

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 001 - MANODOPERA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>1.5 - MANODOPERA CATEGORIA EDILE E METALMECCANICA</b>				
	<b>1.5.05 - MANODOPERA CATEGORIA EDILE ALL'APERTO</b>				
1.5.5	<b>MANODOPERA CATEGORIA EDILE ALL'APERTO</b>				
	MANODOPERA PER PRESTAZIONI PER CATEGORIA EDILE				
1.5.5.a	<b>Regione Abruzzo al 12/2013 - Operaio comune o 1° livello</b>	ora	0,00	100,00	24,94
1.5.5.b	<b>Regione Abruzzo al 12/2013 - Operaio qualificato o 2° livello</b>	ora	0,00	100,00	27,63
1.5.5.c	<b>Regione Abruzzo al 12/2013 - Operaio specializzato o 3° livello</b>	ora	0,00	100,00	29,69
1.5.5.d	<b>Operaio IV livello ( caposquadra)</b>	ora	0,00	100,00	31,39
	<b>1.5.06 - MANODOPERA CATEGORIA EDILE IN GALLERIA</b>				
1.5.6	<b>MANODOPERA CATEGORIA EDILE IN GALLERIA</b>				
	MANODOPERA PER PRESTAZIONI PER CATEGORIA EDILE				
1.5.6.a	<b>Tecnico per rilevamento perforazioni</b>	ora	0,00	100,00	40,48
1.5.6.b	<b>Operaio IV livello ( caposquadra) - In Galleria</b>	ora	0,00	100,00	38,20
1.5.6.c	<b>Regione Abruzzo al 12/2013 - Operaio specializzato o 3° livello - In Galleria</b>	ora	0,00	100,00	35,97
1.5.6.d	<b>Regione Abruzzo al 12/2013 - Operaio qualificato o 2° livello - In Galleria</b>	ora	0,00	100,00	33,45
1.5.6.e	<b>Regione Abruzzo al 12/2013 - Operaio comune o 1° livello - In Galleria</b>	ora	0,00	100,00	30,17
	<b>1.5.08 - MANODOPERA CATEGORIA PARTICOLARE</b>				
1.5.8	<b>MANODOPERA CATEGORIA PARTICOLARE</b>				
	MANODOPERA PER PRESTAZIONI PER CATEGORIA EDILE				
1.5.8.a	<b>Operaio subacqueo comune o 1° livello</b>	ora	0,00	100,00	35,35
1.5.8.c	<b>Operaio subspecializzato o 3° livello</b>	ora	0,00	100,00	46,10
	<b>1.5.10 - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA</b>				
1.5.10	<b>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA</b>				
	MANODOPERA PER PRESTAZIONI PER CATEGORIA METALMECCANICA				
1.5.10.b	<b>Regione Abruzzo al 12/2013 - Operaio METALMECCANICO 3° livello</b>	ora	0,00	100,00	22,10
1.5.10.c	<b>Operaio METALMECCANICO 4° livello</b>	ora	0,00	100,00	23,10
1.5.10.d	<b>Regione Abruzzo al 12/2013 - Operaio METALMECCANICO 5° livello</b>	ora	0,00	100,00	24,72

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>10.05 - NOLI PER MOVIMENTO TERRA</b>				
	<b>10.05.005 - NOLEGGIO DI AUTOCARRO</b>				
10.5.5	<b>NOLEGGIO DI AUTOCARRO</b>				
	Noleggio di autocarro ribaltabile				
10.5.5.a	<b>Nolo di un autocarro ribaltabile da 6000 kg</b>	ora	0,00		43,78
10.5.5.b	<b>Nolo di un autocarro leggero da 1000 kg di portata</b>	ora	0,00		21,34
10.5.5.c	<b>Nolo di un autocarro articolato con carrello per trasporto mezzi movimento terra</b>	ora	0,00		45,00
10.5.5.d	<b>Nolo di Autoarticolato dotato di semirimorchio per il trasporto di mezzi per il movimento terra</b>	ora	0,00		65,00
10.5.5.e	<b>Nolo di Autoarticolato dotato di semirimorchio per trasporto eccezionale</b>	ora	0,00		70,00
10.5.5.f	<b>Nolo autocarro od Autocisterna della portata di 190 q.li</b>	ora	0,00		43,00
10.5.5.g	<b>Autocarro ribaltabile da 7 m<sup>3</sup></b>	ora	0,00		49,08
10.5.5.h	<b>Autocarro ribaltabile da 11 m<sup>3</sup></b>	ora	0,00		57,74
10.5.5.i	<b>Autocarro ribaltabile da 15 m<sup>3</sup></b>	ora	0,00		79,01
10.5.5.l	<b>Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali</b>	ora	0,00		41,99
10.5.5.m	<b>Autocarro con gru da 8500 kg</b>	ora	0,00		66,22
10.5.5.n	<b>Autocarro con gru da 15000 kg</b>	ora	0,00		78,66
10.5.5.o	<b>Autocarro con gru da 20000 kg</b>	ora	0,00		87,57
10.5.5.p	<b>Autocarro con gru da 3500 kg</b>	ora	0,00		56,30
10.5.5.q	<b>Autobotte della portata di 8000 l</b>	ora	0,00		29,41
10.5.5.r	<b>Autobotte di supporto per sondaggi e trivellazioni</b>	ora	0,00		49,00
10.5.5.s	<b>Autoespurgo con sistema idrodinamico</b>	ora	0,00		39,56
	<b>10.05.030 - DUMPER</b>				
10.5.30	<b>DUMPER</b>				
	Dumper				
10.5.30.b	<b>DUMPER DA MC. 6 IN GALLERIA</b>	ora	0,00		45,00
10.5.30.c	<b>Donzer cingolato con ripper hp 200</b>	ora	0,00		84,55
10.5.30.d	<b>Dumper della portata di 23 t</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.5.30.e	Donzer cingolato con ripper hp 400	ora	0,00		68,98
10.5.32	<b>10.05.032 - BOBCAT</b> BOBCAT	ora	0,00		144,18
10.5.32.a	Bobcat	ora	0,00		31,67
10.5.32.b	Escavatore bobcat	ora	0,00		31,05
10.5.35	<b>10.05.035 - PALA CARICATRICE GOMMATA</b> PALA CARICATRICE GOMMATA	ora	0,00		45,77
10.5.35.a	Pala caricatrice gommata Pala caricatrice da 135 hp e benna da 1.8 mc	ora	0,00		46,39
10.5.40	<b>10.05.040 - PALA CARICATRICE CINGOLATA</b> PALA CARICATRICE CINGOLATA	ora	0,00		57,45
10.5.40.c	Pala caricatrice cingolata Pala caricatrice cingolata da 110 hp e benna da 1.5 m <sup>3</sup>	ora	0,00		41,32
10.5.40.e	Pala caricatrice cingolata da 210 hp e benna da 2.8 m <sup>3</sup>	ora	0,00		42,17
10.5.45	<b>10.05.045 - TERNA</b> TERNA	ora	0,00		51,05
10.5.45.a	Terna Terna senza martello DA 90 HP	ora	0,00		57,90
10.5.50	<b>10.05.050 - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI</b> ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI	ora	0,00		96,39
10.5.50.a	Escavatore idraulico cingolato Escavatore idraulico cingolato da 12000 kg	ora	0,00		113,16
10.5.50.b	Escavatore idraulico cingolato da 15000 kg	ora	0,00		64,10
10.5.50.c	Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 m <sup>3</sup>	ora	0,00		87,60
10.5.50.d	Escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,00		72,89
10.5.50.e	Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,00		
10.5.55	<b>10.05.055 - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI CON ACCESSORI</b> ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI CON ACCESSORI	ora	0,00		
10.5.55.a	Escavatore idraulico cingolato con martello demolitore Escavatore idraulico da 17000 kg con martello da 500 kg	ora	0,00		
10.5.55.b	ESCAVATORE HP 270 PER IMPIEGO IN GALLERIA	ora	0,00		
10.5.55.c	Escavatore idraulico da 30000 kg con martello da 1500 kg	ora	0,00		
10.5.55.e	Escavatore da 250hp con martellone oleodinamico da 800 Kg o pinza Escavatore da 250hp con martellone oleodinamico da 800 Kg o pinza	ora	0,00		

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.5.55.f	<b>Escavatore con benna mordente da cm 60</b>	ora	0,00		109,46
10.5.55.g	<b>Escavatore con benna mordente da cm 80</b>	ora	0,00		147,67
10.5.55.h	<b>Escavatore con benna mordente da cm 100</b>	ora	0,00		153,29
10.5.55.i	<b>Escavatore con benna mordente da cm 120</b>	ora	0,00		158,05
10.5.55.l	<b>Escavatore con benna mordente da cm 50</b>	ora	0,00		166,85
10.5.55.m	<b>Escavatore con battipalo</b>	ora	0,00		144,17
10.5.75	<b>10.05.075 - TRATTORI PER LAVORAZIONI TERRENO E OPERE VERDE</b> <b>TRATTORI PER LAVORAZIONI TERRENO E OPERE VERDE</b> Trattore per lavorazioni opere a verde.	ora	0,00		163,89
10.5.75.a	<b>Trattore da 80 hp per lavori di opere a verde completo di utensile ( Erpicatore, Decespugliatore Fresa per terreni, Aratro da max 50 cm etc etc)</b> Trattore da 80 hp per lavori di opere a verde completo di utensile ( Erpicatore, Decespugliatore Fresa per terreni, Aratro da max 50 cm etc etc)	ora	0,00		45,00
10.5.75.b	<b>Trattore di piccole dimensioni max 20 hp per lavori di opere a verde completo di utensile ( Erpicatore, Decespugliatore Fresa per terreni, piccolo carotiere, presa di potenza etc etc)</b> Trattore di piccole dimensioni max 20 hp per lavori di opere a verde completo di utensile ( Erpicatore, Decespugliatore Fresa per terreni, piccolo carotiere, presa di potenza etc etc)	ora	0,00		22,00
10.5.75.c	<b>decespugliatore idraulico applicato a braccio operatore montato sia su trattore che su qualsiasi altro mezzo.</b> decespugliatore idraulico applicato a braccio operatore montato sia su trattore che su qualsiasi altro mezzo.	ora	0,00		26,62
10.5.75.d	<b>Decespugliatore a spalla compresi consumi e carburanti</b> Decespugliatore a spalla compresi consumi e carburanti	ora	0,00		3,82
10.5.85	<b>10.05.085 - MARTELLI DEMOLITORI</b> <b>MARTELLI DEMOLITORI</b> Martello demolitore ad aria compressa	ora	0,00		10,85
10.5.85.a	<b>Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg</b>	ora	0,00		30,42
10.5.85.b	<b>Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 20 kg</b>	ora	0,00		30,42
10.5.85.c	<b>Martelli demolitore di potenza 1700 l/min e peso 27 kg</b>	ora	0,00		30,42
10.5.85.d	<b>MARTELLO PERFORATORE PER LAVORI IN GALLERIA</b>	ora	0,00		83,46
10.5.85.e	<b>ATTREZZATURA PER PERFORAZIONI IN GALLERIA</b>	ora	0,00		49,60
10.5.90	<b>10.05.090 - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO</b> <b>COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO</b> Compressori ad aria con motore a scoppio, della potenza di 5000 l/min	ora	0,00		49,60
10.5.90.a	<b>Compressori ad aria di potenza 5000 l/min</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.5.90.b	<b>Compressori ad aria di potenza 7500 l/min</b>	ora	0,00		23,52
10.5.90.d	<b>Compressori ad aria di potenza 21000 l/min</b>	ora	0,00		24,04
10.5.96	<b>10.05.096 - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORI ELETTRICI</b> <b>COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORI ELETTRICI</b> Compressori d'aria con motori elettrici	ora	0,00		30,00
10.5.96.a	<b>Gruppo elettrogeno potenza 5 kw</b>	ora	0,00		6,00
10.5.96.d	<b>Gruppo elettrogeno potenza 50 kw</b>	ora	0,00		20,00
10.5.100	<b>10.05.100 - MOTOPOMPA CON MOTORE A SCOPPIO</b> <b>MOTOPOMPA CON MOTORE A SCOPPIO</b>	ora	0,00		17,05
10.5.100.a	<b>Motopompa hp 4 bocca 2"</b>	ora	0,00		14,80
10.5.100.c	<b>Compressori d'aria con motore elettrico da l 150</b>	ora	0,00		14,80
10.10.7	<b>10.10 - NOLI PER SONDAGGIO E PERFORAZIONE</b> <b>10.10.07 - DEMOLITORE ELETTRICO</b> <b>DEMOLITORE ELETTRICO</b> Demolitore elettrico	ora	0,00		3,34
10.10.7.a	<b>Martello demolitore elettrico</b>	ora	0,00		3,81
10.10.7.b	<b>Martello demolitore perforatore combinato elettrico</b>	ora	0,00		7,50
10.10.7.c	<b>Martello demolitore</b>	ora	0,00		23,99
10.10.7.d	<b>Trapano a basamento a rotopercussione testa diamandata da mm 63</b>	ora	0,00		30,66
10.10.7.e	<b>Trapano a basamento a rotopercussione testa diamandata da mm 80</b>	ora	0,00		47,95
10.10.7.f	<b>Trapano a basamento a rotopercussione testa diamandata da mm 114</b>	ora	0,00		66,52
10.10.7.g	<b>Trapano a basamento a rotopercussione testa diamandata da mm 136</b>	ora	0,00		30,42
10.10.7.H	<b>Martello demolitore di potenza 1200 l/min e</b> Martello demolitore di potenza 1200 l/min e peso 20 kg	ora	0,00		12,71
10.10.8	<b>10.10.08 - FRESA</b> <b>FRESA</b> FRESA	ora	0,00		12,71
10.10.8.a	<b>Fresa con testa in acciaio per legno</b>	ora	0,00		12,71
10.10.10	<b>10.10.10 - PERFORATRICI MICROPALI</b> <b>PERFORATRICI MICROPALI</b> Perforatrici micropali	ora	0,00		87,04
10.10.10.a	<b>Perforatrice a rotopercussione da max mm 130 di diametro</b>	ora	0,00		87,04

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.10.10.b	<b>Perforatrice a rotopercurzione per micropali da mm 131 a 236</b>	ora	0,00		60,06
10.10.10.c	<b>Perforatrice a rotopercurzione per micropali da mm 236 a 312</b>	ora	0,00		78,59
10.10.10.d	<b>CARROPONTE JUMBO X PERFORAZIONE IN GALLERIA</b>	ora	0,00		75,79
10.10.10.e	<b>WAGON DRILL IDRAULICO DA 200HP</b>	ora	0,00		68,90
10.10.20	<b>10.10.20 - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min</b> <b>TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min</b> Trivella senza supporto, di potenza 1600 l/min compreso punte prolungabili diamantate				
10.10.20.a	<b>Trivella di potenza 1600 l/min</b>	ora	0,00		11,86
10.10.25	<b>10.10.25 - SONDA CINGOLATA</b> <b>SONDA CINGOLATA</b> Sonda cingolata con braccio				
10.10.25.d	<b>Sonda cingolata da 5000 kg con braccio</b>	ora	0,00		64,00
10.10.25.l	<b>Attrezzatura per carr o perforazione da mm 85</b>	ora	0,00		5,47
10.10.25.p	<b>Penetrometro statico a piezocono</b>	ora	0,00		35,04
10.10.25.w	<b>Doppio carotiere</b>	m	0,00		5,05
10.10.30	<b>10.10.30 - SONDA IDRAULICA PER PALI</b> <b>SONDA IDRAULICA PER PALI</b> Sonda idraulica a rotazione, con carro gommato o cingolato, per perforazione				
10.10.30.a	<b>Sonda gommata da 12000 kg con braccio</b>	ora	0,00		117,06
10.10.30.b	<b>Sonda gommata da 18000 kg con braccio</b>	ora	0,00		125,88
10.10.30.c	<b>Rotary idraulico</b>	ora	0,00		84,35
10.10.40	<b>10.10.40 - POMPA PER INIEZIONE</b> <b>POMPA PER INIEZIONE</b> Pompa per iniezione				
10.10.40.a	<b>Pompa per iniezione ad aria compressa</b>	ora	0,00		26,04
10.10.50	<b>10.10.50 - NOLEGGIO ATTREZZATURA PER PROVE SISMICHE</b> <b>NOLEGGIO ATTREZZATURA PER PROVE SISMICHE</b>				
10.10.50.a	<b>Noleggio attrezzatura sismica a rifrazione ed elaborazione con tecnica tonografica</b>	ora	0,00		20,00
10.10.50.b	<b>Noleggio attrezzatura - Microtremori</b>	ora	0,00		10,00
10.15.5	<b>10.15 - NOLI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> <b>10.15.05 - BETONIERA</b> <b>BETONIERA</b> Betoniera ad azionamento elettrico, data a nolo funzionante, senza manovratore				
10.15.5.a	<b>Betoniera di capacità 500 l</b>	ora	0,00		1,72

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.15.5.b	<b>AUTOBETONIERA DA MC 6,5 CON NASTRO TRASPORTATORE PER GALLERIA</b>	ora	0,00		46,35
10.15.5.c	<b>AUTOBETONIERA DA MC 8,5</b>	ora	0,00		80,00
10.15.5.d	<b>Mescolatrice per malte</b>	ora	0,00		2,97
	<b>10.15.10 - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE</b>				
10.15.10	<b>POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE</b> Pompe per calcestruzzo autocarrate				
10.15.10.a	<b>Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m</b>	ora	0,00		70,14
10.15.10.b	<b>Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile</b>	ora	0,00		23,76
10.15.10.c	<b>SPRUZZATRICE PER CALCESTRUZZI</b>	ora	0,00		20,00
	<b>10.15.15 - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI</b>				
10.15.15	<b>VIBRATORE PER CALCESTRUZZI</b> Vibratore per calcestruzzo				
10.15.15.a	<b>Vibratore per calcestruzzi elettrico</b>	ora	0,00		1,65
	<b>10.20 - NOLI PER PONTEGGI E MEZZI DI SOLLEVAMENTO</b>				
	<b>10.20.05 - PONTEGGIO A TUBO GIUNTO</b>				
10.20.5	<b>PONTEGGIO A TUBO GIUNTO</b> Ponteggio con sistema a tubo giunto				
10.20.5.a	<b>Ponteggio con sistema a tubo giunto</b>	cad/gg	0,00		0,36
10.20.5.b	<b>Tubo da ponteggio</b>	m	0,00		3,57
10.20.5.c	<b>Giunto ortogonale per ponteggio</b>	m	0,00		3,34
	<b>10.20.12 - PONTEGGI AD H</b>				
10.20.12	<b>PONTEGGI AD H</b> Ponteggi con sistema ad H				
10.20.12.a	<b>Elementi per puntellatura pesante di manufatti sistema spinottato</b>	m <sup>3</sup> /me se	0,00		18,00
	<b>10.20.15 - CAVALLETTI IN FERRO</b>				
10.20.15	<b>CAVALLETTI IN FERRO</b> Cavalletti in ferro				
10.20.15.a	<b>Cavalletti in ferro</b>	ora	0,00		0,18
	<b>10.20.16 - RECINZIONE MODULARE PREFABBRICATA PROVVISORIALE DI CANTIERE</b>				
10.20.16	<b>RECINZIONE MODULARE PREFABBRICATA PROVVISORIALE DI CANTIERE</b> Recinzione provvisoriale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m <sup>3</sup>				
10.20.16.a	<b>Modulo rete a maglia 20 x 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,00		6,96
10.20.16.b	<b>Base in cls per moduli prefabbricati, peso kg 28-35</b>	cad	0,00		6,79
	<b>10.20.17 - RECINZIONE MODULARE CIECA IN LAMIERA PROVVISORIALE DI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>CANTIERE</b>				
10.20.17	<b>RECINZIONE MODULARE CIECA IN LAMIERA PROVVISORIALE DI CANTIERE</b> Recinzione provvisoriale modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali				
10.20.17.a	<b>Modulo pannello cieco in metallo</b>	m <sup>2</sup>	0,00		8,18
10.20.17.b	<b>Base in cls per moduli prefabbricati, peso kg 38-40</b>	cad	0,00		8,12
	<b>10.20.18 - RECINZIONE MODULARE CIECA IN LEGNO PROVVISORIALE DI CANTIERE</b>				
10.20.18	<b>RECINZIONE MODULARE CIECA IN LEGNO PROVVISORIALE DI CANTIERE</b> Recinzione provvisoriale modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali				
10.20.18.a	<b>Modulo pannello cieco in legno</b>	m <sup>2</sup>	0,00		9,44
10.20.18.b	<b>Base in cls per moduli prefabbricati, peso kg 38-40</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,00		8,12
	<b>10.20.19 - RECINZIONE MODULARE CIECA PROVVISORIALE DI CANTIERE PER AREE URBANE</b>				
10.20.19	<b>RECINZIONE MODULARE CIECA PROVVISORIALE DI CANTIERE PER AREE URBANE</b> Recinzione provvisoriale modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali				
10.20.19.a	<b>Modulo pannello base di colore bianco altezza 2,0 m</b>	m <sup>2</sup>	0,00		10,64
10.20.19.b	<b>Modulo pannello base di colore bianco altezza 3,0 m</b>	m <sup>2</sup>	0,00		13,20
10.20.19.c	<b>Base in cls per moduli prefabbricati, peso kg 48-52</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,00		16,27
	<b>10.20.25 - PIATTAFORMA TELESCOPICA</b>				
10.20.25	<b>PIATTAFORMA TELESCOPICA</b> Piattaforma telescopica autocarrata articolata, compreso gli oneri per il trasporto, l'impianto in campo, l'operatore e quant'altro occorre per fornire l'uso con le normali dotazioni di sicurezza, nel rispetto delle vigenti normative				
10.20.25.a	<b>Piattaforma telescopica da 25 metri e portata 450 kg</b>	ora	0,00		70,17
10.20.25.e	<b>Piattaforma semovente altezza 20 m</b>	ora	0,00		50,00
10.20.25.f	<b>Piattaforma semovente altezza 28 m</b>	ora	0,00		55,00
10.20.25.g	<b>Piattaforma semovente altezza 18 m</b>	ora	0,00		40,00
10.20.25.h	<b>Piattaforma telescopica su autocarro altezza 18 metri</b>	ora	0,00		39,00
10.20.25.j	<b>Piattaforma telescopica su autocarro altezza 34 metri</b>	ora	0,00		60,00
10.20.25.l	<b>Piattaforma telescopica su autocarro altezza 42 metri</b>	ora	0,00		90,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.20.25.m	<b>Piattaforma telescopica su autocarro altezza 56 metri</b>	ora	0,00		170,00
10.20.25.n	<b>Trabattello</b>	cad/gg	0,00		100,00
	<b>10.20.30 - ARGANO</b>				
10.20.30	<b>ARGANO</b> Argano provvisto di funi e di tutti gli accessori per il funzionamento, eventuali spostamenti quando occorre, esclusa la mano d'opera per la manovra; dato a nolo funzionante				
10.20.30.a	<b>Argano con motore da 4 hp</b>	ora	0,00		2,30
	<b>10.20.35 - AUTOGRU'</b>				
10.20.35	<b>AUTOGRU'</b> Autogru' da 20 t				
10.20.35.a	<b>Autogru' da 20000 kg</b>	ora	0,00		90,00
10.20.35.b	<b>Autogru' da 30000 kg</b>	ora	0,00		115,00
10.20.35.c	<b>Autogru' da 50000 kg</b> Autogru' da 50000 kg	ora	0,00		132,00
10.20.35.d	<b>Autogru' da 8000 kg</b> Autogru' da 8000 kg	ora	0,00		180,00
10.20.35.e	<b>Autogru' da 200 Tn</b> Autogru' da 200 Tn	ora	0,00		280,00
10.20.35.f	<b>Autogru' da 500 Tn</b> Autogru' da 500 Tn	ora	0,00		350,00
	<b>10.20.40 - GRU' A TORRE</b>				
10.20.40	<b>GRU' A TORRE</b> Grù a torre esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisorie				
10.20.40.c	<b>Gru a torre,sbraccio 42 m, portata 2600 kg e altezza 43 m</b>	ora	0,00		46,61
10.20.40.d	<b>Gru a torre,sbraccio 50 m, portata 2600 kg e altezza 35 m</b>	cad/gg	0,00		110,00
10.20.40.e	<b>Gru a torre,sbraccio 26 m, portata 1200 kg e altezza 18 m</b>	cad/gg	0,00		55,00
10.20.40.f	<b>Gru a torre,sbraccio 40 m, portata 2200 kg e altezza 35 m</b>	cad/gg	0,00		95,00
	<b>10.25 - NOLI PER OPERE PAVIMENTAZIONE</b>				
	<b>10.25.05 - VIBROFINITRICE</b>				
10.25.5	<b>VIBROFINITRICE</b>				
10.25.5.a	<b>Vibrofinitrice di larghezza 8 m</b>	ora	0,00		36,28
	<b>10.25.10 - RULLI COMPATTATORI</b>				
10.25.10	<b>RULLI COMPATTATORI</b> Rulli compattatori				
10.25.10.a	<b>Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg</b>	ora	0,00		34,05
10.25.10.b	<b>Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.25.10.c	<b>Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 3000 kg</b>	ora	0,00		40,26
	.....	ora	0,00		32,03
	<b>10.25.15 - PIASTRA VIBRANTE</b>				
10.25.15	<b>PIASTRA VIBRANTE</b>				
	Piatra vibrante da 500 kg				
10.25.15.a	<b>Piastra vibrante da 500 kg</b>				
	.....	ora	0,00		8,48
	<b>10.25.20 - MACCHINA SPRUZZATRICE</b>				
10.25.20	<b>MACCHINA SPRUZZATRICE</b>				
	Macchina spruzzatrice				
10.25.20.a	<b>Macchina spruzzatrice</b>				
	.....	ora	0,00		20,00
10.25.20.b	<b>Spruzzatore meccanico ( a caldo) per formazione di segnaletica Orizzontale</b>				
	.....	ora	0,00		40,00
	<b>10.25.25 - SPRUZZATRICE PER EMULSIONI BITUMINOSE</b>				
10.25.25	<b>SPRUZZATRICE PER EMULSIONI BITUMINOSE</b>				
	Spruzzatrice per emulsioni bituminose				
10.25.25.b	<b>Fondello per fusione catramina o asfalti</b>				
	.....	ora	0,00		0,98
	<b>10.25.30 - TAGLIASFALTI</b>				
10.25.30	<b>TAGLIASFALTI</b>				
	Taglisfalti con motore a scoppio				
10.25.30.a	<b>Taglia conglomerati con motore a scoppio e disco diamantato</b>				
	.....	ora	0,00		24,38
10.25.30.b	<b>Taglia conglomerati a basamento e disco diamantato</b>				
	.....	ora	0,00		29,67
	<b>10.25.35 - FRESA PER CONGLOMERATI BITUMINOSI</b>				
10.25.35	<b>FRESA PER CONGLOMERATI BITUMINOSI</b>				
	Fresa per conglomerati bituminosi con sistema multiplo idraulico composto da banchi frese e banco di raccolta scorie e nastro di carico				
10.25.35.a	<b>Fresa per conglomerati bituminosi</b>				
	.....	ora	0,00		24,38
	<b>10.25.40 - MOTOSCOPIA</b>				
10.25.40	<b>MOTOSCOPIA</b>				
	Motoscopa				
10.25.40.a	<b>Motoscopa</b>				
	.....	ora	0,00		62,50
	<b>10.30 - NOLI AUSILIARI</b>				
	<b>10.30.005 - PISTOLA SPRUZZATRICE</b>				
10.30.5	<b>PISTOLA SPRUZZATRICE</b>				
	Pistola spruzzatrice per verniciatura a spuzzo compreso l'impiego di compressore d'aria				
10.30.5.a	<b>Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria</b>				
	.....	ora	0,00		5,00
10.30.5.b	<b>Spruzzatrice di vernice monocomponente</b>				
	.....	ora	0,00		15,37
	<b>10.30.006 - TRAPANO ELETTRICO</b>				
10.30.6	<b>TRAPANO ELETTRICO</b>				
	Trapano elettrico				
10.30.6.b	<b>Trapano elettrico a rotoperussione con mandrino mm 16-28</b>				
	.....	ora	0,00		8,00
10.30.6.c	<b>Trapano elettrico con mandrino mm 16-28</b>				
	.....	ora	0,00		8,00
	<b>10.30.007 - PISTOLA SPRA CHIODI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.30.7	<b>PISTOLA SPRA CHIODI</b> Pistola spara chiodi compreso onere della cartuccia				
10.30.7.a	<b>Pistola spara chiodi compreso cartuccia</b>	cad	0,00		0,68
	<b>10.30.009 - IDROPULTRICE</b>				
10.30.9	<b>IDROPULTRICE</b>				
10.30.9.a	<b>Idropultrice</b>	ora	0,00		25,00
	<b>10.30.010 - SABBIATRICE</b>				
10.30.10	<b>SABBIATRICE</b> Sabbiatrice con compressore d'aria a motore elettrico da 50 litri al minuto				
10.30.10.a	<b>Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min</b>	ora	0,00		12,92
	<b>10.30.012 - IDROGETTO</b>				
10.30.12	<b>IDROGETTO</b> Maccina carrellata per getti controllati di acqua a pressione				
10.30.12.a	<b>Maccina carrellata per getti controllati di acqua a pressione</b>	ora	0,00		10,80
	<b>10.30.015 - MOTOSEGHE</b>				
10.30.15	<b>MOTOSEGHE</b> Motosega				
10.30.15.a	<b>Motosega CMC 51 completa</b> Motosega CMC 51 completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante	ora	0,00		5,00
	<b>10.30.016 - SABBIATRICE</b>				
10.30.16	<b>ROTORE PER LUCIDATURE ACCIAIO</b> Sabbiatrice con compressore d'aria a motore elettrico da 50 litri al minuto				
10.30.16.b	<b>Rotore con feltro per lucidatura acciaio inox</b>	ora	0,00		8,68
	<b>10.30.020 - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE</b>				
10.30.20	<b>SEGA ELETTRICA CIRCOLARE</b> Sega elettrica circolare funzionante, compreso consumo forza motrice o carburante				
10.30.20.a	<b>Sega circolare</b>	ora	0,00		3,88
10.30.20.b	<b>Sega filo diamandata per taglio in conglomerati armati</b>	ora	0,00		42,00
	<b>10.30.021 - PIEGATRICE PER ACCIAIO IN TONDINI</b>				
10.30.21	<b>PIEGATRICE PER ACCIAIO IN TONDINI</b> Pieghatrice per acciaio in tondini funzionante, compreso consumo forza motrice o carburante				
10.30.21.a	<b>Pieghatrice per acciaio in tondini</b>	ora	0,00		6,00
	<b>10.30.025 - PIALLATRICE</b>				
10.30.25	<b>PIALLATRICE</b> Piallatrice				
10.30.25.b	<b>Levigatrice per legno da 300-600 kW/h</b>	ora	0,00		8,48
10.30.25.c	<b>Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h</b>	ora	0,00		6,72
10.30.25.e	<b>Piallatrice per casseforme</b>	ora	0,00		1,08
	<b>10.30.030 - MOTOSALDATRICE</b>				
10.30.30	<b>MOTOSALDATRICE</b> Motosaldatrice su carrello trasportabile con motore a scoppio per saldature la cui potenza massima richiesta è 300 A				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.30.30.a	<b>Motosaldatrice di potenza max 300 A</b>	ora	0,00		29,69
	<b>10.30.035 - SALDATRICE ELETTRICA</b>				
10.30.35	<b>SALDATRICE ELETTRICA</b>				
	Saldatrice elettrica				
10.30.35.a	<b>Saldatrice elettrica alimentata a 220 V</b>	ora	0,00		12,68
	<b>Saldatrice elettrica alimentata a 380 V</b>				
10.30.35.b	<b>Saldatrice elettrica alimentata a 380 V</b>	ora	0,00		19,76
	<b>Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio</b>				
10.30.35.C	<b>Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio</b>	ora	0,00		25,50
	<b>10.30.038 - TESATRICE IDRAULICA PER TREFOLI</b>				
10.30.38	<b>TESATRICE IDRAULICA PER TREFOLI</b>				
	Tesatrice ad azionamento elettrico di pompa idraulica per il tiraggio controllato di trefoli				
10.30.38.a	<b>Tesatrice idraulica per trefoli</b>	ora	0,00		12,51
	<b>10.30.040 - TIRFOR DA Kg 1200</b>				
10.30.40	<b>TIRFOR</b>				
	Tirfor per trazioni di carico fino a kg 1200				
10.30.40.a	<b>Tirfor DA Kg 1200</b>	ora	0,00		8,68
	<b>Tirfor di tipo pesante</b>				
10.30.40.b	<b>Tirfor di tipo pesante</b>	ora	0,00		22,00
	<b>Cricchetto per portata 10.000 kg</b>				
10.30.40.c	<b>Cricchetto per portata 10.000 kg</b>	cad	0,00		56,00
	<b>10.30.045 - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI</b>				
10.30.45	<b>RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI</b>				
	Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica				
10.30.45.a	<b>Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica</b>	ora	0,00		13,56
	<b>10.30.055 - ATTREZZATURA OSSIACETILENICA</b>				
10.30.55	<b>ATTREZZATURA OSSIACETILENICA</b>				
	Attrezzatura ossiacetilenica per taglio e/o saldatura, composta da: bombole, carrello portabombole, apparecchiatura per misurazione, apparecchiatura di sicurezza, cannelli e ugelli, il tutto nel rispetto delle norme vigenti				
10.30.55.a	<b>Attrezzatura ossiacetilenica per tagli</b>	ora	0,00		5,56
	<b>10.30.063 - POMPA AD ACQUA ELETTRICA</b>				
10.30.63	<b>POMPA AD ACQUA ELETTRICA</b>				
	Pompa ad acqua azionata da motore elettrico				
10.30.63.a	<b>Centralina digitale con pompa idraulica per martinetti</b>	cad/gg	0,00		125,00
	<b>Martinetti idralici da 100</b>				
10.30.63.b	<b>Martinetti idralici da 100</b>	cad/gg	0,00		12,00
	<b>10.30.070 - FONDELLO PER CATRAMINA O ASFALTI</b>				
10.30.70	<b>FONDELLO PER CATRAMINA O ASFALTI</b>				
	Fondello per fusione di catramina o asfalti con alimentazione a bombola di gas propano				
10.30.70.a	<b>Fondello per fusione catramina o asfalti</b>	ora	0,00		10,00
	<b>10.30.080 - APPARECCHIATURE DI RILEVAZIONE</b>				
10.30.80	<b>APPARECCHIATURE DI RILEVAZIONE</b>				
	Apparecchiature per la rilevazione di ordigni bellici				
10.30.80.a	<b>Apparecchiatura per rilevazione superficiale di ordigni bellici</b>	ora	0,00		13,88

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.30.80.b	<b>Apparecchiatura per rilevazione profonda di ordigni bellici</b>	ora	0,00		19,60
	<b>10.30.090 - ARROTATRICE</b>				
10.30.90	<b>ARROTATRICE</b> ARROTATRICE				
10.30.90.a	<b>Arrotatrice, levigatrice e lucidatrice di pavimenti escluso manodopera per funzionamento</b> Arrotatrice, levigatrice e lucidatrice di pavimenti escluso manodopera per funzionamento	ora	0,00		4,35
	<b>10.30.095 - FRESA PER APERTURA DI TRACCE</b>				
10.30.95	<b>FRESA PER APERTURA DI TRACCE</b> Fresa per apertura di tracce, completa di lame				
10.30.95.a	<b>Fresa per apertura di tracce completa di lame</b>	ora	0,00		32,85
	<b>10.30.100 - SONDA DI VIDEO ISPEZIONE</b>				
10.30.100	<b>SONDA DI VIDEO ISPEZIONE</b>				
10.30.100.a	<b>Sonda di video ispezione con sistema in fibra ottica di flessibilità anche adatta a piccoli diametri</b>	ora	0,00		15,00
	<b>10.30.110 - APPARECCHIATURA PER MESSA IN PRESSIONE</b>				
10.30.110	<b>APPARECCHIATURA PER MESSA IN PRESSIONE</b>				
10.30.110.a	<b>Apparecchiatura per messa in pressione tubazioni con controllo analogico o digitale delle perdite</b>	ora	0,00		30,00
	<b>10.30.120 - APPARECCHIATURE TESTER ELETTRICI</b>				
10.30.120	<b>APPARECCHIATURE TESTER ELETTRICI</b>				
10.30.120.a	<b>Apparecchiatura tester multifunzione per controllo continuità elettrica dei componenti e delle linee</b>	ora	0,00		0,50
	<b>10.30.130 - BOCCIARDATRICE</b>				
10.30.130	<b>BOCCIARDATRICE</b>				
10.30.130.a	<b>bocciarda rotante/fresa meccanica</b>	ora	0,00		25,00
	<b>10.30.140 - BISELLATRICE</b>				
10.30.140	<b>BISELLATRICE</b>				
10.30.140.a	<b>Bisellatrice elettrica</b>	ora	0,00		10,00
	<b>10.30.150 - SMERIGLIATRICE</b>				
10.30.150	<b>SMERIGLIATRICE</b>				
10.30.150.a	<b>Smerigliatrice Elettrica</b>	ora	0,00		5,00
	<b>10.55 - APPARECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad.</b>				
	<b>10.55.10 - TERMOSALDATRICE</b>				
10.55.10.a	<b>Termosaldatrice fino a 110 mm</b>	ora	0,00		2,65
10.55.10.b	<b>Termosaldatrice fino a 250 mm</b>	ora	0,00		6,17
10.55.10.c	<b>Termosaldatrice fino a 650 mm</b>	ora	0,00		8,61
10.55.10.d	<b>Termosaldatrice fino a 1000 mm</b>	ora	0,00		13,06
	<b>10.57 - APPARECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE</b>				
	<b>10.57.10 - POLIFUSORE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.57.10.a	<b>Polifusore con matrici fino a diametro da 50 mm</b>	ora	0,00		1,88
10.57.10.b	<b>Polifusore con matrici dal diametro di 63 fino a 90 mm</b>	ora	0,00		6,00
	<b>10.60 - NOLI PER OPERE MARITTIME</b>				
	<b>10.60.05 - ATTREZZATURA COMPLETA VARIA PER DEMOLIZIONI SUBACQUEE</b>				
10.60.05	<b>ATTREZZATURA COMPLETA VARIA PER DEMOLIZIONI SUBACQUEE</b> Attrezzatura completa per saldatura di tubazioni in rame compresi uso del gas adatto, oneri di ammortamento per becchi e ugelli, oneri relativi alle leghe per saldatura e alle paste o cere il tutto per ottenere la saldatura eseguita a perfetta regola d'arte, tali oneri sono ricavati da osservazioni relative a saldature su tubazioni da diametro mm 10 a 18 che intervengono mediamente in un impianto di tipo civile				
10.60.05.a	<b>Attrezzatura completa per demolizione subacquea</b> Attrezzatura completa per demolizione subacquea	ora	0,00		50,00
	<b>10.60.10 - BARCA APPOGGIO</b>				
10.60.10	<b>BARCA APPOGGIO</b>				
10.60.10.a	<b>Barca appoggio con guida e sommozzatore, già funzionante in cantiere, compresi i consumi, la manutenzione, l'assicurazione e gli operatori.</b>	ora	0,00		60,62
10.60.10.b	<b>Barca appoggio attrezzata con guide e palombaro, già funzionante in cantiere, compresi i consumi, la manutenzione, l'assicurazione e gli operatori.</b>	ora	0,00		105,09
	<b>10.60.20 - PONTONE A BIGO</b>				
10.60.20	<b>PONTONE A BIGO</b>				
10.60.20.a	<b>Pontone a bigo armato</b>	ora	0,00		227,33
10.60.20.b	<b>Pontone semovente armato con gru avente portata di 60 t, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, manutenzione, assicurazione, equipaggio e operatore della gru.</b> Pontone semovente armato con gru avente portata di 60 t, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, manutenzione, assicurazione, equipaggio e operatore della gru.	ora	0,00		450,39
10.60.20.c	<b>Pontone portamassi, compresa la manutenzione e l'assicurazione, ma esclusi gli operatori.</b>	ora	0,00		26,86
10.60.20.d	<b>Motopontone</b>	ora	0,00		350,98
	<b>10.60.30 - BETTA DA RIMORCHIARE</b>				
10.60.30	<b>BETTA DA RIMORCHIARE</b>				
10.60.30.a	<b>Betta da rimorchiare della capacità di mc 500, già funzionante in cantiere, compresa la manutenzione e l'assicurazione, ma esclusi gli operatori</b>	ora	0,00		125,83
	<b>10.60.40 - RIMORCHIATORE</b>				
10.60.40	<b>RIMORCHIATORE</b>				
10.60.40.a	<b>Rimorchiatore già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, ricambi, manutenzione, assicurazione, bolli, e compreso l'equipaggio, HP 250</b>	ora	0,00		112,28
	<b>10.60.50 - AUTOGRU</b>				
10.60.50	<b>AUTOGRU</b>				
10.60.50.a	<b>Autogru cingolata corredata di benna mordente o di benna a polipo, con sbraccio fino a m 40 potenza di sollevamento fino a tonnellate 80, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti, e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione..</b> Autogru cingolata corredata di benna mordente o di benna a polipo, con sbraccio fino a m 40 potenza di sollevamento fino a tonnellate 80, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti, e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione e le assicurazioni, i bolli.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

002 - NOLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.60.50.b	Autogru telescopica autocarrata compreso il conducente/operatore, i consumi di carburanti e lubrificanti, l'assicurazione, il bollo, la manutenzione, con braccio fino a 22 m e portata fino a 70 t.	ora	0,00		146,55
10.60.60	<b>10.60.60 - TRATTORE APRIPISTA</b> TRATTORE APRIPISTA	ora	0,00		48,47
10.60.60.a	Trattore apripista cingolato, a lama frontale fissa o orientabile, senza ripper, già esistente in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di carburanti e lubrificanti, ricambi, manutenzione, assicurazione, potenza HP 90 lama mm 2600x950	ora	0,00		56,58
10.60.70	<b>10.60.70 - RULLO COMPRESSORE</b> RULLO COMPRESSORE	ora	0,00		29,24
10.60.70.a	Rullo compressore, già esistente in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di carburanti, lubrificanti, manutenzione e assicurazione, TANDEM VIBRANTE ARTICOLATO HP 13 peso kg. 1300	ora	0,00		29,24
10.60.80	<b>10.60.80 - DRAGA</b> DRAGA	ora	0,00		254,76
10.60.80.a	Draga a refluzione dotata di motore di opportuna potenza, omologazione per la navigazione in mare, assistenza navale e terrestre Draga a refluzione dotata di motore di opportuna potenza, omologazione per la navigazione in mare, assistenza navale e terrestre	ora	0,00		254,76
10.60.90.a	<b>10.60.90 - PALANCOLE</b> Noleggio Palancole Metalliche del peso di 140 kg/m <sup>2</sup> Noleggio Palancole Metalliche del peso di 140 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /g	0,00		0,15
10.65.10.a	<b>10.65 - NOLI IMPIANTI E MACCHINE COMPLESSE</b> <b>10.65.10 - NOLI IMPIANTI E MACCHINE COMPLESSE</b> IMPIANTO DI DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 60 MC/H completo di tramogge della capacità di mc 5 e due silos da mc 75 cadauno, compresa manodopera per funzionamento, consumi, ricambi ed ogni altro onere IMPIANTO DI DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 60 MC/H completo di tramogge della capacità di mc 5 e due silos da mc 75 cadauno, compresa manodopera per funzionamento, consumi, ricambi ed ogni altro onere	ora	0,00		210,00
10.65.10.b	<b>Impianto di convogliamento malte ai piani</b> Impianto di convogliamento malte ai piani	ora	0,00		7,50
10.65.10.c	<b>GRUPPO PER INIEZIONI DI MALTA DI CEMENTO IN GALLERIA</b>	ora	0,00		109,84
10.65.10.d	<b>IMPIANTO DI POMPAGGIO E DISTRIBUZIONE ACQUA IN GALLERIA</b>	m <sup>3</sup>	0,00		0,07
10.65.10.e	<b>NASTRO TRASPORTATORE PER IMPIEGO IN GALLERIA</b>	ora	0,00		20,69
10.65.10.f	<b>Miscelatore, con pompa a bassa pressione e tubazioni di mandata, completa di apparecchi di controllo, per iniezioni di malta nel ripristino delle murature.</b> Miscelatore, con pompa a bassa pressione e tubazioni di mandata, completa di apparecchi di controllo, per iniezioni di malta nel ripristino delle murature.	ora	0,00		15,00
10.65.10.g	<b>IMPIANTO DI VENTILAZIONE IN GALLERIA</b>	ora	0,00		20,82
10.65.10.h	<b>STAZIONE DI MISURA DI DEFORMAZIONI IN GALLERIA</b>	cad/gg	0,00		94,12

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**

**002 - NOLI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
10.65.10.i	<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN GAL LERIA</b>	ora	0,00		23,20
10.65.10.l	<b>Impianto di pompaggio di fanghi bentonitici</b>	ora	0,00		95,14
10.65.10.m	<b>Impianto di dissabbiamento</b>	ora	0,00		82,69

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>P.02 - OPERE PROVVISORIALI</b>				
	<b>P.02.10 - CERCHIATURE E PUNTELLATURE</b>				
P.02.10.10	<b>REALIZZAZIONE DI PUNTELLATURA IN LEGNAME DI STRUTTURE IN GENERE DA DEMOLIRE O DA RESTAURARE O PERICOLANTI, IN OPERA ALL'INTERNO DI FABBRICATI</b> Realizzazione di Puntellatura in legname di strutture in genere da demolire o da restaurare o pericolanti, eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, e ogni altro materiale occorrente, compreso il taglio a misura, la chiodatura e le staffe, l'allestimento della necessaria segnaletica e quanto necessario per garantire la pubblica incolumità e la sicurezza degli operai, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato,				
P.02.10.10.a	<b>Realizzazione di Puntellatura in legname di strutture in genere da demolire o da restaurare o pericolanti, eseguita con i.....interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato. Fornitura e posa in opera senza recupero del materiale</b>	m <sup>3</sup>	33,32	45,08	806,07
P.02.10.10.b	<b>Realizzazione di Puntellatura in legname di strutture in genere da demolire o da restaurare o pericolanti, eseguita con i..... valutata al metro cubo di materiale impiegato. Nolo per la durata massima di tre mesi, compreso smontaggio a lavoro finito</b>	m <sup>3</sup>	15,46	60,68	373,42
P.02.10.10.c	<b>Realizzazione di Puntellatura in legname di strutture in genere da demolire o da restaurare o pericolanti, eseguita con i.....l'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato. Per ogni mese o frazione in più, dopo il terzo mese</b>	m <sup>3</sup> /me se	1,29	60,72	31,11
P.02.10.20	<b>REALIZZAZIONE DI PUNTELLATURA IN LEGNAME DI STRUTTURE IN GENERE DA DEMOLIRE O DA RESTAURARE O PERICOLANTI, IN OPERA ALL'ESTERNO DI FABBRICATI</b> Realizzazione di Puntellatura in legname di strutture in genere da demolire o da restaurare o pericolanti, eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, e ogni altro materiale occorrente, compreso il taglio a misura, la chiodatura e le staffe, l'allestimento della necessaria segnaletica e quanto necessario per garantire la pubblica incolumità e la sicurezza degli operai, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato				
P.02.10.20.a	<b>Realizzazione di Puntellatura in legname di strutture in genere da demolire o da restaurare o pericolanti, eseguita con i.....esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato. Fornitura e posa in opera senza recupero del materiale</b>	m <sup>3</sup>	31,31	43,25	757,33
P.02.10.20.b	<b>Realizzazione di Puntellatura in legname di strutture in genere da demolire o da restaurare o pericolanti, eseguita con i..... valutata al metro cubo di materiale impiegato. Nolo per la durata massima di tre mesi, compreso smontaggio a lavoro finito</b>	m <sup>3</sup>	12,74	56,77	307,92
P.02.10.20.c	<b>Realizzazione di Puntellatura in legname di strutture in genere da demolire o da restaurare o pericolanti, eseguita con i.....all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato. Per ogni mese o frazione in più dopo il terzo mese</b>	m <sup>3</sup> /me se	1,06	56,83	25,64
P.02.10.30	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTELLATURA DI STRUTTURE DANNEGGIATE O PERICOLANTI PER CONSENTIRE LE SUCCESSIVE OPERAZIONI IN SICUREZZA</b> Fornitura e posa in opera di puntellatura di strutture danneggiate o pericolanti per consentire le successive operazioni in sicurezza, realizzate al coperto o allo scoperto, costituita da elementi tubolari e giunti in acciaio, basette fisse e regolabili, spinotti, etc. e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione.				
P.02.10.30.a	<b>Fornitura e posa in opera di puntellatura di strutture danneggiate o pericolanti per consentire le successive operazioni i.....la d'arte. Esclusa la sola progettazione. Fornitura e posa in opera di puntellatura di strutture danneggiate o pericolanti.</b>	cad	1,13	75,60	27,38
P.02.10.40	<b>SMONTAGGIO DI PUNTELLATURA</b> Smontaggio di puntellatura di strutture danneggiate o pericolanti per consentire le successive operazioni in sicurezza, realizzate al coperto o allo scoperto, costituita da elementi tubolari e giunti in acciaio, basette fisse e regolabili, spinotti, etc. e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione.				
P.02.10.40.a	<b>Smontaggio di puntellatura di strutture danneggiate o pericolanti per consentire le successive operazioni in sicurezza, re.....ompiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione. Smontaggio di puntellatura di elementi tubolari di acciaio</b>	Giunto	0,36	78,53	8,71
P.02.10.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CERCHIATURE E PUNTELLATURE DI FABBRICATI DANNEGGIATI O PERICOLANTI PER CONSENTIRE LE SUCCESSIVE OPERAZIONI IN SICUREZZA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.02.10.50.a	Fornitura e posa in opera di cerchiature e puntellature di fabbricati danneggiati o pericolanti per consentire le successive operazioni in sicurezza, costituite da profilati in acciaio serie HEA, HEB, IPE, UPN, tubolare e/o scatolare etc., di qualsiasi sezione o forma, da elementi lignei, compresi i tiranti passanti in piatto o tondo in acciaio di idonea sezione ed i relativi sistemi di ancoraggio, le necessarie perforazioni delle murature, il tiro in alto, il posizionamento secondo lo schema di progetto, e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione.. <b>Fornitura e posa in opera di cerchiature e puntellature di fabbricati danneggiati o pericolanti per consentire le successive.....pera compiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione. Cerchiatura e puntellatura di fabbricati danneggiati</b>	kg	0,34	45,08	8,34
P.02.10.60	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CERCHIATURE DI PILASTRI E SPIGOLI DI FABBRICATI. LUNGHEZZA FASCE FINO A ML. 5,00</b> Fornitura e posa in opera di cerchiature di pilastri e spigoli di fabbricati attraverso l'uso di fasce a cricchetto da 75 mm in poliestere con carico di esercizio di 10.000 kg per una lunghezza fino a ml. 5,00 reso. Escluse le opere accessorie e la progettazione				
P.02.10.60.a	<b>Fornitura e posa in opera di cerchiature di pilastri e spigoli di fabbricati attraverso l'uso di fasce a cricchetto da 75 .....fino a ml. 5,00 reso. Escluse le opere accessorie e la progettazione. Fornitura e posa di cerchiature di pilastri e spigoli</b>	cad	7,71	28,97	186,66
P.02.10.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CERCHIATURE DI PILASTRI E SPIGOLI DI FABBRICATI. LUNGHEZZA FASCE DA 5,00 FINO A 10,00 ML.</b> Fornitura e posa in opera di cerchiature di pilastri e spigoli di fabbricati attraverso l'uso di fasce a cricchetto da 75 mm in poliestere con carico di esercizio di 10.000 kg per una lunghezza da 5,00 fino a 10,00 ml. Escluse le opere accessorie e la progettazione.				
P.02.10.70.a	<b>Fornitura e posa in opera di cerchiature di pilastri e spigoli di fabbricati attraverso l'uso di fasce a cricchetto da 75 .....5,00 fino a 10,00 ml. Escluse le opere accessorie e la progettazione. Fornitura e posa di cerchiature di pilastri e spigoli</b>	cad	9,86	27,34	238,77
P.02.10.80	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CERCHIATURE DI PILASTRI E SPIGOLI DI FABBRICATI. LUNGHEZZA FASCE DA 10,00 FINO A 15,00 ML.</b> Fornitura e posa in opera di cerchiature di pilastri e spigoli di fabbricati attraverso l'uso di fasce a cricchetto da 75 mm in poliestere con carico di esercizio di 10.000 kg per una lunghezza da 10,00 fino a 15,00 ml. Escluse le opere accessorie e la progettazione.				
P.02.10.80.a	<b>Fornitura e posa in opera di cerchiature di pilastri e spigoli di fabbricati attraverso l'uso di fasce a cricchetto da 75 .....10,00 fino a 15,00 ml. Escluse le opere accessorie e la progettazione: Fornitura e posa di cerchiature di pilastri e spigoli</b>	cad	11,99	26,23	290,54
P.02.10.90	<b>PUNTELLATURA DI MURATURE O PARTIZIONI STRUTTURALI VERTICALI</b> Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita				
P.02.10.90.a	<b>Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili,.....tata al metro quadro di superficie asservita. Fornitura e posa in opera senza recupero del materiale per altezze fino a m 4</b>	m <sup>2</sup>	6,79	25,12	164,38
P.02.10.90.b	<b>Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili,.....uadro di superficie asservita. Nolo per il primo mese o frazione per altezze fino a m 4 compreso smontaggio a lavoro finito</b>	m <sup>2</sup>	1,15	24,56	27,81
P.02.10.90.c	<b>Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il primo per altezze fino a m 4</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,10	24,46	2,33
P.02.10.90.d	<b>Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili,..... quadro di superficie asservita. Fornitura e posa in opera senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4</b>	m <sup>2</sup>	1,18	19,04	28,67
P.02.10.90.e	<b>Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili,.....erficie asservita. Nolo per il primo mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4 compreso smontaggio a lavoro finito</b>	m <sup>2</sup>	0,30	18,81	7,23
P.02.10.90.f	<b>Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili,..... valutata al metro quadro di superficie asservita. Nolo per ogni</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>mese o frazione dopo il primo per ogni metro eccedente i 4</b>				
P.02.10.100	<b>PUNTELLATURA DI SOLAI CON PUNTELLI IN ACCIAIO E LEGNAME</b> Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita	m <sup>2</sup> /me se	0,02	18,64	0,59
P.02.10.100.a	<b>Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in.....a al metro quadro di superficie asservita. Fornitura e posa in opera senza recupero del materiale per altezze fino a m 4,00</b>				
P.02.10.100.b	<b>Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in.....ro di superficie asservita. Nolo per il primo mese o frazione per altezze fino a m 4,00 compreso smontaggio a lavoro finito</b>	m <sup>2</sup>	8,97	31,57	217,31
P.02.10.100.c	<b>Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il primo per altezze fino a m 4,00</b>	m <sup>2</sup>	1,62	34,73	39,33
P.02.10.100.d	<b>Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in.....metro quadro di superficie asservita. Fornitura e posa in opera senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,15	30,65	3,72
P.02.10.100.e	<b>Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in.....superficie asservita: Nolo per il primo mese o frazione per altezze da m 4,01 a m 7,00 compreso smontaggio a lavoro finito</b>	m <sup>2</sup>	1,80	25,11	43,52
P.02.10.100.f	<b>Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in.....alutata al metro quadro di superficie asservita: Nolo per ogni mese o frazione dopo il primo per altezze da m 4,01 a m 7,00</b>	m <sup>2</sup>	0,37	30,54	8,94
P.02.10.110	<b>PUNTELLATURA DI TRAVI</b> Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato	m <sup>2</sup> /me se	0,03	31,43	0,70
P.02.10.110.a	<b>Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato: Fornitura e posa in opera senza recupero del materiale per altezze fino a m 4</b>				
P.02.10.110.b	<b>Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato: Nolo il primo mese o frazione per altezze fino a m 4,00 compreso smontaggio a lavoro finito</b>	m	4,65	30,50	112,51
P.02.10.110.c	<b>Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato: Nolo per ogni mese o frazione per altezze fino a m 4,00</b>	m	0,90	31,49	21,69
P.02.10.110.d	<b>Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato: Fornitura e posa in opera senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00</b>	m/mes e	0,07	32,02	1,78
P.02.10.110.e	<b>Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato: Nolo il primo mese o frazione per altezze da m 4,01 a m 7,00 compreso smontaggio a lavoro finito</b>	m	0,84	26,78	20,39
P.02.10.110.f	<b>Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato: Nolo per ogni mese o frazione per altezze da m 4,01 a m 7,00</b>	m	0,18	31,55	4,31

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.02.10.120	<b>PUNTELLATURA DI VANO, DI FINESTRA, PORTE O SIMILI</b> Puntellatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito	m/mese	0,02	28,21	0,39
P.02.10.120.a	<b>Puntellatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: Senza recupero del materiale con puntelli in legno</b>				
P.02.10.120.b	<b>Puntellatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: Nolo per il primo mese o frazione con puntelli in legno</b>	m <sup>2</sup>	2,82	33,63	68,21
P.02.10.120.c	<b>Puntellatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croc.....li, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: Nolo per ogni mese o frazione dopo il primo con puntelli in legno</b>	m <sup>2</sup>	0,96	24,67	23,27
P.02.10.120.d	<b>Puntellatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: Senza recupero del materiale con puntelli in ferro</b>	m <sup>2</sup> /mese	0,08	24,74	1,94
P.02.10.120.e	<b>Puntellatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: Nolo per il primo mese o frazione con puntelli in ferro</b>	m <sup>2</sup>	4,29	13,13	104,02
P.02.10.120.f	<b>Puntellatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croc.....li, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: Nolo per ogni mese o frazione dopo il primo con puntelli in ferro</b>	m <sup>2</sup>	1,23	11,51	29,71
P.02.10.130	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FUNI DI ACCIAIO ZINCATO DI 16 MM</b> Fornitura e posa in opera di funi in acciaio zincato (trefoli) del diametro di 16 mm per controventatura di piano comunque inclinato e per ancoraggio e irrigidimento di elementi in legno e/o ferro, compreso il taglio, i morsetti di serraggio, redance e capicorda a cuneo, e quant'altro occorre per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. La misurazione viene effettuata tra la distanza degli elementi collegati senza tenere conto dei risvolti occorrenti per il serraggio.	m <sup>2</sup> /mese	0,10	11,43	2,45
P.02.10.130.a	<b>Fornitura e posa in opera di funi in acciaio zincato (trefoli) del diametro di 16 mm per controventatura di piano comunque.....senza tenere conto dei risvolti occorrenti per il serraggio: Fornitura e posa in opera di funi in acciaio zincato (trefoli)</b>				
P.02.10.140	<b>NOLEGGIO A CALDO MACCHINARI ED ATTREZZATURE PER PUNTELLATURE: PIATTAFORMA SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO</b> Noleggio a caldo macchinari ed attrezzature per puntellature. Piattaforma semovente con braccio telescopico	m	0,86	26,35	20,72
P.02.10.140.a	<b>Noleggio a caldo macchinari ed attrezzature per puntellature. Piattaforma semovente con braccio telescopico: Nolo a caldo di piattaforma semovente telescopica altezza 20 metri</b>				
P.02.10.140.b	<b>Noleggio a caldo macchinari ed attrezzature per puntellature. Piattaforma semovente con braccio telescopico: Nolo a freddo di piattaforma semovente telescopica altezza 20 metri</b>	ora	4,35	30,58	105,23
P.02.10.140.c	<b>Noleggio a caldo macchinari ed attrezzature per puntellature. Piattaforma semovente con braccio telescopico: Nolo a caldo di piattaforma semovente telescopica altezza 28 metri</b>	ora	2,79	3,68	67,66
P.02.10.140.d	<b>Noleggio a caldo macchinari ed attrezzature per puntellature. Piattaforma semovente con braccio telescopico: Nolo a freddo di piattaforma semovente telescopica altezza 28 metri</b>	ora	4,61	28,85	111,55
P.02.10.140.e	<b>Noleggio a caldo macchinari ed attrezzature per puntellature. Piattaforma semovente con braccio telescopico: Nolo a caldo di piattaforma semovente telescopica altezza 18 metri</b>	ora	3,05	3,37	73,99
		ora	3,82	34,76	92,58

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.02.10.140.f	<b>Noleggio a caldo macchinari ed attrezzature per puntellature. Piattaforma semovente con braccio telescopico: Nolo a freddo di piattaforma semovente telescopica altezza 18 metri</b>	ora	2,27	4,53	55,01
P.02.10.150	<b>NOLEGGIO MACCHINARI E ATTREZZATURE: GRU A TORRE</b> Noleggio di macchinari ed attrezzature per puntellature. Gru a torre escluso il montaggio, lo smontaggio, il trasporto opere provvisionali. Compreso il consumo di energia, per ogni giorno naturale e consecutivo.				
P.02.10.150.a	<b>Noleggio di macchinari ed attrezzature per puntellature. Gru a torre escluso il montaggio, lo smontaggio, il trasporto opere provvisionali. Compreso il consumo di energia, per ogni giorno naturale e consecutivo. Gru a torre sbraccio m.50; altezza m. 35</b>	cad/gg	6,12	1,68	148,62
P.02.10.150.b	<b>Noleggio di macchinari ed attrezzature per puntellature. Gru a torre escluso il montaggio, lo smontaggio, il trasporto opere provvisionali. Compreso il consumo di energia, per ogni giorno naturale e consecutivo. Gru a torre sbraccio m.26; altezza m. 18</b>	cad/gg	3,15	2,14	76,71
P.02.10.150.c	<b>Noleggio di macchinari ed attrezzature per puntellature. Gru a torre escluso il montaggio, lo smontaggio, il trasporto opere provvisionali. Compreso il consumo di energia, per ogni giorno naturale e consecutivo. Gru a torre sbraccio m. 40; altezza m. 35</b>	cad/gg	5,29	1,94	128,38
P.02.10.160	<b>NOLEGGIO A CALDO DI PIATTAFORMA TELESCOPICA SU AUTOCARRO ED ATTREZZATURE PER PUNTELLATURE</b> Noleggio a caldo di piattaforma telescopica su autocarro ed attrezzature per puntellature:				
P.02.10.160.a	<b>Noleggio a caldo di piattaforma telescopica su autocarro ed attrezzature per puntellature: Piattaforma telescopica su autocarro altezza 18 metri</b>	ora	3,77	35,24	91,31
P.02.10.160.b	<b>Noleggio a caldo di piattaforma telescopica su autocarro ed attrezzature per puntellature: Piattaforma telescopica su autocarro altezza 34 metri</b>	ora	4,87	27,30	117,88
P.02.10.160.c	<b>Noleggio a caldo di piattaforma telescopica su autocarro ed attrezzature per puntellature: Piattaforma telescopica su autocarro altezza 42 metri</b>	ora	6,43	20,65	155,83
P.02.10.160.d	<b>Noleggio a caldo di piattaforma telescopica su autocarro ed attrezzature per puntellature: Piattaforma telescopica su autocarro altezza 56 metri</b>	ora	10,60	12,52	257,03
P.02.10.170	<b>NOLEGGIO A CALDO DI AUTOGRU CON BRACCIO TELESCOPICO ED ATTREZZATURE PER PUNTELLATURE</b> Noleggio a caldo di autogru con braccio telescopico ed attrezzature per puntellature:				
P.02.10.170.a	<b>Noleggio a caldo di autogru con braccio telescopico ed attrezzature per puntellature: Autogru da 200 ql. con braccio telescopico.</b>	ora	6,43	20,65	155,83
P.02.10.170.b	<b>Noleggio a caldo di autogru con braccio telescopico ed attrezzature per puntellature: Autogru da 300 ql. con braccio telescopico.</b>	ora	7,79	17,05	188,72
P.02.10.170.c	<b>Noleggio a caldo di autogru con braccio telescopico ed attrezzature per puntellature: Autogru da 500 ql. con braccio telescopico.</b>	ora	8,70	15,26	210,85
P.02.10.170.d	<b>Noleggio a caldo di autogru con braccio telescopico ed attrezzature per puntellature: Autogru da 800 ql. con braccio telescopico.</b>	ora	11,23	11,82	272,21
P.02.10.180	<b>NOLEGGIO DI GRUPPO ELETTROGENO ED ATTREZZATURE PER PUNTELLATURE</b> Noleggio di gruppo elettrogeno ed attrezzature per puntellature:				
P.02.10.180.a	<b>Noleggio di gruppo elettrogeno ed attrezzature per puntellature: Gruppo elettrogeno monofase fino a 5 Kw.</b>	ora	0,50	20,75	12,00
P.02.10.180.b	<b>Noleggio di gruppo elettrogeno ed attrezzature per puntellature: Gruppo elettrogeno monofase fino a 50 Kw.</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.02.10.190	<b>STRUTTURA COMPLESSA IN ACCIAIO E LEGNO PER CONFINAMENTO, CONTENIMENTO E TIRANTATURA DI FABBRICATI DANNEGGIATI O PERICOLANTI</b> Struttura complessa in acciaio e legno per confinamento, contenimento e tirantatura di fabbricati danneggiati o pericolanti per consentire le successive operazioni in sicurezza. Posizionata su facciate o setti murari contrapposti, costituita da orditura principale orizzontale in correnti metallici (Caratt: Profilato U120 accoppiati Momento Resistente $W_y=121,4 \text{ cm}^3$ , Momento Inerzia $J_y=728,0 \text{ cm}^4$ ) a continuità garantita ed ermetica mediante apposite giunzioni ad asole longitudinali con registrazione graduale, e orditura secondaria verticale in travi reticolari in legno (Caratt: Resistenza a taglio dei diagonali compressi $Q_d \text{ adm}= 14,0 \text{ kN}$ , Resistenza a taglio dei diagonali tesi $Q_z \text{ adm}= 13,0 \text{ kN}$ , Momento Flettente $M_{adm}=7,0 \text{ kNm}$ , Momento d'Inerzia $J=8000 \text{ cm}^4$ ) giuntabili a lunga durata con stabilità garantita dei nodi attraverso incastro a cuneo mediante giunzione a becco delle saette diagonali e tirantature mediante barre Diwidag DW15 (Caratt: Resistenza Ammissibile 90kN secondo DIN 18216) con piastre a dado orientabile DW15 galvanizzato (DIN 18216). Sono compresi la preparazione delle facciate con orditura in palanche lignee correnti opportunamente spessorate fino al raggiungimento della complanarità della facciata, le necessarie perforazioni delle murature per il passaggio dei tiranti, il montaggio secondo lo schema di progetto e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione.	ora	1,33	7,72	32,24
P.02.10.190.a	<b>Struttura complessa in acciaio e legno per confinamento, contenimento e tirantatura di fabbricati danneggiati o pericolant..... l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione: Per altezze superiori a 3,0 m dal piano campagna</b>	m <sup>2</sup>	8,52	31,02	206,39
P.02.10.190.b	<b>Struttura complessa in acciaio e legno per confinamento, contenimento e tirantatura di fabbricati danneggiati o pericolant.....era compiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione: Per altezze inferiori ai 3,00 m del piano di campagna</b>	m <sup>2</sup>	5,67	48,59	137,14
P.02.10.200	<b>APPLICAZIONE BENDAGGIO DI SOSTEGNO E PROTEZIONE SU PARTI IN PERICOLO DI CADUTA</b> Applicazione bendaggio di sostegno e protezione su parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o anche preliminare in operazioni di stacco o strappo, da valutare al mq riconducendo a 0,5 mq anche superfici complessivamente inferiori, esclusi gli oneri relativi alla rimozione del bendaggio. Con velatino di garza e resina acrilica in soluzione, su graffiti, affreschi, tempere e olio su muro.	m <sup>2</sup>	2,66	39,63	64,32
P.02.10.200.a	<b>Applicazione bendaggio di sostegno e protezione su parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le .....sina acrilica in soluzione, su graffiti, affreschi, tempere e olio su muro: applicazione bendaggio di sostegno e protezione</b>	m <sup>2</sup>	2,66	39,63	64,32
<b>P.03 - SBATACCHIATURE, ARMATURE, CENTINE</b>					
<b>P.03.10 - SBATACCHIATURE, ARMATURE CENTINE</b>					
P.03.10.10	<b>PUNTELLATURA A CASSA CHIUSA PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b> Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione con tavoloni e puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro cubo di materiale impiegato	m <sup>3</sup>	33,75	42,54	816,57
P.03.10.10.a	<b>Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione con tavoloni e puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro cubo di materiale impiegato: Senza recupero del materiali</b>	m <sup>3</sup>	7,91	45,92	191,43
P.03.10.10.b	<b>Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione con tavoloni e puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro cubo di materiale impiegato: Nolo per il 1° mese o frazione</b>	m <sup>3</sup>	7,91	45,92	191,43
P.03.10.10.c	<b>Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione con tavoloni e puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro cubo di materiale impiegato: Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°</b>	m <sup>3</sup> /me se	0,48	38,60	11,58
P.03.10.20	<b>SBATACCHIATURA E PUNTELLATURA DI SCAVI</b> Sbatacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, ovvero con utilizzo di palancole metalliche, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita.	m <sup>2</sup>	1,50	50,00	36,20
P.03.10.20.a	<b>Sbatacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, ovvero con utilizzo di palanc.....talliche, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Senza recupero del materiale per profondità fino a m 4</b>	m <sup>2</sup>	1,50	50,00	36,20
P.03.10.20.b	<b>Sbatacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, ovvero con utilizzo di palanc.....he, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: Nolo per il primo mese o frazione per profondità fino a m 4</b>	m <sup>2</sup>	0,37	50,00	9,04

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.03.10.20.c	<b>Sbatacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, ovvero con utilizzo di palanc.....ra, valutata al metro quadro di superficie asservita: Nolo per ogni mese o frazione dopo il primo per profondità fino a m 4</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,03	50,67	0,75
P.03.10.20.d	<b>Sbatacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, ovvero con utilizzo di palanc.....n opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4</b>	m <sup>2</sup>	0,30	50,07	7,25
P.03.10.20.e	<b>Sbatacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, ovvero con utilizzo di palanc.....era, valutata al metro quadro di superficie asservita: Nolo per il primo mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4</b>	m <sup>2</sup>	0,08	50,00	1,80
P.03.10.20.f	<b>Sbatacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, ovvero con utilizzo di palanc..... valutata al metro quadro di superficie asservita: Nolo per ogni mese o frazione dopo il primo per ogni metro eccedente i 4</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,01	47,06	0,17
P.03.10.25	<b>UTILIZZO DI PALANCOLE METALLICHE DEL TIPO "LARSSEN"</b> Utilizzo di palancole metalliche, del tipo "Larssen", del peso indicativo fino a 1040Kg/m <sup>2</sup> , compreso ogni onere di trasporto, scarico, impianto cantiere, attrezzature di ogni tipo etc., misurate per superficie orizzontale della sola parte infissa				
P.03.10.25.a	<b>Utilizzo di palancole metalliche, del tipo "Larssen", del peso indicativo fino a 140Kg/mq, compreso ogni onere di traspor.....e, attrezzature di ogni tipo etc., misurate per superficie orizzontale della sola parte infissa Inissione di palancole: m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,94	21,40	22,85
P.03.10.25.b	<b>Utilizzo di palancole metalliche, del tipo "Larssen", del peso indicativo fino a 140Kg/mq, compreso ogni onere di traspor.....e, attrezzature di ogni tipo etc., misurate per superficie orizzontale della sola parte infissa Estrazione di palancole: m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,60	22,54	14,64
P.03.10.25.c	<b>Utilizzo di palancole metalliche, del tipo "Larssen", del peso indicativo fino a 140Kg/mq, compreso ogni onere di traspor.....izzontale della sola parte infissa Noleggio di palancole dalla fine dell'infissione all'inizio dell'estrazione: m<sup>2</sup> x giorno</b>	m <sup>2</sup> /g	0,01	9,09	0,33
P.03.10.30	<b>ARMATURA DI SOSTEGNO DEL MANTO PER ARCHI, VOLTE E SIMILI ESEGUITA IN LEGNO</b> Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, compreso la formazione della monta ed il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato				
P.03.10.30.a	<b>Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, com.....il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato: Nolo per il primo mese o frazione</b>	m <sup>3</sup>	9,75	55,65	235,62
P.03.10.30.b	<b>Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, com.....sivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato: Nolo per ogni mese o frazione dopo il primo</b>	m <sup>3</sup> /me se	0,21	11,80	5,17
P.03.10.40	<b>ARMATURA DI SOSTEGNO DEL MANTO PER ARCHI, VOLTE E SIMILI ESEGUITA CON TUBOLARI</b> Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili, costituita da elementi tubo-giunto metallici, in opera, compresa la formazione della monta e il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata per numero di giunti impiegati				
P.03.10.40.a	<b>Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili, costituita da elementi tubo-giunto metallici, in .....ta e il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata per numero di giunti impiegati: Nolo per il primo mese o frazione</b>	cad	0,21	30,24	5,06
P.03.10.40.b	<b>Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili, costituita da elementi tubo-giunto metallici, in .....rogressivo abbassamento dell'armatura, valutata per numero di giunti impiegati: Nolo per ogni mese o frazione dopo il primo</b>	cad/me se	0,02	6,00	0,50
P.03.10.50	<b>CENTINA PER ARCHI A TUTTO SESTO O A SESTO RIBASSATO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.03.10.50.a	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco <b>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: Per archi di corda fino a m 1</b>	m <sup>2</sup>	2,23	36,45	53,97
P.03.10.50.b	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: <b>Per archi di corda da m 1,01 a 2</b>	m <sup>2</sup>	2,21	36,79	53,46
P.03.10.50.c	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: <b>Per archi di corda da m 2,01 a 3</b>	m <sup>2</sup>	2,19	37,18	52,91
P.03.10.50.d	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: <b>Per archi di corda da m 3,01 a 4</b>	m <sup>2</sup>	2,18	37,24	52,82
P.03.10.50.e	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: <b>Per archi di corda da m 4,01 a 5</b>	m <sup>2</sup>	2,16	37,70	52,18
P.03.10.50.f	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: <b>Per archi di corda da m 5,01 a 7</b>	m <sup>2</sup>	2,13	38,13	51,59
P.03.10.60	<b>CENTINA PER VOLTA A BOTTE</b> Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco				
P.03.10.60.a	<b>Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: Per luce fino a m 3</b>	m <sup>2</sup>	2,45	36,93	59,19
P.03.10.60.b	<b>Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: Per luce da m 3,01 fino a m 5</b>	m <sup>2</sup>	2,39	37,83	57,79
P.03.10.60.c	<b>Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: Per luce da m 5,01 fino a m 7</b>	m <sup>2</sup>	2,35	38,40	56,93
P.03.10.70	<b>CENTINE PER VOLTE A CROCIERA</b> Centine per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco				
P.03.10.70.a	<b>Centine per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: Per luce fino a m 3</b>	m <sup>2</sup>	2,56	38,73	62,04
P.03.10.70.b	<b>Centine per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: Per luce da m 3,01 fino a m 5</b>	m <sup>2</sup>	2,51	39,63	60,64
P.03.10.70.c	<b>Centine per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: Per luce da m 5,01 fino a m 7</b>	m <sup>2</sup>	2,47	40,20	59,77
P.04.10.10	<b>P.04 - CAVALLETTI, TRABATELLI E PONTEGGI</b> <b>P.04.10 - CAVALLETTI, TRABATELLI E PONTEGGI</b> <b>PONTE SU CAVALLETTI</b> Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, in opera,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.04.10.10.a	valutato per la effettiva superficie asservita <b>Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superficie asservita: Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4</b>	m <sup>2</sup>	0,09	29,73	2,22
P.04.10.20	<b>TRABATTELLO MOBILE IN TUBOLARE</b> Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita				
P.04.10.20.a	<b>Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita: A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4</b>	m	0,68	33,05	16,52
P.04.10.20.b	<b>Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita: A tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2</b>	m	0,82	32,90	19,91
P.04.10.20.c	<b>Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita: A quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9,0</b>	m	0,95	33,33	22,95
P.04.10.30	<b>PONTEGGIO O INCASTELLATURA REALIZZATO CON ELEMENTI A TELAIO SOVRAPPONIBILI</b> Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita				
P.04.10.30.a	<b>Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita: Per il primo mese o frazione</b>	m <sup>2</sup>	0,28	64,70	6,77
P.04.10.30.b	<b>Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita: Per ogni mese o frazione dopo il primo</b>	m <sup>2</sup> /mese	0,04	13,76	1,09
P.04.10.35	<b>PONTEGGIO A TUBO E GIUNTO, VALUTATO A GIUNTO</b> Ponteggio metallico fisso, o incastellatura, a tubo e giunto, per opere di puntellamento o ponteggi speciali, realizzato con tubi in acciaio zincato o verniciato del diametro di 48 mm e giunti in acciaio spessore min. di 4,75 mm, valutato a giunto				
P.04.10.35.a	<b>Ponteggio metallico fisso, o incastellatura, a tubo e giunto, per opere di puntellamento o ponteggi speciali, realizzato con tubi in acciaio zincato o verniciato del diametro di 48 mm e giunti in acciaio spessore min. di 4,75 mm, valutato a giunto. Per il primo mese o frazione</b>	cad	0,25	64,29	6,16
P.04.10.35.b	<b>Ponteggio metallico fisso, o incastellatura, a tubo e giunto, per opere di puntellamento o ponteggi speciali, realizzato con tubi in acciaio zincato o verniciato del diametro di 48 mm e giunti in acciaio spessore min. di 4,75 mm, valutato a giunto. Per ogni mese o frazione dopo il primo</b>	cad/mese	0,02	13,56	0,59
P.04.10.40	<b>PONTEGGIO A TUBO E GIUNTO, VALUTATO A METRO QUADRATO</b> Ponteggio metallico fisso, a tubo e giunto, realizzato con tubi in acciaio zincato o verniciato del diametro di 48 mm e giunti in acciaio spessore min. di 4,75 mm, valutato per metro quadro di superficie asservita.				
P.04.10.40.a	<b>Ponteggio metallico fisso, a tubo e giunto, realizzato con tubi in acciaio zincato o verniciato del diametro di 48 mm e giunti in acciaio spessore min. di 4,75 mm, valutato per metro quadro di superficie asservita. Per il primo mese o frazione</b>	m <sup>2</sup>	0,56	64,34	13,64
P.04.10.40.b	<b>Ponteggio metallico fisso, a tubo e giunto, realizzato con tubi in acciaio zincato o verniciato del diametro di 48 mm e giunti in acciaio spessore min. di 4,75 mm, valutato per metro quadro di superficie asservita. Per ogni mese o frazione dopo il primo</b>	m <sup>2</sup> /mese	0,04	13,76	1,09
P.04.10.50	<b>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE</b> Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80				
P.04.10.50.a	<b>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Per il primo mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1250 kg</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.04.10.50.b	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Per il primo mese o frazione bicolonna max capacità di carico 2600 kg	m <sup>2</sup>	0,43	15,13	10,51
P.04.10.50.c	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Per il primo mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1650 kg	m <sup>2</sup>	0,49	13,41	11,86
P.04.10.50.d	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Per il primo mese o frazione bicolonna max capacità di carico 3200 kg	m <sup>2</sup>	0,48	13,53	11,75
P.04.10.50.e	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Per il primo mese o frazione carrato max capacità di carico 1000 kg	m <sup>2</sup>	0,53	12,39	12,83
P.04.10.50.f	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1250 kg	m <sup>2</sup>	0,39	16,99	9,36
P.04.10.50.g	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 2600 kg	m <sup>2</sup> /mese	0,03	11,90	0,84
P.04.10.50.h	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1650 kg	m <sup>2</sup> /mese	0,04	10,53	0,95
P.04.10.50.i	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 3200 kg	m <sup>2</sup> /mese	0,04	10,53	0,95
P.04.10.50.j	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80: Nolo per i mesi successivi carrato max capacità di carico 1000 kg	m <sup>2</sup> /mese	0,04	9,90	1,01
P.04.10.60	<b>SCHERMATURA ANTIPOLVERE E ANTISABBIA PER PONTEGGI, ARMATURE DI SOSTEGNO E PROTEZIONI DI AREE DI LAVORO, ESEGUITA CON TELI IN POLIETILENE DI COLORE BIANCO</b> Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in polietilene di colore bianco dal peso non inferiore a g 240 per m <sup>2</sup> , valutata per metro quadro di telo in opera, per qualsiasi durata	m <sup>2</sup> /mese	0,03	13,70	0,73
P.04.10.60.a	<b>Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con tel.....iore a g 240 per m<sup>2</sup>, valutata per metro quadro di telo in opera, per qualsiasi durata: Schermatura antipolvere o antisabbia</b>	m <sup>2</sup>	0,06	26,75	1,57
P.04.10.70	<b>SCHERMATURA ANTIPOLVERE E ANTISABBIA DI PONTEGGI, ESEGUITA CON STUOIE E SIMILI</b> Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con stuoie e simili, valutata per metro quadro di telo in opera, per qualsiasi durata	m <sup>2</sup>	0,06	26,75	1,57
P.04.10.70.a	<b>Schermatura antipolvere o antisabbia</b>	m <sup>2</sup>	0,13	29,17	3,12
P.04.10.80	<b>SCHERMATURA DI CONTENIMENTO DEI MATERIALI PER PONTEGGI E CASTELLETTI, ESEGUITA CON RETI IN FIBRA RINFORZATA</b> Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con reti in fibra rinforzata, valutata per metro quadro di telo in opera, per qualsiasi durata	m <sup>2</sup>	0,13	29,17	3,12

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.04.10.80.a	<b>Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con reti in fibra rinforzata, valutata per metro quadro di telo in opera, per qualsiasi durata: Schermatura di contenimento</b>	m <sup>2</sup>	0,15	31,27	3,71
P.04.10.90	<b>TAVOLATO PER PIANI O AREE DI LAVORO</b> Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo				
P.04.10.90.a	<b>Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane ..... ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo: Nolo per il primo mese o frazione</b>	m <sup>2</sup>	0,31	57,71	7,59
P.04.10.90.b	<b>Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane ....., su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo: Nolo per ogni mese dopo il 1°</b>	m <sup>2</sup> /mese	0,04	51,40	1,07
P.04.10.100	<b>PIANO DI LAVORO IN LEGNO PER PONTEGGIO</b> Piano di lavoro per interni costituito da tavole in abete di spessore adeguato o elementi metallici prefabbricati per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva				
P.04.10.100.a	<b>Piano di lavoro per interni costituito da tavole in abete di spessore adeguato o elementi metallici prefabbricati per rip.....sottoponti, fermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva: Nolo per il 1° mese o frazione</b>	m <sup>2</sup>	0,33	54,82	7,99
P.04.10.100.b	<b>Piano di lavoro per interni costituito da tavole in abete di spessore adeguato o elementi metallici prefabbricati per rip..... sottoponti, fermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva: Nolo per ogni mese dopo il 1°</b>	m <sup>2</sup> /mese	0,04	61,80	0,89
P.04.10.110	<b>PIANO DI LAVORO PER INTERNI COSTITUITO DA TAVOLE METALLICHE PREFABBRICATE</b> Piano di lavoro per interni costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva				
P.04.10.110.a	<b>Piano di lavoro per interni costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva: Nolo per il primo mese o frazione</b>	m <sup>2</sup>	0,26	70,87	6,18
P.04.10.110.b	<b>Piano di lavoro per interni costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva: Nolo per ogni mese dopo il primo</b>	m <sup>2</sup> /mese	0,02	71,79	0,39
P.04.10.120	<b>MODULO SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI</b> Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini e parapetti. Con le caratteristiche : larghezza utile del modulo non inferiore a cm 65 , dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva				
P.04.10.120.a	<b>Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura tel.....iore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva: Nolo per il primo mese o frazione</b>	m	0,74	30,67	17,80
P.04.10.120.b	<b>Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura tel.....riore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva: Nolo per ogni mese dopo il primo</b>	m/mese	0,06	20,59	1,36
P.04.10.130	<b>SISTEMA SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI</b> Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di: rampe, gradini, pianerottoli, fermapiede e parapetti. Con caratteristiche : larghezza utile di ogni rampa non inferiore a cm 65 , dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 cm x 180 cm, completa di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva				
P.04.10.130.a	<b>Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di: rampe, gradini, pi.....eriore a 450 cm x 180 cm, completa di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva: Nolo per il primo mese o frazione</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
P.04.10.130.b	<b>Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di: rampe, gradini, pi.....feriore a 450 cm x 180 cm, completa di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva: Nolo per ogni mese dopo il primo</b>	m	0,37	49,32	8,88
P.04.10.140	<b>PONTEGGIO COMPLETO IN OPERA A TUBO E GIUNTO, VALUTATO A METRO QUADRATO</b> Ponteggio completo in opera, a tubo e giunto, realizzato con tubi in acciaio zincato o verniciato del diametro di 48 mm e giunti in acciaio spessore min. 4,75 mm, compreso basette, supporti, agganci, pianali, fermapiede, parapetti, scale interne di collegamento tra i pianali, ancoraggi e accessori, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto della normativa vigente, in conformità alle autorizzazioni ministeriali rilasciate per l'impiego, valutato per metro quadro di superficie asservita:	m/mese	0,02	39,29	0,56
P.04.10.140.a	<b>Ponteggio completo in opera, a tubo e giunto, realizzato con tubi in acciaio zincato o verniciato del diametro di 48 mm e .....ioni ministeriali rilasciate per l'impiego, valutato per metro quadro di superficie asservita. Per il primo mese o frazione</b>	m <sup>2</sup>	0,81	50,04	19,76
P.04.10.140.b	<b>Ponteggio completo in opera, a tubo e giunto, realizzato con tubi in acciaio zincato o verniciato del diametro di 48 mm e .....teriali rilasciate per l'impiego, valutato per metro quadro di superficie asservita. Per ogni mese o frazione dopo il primo</b>	m <sup>2</sup> /mese	0,06	49,47	1,38
P.04.10.150	<b>PONTEGGIO REALIZZATO CON L'IMPIEGO DI TELAI AD H</b> Ponteggio completo in opera realizzato con montanti e traversi prefabbricati in acciaio mediante telai ad H con manicotti spinottati, compreso basette, supporti, agganci, pianali, fermapiede, parapetti, scale interne di collegamento tra i pianali, ancoraggi, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto della normativa vigente, in conformità alle autorizzazioni ministeriali rilasciate per l'impiego, valutato per metro quadro di superficie asservita:	m <sup>2</sup>	0,53	48,65	12,94
P.04.10.150.a	<b>Ponteggio completo in opera realizzato con montanti e traversi prefabbricati in acciaio mediante telai ad H con manicotti .....ioni ministeriali rilasciate per l'impiego, valutato per metro quadro di superficie asservita. Per il primo mese o frazione</b>	m <sup>2</sup> /mese	0,06	20,01	1,38
P.04.10.150.b	<b>Ponteggio completo in opera realizzato con montanti e traversi prefabbricati in acciaio mediante telai ad H con manicotti .....teriali rilasciate per l'impiego, valutato per metro quadro di superficie asservita. Per ogni mese o frazione dopo il primo</b>	m <sup>2</sup>	0,70	49,43	16,90
P.04.10.155	<b>PONTEGGIO COMPLETO IN OPERA MULTIDIREZIONALE VALUTATO A METRO QUADRATO</b> Ponteggio completo in opera, multidirezionale realizzato con montanti dotati di rosette a 8 vie per innesto rapido di correnti e diagonali, compreso basette, supporti, agganci, pianali, fermapiede, parapetti, scale interne di collegamento tra i pianali, ancoraggi, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto della normativa vigente, valutato per metro quadro di superficie asservita:	m <sup>2</sup> /mese	0,08	15,83	1,95
P.04.10.155.a	<b>Ponteggio completo in opera, multidirezionale realizzato con montanti dotati di rosette a 8 vie per innesto rapido di corr.....llata nel rispetto della normativa vigente, valutato per metro quadro di superficie asservita. Per il primo mese o frazione</b>	m <sup>2</sup>	0,70	49,43	16,90
P.04.10.155.b	<b>Ponteggio completo in opera, multidirezionale realizzato con montanti dotati di rosette a 8 vie per innesto rapido di corr.....rispetto della normativa vigente, valutato per metro quadro di superficie asservita. Per ogni mese o frazione dopo il primo</b>	m <sup>2</sup> /mese	0,08	15,83	1,95
P.04.10.160	<b>PONTEGGIO COMPLETO A TUBI E GIUNTI IN OPERA PER PUNTELLATURE VALUTATO A METRO CUBO</b> Ponteggio completo in opera per puntellature di manufatti con impiego di elementi tubolari e giunti, o di telai pesanti con aggancio spinottato, completo di basette, supporti, pianali, fermapiede, parapetti, scale interne di collegamento, ancoraggi, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto della normativa vigente, valutato per metro cubo di sviluppo con un minimo di 2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,23	9,79	29,84
P.04.10.160.a	<b>Ponteggio completo in opera per puntellature di manufatti con impiego di elementi tubolari e giunti, o di telai pesanti co.....rispetto della normativa vigente, valutato per metro cubo di sviluppo con un minimo di 2 m<sup>3</sup>. Per il primo mese o frazione</b>	m <sup>3</sup>	1,23	9,79	29,84
P.04.10.160.b	<b>Ponteggio completo in opera per puntellature di manufatti con impiego di elementi tubolari e giunti, o di telai pesanti co.....ella normativa vigente, valutato per metro cubo</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 003 - P - OPERE PROVVISORIALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>di sviluppo con un minimo di 2 m3 . Per ogni mese o frazione dopo il primo</b>				
P.04.10.165	<b>PONTEGGIO COMPLETO MULTIDIREZIONALE IN OPERA PER PUNTELLATURE VALUTATO A METRO CUBO</b> Ponteggio completo in opera per puntellature di manufatti con sistema multidirezionale, con a montante e traverso prefabbricato, realizzato con montanti dotati di rosette a 8 vie per innesto rapido di correnti e diagonali, compreso basette, supporti, agganci, pianali, fermapiede, parapetti, scale interne di collegamento tra i pianali, ancoraggi, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto della normativa vigente, valutato per metro cubo di sviluppo, con un minimo di 2 m3:	m <sup>3</sup> /me se	0,08	23,33	1,85
P.04.10.165.a	<b>Ponteggio completo in opera per puntellature di manufatti con sistema multidirezionale, con a montante e traverso prefabb..... rispetto della normativa vigente, valutato per metro cubo di sviluppo, con un minimo di 2 m3. Per il primo mese o frazione</b>				
P.04.10.165.b	<b>Ponteggio completo in opera per puntellature di manufatti con sistema multidirezionale, con a montante e traverso prefabb.....della normativa vigente, valutato per metro cubo di sviluppo, con un minimo di 2 m3. Per ogni mese o frazione dopo il primo</b>	m <sup>3</sup>	1,03	45,10	25,08
P.04.10.170	<b>REALIZZAZIONE DI MANTOVANA PARASASSI DELLA LARGHEZZA DI CIRCA 1,50 M</b> Realizzazione di mantovana parasassi della larghezza di circa 1,50 m, per la protezione dalla caduta dei materiali della lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a 4,50 m da terra	m <sup>3</sup> /me se	0,08	15,91	1,94
P.04.10.170.a	<b>Realizzazione di mantovana parasassi della larghezza di circa 1,50 m, per la protezione dalla caduta dei materiali della lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a 4,50 m da terra. Realizzazione di mantovana</b>				
P.04.10.180	<b>MANTOVANA PARASASSI A TUBI E GIUNTI O PREFABBRICATA E TAVOLE IN LEGNAME O METALLICHE. COSTO D'USO PER OGNI MESE O FRAZIONE</b> Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata e tavole in legname o metalliche. Costo d'uso per ogni mese o frazione:	m <sup>2</sup>	1,10	61,95	26,57
P.04.10.180.a	<b>Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata e tavole in legname o metalliche. Costo d'uso per ogni mese o frazione: con sporgenza di 1,20 m dal ponteggio</b>				
P.04.10.180.b	<b>Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata e tavole in legname o metalliche. Costo d'uso per ogni mese o frazione: con sporgenza di 1,50 m dal ponteggio</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,03	23,00	0,70
		m <sup>2</sup> /me se	0,03	21,47	0,75

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>S.01 - OPERE PROVVISORIALI</b>				
	<b>S.01.10 - RECINZIONI PROVVISORIALI</b>				
S.01.10.10	<b>RECINZIONE PROVVISORIALE DI CANTIERE</b> Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche				
S.01.10.10.a1	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....alazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Con lamiera ondulata 3/10 su paletti di legno: fornitura e posa</b>	m <sup>2</sup>	0,00	65,25	19,34
S.01.10.10.a2	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....minose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	60,94	12,93
S.01.10.10.a3	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....elle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Nolo per i mesi successivi</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,00	61,68	1,07
S.01.10.10.b1	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....lazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Con rete metallica zincata su paletti di legno: fornitura e posa</b>	m <sup>2</sup>	0,00	69,72	18,10
S.01.10.10.b2	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....uminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	68,50	13,81
S.01.10.10.b3	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....elle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Nolo per i mesi successivi</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,00	69,64	1,12
S.01.10.10.c1	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....ioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Con rete di plastica stampata su paletti di legno: fornitura e posa</b>	m <sup>2</sup>	0,00	68,55	18,41
S.01.10.10.c2	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....uminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	67,28	14,06
S.01.10.10.c3	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....elle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Nolo per i mesi successivi</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,00	68,42	1,14
S.01.10.10.d1	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....azioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Con rete metallica zincata su tubi da ponteggio: fornitura e posa</b>	m <sup>2</sup>	0,00	63,62	20,67
S.01.10.10.d2	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....uminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	66,72	11,81
S.01.10.10.d3	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....elle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Nolo per i mesi successivi</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,00	56,41	1,17
S.01.10.10.e1	<b>Recinzione provvisoriale di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....oni luminose diurne e notturne e tabelle</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>segnaletiche. Con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio: fornitura e posa</b>				
S.01.10.10.e2	..... <b>Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....uminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	62,77	16,76
S.01.10.10.e3	..... <b>Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggi.....elle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Nolo per i mesi successivi</b>	m <sup>2</sup>	0,00	65,29	12,07
S.01.10.20	..... <b>RECINZIONE CIECA PROVVISORIA DI CANTIERE</b> Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche	m <sup>2</sup> /me se	0,00	55,93	1,18
S.01.10.20.a1	..... <b>Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi .....oventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Con tavolame e travi di legno: fornitura e posa</b>				
S.01.10.20.a2	..... <b>Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi .....uminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	66,87	19,62
S.01.10.20.a3	..... <b>Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi .....elle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Nolo per i mesi successivi</b>				
S.01.10.20.b1	..... <b>Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi .....ni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Con tavolame in legno e elementi tubolari metallici: fornitura e posa</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,00	66,13	1,24
S.01.10.20.b2	..... <b>Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi .....uminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	66,33	23,05
S.01.10.20.b3	..... <b>Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi .....elle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Nolo per i mesi successivi</b>				
S.01.10.30	..... <b>RECINZIONE MODULARE PREFABBRICATA PROVVISORIA DI CANTIERE</b> Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /me se	0,00	63,38	15,51
S.01.10.30.a	..... <b>Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezz.....ento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m<sup>2</sup>. Fornitura e posa</b>	m <sup>2</sup>	0,00	63,08	1,30
S.01.10.30.b	..... <b>Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezz.....; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m<sup>2</sup>. Montaggio e nolo per i primi 3 mesi contreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	16,94	12,93
S.01.10.30.c	..... <b>Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezz.....ementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m<sup>2</sup>. Nolo per i mesi successivi</b>	m <sup>2</sup>	0,00	17,03	3,23
S.01.10.40	..... <b>RECINZIONE MODULARE CIECA IN LAMIERA PROVVISORIA DI CANTIERE</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,00	34,62	0,52

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.01.10.40.a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali. <b>Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti d.....l peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali. Fornitura e posa</b>	m <sup>2</sup>	0,00	14,86	14,74
S.01.10.40.b	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti d..... elementi cernierati per modulo porta e terminali. <b>Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	14,86	3,70
S.01.10.40.c	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti d..... inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali. Nolo per i mesi successivi	m <sup>2</sup> /me se	0,00	31,58	0,57
S.01.10.50	<b>RECINZIONE PROVVISORIA MODULARE A PANNELLI CIECHI IN LEGNO</b> Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali.				
S.01.10.50.a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolar.....l peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali. Fornitura e posa	m <sup>2</sup>	0,00	13,39	16,36
S.01.10.50.b	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolar..... elementi cernierati per modulo porta e terminali. <b>Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	13,48	4,08
S.01.10.50.c	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolar.....n inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali. Nolo per i mesi successivi	m <sup>2</sup>	0,00	31,58	0,57
S.01.10.60	<b>RECINZIONE PROVVISORIA DI AREE DI CANTIERE</b> Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5.				
S.01.10.60.a1	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> ind.....siti paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Per altezza pari a 1,50 m: fornitura e posa	m <sup>2</sup>	0,00	39,47	14,01
S.01.10.60.a2	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> ind.....el terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. <b>Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	48,58	3,52
S.01.10.60.a3	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> ind.....sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Nolo per i mesi successivi	m <sup>2</sup> /me se	0,00	26,19	0,42
S.01.10.60.b1	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> ind.....siti paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Per altezza pari a 1,80 m: fornitura e posa	m <sup>2</sup>	0,00	33,06	15,88
S.01.10.60.b2	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> ind.....el terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. <b>Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati</b>	m <sup>2</sup>	0,00	33,08	3,96
S.01.10.60.b3	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> ind.....sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	una distanza non superiore a m 1,5. Nolo per i mesi successivi				
S.01.10.60.c1	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> ind.....siti paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Per altezza pari a 2,00 m: fornitura e posa	m <sup>2</sup> /me se	0,00	24,44	0,45
S.01.10.60.c2	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> ind.....el terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati	m <sup>2</sup>	0,00	20,00	16,45
S.01.10.60.c3	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> ind.....sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Nolo per i mesi successivi	m <sup>2</sup>	0,00	45,10	4,08
S.01.10.70	<b>RECINZIONE PROVVISORIA MODULARE A PANNELLI CIECHI IN LEGNO E IN METALLO PER AREE URBANE</b> Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali.	m <sup>2</sup> /me se	0,00	29,41	0,51
S.01.10.70.a1	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad all..... di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali. Con moduli di altezza pari a m 2,00: fornitura e posa	m <sup>2</sup>	0,00	23,48	23,25
S.01.10.70.a2	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad all.....lementi cernierati per modulo porta e terminali. Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati	m <sup>2</sup>	0,00	23,82	5,71
S.01.10.70.a3	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad all.....nterrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali. Nolo per i mesi successivi al terzo	m <sup>2</sup> /me se	0,00	43,81	1,05
S.01.10.70.b1	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad all..... di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali. Con moduli di altezza pari a m 2,50: fornitura e posa	m <sup>2</sup>	0,00	21,45	25,45
S.01.10.70.b2	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad all.....lementi cernierati per modulo porta e terminali. Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati	m <sup>2</sup>	0,00	21,55	6,31
S.01.10.70.b3	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad all.....nterrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali. Nolo per i mesi successivi al terzo	m <sup>2</sup> /me se	0,00	41,44	1,11
S.01.20.10	<b>S.01.20 - SISTEMI ANTICADUTA</b> <b>PARAPETTO ANTICADUTA CON BLOCCO A MORSA</b> Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto				
S.01.20.10.a	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non infe.....fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese o frazione	m	0,00	36,24	9,05
S.01.20.10.b	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non infe..... fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il primo				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.01.20.10.c	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non infe.....rmapiede. Valutato al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese o frazione	m/mese	0,00	10,29	1,36
S.01.20.10.d	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non infe.....ermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il primo	m	0,00	31,42	10,44
S.01.20.10.e	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non infe.....raverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto. Con barriera rialzata nolo per il primo mese o frazione	m/mese	0,00	8,19	1,71
S.01.20.10.f	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non infe.....traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto. Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il primo	m	0,00	26,14	12,55
S.01.20.20	<b>PARAPETTO ANTICADUTA CON BLOCCO A PIASTRA</b> Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto	m/mese	0,00	7,46	2,28
S.01.20.20.a	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a .....fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese o frazione	m	0,00	17,31	12,65
S.01.20.20.b	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a ..... fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il primo	m/mese	0,00	7,89	1,14
S.01.20.20.c	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a .....rmapiede. Valutata al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese o frazione	m	0,00	15,61	14,03
S.01.20.20.d	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a .....ermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il primo	m/mese	0,00	6,04	1,49
S.01.20.20.e	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a .....se e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto. Con barriera rialzata nolo per il primo mese o frazione	m	0,00	13,61	16,09
S.01.20.20.f	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a .....erse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto. Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il primo	m/mese	0,00	4,50	2,00
S.01.20.30	<b>SISTEMA ANTICADUTA CON FUNI DI TRATTENUTA</b> Sistema di protezione anticaduta, dotato di marcatura CE, realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso.	cad	0,00	9,12	26,09
S.01.20.30.a	Sistema di protezione anticaduta, dotato di marcatura CE, realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio..... previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso. Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello				
S.01.20.30.b	Sistema di protezione anticaduta, dotato di marcatura CE, realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio..... sicurezza; previa verifica e collaudo dei				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>componenti secondo l'uso. Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello</b>				
S.01.20.30.c	..... <b>Sistema di protezione anticaduta, dotato di marcatura CE, realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio.....ezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso. Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello</b>	cad	0,00	8,58	27,74
S.01.20.30.d	..... <b>Sistema di protezione anticaduta, dotato di marcatura CE, realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio.....re di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso. Nolo di piastra per strutture verticali ed anello</b>	cad/me se	0,00	64,67	1,84
S.01.20.40	..... <b>SISTEMA ANTICADUTA RETRATTILE</b> Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, dotato di marcatura CE, costituito da una avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm	cad/me se	0,00	63,64	1,87
S.01.20.40.a	..... <b>Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spos.....oneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm. Lunghezza del cavo pari a 5 m</b>	cad/me se	0,00	10,57	11,26
S.01.20.40.b	..... <b>Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spos.....neo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm. Lunghezza del cavo pari a 10 m</b>	cad/me se	0,00	10,33	11,52
S.01.20.40.c	..... <b>Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spos.....neo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm. Lunghezza del cavo pari a 20 m</b>	cad/me se	0,00	8,25	14,43
S.01.20.40.d	..... <b>Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spos.....neo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm. Lunghezza del cavo pari a 30 m</b>	cad/me se	0,00	6,08	19,56
S.01.20.50	..... <b>SISTEMA ANTICADUTA CON ARRESTO RETRATTILE</b> Sistema anticaduta retrattile, dotato di marcatura CE, da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per un carico massimo pari a 120 kg, dotato di assorbitore di energia con lunghezza operativa utile non inferiore a 2,5 m, a nastro, con sistema avvolgitore automatico protetto a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 70				
S.01.20.50.a	..... <b>Sistema anticaduta retrattile, dotato di marcatura CE, da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per un car.....volgitore automatico protetto a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 70. Lunghezza nastro fino a 2.5 m</b>	cad/me se	0,00	40,48	2,94
S.01.20.60	..... <b>SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE</b> Sistema automatico anticaduta, dotato di marcatura CE, a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances				
S.01.20.60.a	..... <b>Sistema automatico anticaduta, dotato di marcatura CE, a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra polia.....ollata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances. Lunghezza fune fino a 10 m</b>	cad/me se	0,00	28,81	4,13
S.01.20.60.b	..... <b>Sistema automatico anticaduta, dotato di marcatura CE, a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra polia.....ollata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances. Lunghezza fune fino a 20 m</b>	cad/me se	0,00	24,79	4,80
S.01.20.60.c	..... <b>Sistema automatico anticaduta, dotato di marcatura CE, a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra polia.....ollata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances. Lunghezza fune fino a 20 m</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.01.20.70	<b>CORDINO DI ANCORAGGIO</b> Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate	cad/mese	0,00	21,68	5,49
S.01.20.70.a	<b>Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate. Lunghezza m 1</b>	cad/mese	0,00	51,72	0,58
S.01.20.70.b	<b>Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate. Lunghezza m 1,5</b>	cad/mese	0,00	48,39	0,62
S.01.20.70.c	<b>Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate. Lunghezza m 1,8</b>	cad/mese	0,00	44,78	0,67
S.01.20.80	<b>FUNE DI ACCIAIO</b> Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi	m/mese	0,00	73,17	0,41
S.01.20.80.a	<b>Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi. Fune compreso ancoraggio</b>				
S.01.30.10	<b>S.01.30 - PREVENZIONE INCENDI</b> <b>FORNITURA DI ESTINTORE A POLVERE</b> Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore	cad	0,00	1,09	27,58
S.01.30.10.a	<b>Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....i carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 1 kg, classe 21BC</b>	cad	0,00	1,08	27,74
S.01.30.10.b	<b>Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....arica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 1 kg, classe 3A 13BC</b>	cad	0,00	0,86	34,80
S.01.30.10.c	<b>Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....i carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 2 kg, classe 21BC</b>	cad	0,00	0,85	35,20
S.01.30.10.d	<b>Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....arica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 2 kg, classe 5A 21BC</b>	cad	0,00	0,85	35,20
S.01.30.10.e	<b>Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....arica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 2 kg, classe 5A 21BC</b>	cad	0,00	0,60	49,93
S.01.30.10.f	<b>Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....arica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 4 kg, classe 8A 55BC</b>	cad	0,00	0,56	53,49
S.01.30.10.g	<b>Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol..... carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 6 kg, classe 113BC</b>				
S.01.30.10.h	<b>Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....i carica e sistema di controllo della pressione</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 6 kg, classe 89BC				
S.01.30.10.i	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....ica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 6 kg, classe 21A 113BC	cad	0,00	0,60	49,78
S.01.30.10.j	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....rica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 6 kg, classe 13A 89BC	cad	0,00	0,54	55,94
S.01.30.10.k	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....ica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 6 kg, classe 34A 233BC	cad	0,00	0,61	49,45
S.01.30.10.l	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol..... carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 9 kg, classe 144BC	cad	0,00	0,58	51,54
S.01.30.10.m	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....ca e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 9 kg, classe 34 A 144BC	cad	0,00	0,47	64,11
S.01.30.10.n	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....ca e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 9 kg, classe 34 A 233BC	cad	0,00	0,45	67,01
S.01.30.10.o	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....ca e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 9 kg, classe 55 A 233BC	cad	0,00	0,46	64,92
S.01.30.10.p	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 12 kg, classe 183BC	cad	0,00	0,44	68,40
S.01.30.10.q	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a mol.....a e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, e cartello indicatore. Da 12 kg, classe 43 A 183BC	cad	0,00	0,42	71,16
S.01.30.20	<b>NOLO DI ESTINTORE A POLVERE</b>				
	Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica				
S.01.30.20.a	Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 1 kg, classe 21BC	cad/me se	0,00	1,36	2,21
S.01.30.20.b	Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....tema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 1 kg, classe 3A 13BC	cad/me se	0,00	1,35	2,22
S.01.30.20.c	Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 2 kg, classe 21BC	cad/me se	0,00	1,08	2,79
S.01.30.20.d	Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....tema di controllo della pressione tramite				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 2 kg, classe 5A 21BC</b>				
S.01.30.20.e	..... <b>Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....tema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 2 kg, classe 5A 21BC</b>	cad/me se	0,00	1,06	2,82
S.01.30.20.f	..... <b>Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....tema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 4 kg, classe 8A 55BC</b>	cad/me se	0,00	1,06	2,82
S.01.30.20.g	..... <b>Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....istema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 6 kg, classe 113BC</b>	cad/me se	0,00	0,75	3,99
S.01.30.20.h	..... <b>Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 6 kg, classe 89BC</b>	cad/me se	0,00	0,70	4,29
S.01.30.20.i	..... <b>Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....ma di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 6 kg, classe 21A 113BC</b>	cad/me se	0,00	0,67	4,48
S.01.30.20.j	..... <b>Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....ema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 6 kg, classe 13A 89BC</b>	cad/me se	0,00	0,76	3,96
S.01.30.20.k	..... <b>Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....ma di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 6 kg, classe 34A 233BC</b>	cad/me se	0,00	0,72	4,14
S.01.30.20.l	..... <b>Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....istema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 9 kg, classe 144BC</b>	cad/me se	0,00	0,58	5,14
S.01.30.20.m	..... <b>Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e .....a di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, compreso manutenzione e ricarica. Da 9 kg, classe 34 A 144BC</b>	cad/me se	0,00	0,56	5,37
S.01.30.20.n	..... <b>Da 9 kg, classe 34 A 233BC</b>	cad/me se	0,00	0,58	5,20
S.01.30.20.o	..... <b>Da 9 kg, classe 34 A 233BC</b>	cad/me se	0,00	0,55	5,48
S.01.30.20.p	..... <b>Da 12 kg, classe 183BC</b>	cad/me se	0,00	0,53	5,71
S.01.30.20.q	..... <b>Da 12 kg, classe 43 A 183BC</b>	cad/me se	0,00	0,51	5,92

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.01.30.30	<b>FORNITURA DI ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA</b> Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, e cartello indicatore				
S.01.30.30.a	<b>Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, e cartello indicatore. Da 2 kg, classe 21BC</b>	cad	0,00	0,27	111,31
S.01.30.30.b	<b>Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, e cartello indicatore. Da 2 kg, classe 34BC</b>	cad	0,00	0,26	115,36
S.01.30.30.c	<b>Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, e cartello indicatore. Da 5 kg, classe 55BC</b>	cad	0,00	0,15	194,41
S.01.30.30.d	<b>Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, e cartello indicatore. Da 5 kg, classe 89BC</b>	cad	0,00	0,15	199,29
S.01.30.40	<b>NOLO DI ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA</b> Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza compreso manutenzione e ricarica				
S.01.30.40.a	<b>Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza compreso manutenzione e ricarica. Da 2 kg, classe 21BC</b>	cad/me se	0,00	0,34	8,92
S.01.30.40.b	<b>Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza compreso manutenzione e ricarica. Da 2 kg, classe 34BC</b>	cad/me se	0,00	0,32	9,24
S.01.30.40.c	<b>Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza compreso manutenzione e ricarica. Da 5 kg, classe 55BC</b>	cad/me se	0,00	0,19	15,57
S.01.30.40.d	<b>Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza compreso manutenzione e ricarica. Da 5 kg, classe 89BC</b>	cad/me se	0,00	0,19	15,95
S.01.30.50	<b>FORNITURA DI ESTINTORE A SCHIUMA</b> Fornitura di estintore a schiuma, omologato secondo DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, e cartello indicatore				
S.01.30.50.a	<b>Fornitura di estintore a schiuma, omologato secondo DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, e cartello indicatore. Da 9 kg, classe 8A 89B</b>	cad	0,00	0,37	81,99
S.01.30.60	<b>NOLO DI ESTINTORE A SCHIUMA</b> Nolo di estintore a schiuma, omologato secondo DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza compreso manutenzione e ricarica				
S.01.30.60.a	<b>Nolo di estintore a schiuma, omologato secondo DM 07/01/2005, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza compreso manutenzione e ricarica. Da 9 kg, classe 8A 89B</b>	cad/me se	0,00	0,46	6,57
S.01.30.70	<b>POSIZIONAMENTO DI ESTINTORE CON STAFFA A PARETE</b> Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete				
S.01.30.70.a	<b>Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete. In PVC per estintore da kg 1</b>	cad	0,00	12,27	2,20
S.01.30.70.b	<b>Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete. In PVC per estintore da kg 2</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.01.30.70.c	Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete. In acciaio per estintore da kg 4	cad	0,00	9,89	2,73
S.01.30.70.d	Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete. In acciaio per estintore da kg 6	cad	0,00	3,11	17,66
S.01.30.70.e	Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete. In acciaio per estintore da kg 9-12	cad	0,00	2,89	19,00
S.01.30.70.f	Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete. In acciaio per estintore Co da kg 5	cad	0,00	2,86	19,21
S.01.30.80	<b>ESTINTORE CARRELATO</b>	cad	0,00	2,79	19,72
S.01.30.80.a	Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione				
S.01.30.80.a	<b>Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione. Fornito da 30 kg, classe AB1C</b>	cad	0,00	0,10	291,12
S.01.30.80.b	<b>Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione. Fornito da 50 kg, classe AB1C</b>	cad	0,00	0,08	387,50
S.01.30.80.c	<b>Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione. Fornito da 100 kg, classe AB1C</b>	cad	0,00	0,05	585,10
S.01.30.80.d	<b>Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione. Nolo da 30 kg, classe AB1C</b>	cad/mese	0,00	0,13	23,30
S.01.30.80.e	<b>Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione. Nolo da 50 kg, classe AB1C</b>	cad/mese	0,00	0,10	31,01
S.01.30.80.f	<b>Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione. Nolo da 100 kg, classe AB1C</b>	cad/mese	0,00	0,06	46,82
S.01.30.90	<b>ESTINTORE CARRELATO AD ANIDRITE CARBONICA</b>				
S.01.30.90.a	Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto				
S.01.30.90.a	<b>Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto. Fornito da 18 kg, classe B10C</b>	cad	0,00	0,04	687,97
S.01.30.90.b	<b>Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto. Fornito da 27 kg, classe B8C</b>	cad	0,00	0,04	797,30
S.01.30.90.c	<b>Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto. Fornito da 54 kg, classe B6C</b>	cad	0,00	0,02	1 458,18
S.01.30.90.d	<b>Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.01.30.90.e	con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto. Nolo da 18 kg, classe B10C	cad/mese	0,00	0,05	55,04
S.01.30.90.f	Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto. Nolo da 27 kg, classe B8C	cad/mese	0,00	0,05	63,79
S.01.30.100	Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto. Nolo da 54 kg, classe B6C	cad/mese	0,00	0,03	116,66
S.01.30.100.a	<b>CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI</b> Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello il lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.	cad	0,00	17,73	132,01
S.01.30.100.b	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 45 e manichetta da m 20	cad	0,00	16,01	146,25
S.01.30.100.c	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 45 e manichetta da m 25	cad	0,00	14,09	166,10
S.01.30.100.d	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 45 e manichetta da m 30	cad	0,00	12,78	183,12
S.01.30.100.e	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 70 e manichetta da m 20	cad	0,00	10,91	214,64
S.01.30.100.f	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 70 e manichetta da m 25	cad	0,00	9,14	256,20
S.01.30.100.g	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 70 e manichetta da m 30	cad	0,00	8,49	275,88
S.01.30.100.h	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 15	cad/mese	0,00	41,56	4,50
S.01.30.100.i	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 20	cad/mese	0,00	38,88	4,81
S.01.30.100.j	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.01.30.100.k	inclinato e feritoie d'aria late.....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 25	cad/me se	0,00	35,89	5,21
S.01.30.100.l	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 30	cad/me se	0,00	33,57	5,57
S.01.30.100.m	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 20	cad/me se	0,00	30,02	6,23
S.01.30.100.n	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 25	cad/me se	0,00	26,41	7,08
S.01.30.110	<b>CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI</b> Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.	cad	0,00	24,93	7,50
S.01.30.110.a	Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 45 e manichetta da m 15	cad	0,00	23,36	140,26
S.01.30.110.b	Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 45 e manichetta da m 20	cad	0,00	21,28	154,01
S.01.30.110.c	Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 45 e manichetta da m 25	cad	0,00	18,92	173,18
S.01.30.110.d	Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 45 e manichetta da m 30	cad	0,00	17,28	189,60
S.01.30.110.e	Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 70 e manichetta da m 20	cad	0,00	14,89	220,01
S.01.30.110.f	Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 70 e manichetta da m 25	cad	0,00	12,60	260,12
S.01.30.110.g	Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 70 e manichetta da m 30	cad	0,00	11,74	279,11
S.01.30.110.h	Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 15</b>				
S.01.30.110.i	..... <b>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 20</b>	cad/me se	0,00	50,00	5,62
S.01.30.110.j	..... <b>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 25</b>	cad/me se	0,00	47,55	5,91
S.01.30.110.k	..... <b>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 30</b>	cad/me se	0,00	44,60	6,30
S.01.30.110.l	..... <b>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 20</b>	cad/me se	0,00	42,32	6,64
S.01.30.110.m	..... <b>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 25</b>	cad/me se	0,00	38,65	7,27
S.01.30.110.n	..... <b>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo .....ato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 30</b>	cad/me se	0,00	34,65	8,11
S.01.30.120	<b>CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI COLORE ROSSO RAL 3000</b> Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato da metri 20 , raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570 c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.	cad/me se	0,00	33,06	8,50
S.01.30.120.a	<b>Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....ure a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570 c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 45</b>	cad	0,00	17,83	131,31
S.01.30.120.b	<b>Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....ure a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570 c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Fornita UNI 70</b>	cad	0,00	16,76	139,71
S.01.30.120.c	<b>Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....gature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570 c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45</b>	cad/me se	0,00	41,65	4,49
S.01.30.120.d	<b>Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria late.....gature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570 c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70</b>	cad/me se	0,00	40,13	4,66
S.02.10.10	<b>S.02 - OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE</b> <b>S.02.10 - TETTOIE E PASSERELLE</b> <b>TETTOIA DI PROTEZIONE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.02.10.10.a	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese <b>Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata</b>	m <sup>2</sup>	0,00	62,09	351,92
S.02.10.10.b	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m <sup>2</sup>	0,00	66,52	164,26
S.02.10.10.c	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura in legno	m <sup>2</sup>	0,00	61,88	176,56
S.02.10.10.d	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura in legno e lamiera grecata	m <sup>2</sup>	0,00	58,98	148,19
S.02.10.20	<b>TETTOIA DI PROTEZIONE</b>				
S.02.10.20.a	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata</b>	m <sup>2</sup> /me se	0,00	56,56	14,48
S.02.10.20.b	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m <sup>2</sup> /me se	0,00	60,73	8,99
S.02.10.20.c	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura in legno	m <sup>2</sup> /me se	0,00	60,47	9,03
S.02.10.20.d	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura in legno e lamiera grecata	m <sup>2</sup> /me se	0,00	56,66	7,73
S.02.10.30	<b>PASSERELLA PER ATTRAVERSAMENTI</b>				
S.02.10.30.a	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati, in conformità alla normativa vigente. Montaggio e nolo per il 1° mese <b>Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati, in conformità alla normativa vigente. Montaggio e nolo per il 1° mese. Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a 250 kg/ m<sup>2</sup></b>	cad	0,00	50,94	857,93
S.02.10.30.b	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati, in conformità alla normativa vigente. Montaggio e nolo per il 1° mese. Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a 1000 kg/ m <sup>2</sup>	cad	0,00	49,98	874,48
S.02.10.40	<b>PASSERELLA PER ATTRAVERSAMENTI</b>				
S.02.10.40.a	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati, in conformità alla normativa vigente Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati, in conformi.....l primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a 250 kg/ m<sup>2</sup></b>	cad/me se	0,00	32,12	34,03
S.02.10.40.b	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati, in conformi.....l primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a 1000 kg/ m <sup>2</sup>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.02.20.05	<p><b>S.02.20 - BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b></p> <p><b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b></p> <p><b>BAGNO CHIMICO PORTATILE</b></p> <p>Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile</p>	cad/mese	0,00	21,61	50,58
S.02.20.05.a	<p><b>Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, al.....maltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile.</b></p> <p><b>Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto.</b></p>				
S.02.20.10	<p><b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b></p> <p><b>MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER BAGNI</b></p> <p>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento predisposto.</p> <p>Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi.</p>	cad	0,00		199,87
S.02.20.10.a	<p><b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....edisposto. Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Da cm 120 x 120</b></p>				
S.02.20.20	<p><b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b></p> <p><b>MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER BAGNI</b></p> <p>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento predisposto. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio.</p>	cad	0,00	39,30	66,90
S.02.20.20.a	<p><b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....a acqua, su basamento predisposto. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Da cm 120 x 120</b></p>				
S.02.20.30	<p><b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b></p> <p><b>BOX BAGNO</b></p> <p>Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva.</p> <p>Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi.</p>	cad/mese	0,00	1,42	19,76
S.02.20.30.a	<p><b>Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in mat.....antiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere</b></p>				
S.02.20.30.b	<p><b>Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in mat.....tiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca</b></p>	cad	0,00	25,80	101,90
S.02.20.40	<p><b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b></p> <p><b>BOX BAGNO</b></p> <p>Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio</p>	cad	0,00	26,43	99,48
S.02.20.40.a	<p><b>Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in mat.....ne a leva. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere</b></p>				
		cad/mese	0,00	10,20	62,47

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.02.20.40.b	<b>Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in mat..... a leva. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca</b>	cad/mese	0,00	10,61	60,04
S.02.20.50	<b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b> <b>MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER BAGNI</b> Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi.	cad	0,00	22,48	242,97
S.02.20.50.a	<b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....ere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Da cm 315 x 240 x 240 con 2 vasi alla turca</b>	cad	0,00	21,48	254,29
S.02.20.50.b	<b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....zionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Da cm 340 x 240 x 240 con 2 vasi a sedere e cassette</b>	cad	0,00	4,98	109,55
S.02.20.60	<b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b> <b>MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER BAGNI</b> Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio	cad/mese	0,00	4,52	120,87
S.02.20.60.a	<b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....isposto. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Da cm 315 x 240 x 240 con vasi alla turca</b>	cad	0,00	16,73	326,50
S.02.20.60.b	<b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Da cm 340 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette</b>	cad	0,00	17,10	479,19
S.02.20.70	<b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b> <b>MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER BAGNI</b> Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi.	cad	0,00	17,10	479,19
S.02.20.70.a	<b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....tiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Da cm 480 x 240 x 240 con vasi alla turca</b>	cad	0,00	17,10	479,19
S.02.20.70.b	<b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....e, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce</b>	cad	0,00	17,10	479,19
S.02.20.80	<b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b> <b>MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER BAGNI</b> Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.02.20.80.a	rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento predisposto. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....disposto. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Da cm 480 x 240 x 240 con vasi alla turca</b>	cad/mese	0,00	4,17	196,53
S.02.20.80.b	<b>Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti i.....osto. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce</b>	cad/mese	0,00	2,60	314,67
S.02.20.90	<b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b> <b>MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER USI VARI</b> Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento predisposto. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi.				
S.02.20.90.a	<b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio .....posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm</b>	cad	0,00	19,91	411,57
S.02.20.90.b	<b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio .....posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm</b>	cad	0,00	19,36	423,26
S.02.20.90.c	<b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio .....posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm</b>	cad	0,00	19,03	430,64
S.02.20.90.d	<b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio .....posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm</b>	cad	0,00	18,45	444,17
S.02.20.90.e	<b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio .....posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm</b>	cad	0,00	17,72	462,50
S.02.20.90.f	<b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio .....posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm</b>	cad	0,00	17,19	476,69
S.02.20.90.g	<b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio .....posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm</b>	cad	0,00	16,40	499,65
S.02.20.90.h	<b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio .....posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi. Dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm</b>	cad	0,00	15,83	517,58
S.02.20.100	<b>BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b> <b>MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER USI VARI</b> Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.02.20.100.a	<p>espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio</p> <p><b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio .....). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm</b></p>	cad/me se	0,00	3,32	247,04
S.02.20.100.b	<p><b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio .....). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm</b></p>	cad/me se	0,00	3,17	258,73
S.02.20.100.c	<p><b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio .....). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm</b></p>	cad/me se	0,00	3,08	266,12
S.02.20.100.d	<p><b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio .....). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm</b></p>	cad/me se	0,00	2,93	279,64
S.02.20.100.e	<p><b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio .....). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm</b></p>	cad/me se	0,00	2,75	297,97
S.02.20.100.f	<p><b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio .....). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm</b></p>	cad/me se	0,00	2,62	312,17
S.02.20.100.g	<p><b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio .....). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm</b></p>	cad/me se	0,00	2,44	335,13
S.02.20.100.h	<p><b>Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio .....). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm</b></p>	cad/me se	0,00	2,32	353,07
<b>S.03 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE</b>					
<b>S.03.10 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI</b>					
S.03.10.10	<b>DISPOSITIVI PER LA PREVENZIONE DA CADUTE</b>				
Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997					
S.03.10.10.a	<b>Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Imbracatura con attacco dorsale</b>	cad/me se	0,00	0,91	3,28
S.03.10.10.b	<b>Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Imbracatura con attacco dorsale e sternale</b>	cad/me se	0,00	0,64	4,70
S.03.10.10.c	<b>Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Imbracatura con cintura di posizionamento e attacco dorsale e sternale</b>	cad/me se	0,00	0,33	9,09
S.03.10.10.d	<b>Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>1997. Imbracatura di sicurezza a norma UNI EN 361 e 358 ad alta resistenza</b>				
S.03.10.10.e	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Cintura a vite e corda di collegamento con connettore inox a pinza	cad/me se	0,00	0,26	11,40
S.03.10.10.f	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Cintura a vite con schienalino e corda di collegamento con connettore	cad/me se	0,00	0,72	4,14
S.03.10.10.g	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Sistema di imbracatura con struttura integrale in acciaio tubolare	cad/me se	0,00	0,53	5,70
S.03.10.10.h	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Assorbitore di energia UNI EN 355 con fune in nylon	cad/me se	0,00	0,13	22,30
S.03.10.10.i	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Assorbitore UNI EN 355 con fune e moschettone sistemi ad attacco dorsale	cad/me se	0,00	0,61	4,95
S.03.10.20	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO</b>				
S.03.10.20.a	Dispositivi per la protezione del capo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con fasce antisudore e dispositivi laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore e delle visiere				
S.03.10.20.b	Dispositivi per la protezione del capo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con fasce antisudore e dispositivi laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore e delle visiere. In PEHD peso circa 330 g e bardatura in pvc	cad/me se	0,00	8,82	0,34
S.03.10.20.c	Dispositivi per la protezione del capo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con fasce antisudore e dispositivi laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore e delle visiere. In PEHD dielettrico peso pari a 370 g bardatura tessile	cad/me se	0,00	6,00	0,50
S.03.10.30	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO</b>				
S.03.10.30.a	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni.Conformi alle norme EN 166				
S.03.10.30.b	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni.Conformi alle norme EN 166. Visiera per elmetto con attacchi universali	cad/me se	0,00	2,42	1,24
S.03.10.30.c	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni.Conformi alle norme EN 166. In policarbonato, avvolgente, classe ottica 1, per elmetto	cad/me se	0,00	1,60	1,88
S.03.10.30.d	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni.Conformi alle norme EN 166. Visiera in policarbonato attacco ad elastico	cad/me se	0,00	7,50	0,40
S.03.10.30.d	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni.Conformi alle norme EN 166. Visiera in policarbonato ribaltabile avvolgente lunga con caschetto	cad/me se	0,00	7,50	0,40

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.03.10.30.e	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni. Conformi alle norme EN 166. Visiera a caschetto in policarbonato rinforzata avvolgente lunga	cad/me se	0,00	3,45	0,87
S.03.10.40	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI</b> Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, lenti in policarbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari	cad/me se	0,00	2,48	1,21
S.03.10.40.a	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Occhiali avvolgenti, astine regolabili, EN 170-166 classe ottica 1	cad/me se	0,00	3,90	0,77
S.03.10.40.b	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Occhiali avvolgenti, astine regolabili, EN 172-166 classe ottica 1	cad/me se	0,00	3,06	0,98
S.03.10.40.c	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le..... antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Occhiali antiappannanti astine regolabili, EN 166 classe ottica 1	cad/me se	0,00	3,06	0,98
S.03.10.40.d	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....rbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Montatura in polimero, a norma EN 170-166, classe ottica 1	cad/me se	0,00	3,33	0,90
S.03.10.40.e	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....rbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Montatura in polimero, a norma EN 169-166, classe ottica 1	cad/me se	0,00	2,63	1,14
S.03.10.40.f	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....rbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Montatura in polimero, a norma EN 172-166, classe ottica 1	cad/me se	0,00	2,63	1,14
S.03.10.40.g	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....olicarbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Panoramico monopezzo, a norma EN 166, classe ottica 1	cad/me se	0,00	4,62	0,65
S.03.10.40.h	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....tiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. A mascherina montatura in vinile areazione a valvole, antiappannanti	cad/me se	0,00	6,67	0,45
S.03.10.40.i	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, lenti in policarbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Mascherina morbida a norma EN 166, classe ottica 1	cad/me se	0,00	13,04	0,23
S.03.10.40.j	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....onato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Mascherina morbida ventilata a norma EN 166, classe ottica 1	cad/me se	0,00	4,41	0,68
S.03.10.40.k	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....ato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Schermo per saldatori a norma EN 175 con vetrino DIN 11 EN 169	cad/me se	0,00	4,41	0,68

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.03.10.40.l	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....to antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Maschera per saldatori a norma EN 175 con vetrino DIN 11 EN 169	cad/me se	0,00	5,77	0,52
S.03.10.40.m	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....o antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Occhiali per saldatori a norma EN 166 con lenti minerali rotonde	cad/me se	0,00	2,86	1,05
S.03.10.40.n	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, le.....o antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari. Occhiali per molatoria norma EN 166 con lenti in acetato rotonde	cad/me se	0,00	3,90	0,77
S.03.10.50	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL' UDITO</b> Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352	cad/me se	0,00	10,71	0,28
S.03.10.50.1	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352. Inserti auricolari monouso stampati SNR 27 db a coppia	cad	0,00		0,06
S.03.10.50.2	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352. Inserti auricolari poliuretanic ipoallergici SNR 33 db a coppia	cad/me se	0,00		0,07
S.03.10.50.3	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352. Inserti con cordoncino con tappi modellabili ipoallergici SNR 33dB	cad/me se	0,00		0,15
S.03.10.50.a	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352. Cuffia peso 180 g SNR 27 dB	cad/me se	0,00	0,31	3,20
S.03.10.50.b	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352. Cuffia ad alto potere isolante peso 250 g SNR 30 dB	cad/me se	0,00	0,20	5,03
S.03.10.50.c	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352. Archetto auricolare a tamponi	cad/me se	0,00		1,68
S.03.10.60	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b> Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale	cad/me se	0,00		0,23
S.03.10.60.a	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale. Facciale filtrante per polveri o particelle non nocive	cad/me se	0,00		0,64
S.03.10.60.b	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale. Facciale filtrante per polveri solide anche nocive classe FFP1	cad/me se	0,00		0,64
S.03.10.60.c	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale. Facciale filtrante per polveri solide anche nocive classe FFP2S	cad/me se	0,00		0,64

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.03.10.60.d	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale. Facciale filtrante per polveri solide classe FFP2S con valvola	cad/me se	0,00		0,90
S.03.10.60.e	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale. Facciale filtrante per polveri solide classe FFP2SLcon valvola	cad/me se	0,00		1,29
S.03.10.60.f	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale. Facciale filtrante per polveri solide classe FFP3SLcon valvola	cad/me se	0,00		4,59
S.03.10.60.g	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale. Facciale filtrante classe FFP1 con valvola con filtro antiodore	cad/me se	0,00		4,91
S.03.10.60.h	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo .....NI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale. Facciale filtrante classe FFP2 con filtro per ozono da saldatura	cad/me se	0,00		1,34
S.03.10.70	<b>SEMIMASCHERA ANTIGAS</b>				
S.03.10.70.a	Semimaschera antigas completa, dotata di marcatura CE, a norma UNI EN 140, dotata di raccordo per filtri con camera compensatrice, dispositivo bardatura a tiranti				
S.03.10.70.a	<b>Semimaschera antigas completa, dotata di marcatura CE, a norma UNI EN 140, dotata di raccordo per filtri con camera compensatrice, dispositivo bardatura a tiranti. Attacco filtri a baionetta peso 110 g</b>	cad/me se	0,00	1,69	1,77
S.03.10.70.b	<b>Semimaschera antigas completa, dotata di marcatura CE, a norma UNI EN 140, dotata di raccordo per filtri con camera compensatrice, dispositivo bardatura a tiranti. Facciale avvolgente, attacco filtri a baionetta peso 210g</b>	cad/me se	0,00	0,82	3,65
S.03.10.70.c	<b>Semimaschera antigas completa, dotata di marcatura CE, a norma UNI EN 140, dotata di raccordo per filtri con camera compensatrice, dispositivo bardatura a tiranti. Monofiltro con attacco a baionetta peso 80 g</b>	cad/me se	0,00	3,19	0,94
S.03.10.80	<b>MASCHERA ANTIGAS</b>				
S.03.10.80.a	Maschera antigas completa, dotata di marcatura CE, a norma UNI EN 136, dotata di raccordo filettato per filtri e/o di raccordo per apparecchi di alimentazione di aria, schermo in policarbonato o polimetacrilato per un campo visivo non inferiore al 70%, con camera compensatrice, dispositivo acustico e bardatura elastica				
S.03.10.80.a	<b>Maschera antigas completa, dotata di marcatura CE, a norma UNI EN 136, dotata di raccordo filettato per filtri e/o di rac.....on camera compensatrice, dispositivo acustico e bardatura elastica. In gomma policloroprenica resistente agli urti classe I</b>	cad/me se	0,00	8,88	3,38
S.03.10.80.b	<b>Maschera antigas completa, dotata di marcatura CE, a norma UNI EN 136, dotata di raccordo filettato per filtri e/o di rac.....0%, con camera compensatrice, dispositivo acustico e bardatura elastica. In gomma siliconica resistente agli urti classe II</b>	cad/me se	0,00	4,31	6,96
S.03.10.90	<b>FILTRI PER SEMIMASCHERE E MASCHERE INNESTO A BAIONETTA</b>				
S.03.10.90.a	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92				
S.03.10.90.a	<b>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.03.10.90.b	baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per gas e vapori con punto di ebollizione > 65° C tipo A2 classe2	cad/me se	0,00	4,24	7,07
S.03.10.90.c	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per gas e vapori organici punto di ebollizione > 65° C tipo A1 classe1	cad/me se	0,00	4,91	6,11
S.03.10.90.d	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per gas e vapori inorganici tipo B1 classe1	cad/me se	0,00	3,63	8,27
S.03.10.90.e	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per gas e vapori organici e inorganici tipo A1B1 classe1	cad/me se	0,00	3,19	9,39
S.03.10.90.f	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per gas e vapori organici e acidi tipo A1E1 classe1	cad/me se	0,00	3,64	8,25
S.03.10.90.g	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per ammoniaca e derivati tipo K2 classe2	cad/me se	0,00	3,19	9,39
S.03.10.90.h	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Combinato tipo A1B1E1K1 classe1	cad/me se	0,00	2,97	10,09
S.03.10.90.i	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per polveri tossiche tipo P3	cad/me se	0,00	5,17	5,80
S.03.10.90.j	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per polveri tossiche e gas e vapori organici tipo A2P3 classe2	cad/me se	0,00	2,02	14,87
S.03.10.90.k	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per polveri tossiche e gas e vapori inorganici tipo B1P3 classe1	cad/me se	0,00	1,93	15,52
S.03.10.90.l	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per polveri tossiche e gas vapori organici e acidi tipo A1E1P3 classe1	cad/me se	0,00	2,25	13,32
S.03.10.90.i	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Per polveri tossiche e ammoniaca tipo K2P3 classe2	cad/me se	0,00	1,86	16,09
S.03.10.90.m	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92. Combinato tipo A1B1E1K1P3 classe1				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.03.10.100	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI</b> Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997	cad/me se	0,00	1,86	16,09
S.03.10.100.a	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Monouso in vinile UNI EN 388 e 374</b>	cad	0,00		0,08
S.03.10.100.b	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Monouso in lattice UNI EN 420-374 2 e 455 1 2</b>	cad	0,00		0,06
S.03.10.100.c	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Crosta semplice EN 420-388</b>	cad/me se	0,00	1,70	1,76
S.03.10.100.d	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Crosta rinforzato EN 420-388</b>	cad/me se	0,00	1,38	2,18
S.03.10.100.e	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Crosta e cotone EN 420-388</b>	cad/me se	0,00	2,31	1,30
S.03.10.100.f	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Crosta da saldatore EN 420-388-407</b>	cad/me se	0,00	1,16	2,59
S.03.10.100.g	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Fiore bovino EN 420-388</b>	cad/me se	0,00	0,77	3,88
S.03.10.100.h	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Fiore bovino rinforzato EN 420-388</b>	cad/me se	0,00	0,67	4,50
S.03.10.100.i	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Guanti in neoprene EN 420-388 e 374</b>	cad/me se	0,00	1,43	2,10
S.03.10.100.j	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Guanti termostabili EN 420-388 e 407</b>	cad/me se	0,00	0,30	10,03
S.03.10.100.k	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Guanti in nitrile EN 420-388 e 374</b>	cad/me se	0,00	1,52	1,97
S.03.10.100.l	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Guanti in PVC EN 420-388-374 2 e 3 da cm 27-35</b>	cad/me se	0,00	1,63	1,84
S.03.10.100.m	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Guanti in PVC EN 420-388-374 2 e 3 da cm 40-42</b>	cad/me se	0,00	1,28	2,34
S.03.10.100.n	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Guanti dielettrici a norma EN 60903 classe 0 5000 V</b>	cad/me se	0,00	0,23	12,94

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.03.10.100.o	<b>Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Guanti dielettrici a norma EN 60903 classe 3 30000 V</b>	cad/mese	0,00	0,17	18,14
S.03.10.110	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI</b> Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997				
S.03.10.110.a	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P</b>	cad/mese	0,00	0,59	5,05
S.03.10.110.b	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P e S1</b>	cad/mese	0,00	0,68	4,39
S.03.10.110.c	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S3</b>	cad/mese	0,00	0,54	5,60
S.03.10.110.d	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa alta di sicurezza EN 345 S1P</b>	cad/mese	0,00	0,38	7,84
S.03.10.110.e	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa alta di sicurezza EN 345 S1P e S1</b>	cad/mese	0,00	0,61	4,94
S.03.10.110.f	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa alta di sicurezza EN 345 S3</b>	cad/mese	0,00	0,43	6,97
S.03.10.110.g	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa bassa di sicurezza EN 347 O2</b>	cad/mese	0,00	0,49	6,09
S.03.10.110.h	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa alta di sicurezza EN 347 O2</b>	cad/mese	0,00	0,45	6,66
S.03.10.110.i	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Stivale di sicurezza EN 345 S5 con capacità antistatico impermeabile</b>	cad/mese	0,00	0,99	3,04
S.03.10.110.j	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Stivale a tronchetto in gomma</b>	cad/mese	0,00	1,30	2,31
S.03.10.110.k	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Stivale a tronchetto in PVC</b>	cad/mese	0,00	2,52	1,19
S.03.10.110.l	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Stivale a ginocchio in gomma</b>	cad/mese	0,00	1,12	2,67
S.03.10.110.m	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Stivale a ginocchio in PVC</b>	cad/mese	0,00	2,17	1,38
S.03.10.110.n	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997.</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>Stivale a tutta coscia in PVC</b>				
	.....	cad/me se	0,00	0,88	3,39
S.03.10.110.o	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa bassa anticalore EN 345 S3 HRO</b>				
	.....	cad/me se	0,00	0,44	6,81
S.03.10.110.p	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Scarpa alta anticalore EN 345 SB-E HRO</b>				
	.....	cad/me se	0,00	0,52	5,76
S.03.10.110.q	<b>Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Ghette in cuoio anticalore per saldatori</b>				
	.....	cad/me se	0,00	2,33	1,29
S.03.10.120	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL TRONCO E ADDOME</b>				
	Dispositivi per la protezione del tronco e addome, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997				
S.03.10.120.a	<b>Dispositivi per la protezione del tronco e addome, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Grembiule in pelle crostata EN 471</b>				
	.....	cad/me se	0,00	2,17	1,38
S.03.10.120.b	<b>Dispositivi per la protezione del tronco e addome, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Grembiule in PVC/POL/PVC</b>				
	.....	cad/me se	0,00	5,66	0,53
S.03.10.120.c	<b>Dispositivi per la protezione del tronco e addome, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Grembiule metallico EN 412</b>				
	.....	cad/me se	0,00	0,16	19,06
S.03.10.120.d	<b>Dispositivi per la protezione del tronco e addome, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Grembiule in poliuretano EN 467</b>				
	.....	cad/me se	0,00	0,70	4,28
S.03.10.120.e	<b>Dispositivi per la protezione del tronco e addome, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Grembiule monouso in polietilene</b>				
	.....	cad	0,00	23,08	0,13
S.03.10.130	<b>DISPOSITIVI PER LA SEGNALAZIONE E RILEVAMENTO DELLA PERSONA</b>				
	Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997				
S.03.10.130.a	<b>Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pell..... e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Bretella in poliestere HI VIS fluorescente EN 340-471 1 2</b>				
	.....	cad/me se	0,00	2,26	1,33
S.03.10.130.b	<b>Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pell.....nti e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Gilet in poliestere HI VIS fluorescente EN 340-471 2 2</b>				
	.....	cad/me se	0,00	0,89	3,38
S.03.10.130.c	<b>Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pell.....i e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Casacca in poliestere HI VIS fluorescente EN 340-471 2 2</b>				
	.....	cad/me se	0,00	0,99	3,03
S.03.10.130.d	<b>Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pell..... riflettenti e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Pantaloni in cotone-poliestere EN 340-471 2 2</b>				
	.....	cad/me se	0,00	0,56	5,37

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.03.10.130.e	Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pell.....ti e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Pantaloni in cotone-poliestere invernale EN 340-471 2 2	cad/mese	0,00	0,40	7,50
S.03.10.130.f	Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pell..... riflettenti e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Giubbotto in cotone-poliestere EN 340-471 3 2	cad/mese	0,00	0,46	6,55
S.03.10.130.g	Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pell.....ti e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Giubbotto in cotone-poliestere invernale EN 340-471 3 2	cad/mese	0,00	0,35	8,55
S.03.10.130.h	Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pell.....iflettenti e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Tuta intera in cotone-poliestere EN 340-471 3 2	cad/mese	0,00	0,29	10,29
S.03.10.130.i	Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pell..... riflettenti e infrangibili dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Salopette in cotone-poliestere EN 340-471 3 2	cad/mese	0,00	0,43	7,05
S.03.10.140	<b>DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO</b> Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997				
S.03.10.140.a	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Tuta in tyvek monouso con cappuccio EN 468	cad	0,00	0,42	7,16
S.03.10.140.b	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Tuta integrale in cotone con cerniera EN 340	cad/mese	0,00	0,91	3,28
S.03.10.140.c	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Salopette in cotone con bretelle EN 340	cad/mese	0,00	1,36	2,21
S.03.10.140.d	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Pantaloni da lavoro in cotone EN 340	cad/mese	0,00	1,57	1,91
S.03.10.140.e	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Giacca da lavoro in cotone EN 340	cad/mese	0,00	1,39	2,16
S.03.10.140.f	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Giubbino da lavoro in cotone EN 340	cad/mese	0,00	1,42	2,11
S.03.10.140.g	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Cappotto impermeabile EN 340-343 3 1	cad/mese	0,00	2,75	1,09
S.03.10.140.h	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Completo impermeabile EN 340-342	cad/mese	0,00	0,21	14,44
S.03.10.140.i	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997. Tuta intera in cotone ignifugo per saldatori EN 340-370/1 531				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.03.20.10	<b>S.03.20 - CASSETTE PRONTO SOCCORSO</b> <b>CASSETTE PRONTO SOCCORSO</b> <b>SPECIALITA' MEDICINALI DM 28LUGLIO 1958</b> Specialità medicinali conforme al DM 15-02-2003 n° 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro, con sostituzione o ripristino dei medicinali utilizzati o scaduti	cad/me se	0,00	0,42	7,17
S.03.20.10.a	<b>Specialità medicinali conforme al DM 15-02-2003 n° 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro, con sostituzione o ripristino dei medicinali utilizzati o scaduti. Valigetta per cantieri mobili fino a 6 addetti</b>	cad/me se	0,00	6,94	4,32
S.03.20.10.b	<b>Specialità medicinali conforme al DM 15-02-2003 n° 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro, con sostituzione o ripristino dei medicinali utilizzati o scaduti. Valigetta per cantieri mobili fino a 25 addetti</b>	cad/me se	0,00	2,49	12,07
S.03.20.10.c	<b>Specialità medicinali conforme al DM 15-02-2003 n° 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro, con sostituzione o ripristino dei medicinali utilizzati o scaduti. Armadietto per cantieri fino a 6 addetti</b>	cad/me se	0,00	3,74	8,03
S.03.20.10.d	<b>Specialità medicinali conforme al DM 15-02-2003 n° 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro, con sostituzione o ripristino dei medicinali utilizzati o scaduti. Armadietto per cantieri fino a 25 addetti</b>	cad/me se	0,00	1,61	18,63
S.04.10.10	<b>S.04 - SEGNALETICA</b> <b>S.04.10 - SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE</b> <b>CARTELLI DI DIVIETO</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare	cad	0,00	36,18	5,03
S.04.10.10.a	<b>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 125 x 125 mm visibilità 4 m</b>	cad	0,00	23,54	7,73
S.04.10.10.b	<b>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 270 x 270 mm visibilità 10 m</b>	cad	0,00	24,21	11,40
S.04.10.10.c	<b>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 333 x 333 mm visibilità 12 m</b>	cad	0,00	14,00	19,71
S.04.10.10.d	<b>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 18 m</b>	cad	0,00	30,49	5,97
S.04.10.10.e	<b>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 125 x 333 mm visibilità 4 m</b>	cad	0,00	19,30	14,30
S.04.10.10.f	<b>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 500 x 333 mm visibilità 12 m</b>	cad	0,00	9,80	28,15
S.04.10.10.g	<b>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 666 x 500 mm visibilità 18 m</b>	cad	0,00		

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.04.10.10.h	Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 120 x 170 mm visibilità 4 m	cad	0,00	31,43	5,79
S.04.10.10.i	Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 160 x 230 mm visibilità 6 m	cad	0,00	24,93	7,30
S.04.10.10.j	Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 270 x 370 mm visibilità 10 m	cad	0,00	15,68	11,61
S.04.10.10.k	Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 440 x 660 mm visibilità 16 m	cad	0,00	20,86	13,23
S.04.10.20	<b>CARTELLI DI PERICOLO</b>				
	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare				
S.04.10.20.a	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m	cad	0,00	45,05	4,04
S.04.10.20.b	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m	cad	0,00	23,24	7,83
S.04.10.20.c	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m	cad	0,00	17,21	16,04
S.04.10.20.d	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo giallo 125 x 333 mm visibilità 4 m	cad	0,00	30,90	5,89
S.04.10.20.e	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo giallo 333 x 500 mm visibilità 10 m	cad	0,00	19,57	14,10
S.04.10.20.f	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo giallo 500 x 666 mm visibilità 16 m	cad	0,00	9,95	27,74
S.04.10.20.g	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco ed indicazione in giallo 150 x 150 mm visibilità 4 m	cad	0,00	31,43	5,79
S.04.10.20.h	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco ed indicazione in giallo 220 x 220 mm visibilità 6 m	cad	0,00	24,93	7,30
S.04.10.20.i	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360 x 360 mm visibilità 10 m	cad	0,00	20,86	13,23
S.04.10.20.j	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360 x 360 mm visibilità 10 m				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.04.10.20.k	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo giallo per indicazione di pericolo 500 x 330 mm	cad	0,00	10,11	27,31
S.04.10.20.l	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco per indicazione di pericolo 330 x 500 mm	cad	0,00	19,57	14,10
S.04.10.20.m	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco per indicazione di pericolo 300 x 200 mm	cad	0,00	17,21	16,04
S.04.10.30	<b>CARTELLI DI OBBLIGO</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare	cad	0,00	24,93	7,30
S.04.10.30.a	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 125 x 125 mm visibilità 4 m	cad	0,00	36,18	5,03
S.04.10.30.b	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 270 x 270 mm visibilità 10 m	cad	0,00	24,93	7,30
S.04.10.30.c	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 333 x 333 mm visibilità 12 m	cad	0,00	25,39	10,87
S.04.10.30.d	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 18 m	cad	0,00	14,31	19,29
S.04.10.30.e	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 125 x 333 mm visibilità 4 m	cad	0,00	30,90	5,89
S.04.10.30.f	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 500 x 333 mm visibilità 12 m	cad	0,00	19,57	14,10
S.04.10.30.g	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 666 x 500 mm visibilità 18 m	cad	0,00	9,95	27,74
S.04.10.30.h	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 120 x 150 mm	cad	0,00	31,43	5,79
S.04.10.30.i	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 170 x 220 mm	cad	0,00	24,93	7,30
S.04.10.30.j	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 270 x 330 mm	cad	0,00	15,68	11,61
S.04.10.40	<b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO</b> Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.04.10.40.a	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilità 4 m</b>	cad	0,00	38,81	4,69
S.04.10.40.b	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 160 x 160 mm visibilità 6 m</b>	cad	0,00	35,48	5,13
S.04.10.40.c	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 250 x 250 mm visibilità 10 m</b>	cad	0,00	30,49	5,97
S.04.10.40.d	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 400 x 400 mm visibilità 16 m</b>	cad	0,00	19,30	14,30
S.04.10.40.e	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 22 m</b>	cad	0,00	13,70	20,14
S.04.10.40.f	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 145 x 120 mm visibilità 4 m</b>	cad	0,00	35,48	5,13
S.04.10.40.g	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 160 x 210 mm visibilità 6 m</b>	cad	0,00	30,90	5,89
S.04.10.40.h	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 250 x 310 mm visibilità 10 m</b>	cad	0,00	26,57	6,85
S.04.10.40.i	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 400 x 500 mm visibilità 16 m</b>	cad	0,00	16,33	16,90
S.04.10.40.j	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 500 x 630 mm visibilità 22 m</b>	cad	0,00	10,71	25,78
S.04.10.40.k	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 300 x 200 mm</b>	cad	0,00	26,57	6,85
S.04.10.40.l	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 200 x 150 mm</b>	cad	0,00	33,58	5,42
S.04.10.40.m	simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 500 x 333 mm</b>	cad	0,00	19,57	14,10
S.04.10.50	<b>CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO</b>				
S.04.10.50.a	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare <b>Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilità 4 m	cad	0,00	38,81	4,69
S.04.10.50.b	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 160 x 160 mm visibilità 6 m	cad	0,00	35,48	5,13
S.04.10.50.c	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 250 x 250 mm visibilità 10 m	cad	0,00	33,58	5,42
S.04.10.50.d	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 400 x 400 mm visibilità 16 m	cad	0,00	19,30	14,30
S.04.10.50.e	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 22 m	cad	0,00	13,70	20,14
S.04.10.50.f	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 145 x 120 mm visibilità 4 m	cad	0,00	35,48	5,13
S.04.10.50.g	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 160 x 210 mm visibilità 6 m	cad	0,00	30,90	5,89
S.04.10.50.h	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 250 x 310 mm visibilità 10 m	cad	0,00	26,57	6,85
S.04.10.50.i	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 400 x 500 mm visibilità 16 m	cad	0,00	16,33	16,90
S.04.10.50.j	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 500 x 630 mm visibilità 22 m	cad	0,00	10,71	25,78
S.04.10.50.k	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 200 x 400 mm	cad	0,00	22,98	7,92
S.04.20.10	<b>S.04.20 - SEGNALETICA DI SICUREZZA COLLETTIVA O PUBBLICA</b> <b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE, FONDO GIALLO, IN LAMIERA DI ACCIAIO</b> <b>SPESORE 10/10 MM; COSTO DI UTILIZZO DEL SEGNALE PER UN MESE</b> Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese				
S.04.20.10.a	Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di lato 60 cm, rifrangenza classe I	cad	0,00	66,99	3,09
S.04.20.10.b	Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di lato 90 cm, rifrangenza classe I	cad	0,00	51,24	4,04
S.04.20.10.c	Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di lato 120 cm, rifrangenza classe I	cad	0,00	25,56	8,10
S.04.20.10.d	Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>di utilizzo del segnale per un mese. Di lato 60 cm, rifrangenza classe II</b>				
S.04.20.10.e	..... <b>Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di lato 90 cm, rifrangenza classe II</b>	cad	0,00	34,21	6,05
S.04.20.10.f	..... <b>Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di lato 120 cm, rifrangenza classe II</b>	cad	0,00	25,56	8,10
S.04.20.20	..... <b>CARTELLO DI FORMA CIRCOLARE, SEGNALANTE DIVIETI O OBBLIGHI, IN LAMIERA DI ACCIAIO SPESSORE 10/10 MM; COSTO DI UTILIZZO DEL SEGNALE PER UN MESE</b> Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese:	cad	0,00	13,47	15,37
S.04.20.20.a	..... <b>Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I</b>	cad	0,00	49,88	4,15
S.04.20.20.b	..... <b>Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di diametro 90 cm, rifrangenza classe I</b>	cad	0,00	22,12	9,36
S.04.20.20.c	..... <b>Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di diametro 60 cm, rifrangenza classe II</b>	cad	0,00	24,58	8,42
S.04.20.20.d	..... <b>Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di diametro 90 cm, rifrangenza classe II</b>	cad	0,00	11,23	18,44
S.04.20.30	..... <b>CARTELLO DI FORMA RETTANGOLARE, FONDO GIALLO IN LAMIERA DI ACCIAIO SPESSORE 10/10 MM CON RIFRANGENZA CLASSE I; COSTO DI UTILIZZO DEL SEGNALE PER UN MESE</b> Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese:	cad	0,00	1,24	18,62
S.04.20.30.a	..... <b>Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di dimensioni 90x135 cm</b>	cad	0,00	0,53	43,49
S.04.20.30.b	..... <b>Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese. Di dimensioni 180x200 cm</b>	cad	0,00	0,53	43,49
S.04.20.40	..... <b>PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE, FONDO GIALLO, FORMATO DALLA COMPOSIZIONE DI TRE CARTELLI</b> Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese				
S.04.20.40.a	..... <b>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10..... gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese. Di dimensioni 90x250 cm</b>	cad	0,00	5,90	32,73
S.04.20.40.b	..... <b>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10.....gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese. Di dimensioni 135x365 cm</b>	cad	0,00	4,04	47,74
S.04.20.40.c	..... <b>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10.....gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese. Di dimensioni 135x180 cm</b>	cad	0,00	6,70	28,81
S.04.20.40.d	..... <b>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10.....gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese. Di dimensioni 200x270 cm</b>	cad	0,00	6,70	28,81

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.04.20.50	<b>SEGNALE MOBILE DI PREAVVISO DI DIMENSIONI 200X150 CM</b> Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese	cad	0,00	3,78	51,05
S.04.20.50.a	<b>Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con l.....costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese. Con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza.</b>	cad	0,00	0,57	55,94
S.04.20.50.b	<b>Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con l.....; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese. Con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso.</b>	cad	0,00	0,62	51,83
S.04.20.60	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI SEGNALETICA CON INNESTO ASEZIONE CIRCOLARE DA MM 48</b> Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48	cad	0,00	42,29	2,01
S.04.20.60.a	<b>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48. Base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per mese</b>	cad	0,00	49,37	1,58
S.04.20.60.b	<b>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48. Tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2</b>	cad	0,00	47,27	1,65
S.04.20.60.c	<b>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48. Cavalletto, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm)</b>	cad	0,00	30,47	2,56
S.04.20.60.d	<b>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48. Cavalletto pesante richiudibile, per cartelli più pannello integrativo</b>	cad	0,00	1,38	5,80
S.04.20.60.e	<b>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48. Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 cm</b>	cad	0,00	1,15	6,96
S.04.20.60.f	<b>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48. Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135 cm</b>	cad	0,00	1,62	8,66
S.04.20.60.g	<b>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48. Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180 cm</b>	cad	0,00	1,26	11,14
S.04.20.70	<b>SACCHETTO DI ZAVORRA PER STABILIZZARE SUPPORTI MOBILI</b> Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm	cad	0,00	18,06	1,55
S.04.20.70.a	<b>Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm. Riempito con graniglia peso 13 kg</b>	cad	0,00	59,23	1,30
S.04.20.70.b	<b>Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm. Con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia</b>	cad	0,00	59,23	1,30
S.04.20.80	<b>COPPIA DI SEMAFORI, DOTATI DI CARRELLI PER LO SPOSTAMENTO, COMPLETI DI LANTERNE</b> Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200-300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronicismo, gruppo batterie	cad	0,00	4,63	102,98
S.04.20.80.a	<b>Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200-300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronicismo, gruppo batterie. Posizionamento e nolo per il primo mese</b>	cad	0,00	4,63	102,98

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
S.04.20.80.b	<b>Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200-300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronismo, gruppo batterie. Nolo per mese successivo al primo</b>	cad	0,00		69,83
S.04.20.90	<b>IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO IN PRESENZA DI CANTIERE</b> Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo				
S.04.20.90.a	<b>Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo. Posizionamento e nolo per il primo mese</b>	cad	0,00	12,66	37,69
S.04.20.90.b	<b>Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo. Nolo per mese successivo al primo</b>	cad	0,00		21,66
S.04.20.100	<b>INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI ORDINARIE DEI CANTIERI STRADALI</b> Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile				
S.04.20.100.a	<b>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile. Con lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese</b>	cad	0,00	7,88	14,60
S.04.20.100.b	<b>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile. Con lampada allo xeno posizionamento e nolo per il primo mese</b>	cad	0,00	5,00	23,01
S.04.20.100.c	<b>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile. Con lampada alogena, nolo per mese successivo al primo</b>	cad	0,00		10,53
S.04.20.100.d	<b>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile. Con lampada allo xeno nolo per mese successivo al primo</b>	cad	0,00		10,87
S.04.20.110	<b>DELINEATORE FLESSIBILE IN GOMMA BIFACCIALE, CON 6 INSERTI DI RIFRANGENZA DI CLASSE II, PER SEGNALAZIONE ED EVIDENZIONEDI ZONE O AREE DI LAVORO, DEVIAZIONI, INCANALAMENTI ED INDICAZIONE DI SENSI DI MARCIA</b> Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II, per segnalazione ed evidenzionedi zone o aree di lavoro, deviazioni, incanalamenti ed indicazione di sensi di marcia				
S.04.20.110.a	<b>Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II, per segnalazione ed evidenzionedi zone o aree di lavoro, deviazioni, incanalamenti ed indicazione di sensi di marcia. Fornitura e posa di delineatore con idoneo collante</b>	cad	0,00	30,77	8,97
S.04.20.110.b	<b>Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II, per segnalazione ed evidenzionedi zone o aree di lavoro, deviazioni, incanalamenti ed indicazione di sensi di marcia. Rimozione ed riposizionamento in opera</b>	cad	0,00	79,01	3,62
S.04.20.120	<b>CONI IN GOMMA CON RIFRANGENZA DI CLASSE 2</b> Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione,utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione				
S.04.20.120.a	<b>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione,utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione. Di altezza pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti</b>	cad	0,00	2,30	0,87
S.04.20.120.b	<b>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione,utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione. Di altezza pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti</b>	cad	0,00	1,68	1,19
S.04.20.120.c	<b>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA A	% MAN.	PREZZO
S.04.20.130	operazioni di manutenzione, uti.....se o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione. Di altezza pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti	cad	0,00	0,87	2,31
S.04.20.130.a	<b>PANNELLO DELINEATORE PER EVIDENZIARE I BORDI LONGITUDINALI DELLE ZONE DI LAVORO</b> Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese:	cad	0,00	24,89	4,62
S.04.20.130.b	<b>Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese. Di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I</b>	cad	0,00	22,84	11,12
S.04.20.130.c	<b>Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese. Delineatore di galleria</b>	cad	0,00	37,46	3,07
S.04.20.130.d	<b>Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese. Delineatore di strade di montagna di altezza cm 300</b>	cad	0,00	33,33	3,45
S.04.20.130.e	<b>Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese. Delineatore di interserzione a T</b>	cad	0,00	31,34	3,67
S.04.20.130.f	<b>Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese. Delineatore modulare di curva da cm 60 di lato</b>	cad	0,00	27,38	4,20
S.04.20.130.g	<b>Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese. Delineatore modulare di curva da cm 90 di lato</b>	cad	0,00	23,81	4,83
S.04.20.130.h	<b>Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese. Delineatore di accesso di altezza cm 100</b>	cad	0,00	21,02	5,47
S.05.10.10	<b>S.05 - DISPOSITIVI DIVERSI</b> <b>S.05.10 - DISPOSITIVI DIVERSI</b> <b>STRISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE</b> Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva	m	0,00	44,07	2,95
S.05.10.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive antiscivolo da mm 19 nere</b>	m	0,00	38,35	3,39
S.05.10.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive antiscivolo da mm 25 nere</b>	m	0,00	41,27	3,15
S.05.10.10.c	<b>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi</b>	m	0,00	25,60	7,03
S.05.10.20	<b>STRISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI</b> Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco rapido di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva	m	0,00	25,60	7,03
S.05.10.20.a	<b>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....hezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati durezza shore 60/65</b>	m	0,00	25,60	7,03
S.05.10.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....arghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la</b>	m	0,00	25,60	7,03

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 004 - S - SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati durezza shore 80</b>				
S.05.10.20.c	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco..... Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati antiolio, nafta e lubrificanti	m	0,00	21,23	8,48
S.05.10.20.d	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco..... di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati antistatico	m	0,00	24,00	7,50
S.05.10.20.e	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....ezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati antincendio classe 1	m	0,00	23,50	7,66
S.05.10.20.f	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....a mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati esercizio fino a -35° C	m	0,00	20,67	8,71
S.05.10.30	<b>STRISCE ANTISCIVOLO IN ACCIAIO ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO</b> Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temprato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva	m	0,00	22,22	8,10
S.05.10.30.a	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temprato zincato, fissaggio meccanico o collante ad.....1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 60/65	m	0,00	29,53	8,77
S.05.10.30.b	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temprato zincato, fissaggio meccanico o collante ad.....mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 80	m	0,00	24,83	10,43
S.05.10.30.c	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temprato zincato, fissaggio meccanico o collante ad.....so tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti	m	0,00	28,40	9,12
S.05.10.30.d	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temprato zincato, fissaggio meccanico o collante ad.....edio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato antistatico	m	0,00	27,91	9,28
S.05.10.30.e	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temprato zincato, fissaggio meccanico o collante ad.....,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato antincendio classe 1	m	0,00	24,34	10,64
S.05.10.40	<b>PROTEZIONE DELLA SOMMITÀ DEI FERRI D'ARMATURA CON CAPPELLOTTI IN PVC. PER TUTTA LA DURATA DEL LAVORO.</b> Protezione della sommità dei ferri d'armatura con cappellotti in PVC. Per tutta la durata del lavoro.				
S.05.10.40.a	<b>Protezione della sommità dei ferri d'armatura con cappellotti in PVC. Per tutta la durata del lavoro: protezione ferri con cappellotto in PVC</b>	cad	0,00		0,75

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>L.01 - SONDAGGI E PERFORAZIONI</b>				
	<b>L.01.10 - SONDAGGI A PICCOLA PROFONDITA'</b>				
L.01.10.10	<b>APPONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE A ROTAZIONE, COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO E LA REVISIONE A FINE LAVORI</b> Approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione, compreso il carico, lo scarico e la revisione a fine lavori:				
L.01.10.10.a	<b>Approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione, compreso il carico, lo scarico e la revisione a fine lavori: per ogni attrezzatura</b>	cad	21,55	33,85	968,33
L.01.10.20	<b>TRASPORTO ANDATA E RITORNO DELL'ATTREZZATURA, COMPRESO IL VIAGGIO DEL PERSONALE, DALLA SEDE DELLA STAZIONE APPALTANTE AL CANTIERE</b> Trasporto andata e ritorno dell'attrezzatura, compreso il viaggio del personale, dalla sede della stazione appaltante al cantiere:				
L.01.10.20.a	<b>Trasporto andata e ritorno dell'attrezzatura, compreso il viaggio del personale, dalla sede della stazione appaltante al cantiere: per ogni Km</b>	km	0,07	35,86	3,04
L.01.10.30	<b>ATTREZZATURE INSTALLATE IN CORRISPONDENZA DI CIASCUN PUNTO DI PERFORAZIONE</b> Attrezzature installate in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto compresi gli oneri del trasporto da una piazzola a quella successiva, escluso eventuali oneri:				
L.01.10.30.a	<b>Attrezzature installate in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti access.....o compresi gli oneri del trasporto da una piazzola a quella successiva, escluso eventuali oneri: per distanze entro i 200 m</b>	cad	7,00	18,06	314,82
L.01.10.30.b	<b>Attrezzature installate in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti access..... compresi gli oneri del trasporto da una piazzola a quella successiva, escluso eventuali oneri: per distanze da 201 a 600 m</b>	cad	11,20	12,41	504,17
L.01.10.30.c	<b>Attrezzature installate in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti access.....ompresi gli oneri del trasporto da una piazzola a quella successiva, escluso eventuali oneri: per distanze da 601 a 10000 m</b>	cad	12,36	14,63	556,35
L.01.10.40	<b>SOVRAPPREZZO ALLE VOCI DI PERFORAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI PRESCAVO PER L'INDIVIDUAZIONE DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI</b> Sovrapprezzo alle voci di perforazione per la realizzazione di prescavo per l'individuazione di eventuali sottoservizi, eseguito fino alla profondità massima di m 1,5 dal p.c., compreso il ripristino:				
L.01.10.40.a	<b>Sovrapprezzo alle voci di perforazione per la realizzazione di prescavo per l'individuazione di eventuali sottoservizi, eseguito fino alla profondità massima di m 1,5 dal p.c., compreso il ripristino: in terreno vegetale o di riporto</b>	cad	5,83	35,21	262,08
L.01.10.40.b	<b>Sovrapprezzo alle voci di perforazione per la realizzazione di prescavo per l'individuazione di eventuali sottoservizi, eseguito fino alla profondità massima di m 1,5 dal p.c., compreso il ripristino: in conglomerato cementizio o bituminoso</b>	cad	7,05	35,21	316,59
L.01.10.40.c	<b>Sovrapprezzo alle voci di perforazione per la realizzazione di prescavo per l'individuazione di eventuali sottoservizi, eseguito fino alla profondità massima di m 1,5 dal p.c., compreso il ripristino: in pavimentazioni di pietra di qualunque natura</b>	cad	8,21	35,21	369,02
	<b>L.01.20 - PERFORAZIONE A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO</b>				
L.01.20.10	<b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO, CON CAROTIERI DI DIAMETRO COMPRESO FRA 86 E 127 MM, IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE QUALI ARGILLE, LIMI, LIMI SABBIOSI, ECC</b> Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc:				
L.01.20.10.a	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 .....reni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro lineare fino a 20 m dal piano di campagna</b>	m	1,79	34,62	80,47
L.01.20.10.b	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 .....i a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro lineare da 21 m a 40 m dal piano di campagna</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.20.10.c	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 .....i a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro lineare da 41 m a 60 m dal piano di campagna	m	2,06	33,97	92,48
L.01.20.10.d	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 .....i a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro lineare da 61 m a 80 m dal piano di campagna	m	2,67	34,67	119,74
L.01.20.20	<b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO, CON CAROTIERI DI DIAMETRO COMPRESO FRA 86 E 127 MM, IN TERRENI A GRANULOMETRIA MEDIA QUALI SABBIE, SABBIE GHIAIOSE ED IN ROCCE TENERE TIPO TUFI, ARENARIE TENERE, ECC.</b> Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie, sabbie ghiaiose ed in rocce tenere tipo tufi, arenarie tenere, ecc.:	m	3,48	34,62	156,20
L.01.20.20.a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 .....bbie ghiaiose ed in rocce tenere tipo tufi, arenarie tenere, ecc.: per ogni metro lineare fino a 20 m dal piano di campagna	m	2,43	34,58	109,03
L.01.20.20.b	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 .....e ghiaiose ed in rocce tenere tipo tufi, arenarie tenere, ecc.: per ogni metro lineare da 21 m a 40 m dal piano di campagna	m	2,90	34,80	130,30
L.01.20.20.c	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 .....e ghiaiose ed in rocce tenere tipo tufi, arenarie tenere, ecc.: per ogni metro lineare da 41 m a 60 m dal piano di campagna	m	3,49	34,80	156,84
L.01.20.20.d	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 .....e ghiaiose ed in rocce tenere tipo tufi, arenarie tenere, ecc.: per ogni metro lineare da 61 m a 80 m dal piano di campagna	m	4,37	34,80	196,24
L.01.20.30	<b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO, CON CAROTIERI DI DIAMETRO COMPRESO FRA 86 E 127 MM, IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA QUALI GHIAIE SABBIOSE, GHIAIE, CIOTTOLI, BLOCCHI E IN ROCCE LAPIDEE</b> Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee:	m	3,04	34,80	136,59
L.01.20.30.a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 .....ali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee: per ogni metro lineare fino a 20 m dal piano di campagna	m	3,49	34,80	156,84
L.01.20.30.b	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 ..... ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee: per ogni metro lineare da 21 m a 40 m dal piano di campagna	m	4,40	34,80	197,79
L.01.20.30.c	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 ..... ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee: per ogni metro lineare da 41 m a 60 m dal piano di campagna	m	5,77	34,80	259,04
L.01.20.30.d	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 ..... ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee: per ogni metro lineare da 61 m a 80 m dal piano di campagna	m	1,85		83,49
L.01.20.40	<b>SOVRAPPREZZO ALLE VOCI DI PERFORAZIONE PER L'USO DI CORONE DIAMANTATE</b> Sovrapprezzo alle voci di perforazione per l'uso di corone diamantate				
L.01.20.40.a	<b>Sovrapprezzo alle voci di perforazione per l'uso di corone diamantate. Sovrapprezzo per l'uso di corone diamantate</b>				
L.01.20.50	<b>SOVRAPPREZZO ALLE VOCI DI PERFORAZIONE PER L'USO DI DOPPIO CAROTIERE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.20.50.a	Sovrapprezzo alle voci di perforazione per l'uso di doppio carotiere <b>Sovrapprezzo alle voci di perforazione per l'uso di doppio carotiere. Sovrapprezzo per l'uso di doppio carotiere</b>	m	0,35	20,73	15,82
L.01.30.10	<b>L.01.30 - PERFORAZIONE A DISTRUZIONE DI NUCLEO</b> <b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA A DISTRUZIONE DI NUCLEO, CON CAROTIERI DI DIAMETRO COMPRESO FRA 86 E 127 MM, IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE QUALI ARGILLE, LIMI, LIMI SABBIOSI, ECC</b> Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, comprensiva dell'eventuale esame del cutting, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc:	m	1,34	34,54	60,10
L.01.30.10.a	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm,.....reni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro lineare fino a 40 m dal piano di campagna</b>	m	1,77	34,42	79,38
L.01.30.10.b	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm,.....i a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro lineare da 41 m a 80 m dal piano di campagna</b>	m	1,74	34,64	78,23
L.01.30.20	<b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA A DISTRUZIONE DI NUCLEO, CON CAROTIERI DI DIAMETRO COMPRESO FRA 86 E 127 MM, IN TERRENI A GRANULOMETRIA MEDIA QUALI SABBIE, SABBIE GHIAIOSE ED IN ROCCE TENERE TIPO</b> Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, comprensiva dell'eventuale esame del cutting, in terreni a granulometria media quali sabbie, sabbie ghiaiose ed in rocce tenere tipo	m	2,14	34,96	96,12
L.01.30.20.a	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm,.....etria media quali sabbie, sabbie ghiaiose ed in rocce tenere tipo: per ogni metro lineare fino a 40 m dal piano di campagna</b>	m	2,14	34,61	96,28
L.01.30.20.b	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm,.....ia media quali sabbie, sabbie ghiaiose ed in rocce tenere tipo: per ogni metro lineare da 41 m a 80 m dal piano di campagna</b>	m	2,80	34,80	125,59
L.01.30.30	<b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA A DISTRUZIONE DI NUCLEO, CON CAROTIERI DI DIAMETRO COMPRESO FRA 86 E 127 MM, IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA QUALI GHIAIE SABBIOSE, GHIAIE, CIOTTOLI, BLOCCHI</b> Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, comprensiva dell'eventuale esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi	m	0,49	37,25	21,93
L.01.30.30.a	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm,.....etria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi: per ogni metro lineare fino a 40 m dal piano di campagna</b>	m	0,48	63,27	21,59
L.01.30.30.b	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm,.....ia grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi: per ogni metro lineare da 41 m a 80 m dal piano di campagna</b>	m	0,49	37,25	21,93
L.01.30.40	<b>SOVRAPPREZZO ALLE VOCI DI PERFORAZIONE PER USO DI RIVESTIMENTI METALLICI PROVVISORI IN FORI ESEGUITI A CAROTAGGIO O A DISTRUZIONE DI NUCLEO,ADOTTATI QUANDO RITENUTO NECESSARIO O SU ESPRESSA RICHIESTA DEL COMMITTENTE</b> Sovrapprezzo alle voci di perforazione per uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione di nucleo,adottati quando ritenuto necessario o su espressa richiesta del committente	100 kg	0,48	63,27	21,59
L.01.30.40.a	<b>Sovrapprezzo alle voci di perforazione per uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a dist.....ottati quando ritenuto necessario o su espressa richiesta del committente: Sovrapprezzo per l'uso di rivestimenti metallici</b>	100 kg	0,48	63,27	21,59
L.01.30.50	<b>CEMENTAZIONE DEL FORO DI SONDAGGIO DA ESEGUIRSI PER PERDITA DI CIRCOLAZIONE E/O INSTABILITÀ DELLE PARETI</b> Cementazione del foro di sondaggio da eseguirsi per perdita di circolazione e/o instabilità delle pareti	100 kg	0,48	63,27	21,59
L.01.30.50.a	<b>Cementazione del foro di sondaggio da eseguirsi per perdita di circolazione e/o instabilità delle pareti: per perdita di circolazione e/o instabilità delle pareti</b>	100 kg	0,48	63,27	21,59

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.30.60	<b>RIPERFORAZIONE DEL FORO DI SONDAGGIO DOPO AVVENUTA CEMENTAZIONE</b> Riperforazione del foro di sondaggio dopo avvenuta cementazione:				
L.01.30.60.a	<b>Riperforazione del foro di sondaggio dopo avvenuta cementazione: per ogni metro lineare fino a 40 m dal piano di campagna</b>	m	1,69	19,31	76,19
L.01.30.60.b	<b>Riperforazione del foro di sondaggio dopo avvenuta cementazione: per ogni metro lineare da 40 m a 80 m dal piano di campagna</b>	m	2,08	22,17	93,52
<b>L.01.40 - PRELIEVO DI CAMPIONI, PROVE, INSTALLAZIONI IN FORO</b>					
L.01.40.10	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI RIMANEGGIATI NEL CORSO DELL'ESECUZIONE DEI SONDAGGI, E LORO CONSERVAZIONE IN APPOSITI CONTENITORI TRASPARENTI CHIUSI ERMETICAMENTE</b> Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in appositi contenitori trasparenti chiusi ermeticamente				
L.01.40.10.a	<b>Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in appositi contenitori trasparenti chiusi ermeticamente: fino ad una profondità di 80 m dal piano di campagna</b>	cad	0,21	79,00	9,24
L.01.40.20	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI SEMIDISTURBATI A PERCUSSIONE, NEL CORSO DI SONDAGGI A ROTAZIONE, IMPIEGANDO CAMPIONATORI A PARETI GROSSE, DIAMETRO ESTERNO 100 MM E FUSTELLE IN PVC</b> Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti grosse, diametro esterno 100 mm e fustelle in pvc:				
L.01.40.20.a	<b>Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti grosse, diametro esterno 100 mm e fustelle in pvc: per ogni prelievo fino a 20 m dal piano di campagna</b>	cad	2,26	30,24	101,54
L.01.40.20.b	<b>Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti grosse, diametro esterno 100 mm e fustelle in pvc: per ogni prelievo da 21 m a 40 m dal piano di campagna</b>	cad	2,70	31,37	121,37
L.01.40.20.c	<b>Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti grosse, diametro esterno 100 mm e fustelle in pvc: per ogni prelievo da 41 m a 60 m dal piano di campagna</b>	cad	3,14	32,20	141,32
L.01.40.20.d	<b>Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti grosse, diametro esterno 100 mm e fustelle in pvc: per ogni prelievo da 61 m a 80 m dal piano di campagna</b>	cad	3,67	33,11	164,99
L.01.40.30	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI INDISTURBATI, NEL CORSO DEI SONDAGGI A ROTAZIONE, IMPIEGANDO CAMPIONATORI A PARETI SOTTILI SPINTI A PRESSIONE, CON FUSTELLE IN ACCIAIO INOX</b> Prelievo di campioni indisturbati, nel corso dei sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro min. 88,9 mm, compresa la fornitura della fustella, da restituire entro 3 mesi da fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita.				
L.01.40.30.a	<b>Prelievo di campioni indisturbati, nel corso dei sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a p..... lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita: per ogni prelievo fino a 20 m dal piano di campagna</b>	cad	2,35	48,75	105,59
L.01.40.30.b	<b>Prelievo di campioni indisturbati, nel corso dei sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a p.....voro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita: per ogni prelievo da 21 m a 40 m dal piano di campagna</b>	cad	2,82	48,72	126,60
L.01.40.30.c	<b>Prelievo di campioni indisturbati, nel corso dei sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a p.....voro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita: per ogni prelievo da 41 m a 60 m dal piano di campagna</b>	cad	3,74	37,18	168,12
L.01.40.30.d	<b>Prelievo di campioni indisturbati, nel corso dei sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a p.....voro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita: per ogni prelievo da 61 m a 80 m dal piano di campagna</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.40.40	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI INDISTURBATI, COMPATIBILMENTE CON LA NATURA DEI TERRENI, NEL CORSO DEI SONDAGGI A ROTAZIONE, COMPRESA LA FORNITURA DELLA FUSTELLA</b> Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita, con impiego di campionature a pistone o a rotazione	cad	4,87	37,19	218,60
L.01.40.40.a	<b>Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa.....se non restituita, con impiego di campionature a pistone o a rotazione: per ogni prelievo fino a 20 m dal piano di campagna</b>	cad	2,69	26,18	121,04
L.01.40.40.b	<b>Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa.....non restituita, con impiego di campionature a pistone o a rotazione: per ogni prelievo da 20 m a 40 m dal piano di campagna</b>	cad	3,13	33,57	140,73
L.01.40.40.c	<b>Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa.....non restituita, con impiego di campionature a pistone o a rotazione: per ogni prelievo da 40 m a 60 m dal piano di campagna</b>	cad	3,74	37,18	168,12
L.01.40.40.d	<b>Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa.....non restituita, con impiego di campionature a pistone o a rotazione: per ogni prelievo da 60 m a 80 m dal piano di campagna</b>	cad	4,89	34,80	219,82
L.01.40.50	<b>ESECUZIONE DI STANDARD PENETRATION TEST NEL CORSO DI SONDAGGI A ROTAZIONE, IN CONFORMITÀ ALLE RACCOMANDAZIONI AGI, CON CAMPIONATORE TIPO RAYMOND O A PUNTA CHIUSA</b> Esecuzione di Standard Penetration Test nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità alle Raccomandazioni AGI, con campionatore tipo Raymond o a punta chiusa:	cad	2,37		106,77
L.01.40.50.a	<b>Esecuzione di Standard Penetration Test nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità alle Raccomandazioni AGI, con campionatore tipo Raymond o a punta chiusa: per ogni prova fino a 20 m dal piano di campagna</b>	cad	2,60		117,02
L.01.40.50.b	<b>Esecuzione di Standard Penetration Test nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità alle Raccomandazioni AGI, con campionatore tipo Raymond o a punta chiusa: per ogni prova da 21 m a 40 m dal piano di campagna</b>	cad	4,65		209,33
L.01.40.60	<b>PROVA DI RESISTENZA AL TAGLIO IN SITO (BORE HOLE VANE TEST) ESEGUITA NEL CORSO DI SONDAGGI A ROTAZIONE</b> Prova di resistenza al taglio in sito (Bore Hole Vane Test) eseguita nel corso di sondaggi a rotazione:	cad	3,99		179,82
L.01.40.60.a	<b>Prova di resistenza al taglio in sito (Bore Hole Vane Test) eseguita nel corso di sondaggi a rotazione: per ogni prova fino a 15 m dal piano di campagna</b>	cad	4,65		209,33
L.01.40.60.b	<b>Prova di resistenza al taglio in sito (Bore Hole Vane Test) eseguita nel corso di sondaggi a rotazione: per ogni prova da 16 m a 30 m dal piano di campagna</b>	cad	4,65		209,33
L.01.40.70	<b>PROVA DI PERMEABILITÀ ESEGUITA NEL CORSO DI SONDAGGI A ROTAZIONE</b> Prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione:	cad	3,39	72,02	151,71
L.01.40.70.a	<b>Prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione: allestimento attrezzatura per esecuzione prova di permeabilità tipo Lefranc</b>	ora	2,38	51,21	106,68
L.01.40.70.b	<b>Prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione: per ogni ora o frazione di ora di durata della prova tipo Lefranc</b>	ora	2,38	51,21	106,68
L.01.40.70.c	<b>Prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione: allestimento attrezzatura per esecuzione di prova di permeabilità tipo Lugeon</b>	cad	4,36	72,49	195,12
L.01.40.70.d	<b>Prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione: per ogni ora o frazione di ora di durata della prova tipo Lugeon</b>	ora	3,00	40,52	134,83

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.40.80	<b>PIEZOMETRO A TUBO APERTO, INSTALLATO IN FORO GIÀ PREDISPOSTI, COMPRESA LA FORNITURA DEI MATERIALI OCCORRENTI, L'EVENTUALE FORMAZIONE DEL MANTO DRENANTE, L'ESECUZIONE DEI TAPPI IMPERMEABILI</b> Piezometro a tubo aperto, installato in foro già predisposti, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi impermeabili, con l'esclusione della fornitura del pozzetto protettivo:				
L.01.40.80.a	<b>Piezometro a tubo aperto, installato in foro già predisposti, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale .....i, con l'esclusione della fornitura del pozzetto protettivo: per metri di tubo installato da m 0 a m 80 dal piano campagna</b>	m	0,48	51,73	22,20
L.01.40.80.b	<b>Piezometro a tubo aperto, installato in foro già predisposti, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale .....dei tappi impermeabili, con l'esclusione della fornitura del pozzetto protettivo: per l'allestimento di ciascun piezometro</b>	cad	3,40	71,76	152,25
L.01.40.90	<b>PIEZOMETRO TIPO CASAGRANDE A DOPPIO TUBO, INSTALLATO ENTRO FORO DI SONDAGGIO, COMPRESA LA FORNITURA DEI MATERIALI OCCORRENTI, L'EVENTUALE FORMAZIONE DEL MANTO DRENANTE, L'ESECUZIONE DEI TAPPI IMPERMEABILI</b> Piezometro tipo Casagrande a doppio tubo, installato entro foro di sondaggio, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi impermeabili, con l'esclusione della fornitura del pozzetto protettivo:				
L.01.40.90.a	<b>Piezometro tipo Casagrande a doppio tubo, installato entro foro di sondaggio, compresa la fornitura dei materiali occorrenti..... l'esclusione della fornitura del pozzetto protettivo: per metri di doppio tubo installato da m 0 a m 80 dal piano campagna</b>	m	0,51	51,29	22,76
L.01.40.90.b	<b>Piezometro tipo Casagrande a doppio tubo, installato entro foro di sondaggio, compresa la fornitura dei materiali occorrenti.....ecuzione dei tappi impermeabili, con l'esclusione della fornitura del pozzetto protettivo: per l'allestimento di ogni cella</b>	cad	8,28	51,47	371,49
L.01.40.100	<b>TUBI INCLINOMETRICI INSTALLATI IN FORI GIÀ PREDISPOSTI COMPRESI LA CEMENTAZIONE DAL BASSO CON MISCELA CEMENTO-BENTONITE, NONCHÉ LA FORNITURA DEI TUBI, DELLA VALVOLA A PERDERE E MANICOTTI</b> Tubi inclinometrici installati in fori già predisposti compresi la cementazione dal basso con miscela cemento-bentonite, nonché la fornitura dei tubi, della valvola a perdere e manicotti:				
L.01.40.100.a	<b>Tubi inclinometrici installati in fori già predisposti compresi la cementazione dal basso con miscela cemento-bentonite, n.....la fornitura dei tubi, della valvola a perdere e manicotti: per ogni metro lineare di tubo da m 0 a m 80 dal piano campagna</b>	m	1,60	45,63	71,82
L.01.40.100.b	<b>Tubi inclinometrici installati in fori già predisposti compresi la cementazione dal basso con miscela cemento-bentonite, nonché la fornitura dei tubi, della valvola a perdere e manicotti: per ogni allestimento da m 0 a m 80 dal piano di campagna</b>	cad	3,87	72,55	173,20
L.01.40.110	<b>MISURE INCLINOMETRICHE MEDIANTE SONDA DOTATA DI SENSORE SERVO-INCLINOMETRICO BIASSIALE, SENSIBILITÀ 20.000 SEN A</b> Misure inclinometriche mediante sonda dotata di sensore servo-inclinometrico biassiale, sensibilità 20.000 sen a:				
L.01.40.110.a	<b>Misure inclinometriche mediante sonda dotata di sensore servo-inclinometrico biassiale, sensibilità 20.000 sen a: per approntamento dell'attrezzatura compreso il carico, lo scarico, la revisione a fine lavoro</b>	cad	2,47	38,02	110,89
L.01.40.110.b	<b>Misure inclinometriche mediante sonda dotata di sensore servo-inclinometrico biassiale, sensibilità 20.000 sen a: per trasporto andata e ritorno del personale e dell'attrezzatura</b>	km	0,02	45,79	1,07
L.01.40.110.c	<b>Misure inclinometriche mediante sonda dotata di sensore servo-inclinometrico biassiale, sensibilità 20.000 sen a: per lo spostamento da un tubo all'altro</b>	cad	1,28	79,06	57,35
L.01.40.110.d	<b>Misure inclinometriche mediante sonda dotata di sensore servo-inclinometrico biassiale, sensibilità 20.000 sen a: per ogni livello di lettura eseguito su due guide</b>	cad	0,14		6,09
L.01.40.110.e	<b>Misure inclinometriche mediante sonda dotata di sensore servo-inclinometrico biassiale, sensibilità 20.000 sen a: per ogni livello di lettura eseguito su quattro guide</b>	cad	0,27		12,20

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.40.110.f	Misure inclinometriche mediante sonda dotata di sensore servo-inclinometrico biassiale, sensibilità 20.000 sen a: elaborazione dei dati relativi a ciascuna misura eseguita su un tubo inclinometrico, comprensiva della restituzione grafica	cad	1,37		61,63
<b>L.01.50 - PROVE PENETROMETRICHE</b>					
L.01.50.10	<b>APPONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA PER L'ESECUZIONE DI PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CPT, CPTE, CPTU, CON PENETROMETRO MODELLO OLANDESE TIPO GOUDA, O EQUIVALENTE, CON SPINTA NON INFERIORE A 20 TONNELLATE</b> Appontamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove penetrometriche statiche CPT, CPTE, CPTU, con penetrometro modello olandese tipo GOUDA, o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, compreso il carico, lo scarico, la revisione a fine lavoro.				
L.01.50.10.a	<b>Appontamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove penetrometriche statiche CPT, CPTE, CPTU, con penetrometro model.....preso il carico, lo scarico, la revisione a fine lavoro: per ogni attrezzatura per prove statiche con punta meccanica (CPT)</b>	cad	8,58	49,69	384,82
L.01.50.10.b	<b>Appontamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove penetrometriche statiche CPT, CPTE, CPTU, con penetrometro model.....reso il carico, lo scarico, la revisione a fine lavoro: per ogni attrezzatura per prove statiche con punta elettrica (CPTE)</b>	cad	10,44	46,62	468,71
L.01.50.10.c	<b>Appontamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove penetrometriche statiche CPT, CPTE, CPTU, con penetrometro model....., compreso il carico, lo scarico, la revisione a fine lavoro: per ogni attrezzatura per prove statiche con piezocono (CPTU)</b>	cad	11,36	42,86	509,82
L.01.50.15	<b>TRASPORTO ANDATA E RITORNO DELL'ATTREZZATURA PER PROVE PENETROMETRICHE, COMPRESO IL VIAGGIO DEL PERSONALE, DALLA SEDE DELLA STAZIONE APPALTANTE AL CANTIERE</b> Trasporto andata e ritorno dell'attrezzatura per prove penetrometriche, compreso il viaggio del personale, dalla sede della stazione appaltante al cantiere:				
L.01.50.15.a	<b>Trasporto andata e ritorno dell'attrezzatura per prove penetrometriche, compreso il viaggio del personale, dalla sede della stazione appaltante al cantiere: Trasporto attrezzature</b>	km	0,03	46,22	1,19
L.01.50.20	<b>ATTREZZATURE INSTALLATE PER PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA MECCANICA (CPT), EFFETTUATA CON MODELLO OLANDESE TIPO GOUDA</b> Attrezzature installate per prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT), effettuata con modello olandese tipo GOUDA, o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, in corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo, su aree oggetto di monitoraggio.				
L.01.50.20.a	<b>Attrezzature installate per prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT), effettuata con modello olandese tipo G.....in corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo, su aree oggetto di monitoraggio: per distanze entro i 300 m</b>	cad	4,05	60,24	181,38
L.01.50.20.b	<b>Attrezzature installate per prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT), effettuata con modello olandese tipo G.....in corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo, su aree oggetto di monitoraggio: per distanze oltre i 300 m</b>	cad	5,36	60,24	240,33
L.01.50.30	<b>ATTREZZATURE INSTALLATE PER PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA ELETTRICA O PIEZOCONO (CPTE O CPTU), EFFETTUATA CON MODELLO OLANDESE TIPO GOUDA</b> Attrezzature installate per prova penetrometrica statica con punta elettrica o piezocono (CPTE o CPTU), effettuata con modello olandese tipo GOUDA, o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, in corrispondenza di ciascun punto di prova.				
L.01.50.30.a	<b>Attrezzature installate per prova penetrometrica statica con punta elettrica o piezocono (CPTE o CPTU), effettuata con mod.....ivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, in corrispondenza di ciascun punto di prova: per distanze entro i 300 m</b>	cad	4,27	57,00	191,68
L.01.50.30.b	<b>Attrezzature installate per prova penetrometrica statica con punta elettrica o piezocono (CPTE o CPTU), effettuata con mod.....ivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, in corrispondenza di ciascun punto di prova: per distanze oltre i 300 m</b>	cad	5,66	57,01	253,96
L.01.50.40	<b>PROVA PENETROMETRICA (CPT) ESEGUITA CON PENETROMETRO STATICO MODELLO OLANDESE TIPO GOUDA O EQUIVALENTE, CON SPINTA NON INFERIORE A 20 TONNELLATE</b> Prova penetrometrica (CPT) eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.50.40.a	equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta e dell'attrito laterale ogni 20 cm, fino al limite di resistenza <b>Prova penetrometrica (CPT) eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o equivalente, con spinta non inf..... sforzo di penetrazione alla punta e dell'attrito laterale ogni 20 cm, fino al limite di resistenza: per ogni metro lineare</b>	m	0,61	57,01	27,31
L.01.50.50	<b>PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA ELETTRICA (CPTE) ESEGUITA CON PENETROMETRO STATICO MODELLO OLANDESE TIPO GOUDA O EQUIVALENTE</b> Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta.	m	0,70		31,65
L.01.50.50.a	<b>Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o eq.....inferiore a 20 tonnellate, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta: per ogni metro lineare</b>	m	0,84		37,76
L.01.50.60	<b>PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA ELETTRICA E PIEZOCONO (CPTU) ESEGUITA CON PENETROMETRO STATICO MODELLO OLANDESE TIPO GOUDA O EQUIVALENTE</b> Prova penetrometrica statica con punta elettrica e piezocono (CPTU) eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione.	m	2,28		102,72
L.01.50.60.a	<b>Prova penetrometrica statica con punta elettrica e piezocono (CPTU) eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione: per ogni metro lineare:</b>	m	0,68		30,81
L.01.50.70	<b>ESECUZIONE DURANTE LE PROVE PENETROMETRICHE CON PIEZOCONO (CPTU) DI PROVE DI DISSIPAZIONE DELLA PRESSIONE INTERSTIZIALE, DELLA DURATA MASSIMA DI 1 ORA, COMPRESA LA RESTITUZIONE GRAFICA</b> Esecuzione durante le prove penetrometriche con piezocono (CPTU) di prove di dissipazione della pressione interstiziale, della durata massima di 1 ora, compresa la restituzione grafica:	cad	0,68		30,81
L.01.50.70.a	<b>Esecuzione durante le prove penetrometriche con piezocono (CPTU) di prove di dissipazione della pressione interstiziale, della durata massima di 1 ora, compresa la restituzione grafica: per ogni prova</b>	cad	1,82		82,17
L.01.50.80	<b>SOVRAPPREZZO ALLA VOCE L.01.50.70 PER DURATA MAGGIORE DI UN'ORA</b> Sovrapprezzo alla voce L.01.50.70 per durata maggiore di un'ora	ora	0,68		30,81
L.01.50.80.a	<b>Sovrapprezzo alla voce L.01.50.70 per durata maggiore di un'ora: per ogni ora o frazione di ora</b>	ora	0,68		30,81
L.01.50.90	<b>PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA ELETTRICA (CPTE) E CONO SISMICO PER LA DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DELLE ONDE SISMICHE VS, ESEGUITA CON PENETROMETRO STATICO MODELLO OLANDESE TIPO GOUDA O EQUIVALENTE</b> Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) e cono sismico per la determinazione della velocità delle onde sismiche Vs, eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate.	m	0,68		30,65
L.01.50.90.a	<b>Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) e cono sismico per la determinazione della velocità delle onde sismiche Vs, eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate: per ogni metro lineare</b>	m	0,68		30,65
L.01.50.90.b	<b>Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) e cono sismico per la determinazione della velocità delle onde sismiche Vs, eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate: per ogni registrazione sismica in foro fino a 30 m</b>	cad	1,82		82,17
L.01.50.100	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURA PER L'ESECUZIONE DI PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPH O SUPERPESANTE DPSH, COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO, LA REVISIONE A FINE LAVORI, ESCLUSO IL SOLO TRASPORTO</b> Approntamento attrezzatura per l'esecuzione di prova penetrometrica dinamica pesante DPH o superpesante DPSH, compreso il carico, lo scarico, la revisione a fine lavori, escluso il solo trasporto in andata e ritorno ed il viaggio del personale da comprendersi con la voce di elenco L.01.50.15:	cad	9,24	47,40	414,87
L.01.50.100.a	<b>Approntamento attrezzatura per l'esecuzione di prova penetrometrica dinamica pesante DPH o superpesante DPSH, compreso il carico, lo scarico, la revisione a fine lavori, escluso il solo trasporto in andata e ritorno ed il viaggio del personale da comprendersi con la voce di elenco L.01.50.15: per ogni attrezzatura</b>	cad	9,24	47,40	414,87
L.01.50.110	<b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPH O SUPERPESANTE DPSH IN CORRISPONDENZA DI CIASCUN PUNTO DI PROVA</b> Installazione attrezzatura per prova penetrometrica dinamica pesante DPH o superpesante DPSH in	cad	9,24	47,40	414,87

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.50.110.a	corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto compresi gli oneri di trasporto, carico e scarico: <b>Installazione attrezzatura per prova penetrometrica dinamica pesante DPH o superpesante DPSH in corrispondenza di ciascun .....nti accessibili ai normali mezzi di trasporto compresi gli oneri di trasporto, carico e scarico: per distanze entro i 300 m</b>	cad	3,34	61,93	149,95
L.01.50.110.b	<b>Installazione attrezzatura per prova penetrometrica dinamica pesante DPH o superpesante DPSH in corrispondenza di ciascun .....nti accessibili ai normali mezzi di trasporto compresi gli oneri di trasporto, carico e scarico: per distanze oltre i 300 m</b>	cad	4,53	61,93	202,88
L.01.50.120	<b>PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPH O SUPERPESANTE DPSH ESEGUITA CON PENETROMETRO TIPO "MEARDI" O "EMILIA" PROVVISIO DI MASSA BATTENTE DA 73 O 63,5 KG</b> Prova penetrometrica dinamica pesante DPH o superpesante DPSH eseguita con penetrometro tipo "Meardi" o "Emilia" provvisto di massa battente da 73 o 63,5 Kg, corredato da dispositivo di sganciamento automatico, altezza di caduta 75 cm:				
L.01.50.120.a	<b>Prova penetrometrica dinamica pesante DPH o superpesante DPSH eseguita con penetrometro tipo "Meardi" o "Emilia" provvisto.....redato da dispositivo di sganciamento automatico, altezza di caduta 75 cm: per ogni metro lineare senza uso di rivestimento</b>	m	0,62		28,03
L.01.50.120.b	<b>Prova penetrometrica dinamica pesante DPH o superpesante DPSH eseguita con penetrometro tipo "Meardi" o "Emilia" provvisto.....orredato da dispositivo di sganciamento automatico, altezza di caduta 75 cm: per ogni metro lineare con uso di rivestimento</b>	m	0,79		35,67
L.01.50.130	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURA PER L'ESECUZIONE DI PROVA PENETROMETRICA DINAMICA LEGGERA DPL O MEDIA DPM, COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO, IL TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO ED IL VIAGGIO DEL PERSONALE</b> Approntamento attrezzatura per l'esecuzione di prova penetrometrica dinamica leggera DPL o media DPM, compreso il carico, lo scarico, il trasporto in andata e ritorno ed il viaggio del personale:				
L.01.50.130.a	<b>Approntamento attrezzatura per l'esecuzione di prova penetrometrica dinamica leggera DPL o media DPM, compreso il carico, lo scarico, il trasporto in andata e ritorno ed il viaggio del personale: Per ogni attrezzatura</b>	cad	5,27	57,77	236,40
L.01.50.130.b	<b>Approntamento attrezzatura per l'esecuzione di prova penetrometrica dinamica leggera DPL o media DPM, compreso il carico, lo scarico, il trasporto in andata e ritorno ed il viaggio del personale: trasporto andata e ritorno attrezzatura</b>	km	0,02	45,79	1,07
L.01.50.140	<b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA LEGGERA DPL O MEDIA DPM IN CORRISPONDENZA DI CIASCUN PUNTO DI PROVA, COMPRESO IL PRIMO</b> Installazione attrezzatura per prova penetrometrica dinamica leggera DPL o media DPM in corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo:				
L.01.50.140.a	<b>Installazione attrezzatura per prova penetrometrica dinamica leggera DPL o media DPM in corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo: per ogni installazione</b>	cad	1,33	64,33	59,44
L.01.50.150	<b>PROVA PENETROMETRICA DINAMICA LEGGERA DPL O MEDIA DPM ESEGUITA CON PENETRO METRO PROVVISIO DI MASSA BATTENTE DA 20 O 30 KG, CORREDATO DA DISPOSITIVO DI SGANCIAMENTO AUTOMATICO</b> Prova penetrometrica dinamica leggera DPL o media DPM eseguita con penetrometro provvisto di massa battente da 20 o 30 kg, corredato da dispositivo di sganciamento automatico:				
L.01.50.150.a	<b>Prova penetrometrica dinamica leggera DPL o media DPM eseguita con penetrometro provvisto di massa battente da 20 o 30 kg, corredato da dispositivo di sganciamento automatico: per ogni metro lineare senza uso di rivestimento</b>	m	0,43	53,32	19,11
L.01.50.150.b	<b>Prova penetrometrica dinamica leggera DPL o media DPM eseguita con penetrometro provvisto di massa battente da 20 o 30 kg, corredato da dispositivo di sganciamento automatico: per ogni metro lineare con uso di rivestimento</b>	m	0,48	53,24	21,75
	<b>L.01.60 - SONDAGGI - VOCI GENERALI</b>				
L.01.60.10.a	<b>Cassetta catalogatrice delle dimensioni di 0,5 m x 1 m, completa di scomparti e di coperchio: cassetta catalogatrice</b>	cad	0,74		33,53

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.60.20	<b>POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE COMPRESA LA RELATIVA POSA IN OPERA E LUCCHETTO DI CHIUSURA</b> Pozzetti di protezione strumentazione compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura				
L.01.60.20.a	<b>Pozzetti di protezione strumentazione compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura: pozzetto di protezione strumentazione</b>	cad	3,62	2,28	162,82
L.01.60.30.a	<b>Rilievo della falda acquifera in tubi opportunamente predisposti, eseguito a mezzo di scandagli elettrici, in concomitanza con l'esecuzione dei sondaggi, e fornitura della tabellazione o graficizzazione dei dati: rilievo della falda acquifera</b>	cad	0,15		6,67
L.01.60.40	<b>RIEMPIMENTO DI FORI DI SONDAGGIO CON MATERIALE PROVENIENTE ANCHE DALLE PERFORAZIONI OPPORTUNAMENTE ADDITIVATO CON MALTA IDRAGICA E CEMENTIZIA IN MODO DA IMPEDIRE INFILTRAZIONI DI ACQUA NEL SOTTOSUOLO</b> Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente anche dalle perforazioni opportunamente additivato con malta idraulica e cementizia in modo da impedire infiltrazioni di acqua nel sottosuolo				
L.01.60.40.a	<b>Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente anche dalle perforazioni opportunamente additivato con malta idraulica e cementizia in modo da impedire infiltrazioni di acqua nel sottosuolo: riempimento di fori di sondaggio</b>	m	0,17	77,18	7,62
L.01.60.50.a	<b>Sovrapprezzo percentuale alle voci di perforazione per sondaggi inclinati, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo: per inclinazioni comprese tra 1° e 30°</b>	%	0,00		10,00
L.01.60.50.b	<b>Sovrapprezzo percentuale alle voci di perforazione per sondaggi inclinati, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo: per inclinazioni comprese tra 31° e 90°</b>	%	0,00		20,00
L.01.60.50.c	<b>Sovrapprezzo percentuale alle voci di perforazione per sondaggi inclinati, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo: per inclinazioni comprese tra 91° e 180°</b>	%	0,00		35,00
L.01.60.60	<b>FORNITURA DI FUSTELLA CAMPIONATRICE A PARETI SOTTILI (SHELBY, OSTERBERG)</b> Fornitura di fustella campionatrice a pareti sottili (Shelby, Osterberg)				
L.01.60.60.a	<b>Fornitura di fustella campionatrice a pareti sottili (Shelby, Osterberg)</b>	cad	1,14		51,36
L.01.60.70	<b>NOLEGGIO GIORNALIERO DI IDONEO MEZZO DI TRASPORTO, PER APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA NECESSARIA ALLE TRIVELLAZIONI NON REPERIBILE NELLE IMMEDIATE VICINANZE DEL SONDAGGIO</b> Noleggio giornaliero di idoneo mezzo di trasporto, per approvvigionamento di acqua necessaria alle trivellazioni non reperibile nelle immediate vicinanze del sondaggio:				
L.01.60.70.a	<b>Noleggio giornaliero di idoneo mezzo di trasporto, per approvvigionamento di acqua necessaria alle trivellazioni non reperibile nelle immediate vicinanze del sondaggio: per ogni giorno di nolo o frazione</b>	cad	11,01		495,88
L.01.60.80	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI D'ACQUA CON IDONEO CAMPIONATORE IN ACCIAIO INOX FORNITO DI VALVOLA IN TESTA AZIONATA MECCANICAMENTE E VALVOLA DI FONDO</b> Prelievo di campioni d'acqua con idoneo campionatore in acciaio inox fornito di valvola in testa azionata meccanicamente e valvola di fondo				
L.01.60.80.a	<b>Prelievo di campioni d'acqua con idoneo campionatore in acciaio inox fornito di valvola in testa azionata meccanicamente e valvola di fondo: prelievo di campioni d'acqua</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.60.90	<b>REGISTRAZIONE NEL CORSO DELLE PERFORAZIONI A DISTRUZIONE DI NUCLEO, DI ALMENO 5 PARAMETRI CARATTERISTICI DELL'ANDAMENTO DELLA PERFORAZIONE IN FUNZIONE DELLA PROFONDITÀ DI AVANZAMENTO</b> Registrazione nel corso delle perforazioni a distruzione di nucleo, di almeno 5 parametri caratteristici dell'andamento della perforazione in funzione della profondità di avanzamento (tra cui velocità di avanzamento, spinta all'utensile, pressione dei fluidi, coppia, velocità di rotazione), compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma di diagrafia:	cad	1,25		56,49
L.01.60.90.a	<b>Registrazione nel corso delle perforazioni a distruzione di nucleo, di almeno 5 parametri caratteristici dell'andamento de..... la restituzione dei risultati in forma di diagrafia: Registrazione di parametri nelle perforazioni a distruzione di nucleo</b>				
L.01.60.100	<b>COMPILAZIONE DI MODULO STRATIGRAFICO PER SONDAGGI STANDARD CONTENENTE I DATI DI CANTIERE (IMPRESA, DATE DI PERFORAZIONE, COMMITTENTE, COMPILATORE, METODI, ATTREZZATURE E FLUIDO UTILIZZATI)</b> Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc.), la strumentazione installata (tubi inclinometrici o piezometrici) e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.)	m	0,51		23,10
L.01.60.100.a	<b>Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, C..... eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.): Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi standard</b>				
L.01.60.110	<b>RILIEVO TOPOGRAFICO DEL PUNTO DI INDAGINE DA ESEGUIRSI CON STRUMENTAZIONE OTTICA O GPS, CON TOLLERANZE PLANO-ALTIMETRICHE COMPRESSE NELL'INTERVALLO ± 5 CM</b> Rilievo topografico del punto di indagine da eseguirsi con strumentazione ottica o GPS, con tolleranze plano-altimetriche comprese nell'intervallo ± 5 cm, attestato ai vertici di rete forniti dalla D.L., compresa la fornitura di scheda monografica con l'ubicazione del punto d'indagine	cad	1,31		59,00
L.01.60.110.a	<b>Rilievo topografico del punto di indagine da eseguirsi con strumentazione ottica o GPS, con tolleranze plano-altimetriche .....ompresa la fornitura di scheda monografica con l'ubicazione del punto d'indagine: Rilievo topografico del punto di indagine</b>				
L.01.60.120	<b>ESECUZIONE DI PROVA SCLEROMETRICA PER LA DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA SUPERFICIALE DELLA MASSA ROCCIOSA E DEI GIUNTI NATURALI (JCS) MEDIANTE SCLEROMETRO DI TIPO L O N, ATTRAVERSO ALMENO 10 RIMBALZI</b> Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione delle caratteristiche di resistenza superficiale della massa rocciosa e dei giunti naturali (JCS) mediante sclerometro di tipo L o N, attraverso almeno 10 rimbalzi, compresa l'elaborazione statistica dei dati	cad	2,94		132,50
L.01.60.120.a	<b>Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione delle caratteristiche di resistenza superficiale della massa rocci.....di tipo L o N, attraverso almeno 10 rimbalzi, compresa l'elaborazione statistica dei dati: Esecuzione di prova sclerometria</b>				
L.01.60.130	<b>RILIEVO GEOMECCANICO DI DETTAGLIO, COMPRESA L'ELABORAZIONE STATISTICA DEI RISULTATI E LA FORNITURA DEGLI ELABORATI FINALI IN TABELLE, PROIEZIONI STEREOGRAFICHE E ISTOGRAMMI</b> Rilievo geomeccanico di dettaglio, compresa l'elaborazione statistica dei risultati e la fornitura degli elaborati finali in tabelle, proiezioni stereografiche e istogrammi	cad	0,63		28,50
L.01.60.130.a	<b>Rilievo geomeccanico di dettaglio, compresa l'elaborazione statistica dei risultati e la fornitura degli elaborati finali in tabelle, proiezioni stereografiche e istogrammi: Rilievo geomeccanico di dettaglio</b>				
L.01.70.10	<b>L.01.70 - PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA</b> <b>INSTALLAZIONE DELLE ATTREZZATURE E DELLE STRUMENTAZIONI PER L'ESECUZIONE DI PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA A BASSA PROFONDITÀ (FINO A 20 M) IN CORRISPONDENZA DI CIASCUNA PERFORAZIONE</b> Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica a bassa profondità (fino a 20 m) in corrispondenza di ciascuna perforazione	cad	12,17		548,00
L.01.70.10.a	<b>Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica a bassa profondità (fino a 20 m) in corrispondenza di ciascuna perforazione: Installazione attrezzature per prove di fratturazione:</b>				
L.01.70.20	<b>ESECUZIONE DI PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA IN FORO ESEGUITO A CAROTAGGIO CONTINUO, AVENTE DIAMETRO ADEGUATO ALLA PERFORAZIONE REALIZZATA (80-100 MM)</b> Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente	cad	5,26		236,80

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.01.70.20.a	diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shut-in e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro: per fori verticali o subverticali (fino a 20° rispetto alla verticale) con attrezzatura di calaggio autonoma <b>Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione verticale (fino a 20° rispetto alla verticale) con attrezzatura di calaggio autonoma: Esecuzione di prova di fratturazione</b>	cad	30,31		1 365,50
L.01.70.20.b	<b>Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione inclinata (oltre 20° rispetto alla verticale) con attrezzatura di calaggio autonoma: Prova di fratturazione per fori inclinati (oltre 20° rispetto alla verticale)</b>	cad	40,96		1 845,00
L.01.70.30	<b>ELABORAZIONE DI DATI PROVENIENTI DA DIVERSE PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA SUFFICIENTI A DETERMINARE LO STATO TENSIONALE NEL PUNTO DI INDAGINE SCONDO LE TRE COMPONENTI SPAZIALI, INCLUSO RAPPORTO ILLUSTRATIVO DEI RISULTATI</b> Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di fratturazione idraulica sufficienti a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine scondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati				
L.01.70.30.a	<b>Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di fratturazione idraulica sufficienti a determinare lo stato tensionale scondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati: Elaborazione dati delle prove di fatturazione</b>	cad	38,11		1 716,50
L.01.70.40	<b>COLONNA ASSESTIMETRICA AD ANELLI MAGNETICI (TIPO BRS) COMPLETA DI TUBO DI MISURA E TUBO DI PROTEZIONE CORRUGATO INSTALLATA ENTRO FORO DI SONDAGGIO</b> Colonna assestimetrica ad anelli magnetici (tipo BRS) completa di tubo di misura e tubo di protezione corrugato installata entro foro di sondaggio, comprensiva di terminali di superficie e di fondo telescopico e di cementazione, compresa la fornitura di anello magnetico da foro nella misura di 1 per ogni metro, completo di alette per il fissaggio ad idonea profondità.				
L.01.70.40.a	<b>Colonna assestimetrica ad anelli magnetici (tipo BRS) completa di tubo di misura e tubo di protezione corrugato installata scondo ogni metro, completo di alette per il fissaggio ad idonea profondità: Per allestimento a profondità da 0 m a 80 m dal p.c.</b>	cad	13,06		588,30
L.01.70.40.b	<b>Colonna assestimetrica ad anelli magnetici (tipo BRS) completa di tubo di misura e tubo di protezione corrugato installata scondo 1 per ogni metro, completo di alette per il fissaggio ad idonea profondità: Per m di tubo installato da m 0 a m 80 dal p.c.</b>	m	2,56		115,50
L.01.70.50	<b>TUBI INCLINO-ASSESTIMETRICI PER MISURE INCREMENTALI INSTALLATI ENTRO FORO DI SONDAGGIO, COMPRESA LA CEMENTAZIONE DELL'INTERCAPEDINE</b> Tubi inclino-assestimetrici per misure incrementali installati entro foro di sondaggio, compresa la cementazione dell'intercapedine:				
L.01.70.50.a	<b>Tubi inclino-assestimetrici per misure incrementali installati entro foro di sondaggio, compresa la cementazione dell'intercapedine: Per ogni allestimento</b>	cad	13,88		625,20
L.01.70.50.b	<b>Tubi inclino-assestimetrici per misure incrementali installati entro foro di sondaggio, compresa la cementazione dell'intercapedine: Per ogni metro installato</b>	m	3,56		160,50
L.01.70.60	<b>PERFORAZIONE SUBACQUEA IN ROCCIA DURA DI QUALSIASI NATURA ESEGUITA CON IDONEA ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE</b> Perforazione subacquea in roccia dura di qualsiasi natura eseguita con idonea attrezzatura di perforazione, sia a rotazione che a rotopercolazione montata su piattaforma galleggiante a gambe retrattili o altro idoneo mezzo galleggiante, dotati di motocompressore di adeguata potenza, per fori del diametro fino a mm 100 e per una profondità fino a m 6,00 dal piano di fondo marino da cui ha inizio la perforazione, compreso l'onere del rimorchio in sito della piattaforma, dei necessari spostamenti e del ritiro a lavori ultimati.				
L.01.70.60.a	<b>Perforazione subacquea in roccia dura di qualsiasi natura eseguita con idonea attrezzatura di perforazione, sia a rotazione scondo forma, dei necessari spostamenti e del ritiro a lavori ultimati: Perforazione subacquea in roccia dura di qualsiasi natura.</b>	m	1,79		80,73
L.02.20.01	<b>L.02 - ANALISI E PROVE DI LABORATORIO</b> <b>L.02.10 - GEOTECNICA</b> <b>APERTURA DI CAMPIONE CONTENUTO IN FUSTELLA CILINDRICA (PVC, ACCIAIO, ECC.)</b> Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, acciaio, ecc.) mediante estrusore,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.02.20.01.a	compreso l'esame preliminare e la descrizione litologica comprese le prove speditive di consistenza con Pocket Penetrometer e/o Torvane <b>Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, acciaio, ecc.) mediante estrusore, compreso l'esame preliminar.....e prove speditive di consistenza con Pocket Penetrometer e/o Torvane: Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica</b>	cad	1,10		49,42
<b>L.02.20 - ANALISI</b>					
L.02.20.10	<b>ANALISI GRANULOMETRICA CON SETACCI PER CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE</b> Analisi granulometrica con setacci per caratteristiche fisiche e meccaniche:				
L.02.20.10.a	<b>Analisi granulometrica con setacci per caratteristiche fisiche e meccaniche: per via secca su quantità &lt;= 5kg, con un massimo di 8 vagli</b>	cad	1,69		75,96
L.02.20.10.b	<b>Analisi granulometrica con setacci per caratteristiche fisiche e meccaniche: per via umida su quantità &lt;= 5kg, con un massimo di 8 vagli</b>	cad	2,53		114,17
L.02.20.20	<b>SOVRAPPREZZO PER QUANTITÀ &gt; 5KG</b> Sovrapprezzo per quantità > 5Kg				
L.02.20.20.a	<b>Sovrapprezzo per quantità &gt; 5Kg: per ogni Kg oltre i 5 kg</b>	kg	0,16		7,19
L.02.20.30	<b>SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PER NUMERO VAGLI &gt;8</b> Sovrapprezzo alle voci per numero vagli >8				
L.02.20.30.a	<b>Sovrapprezzo alle voci per numero vagli &gt;8: per ogni vaglio oltre gli 8</b>	cad	0,10		4,61
L.02.20.40	<b>ANALISI GRANULOMETRICA PER SEDIMENTAZIONE CON DENSIMETRO, ESCLUSA LA DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO</b> Analisi granulometrica per sedimentazione con densimetro, esclusa la determinazione del peso specifico				
L.02.20.40.a	<b>Analisi granulometrica per sedimentazione con densimetro, esclusa la determinazione del peso specifico: analisi granulometrica</b>	cad	1,25		56,49
L.02.20.50.a	<b>Determinazione della percentuale di materiale passante al vaglio n. 200 (0,074 mm): Determinazione dell'equivalente in sabbia (media di 2 misurazioni)</b>	cad	0,91		41,09
L.02.20.50.b	<b>Determinazione della percentuale di materiale passante al vaglio n. 200 (0,074 mm): Determinazione dei limiti di liquidità e di plasticità, congiuntamente</b>	cad	1,14		51,35
L.02.20.50.c	<b>Determinazione della percentuale di materiale passante al vaglio n. 200 (0,074 mm): Determinazione dei limiti di liquidità e di plasticità, congiuntamente per bentonite</b>	cad	1,37		61,63
L.02.20.50.d	<b>Determinazione della percentuale di materiale passante al vaglio n. 200 (0,074 mm): Determinazione del limite di ritiro</b>	cad	1,14		51,37
L.02.20.50.e	<b>Determinazione della percentuale di materiale passante al vaglio n. 200 (0,074 mm): Determinazione del contenuto d'acqua allo stato naturale</b>	cad	0,55		24,70
L.02.20.50.f	<b>Determinazione della percentuale di materiale passante al vaglio n. 200 (0,074 mm): Determinazione del peso dell'unità di volume γ allo stato naturale mediante fustella tarata</b>	cad	0,65		29,41
L.02.20.50.g	<b>Determinazione della percentuale di materiale passante al vaglio n. 200 (0,074 mm): Determinazione del peso specifico dei granuli γs con il metodo del picnometro (media su 2 misurazioni)</b>	cad	2,07		93,21
L.02.20.60	<b>PROVA DI COMPATTAZIONE AD ENERGIA</b> Prova di compattazione ad energia				
L.02.20.60.a	<b>Prova di compattazione ad energia: Prova di compattazione ad energia standard in</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.02.20.60.b	fustella da 4, con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua	cad	4,77		215,05
L.02.20.60.c	Prova di compattazione ad energia: Prova di compattazione ad energia standard in fustella da 6, con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua	cad	5,00		225,17
L.02.20.60.d	Prova di compattazione ad energia: Prova di compattazione ad energia modificata in fustella da 4, con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua	cad	4,10		184,89
L.02.20.70	Prova di compattazione ad energia: Prova di compattazione ad energia modificata in fustella da 6, con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua	cad	4,33		195,16
L.02.20.70.a	<b>DETERMINAZIONI</b> Determinazioni				
L.02.20.70.a	Determinazioni: determinazione dell'indice di portanza CBR su provino costipato a densità ed umidità assegnate, compresa la confezione del provino	cad	1,78		80,10
L.02.20.70.b	Determinazioni: determinazione del contenuto di sostanze organiche	cad	1,03		46,22
L.02.20.70.c	Determinazioni: determinazione del tenore in carbonati (media di 2 misurazioni)	cad	0,91		41,09
L.02.20.80	<b>PROVA DI COMPRESSIONE EDOMETRICA FINO A 3200 KPA IN UNICO CICLO DI CARICO E SCARICO SU PROVINO 40-50 MM A GRADINI DEFINITI</b> Prova di compressione edometrica fino a 3200 kPa in unico ciclo di carico e scarico su provino 40-50 mm a gradini definiti; mantenimento di ogni gradino per un tempo minore o uguale a 24 ore per complessivi 12 gradini				
L.02.20.80.a	Prova di compressione edometrica fino a 3200 kPa in unico ciclo di carico e scarico su provino 40-50 mm a gradini definiti.....enimento di ogni gradino per un tempo minore o uguale a 24 ore per complessivi 12 gradini: prova di compressione edometrica	cad	3,88		174,60
L.02.20.90	<b>SOVRAPPREZZI</b> Sovrapprezzi				
L.02.20.90.a	Sovrapprezzi: per la determinazione dei coefficienti Cv, K, Eed, compresa la preparazione dei diagrammi 2H/log t; Cv/log sv, Eed / log sv	cad	0,46		20,53
L.02.20.90.b	Sovrapprezzi: per ogni gradino di carico e scarico in più rispetto alla voce precedente	cad	0,30		13,34
L.02.20.100	<b>DETERMINAZIONE DELLA DEFORMAZIONE DI RIGONFIAMENTO IN EDOMETRO A PRESSIONE DEFINITA APPLICATA A SECCO E SEGUITA DA IMBIBIZIONE DEL PROVINO</b> Determinazione della deformazione di rigonfiamento in edometro a pressione definita applicata a secco e seguita da imbibizione del provino				
L.02.20.100.a	Determinazione della deformazione di rigonfiamento in edometro a pressione definita applicata a secco e seguita da imbibizione del provino: Determinazione della deformazione di rigonfiamento	cad	2,28		102,72
L.02.30.10	<b>L.02.30 - PROVE FISICHE E MECCANICHE</b> <b>CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE</b> Caratteristiche fisiche e meccaniche:				
L.02.30.10.a	Caratteristiche fisiche e meccaniche: Prova di taglio diretto consolidata drenata con tempo di deformazione finale <8h (procedura standard 3 provini)	cad	4,79		215,69
L.02.30.10.c	Caratteristiche fisiche e meccaniche: Prova triassiale consolidata non drenata (C.I.U.) con saturazione preliminare e misura delle pressioni interstiziali-procedura standard su 3 provini	cad	11,16		502,74

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.02.30.10.d	Caratteristiche fisiche e meccaniche: Prova triassiale consolidata drenata (C.I.D.) con saturazione preliminare e procedura standard su 3 provini	cad	14,70		662,23
L.02.30.10.e	Caratteristiche fisiche e meccaniche: Prova triassiale non consolidata non drenata-procedura standard su 3 provini	cad	6,10		274,60
L.02.30.10.f	Caratteristiche fisiche e meccaniche: Prova di compressione ad espansione laterale libera (EEL) con rilievo e diagrammazione delle curve tensione/deformazione, Procedura standard su 2 provini	cad	1,14		51,35
L.02.30.10.g	Caratteristiche fisiche e meccaniche: Prova di permeabilità a carico costante in permeametro compresa la saturazione	cad	3,60		162,17
L.02.30.10.h	Caratteristiche fisiche e meccaniche: Prova di permeabilità a carico variabile in permeametro compresa la saturazione	cad	3,84		173,03
L.02.30.10.i	Caratteristiche fisiche e meccaniche: Prova di permeabilità diretta eseguita a carico variabile nel corso di una prova edometrica ad una sollecitazione verticale assegnata	cad	1,14		51,35
L.02.30.10.j	Caratteristiche fisiche e meccaniche: Prova di permeabilità diretta eseguita in cella triassiale su provino sottoposto ad una pressione di confinamento assegnata, comprese la confezione e la saturazione del provino per ogni giorno o frazione	cad	4,50		202,72
<b>L.02.40 - PROVE IN SITO</b>					
L.02.40.10	<b>PROVE IN SITO</b> Prove in sito				
L.02.40.10.a	Prove in sito: Determinazione della densità in sito, compresa la determinazione del contenuto d'acqua (metodo del cilindro o del volumometro a sabbia o del volumometro a membrana)	cad	1,57		70,91
L.02.40.10.b	Prove in sito: Approntamento e trasporto attrezzatura per la esecuzione di prove di carico su piastra conteggiato una sola volta in andata e ritorno	cad	3,57	51,11	160,34
L.02.40.10.c	Prove in sito: Prova di carico su piastra Ø 300 mm, per la determinazione del modulo di deformazione Md di un sottofondo, di uno strato di fondazione etc.	cad	1,48		66,67
L.02.40.10.d	Prove in sito: Prova di carico su piastra Ø 300-760 mm per la determinazione della capacità portante di terreni di fondazione, ad incrementi di carico prefissati, a ciclo unico	cad	2,17		97,57
L.02.40.10.e	Prove in sito: Prova di carico su piastra Ø 150-760 mm per la valutazione ed il dimensionamento di elementi di sovrastrutture flessibili, eseguita in 3 incrementi di carico, con applicazione di sei cicli per ogni incremento	cad	4,56		205,43
L.02.40.10.f	Prove in sito: Prova di carico su piastra Ø 760 mm per la determinazione del modulo di reazione K dei sottofondi e delle fondazioni, eseguita ad incrementi di carico predeterminati (max 3 incrementi)	cad	2,28		102,72
L.02.40.10.g	Prove in sito: Prova CBR per la determinazione dell'indice di portanza in sito, escluso mezzo di contrasto (prezzo valido per tre determinazioni)	cad	4,56		205,44
<b>L.02.50 - PROVE SU ROCCIA</b>					
L.02.50.10	<b>PROVE SU ROCCE</b> Prove su rocce				
L.02.50.10.a	Prove su rocce: Preparazione sezione sottile	cad	0,91		41,09

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.02.50.10.b	<b>Prove su rocce: Preparazione sezione lucida</b>	cad	1,71		77,04
L.02.50.10.c	<b>Prove su rocce: Formazione di provini cilindrici</b>	cad	0,80		35,95
L.02.50.10.d	<b>Prove su rocce: Formazione di provini cilindrici più formazione facce parallele</b>	cad	1,14		51,35
L.02.50.10.e	<b>Prove su rocce: Formazione di facce parallele su spezzoni di carota</b>	cad	0,57		25,69
L.02.50.10.f	<b>Prove su rocce: Fotografie a colori di campioni</b>	cad	0,11		5,15
L.02.50.10.g	<b>Prove su rocce: Saturazione provini mediante immersione in acqua per ogni provini</b>	cad	0,57		25,69
L.02.50.10.h	<b>Prove su rocce: Descrizione petrografia e mineralogica macroscopica di campioni di roccia (spezzoni di carota o massi informi), compresa fotografia a colori</b>	cad	1,74		78,49
L.02.50.10.i	<b>Prove su rocce: Determinazione del peso di volume naturale</b>	cad	0,52		23,50
L.02.50.10.j	<b>Prove su rocce: Determinazione del peso di volume allo stato secco</b>	cad	0,85		38,37
L.02.50.10.k	<b>Prove su rocce: Determinazione dell'umidità naturale</b>	cad	1,52		68,48
L.02.50.10.l	<b>Prove su rocce: Determinazione della porosità</b>	cad	0,80		35,95
L.02.50.10.m	<b>Prove su rocce: Determinazione del peso specifico</b>	cad	0,95		42,87
L.02.50.10.n	<b>Prove su rocce: Determinazione della velocità di propagazione delle onde elastiche (Vp e Vs) con analizzatore sismico, esclusa la preparazione del provino</b>	cad	0,52		23,63
L.02.50.10.o	<b>Prove su rocce: Determinazione della sola Vp con analizzatore, esclusa la preparazione del provino</b>	cad	0,32		14,37
L.02.50.10.p	<b>Prove su rocce: Fotografia in b/n della forma d'onda</b>	cad	0,37		16,45
L.02.50.10.q	<b>Prove su rocce: Analisi mineralogica di sezione sottile o lucida, semiquantitativa</b>	cad	1,82		82,17
L.02.50.10.r	<b>Prove su rocce: Analisi mineralogica di sezione sottile o lucida, quantitativa</b>	cad	2,74		123,27
	<b>L.02.60 - CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>				
L.02.60.10	<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>				
	Caratteristiche meccaniche				
L.02.60.10.a	<b>Caratteristiche meccaniche: Prova di compressione monoassiale point-load strenght test</b>	cad	0,34		15,41
L.02.60.10.b	<b>Caratteristiche meccaniche: Prova di compressione monoassiale point-load strenght test, con valutazione statistica dell'attendibilità del test con 20 rotture per test</b>	cad	2,51		112,99
L.02.60.10.c	<b>Caratteristiche meccaniche: Prova di tilt test lungo giunti naturali, compresa la preparazione del provino</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.02.60.10.d	Caratteristiche meccaniche: Test di curabilità (slake durability test) per il primo ciclo	cad	1,37		61,63
L.02.60.10.e	Caratteristiche meccaniche: Test di curabilità (slake durability test) per ogni ciclo successivo al primo	cad	2,28		102,72
L.02.60.20	<b>PROVA DI COMPRESSIONE MONOASSIALE, SU PROVINI CILINDRICI (DIAM. 54,1. MM) IN CONTROLLO DI CARICO, ESCLUSA LA PREPARAZIONE DEL PROVINO</b> Prova di compressione monoassiale, su provini cilindrici (diam. 54,1. mm) in controllo di carico, esclusa la preparazione del provino:	cad	0,91		41,09
L.02.60.20.a	<b>Prova di compressione monoassiale, su provini cilindrici (diam. 54,1. mm) in controllo di carico, esclusa la preparazione del provino: con determinazione del solo carico di rottura</b>	cad	0,46		20,53
L.02.60.20.b	<b>Prova di compressione monoassiale, su provini cilindrici (diam. 54,1. mm) in controllo di carico, esclusa la preparazione del provino: con determinazione del modulo elastico statico e fornitura della curva sforzo-deformazione assiale</b>	cad	2,51		112,99
L.02.60.20.c	<b>Prova di compressione monoassiale, su provini cilindrici (diam. 54,1. mm) in controllo di carico, esclusa la preparazione .....tico statico e del rapporto di Poisson e fornitura delle curve sforzo-deformazione assiale e sforzo-deformazione diametrale</b>	cad	3,65		164,33
L.02.60.30	<b>SOVRAPPREZZO PER ESECUZIONE DI PRECICLI DI CARICO E SCARICO PER OGNI CICLO</b> Sovrapprezzo per esecuzione di precicli di carico e scarico per ogni ciclo	cad	0,68		30,81
L.02.60.30.a	<b>Sovrapprezzo per esecuzione di precicli di carico e scarico per ogni ciclo: sovrapprezzo per esecuzione di precicli</b>	cad	0,68		30,81
L.02.60.40.a	<b>Prove di resistenza: Prova di resistenza a trazione indiretta (brasiliana), esclusa la preparazione del provino</b>	cad	1,68		75,67
L.02.60.40.b	<b>Prove di resistenza: Prova di taglio diretto lungo giunti naturali, con determinazione della resistenza di picco e residua.....azione e dell'inviluppo di rottura nel piano, compresa la preparazione dei provini, su almeno tre provini per ogni campione</b>	cad	6,16		277,34
L.02.60.50	<b>PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE IN CONTROLLO DI CARICO SU PROVINI CILINDRICI (DIAM. 54.1 MM)</b> Prova di compressione triassiale in controllo di carico su provini cilindrici (diam. 54.1 mm) comprensiva della determinazione dell'inviluppo di rottura nel piano y-y esclusa la preparazione dei provini, su almeno tre provini per ogni campione:	cad	4,30		193,53
L.02.60.50.a	<b>Prova di compressione triassiale in controllo di carico su provini cilindrici (diam. 54.1 mm) comprensiva della determinaz.....esclusa la preparazione dei provini, su almeno tre provini per ogni campione: con determinazione del solo carico di rottura</b>	cad	4,30		193,53
L.02.60.50.b	<b>Prova di compressione triassiale in controllo di carico su provini cilindrici (diam. 54.1 mm) comprensiva della determinaz.....ovini per ogni campione: con determinazione del modulo elastico statico e fornitura della curva sforzo-deformazione assiale</b>	cad	6,58		296,26
L.02.60.50.c	<b>Prova di compressione triassiale in controllo di carico su provini cilindrici (diam. 54.1 mm) comprensiva della determinaz.....ulo elastico statico e del rapporto di Poisson e fornitura delle curve sforzo-deformazione e sforzo-deformazione diametrale</b>	cad	7,72		347,60
L.02.60.60	<b>SOVRAPPREZZO</b> Sovrapprezzo	cad	0,68		30,83
L.02.60.60.a	<b>Sovrapprezzo: esecuzione dei precicli di carico e scarico</b>	cad	0,68		30,83
L.03.10.10	<b>L.03 - INDAGINI GEOFISICHE</b> <b>L.03.10 - SONDAGGI E PROFILI ELETTRICI</b> <b>APPONTAMENTO E TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO DI STRUMENTAZIONI ED ATTREZZATURE PER PROSPEZIONI GEOELETTRICHE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.03.10.10.a	Approntamento e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per prospezioni geoelettriche, compreso il carico e lo scarico, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto: <b>Approntamento e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per prospezioni geoelettriche, compreso il carico e lo scarico, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto: approntamento e trasporto di strumentazione</b>	cad	9,09	54,69	299,68
L.03.10.20	<b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURE PER PROSPEZIONI GEOELETTICHE IN CIASCUN PUNTO DI SONDAGGIO</b>				
L.03.10.20.a	Installazione attrezzature per prospezioni geoelettriche in ciascun punto di sondaggio compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo: <b>Installazione attrezzature per prospezioni geoelettriche in ciascun punto di sondaggio compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo: per strumentazione tipo SEV:</b>	cad	2,70	30,65	89,14
L.03.10.20.b	<b>Installazione attrezzature per prospezioni geoelettriche in ciascun punto di sondaggio compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo: per apparati multi elettrodi:</b>	cad	4,77	33,36	157,59
L.03.10.30	<b>ESECUZIONE SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE (S.E.V.) CON DISPOSITIVO QUADRIPOLARE TIPO "SCHLUMBERGER" CON UN NUMERO DI 7 MISURE PER DECADE LOGARITMICA ESCLUSI I RIAGGANCI</b>				
L.03.10.30.a	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 elaborazione e restituzione grafica dei dati: <b>Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Schlumberger" con un numero di 7 misu....., comprensivo di elaborazione e restituzione grafica dei dati: per stendimenti fino a distanze pari a A-B = 200 m: al metro</b>	m	0,03		1,14
L.03.10.30.b	<b>Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Schlumberger" con un numero di 7 misu.....iagganci, comprensivo di elaborazione e restituzione grafica dei dati: per distanze oltre i m 200 e fino a 1000 m: al metro</b>	m	0,02		0,67
L.03.10.30.c	<b>Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Schlumberger" con un numero di 7 misu.....ica esclusi i riagganci, comprensivo di elaborazione e restituzione grafica dei dati: per distanze oltre i 1000 m: al metro</b>	m	0,01		0,47
L.03.10.40	<b>ESECUZIONE SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE (S.E.V.) CON DISPOSITIVO QUADRIPOLARE TIPO "WENNER" CON UN NUMERO DI 7 MISURE PER DECADE LOGARITMICA, COMPENSIVO DI ELABORAZIONE E RESTITUZIONE GRAFICA DEI DATI</b>				
L.03.10.40.a	Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Wenner" con un numero di 7 misure per decade logaritmica, comprensivo di elaborazione e restituzione grafica dei dati: <b>Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Wenner" con un numero di 7 misure per decade logaritmica, comprensivo di elaborazione e restituzione grafica dei dati: per distanze con A-B &lt; 200 m: al metro</b>	m	0,05		1,65
L.03.10.40.b	<b>Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Wenner" con un numero di 7 misure per decade logaritmica, comprensivo di elaborazione e restituzione grafica dei dati: per distanze oltre i primi 200 m: al metro</b>	m	0,02		0,77
L.03.10.50	<b>ESECUZIONE DI PROFILI ELETTRICI DI RESISTIVITÀ APPARENTE, MEDIANTE DISPOSITIVI "FISSI" O "MOBILI", COMPRESO L'ELABORAZIONE E LA RESTITUZIONE GRAFICA DEI DATI</b>				
L.03.10.50.a	Esecuzione di profili elettrici di resistività apparente, mediante dispositivi "fissi" o "mobili", compreso l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati: <b>Esecuzione di profili elettrici di resistività apparente, mediante dispositivi "fissi" o "mobili", compreso l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati: al metro</b>	m	0,14		4,79
L.03.10.60	<b>ESECUZIONE DI PROFILI ELETTRICI MULTIELETTRODICI (TOMOGRFIE GEOELETTICHE), MEDIANTE DISPOSITIVI CON NUMERO DI PICCHETTI BASE COMPRESO FRA 8 E 48</b>				
	Esecuzione di profili elettrici multielettrodi (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchetti base compreso fra 8 e 48. E' compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.03.10.60.a	Esecuzione di profili elettrici multielettrodi (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchetti ..... 8 e 48. E' compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati: per profili con equidistanza elettroica fino a m 5	m	0,24		8,01
L.03.10.60.b	Esecuzione di profili elettrici multielettrodi (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchetti ..... compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati: per profili con equidistanza elettroica compresa tra 5 e 10 m	m	0,14		4,77
L.03.10.60.c	Esecuzione di profili elettrici multielettrodi (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchetti .....8. E' compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati: per profili con equidistanza elettroica superiore a m 10	m	0,11		3,64
L.03.10.60.d	Esecuzione di profili elettrici multielettrodi (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchetti .....i: Compenso addizionale per esecuzione di prospezioni geoelettriche in aree accidentate per ostacoli artificiali e naturali	m	0,01		0,26
L.03.10.60.e	Esecuzione di profili elettrici multielettrodi (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchetti .....addizionale per esecuzione di profili elettrici multi elettrodi (tomografie geoelettriche) in polarizzazione indotta (IP)	m	0,08		2,50
L.03.10.70	<b>ESECUZIONE DI INDAGINI ELETRICHE MULTI ELETTRODICHE (TOMOGRAFIE GEOELETRICHE), MEDIANTE DISPOSITIVI CON NUMERO DI PICCHETTI BASE A PARTIRE DA 48 PER ANALISI 3D</b> Esecuzione di indagini elettriche multi elettroiche (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchetti base a partire da 48 per analisi 3D, compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati.				
L.03.10.70.a	Esecuzione di indagini elettriche multi elettroiche (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchetti base a partire da 48 per analisi 3D, compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati: Per superfici sino a 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,35		11,50
L.03.10.70.b	Esecuzione di indagini elettriche multi elettroiche (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchet.....rtire da 48 per analisi 3D, compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati: Per superfici tra i 300 ed i 600 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,30		9,80
L.03.10.70.c	Esecuzione di indagini elettriche multi elettroiche (tomografie geoelettriche), mediante dispositivi con numero di picchetti base a partire da 48 per analisi 3D, compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati: Per superfici oltre i 600 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,26		8,50
L.03.20.10	<b>L.03.20 - PROSPEZIONI SISMICHE, IN SUPERFICIE ED IN FORO</b> <b>APPONTAMENTO ATTREZZATURE E TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO DI STRUMENTAZIONE PER PROSPEZIONI GEOFISICHE DI TIPO SISMICA A RIFRAZIONE, RIFLESSIONE, MASH O IN FORO</b> Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazione per prospezioni geofisiche di tipo sismica a rifrazione, riflessione, MASH o in foro, compreso il carico e scarico, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto:				
L.03.20.10.a	Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazione per prospezioni geofisiche di tipo sismica a ....., compreso il carico e scarico, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto: approntamento e trasporto strumentazione	cad	7,52	66,13	247,82
L.03.20.20	<b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURE PER CIASCUN PROFILO DI INDAGINE O PROVA IN FORO, COMPRESO L'ONERE DELLO SPOSTAMENTO DAL PRIMO AL SUCCESSIVO</b> Installazione attrezzature per ciascun profilo di indagine o prova in foro, compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo.				
L.03.20.20.a	Installazione attrezzature per ciascun profilo di indagine o prova in foro, compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo: per installazione attrezzature di indagine di tipo sismica a rifrazione o MASH	cad	2,87	34,60	94,71
L.03.20.20.b	Installazione attrezzature per ciascun profilo di indagine o prova in foro, compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo: per installazione attrezzature di indagine di tipo in foro per down-hole	cad	4,31	34,56	142,27

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.03.20.20.c	Installazione attrezzature per ciascun profilo di indagine o prova in foro, compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo: per installazione attrezzature di indagine di tipo in foro per cross-hole	cad	7,46	35,47	246,42
L.03.20.30	<b>ESECUZIONE PROFILO SISMICO A RIFRAZIONE CON BASE FINO A M 110 CON USO DI SISMOGRAFO MULTICANALE DI ALMENO 12 CANALI</b> Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 110 con uso di sismografo multicanale di almeno 12 canali, numero di energizzazioni non inferiore a 5, con sommatoria sincrona dei segnali, con profilo diretto e coniugato, con qualsiasi tipo di energizzazioni escluso l'uso di esplosivi di 2a e 3a categoria, con esecuzione di dromocrone relative, compresa la restituzione dei dati di campagna in supporto cartaceo e magnetico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito				
L.03.20.30.a	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 110 con uso di sismografo multicanale di almeno 12 canali, numer..... campagna in supporto cartaceo e magnetico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito: con spaziature geofoniche = m 5	m	0,29	57,96	9,42
L.03.20.30.b	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 110 con uso di sismografo multicanale di almeno 12 canali, numer..... in supporto cartaceo e magnetico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito: con spaziature geofoniche > m 5 e < m 10	m	0,31		10,10
L.03.20.30.c	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 110 con uso di sismografo multicanale di almeno 12 canali, numer..... lavoro finito: Sovrapprezzo per l'esecuzione di altre dromocrone per coppie di energizzazioni aggiuntive esterne alla base	m	0,05		1,60
L.03.20.40	<b>ESECUZIONE PROFILO SISMICO A RIFRAZIONE CON BASE FINO A M 230 CON USO DI SISMOGRAFO MULTICANALE DI ALMENO 24 CANALI, NUMERO DI ENERGIZZAZIONI NON INFERIORE A 5, CON SOMMATORIA SINCRONA DEI SEGNALI</b> Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale di almeno 24 canali, numero di energizzazioni non inferiore a 5, con sommatoria sincrona dei segnali, con profilo diretto e coniugato, con qualsiasi tipo di energizzazioni escluso l'uso di esplosivi 2a e 3a categoria, con esecuzione di dromocrone relative, compresa la restituzione dei dati di campagna in supporto cartaceo e magnetico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito.				
L.03.20.40.a	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale di almeno 24 canali, numer.....agna in supporto cartaceo e magnetico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito: con spaziature geofoniche sino a m 5	m	0,32	51,41	10,62
L.03.20.40.b	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale di almeno 24 canali, numer..... in supporto cartaceo e magnetico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito: con spaziature geofoniche > m 5 e < m 10	m	0,35	51,50	11,67
L.03.20.40.c	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale di almeno 24 canali, numer..... lavoro finito: Sovrapprezzo per l'esecuzione di altre dromocrone per coppie di energizzazioni aggiuntive esterne alla base	m	0,09		3,08

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.03.20.40.d	<b>Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale di almeno 24 canali, numer.....upporto cartaceo e magnetico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito: per distanze intergeofoniche superiore a 20 m</b>	m	0,05		1,60
L.03.20.50	<b>ESECUZIONE PROFILO SISMICO A RIFRAZIONE CON BASE FINO A M 230 CON USO DI SISMOGRAFO MULTICANALE AD ALMENO 24 CANALI, CON QUALSIASI TIPO DI ENERGIZZAZIONE ESCLUSO L'USO DI ESPLOSIVI DI 2° E 3° CATEGORIA</b> Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale ad almeno 24 canali, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi di 2° e 3° categoria, con almeno 7 tiri per base sismica, con sommatoria sincrona dei segnali, ed elaborazione dati con software dedicato per la restituzione di un'immagine tomografica.				
L.03.20.50.a	<b>Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale ad almeno 24 canali, con q.....laborazione dati con software dedicato per la restituzione di un'immagine tomografica: con spaziature geofoniche sino a m 5</b>	m	0,26	63,19	8,64
L.03.20.50.b	<b>Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale ad almeno 24 canali, con q.....razione dati con software dedicato per la restituzione di un'immagine tomografica: con spaziature geofoniche &gt; m 5 e &lt; m 10</b>	m	0,33	63,24	10,80
L.03.20.50.c	<b>Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 230 con uso di sismografo multicanale ad almeno 24 canali, con q.....software dedicato per la restituzione di un'immagine tomografica: sovrapprezzo per ulteriori registrazioni oltre le prime 7</b>	m	0,06		2,05
L.03.20.60	<b>ESECUZIONE DI BASE SISMICA, CON L'USO DI UN SISMOGRAFO A 12 CANALI, UTILIZZANDO GEOFONI ORIZZONTALI PER MISURARE I PRIMI ARRIVI DELLE ONDE S</b> Esecuzione di base sismica, con l'uso di un sismografo a 12 canali, utilizzando geofoni orizzontali per misurare i primi arrivi delle onde S, ed utilizzando geofoni verticali per le onde P, con interdistanza geofonica tra m 1 e 3 max, per il rilevamento delle onde P ed S per determinare i parametri elastici dinamici, con calcolo delle velocità onde P ed S e moduli elastici dinamici.				
L.03.20.60.a	<b>Esecuzione di base sismica, con l'uso di un sismografo a 12 canali, utilizzando geofoni orizzontali per misurare i primi a.....i dinamici, con calcolo delle velocità onde P ed S e moduli elastici dinamici: per ogni postazione compresa l'installazione</b>	cad	13,34		441,69
L.03.20.70	<b>ESECUZIONE DI BASE SISMICA, CON L'USO DI UN SISMOGRAFO AD ALMENO 24 CANALI, UTILIZZANDO GEOFONI ORIZZONTALI PER MISURARE I PRIMI ARRIVI DELLE ONDE S</b> Esecuzione di base sismica, con l'uso di un sismografo ad almeno 24 canali, utilizzando geofoni orizzontali per misurare i primi arrivi delle onde S, ed utilizzando geofoni verticali per le onde P, con interdistanza geofonica tra m 1 e 3 max, per il rilevamento delle onde P ed S per determinare i parametri elastici dinamici, con calcolo delle velocità ondo P ed S e moduli elastici dinamici				
L.03.20.70.a	<b>Esecuzione di base sismica, con l'uso di un sismografo ad almeno 24 canali, utilizzando geofoni orizzontali per misurare i.....i dinamici, con calcolo delle velocità ondo P ed S e moduli elastici dinamici: per ogni postazione compresa l'installazione</b>	cad	17,06		564,94
L.03.20.80	<b>CARICHE SISMICHE DETONANTI AD ALTA VELOCITÀ ED ENERGIA</b> Cariche sismiche detonanti ad alta velocità ed energia. Comprensivo di trasporto esplosivo e detonatori, sosta del mezzo vettore con guardia giurata per l'intera giornata lavorativa, acquisto di esplosivo e detonatori, fornitura di documenti per la richiesta				
L.03.20.80.a	<b>Cariche sismiche detonanti ad alta velocità ed energia. Comprensivo di trasporto esplosivo e detonatori, sosta del mezzo v.....rnata lavorativa, acquisto di esplosivo e detonatori, fornitura di documenti per la richiesta: per ogni giornata lavorativa</b>	cad	46,53		1 540,75
L.03.20.90	<b>ESECUZIONE CON MEZZI MECCANICI DEI FORI IN TERRENI LAPIDEI PER IL BRILLAMENTO DELLE CARICHE PER L'ENERGIZZAZIONE</b> Esecuzione con mezzi meccanici dei fori in terreni lapidei per il brillamento delle cariche per				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.03.20.90.a	l'energizzazione: <b>Esecuzione con mezzi meccanici dei fori in terreni lapidei per il brillamento delle cariche per l'energizzazione: per ogni foro fino a 5 m</b>	cad	5,12		169,48
L.03.20.100	<b>PROVE SISMICHE TIPO DOWN-HOLE IN FORO GIÀ PREDISPOSTO, COMPRESO QUANTO OCCORRE PER DARE LE PROVE COMPLETE</b> Prove sismiche tipo DoWn-hole in foro già predisposto, utilizzando energizzazione al taglio con inversione della fase per la lettura delle fasi S, energizzazione a battuta verticale per la lettura delle fasi P, registrazione dati su supporto magnetico e restituzione cartacea, fornendo i sismogrammi delle singole registrazioni, i tempi di arrivo originali e corretti, dromocrone e determinazione dei parametri elastici dinamici, compreso quanto occorre per dare le prove complete.	cad	25,76	3,14	852,70
L.03.20.100.a	<b>Prove sismiche tipo DoWn-hole in foro già predisposto, utilizzando energizzazione al taglio con inversione della fase per .....amici, compreso quanto occorre per dare le prove complete: per ogni prova in fori da 15 m di profondità e 7 punti di misura</b>	cad	3,02	3,90	99,92
L.03.20.100.b	<b>Prove sismiche tipo DoWn-hole in foro già predisposto, utilizzando energizzazione al taglio con inversione della fase per .....i, compreso quanto occorre per dare le prove complete: per ogni misura oltre le prime 7 anche a profondità maggiore di m 15</b>	cad	37,39	2,31	1 237,90
L.03.20.103	<b>PROVE SISMICHE TIPO DOWN-HOLE IN FORO GIÀ PREDISPOSTO, COMPRESO QUANTO OCCORRE PER DARE LE PROVE COMPLETE, CON L'UTILIZZO DI ALMENO DUE SENSORI A TRE COMPONENTI ORTOGONALI</b> Prove sismiche tipo Down-Hole in foro già predisposto, utilizzando energizzazioni al taglio con inversione della fase per la lettura delle fasi S, energizzazione a battuta verticale per la lettura delle fasi P, registrazione dati su supporto magnetico e restituzione cartacea, fornendo i sismogrammi delle singole registrazioni, i tempi di arrivo originali e corretti, dromocrone e determinazione dei parametri elastici dinamici, compreso quanto occorre per dare le prove complete, con l'utilizzo di almeno due sensori a tre componenti ortogonali.	cad	4,26	8,07	140,89
L.03.20.103.a	<b>Prove sismiche tipo Down-Hole in foro già predisposto, utilizzando energizzazioni al taglio con inversione della fase per .....zzo di almeno due sensori a tre componenti ortogonali: Per ogni prova in fori da m 15 di profondità e sette punti di misura</b>	cad	0,75		24,75
L.03.20.103.b	<b>Prove sismiche tipo Down-Hole in foro già predisposto, utilizzando energizzazioni al taglio con inversione della fase per .....di almeno due sensori a tre componenti ortogonali: Per ogni misura oltre le prime sette anche a profondità maggiore di m 15</b>	cad	4,74		156,81
L.03.20.105	<b>PREDISPOSIZIONE DI FORI DI SONDAGGIO VERTICALI PER PROVE DOWN-HOLE</b>	m			
L.03.20.105.a	<b>Predisposizione di fori di sondaggio verticali per prove doWn-hole, eseguendo rivestimento del foro con tubazione in PVC o.....ino a fondo foro, compreso quanto altro occorre per dare la predisposizione completa ad esclusione del pozzetto protettivo.</b>	m			
L.03.20.110	<b>PROVE SISMICHE TIPO CROSS-HOLE IN FORI GIÀ PREDISPOSTI E CON VERTICALITÀ CONTROLLATA, CON QUALSIASI TIPO DI ENERGIZZAZIONE ESCLUSO L'USO DI ESPLOSIVI DI SECONDA E TERZA CATEGORIA</b> Prove sismiche tipo Cross-hole in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi di seconda e terza categoria, con sismografo digitale multicanale, registrazione dati su supporto magnetico e restituzione cartacea, comprendendo il grafico dell'andamento delle velocità con la profondità, il calcolo delle velocità delle onde P ed S, dei moduli elastici dinamici, compreso quanto occorre per dare le prove complete	cad	36,36		1 204,08
L.03.20.110.a	<b>Prove sismiche tipo Cross-hole in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione.....amici, compreso quanto occorre per dare le prove complete: per ogni prova in fori da 15 m di profondità e 7 punti di misura</b>	cad	4,74		156,81
L.03.20.110.b	<b>Prove sismiche tipo Cross-hole in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione.....inamici, compreso quanto occorre per dare le prove complete: per ogni misura oltre le prime 7 a profondità maggiore di m 15</b>	cad			
L.03.20.120	<b>PREDISPOSIZIONE DI FORI DI SONDAGGIO VERTICALE PER PROVE "CROSS-HOLE" CON DETERMINAZIONE DELLA DISTANZA REALE TRA LE COPPIE DI FORI DI RILIEVO PER OGNI PUNTO DI MISURA</b> Predisposizione di fori di sondaggio verticale per prove "Cross-hole" con determinazione della distanza reale tra le coppie di rilievi 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 esplorativo e delle misure inclinometriche che saranno compensate con				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	relativa voce di prezzo e prove complete.				
L.03.20.120.a	<b>Predisposizione di fori di sondaggio verticale per prove "Cross-hole" con determinazione della distanza reale tra le coppie.....plorativo e delle misure inclinometriche che saranno compensate con relativa voce di prezzo e prove complete: al metro</b>	m	1,55	55,58	51,12
L.03.20.125	<b>DETERMINAZIONE DELLA DISTANZA REALE TRA LE COPPIE DI FORI DI RILIEVO PER PROVE "CROSS-HOLE", TRAMITE MISURE INCLINOMETRICHE DI PRECISIONE TALE DA RENDERE TRASCURABILE L'ERRORE NEL CALCOLO DELLE VELOCITÀ</b> Determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo per prove "Cross-hole", tramite misure inclinometriche di precisione tale da rendere trascurabile l'errore nel calcolo delle velocità.				
L.03.20.125.a	<b>Determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo per prove "Cross-hole", tramite misure inclinometriche di precisione tale da rendere trascurabile l'errore nel calcolo delle velocità: Al metro</b>	m	1,33	79,04	43,84
L.03.20.130	<b>ESECUZIONE DI BASE SISMICA CON USO DI SISMOGRAFO MULTICANALE AD ALMENO 24 CANALI, CON SOMMATORIA SINCRONA DEI SEGNALI, UTILIZZANDO GEOFONI ORIZZONTALI PER MISURARE I PRIMI ARRIVI DELLE ONDE S, ED UTILIZZANDO GEOFONI VERTICALI PER LE ONDE P</b> Esecuzione di base sismica con uso di sismografo multicanale ad almeno 24 canali, con sommatoria sincrona dei segnali, utilizzando geofoni orizzontali per misurare i primi arrivi delle onde S, ed utilizzando geofoni verticali per le onde P.				
L.03.20.130.a	<b>Esecuzione di base sismica con uso di sismografo multicanale ad almeno 24 canali, con sommatoria sincrona dei segnali, uti.....mi arrivi delle onde S, ed utilizzando geofoni verticali per le onde P: per ogni serie di registrazione in fori fino a 20 m</b>	m	1,24		41,09
L.03.20.130.b	<b>Esecuzione di base sismica con uso di sismografo multicanale ad almeno 24 canali, con sommatoria sincrona dei segnali, uti.....de S, ed utilizzando geofoni verticali per le onde P: per ogni serie di registrazione in fori a profondità maggiore di 20 m</b>				
L.03.20.140	<b>ESECUZIONE DI PROFILI DI ONDE DI TAGLIO MEDIANTE LA REGISTRAZIONE DEI MICROTREMORI CON USO DI SISMOGRAFO A 24 CANALI E AD ELEVATA CAPACITÀ DI MEMORIA ED IMPIEGO DI GEOFONI A BASSA FREQUENZA 4-8 HZ ED ELABORAZIONE DATI CON SOFTWARE DEDICATO</b> Esecuzione di profili di onde di taglio mediante la registrazione dei microtremori con uso di sismografo a 24 canali e ad elevata capacità di memoria ed impiego di geofoni a bassa frequenza 4-8 Hz ed elaborazione dati con software dedicato.	m	1,86		61,63
L.03.20.140.a	<b>Esecuzione di profili di onde di taglio mediante la registrazione dei microtremori con uso di sismografo a 24 canali e ad .....i geofoni a bassa frequenza 4-8 Hz ed elaborazione dati con software dedicato: per ogni postazione compresa l'installazione</b>	cad	18,61		616,30
L.03.20.150	<b>ESECUZIONE DI PROFILI A SISMICA A RIFRAZIONE DI TIPO MASW, CON SISMOGRAFO MULTICANALE E STENDIMENTO STANDARD DI ALMENO 24 GEOFONI AD INTERASSE DI ALMENO 2,00 M</b> Esecuzione di profili a sismica a rifrazione di tipo MASW, con sismografo multicanale e stendimento standard di almeno 24 geofoni ad interasse di almeno 2,00 m, energizzazione sui due lati dello stendi mento, di qualsiasi tipo escluso l'uso di esplosivi di seconda e terza categoria e registrazione dati in digitale, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.				
L.03.20.150.a	<b>Esecuzione di profili a sismica a rifrazione di tipo MASW, con sismografo multicanale e stendimento standard di almeno 24 .....ati in digitale, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: Esecuzione profilo sismico con stendi mento fino a 50 m</b>	cad	13,59		450,05
L.03.20.150.b	<b>Esecuzione di profili a sismica a rifrazione di tipo MASW, con sismografo multicanale e stendimento standard di almeno 24 .....za categoria e registrazione dati in digitale, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: Sovraprezzo oltre i 50 m</b>				
L.03.20.160	<b>SISMICA A RIFRAZIONE ED ELABORAZIONE CON TECNICA TOMOGRAFICA</b> Sismica a rifrazione ed elaborazione con tecnica tomografica. Esecuzione di profili a sismica a rifrazione superficiale con onde P e S, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi di seconda e terza categoria, con almeno 7 tiri per base sismica e spaziatura geofonica compresa tra 5 e 10 m, ed elaborazione mediante tecnica tomografica con modellazione del sottosuolo, compresi i valori dei parametri di velocità relativi ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofonica, gli spessori degli orizzonti sismici e l'interpretazione sismostratigrafica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	0,26		8,60

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.03.20.160.a	<b>Sismica a rifrazione ed elaborazione con tecnica tomografica. Esecuzione di profili a sismica a rifrazione superficiale co.....er dare il lavoro finito: Esecuzione profilo sismico con spaziatura geofonica inferiore a m 5 per stendimenti sino a m 115.</b>	m	0,59	58,46	19,45
L.03.20.160.b	<b>Sismica a rifrazione ed elaborazione con tecnica tomografica. Esecuzione di profili a sismica a rifrazione superficiale co.....er dare il lavoro finito: Esecuzione profilo sismico con spaziatura geofonica inferiore a m 10 per stendimenti sino a m 240</b>	m	0,46	52,61	15,15
L.03.20.170	<b>SISMICA PASSIVA - MICROTREMORI</b> Sismica passiva - Microtremori. Esecuzione di misure di rumore ambientale mediante sismica passiva, con strumentazione digitale, registrazioni di almeno 30 minuti con passo di campionamento non inferiore a 125 Hz ed almeno tre misure nell'arco della giornata. E' compresa l'elaborazione e restituzione dei rapporti spettrali e riconoscimento dei picchi significativi, determinazione frequenze di risonanza di un sito. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni misurazione.				
L.03.20.170.a	<b>Sismica passiva - Microtremori. Esecuzione di misure di rumore ambientale mediante sismica passiva, con strumentazione dig.....requisiti di risonanza di un sito. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni misurazione.</b>	cad	13,80	6,78	456,59
L.03.30.10	<b>L.03.30 - INDAGINI GEORADAR</b> <b>APPONTAMENTO ATTREZZATURE E TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO DI STRUMENTAZIONI ED ATTREZZATURE PER PROSPEZIONI GEORADAR G.P.R</b> Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per prospezioni georadar G.P.R., compreso carico e scarico, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto:				
L.03.30.10.a	<b>Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per prospezioni georadar G.P..... carico e scarico, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto: approntamento e trasporto strumentazioni per georadar</b>	cad	8,34	39,66	275,48
L.03.30.20	<b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURE IN CIASCUN PROFILO DI INDAGINE, COMPRESO L'ONERE PER LO SPOSTAMENTO DAL PRIMO AL SUCCESSIVO</b> 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.				
L.03.30.20.a	<b>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: istallazione attrezzatura in ciascun profilo di indagine</b>	cad	3,10		102,72
L.03.30.30	<b>ESECUZIONE DI INDAGINE GEORADAR LUNGO PERCORSI LONGITUDINALI, CON ASSETTO DI INVESTIGAZIONE TRAMITE ANTENNA SINGOLA</b> Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali, 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				
L.03.30.30.a	<b>Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali, con assetto di investigazione tramite antenna singola, di op.....profondità possibile in relazione agli obiettivi della prospezione: esecuzione di indagine georadar tramite antenna singola</b>	m	0,19		6,37
L.03.30.40	<b>ESECUZIONE DI INDAGINE GEORADAR LUNGO PERCORSI LONGITUDINALI, ASSETTO DI INVESTIGAZIONE TRAMITE ARRAY DI ANTENNE (2 O 4) IN LINEA</b> Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali, assetto di investigazione tramite array di antenne (2 o 4) in linea, metodo di investigazione monostatica, di opportuna frequenza atta a raggiungere la maggior definizione e profondità possibile				
L.03.30.40.a	<b>Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali, assetto di investigazione tramite array di antenne (2 o 4) i..... atta a raggiungere la maggior definizione e profondità possibile: esecuzione di indagine georadar tramite array di antenne</b>	m	0,32		10,58
L.03.30.50	<b>ESECUZIONE INDAGINE GEORADAR IN FORO "SINGLE-HOLE", CON L'UTILIZZO DI ANTENNE IN CONFIGURAZIONE MONOSTATICA O BISTATICA DI OPPORTUNA FREQUENZA</b> Esecuzione indagine georadar in foro "single-hole", con l'utilizzo di antenne in configurazione monostatica o bistatica di opportuna frequenza atta a raggiungere la maggior definizione possibile in relazione agli obiettivi della prospezione				
L.03.30.50.a	<b>Esecuzione indagine georadar in foro "single-hole", con l'utilizzo di antenne in configurazione monostatica o bistatica di..... definizione possibile in relazione agli obiettivi della prospezione: esecuzione di indagine georadar in foro "single-hole"</b>	m	0,25		8,22
L.03.30.60	<b>ESECUZIONE INDAGINE GEORADAR IN FORO "MULTI-HOLE", CON L'UTILIZZO DI</b>				

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**
**005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.03.30.60.a	<b>ANTENNE IN CONFIGURAZIONE MONOSTATICA O BISTATICA DI OPPORTUNA FREQUENZA</b> Esecuzione indagine georadar in foro "multi-hole", con l'utilizzo di antenne in configurazione monostatica o bistatica di opportuna frequenza atta a raggiungere la maggior definizione possibile in relazione agli obiettivi della prospezione <b>Esecuzione indagine georadar in foro "multi-hole", con l'utilizzo di antenne in configurazione monostatica o bistatica di .....ggior definizione possibile in relazione agli obiettivi della prospezione: Esecuzione indagine georadar in foro "multi-hole</b>	m	0,31		10,27
L.03.30.70	<b>SOVRAPPREZZO PER ESECUZIONE INDAGINI GEORADAR SU VOLTE O PARETI DI GALLERIA, CON ANTENNA SINGOLA</b> Sovrapprezzo per esecuzione indagini georadar su volte o pareti di galleria, con antenna singola				
L.03.30.70.a	<b>Sovrapprezzo per esecuzione indagini georadar su volte o pareti di galleria, con antenna singola: Sovrapprezzo per indagini georadar su volte</b>	m	0,08		2,56
L.03.40.10	<b>L.03.40 - LOGS GEOFISICI IN POZZO</b> <b>APPONTAMENTO ATTREZZATURE E TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO DI STRUMENTAZIONI ED ATTREZZATURE PER ESECUZIONE DI LOGS GEOFISICI IN POZZO</b> 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:				
L.03.40.10.a	<b>Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazioni ed attrezzature per esecuzione di logs geofis.....ompreso carico e scarico, escluso eventuali oneri di accessibilità: Approntamento e trasporto attrezzature e strumentazioni</b>	cad	21,20	23,39	700,69
L.03.40.15	<b>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</b> 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, esclusi eventuali oneri per la rimozione di materiali e cose all'interno dei fori di indagine.				
L.03.40.15.a	<b>Installazione attrezzature per l'esecuzione di logs geofisici in pozzo in ciascuna verticale d'indagine, compreso l'onere .....a rimozione di materiali e cose all'interno dei fori di indagine: Installazione attrezzatura in ciascun profilo di indagine</b>	cad	3,97		131,38
L.03.40.20	<b>ESECUZIONE DI LOGS IN POZZO, COMPRESIVA DELLA RESTITUZIONE DEI RAPPORTI FINALI E DI QUANTO NECESSARIO PER FORNIRE L'ACQUISIZIONE COMPLETA DEI DATI</b> Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acquisizione completa dei dati:				
L.03.40.20.a	<b>Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acqui..... laterale, resistenza "single point", potenziali spontanei, temperatura e conducibilità del fluido congiuntamente: al metro</b>	m	0,45		14,89
L.03.40.20.b	<b>Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acquisizione completa dei dati: Gamma naturale</b>	m	0,15		5,03
L.03.40.20.c	<b>Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acquisizione completa dei dati: Ps, Single Point</b>	m	0,16		5,34
L.03.40.20.d	<b>Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acquisizione completa dei dati: Ps, 16" - 64" laterale</b>	m	0,18		5,85
L.03.40.20.e	<b>Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acquisizione completa dei dati: Temperatura</b>	m	0,11		3,70
L.03.40.20.f	<b>Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acquisizione completa dei dati: Caliper</b>	m	0,13		4,20
L.03.40.20.g	<b>Esecuzione di logs in pozzo, comprensiva della restituzione dei rapporti finali e di quanto necessario per fornire l'acquisizione completa dei dati: Flow-meter</b>	m	0,24		8,01

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**

**005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
L.03.50.10	<b>L.03.50 - PROVE GEOFISICHE IN LABORATORIO</b> <b>DETERMINAZIONE DELLE ONDE DI COMPRESSIONE E DI TAGLIO SU CAMPIONI</b> Determinazione delle onde di compressione e di taglio su campioni				
L.03.50.10.a	<b>Determinazione delle onde di compressione e di taglio su campioni: determinazione onde di compressione</b> .....	cad	1,55		51,36
L.03.50.20	<b>DETERMINAZIONE DELLA RESISTIVITÀ SU CAMPIONI</b> Determinazione della resistività su campioni				
L.03.50.20.a	<b>Determinazione della resistività su campioni: determinazione della resistività</b> .....	cad	1,09		35,95

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>E.01 - BONIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>				
	<b>E.01.000 - BONIFICHE E RIMOZIONE ORDIGNI</b>				
E.01.00.10	<b>TAGLIO DI ARBUSTI, DECESPUGLIAZIONE</b>				
E.01.00.10.a	Taglio di arbusti, decespugliazione in genere per opere legate all' attività su suolo				
E.01.00.10.a	<b>Taglio di arbusti, decespugliazione in genere per opere legate all' attività su suolo. Per opera di bonifica da ordigni bellici</b>	m <sup>2</sup>	0,02	53,45	0,58
E.01.00.20	<b>LOCALIZZAZIONE E BONIFICA SUPERFICIALE</b>				
E.01.00.20.a	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità di m 1,00, con idonea apparecchiatura cerca metalli 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. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.				
E.01.00.20.a	<b>Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita fino a profondità di m 1,00.</b>	m <sup>2</sup>	0,04	63,03	1,19
E.01.00.30	<b>LOCALIZZAZIONE E BONIFICA PROFONDA</b>				
E.01.00.30.a	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrutture dell' Esercito Italiano di competenza mediante trivellazione da eseguirsi al centro di quadrati di lato non superiore a m 2,80. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative				
E.01.00.30.a	<b>Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi eseguita da tecnici speciali.....vegianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative</b>	m <sup>2</sup>	0,22	45,18	7,26
E.01.00.40	<b>SCAVO STRATIGRAFICO</b>				
E.01.00.40.a	Scavo a mano da eseguirsi con particolare cura per consentire l'avvicinamento e la rimozione di ordigni ritrovati. Sono esclusi dal prezzo eventuali strati rimossi con mezzi meccanici. Compresi gli oneri di protezione e segnalamento, l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo fino ad una distanza di m 50, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative				
E.01.00.40.a	<b>Scavo a mano da eseguirsi con particolare cura per consentire l'avvicinamento e la rimozione di ordigni ritrovati. Sono es.....a di m 50, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative</b>	m <sup>2</sup>	6,30	79,05	207,32
E.01.10.10	<b>E.01.010 - SBANCAMENTI</b>				
E.01.10.10	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b>				
E.01.10.10.a	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m:				
E.01.10.10.a	<b>Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profil.....porto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (terra o con trovanti fino ad 1 m<sup>3</sup>)</b>	m <sup>3</sup>	0,29	5,86	9,56
E.01.10.10.b	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profil..... fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia				
E.01.10.10.b	<b>Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profil..... fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia</b>	m <sup>3</sup>	0,56	5,43	18,40
E.01.10.10.c	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profil.....tomezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta con uso di mine				
E.01.10.10.c	<b>Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profil.....tomezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta con uso di mine</b>	m <sup>3</sup>	1,36	11,89	44,98
E.01.10.10.d	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profil.....rasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta con uso di martello demolitore				
E.01.10.10.d	<b>Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profil.....rasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta con uso di martello demolitore</b>	m <sup>3</sup>	1,77	1,93	58,58
E.01.10.15	<b>MAGGIORAZIONE ALLO SCAVO DI SBANCAMENTO PER DISTANZE A RIFIUTO OLTRE I 5 KM</b>				
E.01.10.15	Maggiorazione allo scavo di sbancamento per trasporto a rifiuto o a rilevato a distanze superiori a 5 km. Per ogni km oltre i primi 5:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.10.15.a	Maggiorazione allo scavo di sbancamento per trasporto a rifiuto o a rilevato a distanze superiori a 5 km. Per ogni km oltre i primi 5:	m <sup>3</sup> x km	0,02		0,62
E.01.20.10	<b>E.01.020 - SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA</b> <b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA A SEZIONE RISTRETTA</b> Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m:				
E.01.20.10.a	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali.....00 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0,36	5,28	11,75
E.01.20.10.b	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali.....i 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in tufo	m <sup>3</sup>	0,48	6,30	15,88
E.01.20.10.c	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali..... fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia	m <sup>3</sup>	0,55	5,49	18,23
E.01.20.10.d	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali.....o ad una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica	m <sup>3</sup>	2,26	8,36	74,67
E.01.20.15	<b>MAGGIORAZIONE ALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER DISTANZE A RIFIUTO OLTRE I 5 KM</b> Maggiorazione allo scavo a sezione obbligata per trasporto a rifiuto o a rilevato a distanze superiori a 5 km. Per ogni km oltre i primi 5:				
E.01.20.15.a	Maggiorazione allo scavo a sezione obbligata per trasporto a rifiuto o a rilevato a distanze superiori a 5 km. Per ogni km oltre i primi 5:	m <sup>3</sup> x km	0,02		0,62
E.01.20.20	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER OGNI METRO O FRAZIONE</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m:				
E.01.20.20.a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in rocce sciolte	m <sup>3</sup>	0,01	14,71	0,34
E.01.20.20.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in tufo	m <sup>3</sup>	0,02	14,93	0,67
E.01.20.20.c	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in roccia tenera	m <sup>3</sup>	0,04	9,60	1,25
E.01.20.20.d	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in roccia compatta, senza uso di mine	m <sup>3</sup>	0,20	9,24	6,49
E.01.20.30	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN ZONE DISAGIATE</b> Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in zone disagiate, anche con impiego di mezzi particolari, mini escavatori, mini pale, ecc.				
E.01.20.30.a	Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in zone disagiate, anche con impiego di mezzi particolari, mini escavatori, mini pale, ecc.	%	0,00		25,00
E.01.20.40	<b>MAGGIORAZIONE ALLE VOCI DI SCAVI A SEZIONE RISTRETTA PER L'ESECUZIONE IN PRESENZA DI SOTTOSERVIZI POSTI PARALLELAMENTE ALL'ANDAMENTO DEGLI SCAVI</b> Maggiorazione alle voci di scavi a sezione ristretta per l'esecuzione in presenza di sottoservizi posti parallelamente all'andamento degli scavi				
E.01.20.40.a	Maggiorazione alle voci di scavi a sezione ristretta per l'esecuzione in presenza di sottoservizi posti parallelamente all'andamento degli scavi				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.20.50	<b>COMPENSO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOSERVIZI DI QUALSIASI GENERE ED ESTENSIONE</b> Compenso per attraversamento di sottoservizi di qualsiasi genere ed estensione, eseguito completamente a mano con tutte le necessarie accortezze per evitare danneggiamenti agli stessi, comprese le relative opere provvisionali, realizzazione di eventuali sostegni, controtubazioni etc.	%	0,00		50,00
E.01.20.50.a	<b>Compenso per attraversamento di sottoservizi di qualsiasi genere ed estensione, eseguito completamente a mano con tutte le.....giamenti agli stessi, comprese le relative opere provvisionali, realizzazione di eventuali sostegni, controtubazioni etc.</b>	cad	10,11	70,38	333,10
E.01.30.10	<b>E.01.030 - SCAVI MANUALI</b> <b>SCAVO MANUALE A SEZIONE APERTA O DI SBANCAMENTO</b> Scavo manuale a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, all'esterno di edifici. Compreso il carico sugli automezzi				
E.01.30.10.a	<b>Scavo manuale a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, all'esterno di edifici. Compreso il carico sugli automezzi</b>	m <sup>3</sup>	2,44	66,89	80,45
E.01.30.20	<b>SCAVO MANUALE A SEZIONE OBBLIGATA</b> Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, eseguite anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi.				
E.01.30.20.a	<b>Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e .....i anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi: per profondità fino a 1 m</b>	m <sup>3</sup>	2,65	68,04	87,32
E.01.30.20.b	<b>Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e .....anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi: per profondità da 1 m a 2 m</b>	m <sup>3</sup>	4,21	37,48	138,91
E.01.30.20.c	<b>Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e .....anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi: per profondità da 2 m a 3 m</b>	m <sup>3</sup>	5,34	46,31	176,35
E.01.30.20.d	<b>Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e .....anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi: per profondità da 3 m a 4 m</b>	m <sup>3</sup>	7,62	56,07	251,22
E.01.30.30	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO MANUALE IN PRESENZA DI BANCO TUFACEO</b> Sovrapprezzo allo scavo manuale se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza)				
E.01.30.30.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo manuale se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza)</b>	m <sup>3</sup>	0,53	23,85	17,44
E.01.30.40	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN PRESENZA DI TERRE ARGILLOSE</b> Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose				
E.01.30.40.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose</b>	m <sup>3</sup>	0,40	23,85	13,08
E.01.30.50	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN AMBIENTI SOTTERRANEI</b> Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale				
E.01.30.50.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale</b>	m <sup>3</sup>	0,26	23,88	8,71
E.01.30.60	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN PRESENZA D'ACQUA</b> Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonchè per scavo a campione				
E.01.30.60.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonchè per scavo a campione</b>	m <sup>3</sup>	0,69	43,96	22,70
	<b>E.01.040 - RINTERRI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.40.10	<b>RINTERRO CON MATERIALE DI RISULTA PROVENIENTE DA SCAVO</b> Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, nell'ambito dello sbraccio minimo del mezzo(max. 4 ml), comprendente il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere				
E.01.40.10.a	<b>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, nell'ambito dello sbraccio minimo del mezzo (max. 4 ml), comprende.....li impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere</b>	m <sup>3</sup>	0,18	14,02	5,92
E.01.40.20	<b>RINTERRO DI CAVO ESEGUITO A MANO</b> Rinterro di cavo eseguito interamente a mano con il parziale ausilio di piccoli mezzi meccanici con materiale al bordo comprendente costipamento della terra secondo prescrizioni del Csd'A e irrorazione di acqua compresi gli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo				
E.01.40.20.a	<b>Rinterro di cavo eseguito interamente a mano con il parziale ausilio di piccoli mezzi meccanici con materiale al bordo com..... terra secondo prescrizioni del Csd'A e irrorazione di acqua compresi gli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo</b>	m <sup>3</sup>	1,73	66,88	57,06
E.01.40.30	<b>RINTERRO CON MATERIALE ARIDO</b> Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere				
E.01.40.30.a	<b>Rinterro con materiale proveniente da cave, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere</b>	m <sup>3</sup>	0,64	2,34	21,34
E.01.40.30.b	<b>Rinterro con materiale idoneo proveniente da impianti di frantumazione da cantiere compreso l'avvicinamento dei materiali,.....li impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere</b>	m <sup>3</sup>	0,72	2,09	23,96
E.01.40.40	<b>RINFIANCO DI TUBAZIONI</b> Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso				
E.01.40.40.a	<b>Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici di tubazioni e pozzetti eseguito .....a corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso</b>	m <sup>3</sup>	1,16	2,78	38,45
E.01.40.40.b	<b>Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici di tubazioni e pozzetti eseguito .....a corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso</b>	m <sup>3</sup>	1,85	31,80	61,01
<b>E.01.050 - DEMOLIZIONE DI FABBRICATI</b>					
E.01.50.00	<b>DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI EDIFICI PUNTELLATI</b> Demolizione controllata di edifici puntellati				
E.01.50.00.a	<b>Demolizione controllata di edifici puntellati. Rimozione delle opere provvisorie di puntellatura, precedentemente realizzate delle soluzioni sostitutive necessarie e propedeutiche allo svolgimento in sicurezza delle operazioni di spuntellamento.</b>	m <sup>2</sup>	0,68	79,03	22,41
E.01.50.00.b	<b>Demolizione controllata di edifici puntellati. Rimozione delle opere provvisorie di puntellatura e cerchiatura, precedentemente realizzate delle soluzioni sostitutive necessarie e propedeutiche allo svolgimento in sicurezza delle operazioni di spuntellamento.</b>	kg	0,14	79,03	4,72
E.01.50.10	<b>DEMOLIZIONE TOTALE DI FABBRICATI</b> Demolizione totale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque altezza, eseguita in qualsiasi condizione, anche con l'impiego di mezzi d'opera particolari, compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed i necessari accorgimenti per garantire l'incolumità delle persone ed evitare danni a cose, esclusa la rimozione preventiva degli elementi da conservare e recuperare come infissi, opere in pietra da taglio, manto di copertura, da compensarsi a parte, compreso quant'altro occorre per realizzare la demolizione completa a regola d'arte, inclusa ogni riparazione di danni arrecati a terzi ed il ripristino delle linee e condutture pubbliche e private eventualmente interrotte per l'esecuzione dei lavori; eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, comprese le movimentazioni di cantiere. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta moltiplicando la superficie esterna del fabbricato, esclusi gli aggetti di balconi, cornicioni strutture di fondazione etc., da computarsi singolarmente per l'altezza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.50.10.a	<b>Demolizione totale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque alte..... piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso. Fabbricati in muratura, con solai di qualsiasi natura</b>	m <sup>3</sup>	0,36	26,63	11,98
E.01.50.10.b	<b>Demolizione totale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque alte..... piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso. Fabbricati con struttura intelaiata in cemento armato</b>	m <sup>3</sup>	0,47	38,52	15,50
E.01.50.20	<b>DEMOLIZIONE PARZIALE DI FABBRICATI</b> Demolizione parziale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque altezza, eseguita in qualsiasi condizione, anche con l'impiego di mezzi d'opera particolari, compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed i necessari accorgimenti per garantire l'incolumità delle persone ed evitare danni a cose, esclusa la rimozione preventiva degli elementi da conservare e recuperare come infissi, opere in pietra da taglio, manto di copertura, da compensarsi a parte; compreso l'onere per la demolizione con cautela a piccoli tratti delle strutture collegate o a ridosso delle parti da non demolire, con il taglio di eventuali collegamenti metallici o in c.a., compreso ogni riparazione di danni arrecati a terzi ed il ripristino delle linee e condutture pubbliche e private eventualmente interrotte per l'esecuzione dei lavori e quant'altro occorre per realizzare la demolizione a regola d'arte. Eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, comprese le movimentazioni di cantiere. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta moltiplicando la superficie esterna del fabbricato, esclusi gli aggetti di balconi, cornicioni strutture di fondazione etc., da computarsi singolarmente per l'altezza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso.				
E.01.50.20.a	<b>Demolizione parziale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque al.....no, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso: per fabbricati in muratura, con solai di qualsiasi natura</b>	m <sup>3</sup>	0,46	35,35	15,19
E.01.50.20.b	<b>Demolizione parziale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque al.....no, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso: per fabbricati con struttura intelaiata in cemento armato</b>	m <sup>3</sup>	0,57	40,01	18,87
E.01.50.30	<b>DEMOLIZIONE DI FABBRICATI CON STRUTTURA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO</b> Demolizione di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso, anche pericolanti, effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per puntellamenti o ponteggi, schermature, con i necessari accorgimenti per garantire l'incolumità delle persone ed evitare danni a cose, esclusa la rimozione preventiva degli elementi da conservare e recuperare, come infissi, manto di copertura etc., da compensare a parte; compreso quant'altro occorre per realizzare la demolizione a regola d'arte, compreso ogni riparazione di danni arrecati a terzi ed il ripristino delle linee e condutture pubbliche e private eventualmente interrotte per l'esecuzione dei lavori e quant'altro occorre per realizzare la demolizione a regola d'arte. Eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, compreso il calo o l'innalzamento dei materiali e le movimentazioni di cantiere. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta moltiplicando la superficie esterna del fabbricato, esclusi gli aggetti di balconi, cornicioni strutture di fondazione etc., da computarsi singolarmente per l'altezza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso.				
E.01.50.30.a	<b>Demolizione di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso, anche pericolanti, effettuata con l'.....tezza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso: Demolizione totale, vuoto per pieno</b>	m <sup>3</sup>	0,40	29,67	13,38
E.01.50.30.b	<b>Demolizione di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso, anche pericolanti, effettuata con l'.....zza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso: Demolizione parziale, vuoto per pieno</b>	m <sup>3</sup>	0,54	37,30	17,99
E.01.50.40	<b>DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI STRUTTURE EDILI CON CEMENTO SPACCAROCCIA</b> Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazioni a rotoperussione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:				
E.01.50.40.a	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazio..... trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su rocce, pietrame, trovanti e simili</b>	m <sup>3</sup>	9,60	24,11	317,21
E.01.50.40.b	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazio.....o, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento non armato</b>	m <sup>3</sup>	10,98	24,07	363,06

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.50.40.c	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazio.....uso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento leggermente armato ( peso medio ferro 90 Kg/m<sup>3</sup> di CLS )</b>	m <sup>3</sup>	13,39	22,21	442,77
E.01.50.40.d	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazio.....so carico, trasporto e scarico a discarica controllata su cemento mediamente armato ( peso ferro da 91 a 150 Kg/m<sup>3</sup> di CLS )</b>	m <sup>3</sup>	19,68	23,51	650,61
E.01.50.40.e	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazio.....scluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata su cemento fortemente armato ( ferro oltre i 150 Kg/m<sup>3</sup> di CLS )</b>	m <sup>3</sup>	32,36	20,42	1 070,00
E.01.50.42	<b>MAGGIORAZIONE ALLE DEMOLIZIONI TOTALI O PARZIALI DI FABBRICATI, PER DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI EDIFICI PUNTELLATI</b> Maggiorazione alle demolizioni totali o parziali di fabbricati, per demolizione controllata di edifici puntellati:				
E.01.50.42.a	<b>Maggiorazione alle demolizioni totali o parziali di fabbricati, per demolizione controllata di edifici puntellati. Maggiorazione per edifici puntellati fino al:</b>	%	0,00		25,00
E.01.50.45	<b>MAGGIORAZIONE ALLE DEMOLIZIONI TOTALI O PARZIALI DI FABBRICATI, ESEGUITE IN CONDIZIONI OPERATIVE DI PARTICOLARE DIFFICOLTÀ</b> Maggiorazione alle demolizioni totali o parziali di fabbricati, eseguite in condizioni operative di particolare difficoltà, con impossibilità di accesso ai normali mezzi meccanici e conseguente necessità di particolari accorgimenti e di utilizzo di macchinari di ridotte dimensioni per le lavorazioni e per il trasporto dei materiali di risulta				
E.01.50.45.a	<b>Maggiorazione alle demolizioni totali o parziali di fabbricati, eseguite in condizioni operative di particolare difficoltà.....ioni e per il trasporto dei materiali di risulta. Maggiorazione per condizioni operative di particolare difficoltà fino al:</b>	%	0,00		33,00
E.01.60.10	<b>E.01.060 - DEMOLIZIONI DI MURATURE, TRAMEZZATURE ECC.</b> <b>DEMOLIZIONE DI MURATURA ANCHE VOLTATA, DI SPESSORE SUPERIORE AD UNA TESTA, ESEGUITA TOTALMENTE A MANO</b> Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.10.a	<b>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernit..... attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni o tufo</b>	m <sup>3</sup>	3,78	79,05	124,39
E.01.60.10.b	<b>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernit.....e , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in pietrame</b>	m <sup>3</sup>	4,20	79,05	138,22
E.01.60.20	<b>DEMOLIZIONE DI MURATURA, ANCHE VOLTATA, DI SPESSORE SUPERIORE AD UNA TESTA, ESEGUITA CON ATTREZZI ELETTROMECCANICI</b> Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.20.a	<b>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromecc..... attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni o tufo</b>	m <sup>3</sup>	2,49	60,73	82,13
E.01.60.20.b	<b>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromecc.....re, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in pietrame</b>	m <sup>3</sup>	2,64	60,24	86,94
E.01.60.30	<b>DEMOLIZIONE DI MURATURA DI QUALSIASI GENERE, ANCHE VOLTATA, DI SPESSORE FINO AD UNA TESTA, ESEGUITA TOTALMENTE A MANO</b> Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.60.30.a	<b>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, com.....n attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni pieni</b>	m <sup>2</sup>	0,42	79,03	13,83
E.01.60.30.b	<b>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, com..... attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni forati</b>	m <sup>2</sup>	0,27	78,98	8,99
E.01.60.40	<b>DEMOLIZIONE DI MURATURA DI QUALSIASI GENERE, ANCHE VOLTATA, DI SPESSORE FINO AD UNA TESTA, ESEGUITA CON ATTREZZI ELETTROMECCANICI</b> Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.40.a	<b>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita con l'ausilio di attre.....n attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni pieni</b>	m <sup>2</sup>	0,33	75,87	10,69
E.01.60.40.b	<b>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita con l'ausilio di attre..... attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni forati</b>	m <sup>2</sup>	0,22	75,10	7,35
E.01.60.50	<b>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA</b> Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.50.a	<b>Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del..... , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: spessore fino a 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,23	76,33	7,52
E.01.60.50.b	<b>Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del..... in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: spessore da 10,1 a 15 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,31	77,04	10,15
E.01.60.60	<b>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA IN CARTONGESSO</b> Demolizione di tramezzatura in cartongesso. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.60.a	<b>Demolizione di tramezzatura in cartongesso. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio .....rasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Rimozione di tramezzature in cartongesso</b>	m <sup>2</sup>	0,24	70,78	7,87
E.01.60.70	<b>DEMOLIZIONE DI STRUTTURA IN CALCESTRUZZO CON MARTELLO DEMOLITORE MECCANICO</b> Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.70.a	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo d.....allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo non armato di spessore fino a cm 10</b>	m <sup>3</sup>	4,10	56,14	135,07
E.01.60.70.b	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo d.....rto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo armato di spessore fino a cm 10</b>	m <sup>3</sup>	5,60	24,12	185,05
E.01.60.70.c	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo d..... allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo non armato di spessore oltre cm 10</b>	m <sup>3</sup>	6,14	48,52	202,65
E.01.60.70.d	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo d.....orto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo armato di spessore oltre cm 10</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.60.80	<b>DEMOLIZIONE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO CON MARTELLONE O TRONCHESA</b> Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchese stritolatrice su escavatore. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>3</sup>	8,83	24,43	291,93
E.01.60.80.a	<b>Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchese stritolatrice su escavatore. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata. Calcestruzzo non armato</b>				
E.01.60.80.b	<b>Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchese stritolatrice su escavatore. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata. Calcestruzzo armato</b>	m <sup>3</sup>	1,84	18,66	60,98
E.01.60.90	<b>DEMOLIZIONE DI CORNICI, FASCE MARCAPIANO, AGGETTI</b> Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc., di qualsiasi genere forma e materiale, anche cemento armato, posti a qualsiasi altezza dal piano stradale o calpestio, eseguiti a mano o con impiego di mezzi meccanici, per un'altezza massima dell'elemento pari a 30 cm. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>3</sup>	2,42	19,19	80,04
E.01.60.90.a	<b>Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc., di qualsiasi genere forma e materiale, anche cemento armato, posti a qualsiasi altezza dal piano stradale o calpestio, eseguiti a mano o con impiego di mezzi meccanici, per un'altezza massima dell'elemento pari a 30 cm. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata</b>				
E.01.60.100	<b>RIMOZIONE DI BLOCCHI IN PIETRA</b> Rimozione di blocchi in pietra di altezza da 5 fino a 18 cm, lunghezza da m 1,50 fino a m 2,00 e larghezza da cm 30 fino a cm 50 e spesso max 15 cm. Il prezzo comprende: la catalogazione, la rimozione del materiale di apporto e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, le opere provvisorie e di sicurezza:	m	0,34	79,02	11,06
E.01.60.100.a	<b>Rimozione di blocchi in pietra di altezza da 5 fino a 18 cm, lunghezza da m 1,50 fino a m 2,00 e larghezza da cm 30 fino a cm 50 e spesso max 15 cm. Il prezzo comprende: la catalogazione, la rimozione del materiale di apporto e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, le opere provvisorie e di sicurezza: rimozione per riutilizzo di blocchi in pietra</b>				
E.01.60.100.b	<b>Rimozione di blocchi in pietra di altezza da 5 fino a 18 cm, lunghezza da m 1,50 fino a m 2,00 e larghezza da cm 30 fino a cm 50 e spesso max 15 cm. Il prezzo comprende: la catalogazione, la rimozione del materiale di apporto e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, le opere provvisorie e di sicurezza: rimozione per smaltimento di blocchi in pietra</b>	cad	6,06	79,05	199,51
E.01.70.10	<b>E.01.070 - TRACCE, TAGLI, CAROTAGGI</b> <b>ESECUZIONE DI TRACCE IN MURATURA DI MATTONI PIENI O TUFO ESEGUITE A MANO</b> Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità: Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo:				
E.01.70.10.a	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: larghezza fino a cm 5</b>				
E.01.70.10.b	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: larghezza da cm 5 fino a cm 10</b>	m x cm	0,43	78,39	14,01
E.01.70.10.c	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: larghezza oltre i cm 10</b>	m x cm	0,70	77,02	23,03
E.01.70.20	<b>ESECUZIONE DI TRACCE IN MURATURE DI MATTONI FORATI ESEGUITE A MANO</b> Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità: Per tracce in muratura di mattoni forati:				
E.01.70.20.a	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati: larghezza fino a cm 5</b>	m x cm	0,88	76,62	29,04
		ml x cm	0,26	77,87	8,48

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.70.20.b	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di ri.....co. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati: larghezza da cm 5 fino a cm 10</b>	ml x cm	0,38	75,27	12,54
E.01.70.20.c	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di ri.....o scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati: larghezza oltre i 10 cm</b>	ml x cm	0,50	74,76	16,60
E.01.70.30	<b>MAGGIOR ONERE PER L'ESECUZIONE DI TRACCE IN MURATURA DI PROFONDITA' SUPERIORE A CM.5,00</b> Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità Per tracce di profondità superiore a cm 5,00				
E.01.70.30.a	<b>Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento.....co. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce di profondità superiore a cm 5,00: muratura di mattoni pieni</b>	m x cm	0,24	77,83	7,79
E.01.70.30.b	<b>Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento.....o. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce di profondità superiore a cm 5,00: muratura di mattoni forati</b>	m x cm	0,20	77,55	6,40
E.01.70.40	<b>MAGGIOR ONERE PER IMPIEGO DI SCALDATORE RIDUZIONE</b> Maggior onere per impiego di scaldatore, riduzione				
E.01.70.40.a	<b>Maggior onere per impiego di scaldatore, riduzione</b>	%	0,00		50,00
E.01.70.50	<b>MAGGIOR ONERE PER L'ESECUZIONE DI TRACCE IN MURATURA</b> Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura per la chiusura e la compartimentazione delle zone di lavoro al fine di non arrecare danni a strutture limitrofe alle aree interessate al lavoro				
E.01.70.50.a	<b>Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura per la chiusura e la compartimentazione delle zone di lavoro al fine .....tture limitrofe alle aree interessate al lavoro: maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura di sezione qualsiasi</b>	%	0,00		4,00
E.01.70.50.b	<b>Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura per la chiusura e la compartimentazione delle zone di lavoro al fine .....tture limitrofe alle aree interessate al lavoro: maggior onere per l'esecuzione di tracce in laterizio di sezione qualsiasi</b>	%	0,00		3,00
E.01.70.60	<b>TAGLIO DI SUPERFICI PIANE SU SUPERFICI IN CONGLOMERATO BITUMOSO</b> Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su superfici in conglomerato bituminoso				
E.01.70.60.a	<b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cav.....co, trasporto e scarico a discarica controllata: su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm</b>	m	0,11	43,56	3,65
E.01.70.60.b	<b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cav.....rasporto e scarico a discarica controllata: su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 101 mm a 150 mm</b>	m	0,30	43,42	9,88
E.01.70.60.c	<b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cav.....rasporto e scarico a discarica controllata: su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 151 mm a 200 mm</b>	m	0,46	43,40	15,16
E.01.70.70	<b>TAGLIO DI SUPERFICI PIANE SU CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata su conglomerato cementizio				
E.01.70.70.a	<b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavi..... escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>su conglomerato cementizio profondità di taglio da 0 a 100 mm</b>				
E.01.70.70.b	..... <b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavi.....uso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su conglomerato cementizio profondità di taglio da 101 mm a 150 mm</b>	m	0,13	43,33	4,20
E.01.70.70.c	..... <b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavi.....uso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su conglomerato cementizio profondità di taglio da 151 mm a 200 mm</b>	m	0,39	43,41	12,74
E.01.70.80	..... <b>TAGLIO DI SUPERFICI VERTICALI IN LATERIZIO O TUFO</b> Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in laterizio o tufo:	m	1,00	43,40	32,88
E.01.70.80.a	<b>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d.....luso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: Strutture in laterizio o tufo: profondità di taglio fino a 100 mm</b>				
E.01.70.80.b	..... <b>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in laterizio o tufo: profondità di taglio da 100 mm a 150 mm</b>	m	0,47	39,52	15,51
E.01.70.80.c	..... <b>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in laterizio o tufo: profondità di taglio da 150 mm a 200 mm</b>	m	0,60	39,56	19,92
E.01.70.80.d	..... <b>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in laterizio o tufo: profondità di taglio da 200 mm a 300 mm</b>	m	1,01	39,54	33,18
E.01.70.90	..... <b>TAGLIO DI SUPERFICI VERTICALI SU CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in conglomerato cementizio				
E.01.70.90.a	<b>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d.....rico, trasporto e scarico a discarica controllata. Strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio fino a 100 mm</b>				
E.01.70.90.b	..... <b>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... trasporto e scarico a discarica controllata. Strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 100 mm a 150 mm</b>	m	1,41	39,54	46,46
E.01.70.90.c	..... <b>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... trasporto e scarico a discarica controllata. Strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 150 mm a 200 mm</b>	m	2,01	39,54	66,42
E.01.70.90.d	..... <b>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... trasporto e scarico a discarica controllata. Strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 200 mm a 300 mm</b>	m	2,86	39,54	94,46
E.01.70.100	..... <b>CAROTAGGIO ESEGUITO CON CAROTATRICI CON MOTORE ELETTRICO O AD ARIA COMPRESSA SU MURATURA DI TUFO, MATTONI E SIMILI</b> Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili:				
E.01.70.100.a	<b>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....uso carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 40 a 60 mm</b>	m	3,75	39,54	123,96

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.70.100.b	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....so carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 70 a 100 mm	m	1,69	41,54	55,68
E.01.70.100.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....o carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 110 a 150 mm	m	2,40	40,54	79,38
E.01.70.110	<b>CAROTAGGIO ESEGUITO CON CAROTATRICI CON MOTORE ELETTRICO O AD ARIA COMPRESSA SU PIETRAMME CALCAREO O SILICEO</b> Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su pietrame calcareo o siliceo:	m	3,49	39,63	115,13
E.01.70.110.a	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....co; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 40 a 60 mm	m	2,17	40,58	71,54
E.01.70.110.b	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....o; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 70 a 100 mm	m	3,48	41,33	114,74
E.01.70.110.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 110 a 150 mm	m	5,04	41,61	166,22
E.01.70.120	<b>CAROTAGGIO ESEGUITO CON CAROTATRICI CON MOTORE ELETTRICO O AD ARIA COMPRESSA SU CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi	cm	0,03	67,33	1,01
E.01.70.120.a	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 46 a 63 mm	cm	0,04	62,41	1,41
E.01.70.120.b	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 64 a 80 mm	cm	0,06	59,56	1,83
E.01.70.120.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....ico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 81 mm fino a mm 110	cm	0,07	55,65	2,39
E.01.70.120.d	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....co; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 111 mm fino a mm 136	cm	0,08	56,12	2,78
E.01.70.120.e	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....co; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 137 mm fino a mm 152	cm			
E.01.80.10	<b>E.01.080 - TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURE E SOLAI</b> <b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA</b> Taglio a sezione obbligatoria di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.80.10.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di tufo	m <sup>3</sup>	7,71	50,06	254,32
E.01.80.10.b	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di pietrame	m <sup>3</sup>	11,45	44,20	378,02
E.01.80.10.c	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di mattoni	m <sup>3</sup>	10,82	44,55	357,20
E.01.80.20	<b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA DI SEZIONE INFERIORE A m<sup>3</sup> 0,20</b> Taglio a sezione obbligata di muratura di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.80.20.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di tufo	m <sup>3</sup>	12,32	43,03	406,79
E.01.80.20.b	Taglio a sezione obbligata di muratura di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di pietrame	m <sup>3</sup>	14,62	44,52	482,56
E.01.80.20.c	Taglio a sezione obbligata di muratura di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di mattoni	m <sup>3</sup>	17,06	40,97	563,24
E.01.80.30	<b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI</b> Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.80.30.a	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: conglomerati di malta idraulica	m <sup>3</sup>	7,58	66,95	249,60
E.01.80.30.b	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo non armato	m <sup>3</sup>	8,95	67,50	294,69
E.01.80.30.c	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo armato	m <sup>3</sup>	12,45	67,92	410,06
E.01.80.30.d	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: malta idraulica interrata	m <sup>3</sup>	9,90	68,04	326,06
E.01.80.30.e	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: cemento non armato interrato	m <sup>3</sup>	10,49	71,41	345,44
E.01.80.30.f	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: cemento armato interrato	m <sup>3</sup>	11,57	66,81	381,13
E.01.80.40	<b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI DI SEZIONE INFERIORE A m<sup>3</sup> 0,20</b> Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.80.40.a	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0.20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: malta idraulica	m <sup>3</sup>	16,60	62,18	546,99
E.01.80.40.b	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0.20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: cemento non armato	m <sup>3</sup>	17,36	62,58	572,18
E.01.80.40.c	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0.20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: cemento armato	m <sup>3</sup>	22,62	64,06	745,28
E.01.80.50	<b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI SOLAI</b> Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.80.50.a	Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: Per spessore fino a 22 cm	m <sup>2</sup>	1,06	62,76	34,83
E.01.80.50.b	Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: Per spessore da 22,1 a 34 cm	m <sup>2</sup>	1,31	63,07	43,32
E.01.80.50.c	Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: Per spessore da 34,1 a 40 cm	m <sup>2</sup>	1,44	63,37	47,42
	<b>E.01.090 - DEMOLIZIONI DI INTONACI</b>				
E.01.90.10	<b>SPICCONATURA DI INTONACO A VIVO DI MURO FINO A 5 CM DI SPESSORE</b> Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.90.10.a	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>2</sup>	0,26	72,10	8,57
E.01.90.20	<b>COMPENSO ALLA SPICCONATURA DEGLI INTONACI A SALVAGUARDIA DI ELEMENTI ARCHITETTONICI</b> Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.90.20.a	Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>2</sup>	0,08	79,06	2,77
E.01.90.30	<b>RIMOZIONE DEL SOLO STRATO DI FINITURA DI INTONACO (COLLA O STUCCO)</b> Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco). Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.90.30.a	Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco). Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>2</sup>	0,04	79,26	1,35
	<b>E.01.100 - DEMOLIZIONI DI PAVIMENTI RIVESTIMENTI SOTTOFONDI ECC</b>				
E.01.100.10	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTO IN LASTRE O QUADROTTI DI PIETRA NATURALE, GRADINI, SOGLIE E SIMILI, PER UNO SPESSORE DI 5 CM</b> Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio				
E.01.100.10.a	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili per uno spessore di 5 cm. Senza recupero di materiale				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.100.10.b	<b>Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili per uno spessore di 5 cm. Eseguita con particolare cura</b>	m <sup>2</sup>	0,46	76,55	15,08
E.01.100.20	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN LASTRONI IN PIETRA DI ALTEZZA DA 5 CM FINO A 18 CM</b> Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza da 5 cm fino a 18 cm, compresi la catalogazione delle lastre, la rimozione del sottofondo. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	0,67	77,34	22,00
E.01.100.20.a	<b>Rimozione di pavimento in lastroni in pietra</b>				
E.01.100.30	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN BASOLI DELLO SPESSORE OLTRE I 18 CM</b> Rimozione di pavimento in basoli dello spessore oltre i 18 cm, compreso la rimozione del sottofondo. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	1,22	37,21	40,28
E.01.100.30.a	<b>Rimozione di pavimento in basoli</b>				
E.01.100.40	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA, COMPRESO IL SOTTOFONDO, POSTO IN OPERA A MEZZO DI MALTA O COLLA</b> Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	1,59	37,36	52,46
E.01.100.40.a	<b>Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica</b>				
E.01.100.50	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTO IN MATTONI, MARMETTE, ECC., COMPRESO IL SOTTOFONDO, ANCHE CON EVENTUALE RECUPERO PARZIALE DEL MATERIALE</b> Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo, anche con eventuale recupero parziale del materiale. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	0,48	78,11	15,71
E.01.100.50.a	<b>Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc.</b>				
E.01.100.60	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTO IN CONGLOMERATO CON LEGANTI E INERTI LOCALI, BATTUTO, TIPO COCCIOPESTO ALLA ROMANA, ACCIOTTOLATO</b> Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali, battuto, tipo cocchiopesto alla romana, acciottolato, pavimento alla veneziana e simili, compreso il sottofondo dello spessore. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	0,52	78,18	17,09
E.01.100.60.a	<b>Demolizione di pavimento in conglomerato, acciottolato, alla veneziana etc.</b>				
E.01.100.70	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN LEGNO</b> Rimozione di pavimento in legno. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	0,58	71,96	19,15
E.01.100.70.a	<b>Rimozione di pavimento in legno. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Pavimento in legno, chiodato su travetti portanti, compresa schiodatura e sfilatura dei chiodi</b>				
E.01.100.70.b	<b>Rimozione di pavimento in legno. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Pavimento in legno, incollato sul fondo di cemento o altro materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,25	79,11	8,28
E.01.100.80	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN MATERIALE PLASTICO DI QUALSIASI NATURA E PEZZATURA, INCOLLATO SU SOTTOFONDO CEMENTIZIO O SU PREESISTENTI PAVIMENTI</b> Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	m <sup>2</sup>	0,15	79,13	4,84
E.01.100.80.a	<b>Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</b>				
E.01.100.90	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN MOQUETTE INCOLLATO SU SOTTOFONDO DI QUALSIASI NATURA</b> Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	m <sup>2</sup>	0,17	79,06	5,54
E.01.100.90.a	<b>Rimozione di pavimento in moquette</b>				
E.01.100.100	<b>RASCHIATURA DI RESIDUI TENACI DI VECCHIE COLLE ANCHE CON EVENTUALE</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,06	5,54

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.100.100.a	<b>IMPIEGO DI SOLVENTI</b> Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio <b>Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,05	5,49
E.01.100.110	<b>DEMOLIZIONE DI VESPAIO IN PIETRAMME</b> Demolizione di vespaio in pietrame. Compreso l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio				
E.01.100.110.a	<b>Demolizione di vespaio in pietrame. Compreso l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Demolizione di vespaio in pietrame a mano all'interno di fabbricati</b>	m <sup>3</sup>	2,10	79,06	69,10
E.01.100.110.b	<b>Demolizione di vespaio in pietrame. Compreso l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: Demolizione di vespaio in pietrame eseguito a macchina</b>	m <sup>3</sup>	0,80	24,42	26,49
E.01.100.120	<b>DEMOLIZIONE DI MASSETTO IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO</b> Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico				
E.01.100.120.a	<b>Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito.....to, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</b>	m <sup>3</sup>	3,94	63,14	129,80
E.01.100.130	<b>DEMOLIZIONE DI MASSI MASSETTI E SOTTOFONDI</b> Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di atrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio				
E.01.100.130.a	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma..... in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino a 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,41	48,20	13,59
E.01.100.130.b	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma..... basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza da 10,1 a 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,54	49,32	17,72
E.01.100.130.c	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma..... basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza da 20,1 a 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,67	49,06	22,28
E.01.100.130.d	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma..... in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino a 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,79	50,40	26,03
E.01.100.130.e	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma.....o e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino da 10,1 a 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,01	52,52	33,28
E.01.100.130.f	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma.....o e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino da 20,1 a 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,26	52,78	41,42
E.01.100.130.g	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma.....o e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino da 30,1 a 40 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,55	53,62	50,95
E.01.100.140	<b>DEMOLIZIONE DI SOTTOFONDO IN MALTA CEMENTIZIA</b> Demolizione di sottofondo in malta cementizia. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio				
E.01.100.140.a	<b>Demolizione di sottofondo in malta cementizia. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Demolizione di sottofondo in malta cementizia. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio</b>	m <sup>3</sup>	1,83	36,71	60,48
E.01.100.150	<b>DEMOLIZIONE DI SOTTOFONDO IN MALTA DI CALCE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.100.150.a	Demolizione di sottofondo in malta di calce. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio <b>Demolizione di sottofondo in malta di calce. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Demolizione di sottofondo in malta di calce. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio</b>	m <sup>3</sup>	1,68	36,57	55,37
E.01.100.160	<b>DEMOLIZIONE DI RIVESTIMENTO IN CERAMICA, LISTELLI DI LATERIZIO, CLINKER E MATERIALI SIMILI</b>				
E.01.100.160.a	Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, clinker e materiali simili. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio <b>Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, clinker e materiali simili. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio</b>	m <sup>2</sup>	0,34	73,70	11,33
E.01.100.170	<b>RIMOZIONE DI RIVESTIMENTO DI QUALSIASI NATURA E DIMENSIONE DEGLI ELEMENTI</b>				
E.01.100.170.a	Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti di coprigiunto o cornice e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti..... l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: Rimozione di rivestimento in legno</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,02	6,91
E.01.100.170.b	<b>Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti..... al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Rimozione di rivestimento in linoleum, gomma o pvc</b>	m <sup>2</sup>	0,15	79,13	4,84
E.01.100.170.c	<b>Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti..... di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Rimozione di rivestimento in lamiera di ferro o acciaio inox</b>	m <sup>2</sup>	0,22	79,06	7,26
E.01.100.170.d	<b>Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti.....to al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Rimozione di rivestimento in lamiera di alluminio</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,01	7,05
E.01.100.180	<b>DEMOLIZIONE DI RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE, PER UNO SPESSORE MASSIMO DI 5 CM</b>				
E.01.100.180.a	Demolizione di rivestimenti in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>Demolizione di rivestimenti in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm. Senza recupero di materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,42	68,73	13,75
E.01.100.180.b	<b>Demolizione di rivestimenti in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm. Eseguita con particolare cura</b>	m <sup>2</sup>	0,72	69,84	23,87
E.01.100.190	<b>RIMOZIONE DI RIVESTIMENTO DI CORNICIONI IN LASTRE DI ARDESIA</b>				
E.01.100.190.a	Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia, compreso il sottofondo della malta di allettamento, nonchè l'eventuale traccia per liberare la presa a muro, la cernita per eventuale recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio <b>Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia</b>	m <sup>2</sup>	0,19	78,94	6,22
E.01.100.200	<b>RIMOZIONE ZOCOLINO BATTISCOPIA IN GRES O DI MAIOLICA O MARMO</b>				
E.01.100.200.a	Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</b>	m	0,04	78,99	1,38
E.01.100.210	<b>RIMOZIONE DI BATTISCOPIA, CORNICI O MANTOVANE IN LEGNO</b>				
E.01.100.210.a	Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane in legno o guardiaspigholi ,compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane in legno o guardiaspigholi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.100.220	<b>RIMOZIONE DI BATTISCOPI, CORNICI O MANTOVANE IN LEGNO</b> Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspighioli in materiale quale: linoleum, gomma o pvc, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata	m	0,03	79,61	1,03
E.01.100.220.a	<b>Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspighioli</b>	m	0,03	78,57	0,84
E.01.100.230	<b>DEMOLIZIONE DI SOGLIE, STIPITI O ORNIE IN MARMO O PIETRA NATURALE, PER UNO SPESSORE MASSIMO DI 4 CM ED UNA LARGHEZZA NON SUPERIORE A CM 30</b> Demolizione di soglie, stipiti o ornici in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 4 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	m	0,16	79,00	5,19
E.01.100.230.a	<b>Demolizione di soglie, stipiti o ornici in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 4 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico senza recupero di materiale</b>	m	0,25	79,11	8,28
E.01.100.230.b	<b>Demolizione di soglie, stipiti o ornici in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 4 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: eseguita con particolare cura, compresa cernita ed eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare</b>	m	0,14	79,06	4,49
E.01.100.240	<b>DEMOLIZIONE DI CORRENTI O COPERTINE IN MARMO O PIETRA NATURALE</b> Demolizione di correnti o copertine in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 3 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	m	0,21	79,02	6,91
E.01.100.240.a	<b>Demolizione di correnti o copertine in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 3 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico senza recupero di materiale</b>	m	0,14	79,06	4,49
E.01.100.240.b	<b>Demolizione di correnti o copertine in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 3 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: eseguita con particolare cura, compresa cernita ed eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare</b>	m	0,21	79,02	6,91
E.01.110.10	<b>E.01.110 - DEMOLIZIONI DI SOLAI E VOLTE</b> <b>DEMOLIZIONE DI SOLAI IN LATERIZIO E CEMENTO ARMATO, SIA ORIZZONTALI CHE INCLINATI COMPRESSE LE OPERE A SBALZO</b> Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo, escluso pavimento e sottofondo, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta.	m <sup>2</sup>	0,62	37,27	20,34
E.01.110.10.a	<b>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo: spessore 16 cm compresa la caldana</b>	m <sup>2</sup>	0,76	37,31	25,14
E.01.110.10.b	<b>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo: spessore 20 cm compresa la caldana</b>	m <sup>2</sup>	0,87	37,25	28,86
E.01.110.10.c	<b>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo: spessore 26 cm compresa la caldana</b>	m <sup>2</sup>	0,99	37,22	32,70
E.01.110.10.d	<b>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo: spessore 30 cm compresa la caldana</b>	m <sup>2</sup>	0,38	79,08	12,43
E.01.110.20	<b>SMONTAGGIO DI IMPALCATI IN LEGNO DI SOLAI COMPOSTI DA LISTELLI, TRAVETTI E TAVOLATI</b> Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura, la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; esclusa la grossa orditura portante e il calo in basso.	m <sup>2</sup>	0,38	79,08	12,43
E.01.110.20.a	<b>Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura, l'eventuale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; esclusa la grossa orditura portante e il calo in basso.</b>	m <sup>2</sup>	0,38	79,08	12,43
E.01.110.30	<b>SMONTAGGIO DELLA GROSSA ARMATURA IN LEGNO DI SOLAIO</b> Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio compreso la ferramenta, la smuratura delle strutture stesse, la cernita degli elementi riutilizzabili e l'avvicinamento al luogo di deposito	m <sup>2</sup>	0,38	79,08	12,43

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.110.30.a	provvisorio, il calo in basso. <b>Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio</b>				
E.01.110.40	<b>RIMOZIONE DI STRUTTURE REALIZZATE CON QUALSIASI TIPO DI PROFILATO METALLICO</b> Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smuratura degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso.	m <sup>3</sup>	2,07	79,05	68,07
E.01.110.40.a	<b>Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico</b>	kg	0,01	78,79	0,33
E.01.110.50	<b>RIMOZIONE DEI MATERIALI DI RIEMPIMENTO DEI RINFIANCHI DELLE VOLTE EFFETTUATO CON PARTICOLARE CAUTELA</b> Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela compresa la movimentazione del materiale negli ambienti in oggetto; compreso gli oneri relativi all'avvicinamento, dagli ambienti stessi al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto a discarica, del materiale di risulta ed il calo in basso.				
E.01.110.50.a	<b>Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte</b>	m <sup>3</sup>	1,83	66,33	60,38
E.01.110.60	<b>RIMOZIONE DEI MATERIALI DI RIEMPIMENTO DEI RINFIANCHI DELLE VOLTE EFFETTUATO CON PARTICOLARE CAUTELA, COMPRESA L'EVENTUALE CERNITA DEL MATERIALE RIUTILIZZABILE</b> Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela, compresa l'eventuale cernita del materiale riutilizzabile escluso gli oneri di movimentazione, il calo in basso e di trasporto a discarica. Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte				
E.01.110.60.a	<b>Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela, compresa l'eventuale cernita del materiale riutilizzabile</b>	m <sup>3</sup>	4,53	73,90	149,08
E.01.110.70	<b>DEMOLIZIONE DI VOLTE IN MURATURA ESEGUITA CON CURA PARTICOLARE</b> Demolizione di volte in muratura eseguita con cura particolare, esclusa la rimozione dei riempimenti già precedentemente eseguita. Compreso gli oneri di movimentazione, il calo in basso e di trasporto a discarica. Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte				
E.01.110.70.a	<b>Demolizione di volte in muratura eseguita con cura particolare</b>	m <sup>3</sup>	4,22	79,05	139,01
E.01.120.10	<b>E.01.120 - RIMOZIONI DI CONTROSOFFITTI</b> <b>DEMOLIZIONE DI CONTROSOFFITTI IN GENERE, SIA ORIZZONTALI CHE CENTINATI, COMPLETI DI STRUTTURA PORTANTE</b> Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso:				
E.01.120.10.a	<b>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicin.....visorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in tavelle di laterizio</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,02	6,91
E.01.120.10.b	<b>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicin..... provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in lastre di gesso</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,01	5,67
E.01.120.10.c	<b>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicin..... provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in alluminio o abs</b>	m <sup>2</sup>	0,15	79,13	4,84
E.01.120.20	<b>RIMOZIONE DI IMPALCATI IN LEGNO DI CONTROSOFFITTI COMPOSTI DA LISTELLI, TRAVETTI E TAVOLATI</b> Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura e cernita dell'eventuale materiale di recupero, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso				
E.01.120.20.a	<b>Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati</b>	m <sup>2</sup>	0,36	79,06	11,75
E.01.120.30	<b>RIMOZIONE DI CONTROSOFFITTI IN METALLO</b> Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso				
E.01.120.30.a	<b>Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.120.40	<b>e dei filetti di coprigiunto .....so l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,01	5,67
E.01.120.40	<b>DISFATTURA DI "CAMERACCANNE"</b>				
E.01.120.40.a	Disfattura di "cameraccanne", compreso la schiodatura e la rimozione della piccola orditura in legno escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso	m <sup>2</sup>	0,19	78,94	6,22
E.01.130.10	<b>E.01.130 - DEMOLIZIONI DI TETTI E MANTI IMPERMEABILI</b> <b>RIMOZIONE TOTALE DI MANTO DI COPERTURA A TETTO</b>				
E.01.130.10.a	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>	0,58	75,11	19,14
E.01.130.30	<b>SMONTAGGIO DEL SOLO MANTO DI COPERTURA A TETTO</b>				
E.01.130.30.a	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. con tegole in ardesia naturale	m <sup>2</sup>	0,34	79,02	11,06
E.01.130.30.b	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. con tegole marsigliesi o in cemento	m <sup>2</sup>	0,25	79,11	8,28
E.01.130.30.c	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. con tegole e coppi in laterizio	m <sup>2</sup>	0,34	79,02	11,06
E.01.130.30.d	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. con materiale leggero, con interposti strati a base bituminosa	m <sup>2</sup>	0,26	79,05	8,40
E.01.130.40	<b>SMONTAGGIO DELLA GROSSA ARMATURA IN LEGNO DI TETTO</b>				
E.01.130.40.a	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>3</sup>	2,73	79,05	89,84
E.01.130.40.b	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto per strutture composte quali capriate	m <sup>3</sup>	3,78	79,05	124,39
E.01.130.50	<b>DEMOLIZIONE DI CANNE FUMARIE O DI AREAZIONE, IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO O IN MATTONI PIENI</b>				
E.01.130.50.a	Demolizione di canne fumarie o di areazione, in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in mattoni pieni; calcolato sulla superficie laterale compreso il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>	0,29	79,03	9,68
E.01.130.60	<b>RIMOZIONE DI DISCENDENTI E CANALI DI GRONDA IN LAMIERA O PVC</b>				
E.01.130.60.a	Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>			
E.01.130.60.a	<b>Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.130.70	<b>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI ORIZZONTALI</b> Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compreso , il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m	0,17	79,01	5,67
E.01.130.70.a	<b>Rimozione di manti impermeabili bituminosi monostrato</b>	m <sup>2</sup>	0,15	79,12	4,98
E.01.130.70.b	<b>Rimozione di manti impermeabili bituminosi a doppio strato</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,06	5,54
E.01.130.70.c	<b>Rimozione di manti sintetici anche se saldati e fissati meccanicamente</b>	m <sup>2</sup>	0,13	79,02	4,29
E.01.130.80	<b>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI VERTICALI-VASCHE E PISCINE</b> Rimozione di manti impermeabili su superfici verticali, vasche e piscine. Il prezzo comprende , il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>	0,14	78,98	4,71
E.01.130.80.a	<b>Rimozione di manti impermeabili bituminosi monostrato</b>	m <sup>2</sup>	0,16	79,09	5,26
E.01.130.80.b	<b>Rimozione di manti impermeabili bituminosi a doppio strato</b>	m <sup>2</sup>	0,13	79,04	4,15
E.01.130.80.c	<b>Rimozione di manti sintetici anche se saldati e fissati meccanicamente</b>	m <sup>2</sup>	0,07	78,95	2,28
E.01.130.90	<b>RIMOZIONE DI ABACHINI DI ARDESIA O DI MATERIALE CERAMICO</b> Rimozione di abachini di ardesia o di materiale ceramico, compreso il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>	0,19	78,94	6,22
E.01.130.90.a	<b>Rimozione di abachini in lastre di larghezza non superiore a cm 30</b>	m <sup>2</sup>	0,13	79,04	4,15
E.01.130.90.b	<b>Rimozione di abachini in lastre di larghezza superiore a cm 30</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,01	5,67
E.01.130.100	<b>DEMOLIZIONE DI COPERTURE A LASTRE O SOTTOCOPPO</b> Demolizione di coperture a lastre o sottocoppo, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso:	m <sup>2</sup>	0,15	79,12	4,98
E.01.130.100.a	<b>Rimozione di onduline sottocoppo</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,02	6,91
E.01.130.100.b	<b>Rimozione di lastre per copertura in lamiera</b>	m <sup>2</sup>	0,08	78,80	2,50
E.01.130.100.c	<b>Rimozione di lastre in materiale plastico</b>	m <sup>2</sup>	0,23	79,08	7,60
E.01.130.100.d	<b>Rimozione di lastre in fibrocemento</b>	m <sup>2</sup>			
<b>E.01.140 - RASCHIATURE E SVERNICIATURE</b>					
E.01.140.10	<b>RASCHIATURA DI VECCHIE TINTEGGIATURE A CALCE TEMPERA LAVABILE</b> Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti	m <sup>2</sup>			
E.01.140.10.a	<b>Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti</b>	m <sup>2</sup>			
E.01.140.20	<b>ASPORTAZIONE DALLE SUPERFICI INTONACATE IN STRATI DI TINTA SINTETICA MEDIANTE FONTE DI CALORE A FIAMMA O ELETTRICA</b> Asportazione dalle superfici intonacate in strati di tinta sintetica mediante fonte di calore a fiamma o elettrica, compreso l'uso di solventi idonei per le parti più tenaci e successiva raschiatura eseguita a mano	m <sup>2</sup>			
E.01.140.20.a	<b>Asportazione dalle superfici intonacate in strati di tinta sintetica</b>	m <sup>2</sup>			
E.01.140.30	<b>RIMOZIONE DI PARATI MONOSTRATO MEDIANTE UTILIZZO DI ATTREZZATURA MANUALE PREVIA IMBIBIZIONE DELLA SUPERFICIE</b> Rimozione di parati monostrato mediante utilizzo di attrezzatura manuale previa imbibizione della superficie	m <sup>2</sup>			
E.01.140.30.a	<b>Rimozione di parati monostrato mediante utilizzo di attrezzatura manuale previa imbibizione della superficie</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.140.40	<b>PULITURA DI SUPERFICI IN PIETRA O IN LATERIZIO MEDIANTE USO DI IDROPULTRICE O SABBIAATRICE CON PRESSIONE NON INFERIORE A 20-30 ATM:</b> Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropultrice o sabbiaatrice con pressione non inferiore a 20-30 atm:	m <sup>2</sup>	0,06	78,85	2,08
E.01.140.40.a	<b>Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropultrice</b>	m <sup>2</sup>	0,38	79,04	12,55
E.01.140.40.b	<b>Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di sabbiaatrice</b>	m <sup>2</sup>	0,47	53,38	15,53
E.01.140.40.c	<b>Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropultrice e sabbiaatrice</b>	m <sup>2</sup>	0,56	53,44	18,62
E.01.140.50	<b>PULITURA DI SUPERFICI INTONACATE MEDIANTE USO DI IDROPULTRICE O SABBIAATRICE CON PRESSIONE ADATTA ALLO STATO DELL'INTONACO:</b> Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropultrice o sabbiaatrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco:	m <sup>2</sup>	0,35	79,01	11,53
E.01.140.50.a	<b>Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropultrice o sabbiaatrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco: con acqua</b>	m <sup>2</sup>	0,36	54,42	12,00
E.01.140.50.b	<b>Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropultrice o sabbiaatrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco: con sabbia micronizzata</b>	m <sup>2</sup>	0,36	54,42	12,00
E.01.140.50.c	<b>Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropultrice o sabbiaatrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco: con acqua e sabbia micronizzata</b>	m <sup>2</sup>	0,44	53,27	14,51
E.01.140.60	<b>SVERNICIATURA DI OPERE IN LEGNO, COMPRESO L'USO DEI SOLVENTI IDONEI PER LE PARTI PIÙ TENACI, MEDIANTE:</b> Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante:	m <sup>2</sup>	0,32	79,10	10,48
E.01.140.60.a	<b>Sverniciatura di opere in legno mediante fonte di calore alla fiamma o ad aria</b>	m <sup>2</sup>	0,32	79,10	10,48
E.01.140.60.b	<b>Sverniciatura di opere in legno mediante soda caustica</b>	m <sup>2</sup>	0,27	78,97	8,75
E.01.140.60.c	<b>Sverniciatura di opere in legno mediante sverniciatore chimico</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,00	7,00
E.01.140.60.d	<b>Sverniciatura di opere in legno mediante sabbatura</b>	m <sup>2</sup>	0,47	53,35	15,54
E.01.140.70	<b>SVERNICIATURA DI OPERE IN METALLO, COMPRESO L'USO DEI SOLVENTI IDONEI PER LE PARTI PIÙ TENACI, MEDIANTE:</b> Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante:	m <sup>2</sup>	0,27	78,97	8,75
E.01.140.70.a	<b>Sverniciatura di opere in metallo mediante fonte di calore alla fiamma o ad aria</b>	m <sup>2</sup>	0,27	78,97	8,75
E.01.140.70.b	<b>Sverniciatura di opere in metallo mediante smerigliatrice meccanica</b>	m <sup>2</sup>	0,25	79,12	8,38
E.01.140.70.c	<b>Sverniciatura di opere in metallo mediante sverniciatore chimico</b>	m <sup>2</sup>	0,16	51,98	5,31
E.01.140.70.d	<b>Sverniciatura di opere in metallo mediante sabbatura</b>	m <sup>2</sup>	0,38	53,21	12,46
E.01.150.10	<b>E.01.150 - RIMOZIONE DI INFISSI</b> <b>RIMOZIONE DI INFISSI ESTERNI IN LEGNO</b> Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, per ogni singolo elemento con minimo fatturabile di 1,50 mq per elementi ad anta singola e 1,80 mq per elementi a doppia anta; inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.150.10.a	<b>Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, per ogn.....so l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>	m <sup>2</sup>	0,46	65,44	15,25
E.01.150.20	<b>SMONTAGGIO DI AVVOLGIBILI IN LEGNO O PVC</b> Rimozione di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.150.20.a	<b>Rimozione di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti. ....ere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>	m <sup>2</sup>	0,57	66,29	18,81
E.01.150.30	<b>SMONTAGGIO DI PORTA INTERNA O ESTERNA IN LEGNO</b> Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.150.30.a	<b>Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio, i.....mpreso l'onere carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>	m <sup>2</sup>	0,49	64,79	16,16
E.01.150.40	<b>RIMOZIONE DI PORTONE INTERNO O PORTA DI CAPOSCALA</b> Rimozione di portone interno o porta di caposcala, calcolata sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.150.40.a	<b>Rimozione di portone interno o porta di caposcala</b>	m <sup>2</sup>	0,78	65,58	25,86
E.01.160.10	<b>E.01.160 - RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO</b> <b>RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO</b> Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.10.a	<b>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsia.....mento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b> Rimozione di ringhiere, inferriate e simili	kg	0,02	76,71	0,73
E.01.160.10.b	<b>Rimozione dielementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari</b>	kg	0,02	47,37	0,57
E.01.160.10.c	<b>Rimozione di grosse carpenterie in ferro composte da elementi non commerciali</b>	kg	0,01	48,89	0,45
E.01.160.20	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>SMONTAGGIO DI INFISSI IN FERRO O ALLUMINIO, CALCOLATO SULLA SUPERFICIE MASSIMA MISURATA ALL'ESTERNO DEL CONTROTELAIO</b> Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.20.a	<b>Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio inclus.....so l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>	m <sup>2</sup>	0,47	64,30	15,52
E.01.160.30	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>SMONTAGGIO DI PORTE O CANCELLI IN PROFILATO DI FERRO O DI ALLUMINIO CALCOLATO SULLA SUPERFICIE MASSIMA MISURATA ALL'ESTERNO DEL CONTROTELAIO</b> Rimozione di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.30.a	<b>Rimozione di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno.....so l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.160.40	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI CANCELLI, RINGHIERE, CANCELLATE, ECC. IN FERRO PIENO</b> Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m	m <sup>2</sup>	0,47	64,30	15,52
E.01.160.40.a	<b>Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno</b>	kg	0,03	78,57	0,84
E.01.160.50	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI SOLA SUPERFICIE VETRATA</b> Rimozione di sola superficie vetrata compreso lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m con un minimo contabilizzabile di 1,00 mq				
E.01.160.50.a	<b>Rimozione di sola superficie vetrata compreso lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo. Compreso l'onere per .....tamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m con un minimo contabilizzabile di 1,00 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,38	76,83	12,43
E.01.160.60	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI RECINZIONE IN FERRO, O CALCESTRUZZO, O IN ELEMENTI MODULARI MISTI</b> Rimozione di recinzione in ferro, o calcestruzzo, o in elementi modulari misti, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.60.a	<b>Rimozione di recinzioni in ferro e simili</b>	m <sup>2</sup>	0,23	74,11	7,61
E.01.160.60.b	<b>Rimozione di recinzioni in lastre o elementi di cemento prefabbricate</b>	m <sup>2</sup>	0,50	72,00	16,50
E.01.160.60.c	<b>Rimozione di Recinzione miste</b>	m <sup>2</sup>	0,40	71,31	13,21
E.01.160.70	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI MENSOLE ARCHITETTONICHE IN LEGNO INCASTRATE NELLE MURATURE</b> Rimozione di mensole o elementi di architravi in legno incastrate nelle murature compresa demolizione di muratura per l'allargamento dell'alloggiamento. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.70.a	<b>Rimozione di mensole architettoniche in legno incastrate nelle murature</b>	m <sup>3</sup>	5,25	79,05	172,78
E.01.170.10	<b>E.01.170 - RIMOZIONE DI IMPIANTI IDRICO SANITARI</b> <b>RIMOZIONE DI APPARECCHI IGIENICO SANITARI</b> Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili quali: vaso con cassetta, bidet, docce, lavello, lavabo anche se a colonna, comprese opere murarie di demolizione				
E.01.170.10.a	<b>Rimozione di apparecchi igienico sanitari</b>	cad	0,84	79,04	27,63
E.01.170.10.b	<b>Maggior prezzo al precedente per la rimozione di vasca da bagno</b>	cad	0,52	79,05	17,28
E.01.170.20	<b>SOLA RIMOZIONE DI TUBAZIONI VARIE, COMPRESSE OPERE MURARIE DI DEMOLIZIONE:</b> Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione:				
E.01.170.20.a	<b>Rimozione di tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche di tipo civile</b>	m	0,13	79,04	4,15
E.01.170.20.b	<b>Rimozione di tubazione idrauliche per usi diversi fino al diametro 2"</b>	m	0,17	79,06	5,54
E.01.170.20.c	<b>Rimozione di tubazione idrauliche per usi diversi da 2" fino a 4"</b>	m	0,23	79,08	7,60
E.01.170.30	<b>RIMOZIONE DI RUBINETTERIE, SARACINESCHE, APPARECCHI DI INTERCETTAZIONE VARI</b> Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.170.30.a	<b>Rimozione di rubinetto singolo tipo civile</b>	cad	0,15	79,13	4,84
E.01.170.30.b	<b>Rimozione di gruppo di rubinetti di tipo civili</b>	cad	0,34	79,02	11,06
<b>E.01.180 - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE E IMPIANTI</b>					
E.01.180.10	<b>RIMOZIONE DI CALDAIA MURALE</b> Rimozione di caldaia murale, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, e quanto altro occorre, della potenzialità fino 34.000 W				
E.01.180.10.a	<b>Rimozione di caldaia murale</b>	cad	1,57	79,05	51,84
E.01.180.20	<b>RIMOZIONE DI CALDAIA A BASAMENTO</b> Rimozione di caldaia a basamento, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:				
E.01.180.20.a	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 35.000-81.000 W</b>	cad	2,10	79,06	69,10
E.01.180.20.b	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 93.000-174.000 W</b>	cad	2,52	79,05	82,93
E.01.180.20.c	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 203.000-290.500 W</b>	cad	3,36	79,05	110,56
E.01.180.20.d	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 348.500-581.000 W</b>	cad	6,30	79,05	207,32
E.01.180.20.e	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 697.000-1.046.000 W</b>	cad	10,50	79,05	345,53
E.01.180.20.f	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 1.162.000-1.743.000 W</b>	cad	17,22	79,05	566,69
E.01.180.30	<b>RIMOZIONE DI RADIATORI IN GHISA E FERRO</b> Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Radiatori in ghisa e ferro				
E.01.180.30.a	<b>Rimozione di radiatori: fino a 6 elementi per radiatore</b>	cad	0,52	79,05	17,28
E.01.180.30.b	<b>Rimozione di radiatori: da 7 a 12 elementi, per radiatore</b>	cad	0,63	79,03	20,74
E.01.180.30.c	<b>Rimozione di radiatori: da 13 a 20 elementi, per radiatore</b>	cad	0,74	79,07	24,32
E.01.180.40	<b>RIMOZIONE DI PIASTRE RADIANTI IN ALLUMINIO</b> Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Piastreradianti in alluminio				
E.01.180.40.a	<b>Rimozione di piastre radianti in alluminio: fino a 600 mm, per piastra radiante</b>	cad	0,40	79,06	13,13
E.01.180.40.b	<b>Rimozione di piastre radianti in alluminio: da 600 a 1.000 mm, per piastra radiante</b>	cad	0,52	79,05	17,28
E.01.180.40.c	<b>Rimozione di piastre radianti in alluminio: oltre 1.000 mm, per piastra radiante</b>	cad	0,73	79,06	23,97
E.01.180.50	<b>DEMOLIZIONE DI CANNE FUMARIE O DI AERAZIONE</b> Demolizione di canne fumarie o di aerazione, Compreso l'onere per puntellamenti e ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.180.50.a	<b>Demolizione di canne fumarie o di aerazione. In pvc, lamiera o ferro</b>	m	0,13	74,89	4,38
E.01.180.50.b	<b>Demolizione di canne fumarie o di aerazione. In cemento, laterizio e gress</b>	m	0,18	75,13	5,83

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.180.60	<b>RIMOZIONE DI PALI DI ILLUMINAZIONE</b> Rimozione di pali per pubblica illuminazione compresa la rimozione del corpo illuminante. Il prezzo comprende il carico trasporto dei materiali a discarica con la esclusione degli oneri di smaltimento				
E.01.180.60.a	<b>Rimozione di pali in pvc, lamiera o ferro di altezza fino a m 14</b>	cad	7,86	42,14	259,29
E.01.180.60.b	<b>Rimozioni di torri fari di altezza fino a m 32</b>	cad	74,44	34,88	2 458,38
E.01.190.50	<b>E.01.190 - DEMOLIZIONI DI PAVIMENTAZIONI E OPERE STRADALI, ESPURGH</b> <b>DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, PIETRISCHETTO BITUMATO, ASFALTO COMPRESSO O COLATO, ESEGUITA CON MEZZI MECCANICI</b> Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera				
E.01.190.50.a	<b>Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso</b>	m <sup>3</sup>	0,52	4,57	17,06
E.01.190.55	<b>DEMOLIZIONE PARZIALE O SETTORIALE DI SEDE STRADALE</b> Demolizione parziale o settoriale di sede stradale compreso gli oneri del taglio con sega meccanica e disco diamantato della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per una profondità fino a cm 20 (venti), compreso, il trasporto a rifiuto e ogni onere e il magistero occorrente				
E.01.190.55.a	<b>Demolizione parziale o settoriale di sede stradale</b>	m <sup>3</sup>	0,77	3,06	25,48
E.01.190.60	<b>DEMOLIZIONE DI FONDAZIONE STRADALE</b> Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m				
E.01.190.60.a	<b>Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo</b>	m <sup>3</sup>	0,21	11,42	6,83
E.01.190.70	<b>DEMOLIZIONE DI MISTO CEMENTATO</b> Demolizione di misto cementato di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m				
E.01.190.70.a	<b>Demolizione di misto cementato</b>	m <sup>3</sup>	0,44	5,42	14,39
E.01.190.80	<b>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI DI CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere e degli oneri di smaltimento.				
E.01.190.80.a	<b>Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso. Per spessori compresi fino ai 3 cm al m<sup>2</sup> per ogni cm di spessore</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,03	34,86	1,09
E.01.190.80.b	<b>Sovrapprezzo per spessori superiori per ogni cm di spessore in più</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,02	36,84	0,57
E.01.190.80.c	<b>Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso. Per superfici inferiori a 3000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup> x cm	0,04	78,45	1,16
E.01.190.90	<b>DISFACIMENTO DI PAVIMENTI IN CUBETTI DI PORFIDO O PIETRAROSA O SIMILARI</b> Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo				
E.01.190.90.a	<b>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatas..... 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo posti su sabbia con recupero e pulizia del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,39	60,88	12,73
E.01.190.90.b	<b>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatas.....10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo Posti su sabbia eseguito senza recupero del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,24	40,15	7,87

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.190.90.c	<b>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatas.....i 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo Posti su malta con recupero e pulizia del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,59	55,41	19,58
E.01.190.90.d	<b>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatas.....assima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo Posti su malta senza recupero del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,37	38,74	12,21
E.01.190.100	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN LASTRE DI PIETRA O PIETRA RICOMPOSTA, POSTE IN MALTA O SABBIA</b> Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo				
E.01.190.100.a	<b>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia. Eseguita senza recupero del materiale per spessore fino a cm 5 posti su sabbia</b>	m <sup>2</sup>	0,10	23,81	3,15
E.01.190.100.b	<b>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia. Eseguita a mano per il riutilizzo, per spessore fino a cm 5 posti su sabbia</b>	m <sup>2</sup>	0,61	79,05	19,95
E.01.190.100.c	<b>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia. Eseguita senza recupero del materiale per spessore oltre i cm 5 posti su malta</b>	m <sup>2</sup>	0,12	23,77	4,08
E.01.190.100.d	<b>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia. Eseguita a mano per il riutilizzo, per spessore oltre i cm 5 posti su malta</b>	m <sup>2</sup>	0,73	79,04	23,95
E.01.190.110	<b>RIMOZIONE DI BASOLATI</b> Rimozione di basolati, spessore medio da 14 cm e fino a 24 cm, posti in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo				
E.01.190.110.a	<b>Rimozione di basolati, spessore medio da 14 cm e fino a 24 cm, posti in malta o sabbia, compreso accatastamento del mater.....distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo. Eseguita senza recupero del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,19	23,85	6,29
E.01.190.110.b	<b>Rimozione di basolati, spessore medio da 14 cm e fino a 24 cm, posti in malta o sabbia, compreso accatastamento del mater.....di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo. Eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo</b>	m <sup>2</sup>	1,01	79,07	33,25
E.01.190.120	<b>RIMOZIONE MECCANICA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE</b> Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti				
E.01.190.120.a	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 12 cm</b>	m	0,00	62,50	0,08
E.01.190.120.b	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 15 cm</b>	m	0,00	62,50	0,08
E.01.190.120.c	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 20 cm</b>	m	0,00	70,00	0,10
E.01.190.120.d	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti. Strisce longitudinali rette o curve da 25 cm</b>	m	0,00	71,43	0,14
E.01.190.120.e	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti Passi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>pedonali, zebraure, ecc.</b>				
E.01.190.130	<b>MONTAGGIO O SMONTAGGIO DI CARTELLI E SEGNALI</b> Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati	m <sup>2</sup>	0,01	71,43	0,42
E.01.190.130.a	<b>Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati</b>	cad	0,15	56,16	4,95
E.01.190.140	<b>RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI SEGNALI CON TAMPONATURA DEL PUNTO DI TAGLIO</b> Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni tubolari di segnali di qualsiasi dimensione e tipo con tamponatura del punto di taglio, eseguito a perfetta regola d'arte	cad	0,23	56,21	7,49
E.01.190.140.a	<b>Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni di segnali con tamponatura del punto di taglio</b>	cad	0,23	56,21	7,49
E.01.190.150	<b>RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI SEGNALI COMPRESO IL TRASPORTO, LA RIMOZIONE DEL BLOCCO DI FONDAZIONE ED IL RIEMPIMENTO DEL VUOTO CON MATERIALE ARIDO</b> Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido	cad	0,51	56,21	16,83
E.01.190.150.a	<b>Rimozione di sostegni per segnali, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido</b>	cad	0,51	56,21	16,83
E.01.190.160	<b>RIMOZIONE DI CORDOLI STRADALI, ESEGUITA CON MEZZI MECCANICI</b> Rimozione di cordoni stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero	m	0,06	49,76	2,11
E.01.190.160.a	<b>Rimozione di cordoni stradali eseguita con mezzi meccanici</b>	m	0,06	49,76	2,11
E.01.190.170	<b>RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA ESISTENTE</b> Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile	m	0,32	43,99	10,57
E.01.190.170.a	<b>Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile</b>	m	0,32	43,99	10,57
E.01.190.180	<b>RIMOZIONE DI RINGHIERE E PARAPETTI IN FERRO</b> Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro di qualunque tipo e sezione, compreso l'uso della fiamma ossidrica o di altri mezzi per il taglio alla base o agli incastri	kg	0,09	37,41	2,86
E.01.190.180.a	<b>Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in ferro</b>	kg	0,09	37,41	2,86
E.01.190.190	<b>RIMOZIONE DI CUNETTE IN LASTRE DI CEMENTO PREFABBRICATO</b> Rimozione di opera di cunette in lastre di cemento prefabbricato, compreso ogni scavo laterale occorrente per lo scalzo, la demolizione dei giunti in cemento e del massetto di rinfiacco, accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km	m <sup>2</sup>	0,20	43,17	6,44
E.01.190.190.a	<b>Rimozione di opera di cunette in lastre di cemento prefabbricato, compreso ogni scavo laterale occorrente per lo scalzo, l'.....eriale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km</b>	m <sup>2</sup>	0,20	43,17	6,44
E.01.190.200	<b>RIMOZIONE DI MANUFATTI IN GHISA</b> Rimozione di manufatti in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio	kg	0,07	38,50	2,13
E.01.190.200.a	<b>Rimozione di chiusini e caditoie in ghisa</b>	kg	0,07	38,50	2,13
E.01.190.210	<b>RIMOZIONE DI GRIGLIA IN FERRO</b> Rimozione di opera di griglia in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio	kg	0,04	79,17	1,20
E.01.190.210.a	<b>Rimozione di opera di griglia in ferro</b>	kg	0,04	79,17	1,20
E.01.190.220	<b>RIMOZIONE/RIMISSIONE CHIUSINI</b> Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a cm 8.	kg	0,04	79,17	1,20
E.01.190.220.a	<b>Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura,</b>	kg	0,04	79,17	1,20

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a cm 8.</b>				
E.01.190.230	<b>PULIZIA DI STRADA</b> Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di macchine idonee oltre a personale per la rimozione di detriti o residui vari	kg	0,12	25,55	4,11
E.01.190.230.a	<b>Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi</b>				
E.01.190.235	<b>RIMOZIONE DI GIUNTI STRADALI</b> Rimozione di giunti stradali, compreso il carico e il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta con la sola esclusione degli oneri di discarica autorizzata.	m <sup>2</sup>	0,04	42,47	1,46
E.01.190.235.a	<b>Rimozione di giunti stradali</b>				
E.01.190.240	<b>PULIZIA DI CUNETTE</b> Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio	m	2,48	33,44	82,06
E.01.190.240.a	<b>Pulizia di cunette</b>				
E.01.190.250	<b>PULIZIA DI POZZETTI DI ISPEZIONE</b> Pulizia di pozzetti di ispezione, comprendente la rimozione del materiale depositatosi, ed il lavaggio	m <sup>2</sup>	0,04	51,39	1,44
E.01.190.250.a	<b>Pulizia di pozzetti di ispezione di lato fino a 40 cm con Hmax 50 cm</b>				
E.01.190.250.b	<b>Pulizia di pozzetti di ispezione di lato da 41 cm a 100 cm con Hmax 70 cm</b>	cad	0,36	39,78	11,89
E.01.190.260	<b>PULIZIA DI SCARPATE</b> Pulizia di scarpate ed elementi accessori delle stesse sia in terreno normale che in pietrame o altri mezzi di contenimento, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio	cad	0,57	56,02	18,78
E.01.190.260.a	<b>Pulizia di scarpate ed elementi accessori</b>				
E.01.190.270	<b>ESPURGO DI MATERIALI IN CANALI SCOPERTI O IN VASCHE, ESEGUITO A MANO</b> 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 a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiali di risulta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.	m <sup>2</sup>	0,20	9,35	6,74
E.01.190.270.a	<b>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano</b>				
E.01.190.280	<b>ESPURGO DI MATERIALI IN CANALI SCOPERTI O IN VASCHE, ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI</b> 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 a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.	m <sup>3</sup>	2,47	72,12	81,27
E.01.190.280.a	<b>Espurgo di materiali eseguito con mezzi meccanici</b>				
E.01.190.290	<b>ESPURGO MATERIALI IN CANALI COPERTI</b> 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, a mezzo carriola, fino alla distanza di m 30, il tiro in alto per l'estrazione dei materiali scavati, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta, l'illuminazione artificiale, i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.	m <sup>3</sup>	0,25	30,51	8,16
E.01.190.290.a	<b>Espurgo di materiali eseguito a mano in canali coperti</b>				
E.01.190.300	<b>COMPENSO AGLI ESPURGHI</b> Compenso agli espurghi	m <sup>3</sup>	6,17	73,62	203,25
E.01.190.300.a	<b>Compenso agli espurghi per maggiori oneri derivanti dalla presenza di materie putride</b>				
E.01.190.310	<b>ESPURGO MATERIALI IN TUBAZIONI DI FOGNE E CUNICOLI, NON PRATICABILI</b> Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticabili a qualunque profondità, comprese le materie putride, eseguito a macchina con getti idrodinamici ad alta pressione. Sono compresi: gli oneri per le tubazioni di pompaggio ed	%	0,00		60,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.190.310.a	aspirazione delle materie, il trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta, i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. <b>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticab.....' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Espurgo con macchina idrodinamica in condotte o tubazioni</b>	m <sup>3</sup>	0,74	20,48	24,37
E.01.190.310.b	<b>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticab.....nere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Espurgo con macchina di vasche cisterne e pozzetti</b>	m <sup>3</sup>	0,68	22,33	22,35
E.01.190.310.c	<b>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticab.....inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Quota fissa per diritto di chiamata e piazzamento macchina:</b>	cad	9,55		316,21
<b>E.01.200 - MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI</b>					
E.01.200.10	<b>TRASPORTO A RIFIUTO DI MATERIALE PROVENIENTE DA LAVORI DI MOVIMENTO TERRA EFFETTUATA CON AUTOCARRI, CON PORTATA SUPERIORE A 50 Q</b> Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, compresi carico, scarico e viaggio di ritorno con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di scarica				
E.01.200.10.a	<b>Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, comp.....rico e viaggio di ritorno con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di scarica per trasporti fino a 10 km</b>	m <sup>3</sup>	0,19		6,22
E.01.200.10.b	<b>Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, comp.....n portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di scarica per ogni cinque km o frazione in più oltre i primi 10</b>	m <sup>3</sup>	0,09		3,10
E.01.200.20	<b>TRASPORTO A DISCARICA AUTORIZZATA CONTROLLATA, FINO ALLA DISTANZA DI 10 KM, DI MATERIALI DI RISULTA CON AUTOCARRO DI PORTATA INFERIORE AI 50 QLI</b> Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra o da demolizioni eseguiti a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata inferiore ai 50 qli, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica.				
E.01.200.20.a	<b>Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movime.....re ai 50 qli, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica.</b>	m <sup>3</sup>	0,79	26,63	26,21
E.01.200.30	<b>TRASPORTO A DISCARICA AUTORIZZATA CONTROLLATA, FINO ALLA DISTANZA DI 10 KM, DI MATERIALI DI RISULTA CON MOTOCARRO DI PORTATA FINO A 1 MC</b> Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra o da demolizioni eseguiti a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m3, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica				
E.01.200.30.a	<b>Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movime.....ratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica</b>	m <sup>3</sup>	1,56	26,64	51,50
E.01.200.40	<b>MOVIMENTAZIONE NELL'AREA DI CANTIERE DI MATERIALI DI RISULTA</b> Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro Ovvero per conferimento sull'area di deposito più vicina (distanza massima 300 m) autorizzata dall'amministrazione competente, per lavori nei centri storici.				
E.01.200.40.a	<b>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici .....di deposito più vicina (distanza massima 300 m) autorizzata dall'amministrazione competente, per lavori nei centri storici.</b>	m <sup>3</sup>	0,24	34,84	7,95
E.01.200.50	<b>SCARRIOLATURA DI MATERIALI SCIOLTI</b> Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m				
E.01.200.50.a	<b>Scarriolatura di materiali sciolti per percorsi fino a 50 m</b>	m <sup>3</sup>	1,34	79,04	44,18

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.200.60	<b>SOVRAPPREZZO ALLA SCARRIOLATURA</b>				
E.01.200.60.a	Sovrapprezzo alla scarriolatura				
E.01.200.70	<b>TIRO IN ALTO O CALO IN BASSO DI MATERIALI A MEZZO DI ELEVATORE MECCANICO COMPRESO L'ONERE DI CARICO E SCARICO DEI MATERIALI:</b>				
E.01.200.70.a	<b>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico. Valutazione a peso</b>	m <sup>3</sup>	0,10	79,05	3,15
E.01.200.70.b	<b>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico. Valutazione a volume</b>	kg	0,00	100,00	0,02
E.01.200.80	<b>SCOFANATURA A SPALLA D'UOMO O INSACCHETTATURA DI MATERIALI DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA, PROVENIENTI DA LAVORI DI MOVIMENTI TERRA</b>				
E.01.200.80.a	<b>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza. Valutazione a volume, per ogni 50 m o frazione</b>	m <sup>3</sup>	1,05	72,37	34,46
E.01.200.80.b	<b>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza. Valutazione a peso, per ogni 50 m o frazione</b>	kg	0,00	71,43	0,07
E.01.210.05	<b>E.01.210 - SMALTIMENTI</b>				
E.01.210.05.a	<b>CAMPIONAMENTO ED ANALISI DI RIFIUTI SIA ALLO STATO LIQUIDO CHE SOLIDO</b>				
E.01.210.10	<b>CERNITA DEL MATERIALE PROVENIENTE DA DEMOLIZIONI O CROLLI</b>				
E.01.210.10.a	<b>Cernita del materiale proveniente da demolizioni o crolli, con riferimento alle O.P.C.M. 3923 del 18.02.2011 e 4014 del 23.03.2012, mediante raccolta, selezione e raggruppamento per categorie omogenee negli appositi contenitori o aree pubbliche predisposte, compreso caratterizzazione, identificazione codice CER al fine di renderli classificabili per il conferimento presso impianti di recupero ed eventualmente presso le discariche autorizzate, per tipologie di rifiuto. È inoltre compresa la raccolta e separazione in ambito di cantiere, per il successivo riutilizzo, di beni d'interesse architettonico, artistico e storico, di beni ed effetti di valore anche simbolico, di coppi, di mattoni, di ceramiche, di pietre con valenza di cultura locale, di legno lavorato, di metalli lavorati - separati all'origine secondo le disposizioni delle competenti autorità - , abiti, mobili, oggetti tecnologici ed oggettistica di vario genere, di componenti riusabili e cioè di elementi costruttivi dismessi dall'edificio esistente che possono essere riadattati ad un nuovo impiego nelle costruzioni nell'ambito del cantiere. Le varie tipologie di materiali suddivisi verranno trattate secondo quanto disposto dalle normative vigenti in materia, e secondo specifiche esigenze espresse dalla D.L. Sono compresi la movimentazione in ambito di cantiere, il carico, trasporto e scarico, nei siti predisposti, fino alla distanza massima di 5 km, la pulitura della zona di selezione. La misurazione in volume del materiale di demolizione, in mancanza di determinazioni più dettagliate, può essere stimato forfettariamente in percentuale del volume vuoto per pieno del fabbricato secondo le seguenti aliquote: per edifici in muratura 35%, per edifici in cemento armato 25%, per edifici con struttura mista 30%.</b>	cad	14,51		480,30
E.01.210.15	<b>MAGGIORAZIONE PER IL TRASPORTO A DISCARICA</b>				
E.01.210.15.a	<b>Maggiorazione per il trasporto a discarica eseguita con automezzi con portata superiore a 50 q</b>	m <sup>3</sup>	1,41	79,05	46,97

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.210.15.b	Maggiorazione per il trasporto a discarica eseguita con motocarro o autocarro di portata inferiore ai 50 q	t/km	0,02		0,54
E.01.210.20	<b>COMPENSO PER IL CONFERIMENTO DI MATERIA DI RISULTA PROVENIENTE DA DEMOLIZIONI PER RIFIUTI INERTI PRESSO IMPIANTI DI RECUPERO ED EVENTUALMENTE C/O LE DISCARICHE AUTORIZZATE</b> Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri.	t/km	0,02		0,69
E.01.210.20.a	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 04 08 - Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07</b>				
E.01.210.20.b	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 04 10 - Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.c	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 04 13 - Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi di cui alla voce 01 04 07</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.d	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 12 01 - Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.e	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 12 06 - Stampi di scarto</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.f	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 12 08 - Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione ( sottoposti a trattamento termico)</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.g	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 10 13 11 - Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli alle voci 10 13 09 e 10 13 10</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.h	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 15 01 01 - Imballaggi di carta e cartone</b>	kg	0,01		0,19
E.01.210.20.i	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 15 01 06 - Imballaggi in materiali misti</b>	kg	0,02		0,61
E.01.210.20.j	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 01 01 - Cemento</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.l	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 01 02 - Mattoni</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.m	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 01 03 - Mattonelle e ceramiche</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.n	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 01 07 - Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06</b>	t	0,57		18,99

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.210.20.o	..... <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.02.01 - Legno</b> .....	t	0,57		18,99
E.01.210.20.p	..... <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 02 02 . Vetro</b> .....	kg	0,01		0,24
E.01.210.20.q	..... <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 02 03 . Plastica</b> .....	kg	0,01		0,29
E.01.210.20.r	..... <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01</b> .....	kg	0,02		0,53
E.01.210.20.s	..... <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.05.04 - Terra e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03</b> .....	t	0,57		18,99
E.01.210.20.t	..... <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.05.08 - Pietrisco per massicciate ferroviarie diverso di quello di cui alla voce 17 05 07</b> .....	t	0,57		18,99
E.01.210.20.u	..... <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.06.04 - Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voci 17 06 01 e 17 06 03</b> .....	t	0,57		18,99
E.01.210.20.v	..... <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.08.02 - Materiale da costruzione a base di gesso diversi di quelli di cui alla voce 17 08 01</b> .....	kg	0,02		0,70
E.01.210.20.z	..... <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.09.04 -Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi di quelli di cui alle voci 17 09 01 - 17 09 02 e 17 09 03</b> .....	kg	0,02		0,73
E.02.10.10	..... <b>E.02 - FONDAZIONI PROFONDE</b> <b>E.02.010 - DIAFRAMMI</b> <b>ESECUZIONE DI PARETE CONTINUA COSTITUITA DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO IN CLASSE C 30/37 ACCOSTATI FRA LORO</b> Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m <sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m.Con elementi in cemento armato accostati fra loro .....	t	0,57		18,99
E.02.10.10.a	..... <b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....m<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m.Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 50 cm</b> .....	m <sup>2</sup>	3,14	14,41	123,97
E.02.10.10.b	..... <b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....m<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m.Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 60 cm</b> .....	m <sup>2</sup>	3,44	13,95	135,37
E.02.10.10.c	..... <b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....m<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m.Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 80 cm</b> .....	m <sup>2</sup>	4,10	12,72	161,44

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.10.10.d	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 100 cm</b>	m <sup>2</sup>	4,95	12,09	194,55
E.02.10.10.e	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 120 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,63	11,71	221,22
E.02.10.20	<b>ESECUZIONE DI PARETE CONTINUA COSTITUITA DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO IN CLASSE C 30/37 COLLEGATI FRA DI LORO MEDIANTE INCASTRI DI TIPO MASCHIOFEMMINA</b> Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m <sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina				
E.02.10.20.a	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 50 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,25	13,92	128,36
E.02.10.20.b	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 60 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,54	13,51	139,76
E.02.10.20.c	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 80 cm</b>	m <sup>2</sup>	4,21	12,38	165,83
E.02.10.20.d	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....0 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 100 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,10	11,72	200,73
E.02.10.20.e	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....0 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 120 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,72	11,52	224,88
E.02.10.20.f	<b>Sovrapprezzo per diaframmi a forma composita</b>	%	0,00		12,00
E.02.10.30	<b>SCAVO A VUOTO PER L'ESECUZIONE DELLA PARATIA MISURATO DALLA QUOTA DEL PIANO EFFETTIVO DI LAVORO (PIANO DI CAMPAGNA) ALLA QUOTA DI SOMMITÀ DELLA STRUTTURA EFFETTIVAMENTE GETTATA</b> Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta:				
E.02.10.30.a	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla q.....arico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 50 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,31	27,58	52,65
E.02.10.30.b	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla q.....arico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 60 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,35	27,75	54,05
E.02.10.30.c	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla q.....arico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 80 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,55	22,50	62,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.10.30.d	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota teorica, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 100 cm	m <sup>2</sup>	1,69	25,57	67,63
E.02.10.30.e	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota teorica, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 120 cm	m <sup>2</sup>	1,94	24,00	77,67
E.02.10.40	<b>COMPENSO PER L'IMPIEGO DI FANGHI BENTONITICI PER SCAVI IN MATERIALE SPINGENTE</b> Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per m <sup>3</sup> di scavo teorico della paratia				
E.02.10.40.a	<b>Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per m<sup>3</sup> di scavo teorico della paratia</b>	m <sup>3</sup>	0,32	24,53	12,76
E.02.10.50	<b>DISSABBIAMENTO DEI FANGHI BENTONITICI</b> Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati, eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m <sup>3</sup> di fango dissabbiato				
E.02.10.50.a	<b>Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati, eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m<sup>3</sup> di fango dissabbiato</b>	m <sup>3</sup>	0,61	17,83	24,34
E.02.10.60	<b>COMPENSO PER L'IMPIEGO DI FANGHI BIODEGRADABILI PER SCAVI IN MATERIALE SPINGENTE, AD ALTA DENSITÀ</b> Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m <sup>3</sup> di scavo teorico della paratia				
E.02.10.60.a	<b>Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m<sup>3</sup> di scavo teorico della paratia</b>	m <sup>3</sup>	0,49	8,56	19,62
E.02.10.70	<b>SOVRAPPREZZO PER L'ESECUZIONE IN ALVEO CON ACQUA FLUENTE CON ALTEZZA DI BATTENTE IDRICO FINO A 1,5 M</b> Sovrapprezzo per l'esecuzione in alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico fino a 1,5 m, compreso ogni onere ed opera accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				
E.02.10.70.a	<b>Sovrapprezzo per l'esecuzione in alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico fino a 1,5 m, compreso ogni onere ed opera accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</b>	%	0,00		35,00
E.02.10.80	<b>GABBIE DI ARMATURA PER PANNELLI E PALIFICAZIONI COSTITUITA DA BARRE DI ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TECNICA B450C</b> Gabbie di armatura per pannelli e palificazioni costituita da barre di acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni recepite dal D.M. 14 gennaio 2008 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, oneri per la saldatura, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge				
E.02.10.80.a	<b>Gabbie di armatura per pannelli e palificazioni costituita da barre di acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, .....egola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, oneri per la saldatura, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge</b>	kg	0,04	25,93	1,62
E.02.20.10	<b>E.02.020 - PALI INFISSI</b> <b>ESECUZIONE DI PALI PILOTI INFISSI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CENTRIFUGATO, TRONCOCONICI</b> Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, troncoconici, completi di puntazza metallica per l'infissione, armatura costituita da barre longitudinali in acciaio B450 C, spirale in acciaio crudo diametro 3 o 4 mm con passo di cm 7-10 infittita alle estremità, anelli diametro 6 mm ad interasse di cm 66; confezionati con calcestruzzo classe C 40-50. La misurazione dei pali dovrà avvenire a piè d'opera, dalla puntazza al calcio, qualunque ne risulti la parte effettivamente infissa Sono compresi e compensati nel prezzo: la produzione dei pali in stabilimento, il trasporto dei pali dallo stabilimento di produzione al cantiere, lo scarico dei pali in condizioni normali in prossimità della macchina battipalo, l'infissione a mezzo di idonea macchina battipalo semovente, la verifica in corso d'opera dell'andamento dell'infissione. In terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso quanto necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. Pali troncoconici con diametro in punta 24 cm e rastremazione 1,5 cm per metro di lunghezza:				
E.02.20.10.a	<b>Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.20.10.b	troncoconici, completi di puntazza me.....i troncoconici con diametro in punta 24 cm e rastremazione 1,5 cm per metro di lunghezza: per pali di lunghezza fino a 10 m	m	1,87	6,89	74,91
E.02.20.10.c	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, troncoconici, completi di puntazza me..... troncoconici con diametro in punta 24 cm e rastremazione 1,5 cm per metro di lunghezza: per pali di lunghezza da 10 a 14 m	m	2,06	5,10	82,79
E.02.20.10.d	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, troncoconici, completi di puntazza me.....roncoconici con diametro in punta 24 cm e rastremazione 1,5 cm per metro di lunghezza: per pali di lunghezza da 14 m a 18 m	m	2,45	5,17	98,44
E.02.20.20	Sovrapprezzo per pali con diametro in punta di 26 cm	%	0,00		10,00
E.02.20.20.a	<b>ESECUZIONE DI PALI PILOTI INFISSI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CENTRIFUGATO, CILINDRICI</b> Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza metallica per l'infissione, armatura costituita da barre longitudinali in acciaio B450 C, spirale in acciaio crudo diametro 3 o 4 mm con passo di cm 7-10 infittita alle estremità, anelli diametro 6 mm ad interasse di cm 66; confezionati con calcestruzzo classe C 40-50. La misurazione dei pali dovrà avvenire a piè d'opera, dalla puntazza al calcio, qualunque ne risulti la parte effettivamente infissa Sono compresi e compensati nel prezzo: la produzione dei pali in stabilimento, il trasporto dei pali dallo stabilimento di produzione al cantiere, lo scarico dei pali in condizioni normali in prossimità della macchina battipalo, l'infissione a mezzo di idonea macchina battipalo semovente, la verifica in corso d'opera dell'andamento dell'infissione. In terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso quanto necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte.	m	2,46	5,22	98,84
E.02.20.20.b	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....o necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 40 cm, di lunghezza fino a 14m	m	2,94	4,53	118,15
E.02.20.20.c	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....to necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 50 cm, di lunghezza fino a 14m	m	2,70	4,93	108,50
E.02.20.20.d	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....o necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 50 cm, di lunghezza da 14 a 18m	m	3,25	4,41	130,68
E.02.20.20.e	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....to necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 60 cm, di lunghezza fino a 14m	m	2,99	4,80	119,91
E.02.20.20.f	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....o necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 60 cm, di lunghezza da 14 a 18m	m	3,57	4,60	143,25
E.02.20.30	<b>ESECUZIONE DI PALI PILOTI INFISSI A GRANDE PROFONDITÀ, PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CENTRIFUGATO, CILINDRICI, GIUNTATI</b> Esecuzione di pali piloti infissi a grande profondità, prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, giuntati per mezzo di giunto rapido a spinotto, o ghiera da completare in opera, anche multidiametro, completi di puntazza metallica per l'infissione, armatura costituita da barre longitudinali in acciaio B450 C, spirale in acciaio crudo diametro 3 o 4 mm con passo di cm 7-10 infittita alle estremità, anelli diametro 6 mm ad interasse di cm 66; confezionati con calcestruzzo classe C 40-50. La misurazione dei pali dovrà avvenire a piè d'opera, dalla puntazza al calcio, qualunque ne risulti la parte effettivamente infissa Sono compresi e compensati nel prezzo: la produzione dei pali in stabilimento, il trasporto dei pali dallo stabilimento di produzione al cantiere, lo scarico dei pali in condizioni normali in prossimità della macchina battipalo, l'infissione a mezzo di idonea macchina battipalo semovente, la verifica in corso d'opera dell'andamento dell'infissione. In terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso quanto necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte.	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.20.30.a	Sovrapprezzo per pali infissi prefabbricati giuntati in opera fino a raggiungere la lunghezza desiderata <b>Sovrapprezzo ai pali infissi prefabbricati giuntati</b>	%	0,00		15,00
E.02.20.40	<b>SCAPITIZZATURA DI PALI</b> Scapitozzatura di pali infissi in c.a.c. Demolizione della testa del palo, ad infissione avvenuta, per la porzione necessaria alla messa in luce dei ferri da raccordare con l'armatura delle strutture sovrastanti il palo a mezzo di idonea macchina scapitozzatrice in grado di salvaguardare l'integrità del palo e delle armature				
E.02.20.40.a	<b>Scapitozzatura di pali infissi in c.a.c. Demolizione della testa del palo, ad infissione avvenuta, per la porzione necess..... idonea macchina scapitozzatrice in grado di salvaguardare l'integrità del palo e delle armature Per ogni palo scapitozzato</b>	cad	1,23	27,08	49,34
E.02.30.10	<b>E.02.030 - PALI TRIVELLATI</b> <b>PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON FUSTO IN CALCESTRUZZO ARMATO C 25/30 (RCK 30 N/MM<sup>2</sup>)...In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup></b> Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> .				
E.02.30.10.a	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 400 mm</b>	m	1,52	18,39	60,49
E.02.30.10.b	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 500 mm</b>	m	1,85	16,02	73,36
E.02.30.10.c	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 600 mm</b>	m	2,20	14,87	87,12
E.02.30.10.d	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 800 mm</b>	m	2,87	12,90	113,04
E.02.30.10.e	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	3,83	11,15	150,30
E.02.30.10.f	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	5,01	10,18	196,30
E.02.30.10.g	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	7,00	8,98	273,63
E.02.30.10.h	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	11,20	7,80	436,45
E.02.30.20	<b>PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON FUSTO IN CALCESTRUZZO ARMATO C 25/30 (RCK 30 N/MM<sup>2</sup>)...In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup></b> Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.30.20.a	dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> . <b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione.....dità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 400 mm</b>	m	1,75	18,82	69,67
E.02.30.20.b	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione.....dità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 500 mm</b>	m	2,07	15,80	81,98
E.02.30.20.c	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione.....dità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 600 mm</b>	m	2,47	14,88	97,72
E.02.30.20.d	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione.....dità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 800 mm</b>	m	3,16	12,98	124,54
E.02.30.20.e	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione.....tà di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	4,15	11,25	163,16
E.02.30.20.f	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione.....tà di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	5,34	10,28	209,76
E.02.30.20.g	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione.....tà di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	7,38	9,06	288,68
E.02.30.20.h	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione.....tà di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	11,65	8,32	454,64
E.02.30.30	<b>PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO COME SOPRA, MA CON FUSTO IN CALCESTRUZZO ARMATO C 25/30 (RCK 30 N/MM<sup>2</sup>)</b> Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup>				
E.02.30.30.a	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 400 mm</b>	m	1,55	18,10	61,48
E.02.30.30.b	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 500 mm</b>	m	1,89	15,70	74,83
E.02.30.30.c	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 600 mm</b>	m	2,25	14,52	89,20
E.02.30.30.d	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 800 mm</b>	m	2,95	12,52	116,48
E.02.30.30.e	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro .....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.000 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.30.30.f	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> . Per diametro pari a 1.200 mm	m	3,95	10,76	155,71
E.02.30.30.g	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> . Per diametro pari a 1.500 mm	m	5,19	9,79	204,06
E.02.30.30.h	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> . Per diametro pari a 2.000 mm	m	7,29	8,59	285,87
E.02.30.40	<b>PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO COME SOPRA, MA CON FUSTO IN CALCESTRUZZO ARMATO C 28/30 (RCK 35 N/MM<sup>2</sup>)</b> Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> :	m	11,70	7,43	457,96
E.02.30.40.a	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ndità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 400 mm	m	1,78	18,56	70,66
E.02.30.40.b	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ndità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 500 mm	m	2,10	15,52	83,47
E.02.30.40.c	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ndità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 600 mm	m	2,52	14,57	99,79
E.02.30.40.d	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ndità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 800 mm	m	3,24	12,64	127,99
E.02.30.40.e	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.000 mm	m	4,27	10,89	168,56
E.02.30.40.f	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.200 mm	m	5,52	9,92	217,53
E.02.30.40.g	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.500 mm	m	7,66	8,69	300,93
E.02.30.40.h	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 2.000 mm	m	12,15	7,95	476,16
E.02.40.10	<b>E.02.040 - SOVRAPPREZZI ED OPERE ACCESSORIE</b> <b>SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI TUBO FORMA INFISSE CON VIBRATORE, PER METRO DI PALO FINO ALLA PROFONDITÀ DI 20 METRI</b> Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri				
E.02.40.10.a	Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 400 mm	m	0,20	1,86	8,07
E.02.40.10.b	Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm</b>				
E.02.40.10.c	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,25	1,48	10,12
E.02.40.10.d	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 800 mm</b>	m	0,30		12,17
E.02.40.10.e	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	0,34		13,46
E.02.40.10.f	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	0,39		15,66
E.02.40.10.g	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	0,51	1,17	20,53
E.02.40.20	..... <b>SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI TUBO FORMA INFISSE CON MORSE, PER METRO DI PALO FINO ALLA PROFONDITÀ DI 20 METRI</b>				
	Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri				
E.02.40.20.a	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 400 mm</b>	m	0,39	1,89	15,85
E.02.40.20.b	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm</b>	m	0,47	1,91	18,82
E.02.40.20.c	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,54	1,38	21,78
E.02.40.20.d	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 800 mm</b>	m	0,59	1,27	23,55
E.02.40.20.e	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	0,68	1,33	27,13
E.02.40.20.f	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	0,79	1,52	31,55
E.02.40.20.g	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	1,07	1,23	43,12
E.02.40.30	..... <b>SOVRAPPREZZO PER PALI DI PROFONDITÀ SUPERIORE A 20 METRI FINO A 30 METRI, PER OGNI METRO</b>				
	Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro				
E.02.40.30.a	..... <b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 400 mm</b>	m	0,22	9,24	8,66
E.02.40.30.b	..... <b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm</b>	m	0,28	7,14	11,20
E.02.40.30.c	..... <b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,32	9,24	12,99

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.40.30.d	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 800 mm</b>	m	0,46	8,68	18,32
E.02.40.30.e	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	0,58	10,21	23,41
E.02.40.30.f	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	0,72	8,24	29,01
E.02.40.30.g	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	0,81	10,78	32,46
E.02.40.30.h	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	0,93	10,69	37,13
E.02.40.40	<b>SOVRAPPREZZO PER PALI DI PROFONDITÀ SUPERIORE A 30 METRI FINO A 40 METRI, PER OGNI METRO</b>				
E.02.40.40.a	Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro <b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 400 mm</b>	m	0,29	10,26	11,70
E.02.40.40.b	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm</b>	m	0,36	11,16	14,25
E.02.40.40.c	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,43	11,55	17,23
E.02.40.40.d	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 800 mm</b>	m	0,59	10,18	23,47
E.02.40.40.e	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	0,66	12,03	26,51
E.02.40.40.f	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	0,84	10,64	33,65
E.02.40.40.g	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	0,98	12,08	39,48
E.02.40.40.h	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	1,19	11,65	47,82
E.02.40.50	<b>SOVRAPPREZZO PER PALI</b>				
E.02.40.50.a	Sovrapprezzo per pali <b>Sovrapprezzo per pali per esecuzione di pali trivellati in alveo con battente idrico fino a 1,5 m</b>	%	0,00		15,00
E.02.40.60	<b>ESECUZIONE DI PALI TRIVELLATI CON L'IMPIEGO DELLO SCALPELLO PER L'APPROFONDIMENTO O IL PASSAGGIO IN TROVANTI O IN BANCO DI ROCCIA</b>				
E.02.40.60.a	Esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in banco di roccia con resistenza alla compressione superiore a 50 N/mm <sup>2</sup> , per ogni ora effettiva di impiego <b>Esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in banco di roccia</b>	ora	3,69		148,08

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.40.70	<b>SCAVO A VUOTO PER L'ESECUZIONE DEL PALO TRIVELLATO</b> Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato:				
E.02.40.70.a	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 400 mm</b>	m	0,85	31,28	33,92
E.02.40.70.b	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 500 mm</b>	m	0,90	30,90	35,89
E.02.40.70.c	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,97	30,52	38,93
E.02.40.70.d	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 800 mm</b>	m	1,09	29,63	43,71
E.02.40.70.e	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	1,25	27,61	50,17
E.02.40.70.f	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	1,38	26,37	55,40
E.02.40.70.g	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	1,56	26,86	62,40
E.02.40.70.h	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	2,09	24,64	83,84
E.02.40.80	<b>COMPENSO PER L'IMPIEGO DI FANGHI BENTONITICI</b> Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per m <sup>3</sup> di scavo teorico del palo				
E.02.40.80.a	<b>Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici</b>	m <sup>3</sup>	0,27	50,70	10,77
E.02.40.90	<b>DISSABBIAMENTO DEI FANGHI BENTONITICI</b> Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati, eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m <sup>3</sup> di fango dissabbiato				
E.02.40.90.a	<b>Dissabbiamento dei fanghi bentonitici</b>	m <sup>3</sup>	0,61	17,83	24,34
E.02.40.100	<b>COMPENSO PER L'IMPIEGO DI FANGHI BIODEGRADABILI PER SCAVI IN MATERIALE SPINGENTE, AD ALTA DENSITÀ</b> Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m <sup>3</sup> di scavo teorico del palo				
E.02.40.100.a	<b>Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità</b>	m <sup>3</sup>	0,50	8,20	19,99
E.02.40.110	<b>CONTROCAMICIA IN LAMIERINO A PERDERE IN OPERA</b> Controcamicia in lamierino a perdere in opera				
E.02.40.110.a	<b>Controcamicia in lamierino</b>	kg	0,06	8,12	2,34
E.02.50.10	<b>E.02.050 - MICROPALI</b> <b>PALI SPECIALI DI FONDAZIONE, SENZA CAMICIA, CON INCLINAZIONE FINO A 20 GRADI, PER ANCORAGGI O ALTRO</b> Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica. In terreni incoerenti, ghiaiosi o poco coerenti (resistenza alla compressione fino a 12 N/cm <sup>2</sup> )				
E.02.50.10.a	<b>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno fino a 100 mm</b>	m	1,35	40,54	53,92
E.02.50.10.b	<b>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 101 a 130 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.50.10.c	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 131 a 160 mm	m	1,58	39,78	63,18
E.02.50.10.d	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 161 a 190 mm	m	1,68	31,68	67,23
E.02.50.10.e	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 191 a 220 mm	m	1,97	28,47	78,83
E.02.50.10.f	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 221 a 300 mm	m	2,29	26,00	91,82
E.02.50.20	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica. In terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ):	m	2,85	22,12	114,35
E.02.50.20.a	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....eni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno fino a 100 mm	m	1,63	33,51	65,36
E.02.50.20.b	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 101 a 130 mm	m	1,77	32,00	70,93
E.02.50.20.c	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 131 a 160 mm	m	1,85	32,93	74,15
E.02.50.20.d	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 161 a 190 mm	m	2,16	29,95	86,71
E.02.50.20.e	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 191 a 220 mm	m	2,52	27,83	101,10
E.02.50.20.f	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 221 a 300 mm	m	3,33	23,14	133,34
E.02.50.30	INIEZIONI DI PRIMA E SECONDA FASE DI MISCELA DI CEMENTO NORMALE ED ACQUA OLTRE AD EVENTUALI ADDITIVI Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a tre volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato:				
E.02.50.30.a	Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi: per quantità non superiori a 200 kg per palo	100 kg	0,58	22,88	23,34
E.02.50.30.b	Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi: per la parte eccedente 200 kg per palo fino a 500 kg per palo	100 kg	0,56	21,99	22,46
E.02.50.30.c	Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi: per la parte eccedente 500 kg per palo fino a 2.000 kg per palo				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.50.30.d	<b>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi: oltre i 2.000 kg per palo</b>	100 kg	0,49	19,05	19,79
E.02.50.40	<b>SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI TUBAZIONE PROVVISORIA DI RIVESTIMENTO</b> Sovrapprezzo per impiego di tubazione provvisoria di rivestimento	100 kg	0,46	16,31	18,33
E.02.50.40.a	<b>Sovrapprezzo per impiego di tubazione provvisoria di rivestimento</b>				
E.02.50.50	<b>SOVRAPPREZZO AI MICROPALI PER PROFONDITÀ SUPERIORE A M 15</b> Sovrapprezzo ai micropali per profondità superiore a m 15, per ogni metro o frazione di metro fino alla profondità di m 20,00	%	0,00		20,00
E.02.50.50.a	<b>Sovrapprezzo ai micropali per profondità superiore a m 15</b>				
E.02.50.60	<b>SOVRAPPREZZO PER L'ESECUZIONE DI MICROPALI CON INCLINAZIONE &gt; 20 GRADI SULLA VERTICALE</b> Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con inclinazione > 20 gradi sulla verticale	%	0,00		20,00
E.02.50.60.a	<b>Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con inclinazione &gt; 20 gradi sulla verticale</b>				
E.02.50.70	<b>DECREMENTO PER ATTRAVERSAMENTI A VUOTO OLTRE IL 10% DELLA LUNGHEZZA</b> Decremento per attraversamenti a vuoto oltre il 10% della lunghezza	%	0,00		12,00
E.02.50.70.a	<b>Decremento per attraversamenti a vuoto oltre il 10% della lunghezza</b>				
E.02.50.80	<b>ARMATURA DI MICROPALI CON PROFILATI TUBOLARI IN ACCIAIO S355H</b> Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S355H filettati e con manicotto	%	0,00		12,00
E.02.50.80.a	<b>Armatura di micropali con profilati tubolari in acciaio S355H</b>				
E.02.50.90	<b>ARMATURA DI MICROPALI CON PROFILATI TUBOLARI IN ACCIAIO S355H PROVVISI DI VALVOLE DI INIEZIONE</b> Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S355H filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione	kg	0,14	3,93	5,60
E.02.50.90.a	<b>Armatura di micropali con profilati tubolari in acciaio S355H provvisti di valvole di iniezione</b>				
E.02.50.100	<b>COMPENSO PER MISCELA CEMENTIZIA RESISTENTE AI SOLFATI.</b> Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della malta additivata	kg	0,14	5,86	5,63
E.02.50.100.a	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno fino a 100 mm</b>				
E.02.50.100.b	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 101 a 130 mm</b>	m	0,00		0,15
E.02.50.100.c	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 131 a 160 mm</b>	m	0,01		0,26
E.02.50.100.d	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 161 a 190 mm</b>	m	0,01		0,39
E.02.50.100.e	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 191 a 220 mm</b>	m	0,02		0,50
E.02.50.100.f	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 221 a 300 mm</b>	m	0,02		0,62
E.02.50.110	<b>MICROPALO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO</b>	m	0,03		0,87

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.50.110.a	Micropalo di fondazione prefabbricato in cemento armato centrifugato, di forma cilindrica, cavo all'interno, avente Classe di resistenza non inferiore a C 35/45 N/mm <sup>2</sup> e armatura longitudinale composta da tondini di acciaio in numero e diametro adeguato, provvisto o meno del sistema a condotti separati per le iniezioni di primo e secondo tempo, posto in opera nei fori realizzati in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua, con perforazione da pagarsi a parte, comprese le iniezioni di primo tempo eseguite a gravità od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro, provvisto di valvole, poste lungo il proprio asse ad una distanza tra loro non superiore a ml 1,00, per l'iniezione ad alta pressione di miscele di cemento ed acqua, da pagarsi a parte, compreso ogni altro onere e magistero da pagarsi a parte				
	<b>Micropalo di fondazione prefabbricato: del diametro di mm 180</b>	m	2,19	24,88	87,86
E.02.50.110.b					
	<b>Micropalo di fondazione prefabbricato: del diametro di mm 200</b>	m	3,03	18,89	121,43
E.02.50.110.c					
	<b>Micropalo di fondazione prefabbricato: del diametro di mm 210</b>	m	3,36	18,27	134,53
E.02.50.110.d					
	<b>Micropalo di fondazione prefabbricato: del diametro di mm 230</b>	m	3,75	17,45	150,27
E.02.60.10	<b>E.02.060 - TIRANTI</b> <b>PERFORI IN ROCCE TENERE SU PONTEGGI.</b> Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti 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, 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.				
E.02.60.10.a	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	1,25	30,46	50,19
E.02.60.10.b	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	1,45	30,47	58,09
E.02.60.10.c	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	1,64	30,47	65,63
E.02.60.10.d	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	1,46	37,64	58,63
E.02.60.10.e	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	1,81	37,64	72,58
E.02.60.20	<b>PERFORI IN ROCCE CALCAREE SU PONTEGGI.</b> Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti 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, 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.				
E.02.60.20.a	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	1,30	30,46	52,00
E.02.60.20.b	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	1,51	30,47	60,61
E.02.60.20.c	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	1,72	30,48	68,84
E.02.60.20.d	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	1,56	37,64	62,41
E.02.60.20.e	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	1,91	37,64	76,64

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.60.30	<b>RIPERFORAZIONE DI FORO PRECEDENTEMENTE INIETTATO E CEMENTATO PER FRANAMENTO OD OCCLUSIONE DEL PERFORO, SU PONTEGGI.</b> Riperforazione 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, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita. Sono esclusi i ponteggi				
E.02.60.30.a	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	0,58	30,43	23,33
E.02.60.30.b	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	0,69	30,46	27,61
E.02.60.30.c	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	0,76	30,46	30,50
E.02.60.30.d	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	0,69	37,62	27,59
E.02.60.30.e	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	0,83	37,63	33,40
E.02.60.40	<b>PERFORI IN ROCCE TENERE ED IN TERRENI DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA</b> Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, 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.				
E.02.60.40.a	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	1,16	30,46	46,62
E.02.60.40.b	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	1,30	30,46	52,00
E.02.60.40.c	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	1,49	30,48	59,88
E.02.60.40.d	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	1,38	37,64	55,15
E.02.60.40.e	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	1,63	37,64	65,31
E.02.60.50	<b>PERFORI IN ROCCE CALCAREE.</b> Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari 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.				
E.02.60.50.a	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real.....a perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	1,20	30,46	48,06
E.02.60.50.b	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real.....a perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	1,35	30,47	54,15

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.60.50.c	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real..... perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	1,58	30,47	63,47
E.02.60.50.d	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real.....perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	1,45	37,64	58,07
E.02.60.50.e	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real.....perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	1,73	37,63	69,38
E.02.60.60	<b>RIPERFORAZIONE DI FORO PRECEDENTEMENTE INIETTATO E CEMENTATO PER FRANAMENTO OD OCCLUSIONE DEL PERFORO.</b> 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				
E.02.60.60.a	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	0,26	30,39	10,43
E.02.60.60.b	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	0,35	30,48	14,01
E.02.60.60.c	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	0,43	30,44	17,05
E.02.60.60.d	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	0,39	37,58	15,70
E.02.60.60.e	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	0,49	37,60	19,47
E.02.60.70	<b>INIEZIONE DI MISCELE CEMENTIZIE, COMPOSTE DA ACQUA, CEMENTO TIPO 32,5 ED ADDITIVO ANTIRITIRO</b> Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 32,5 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 ogni 100 kg di miscela secca iniettata				
E.02.60.70.a	<b>Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 32,5 ed additivo antiritiro: Per bonifica</b>	100 kg	0,54	21,00	21,62
E.02.60.70.b	<b>Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 32,5 ed additivo antiritiro: Per chiodature</b>	100 kg	0,62	23,65	25,03
E.02.60.70.c	<b>Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 32,5 ed additivo antiritiro: Per tiranti</b>	100 kg	0,63	23,89	25,37
E.02.60.80	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO DEL TIPO DEFINITIVO COSTITUITI DA TREFOLI DI ACCIAIO.</b> Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi 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.				
E.02.60.80.a	<b>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 1 trefolo</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.60.80.b	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 2 trefoli	m	0,58	53,91	23,02
E.02.60.80.c	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 3 trefoli	m	0,70	47,75	28,00
E.02.60.80.d	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 4 trefoli	m	0,88	45,00	35,20
E.02.60.80.e	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 5 trefoli	m	1,02	42,31	40,98
E.02.60.80.f	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 6 trefoli	m	1,13	39,43	45,35
E.02.60.80.g	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 7 trefoli	m	1,24	36,90	49,56
E.02.60.80.h	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 8 trefoli	m	1,36	35,25	54,41
E.02.60.90	<b>TIRANTI IN BARRE DI ACCIAIO.</b> Tiranti in barre di acciaio 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	m	1,47	33,70	59,02
E.02.60.90.a	<b>Tiranti in barre di acciaio 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. Tiranti in barre di acciaio</b>	kg	0,13	62,60	5,24
E.02.60.90.b	<b>Tiranti in barre di acciaio 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. Tiranti in barre di acciaio Dywidag</b>	kg	0,17	48,74	6,73
E.02.60.100	<b>TESATURA DI TIRANTI.</b> 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 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 altro occorre per dare il lavoro finito	cad	2,76	64,32	110,41
E.02.60.100.a	<b>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti da tendere da n.1-10</b>	cad	1,87	64,32	74,75
E.02.60.100.b	<b>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti da tendere da n.11-20</b>	cad	1,49	64,31	59,46
E.02.60.100.c	<b>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti da tendere da n.21-30</b>	cad			
E.02.60.100.d	<b>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti da tendere da n.31-40</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>altro occorre per dare il lavoro finito. tiranti da tendere oltre n.30</b>				
E.02.60.110	<b>RITESATURA DI TIRANTI.</b> 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.	cad	1,28	64,32	50,95
E.02.60.110.a	<b>Ritesatura di tiranti.Tiranti da tendere da n.1-10</b>	cad	1,91	64,32	76,44
E.02.60.110.b	<b>Ritesatura di tiranti.Tiranti da tendere da n.11-20</b>	cad	1,23	64,32	49,27
E.02.60.110.c	<b>Ritesatura di tiranti. Tiranti da tendere da n.21-30</b>	cad	1,11	64,31	44,18
E.02.60.110.d	<b>Ritesatura di tiranti. Tiranti da tendere oltre n.30</b>	cad	0,96	64,33	38,21
E.02.70.10	<b>E.02.070 - PROVE DI CARICO SU PALI</b> <b>PROVA DI CARICO NON DISTRUTTIVA</b> Prova di carico non distruttiva con l'utilizzo di martinetti idraulici e travi di contrasto in acciaio ancorate a due pali posti a distanza minima di 4 volte il diametro del palo sottoposto a prova. Per carico di prova non superiore a 1,5 volte il carico di esercizio: cad				
E.02.70.10.a	<b>Prova di carico non distruttiva con l'utilizzo di martinetti idraulici e travi di contrasto in acciaio ancorate a due pali.....ma di 4 volte il diametro del palo sottoposto a prova. Per carico di prova non superiore a 1,5 volte il carico di esercizio</b>	cad	62,61	24,80	2 511,47
E.03.10.10	<b>E.03 - CALCESTRUZZI, CASSEFORME E FERRO PER CEMENTO ARMATO</b> <b>E.03.010 - CALCESTRUZZI</b> <b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI NON STRUTTURALI</b> Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica:				
E.03.10.10.a	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 5 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,45	14,18	104,96
E.03.10.10.b	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 10N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,57	13,73	108,38
E.03.10.10.c	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 15 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,69	13,00	114,52
E.03.10.10.d	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 20 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,80	12,33	120,66
E.03.10.10.e	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 25 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,89	11,99	123,65
E.03.10.20	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI STRUTTURALI IN FONDAZIONE</b> Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, preconfezionato, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato, con D max inerti 32 mm; classe di consistenza S4; classe di esposizione, secondo le norme UNI EN 206-1, X0 o XC1, XC2, XC3. Compreso la fornitura del materiale dalla centrale di betonaggio, trasporto con autobetoniere e relativo scarico, l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione.				
E.03.10.20.a	<b>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.10.20.b	le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione. Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4,07	10,75	129,45
E.03.10.20.c	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione. Classe resistenza 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4,38	10,24	135,80
E.03.10.20.d	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione. Classe resistenza 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4,36	9,74	142,79
E.03.10.30	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI STRUTTURALI IN ELEVAZIONE</b> Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, preconfezionato, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato, con D max inerti 32 mm; classe di consistenza S4; classe di esposizione, secondo le norme UNI EN 206-1, X0 o XC1, XC2, XC3. Compreso la fornitura del materiale dalla centrale di betonaggio, trasporto con autobetoniere e relativo scarico, l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione.	m <sup>3</sup>	4,52	9,11	152,79
E.03.10.30.a	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione. Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	4,18	11,80	142,16
E.03.10.30.b	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione. Classe resistenza 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	4,49	11,30	148,51
E.03.10.30.c	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione. Classe resistenza 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	4,47	11,31	156,72
E.03.10.30.d	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione. Classe resistenza 40/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	4,63	10,14	165,52
E.03.10.35	<b>MAGGIORAZIONE PER DIVERSE CLASSI DI ESPOSIZIONE</b> Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali				
E.03.10.35.a	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XC4	%	0,00		2,10
E.03.10.35.b	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XD1, XD2, XD3	%	0,00		2,40
E.03.10.35.c	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XF1	%	0,00		5,50
E.03.10.35.d	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XF2, XF3	%	0,00		7,50
E.03.10.35.e	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.10.35.f	calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XF1	%	0,00		11,20
E.03.10.35.g	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XS1, XS2	%	0,00		4,50
E.03.10.35.h	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XF4	%	0,00		7,00
E.03.10.35.i	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XA1, XA2	%	0,00		3,60
E.03.10.38	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XA3	%	0,00		7,30
E.03.10.38.a	<b>MAGGIORAZIONE PER CLASSE DI CONSISTENZA S5</b> Maggiorazione per classe di consistenza S5	%	0,00		2,50
E.03.10.40	<b>SOVRAPPREZZO PER GETTI DI CONGLOMERATO SUPERIORE AI 4 M DAL PIANO DI APPOGGIO</b>				
E.03.10.40.a	Sovrapprezzo per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio	m <sup>3</sup>	0,13		4,27
E.03.10.50	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO LC 20/22</b> Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008, pompabile con le pompe da sottofondo, costituito da argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30' secondo UNI EN 13055-1), inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Densità a secco del calcestruzzo a 28 gg. circa 1400 kg/m <sup>3</sup> . Resistenza caratteristica a compressione a 28 giorni determinata su cubetti confezionati a piè d'opera 25 N/mm <sup>2</sup> (classe di resistenza LC 20/22, consistenza S3-S4). Dato in opera in elevazione, compreso l'uso del vibratore e quanto necessario per dare l'opera a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura.				
E.03.10.50.a	<b>Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008, pompabile con le pompe da sottofondo.....re l'opera a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura. calcestruzzo strutturale leggero</b>	m <sup>3</sup>	9,31	7,67	241,19
E.03.10.60	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO LC 30/33</b> Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008 a base di argilla espansa strutturale (ranulometria 0-15), inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Densità a secco del calcestruzzo a 28 gg. Circa 1600 kg/m <sup>3</sup> . Resistenza caratteristica a compressione a 28 giorni determinata su cubetti confezionati a piè d'opera 35 N/mm <sup>2</sup> (classe di resistenza LC 30/33 consistenza S3-S4). Dato in opera in elevazione, compreso l'uso del vibratore e quanto necessario per dare l'opera a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura.				
E.03.10.60.a	<b>Calcestruzzo strutturale leggero LC30/33</b>	m <sup>3</sup>	9,90	8,34	243,47
E.03.10.70	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO LC40/44</b> Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008 a base di argilla espansa Strutturale (ranulometria 0-15), inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Densità a secco del calcestruzzo a 28 gg. Circa 1800 kg/m <sup>3</sup> , Resistenza caratteristica a compressione a 28 giorni determinata su cubetti confezionati a piè d'opera 45 N/mm <sup>2</sup> (classe di resistenza LC 40/44, consistenza S3-S4). Dato in opera in elevazione, compreso l'uso del vibratore e quanto necessario per dare l'opera a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura				
E.03.10.70.a	<b>Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008 a base di argilla espansa Struttur.....era a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura Calcestruzzo strutturale leggero LC40/44</b>	m <sup>3</sup>	10,80	7,54	269,13
E.03.20.10	<b>E.03.020 - SOVRAPREZZI AI CALCESTRUZZI</b> <b>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER SPESSORI NON SUPERIORI AI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>12 CM</b>				
E.03.20.20	<b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER IMPIEGO DI INERTI CON D MAX 20 MM</b>	%	0,00		20,00
E.03.20.20.a	Sovrapprezzo ai calcestruzzi strutturali per impiego di inerti con D max 20 mm				
E.03.20.30	<b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI, PER DISTANZE DEL CANTIERE DALLA CENTRALE DI BETONAGGIO PIÙ VICINA</b>	m <sup>3</sup>	0,07		2,21
E.03.20.30.a	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per distanze del cantiere dalla centrale di betonaggio più vicina, accertata dalla D.L.				
E.03.20.30.a	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per distanze del cantiere dalla centrale di betonaggio più vicina: per distanza superiori a 10 Km e fino a 20 Km</b>	m <sup>3</sup>	0,10		3,30
E.03.20.30.b	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per distanze del cantiere dalla centrale di betonaggio più vicina: per distanza superiori a 20 Km</b>	m <sup>3</sup>	0,15		4,96
E.03.20.40	<b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI PER IMPIEGO DI ADDITIVI</b>				
E.03.20.40.a	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi conformi alla norma UNI-EN 934-2				
E.03.20.40.a	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Fluidificante con effetto incrementatore delle resistenze alle brevi e lunghe stagionature.</b>	kg	0,07		2,30
E.03.20.40.b	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Fluidificante ritardante per calcestruzzi con spiccato effetto fluidificante.</b>	kg	0,06		1,96
E.03.20.40.c	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Fluidificante areante per confezionamento di calcestruzzi inglobanti una maggior percentuale controllata di aria (non oltre il 4-5%).</b>	kg	0,09		2,98
E.03.20.40.d	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Areante per malte e calcestruzzi a basso dosaggio di cemento.</b>	kg	0,05		1,57
E.03.20.40.e	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Superfluidificante, a base di polimeri sintetici polifunzionali completamente esente da cloruro, per la produzione di calcestruzzo superfluido a basso rapporto acqua-cemento.</b>	kg	0,11		3,60
E.03.20.40.f	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Impermeabilizzante di massa in polvere, con azione di occlusione del sistema capillare mediante dispersione di particelle colloidali.</b>	kg	0,05		1,57
E.03.20.40.g	<b>Sovrapprezzo aImpermeabilizzante 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.</b>	kg	0,06		1,91
E.03.20.40.h	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Impermeabilizzante per malte con azione di introduzione nell'impasto di particelle idrofughe che impediscono la penetrazione dell'acqua nei capillari</b>	kg	0,05		1,57
E.03.20.40.i	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Ritardante di presa e di indurimento per calcestruzzo.</b>	kg	0,06		1,96
E.03.20.40.j	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Antigelo per calcestruzzi e malte.</b>	kg	0,05		1,68
E.03.20.40.k	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Antigelo "esente da cloruro" per calcestruzzi e malte.</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.20.40.l	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di 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.	kg	0,10		3,32
E.03.20.40.m	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Collante sintetico epossidico bicomponente, per effettuare riprese di getto con garanzia di adesione, eccellente resistenza fisico-meccanica e perfetta stabilità dimensionale.	kg	0,25		8,09
E.03.20.40.n	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Malta premiscelata a base di cemento, inerti fini, adesivi sintetici ed additivi polimerici, per eseguire rasature millimetriche, per rifiniture su qualsiasi tipo di manufatto.	kg	0,79		25,80
E.03.20.40.o	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Malta viscoplastica a ritiro compensato per ancoraggi di macchine, strutture metalliche, rifacimento pilastri etc.	kg	0,04		1,24
E.03.20.40.p	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Malta tixotropica a ritiro compensato per restauri strutturali di calcestruzzi ammalorati, sigillature di grosse fessurazioni	kg	0,04		1,45
E.03.20.40.q	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: 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.	kg	0,03		1,09
E.03.20.40.r	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Agente espansivo in polvere per la produzione di calcestruzzi superfluidi a ritiro compensato, particolarmente indicato per getti di calcestruzzo per sottomurazioni, opere idrauliche	kg	0,03		1,10
E.03.20.40.s	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Protettivo di stagionatura a base di resine polimerizzate disciolte in solvente	kg	0,05		1,50
E.03.20.40.t	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Disarmante emulsionabile per edilizia tradizionale per casseri in legno e ferro.	kg	0,10		3,26
E.03.20.40.u	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Disarmante ad azione chimica, pronto all'uso, per getti a vista, con azione coadiuvante nella prevenzione della ruggine	kg	0,08		2,71
E.03.20.40.v	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Colorante ad impregnazione per la tinteggiatura del calcestruzzo, non filmante, con funzione di protezione idrofuga ed antidegrado.	kg	0,10		3,42
E.03.30.10	<b>E.03.030 - CASSERATURE</b> <b>CASSEFORME DI QUALUNQUE TIPO RETTE O CENTINATE PER GETTI DI CONGLOMERATI CEMENTIZI SEMPLICI O ARMATI</b> Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo.	kg	0,53		17,46
E.03.30.10.a	<b>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarm..... d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Per opere di fondazione</b>	m <sup>2</sup>	0,83	70,10	26,99
E.03.30.10.b	<b>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarm..... d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Per opere in elevazione</b>	m <sup>2</sup>	1,04	62,92	33,98
E.03.30.10.c	<b>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.30.20	<b>semplici o armati compreso armo, disarm.....seforme a contatto con il calcestruzzo. Per particolari forme geometriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale</b>	m <sup>2</sup>	1,36	66,70	44,41
E.03.30.20.a	<b>SOVRAPPREZZO PER CASSEFORME CON SUPERFICIE PIALLATA PER FORMAZIONE DI GETTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO A FACCIA VISTA</b> Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista	m <sup>2</sup>	0,21	75,11	6,99
E.03.30.30	<b>SOVRAPPREZZO ALLE CASSEFORME RETTE O CENTINATE PER GETTI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SEMPLICE O ARMATO SUPERIORE AI 4 M DAL PIANO DI APPOGGIO DELLE ARMATURE DI SOSTEGNO.</b> Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al m <sup>2</sup> di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m.	m <sup>2</sup>	0,14	73,58	4,58
E.03.30.30.a	<b>Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al m<sup>2</sup> di cassaforma per m di altezza superiore ai primi 4</b>	m <sup>2</sup>	0,68	49,26	22,19
E.03.30.40	<b>CASSERI A PERDERE CON RETE METALLICA RICAVATA DA LAMIERA DI SPESSORE 5/10 DI MM</b> Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete:	m <sup>2</sup>	0,57	43,75	18,72
E.03.30.40.a	<b>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio o.....rete: per strutture irregolari o curve come piscine, serbatoi, platee curve di silos, centrali di energia, cunicoli ad arco</b>	m <sup>2</sup>	0,51	39,36	16,64
E.03.30.40.b	<b>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete: per creazione vuoti di alleggerimento in getti di calcestruzzo</b>	m <sup>2</sup>	0,67	75,36	21,75
E.03.30.40.c	<b>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio o.....i muri di sostegno, travi, serbatoi al fine di lasciare la superficie del primo getto rugosa e pronta per quello successivo</b>	m <sup>2</sup>	0,95	53,04	30,90
E.03.30.50	<b>CASSERI A PERDERE PER SOLAI A STRUTTURA CAVA O ALTRO, REALIZZATI CON PANI DI POLISTIROLO ESPANSO</b> Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro, realizzati con panni di polistirolo espanso, densità 10, 15 kg/m <sup>3</sup> di qualsiasi forma o dimensione, posti in opera a qualsiasi altezza	m <sup>2</sup>	1,09	46,04	35,60
E.03.30.50.a	<b>Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro, realizzati con panni di polistirolo espanso, densità 10÷15 kg/m<sup>3</sup>, di qualsiasi forma o dimensione, posti in opera a qualsiasi altezza</b>	m <sup>2</sup>	1,51	33,11	49,50
E.03.30.60	<b>CASSEFORME A PERDERE IN PANNELLI FONDO TERMO ASSORBENTI</b> Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/m <sup>3</sup> , posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,95	53,04	30,90
E.03.30.60.a	<b>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e trancia.....per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte: spessore 3,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,09	46,04	35,60
E.03.30.60.b	<b>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e trancia.....e per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte: spessore 5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,51	33,11	49,50
E.03.30.60.c	<b>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e trancia.....per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte: spessore 7,5 cm</b>	m <sup>2</sup>			
E.03.30.70	<b>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI A PEDERE A SEZIONE CIRCOLARE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.30.70.a	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte <b>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 150 mm</b>	m	0,55	36,51	17,94
E.03.30.70.b	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 200 mm	m	0,57	35,41	18,50
E.03.30.70.c	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 250 mm	m	0,72	37,30	23,43
E.03.30.70.d	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 300 mm	m	0,83	32,18	27,16
E.03.30.70.e	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 350 mm	m	1,00	26,67	32,77
E.03.30.70.f	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 400 mm	m	1,14	28,62	37,42
E.03.30.70.g	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 450 mm	m	1,40	23,43	45,71
E.03.30.70.h	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 500 mm	m	1,45	22,52	47,56
E.03.30.70.i	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 550 mm	m	1,72	22,16	56,22
E.03.30.70.j	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 600 mm	m	2,01	18,91	65,88
E.03.30.70.k	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 700 mm	m	2,60	15,66	85,11
E.03.40.10	<b>E.03.040 - ARMATURE</b> <b>ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TECNICA B450A OPPURE B450C FORNITO IN BARRE DI TUTTI I DIAMETRI</b>				
E.03.40.10.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge <b>Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, for.....ltro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio</b>	kg	0,05	35,71	1,54

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.40.20	<b>ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TECNICA B450C OPPURE B450A, FORNITO IN FOGLI DI RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA</b> Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge.				
E.03.40.20.a	<b>Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra co.....sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata</b>	kg	0,06	29,41	1,87
<b>E.03.050 - PROFILI PER GIUNTI</b>					
E.03.50.10	<b>PROFILI IN PVC (WATERSTOP) PER LA REALIZZAZIONE DI GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO</b> Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte:				
E.03.50.10.a	<b>Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri.....io a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire nella parte centrale del getto</b>	m	0,44	26,95	14,36
E.03.50.10.b	<b>Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri.....ro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire sul bordo del getto</b>	m	0,37	22,60	12,21
E.03.50.20	<b>ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE PER LA REALIZZAZIONE DI RIPRESE DI GETTO</b> Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto				
E.03.50.20.a	<b>Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto</b>	m <sup>2</sup>	0,39	17,22	12,72
E.03.50.30	<b>PROFILI IN PVC (WATERSTOP) PER LA REALIZZAZIONE DI GIUNTI DI DILATAZIONE</b> Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte:				
E.03.50.30.a	<b>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per .....ua parte: con profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali</b>	m	0,55	15,37	17,96
E.03.50.30.b	<b>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per .....on profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti larghezza mm 150 ,240</b>	m	0,48	17,41	15,85
E.03.50.30.c	<b>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per .....ro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire sul bordo del getto</b>	m	0,42	11,96	13,88
E.03.50.40	<b>PROFILO WATERSTOP IN PVC FLESSIBILE STABILIZZATO, DA PORSI SUL BORDO DEL GETTO, PER GIUNTI DI DILATAZIONE A TENUTA</b> Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato, da porsi sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte				
E.03.50.40.a	<b>Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato, da porsi sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottopo.....ra completa e perfettamente finita in ogni sua parte. Profilo waterstop larghezza minima mm 330 spessore non inferiore mm 4</b>	m	0,47	10,57	15,51
E.03.50.50	<b>CORDOLI DI SIGILLATURA DI GIUNTI ORIZZONTALI E VERTICALI CON INTERPOSIZIONE DI PROFILO DI TERZA PARETE COSTITUITO DA CORDONE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE</b> Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Forniti e posti in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm:				
E.03.50.50.a	<b>Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordo.....cuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>profondità pari a 10 mm: con mastice poliuretano a basso modulo</b>				
E.03.60.10	<b>E.03.060 - CONNETTORI PER RIPRESA GETTO</b> <b>CONNETTORI PER RIPRESA GETTO</b> Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da un gambo in acciaio temprato diametro non inferiore a mm 14, con rondella e testa esagonale, corpo filettato di diametro non inferiore a mm 12 avente una sezione tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte	m	0,28	47,56	9,21
E.03.60.10.a	<b>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da u.....tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 40</b>	cad	0,10	19,05	3,36
E.03.60.10.b	<b>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da u.....tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 60</b>	cad	0,10	18,71	3,42
E.03.60.10.c	<b>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da u.....tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 70</b>	cad	0,11	18,34	3,49
E.03.60.10.d	<b>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da u.....tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 80</b>	cad	0,11	17,98	3,56
E.03.70.30	<b>E.03.070 - GIUNTI DI RIPRESA</b> <b>GIUNTO DI RIPRESA DI GETTO PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SITUATE IN AMBIENTI UMIDI, DI SEZIONE MINIMA PARI A 20 CM</b> Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespansivo 20x25 mm composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera				
E.03.70.30.a	<b>Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costit.....a butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera</b>	m	0,57	11,70	18,72
E.03.70.40	<b>GIUNTO DI RIPRESA CON RINFORZO DEI PANNELLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SULLA FACCIA CONTROTERRA</b> Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di cordolo idroespansivo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione				
E.03.70.40.a	<b>Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei .....vo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione</b>	m	1,22	13,72	39,80
E.03.80.10	<b>E.03.080 - GIUNTO DI DILATAZIONE</b> <b>GIUNTO DI DILATAZIONE PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SITUATE IN AMBIENTI UMIDI</b> Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di:				
E.03.80.10.a	<b>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in.....nsioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce pari a 14 kg/cm<sup>2</sup></b>	m	1,09	9,21	35,60
E.03.80.10.b	<b>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in..... e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 29 kg/cm<sup>2</sup></b>	m	1,55	6,45	50,84
E.03.80.20	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE CON RINFORZO DEI PANNELLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SULLA FACCIA CONTROTERRA (NEL CASO DI SIGILLATURA DEI GIUNTI DI LAVORO DOPO LUNGI PERIODI DI ATTESA)</b> Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.80.20.a	caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione <b>Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura .....te 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione</b>	m	1,90	4,39	62,17
<b>E.04 - OPERE METALLICHE E STRUTTURE IN LEGNO</b>					
<b>E.04.010 - CARPENTERIE E OPERE E IN ACCIAIO</b>					
E.04.10.10	<b>PROFILATI IN ACCIAIO DELLA SERIE INP, IPE, HE ED UNP, PER LA REALIZZAZIONE DI SOLAI ED IMPALCATI</b> Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, compreso eventuali forature e quant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi				
E.04.10.10.b	<b>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera.....uant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi. In acciaio S 275 compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,12	38,31	2,95
E.04.10.10.c	<b>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera.....uant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi. In acciaio S 355 compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,13	36,22	3,12
E.04.10.20	<b>CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE IN PROFILATI TUBOLARI DI QUALSIASI SEZIONE DI ACCIAIO CALMATO</b> Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole, ecc. piatti, lamiera, ecc, compreso le schiacciate, forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi				
E.04.10.20.a	<b>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi: in acciaio S 235</b>	kg	0,18	41,98	4,24
E.04.10.20.b	<b>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi: in acciaio S 275</b>	kg	0,18	40,73	4,37
E.04.10.20.c	<b>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi: in acciaio S 355</b>	kg	0,19	39,12	4,55
E.04.10.30	<b>CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE COMPOSTE IN LAMIERA ELETTROSALDATA, ANCHE A SEZIONE VARIABILE, DI ACCIAIO CALMATO</b> Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiera ecc., compreso le forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi				
E.04.10.30.a	<b>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, pe..... NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 235 compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,16	46,11	3,86
E.04.10.30.b	<b>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, pe..... NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 275, compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,16	44,72	3,98
E.04.10.30.c	<b>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, pe..... NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 355, compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,17	42,58	4,18
E.04.10.40	<b>CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE IN ACCIAIO BULLONATE</b> Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, T, piatti, lamiera, ecc, compreso				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.10.40.a	forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi <b>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizza.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 235</b>	kg	0,16	45,18	3,94
E.04.10.40.b	<b>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizza.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 275</b>	kg	0,17	43,84	4,06
E.04.10.40.c	<b>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizza.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 355</b>	kg	0,18	41,88	4,25
E.04.10.50	<b>SOLO POSA DI CARPENTERIA METALLICA ASSEMBLATA IN OPERA CON BULLONI DI CLASSE IDONEA AL TIPO DI ACCIAIO</b> Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008				
E.04.10.50.a	<b>Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008</b>	kg	0,04	47,22	1,08
E.04.10.60	<b>SOVRAPPREZZO SULLE VOCI PRECEDENTI PER CARPENTERIA ASSEMBLATA IN OPERA MEDIANTE SALDATURA CON ELETTRODI RIVESTITI E/O FILO DI QUALITÀ IDONEI ALL'ACCIAIO IMPIEGATO</b> Sovrapprezzo sulle voci precedenti per carpenteria assemblata in opera mediante saldatura con elettrodi rivestiti e/o filo di qualità idonei all'acciaio impiegato, in acciaio S 235				
E.04.10.60.a	<b>Sovrapprezzo sulle voci precedenti per carpenteria assemblata in opera mediante saldatura con elettrodi rivestiti e/o filo di qualità idonei all'acciaio impiegato, in acciaio S 235</b>	kg	0,00		0,11
E.04.10.70	<b>PROFILATI NORMALI IN FERRO TONDO, PIATTO, QUADRO OD ANGOLARE PER RINGHIERE, INFERIATE, CANCELLATE, GRIGLIE, ECC.</b> Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie:				
E.04.10.70.a	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: cancellate fisse semplici</b>	kg	0,20	14,38	4,79
E.04.10.70.b	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event..... dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: cancellate apribili semplici</b>	kg	0,20	13,95	4,94
E.04.10.70.c	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....onati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee diritte</b>	kg	0,21	13,56	5,08
E.04.10.70.d	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....llonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee curve</b>	kg	0,22	13,05	5,28
E.04.10.70.e	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....dati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati scatolari o tubolari a linee diritte</b>	kg	0,22	12,71	5,42
E.04.10.80	<b>PANNELLO IN RETE METALLICA O IN TONDINI DI FERRO SALDATI</b> Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso telaio in profilati metallici semplici tondi, quadri, piatti e sagomati, anche con parti apribili, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti				
E.04.10.80.a	<b>Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso telaio in profilati metallici</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.10.90	<b>semplici tondi, quadri, p.....ere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannello in rete metallica e telaio in ferro</b>	kg	0,33	45,89	8,02
E.04.10.90.a	<b>PANNELLI IN RETE DI LAMIERA DI FERRO STIRATA O IN TONDINI SALDATI, A MAGLIE QUADRATE O ROMBICHE</b> Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata o in tondini saldati, a maglie quadrate o rombiche, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti	kg	0,31	38,49	7,56
E.04.10.100	<b>TELAI IN PROFILATI DI FERRO</b> Telai semplici in ferro eseguiti con profilati, per controtelai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera	kg	0,28	64,96	6,85
E.04.10.100.a	<b>Telai semplici in ferro eseguiti con profilati, per controtelai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera</b>	kg	0,28	64,96	6,85
E.04.10.110	<b>TELAI IN LAMIERA PRESSOPIEGATA ZINCATA</b> Telai semplici in ferro eseguiti con lamiera zincata pressopiegata, per controteai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera	kg	0,32	56,51	7,84
E.04.10.110.a	<b>Telai semplici in ferro eseguiti con lamiera zincata pressopiegata, per controteai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera</b>	kg	0,32	56,51	7,84
E.04.10.120	<b>POSA IN OPERA DI FERRO LAVORATO</b> Posa in opera di ferro lavorato già fornito di qualsiasi tipo di profilato per un minimo contabilizzabile di 30 kg per ogni singolo elemento	kg	0,07	78,88	1,61
E.04.10.120.a	<b>Posa in opera di ferro lavorato già fornito di qualsiasi tipo di profilato per un minimo contabilizzabile di 30 kg per ogni singolo elemento</b>	kg	0,07	78,88	1,61
E.04.10.130	<b>PICCOLA FERRAMENTA</b> Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie	kg	0,29	65,25	7,05
E.04.10.130.a	<b>Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie. In profilati normali lavorato per staffe per un minimo contabilizzabile di 30 kg per ogni singolo elemento</b>	kg	0,29	65,25	7,05
E.04.10.130.b	<b>Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie per un minimo contabilizzabile di 5 Kg per ogni singolo elemento</b>	kg	0,31	66,04	7,45
E.04.20.10	<b>E.04.020 - OPERE IN ACCIAIO INOX</b> <b>ACCIAIO INOX AISI 304 LAVORATO PER CARPENTERIA METALLICA PESANTE</b> Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non inear, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutti gli oneri per la ornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	kg	0,38	35,26	9,16
E.04.20.10.a	<b>Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatt.....nt'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Carpenteria in acciaio inox AISI 304 satinato o grana fine</b>	kg	0,38	35,26	9,16
E.04.20.10.b	<b>Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatt.....raria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Carpenteria in acciaio inox AISI 304 lucido</b>	kg	0,39	35,80	9,47
E.04.20.20	<b>INFERRIATE, RECINZIONI E SIMILI IN ACCIAIO INOX ACCIAIO INOX AISI 304 LAVORATO</b> Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e	kg	0,39	35,80	9,47

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.20.20.a	simili, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari e simili, di profilati tubolari o scolarari e profilati a doppio T, a C, ad U o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Compresi gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni necessarie quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, compresi altresì gli oneri per il carico, il trasporto, lo scarico, la movimentazione dei pezzi finiti in cantiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. <b>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e simili, con im....., gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 satinato a grana fine</b>	kg	0,32	45,67	7,73
E.04.20.20.b	<b>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e simili, con im.....iti in cantiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 lucido</b>	kg	0,33	44,97	7,85
E.04.20.30	<b>PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX AISI 316 FISSATA MEDIANTE SISTEMI MECCANICI NON IN VISTA</b> Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine, opportunamente sagomata ed irrigidita da opportune costolature così come indicato dagli elaborati di progetto con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari	kg	0,35	51,73	8,37
E.04.20.30.a	<b>Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine.....on lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI satinati</b>	kg	0,32	47,96	7,61
E.04.20.30.b	<b>Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine..... non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI lucidi</b>	kg	0,31	17,11	7,60
E.04.20.40	<b>PANNELLI IN RETE METALLICA O TONDINI IN ACCIAIO INOX AISI 304 SALDATI</b> Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 304 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in ferro profilato. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrate secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	kg	0,39	13,86	9,45
E.04.20.40.a	<b>Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 304 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in .....altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Pannello in rete metallica o tondini in acciaio INOX AISI 304</b>	kg	0,42	12,17	10,11
E.04.20.50	<b>PARAPETTO CON PROFILO IN ACCIAIO INOX</b> Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi in acciaio inox AISI 304, completi di fissaggio terminali, tenditori ed elementi intermedi. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva abrasivatura e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrate secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	kg	0,39	13,86	9,45
E.04.20.50.a	<b>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi .....ia, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Parapetto con profilo in acciaio inox satinato</b>	kg	0,42	12,17	10,11
E.04.20.50.b	<b>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi .....aria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Parapetto con profilo in acciaio inox lucido</b>	kg	0,42	12,17	10,11
E.04.30.10	<b>E.04.030 - GRIGLIATI ZINCATI E IN ACCIAIO INOX</b> <b>GRIGLIATO ELETTROFORGIATO REALIZZATO IN ACCIAIO FE B 360 ZINCATO A CALDO</b> Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S 235 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.30.10.a	UNI 5744/66) con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili <b>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S 235 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con colle.....ti di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili. Grigliato carrabile industriale</b>	kg	0,13	14,55	3,23
E.04.30.10.b	<b>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S 235 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con colle.....i di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili. Grigliato pedonabile industriale</b>	kg	0,14	13,95	3,37
E.04.30.20	<b>GRADINI IN GRIGLIATO ELETTROFORGIATO IN ACCIAIO S 235, ZINCATO A CALDO</b> Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdrucchio e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte	kg	0,17	11,24	4,18
E.04.30.20.a	<b>Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), f.....o, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte</b>	kg	0,17	11,24	4,18
E.04.30.30	<b>RECINZIONE COSTITUITA DA PANNELLO GRIGLIATO ELETTROFORGIATO IN ACCIAIO S 235</b> Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane in profilato piatto secondo UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte	kg	0,14	12,03	3,49
E.04.30.30.a	<b>Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, collegamenti in tondo liscio diametro non in.....x zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte</b>	kg	0,14	12,03	3,49
E.04.30.40	<b>CANCELLI IN ACCIAIO S 235, COSTITUITI DA COLONNE IN TUBOLARE CON SPECCHIATURE IN PANNELLI GRIGLIATI ELETTROFORGIATI, ZINCATI A CALDO SECONDO NORMA UNI-E-14.05.000.0 (EX UNI 5744/66)</b> Cancelli in acciaio S 235, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte	kg	0,15	11,17	3,76
E.04.30.40.a	<b>Cancelli in acciaio S 235, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zinc.....l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello pedonale ad una o più ante, compreso le colonne e serratura elettrica</b>	kg	0,15	11,17	3,76
E.04.30.50	<b>GRIGLIATO IN ACCIAIO INOX</b> Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304, costituiti da longherina portante piatta e distanziale tondo (quadro ritorto), completi di bordatura perimetrale in piatto, longherine portanti, con tutti gli elementi saldati con procedimenti di elettrofusione senza materiale di apporto, posti in opera mediante bullonatura con elementi in acciaio inox AISI 304. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura	kg	0,26	20,28	6,41
E.04.30.50.a	<b>Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304, costituiti da longherina portante piatta e distanziale tondo (quadro ritor.....ldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura. Grigliato in acciaio inox Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304</b>	kg	0,26	20,28	6,41
E.04.40.10	<b>E.04.040 - ZINCATURA A FREDDO E A CALDO, SABBIAIATURE</b> <b>ZINCATURA A FREDDO E PRIMERIZZAZIONE DI MANUFATTI IN ACCIAIO</b> Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio e primerizzazione in officina con zincanti o antiruggini	kg	0,01	20,83	0,24
E.04.40.10.a	<b>Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bia.....rimerizzazione in officina con zincanti o antiruggini sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo inorganico film 60/80 micron</b>	kg	0,01	20,83	0,24
E.04.40.10.b	<b>Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bia.....con zincanti o antiruggini sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo organico a base di resine epossidiche film 35/45 micron</b>	kg	0,01	21,74	0,23
E.04.40.10.c	<b>Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura</b>	kg	0,01	21,74	0,23

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.40.10.d	meccanica in linea a metallo bia.....in officina con zincanti o antiruggini sabbiatura SA 21/2 e primer con minio di piombo o cromato di zinco film 25/30 micron	kg	0,01	20,83	0,24
E.04.40.20	Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bia.....ggini sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo organico a base di resine epossidiche film 35/45 micron su strutture leggere	kg	0,02	11,11	0,45
E.04.40.20.a	<b>SABBIATURA MECCANICA</b> Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio				
E.04.40.20.a	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: sabbiatura SSPC - SP10 grado SA 21/2 eseguita a macchina presso l'officina di produzione	kg	0,01	50,00	0,18
E.04.40.20.b	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: spazzolatura grossolana grado ST 2 eseguita presso l'officina di produzione	kg	0,01	76,92	0,13
E.04.40.20.c	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: sabbiatura SSPC - SP10 grado SA 21/2 eseguita in opera escluso i ponteggi per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg	kg	0,03	49,18	0,61
E.04.40.20.d	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: spazzolatura meccanica grossolana grado ST 2 eseguita in opera escluso i ponteggi per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg	kg	0,02	78,05	0,41
E.04.40.30	<b>ZINCATURA A CALDO DI MANUFATTI IN ACCIAIO PER LA PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE</b> Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg:				
E.04.40.30.a	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti .....ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture pesanti fino a 18 metri di lunghezza	kg	0,04	5,95	0,84
E.04.40.30.b	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti .....ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture leggere fino a 8 metri di lunghezza	kg	0,03	6,67	0,75
E.04.40.30.c	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti .....do le specificazioni UNI-EN-ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture tubolari	kg	0,04	5,95	0,84
E.04.40.30.d	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti .....1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di manufatti da fabbro, cancelli, inferriate, ecc. ..	kg	0,03	6,67	0,75
E.04.50.10	<b>E.04.050 - STRUTTURA IN LEGNO</b> <b>GROSSA ORDITURA DI TETTO IN LEGNO DI ABETE, STAGIONATO FORNITA E POSTA IN OPERA, LAVORATA ALL'ASCIA E ALLA SEGA COMPRESA SPALMATURA CON CARBOLINEUM O SIMILI DELLE PARTI DA MURARE, CON ESCLUSIONE DELLE OPERE MURARIE</b> Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130 compresa spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie				
E.04.50.10.a	Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa l.....con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murari: a struttura composta (capriate, puntoni)	m³	45,33	56,57	1 095,49
E.04.50.10.b	Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.50.20	all'ascia e alla sega, esclusa l..... carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie: a struttura semplice (arcarecci e terzere)	m <sup>3</sup>	28,71	35,96	694,72
E.04.50.20.a	<b>GROSSA ORDITURA DI TETTO IN LEGNO DI ABETE STAGIONATO, FORNITA E POSTA IN OPERA, LAVORATA ALL'ASCIA E ALLA SEGA COMPRESA LA SPALMATURA CON CARBOLINEUM O SIMILI DELLE PARTI DA MURARE, CON ESCLUSIONE DELLE OPERE MURARIE CON TRAVI A SPIGOLI VIVI</b> Grossa orditura di tetto in legno di abete stagionato, fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.13 , compresa la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie con travi a spigoli vivi	m <sup>3</sup>	62,87	57,05	1 519,51
E.04.50.20.b	<b>Grossa orditura di tetto in legno di abete stagionato, fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa l.....elle parti da murare, con esclusione delle opere murarie con travi a spigoli vivi: a struttura composta (capriate, puntoni)</b>	m <sup>3</sup>	46,49	52,04	1 123,90
E.04.50.40	<b>GROSSA ORDITURA DI TETTO IN LEGNO DI CASTAGNO COMPRESA LA SPALMATURA CON CARBOLINEUM O SIMILI DELLE PARTI DA MURARE, CON ESCLUSIONE DELLE OPERE MURARIE</b> Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione, pressoché uniforme, esclusa la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130 , compresa la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie	m <sup>3</sup>	71,28	48,05	1 723,88
E.04.50.40.a	<b>Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione, pressoché unifor.....on carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie: a struttura composta (capriate, puntoni)</b>	m <sup>3</sup>	57,62	42,04	1 394,13
E.04.50.40.b	<b>Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione, pressoché unifor..... carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie: a struttura semplice (arcarecci e terzere)</b>	m <sup>3</sup>	57,62	42,04	1 394,13
E.04.50.50	<b>PICCOLA ORDITURA, FORNITA E POSTA IN OPERA COMPRESA L'INTESTATURA, LA MURATURA DELLE TESTATE E LA CHIODATURA ALLA STRUTTURA SOTTOSTANTE</b> Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante esclusa la chiodatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130	m <sup>3</sup>	58,26	54,40	1 408,14
E.04.50.50.a	<b>Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante esclusa la chiodatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130: in legname di abete</b>	m <sup>3</sup>	77,39	50,19	1 871,30
E.04.50.50.b	<b>Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante esclusa la chiodatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130: in legname di castagno</b>	m <sup>3</sup>	77,39	50,19	1 871,30
E.04.50.60	<b>FORMAZIONE DI PALOMBELLO DI GRONDA CON SAGOMA A DISEGNO, ESEGUITO A MANO E CON L'AUSILIO DI SEGA A NASTRO</b> Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno, eseguito a mano e con l'ausilio di sega a nastro	cad	0,76	79,02	18,45
E.04.50.60.a	<b>Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno, eseguito a mano e con l'ausilio di sega a nastro: Formazione di palombello di gronda</b>	cad	0,76	79,02	18,45
E.04.50.70	<b>LISTELLO IN LEGNO DI CASTAGNO O LARICE DELLA SEZIONE DI 5 X 3 CM (PEDAGNOLA) PER TERMINALE DEL PIANELLATO O DEL TAVOLATO IN ESTREMITÀ ALLE PALOMBELLE DI GRONDA</b> Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola) per terminale del pianellato o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda	m	0,23	51,08	5,58
E.04.50.70.a	<b>Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola) per terminale del pianellato o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda: Listello in legno di castagno</b>	m	0,23	51,08	5,58
E.04.60.10	<b>E.04.060 - STRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE</b> <b>ORDITURA DI TETTI IN LEGNO LAMELLARE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.60.10.a	Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorciniche secondo le norme "DIN" ed impregnate con una mano di Xiladecor, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura; 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				
	<b>Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso .....mpreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili)</b>	m <sup>3</sup>	63,73	16,52	1 544,84
E.04.60.10.b	Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso .....ompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee)				
	<b>Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso .....ompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee)</b>	m <sup>3</sup>	90,72	23,22	2 198,01
E.04.60.20	<b>TAVOLAME IN LEGNO LAMELLARE PER APPOGGIO PACCHETTO DI COPERTURA DI SPESSORE MM 20-60</b>				
	Tavolame in legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura 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.				
E.04.60.20.a	<b>Tavolame in legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura di spessore mm 20-60, fornito e posto in opera, per appogg.....mpreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Tavolame in legno, legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura</b>				
	<b>Tavolame in legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura di spessore mm 20-60, fornito e posto in opera, per appogg.....mpreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Tavolame in legno, legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura</b>	m <sup>3</sup>	55,74	41,42	1 348,73
E.04.60.30	<b>FORNITURA E POSA DI LEGNO DI STRUTTURA PORTANTE IL LEGNO LAMELLARE, SECONDO UNI EN 1194 (128)</b>				
	Fornitura e posa di legno di struttura portante il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura; 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				
E.04.60.30.a	<b>Fornitura e posa di legno di struttura portante il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Di classe di resistenza a modulo elastico GL 24 - GL 28</b>				
	<b>Fornitura e posa di legno di struttura portante il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Di classe di resistenza a modulo elastico GL 24 - GL 28</b>	m <sup>3</sup>	54,28	8,86	1 316,70
E.04.60.30.b	<b>Fornitura e posa di legno di struttura portante il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Di classe di resistenza a modulo elastico GL 32 - GL 36</b>				
	<b>Fornitura e posa di legno di struttura portante il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Di classe di resistenza a modulo elastico GL 32 - GL 36</b>	m <sup>3</sup>	59,94	7,84	1 453,99
E.04.60.40	<b>FORNITURA E POSA DI LEGNO DI STRUTTURA SECONDARIA IL LEGNO LAMELLARE, SECONDO UNI EN 1194 (128)</b>				
	Fornitura e posa di legno di struttura secondaria il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura; 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				
E.04.60.40.a	<b>Fornitura e posa di legno di struttura secondaria il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritu..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di classe di resistenza a modulo elastico GL 24 - GL 28</b>				
	<b>Fornitura e posa di legno di struttura secondaria il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritu..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di classe di resistenza a modulo elastico GL 24 - GL 28</b>	m <sup>3</sup>	57,99	9,88	1 406,52
E.04.60.40.b	<b>Fornitura e posa di legno di struttura secondaria il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritu..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di classe di resistenza a modulo elastico GL 32 - GL 36</b>				
	<b>Fornitura e posa di legno di struttura secondaria il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritu..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di classe di resistenza a modulo elastico GL 32 - GL 36</b>	m <sup>3</sup>	66,79	9,49	1 619,98
E.04.60.50	<b>TAVOLAME IN LEGNO LAMELLARE PER IMPIEGO STRUTTURALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, PER APPOGGIO DEL MANTO DI TEGOLE.</b>				
	Tavolame in legno lamellare per impiego strutturale, 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.				
E.04.60.50.a	<b>Tavolame in legno lamellare per impiego strutturale, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compre.....ridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tavolame in legno lamellare per impiego strutturale</b>				
	<b>Tavolame in legno lamellare per impiego strutturale, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compre.....ridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tavolame in legno lamellare per impiego strutturale</b>	m <sup>3</sup>	47,94	20,03	1 161,89
E.04.60.60	<b>TAVOLAME IN LEGNO LAMELLARE PER IMPIEGO NON STRUTTURALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, PER APPOGGIO DEL MANTO DI TEGOLE.</b>				
	Tavolame in legno lamellare per impiego non strutturale, 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.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.60.60.a	<b>Tavolame in legno lamellare per impiego non strutturale, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' co..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tavolame in legno lamellare per impiego non strutturale</b>	m <sup>3</sup>	42,72	22,49	1 035,20
E.04.60.70	<b>TAVOLAME IN LEGNO LAMELLARE A PROFILO STRUTTURALE AD ELEVATO COEFFICIENTE TERMICO.</b> Tavolame in legno lamellare a profilo strutturale ad elevato coefficiente termico. Il profilo è composto da misto legno di abete rosso, classificato a macchina secondo le DIN 4074, classe S13 accoppiato con polistirene espanso del tipo EPS 150 (secondo UNI EN 13163), conduttività termica l= 0,03 W/mK. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.04.60.70.a	<b>Tavolame in legno lamellare a profilo strutturale ad elevato coefficiente termico. Il profilo è composto da misto legno .....tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore abete per lato fino a mm 20 e polistirene fino a 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,37	43,37	33,13
E.04.60.70.b	<b>Tavolame in legno lamellare a profilo strutturale ad elevato coefficiente termico. Il profilo è composto da misto legno .....noltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore abete per lato oltre i mm 20 e polistirene 50÷80 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,99	29,85	48,14
<b>E.04.065 - CASE IN LEGNO</b>					
E.04.65.10	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI COSTRUTTIVI DIRITTI PER PILASTRI, IN LEGNO, CON SUPERFICI IN VISTA PIALLATE, A SEZIONE RETTANGOLARE.</b> Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezione rettangolare, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. La posa in opera è comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compresa il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione				
E.04.65.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: abete massello</b>	m <sup>3</sup>	49,91	12,40	1 210,36
E.04.65.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....e e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione abete lamellare incollato</b>	m <sup>3</sup>	54,15	11,43	1 313,24
E.04.65.10.c	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....iere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione abete bilama incollato</b>	m <sup>3</sup>	58,28	10,62	1 413,40
E.04.65.10.d	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....i cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: larice massello</b>	m <sup>3</sup>	58,98	11,42	1 430,22
E.04.65.10.e	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....e e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: larice lamellare incollato</b>	m <sup>3</sup>	74,73	8,28	1 812,69
E.04.65.10.f	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....re e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: larice bilama incollato</b>	m <sup>3</sup>	78,91	7,84	1 914,21
E.04.65.10.g	<b>Sovrapprezzo per sezione rotonda</b>	m <sup>3</sup>	9,90		240,35
E.04.65.20	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI STRUTTURALI IN LEGNO MULTISTRATO IN TAVOLE DI LEGNO DI ABETE INCOLLATE A STRATI INCROCIATI, CON GLI STRATI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>SUPERFICIALI ORIENTATI SECONDO L'ASSE LONGITUDINALE DEL PANNELLO</b> Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incrociati, con gli strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. La posa in opera è comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono compresi gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Nel prezzo sono inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati				
E.04.65.20.a	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....i manutenzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a tre strati spessore 57 mm (19+19+19)</b>	m <sup>2</sup>	3,07	11,06	74,35
E.04.65.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....i manutenzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a tre strati spessore 72 mm (19+34+19)</b>	m <sup>2</sup>	3,97	14,48	96,20
E.04.65.20.c	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr..... manutenzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a tre strati spessore 102 mm (34+34+34)</b>	m <sup>2</sup>	4,85	13,68	117,49
E.04.65.20.d	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....ione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a cinque strati spessore 125 mm (19+34+19+34+19)</b>	m <sup>2</sup>	6,19	12,86	150,03
E.04.65.20.e	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....nzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: cinque strati spessore 140 mm (34+19+34+19+34)</b>	m <sup>2</sup>	6,75	13,11	163,61
E.04.65.20.f	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....nzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: cinque strati spessore 170 mm (34+34+34+34+34)</b>	m <sup>2</sup>	7,09	14,97	171,93
E.04.65.20.g	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....e. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: sette strati spessore 196 mm (34+19+34+19+34+19+34)</b>	m <sup>2</sup>	8,27	13,90	200,45
E.04.65.30	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINA BITUMINOSA ELASTOMERICA POSATA A CALDO SU SOLETTA IN CLS. E LISTONI DI LARICE</b> Fornitura e posa in opera di guaina bituminosa elastomerica posata a caldo su soletta in cls. e listoni di larice, in ausilio e preparazione alla successiva installazione di pareti verticali in legno, compresa la fornitura di adeguata ferramenta di fissaggio e quant'altro necessario per stabilire la perfetta orizzontalità della struttura e l'adeguato accoppiamento con la parete in legno.				
E.04.65.30.a	<b>Fornitura e posa in opera di guaina bituminosa elastomerica posata a caldo su soletta in cls. e listoni di larice, in ausi.....zontalità della struttura e l'adeguato accoppiamento con la parete in legno: preparazione piano di posa di pareti verticali</b>	m	1,54	55,02	37,28
E.04.65.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETI STRUTTURALI A TELAIO IN MONTANTI E TRAVERSI DI LEGNO MASSELLO, LAMELLARE O GIUNTATO DI ABETE</b> Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. Le pareti sono costituite da montanti e traversi di sezione 12 per 8 cm disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano con un foglio di OSB reso solidale al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). La posa in opera è comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.40.a	<p>compresi i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per la guaina impermeabilizzante di base, la ferramenta per i collegamenti metallici verticali e al piede, la ferramenta provvisoria, gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.</p> <p>Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.</p> <p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di.....ggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un foglio di OSB parete montata aperta su un lato</b></p>	m <sup>2</sup>	4,40	20,10	106,70
E.04.65.40.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... su entrambi i lati della parete di OSB coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b></p>	m <sup>2</sup>	5,55	16,72	134,60
E.04.65.40.c	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un foglio di fibrogesso</b></p>	m <sup>2</sup>	4,65	19,04	112,65
E.04.65.40.d	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... sui due lati della parete di fibrogesso coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b></p>	m <sup>2</sup>	5,87	15,82	142,19
E.04.65.40.e	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un tavolato grezzo di abete inclinato a 45°</b></p>	m <sup>2</sup>	4,56	19,41	110,50
E.04.65.40.f	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di.....lati sui lati grezzi di abete inclinato 45° coibentazione termoacustica piena interna lana minerale densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b></p>	m <sup>2</sup>	5,79	16,02	140,42
E.04.65.40.g	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di.....ue centimetri in più nello spessore nominale dei montanti, oltre i 12 cm, nella dimensione ortogonale al piano della parete</b></p>	m <sup>2</sup>	0,19		4,64
E.04.65.40.h	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... piano di manutenzione: sovrapprezzo per isolante termoacustico interno in fibra di legno o canapa, densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b></p>	m <sup>2</sup>	0,21		5,13
E.04.65.50	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETE PREFABBRICATA A TELAIO IN MONTANTI E TRAVERSI IN LEGNO MASSELLO, LAMELLARE O GIUNTATO DI ABETE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato di abete con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC., costituito da montanti e traversi di sezione 6 x 6 cm disposti a interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con specifica ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano, reso solidale al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi viti e cambre). Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.</p> <p>Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione</p>				
E.04.65.50.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato .....ggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un foglio di OSB, parete montata aperta su un lato</b></p>	m <sup>2</sup>	3,68	24,04	89,24

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.50.b	<b>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato .....i su entrambi i lati della parete di OSB coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 K/m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,82	19,27	116,77
E.04.65.50.c	<b>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato ..... dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un foglio di fibrogesso</b>	m <sup>2</sup>	3,89	22,75	94,30
E.04.65.50.d	<b>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato ..... sui due lati della parete di fibrogesso coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	5,12	17,28	124,10
E.04.65.60	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI LASTRE DI IRRIGIDIMENTO IN PANNELLI LVL</b> Fornitura e posa in opera di lastre di irrigidimento in pannelli LVL, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo la norma armonizzata EN 14374, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC., composti da fogli a fibre incrociate, di cui un quinto degli impiallacci è incollato trasversalmente aventi caratteristiche meccaniche come da elaborati grafici di progetto esecutivo. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori, la ferramenta per i collegamenti metallici e la ferramenta provvisoria per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.				
E.04.65.60.a	<b>Fornitura e posa in opera di lastre di irrigidimento in pannelli LVL, con marcatura CE per i prodotti da costruzione previ.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 39 mm</b>	m <sup>2</sup>	4,77	25,98	115,54
E.04.65.60.b	<b>Fornitura e posa in opera di lastre di irrigidimento in pannelli LVL, con marcatura CE per i prodotti da costruzione previ.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 45 mm</b>	m <sup>2</sup>	5,61	23,66	135,92
E.04.65.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALA IN LEGNO MULTISTRATO O MASSICCIO O BILAMA</b> Fornitura e posa in opera di scala in legno multistrato o massiccio o bilama, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. Realizzata con pedate e alzate di spessore minimo 60 mm, fissate e montate secondo quanto previsto dal progetto esecutivo. La misurazione viene calcolata a mq di sviluppo alzata pedata, non è compreso il pianerottolo. Sono compresi nel prezzo la ferramenta per i collegamenti metallici e la ferramenta provvisoria per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista oltre al piano di manutenzione e alle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.				
E.04.65.70.a	<b>Fornitura e posa in opera di scala in legno multistrato o massiccio o bilama, con marcatura CE per i prodotti da costruzione.....gola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. fornitura e posa in opera di scala al grezzo</b>	m <sup>2</sup>	22,83	13,56	553,49
E.04.65.80	<b>FINITURA DELLA SCALA AL GREZZO DI CUI ALLA VOCE PRECEDENTE</b> Finitura della scala al grezzo di cui alla voce precedente con rivestimento di alzata e pedata in essenza di legno, spessore della pedata minimo mm 30, spessore dell'alzata minimo mm 22. Pedata con bordo a vista a toro arrotondato o smussato, alzata con lato in appoggio alla pedata fresato in battuta				
E.04.65.80.a	<b>Finitura della scala al grezzo di cui alla voce precedente con rivestimento di alzata e pedata in essenza di legno, spesso.....data con bordo a vista a toro arrotondato o smussato, alzata con lato in appoggio alla pedata fresato in battuta: in larice</b>	m <sup>2</sup>	6,25		151,80
E.04.65.80.b	<b>Finitura della scala al grezzo di cui alla voce precedente con rivestimento di alzata e pedata in essenza di legno, spesso.....data con bordo a vista a toro arrotondato o smussato, alzata con lato in appoggio alla pedata fresato in battuta: in rovere</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.90	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TAVOLATO IN ABETE IMPREGNATO PER ESTERNO, SPESSORE 20 MM</b> Fornitura e posa in opera di tavolato in abete impregnato per esterno, spessore 20 mm, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo la norma armonizzata EN 14915, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. da fissare mediante viti ai listelli in legno massello di abete o larice sottostanti. Nel prezzo sono compresi gli oneri per tagli, sfridi, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di scarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.	m <sup>2</sup>	8,86		215,05
E.04.65.90.a	<b>Fornitura e posa in opera di tavolato in abete impregnato per esterno, spessore 20 mm, con marcatura CE per i prodotti da .....i montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: tavolato in abete impregnato per esterno 20 mm</b>				
E.04.65.100	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DOGHE PER IL RIVESTIMENTO DELLE PARETI ESTERNE, IN LEGNO DI ABETE TERMOTRATTATO, PER OTTENIMENTO CLASSE DI DURABILITÀ PARI A 2 EN 113</b> Fornitura e posa in opera di doghe per il rivestimento delle pareti esterne, in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 2 EN 113, ottenute per incollaggio in ambiente controllato, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo la norma armonizzata EN 14915, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC.. Nel prezzo sono compresi le eventuali lavorazioni di incastro e accostamento e del fissaggio mediante viti ai listelli in legno massello di abete sottostanti; gli oneri per il trattamento protettivo, finitura multicromatica, la campionatura e i prototipi, come da specifiche tecniche, marchiatura a caldo; gli oneri per tagli, sfridi, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di scarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.	m <sup>2</sup>	1,64	35,75	39,69
E.04.65.100.a	<b>Fornitura e posa in opera di doghe per il rivestimento delle pareti esterne, in legno di abete termotrattato, per ottenime.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 20 mm</b>				
E.04.65.100.b	<b>Fornitura e posa in opera di doghe per il rivestimento delle pareti esterne, in legno di abete termotrattato, per ottenime.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,33	26,98	56,49
E.04.65.100.c	<b>Fornitura e posa in opera di doghe per il rivestimento delle pareti esterne, in legno di abete termotrattato, per ottenime.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,72	25,52	65,92
E.04.65.110	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI LISTELLI IN LEGNO DI ABETE TERMOTRATTATO, PER OTTENIMENTO CLASSE DI DURABILITÀ PARI A 4</b> Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo la norma armonizzata EN 14915, provenienti da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. ottenuti per incollaggio in ambiente controllato da fissare mediante viti ai listelli in legno massello di abete o larice sottostanti. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la campionatura e i prototipi, come da specifiche tecniche, marchiatura a caldo, tagli, sfridi, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista oltre al piano di manutenzione e alle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di scarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.	m <sup>2</sup>	2,71	32,85	65,63
E.04.65.110.a	<b>Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 20x40</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.110.b	Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 20x50	m <sup>2</sup>	3,43	27,82	83,14
E.04.65.110.c	Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 40x40	m <sup>2</sup>	3,71	25,76	89,78
E.04.65.110.d	Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 40x60	m <sup>2</sup>	3,64	27,42	88,18
E.04.65.110.e	Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 60x60	m <sup>2</sup>	4,14	24,12	100,42
E.04.65.120	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI MULTISTRATO STRUTTURALE PER SOLAIO, IN TAVOLE DI LEGNO DI ABETE INCOLLATE A STRATI INCROCIATI, CON GLI STRATI SUPERFICIALI ORIENTATI SECONDO L'ASSE LONGITUDINALE DEL PANNELLO</b> Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati incrociati, con gli strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del DM 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per scale e camini, la sigillatura perfetta all'aria, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato, comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, comprensivi del piano di manutenzione. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati.	m <sup>2</sup>	3,96	26,32	95,85
E.04.65.120.a	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....iano di manutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a tre strati spessore 102 mm (34+34+34)	m <sup>2</sup>	4,60	11,55	111,47
E.04.65.120.b	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....anutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a cinque strati spessore 125 mm (19+34+19+34+19)	m <sup>2</sup>	5,83	9,85	141,41
E.04.65.120.c	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....anutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a cinque strati spessore 140 mm (34+19+34+19+34)	m <sup>2</sup>	6,35	10,43	154,08
E.04.65.120.d	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....anutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a cinque strati spessore 170 mm (34+34+34+34+34)	m <sup>2</sup>	6,64	11,98	160,96
E.04.65.120.e	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....nzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a sette strati spessore 196 mm (34+19+34+19+34+19+34)	m <sup>2</sup>	7,92	12,27	192,10
E.04.65.130	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE CON TAVOLATO, PROVENIENTE DA GESTIONE FORESTALE SOSTENIBILE (GFS)</b> Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare con tavolato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del DM 14.01.2008. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.130.a	<p>da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Sono compresi nel prezzo la foratura delle pareti con la formazione delle nicchie di alloggio delle teste delle travi, la fornitura e posa delle travi, la posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2cm. i tagli, gli sfridi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.</p> <p><b>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare con tavolato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) c.....voro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: luce netta solaio fino a 4m</b></p>	m <sup>2</sup>	4,24	12,52	102,83
E.04.65.130.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare con tavolato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) c.....inito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: luce netta solaio fino da 4m a 6m</b></p>	m <sup>2</sup>	5,23	10,99	126,79
E.04.65.130.c	<p><b>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare con tavolato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) c.....avoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: luce netta solaio oltre 6m</b></p>	m <sup>2</sup>	7,95	10,00	192,84
E.04.65.140	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE A PANNELLI ACCOSTATI, PROVENIENTE DA GESTIONE FORESTALE SOSTENIBILE (GFS)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare a pannelli accostati, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del DM 14.01.2008, a pannelli pieni, spessore 140 mm, accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento ed alla controventatura, le piastre ed i nastri di appoggio in neoprene, il taglio e lo sfrido, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Per carichi di civile abitazione.</p>				
E.04.65.140.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare a pannelli accostati, proveniente da gestione forestale sostenibile.....io stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Per carichi di civile abitazione: Solaio in legno lamellare a pannelli, spessore 140 mm</b></p>	m <sup>2</sup>	6,74	10,50	163,36
E.04.65.150	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLAIO SOTTO COPERTURA, NON PRATICABILE, FORMATO DA UNA STRUTTURA COMPOSTA DA PANNELLI MULTISTRATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di solaio sotto copertura, non praticabile, formato da una struttura composta da pannelli multistrato, a 3 strati spessore nominale 80mm, in legno di abete a tavole incrociate ed incollate, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. Il numero degli strati e lo spessore è derivante dai calcoli statici. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Sono compresi nel prezzo eventuali lavorazioni di incastro e accostamento, i tagli, gli sfridi, i fori, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, comprensivi del piano di manutenzione. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.</p>				
E.04.65.150.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di solaio sotto copertura, non praticabile, formato da una struttura composta da pannelli multis.....econdo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Solaio in legno non praticabile a 3 strati spessore 80 mm</b></p>	m <sup>2</sup>	4,24	12,52	102,83
E.04.65.160	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STAFFE IN ALLUMINIO DEL TIPO FORATE DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di staffe in alluminio del tipo forate di produzione industriale, di altezza da 120 mm a 360 mm sp. 6 mm, impiegate per collegamenti e giunzioni legno-legno inclusi eventuali spinotti e chiodi del tipo anker, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista</p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.160.a	dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008. Nel prezzo unitario si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa a livello, per l'infissione e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>Fornitura e posa in opera di staffe in alluminio del tipo forate di produzione industriale, di altezza da 120 mm a 360 mm ..... oneri per la posa a livello, per l'infissione e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte: Staffe in alluminio</b>	kg	0,70	21,62	17,02
E.04.65.170	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCARPETTE IN ALLUMINIO DEL TIPO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</b> Fornitura e posa in opera di scarpette in alluminio del tipo di produzione industriale, con dimensioni variabili base da 40 - 140 mm e altezza da 110-180 mm sp. 2 mm, impiegate per collegamenti e giunzioni legno-legno inclusi il fissaggio mediante chiodi del tipo anker, il rispetto della della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/ CEE recepita dal DPR 21.04.93 n. 246 e ss.mm o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008. Nel prezzo unitario si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa a livello, per l'infissione e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte.	kg	1,00	17,40	24,19
E.04.65.170.a	<b>Fornitura e posa in opera di scarpette in alluminio del tipo di produzione industriale, con dimensioni variabili base da 4.....eri per la posa a livello, per l'infissione e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte: Scarpette in alluminio</b>	kg	1,00	17,40	24,19
E.04.65.180	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO IN LEGNO DI ABETE, CON FUNZIONE FONOASSORBENTE FISSATO ALLA SOTTOSTRUTTURA IN LISTELLI DI ABETE MEDIANTE TASSELLI</b> Fornitura e posa in opera di pannello in legno di abete, con funzione fonoassorbente fissato alla sottostruttura in listelli di abete mediante tasselli. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo le norme armonizzate EN 14915 per legno massiccio a listelli oppure EN 13986 per legno multistrato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo sono compresi gli oneri per tagli, sfridi, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, comprensivi del piano di manutenzione e delle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.	m <sup>2</sup>	3,78	1,41	91,70
E.04.65.180.a	<b>Fornitura e posa in opera di pannello in legno di abete, con funzione fonoassorbente fissato alla sottostruttura in listel.....per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. spessore 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	4,06	1,53	98,57
E.04.65.180.b	<b>Fornitura e posa in opera di pannello in legno di abete, con funzione fonoassorbente fissato alla sottostruttura in listel.....per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,58	60,87	14,31
E.04.70.10	<b>E.04.070 - OPERE COMPLEMENTARI</b> <b>APPLICAZIONE DI LIQUIDO ANTIPARASSITARIO PER LA PREVENZIONE E LA CONSERVAZIONE DELLE STRUTTURE LIGNEE</b> Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scortecciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,67	56,09	16,17
E.04.70.10.a	<b>Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pu.....dotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte con vernice antitarlo fungicida</b>	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75
E.04.70.10.b	<b>Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pu..... ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte: con vernice antitarlo a finitura cerata</b>	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75
E.04.70.20	<b>APPLICAZIONE DI STRATO DI CERA SOLIDA SCIOLTA CON OPPORTUNI DILUENTI E STESURA FINALE CON PANNO</b> Applicazione di strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e stesura finale con panno	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75
E.04.70.20.a	<b>Applicazione di strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e stesura finale con panno.</b>	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75
E.04.70.30	<b>APPLICAZIONE DI MORDENTE DI NOCE DILUITO CON OLIO DI LINO COTTO MEDIANTE</b>	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.70.30.a	<b>DUE PASSATE SU LEGNAME IN VISTA</b> Applicazione di mordente di noce diluito con olio di lino cotto mediante due passate su legname in vista <b>Applicazione di mordente di noce diluito con olio di lino cotto mediante due passate su legname in vista: Applicazione di mordente di noce diluito</b>	m <sup>2</sup>	0,36	20,67	8,61
E.05.10.10	<b>E.05 - MURATURE</b> <b>E.05.010 - MURATURA IN PIETRAME</b> <b>MURATURA PER OPERE DI FONDAZIONE RETTA O CURVA FORMATA DA SCHEGGIONI DI PIETRAME O DI TUFO E MALTA, DI QUALSIASI SPESSORE, ASSESTATI A MANO</b> Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame calcareo o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe. Con pietrame di recupero, compresa la cernita, esclusi gli oneri per il trasporto dai siti di deposito al sito di impiego da valutarsi a parte	m <sup>3</sup>	2,56	61,93	98,93
E.05.10.10.a	<b>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame calcareo o di tufo e malta, di qualsiasi .....rto dai siti di deposito al sito di impiego da valutarsi a parte: Muratura per opere di fondazione con pietrame di recupero</b>	m <sup>3</sup>	2,56	61,93	98,93
E.05.10.20	<b>MURATURA PER OPERE DI FONDAZIONE RETTA O CURVA FORMATA DA SCHEGGIONI DI PIETRAME O DI TUFO E MALTA, DI QUALSIASI SPESSORE, ASSESTATI A MANO</b> Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe. Con fornitura del pietrame:	m <sup>3</sup>	3,17	46,51	122,79
E.05.10.20.a	<b>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore,.....le ammorsature, spigoli e riseghe. Con fornitura del pietrame: Muratura per opere di fondazione con fornitura del pietrame.</b>	m <sup>3</sup>	3,17	46,51	122,79
E.05.10.30	<b>MURATURE PER OPERE IN ELEVAZIONE FORMATA DA PIETRAME TUFACEO. CON PIETRAME DI RECUPERO, COMPRESA LA CERNITA</b> Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una faccia rustica , compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con pietrame di recupero, compresa la cernita	m <sup>3</sup>	4,53	69,29	175,41
E.05.10.30.a	<b>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi gen.....ature, spigoli, riseghe, ecc. Con pietrame di recupero, compresa la cernita Muratura in elevazione con pietrame di recupero</b>	m <sup>3</sup>	4,53	69,29	175,41
E.05.10.40	<b>MURATURA PER OPERE IN ELEVAZIONE FORMATA DA PIETRAME TUFACEO. CON FORNITURA DEL PIETRAME</b> Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una con una faccia rustica , compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc., con spessore superiore a 40 cm. Con fornitura del pietrame:	m <sup>3</sup>	5,86	61,14	227,07
E.05.10.40.a	<b>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi gen.....seghe, ecc., con spessore superiore a 40 cm. Con fornitura del pietrame: Muratura in elevazione con fornitura del pietrame.</b>	m <sup>3</sup>	5,86	61,14	227,07
E.05.10.50	<b>MURATURA PER OPERE IN ELEVAZIONE FORMATA DA PIETRAME CALCAREO</b> Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una con una faccia rustica , compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc. con spessore superiore a 40 cm.	m <sup>3</sup>	6,69	59,48	259,13
E.05.10.50.a	<b>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi ge.....ateriale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc. con spessore superiore a 40 cm. Muratura in elevazione con pietrame calcareo.</b>	m <sup>3</sup>	6,69	59,48	259,13
E.05.10.60	<b>MAGGIORAZIONE ALLE MURATURE IN PIETRAME PER LA SECONDA FACCIA RUSTICA</b> Maggiorazione alle murature in pietrame per la seconda faccia rustica	m <sup>2</sup>	0,31	73,05	12,05
E.05.10.60.a	<b>Maggiorazione alle murature in pietrame per la seconda faccia rustica. Maggiorazione per seconda faccia rustica</b>	m <sup>2</sup>	0,31	73,05	12,05
E.05.10.70	<b>RABBOCCATURA E STILATURA INCASSATA DELLE MURATURE DI PIETRAME, CON MALTA CEMENTIZIA A Q.LI 4 DI CEMENTO 325</b> Rabboccatura e stilatura incassata delle murature di pietrame, con malta cementizia a q.li 4 di cemento 325. E' compresa la profilatura delle connessioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre	m <sup>2</sup>	0,31	73,05	12,05

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.10.70.a	per dare l'opera finita <b>Rabbocatura e stilatura incassata delle murature di pietrame, con malta cementizia a q.li 4 di cemento 325. E' compresa la profilatura delle connessioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</b>	m <sup>2</sup>	0,55	71,30	21,45
E.05.10.110	<b>MURATURA CON BLOCCHETTI DI TUFO, CON MALTA CEMENTIZIA DOSATA CON Q.LI 3 DI CEMENTO TIPO 325, PER PARETI RETTE O CURVE</b> Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' compresa la formazione di spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita	m <sup>2</sup>	0,80	54,83	31,11
E.05.10.110.a	<b>Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' ..... spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: spessore della muratura pari a 13 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,34	50,49	52,03
E.05.10.110.b	<b>Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' .....li e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: spessore della muratura pari a circa 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,91	47,99	74,15
E.05.10.110.c	<b>Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' .....spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: spessore della muratura da circa 38 cm</b>	m <sup>2</sup>	4,82	48,40	186,79
E.05.10.110.d	<b>Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' .....i spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: spessore della muratura oltre 38 cm</b>	m <sup>3</sup>	1,33	79,06	51,63
E.05.10.120	<b>COMPENSO ALLE MURATURE DI PIETRAMI PER PARAMENTO A FACCIA VISTA A CORSI ORIZZONTALI.</b> Compenso alle murature di pietrame per paramento a faccia vista a corsi orizzontali, anche di diversa altezza, ottenuto con la lavorazione delle pietre a conci grossolanamente squadrati, compreso l'onere della cernita del materiale, pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia	m <sup>2</sup>	1,22	60,29	47,39
E.05.10.120.a	<b>Compenso alle murature di pietrame per paramento a faccia vista a corsi orizzontali, anche di diversa altezza, ottenuto con la lavorazione delle pietre a conci grossolanamente squadrati, compreso l'onere della cernita del materiale, pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia Compenso alla muratura per paramento a faccia vista</b>	m <sup>2</sup>	0,52		20,27
E.05.10.130	<b>RIPRESA DI PARAMENTO ESTERNO DI MURATURA DI TUFO RETTA O CURVA PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE</b> Ripresa di paramento esterno di muratura di tufo retta o curva per strutture in elevazione, eseguita con blocchetti di tufo squadrati delle dimensioni correnti, data in opera con malta idraulica o pozzolanica in esterno e cementizia in interno con giunti non eccedenti lo spessore di cm 2, a qualsiasi altezza per uno spessore non superiore a cm 15	m <sup>2</sup>	0,58		22,72
E.05.10.130.a	<b>Ripresa di paramento esterno di muratura di tufo retta o curva per strutture in elevazione, eseguita con blocchetti di tufo.....ssore di cm 2, a qualsiasi altezza per uno spessore non superiore a cm 15: Ripresa di paramento esterno di muratura di tufo</b>	m <sup>2</sup>	1,67		64,92
E.05.10.150	<b>MAGGIOR COMPENSO ALLE MURATURE PER LA STILATURA DEI GIUNTI</b> Maggior compenso alle murature per la stilatura dei giunti con malta di cemento a kg 400	m <sup>2</sup>			
E.05.10.150.a	<b>Maggior compenso alle murature per la stilatura dei giunti con malta di cemento a kg 400: Per la stilatura dei giunti</b>	m <sup>2</sup>			
E.05.10.160	<b>MAGGIOR COMPENSO PER LA CONFIGURAZIONE A SCARPA DEI PARAMENTI DELLE MURATURE DI TUFO</b> Maggior compenso per la configurazione a scarpa dei paramenti delle murature di tufo	m <sup>2</sup>			
E.05.10.160.a	<b>Maggior compenso per la configurazione a scarpa dei paramenti delle murature di tufo. Per configurazione a scarpa</b>	m <sup>2</sup>			
E.05.10.170	<b>MAGGIOR COMPENSO PER PILASTRI ISOLATI</b> Maggior compenso alle murature, se eseguite per pilastri isolati di sezione inferiore a m <sup>2</sup> 0.50 o per ripresa di muri a piccoli tratti	m <sup>3</sup>			
E.05.10.170.a	<b>Maggior compenso alle murature, se eseguite per pilastri isolati di sezione inferiore a m<sup>2</sup> 0.50 o per ripresa di muri a piccoli tratti. Per pilastri isolati o ripresa di muri</b>	m <sup>3</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.10.180	<b>MAGGIOR COMPENSO ALLE MURATURE DI TUFO SE ESEGUITE PER ARCHI, PIATTABANDE E VOLTE</b> Maggior compenso alle murature di tufo se eseguite per archi, piattabande e volte compreso l'onere per le centine				
E.05.10.180.a	<b>Maggior compenso alle murature di tufo se eseguite per archi, piattabande e volte compreso l'onere per le centine. Per archi e piattabande e volte</b>	m <sup>3</sup>	1,42		55,19
<b>E.05.020 - MURATURE E TRAMEZZATURE IN LATERIZIO</b>					
E.05.20.10	<b>MURATURA DI MATTONI PIENI E MALTA IDONEA A UNO O PIÙ FRONTI, RETTA O CURVA, IN FONDAZIONE O IN ELEVAZIONE DI SPESSORE SUPERIORE A UNA TESTA</b> Muratura di mattoni pieni e malta idonea a uno o più fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appesature; la formazione degli spigoli e delle riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.05.20.10.a	<b>Muratura di mattoni pieni e malta idonea a uno o più fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appesature; la formazione degli spigoli e delle riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Muratura di mattoni pieni</b>	m <sup>3</sup>	10,08	45,06	390,71
E.05.20.20	<b>MURATURA DI MATTONI IN LATERIZIO SEMIPIENI A DUE O PIÙ TESTE. MURATURA DI MATTONI IN LATERIZIO SEMIPIENI DOPPIO UNI (12X12X25 CM)</b> Muratura di mattoni in laterizio semipieni a due o più teste. Muratura di mattoni in laterizio semipieni doppio UNI (12x12x25 cm) dello spessore superiore a due o più teste con malta idonea. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.05.20.20.a	<b>Muratura di mattoni in laterizio semipieni a due o più teste. Muratura di mattoni in laterizio semipieni doppio UNI (12x12.....rdini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: muratura di mattoni semipieni</b>	m <sup>3</sup>	9,17	46,37	355,36
E.05.20.30	<b>SOVRAPPREZZO ALLA MURATURA DI MATTONI</b> Sovrapprezzo alla muratura di mattoni				
E.05.20.30.a	<b>Sovrapprezzo alla muratura di mattoni: se eseguita per pilastri isolati di sezione inferiore a 0,25 m<sup>2</sup></b>	%	0,00		25,00
E.05.20.40	<b>MURATURA DI MATTONI PIENI COMUNI DELLO SPESSORE DI UNA TESTA, CON MALTA IDONEA</b> Muratura di mattoni pieni comuni dello spessore di una testa, con malta idonea. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.05.20.40.a	<b>Muratura di mattoni pieni comuni dello spessore di una testa, con malta idonea. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Muratura con mattoni pieni comuni</b>	m <sup>2</sup>	1,39	45,76	54,02
E.05.20.50	<b>MURATURA DI MATTONI FATTI A MANO AD IMPASTO MOLLE NON TRAFILATO E/O PRESSATO, DISPOSTI AD UNA TESTA CON MALTA CON MALTA IDONEA</b> Muratura di mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato, disposti ad una testa con malta con malta idonea. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.05.20.50.a	<b>Muratura di mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato, disposti ad una testa con malta con malta idonea. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato</b>	m <sup>2</sup>	2,56	24,83	99,56
E.05.20.60	<b>MURATURA DI MATTONI DELLO SPESSORE DI UNA TESTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA</b> Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm), con malta idonea:				
E.05.20.60.a	<b>Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm), con malta idonea: Muratura di mattoni a una testa.</b>	m <sup>2</sup>	1,22	46,34	47,38
E.05.20.70	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA. CON MATTONI PIENI COMUNI</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni pieni comuni, con malta idonea:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.20.70.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es..... realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni pieni comuni, con malta idonea: Tramezzatura di mattoni in foglio</b>	m <sup>2</sup>	0,85	46,87	32,81
E.05.20.80	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA. CON MATTONI A TRE FORI (5X14X28 CM)</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni a tre fori (5x14x28 cm), con malta idonea:				
E.05.20.80.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es..... l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni a tre fori (5x14x28 cm), con malta idonea: Tramezzatura di mattoni a tre fori</b>	m <sup>2</sup>	0,68	58,05	26,49
E.05.20.90	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA. CON MATTONI A SEI FORI (10X14X28 CM)</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a sei fori (10x14x28 cm):				
E.05.20.90.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es.....rio a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a sei fori (10x14x28 cm): Tramezzatura di mattoni a sei fori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	56,39	27,31
E.05.20.100	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA. CON FORATELLE 8X25X25 CM</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con foratelle 8x25x25 cm				
E.05.20.100.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es.....tro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con foratelle 8x25x25 cm: Tramezzatura con foratelle</b>	m <sup>2</sup>	0,68	58,68	26,24
E.05.20.110	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA. CON MATTONI A DODICI FORI (12 -13X25X25 CM)</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a dodici fori (12 -13x25x25 cm)				
E.05.20.110.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es.....izzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a dodici fori (12 -13x25x25 cm): Tramezzatura di mattoni a dodici fori</b>	m <sup>2</sup>	0,77	57,18	29,74
E.05.20.120	<b>MURATURA FACCIA A VISTA, SPESSORE PARI AD UNA TESTA</b> Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e con malta idonea, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte.				
E.05.20.120.a	<b>Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e con malta idonea, retta o curva ed a qua.....ltro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni trafileati a finitura sabbiata (5x12x25)</b>	m <sup>2</sup>	2,17	39,59	84,26
E.05.20.120.b	<b>Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e con malta idonea, retta o curva ed a qua.....i renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni a pasta molle a finitura sabbiata (5,5x12x25)</b>	m <sup>2</sup>	2,27	45,57	87,96
E.05.20.130	<b>MURATURA MONOSTRATO IN ELEVAZIONE IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA CONFEZIONATA CON BLOCCHI FORATI AVENTI PESO SPECIFICO NON INFERIORE A 600 KG/MC CON PERCENTUALE DI FORATURA &lt;65%</b> Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura <65%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori				
E.05.20.130.a	<b>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico .....corre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 12,5 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.20.130.b	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 15 cm	m <sup>2</sup>	1,11	54,59	43,08
E.05.20.130.c	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 20 cm	m <sup>2</sup>	1,28	50,66	49,43
E.05.20.130.d	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 25 cm	m <sup>2</sup>	1,39	48,17	54,04
E.05.20.130.e	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 30 cm	m <sup>2</sup>	1,44	46,35	55,86
E.05.20.140	<b>MURATURA MONOSTRATO IN ELEVAZIONE IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA CONFEZIONATA CON BLOCCHI FORATI AVENTI PESO SPECIFICO APPARENTE NON INFERIORE A 700 KG/MC, AVENTI GIACITURA DEI FORI VERTICALI E PERCENTUALE DI FORATURA PARI AL &lt;55%, PER MURATURE PO</b> Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico apparente non inferiore a 700 kg/mc posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura pari al <55%, per murature portanti in zona non sismica:	m <sup>2</sup>	1,37	48,64	53,23
E.05.20.140.a	<b>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... fori verticali e percentuale di foratura pari al &lt;55%, per murature portanti in zona non sismica: 25x30 cm, spessore 25 cm</b>				
E.05.20.140.b	<b>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... fori verticali e percentuale di foratura pari al &lt;55%, per murature portanti in zona non sismica: 25x20 cm, spessore 35 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,41	53,03	54,78
E.05.20.150	<b>MURATURA MONOSTRATO IN ELEVAZIONE IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA CONFEZIONATA CON BLOCCHI FORATI AVENTI PESO SPECIFICO NON INFERIORE A 800 KG/MC CON PERCENTUALE DI FORATURA &lt;45% E AVENTI GIACITURA DEI FORI VERTICALI PER MURATURE PORTANTI ANCHE IN</b> Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 800 kg/mc con percentuale di foratura <45%, posti in opera con malta idonea compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte Con blocchi aventi giacitura dei fori verticali per murature portanti anche in zona sismica	m <sup>2</sup>	1,74	50,39	67,46
E.05.20.150.a	<b>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico .....verticali per murature portanti anche in zona sismica: Per murature portanti anche in zona sismica, dimensioni 25x25x30 cm</b>				
E.05.20.160	<b>MAGGIOR COMPENSO PER MURATURE IN MATTONI PIENI O ALLEGGERITI PER OPERE ESEGUITE IN SOTTOFONDAZIONE</b> Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti e con malta idonea, ad uno o più fronti, in opera in sottofondazione, compreso l'onere per l'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere				
E.05.20.160.a	<b>Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti e con malta idonea, ad uno o più fronti, in opera in sottofon..... per l'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere: Per murature eseguite sottofondazione</b>				
E.05.20.170	<b>MAGGIOR COMPENSO PER MURATURE IN MATTONI PIENI O ALLEGGERITI PER OPERE IN FONDAZIONE O IN ELEVAZIONE, SE ESEGUITA PER ARCHI, PIATTABANDE E VOLTE</b> Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti con malta idonea, ad uno o più fronti, in opera in fondazione o in elevazione, se eseguita per archi, piattabande e volte	%	0,00		50,00
E.05.20.170.a	<b>Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti con malta idonea, ad uno o più fronti, in opera in fondazione o in elevazione, se eseguita per archi, piattabande e</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>volte: Per archi, piattabande e volte</b>				
E.05.20.180	<b>MAGGIOR COMPENSO PER MURATURE IN MATTONI PIENI O ALLEGGERITI PER LA STILATURA DEI GIUNTI</b>	%	0,00		18,00
E.05.20.180.a	Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti per la stilatura dei giunti				
E.05.20.190	<b>MAGGIOR COMPENSO PER LA CONFIGURAZIONE DEI PARAMENTI DELLE MURATURE DI MATTONI PIENI O ALLEGGERITI</b>	m <sup>2</sup>	0,77		30,04
E.05.20.190.a	Maggior compenso per la configurazione dei paramenti delle murature di mattoni pieni o alleggeriti				
E.05.20.190.b	<b>Maggior compenso per la configurazione dei paramenti delle murature di mattoni pieni o alleggeriti: Per configurazione a scarpa</b>	m <sup>2</sup>	0,50		19,48
E.05.20.190.b	<b>Maggior compenso per la configurazione dei paramenti delle murature di mattoni pieni o alleggeriti: Per configurazione a curva</b>	m <sup>2</sup>	0,89	79,05	34,56
E.05.30.00	<b>E.05.030 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO</b>				
E.05.30.00.a	<b>MURATURA CON BLOCCHI PIENI DI CALCESTRUZZO VIBRO COMPRESSI</b>				
E.05.30.00.a	Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte				
E.05.30.00.a	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,80	22,71	30,88
E.05.30.00.b	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 15 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,98	26,64	38,05
E.05.30.00.c	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,18	29,88	45,80
E.05.30.00.d	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 25 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,35	33,15	52,47
E.05.30.00.e	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 30 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,55	33,77	60,25
E.05.30.00.f	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: per spessori &gt; 30 cm</b>	m <sup>3</sup>	4,77	45,96	185,00
E.05.30.10	<b>MURATURA CON BLOCCHI FORATI DI CALCESTRUZZO VIBRO COMPRESSI A SUPERFICIE PIANA</b>				
E.05.30.10.e	Muratura con blocchi forati di calcestruzzo vibro compressi a superficie piana, posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:				
E.05.30.10.e	<b>Muratura con blocchi forati di calcestruzzo vibro compressi a superficie piana, posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,02	45,95	39,46
E.05.30.10.f	<b>Muratura con blocchi forati di calcestruzzo vibro compressi a superficie piana, posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 25 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,13	44,88	43,84

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.30.10.g	Muratura con blocchi forati di calcestruzzo vibro compressi a superficie piana, posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 30 cm.	m <sup>2</sup>	1,23	45,72	47,78
E.05.30.20	<b>MURATURA A FACCIA VISTA CON BLOCCHI FORATI IN CALCESTRUZZO IDROFUGO, VIBRO COMPRESSI</b> Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compresa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:				
E.05.30.20.a	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....ompresa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,01	57,08	39,20
E.05.30.20.b	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....mpresa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,10	52,82	42,61
E.05.30.20.c	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....mpresa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 15 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,18	49,27	45,94
E.05.30.20.d	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....presa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,47	49,28	57,01
E.05.30.20.e	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....presa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 25 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,61	48,40	62,55
E.05.30.20.f	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....presa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 30 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,76	46,70	68,34
	<b><i>E.05.040 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI FORATI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA</i></b>				
E.05.40.10	<b>MURATURA PORTANTE, ANCHE IN ZONA SISMICA, REALIZZATA CON BLOCCHI TERMOISOLANTI IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA SEMIPIENI</b> Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni da intonacare, densità 1400 kg/m <sup>3</sup> , resistenza al fuoco REI 180, resistenza meccanica 5 N/mm <sup>2</sup> , posati con malta M10 nei giunti orizzontali e verticali, compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, eventuali pezzi speciali per realizzazione di murature armate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno:				
E.05.40.10.a	<b>Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipien.....rmate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: spessore 25 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,62	39,68	63,00
E.05.40.10.b	<b>Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipien.....rmate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: spessore 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,79	39,94	69,47
E.05.40.10.c	<b>Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipien.....rmate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: spessore 35 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,99	39,39	77,14
E.05.40.10.d	<b>Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipien.....alsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: maggiorazione per fornitura e posa di traliccio orizzontale di armatura</b>	%	0,00		10,00
E.05.40.20	<b>MURATURA DI TAMPONAMENTO E TRAMEZZATURA REALIZZATA CON BLOCCHI FORATI IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA DA INTONACARE, CON DIMENSIONI MODULARI DI CIRCA 20X50 CM</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.40.20.b	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, con dimensioni modulari di circa 20x50 cm, densità 1100 kg/m <sup>3</sup> , posti in opera con malta M5 a qualsiasi altezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,89	47,32	34,57
E.05.40.20.c	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 15 cm	m <sup>2</sup>	1,04	45,21	40,38
E.05.40.20.d	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm	m <sup>2</sup>	1,23	42,01	47,85
E.05.40.20.e	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 25 cm	m <sup>2</sup>	1,38	37,71	53,44
E.05.40.20.f	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 30 cm	m <sup>2</sup>	1,51	35,44	58,71
E.05.40.30	<b>TRAMEZZATURE IN BLOCCHI AD INCASTRO DI CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA</b> Tramezzature in blocchi ad incastro di calcestruzzo di argilla espansa, densità 800 kg/m <sup>3</sup> , posati con idonea malta o con boiaccia di cemento, compreso pezzi speciali, sfridi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:				
E.05.40.30.a	<b>Tramezzature in blocchi ad incastro di calcestruzzo di argilla espansa, densità 800 kg/m<sup>3</sup>, posati con idonea malta o con b.....ita a perfetta regola d'arte: Pareti di spessore 8 cm, REI 120, trasmittanza termica 2,5 W/m<sup>2</sup> °K, isolamento acustico 42 dB</b>	m <sup>2</sup>	0,79	50,50	30,46
E.05.40.30.b	<b>Tramezzature in blocchi ad incastro di calcestruzzo di argilla espansa, densità 800 kg/m<sup>3</sup>, posati con idonea malta o con b.....ta a perfetta regola d'arte: Pareti di spessore 10 cm, REI 180, trasmittanza termica 2,0 W/m<sup>2</sup> °K, isolamento acustico 46 dB</b>	m <sup>2</sup>	0,96	48,51	37,17
E.05.40.40	<b>MURATURA DI TAMPONAMENTO REALIZZATA CON BLOCCHI TERMO-FONOIOLANTI IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA SEMIPIENI DA INTONACARE, CON DIMENSIONI MODULARI DI CIRCA 20X25 CM</b> Muratura di tamponamento realizzata con blocchi termo-fonoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni da intonacare, con dimensioni modulari di circa 20x25 cm e spessori da 25 a 30 cm, densità 1200 kg/m <sup>3</sup> , resistenza al fuoco REI 180, posati con malta M10 nei giunti orizzontali e verticali, compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: al metro quadrato vuoto per pieno				
E.05.40.40.a	<b>Muratura di tamponamento realizzata con blocchi termo-fonoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni da intonac.....iasi altezza: al metro quadrato vuoto per pieno: Spessore 25 cm, trasmittanza termica 0,78 W/m<sup>2</sup>K, isolamento acustico 56 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,52	29,98	59,13
E.05.40.40.b	<b>Muratura di tamponamento realizzata con blocchi termo-fonoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni da intonac.....iasi altezza: al metro quadrato vuoto per pieno: Spessore 30 cm, trasmittanza termica 0,71 W/m<sup>2</sup>K, isolamento acustico 57 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,85	30,06	71,67
E.05.40.50	<b>MURATURA TAGLIAFUOCO FACCIAVISTA REALIZZATA CON BLOCCHI TERMOISOLANTI IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA SEMIPIENI FACCI VISTA</b> Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia vista, resistenza al fuoco REI 180, con dimensioni modulari di circa 20x50 cm e spessori da 15 a 30 cm, densità ≥ 1600 kg/m <sup>3</sup> , dotati di certificazione REI (secondo circolare 91/61), compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza:				
E.05.40.50.a	<b>Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia ..... per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: spessore 15 cm, resistenza termica R = 0,39 m<sup>2</sup>K/W, isolamento acustico 45 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,21	36,15	46,88

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
e.05.40.50.b	<b>Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia ..... per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: spessore 20 cm, resistenza termica R = 0,57 m<sup>2</sup>K/W, isolamento acustico 47 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,45	34,89	56,40
E.05.40.50.c	<b>Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia ..... per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: spessore 25 cm, resistenza termica R = 0,63 m<sup>2</sup>K/W, isolamento acustico 48 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,66	35,09	64,42
E.05.40.50.d	<b>Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia ..... per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: spessore 30 cm, resistenza termica R = 0,68 m<sup>2</sup>K/W, isolamento acustico 50 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,83	35,75	70,83
E.05.50.20	<b>E.05.050 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI MULTISTRATO</b> <b>MURATURA DI TAMPONAMENTO DA INTONACARE CON ELEVATE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO, REALIZZATA CON BLOCCHI MULTISTRATO IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA</b> Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa di spessore nominale da 30 a 38 cm, prodotto da Azienda certificata UNI EN ISO 9001, con marcatura CE secondo UNI EN 771-3 e dotata di certificato di prodotto secondo le specifiche ANPEL. Blocco costituito da elemento semipieno in calcestruzzo di argilla espansa, un pannello in polistirene espanso con grafite ed un elemento semipieno in calcestruzzo di argilla espansa, preassemblati per consentire una posa unica. Parete posata con malta M5 termica nei giunti di posa orizzontali e ad incastro in quelli verticali con striscia isolante adesiva h = 15 mm posizionata in tutti i giunti di posa orizzontali. Compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture, di architravi, della fornitura e posa di traliccio metallico di armatura per collegamento dei blocchi interno ed esterno, da inserire ogni due ricorsi, e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno:				
E.05.50.20.a	<b>Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in ca.....e nominale di 30 cm, spessore del pannello di polistirene 7,5 cm, trasmittanza termica (parete intonacata) ≤ 0,29 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	2,94	22,80	114,08
E.05.50.20.b	<b>Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in ca.....e nominale di 36 cm, spessore del pannello di polistirene 7,5 cm, trasmittanza termica (parete intonacata) ≤ 0,27 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	3,30	25,14	128,02
E.05.50.20.c	<b>Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in ca..... nominale di 36 cm, spessore del pannello di polistirene 13,5 cm, trasmittanza termica (parete intonacata) ≤ 0,19 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	3,66	22,64	142,21
E.05.50.20.d	<b>Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in ca.....e nominale di 38 cm, spessore del pannello di polistirene 9,5 cm, trasmittanza termica (parete intonacata) ≤ 0,23 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	3,57	23,21	138,71
E.05.50.30	<b>MURATURA PORTANTE SISMICA, DA INTONACARE, REALIZZATA CON BLOCCHI MULTISTRATO IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA PORTANTE</b> Muratura portante sismica, da intonacare, realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa portante, prodotto da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificato di prodotto secondo le specifiche ANPEL. Blocco di spessore nominale di 38 cm costituito da elemento semipieno in calcestruzzo di argilla espansa portante di circa 25 cm con resistenza a compressione ≥ 5 N/mm <sup>2</sup> , un pannello in polistirene espanso con grafite di 7,5 cm ed una tavola piena di calcestruzzo di argilla espansa di 6 cm, preassemblati per consentire una posa unica. Parete posata con malta M10 nei giunti orizzontali e verticali con striscia isolante in tutti i giunti di posa orizzontali. Trasmittanza termica (parete intonacata) 0,27 W/(m <sup>2</sup> °K). Compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture, di architravi, della fornitura e posa di traliccio metallico di armatura per collegamento del blocco interno con la tavola esterna, da inserire ogni due ricorsi, degli eventuali pezzi speciali per realizzazione di murature armate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno:				
E.05.50.30.a	<b>Muratura portante sismica, da intonacare, realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa portante, .....orre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: Muratura multistrato portante sismica</b>	m <sup>2</sup>	3,90	24,88	151,33
E.05.60.10	<b>E.05.060 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI IN CONGLOMERATO CELLULARE</b> <b>TRAMEZZATURE E PARETI DIVISORIE IN BLOCCHI MONOLITICI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.60.10.a	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI EN 771-4/2005, certificato esente da emissioni nocive, dimensioni 25x60 cm, dotati verticalmente di profilatura maschio-femmina e legati orizzontalmente con specifica malta collante classe M10 resistente ai solfati, densità a secco del blocco 500 kg/m <sup>3</sup> , in opera compreso la stuccatura dei giunti, gli sfridi e ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte: <b>Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI ..... 8 cm, trasmittanza termica 1,44 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 38 dB, resistenza al fuoco REI 120</b>	m <sup>2</sup>	0,72	51,06	27,81
E.05.60.10.b	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI .....10 cm, trasmittanza termica 1,21 W/(m <sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 39 dB, resistenza al fuoco REI 180	m <sup>2</sup>	0,76	48,17	29,48
E.05.60.10.c	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI .....12 cm, trasmittanza termica 1,08 W/(m <sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 41 dB, resistenza al fuoco REI 180	m <sup>2</sup>	0,84	46,96	32,56
E.05.60.10.d	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI .....15 cm, trasmittanza termica 0,79 W/(m <sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 43 dB, resistenza al fuoco REI 180	m <sup>2</sup>	1,06	47,03	41,23
E.05.60.10.e	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI .....20 cm, trasmittanza termica 0,68 W/(m <sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 45 dB, resistenza al fuoco REI 180	m <sup>2</sup>	1,30	46,91	50,44
E.05.60.20	<b>MURATURA DI TAMPONAMENTO NON PORTANTE, IN BLOCCHI MONOLITICI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO</b> Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI EN 771-4/2005, certificato esente da emissioni nocive, classe di reazione al fuoco A1 incombustibile, Resistenza al fuoco EI 240, densità a secco del blocco 300/325 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione del blocco > 1,9 N/mm <sup>2</sup> , conduttività termica 0,085 W/(m °K), dotati verticalmente di profilatura maschio-femmina e legati orizzontalmente con specifica malta collante classe M10 resistente ai solfati, densità, in opera compreso la realizzazione del giunto elastico perimetrale a contatto di travi e pilastri, della larghezza di 1-2 cm con interposizione di apposito riempimento, il collegamento alle strutture con apposite staffe o spinotti di acciaio ogni tre ricorsi di muratura, l'eventuale armatura sottofinestra, la stuccatura dei giunti, gli sfridi e ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte:				
E.05.60.20.a	<b>Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 30 cm, trasmittanza termica 0,27 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 45 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,02	31,32	78,49
E.05.60.20.b	<b>Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 36 cm, trasmittanza termica 0,22 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 47 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,28	29,59	88,61
E.05.60.20.c	<b>Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 42 cm, trasmittanza termica 0,19 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 49 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,59	27,18	100,52
E.05.60.20.d	<b>Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 48 cm, trasmittanza termica 0,17 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 51 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,97	24,62	115,40
E.05.60.25	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO MINERALE PER LA CORREZIONE DEI PONTI TERMICI, A BASE DI IDRATI DI SILICATO DI CALCIO</b> Fornitura e posa in opera di pannello minerale per la correzione dei ponti termici, a base di idrati di silicato di calcio, esente da fibre, materiale naturale biocompatibile, certificato esente da emissioni nocive, classe di reazione al fuoco A1 incombustibile, conduttività termica 0,045 W/(m °K), densità a secco 120 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione > 0,35 N/mm <sup>2</sup> , coefficiente di diffusione del vapore 3 μ. Fissato su travi e pilastri con apposito collante e successivamente con apposito fissaggio meccanico, compreso il trattamento con apposita rasatura di aggrappo dello spessore di 5 mm armata con rete in fibra di vetro alcali resistente del peso di 150 g/m <sup>2</sup> posata a cavallo delle murature adiacenti per una larghezza minima di 20 cm per lato. Compreso sfridi e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.60.25.a	<b>Fornitura e posa in opera di pannello minerale per la correzione dei ponti termici, a base di idrati di silicato di calcio.....ta, a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte: con pannelli dello spessore di 5 cm, trasmittanza termica 0,90 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	2,35	15,57	91,18
E.05.60.25.b	<b>Fornitura e posa in opera di pannello minerale per la correzione dei ponti termici, a base di idrati di silicato di calcio.....ta, a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte: con pannelli dello spessore di 6 cm, trasmittanza termica 0,75 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	2,43	15,06	94,28
E.05.60.25.c	<b>Fornitura e posa in opera di pannello minerale per la correzione dei ponti termici, a base di idrati di silicato di calcio.....ta, a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte: con pannelli dello spessore di 8 cm, trasmittanza termica 0,56 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	2,35	15,57	91,18
E.05.60.30	<b>MURATURA PORTANTE IN ZONA SISMICA, IN BLOCCHI MONOLITICI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO</b> Muratura portante in zona sismica, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI EN 771-4/2005, certificato esente da emissioni nocive, classe di reazione al fuoco A1, densità a secco del blocco 575/600 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione del blocco > 5,0 N/mm <sup>2</sup> , conduttività termica 0,153 W/(m °K), legati orizzontalmente con specifica malta collante classe M10 resistente ai solfati, REI 180, in opera compreso la realizzazione di armatura del sottofinestra, la fornitura e posa di architravi armati nello stesso materiale, gli irrigidimenti verticali agli angoli del fabbricato ed all'intersezione delle murature perimetrali e di spina attraverso blocchi opportunamente forati per l'inserimento delle armature da collegare ai cordoli, la stuccatura dei giunti, gli sfridi e ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte.				
E.05.60.30.a	<b>Muratura portante in zona sismica, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a U.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 30 cm, trasmittanza termica 0,49 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 52 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,86	45,71	110,90
E.05.60.30.b	<b>Muratura portante in zona sismica, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a U.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 36 cm, trasmittanza termica 0,41 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 54 dB</b>	m <sup>2</sup>	3,31	45,12	128,27
E.05.70.10	<b>E.05.070 - MURATURA A CASSA VUOTA</b> <b>MURATURA A CASSA VUOTA, PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI ED INTERNO CON ALVEOLATI</b> Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametrio esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametrio interno con elementi forati in laterizio . Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40				
E.05.70.10.a	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....tizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40. Con mattoni pieni e forati da 10x25x25</b>	m <sup>2</sup>	1,89	45,62	73,30
E.05.70.10.b	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....zia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40. Con mattoni pieni e forati da 12,5x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,03	45,86	78,90
E.05.70.10.c	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....tizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40. Con mattoni pieni e forati da 15x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,24	44,94	86,81
E.05.70.10.d	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....tizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40. Con mattoni pieni e forati da 20x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,53	45,40	98,18
E.05.70.20	<b>MURATURA A CASSA VUOTA COSTITUITA DA DOPPIA PARETE CON INTERPOSTA CAMERA D'ARIA, CON PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI 25X12X5,5 ; PARAMETRO INTERNO CON ELEMENTI FORATI</b> Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametrio esterno in mattoni pieni o semipieni dimensioni 25 x 12 x 5,5 e parametrio interno con elementi forati in laterizio . Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.70.20.a	cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita.Per uno spessore complessivo al massimo di cm 40 <b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....corre per dare l'opera finita.Per uno spessore complessivo al massimo di cm 40: Con parametro interno in forati da 10x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,96	50,04	114,66
E.05.70.20.b	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....rre per dare l'opera finita.Per uno spessore complessivo al massimo di cm 40: Con parametro interno in forati da 12,5x25x25</b>	m <sup>2</sup>	3,01	50,23	116,61
E.05.70.30	<b>MURATURA A CASSA VUOTA COSTITUITA DA DOPPIA PARETE CON INTERPOSTA CAMERA D'ARIA, CON PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI O SEMIPIENI DIMENSIONI 25 X 12 X 5,5 E PARAMETRO INTERNO CON ELEMENTI FORATI</b> Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni o semipieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alveolato , avente peso specifico pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40				
E.05.70.30.a	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo..... quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40: Con parametro interno in alveolati da 10x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,95	49,29	114,17
E.05.70.30.b	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40: Con parametro interno in alveolat da 12,5x25x25</b>	m <sup>2</sup>	3,14	48,22	121,87
E.05.70.30.c	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40: Con parametro interno in alveolat da 15x25x25</b>	m <sup>2</sup>	3,30	46,88	127,84
E.05.70.30.d	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo..... quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40: Con parametro interno in alveolati da 20x25x25</b>	m <sup>2</sup>	3,46	47,52	134,00
E.05.70.40	<b>MURATURA A CASSA VUOTA ESEGUITA CON MURATURA ESTERNA IN MATTONI FORATI IN LATERIZIO A 15 FORI (DIM. 12X25X25 CM) E PARETE INTERNA DI MATTONI FORATI IN LATERIZIO A 10 FORI (DIM. 8X25X25 CM)</b> Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni forati in laterizio a 15 fori (dim. 12x25x25 cm) posti in foglio e parete interna di mattoni forati in laterizio a 10 fori (dim. 8x25x25 cm) e malta di cemento dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.05.70.40.a	<b>Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni forati in laterizio a 15 fori (dim. 12x25x25 cm) posti in .....ra finita: Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni forati in laterizio a 15 fori (dim. 12x25x25 cm)</b>	m <sup>2</sup>	1,87	69,07	72,51
E.05.70.50	<b>MURATURA A CASSA VUOTA COSTITUITA DA DOPPIA PARETE CON INTERPOSTA CAMERA D'ARIA, CON PARAMETRO ESTERNO/INTERNO FORMATI DA ELEMENTI FORATI IN LATERIZIO ALVEOLATO</b> Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno/interno formati da elementi forati in laterizio alveolato, avente peso specifico apparente pari a Kg 600 per m <sup>3</sup> con percentuale di foratura compresa tra il 60/70 %. Per uno spessore comprensivo al massimo cm 40 Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita.				
E.05.70.50.a	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....rete esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 12x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,46	55,64	95,36
E.05.70.50.b	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 15+12x25x25</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.70.50.c	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 15+10x25x25	m <sup>2</sup>	2,61	53,14	100,95
E.05.70.50.d	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 20+10x25x25	m <sup>2</sup>	2,53	54,37	98,10
E.05.70.50.e	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 20+12,5x25x25	m <sup>2</sup>	2,70	51,83	104,49
E.05.70.50.f	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 20+15x25x25	m <sup>2</sup>	2,79	50,66	108,03
E.05.70.50.g	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 25+10x25x25	m <sup>2</sup>	2,90	48,62	112,56
E.05.70.50.h	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 25+12,5x25x25	m <sup>2</sup>	2,81	51,22	109,01
E.05.80.10	<b>E.05.080 - FODERE</b> <b>FODERA IN TAVELLINE DI LATERIZIO, 3X25X50÷60 CM</b> Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50÷60 cm poste in opera con malta M5, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	2,89	50,06	111,89
E.05.80.10.a	<b>Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50÷60 cm poste in opera con malta M5, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50÷60 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,71	49,85	27,51
E.05.80.20	<b>FODERA IN TAVELLONI DI LATERIZIO</b> Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,57	47,13	22,14
E.05.80.20.a	<b>Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Fodera in tavelloni di laterizio</b>	m <sup>2</sup>	0,57	47,13	22,14
E.05.80.30	<b>RIVESTIMENTO FACCIA VISTA CON MANUFATTI IN CALCESTRUZZO PRESSO-VIBRATO BISELLATI CON SUPERFICIE LEVIGATA, COLORATA E IDROFUGATA IN PASTA, DI DIMENSIONI 20X40X2 CM</b> Rivestimento facciavista con manufatti in calcestruzzo presso-vibrato bisellati con superficie levigata, colorata e idrofugata in pasta, di dimensioni 20x40x2 cm, marcati CE secondo la norma UNI EN 771-3, prodotti da azienda certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001-2008. In opera con adesivo cementizio per esterni, ancorati con tralicci di ancoraggio ad interasse non superiore a 3 m, compreso la formazione di giunti, la stilatura, sfridi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	1,29	62,31	50,09
E.05.80.30.a	<b>Rivestimento facciavista con manufatti in calcestruzzo presso-vibrato bisellati con superficie levigata, colorata e idrofu.....di e quant'altro occorre per dare l'opera finita a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte: rivestimento a faccia vista</b>	m <sup>2</sup>	1,29	62,31	50,09
E.05.80.40	<b>RIVESTIMENTO FACCIAVISTA IDROREPELLENTE ESEGUITA CON MATTONCINI DI CALCESTRUZZO ALLEGGERITO CONFEZIONATO CON AGGREGATI LEGGERI DI ARGILLA ESPANSA CON SUPERFICIE LISCIA E COLORATI NELL'IMPASTO</b> Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:	m <sup>2</sup>	1,29	62,31	50,09
E.05.80.40.a	<b>Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leg.....a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 7,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,29	62,31	50,09

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.80.40.b	Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leg..... a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	1,07	35,38	41,69
E.05.90.10	<b>E.05.090 - TRAMEZZATURE IN GESSO</b> <b>TRAMEZZATURE IN PANNELLI DI GESSO, CON SUPERFICIE LISCIA, SISTEMA CON INCASTRO SU DUE LATI</b> Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	1,14	33,37	44,20
E.05.90.10.a	<b>Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito co.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 6 cm</b>				
E.05.90.10.b	<b>Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito co.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,63	42,79	24,26
E.05.90.10.c	<b>Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito co.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,68	39,44	26,32
E.05.90.20	<b>TRAMEZZATURE IN PANNELLI DI LATERO-GESSO, CON SUPERFICIE LISCIA, SISTEMA CON INCASTRO SU DUE LATI</b> Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasature dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,74	36,18	28,69
E.05.90.20.a	<b>Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con appo.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm</b>				
E.05.90.20.b	<b>Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con appo.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	38,33	27,08
E.05.90.20.c	<b>Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con appo.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,74	36,19	28,68
E.05.100.10	<b>E.05.100 - PARTIZIONI VERTICALI IN CARTONGESSO</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETE DIVISORIA INTERNA AD ORDITURA METALLICA SINGOLA, RIVESTIMENTO IN LASTRE DI GESSO DELLO SPESSORE TOTALE DI 125 MM.</b> Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna ad orditura metallica singola, rivestimento in lastre di gesso dello spessore totale di 125 mm. Orditura metallica realizzata con profili in acciaio zincato ad U con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327-10326, marcati CE, spessore 0,6 mm, delle dimensioni 40x75x40 mm per le guide e " 50x75x50 mm per i montanti, posti ad interasse non superiore a 600 mm, isolato dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. Rivestimento su entrambi i lati dell'orditura realizzato con semplice o doppio strato di lastre in gesso rivestito, marcate CE a norma EN520 dello spessore di 2x12,5 mm, in classe di reazione al fuoco A2 s1 d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autopercoranti fosfatate. Nell'intercapedine sarà inserito un materassino di lana minerale 40 dello spessore di 60 mm e densità indicativa 40 kg/m <sup>3</sup> . La fornitura in opera è comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2.	m <sup>2</sup>	0,81	32,95	31,50
E.05.100.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna ad orditura metallica singola, rivestimento in lastre di gesso dello.....odo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2. con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete</b>				
E.05.100.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna ad orditura metallica singola, rivestimento in lastre di gesso dello.....odo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2. con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete</b>	m <sup>2</sup>	1,33	29,71	51,47

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.100.20	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETE DIVISORIA INTERNA TRA UNITÀ ABITATIVE AD ORDITURA METALLICA DOPPIA E LASTRE DI GESSO RIVESTITO, DELLO SPESSORE TOTALE DI 225 MM.</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna tra unità abitative ad orditura metallica doppia e lastre di gesso rivestito, dello spessore totale di 225 mm. Orditura metallica realizzata in doppia serie parallela, distanziata di almeno 25 mm con profili in acciaio zincato ad U con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327-10326, marcati CE, spessore 0,6 mm, delle dimensioni 40x75x40 mm per le guide e " 50x75x50 mm per i montanti, posti ad interasse non superiore a 600 mm, isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. Rivestimento su entrambi i lati dell'orditura realizzato con doppio strato di lastre in gesso rivestito, marcate CE a norma EN520 dello spessore di 2x12,5 mm, in classe di reazione al fuoco A2 s1 d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Sul lato interno di una delle due orditure sarà avvitato un ulteriore strato di lastre di spessore 2x12,5 mm. In ciascuna intercapedine sarà inserito un materassino di lana minerale dello spessore di 60 mm e densità indicativa 70 kg/m³. La fornitura in opera è comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2.</p>	m²	1,65	25,55	64,15
E.05.100.20.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna tra unità abitative ad orditura metallica doppia e lastre di gesso r.....e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2. Parete divisoria spessore 225 mm</b></p>	m²	2,29	22,11	88,98
E.05.100.30	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETE DI TAMPONAMENTO PERIMETRALE AD ORDITURA METALLICA E RIVESTIMENTO IN LASTRE DI CEMENTO RINFORZATO TIPO DELLO SPESSORE TOTALE DI 280 MM</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di parete di tamponamento perimetrale ad orditura metallica e rivestimento in lastre di cemento rinforzato tipo dello spessore totale di 280 mm, con trasmittanza termica pari a 0,19 W/m2K con sfamento termico di 8,5 ore. Orditura metallica realizzata: sul lato esterno con profili a U in acciaio DX51D+ AZ150-A-C rivestito con lega di zinco, magnesio e alluminio MgZ, a norma UNI-EN 10215, resistenti alla corrosione, con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, spessore 8/10, delle dimensioni 40x100x40 mm per le guide e 50x100x50 mm, per i montanti posti ad interasse di 400 mm, isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico, dello spessore di 3,5 mm; sul lato interno con guide a C 40x100x40 mm, spessore 6/10 mm, e montanti 50x100x50 mm, spessore 6/10 mm, posti ad interasse di 600 mm, isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo dello spessore di 3,5 mm. La fornitura in opera è comprensiva di apposito tessuto quale barriera all'acqua ma traspirante al vapore, in corrispondenza del piano di posa delle lastre in cemento. Rivestimento sul lato esterno dell'orditura realizzato con uno strato singolo di lastre in cemento rinforzato ad elevate prestazioni di resistenza alle sollecitazioni meccaniche e resistenza all'acqua, (resistenza a compressione 20 N/mm2), costituite da inerti minerali, leganti cementizi e rinforzate con due reti in fibra di vetro sulle due facce, con densità a secco pari a 1150 kg/m3, conducibilità termica 0,35 W/mK, dello spessore di 12.5 mm. Rivestimento interno realizzato con doppio strato di lastre in gesso rivestito/fibrato: 1° strato lastre in dello spessore di 12.5 mm accoppiata con barriera a vapore in lamina di alluminio 15µ, in classe di reazione al fuoco A2s1d0; 2° strato a vista con lastre in gesso ad elevate caratteristiche di durezza e resistenza meccanica, spessore di 12,5 mm, omologate in classe 1 di reazione al fuoco. In ciascuna fila di orditure metalliche, tra i montanti sarà inserito un materassino isolante in lana minerale spessore 80 mm e densità 100 Kg/m3. La fornitura in opera è comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, della rasatura di tutta la superficie esterna eseguita per uno spessore pari ad almeno 8 mm con stucco, rinforzata con rete in fibra di vetro resistente agli alcali, per ottenere una superficie liscia, pronta per la finitura con intonachino/pittura o rivestimento, e di quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: al m2.</p>	m²	4,73	20,21	183,84
E.05.100.30.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di parete di tamponamento perimetrale ad orditura metallica e rivestimento in lastre di cemento ....., e di quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: al m2. Parete di tamponamento perimetrale 280 mm: al m2</b></p>	m²	4,73	20,21	183,84
E.06.10.10	<p><b>E.06 - SOLAI</b></p> <p><b>E.06.010 - SOLAI IN LATERO CEMENTO</b></p> <p><b>SOLAIO MISTO DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO GETTATO IN OPERA, PER STRUTTURE PIANE, CON CALCESTRUZZO NON INFERIORE A C 28/35, COSTITUITO DA PIGNATTE INTERPOSTE FRA NERVATURE PARALLELE DI CONGLOMERATO ARMATO</b></p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di armature e ferri di ripartizione, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti, oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisori di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm:</p>	m²	2,38	37,52	58,41
E.06.10.10.a	<p><b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 16 cm</b></p>	m²	2,38	37,52	58,41
E.06.10.10.b	<p><b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con</b></p>	m²	2,38	37,52	58,41

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.10.10.c	calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 18 cm	m <sup>2</sup>	2,42	36,88	59,51
E.06.10.10.d	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 20 cm	m <sup>2</sup>	2,49	36,10	61,12
E.06.10.10.e	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 22 cm	m <sup>2</sup>	2,62	35,07	64,24
E.06.10.10.f	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 24 cm	m <sup>2</sup>	2,69	33,95	66,17
E.06.10.10.g	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 26 cm	m <sup>2</sup>	2,75	33,70	67,56
E.06.10.20	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 30 cm	m <sup>2</sup>	2,86	32,47	70,26
E.06.10.20.a	<b>SOLAIO MISTO DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO PER STRUTTURE PIANE, CON CALCESTRUZZO NON INFERIORE A C 28/35, COSTITUITO DA PIGNATTE INTERPOSTE A TRAVETTI PREFABBRICATI IN LATERIZIO CON TRALICCIO IN FERRO, INTERASSE 50 CM</b> Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, di armature e ferri di ripartizione e aggiuntiva per i momenti negativi, soletta superiore in calcestruzzo spessore di cm 4, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte	m <sup>2</sup>	2,03	23,74	49,85
E.06.10.20.b	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,07	23,30	50,95
E.06.10.20.c	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 18 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,14	22,80	52,56
E.06.10.20.d	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,22	22,39	54,71
E.06.10.20.e	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,27	21,52	55,77
E.06.10.20.f	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,37	20,83	58,33
E.06.10.20.g	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 26 cm</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.10.30	<b>SOLAIO PIANO IN LATERIZIO E CEMENTO ARMATO, CON CALCESTRUZZO NON INFERIORE A C 28/35, COMPOSTO DA PIGNATTE INTERPOSTE A TRAVETTI PREFABBRICATI MONOTRAVE 9X12 CM IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO, INTERASSE 50 CM, E SOLETTA SUPERIORE IN CALCESTRUZZO SPE</b> Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo spessore di cm 4, ferri di armatura, di ripartizione e aggiuntiva per i momenti negativi, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant' altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro	m <sup>2</sup>	2,48	19,98	61,03
E.06.10.30.a	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,88	25,58	46,27
E.06.10.30.b	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 18 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,92	25,13	47,23
E.06.10.30.c	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,99	24,55	48,82
E.06.10.30.d	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,11	24,26	51,81
E.06.10.30.e	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,16	22,85	53,02
E.06.10.30.f	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,20	22,51	53,98
E.06.10.40	<b>COMPENSO AI SOLAI MISTI DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO, GETTATI IN OPERA O PREFABBRICATI PER OGNI CM DI CALCESTRUZZO IN PIÙ SULLA SOLETTA</b> Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati per ogni cm di calcestruzzo in più sulla soletta	m <sup>2</sup> x cm	0,05		1,11
E.06.10.40.a	<b>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati per ogni cm di calcestruzzo in più sulla soletta</b>	%	0,00		25,00
E.06.10.50	<b>COMPENSO AI SOLAI MISTI DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO, GETTATI IN OPERA O PREFABBRICATI:</b> Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati:	%	0,00		10,00
E.06.10.50.a	<b>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati: con nervature incrociate</b>	%	0,00		10,00
E.06.10.50.c	<b>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati: per inclinazione superiore a 5 % misurati secondo reale sviluppo</b>	%	0,00		10,00
E.06.10.50.d	<b>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati: per banchinaggio di altezza superiore a 4,00 m dal piano di appoggio per ogni metro o frazione</b>	m <sup>2</sup>	0,16		3,96
E.06.20.10	<b>E.06.020 - SOLAI ALLEGGERITI</b> <b>SOLAIO PIANO COIBENTATO REALIZZATO IN OPERA</b> Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguento, ad alta densità, stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un prerinvolgimento,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.20.10.a	all'intradosso, con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio per altezza massima di 4 m incluso nel prezzo, compreso l'onere dei ferri di armatura e di ripartizione, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore non inferiore a cm 6, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte <b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguento, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 5,00 m, con altezza totale del solaio pari a 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,67	15,80	65,47
E.06.20.10.b	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguento, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 5,50 m, con altezza totale del solaio pari a 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,73	15,46	66,94
E.06.20.10.c	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguento, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 6,00 m, con altezza totale del solaio pari a 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,90	14,71	71,06
E.06.20.10.d	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguento, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 6,50 m, con altezza totale del solaio pari a 28 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,98	14,32	73,03
E.06.20.10.e	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguento, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 7,00 m, con altezza totale del solaio pari a 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,07	14,06	75,13
E.06.30.10	<b>E.06.030 - SOLAI IN LAMIERA GRECATA</b> <b>SOLAI IN LAMIERA GRECATA COLLABORANTI FORNITI E POSTI IN OPERA</b> Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete elettrosaldata 15x15 Ø 6 mm di ripartizione, eventuali ferri di armatura integrativi, conglomerato cementizio C 28/35 dello spessore medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero.				
E.06.30.10.a	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 7/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,31	25,44	56,50
E.06.30.10.b	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 8/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,39	24,52	58,63
E.06.30.10.c	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p..... medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 10/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,53	23,22	61,91
E.06.30.10.d	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p..... medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 12/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,63	22,30	64,45
E.06.30.10.e	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p..... medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 15/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,89	20,27	70,93
E.06.30.15	<b>SOLAI IN LAMIERA GRECATA AUTOPORTANTI, FORNITI E POSTI IN OPERA</b> Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura,, eventuali ferri di armatura integrativi, conglomerato cementizio C 28/35 dello spessore medionon inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero.				
E.06.30.15.a	<b>Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....re medionon inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 7/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,18	26,02	53,32
E.06.30.15.b	<b>Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.30.15.c	portante in ferro da valutarsi a p.....re medionon inferore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 8/10 mm	m <sup>2</sup>	2,27	25,02	55,46
E.06.30.15.d	Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medionon inferore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 10/10 mm	m <sup>2</sup>	2,40	23,63	58,73
E.06.30.15.e	Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medionon inferore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 12/10 mm	m <sup>2</sup>	2,50	22,64	61,28
E.06.30.20	Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medionon inferore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 15/10 mm	m <sup>2</sup>	2,77	20,48	67,75
E.06.30.20.a	<b>FORNITURA E POSA DI CONNETTORI A TAGLIO PER STRUTTURE</b> Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti a freddo nella struttura con chiodi ad alta resistenza su lamiera grecata e travi in acciaio. Compreso saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte	cad	0,20	13,63	4,99
E.06.30.20.b	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....eso saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 40</b>	cad	0,21	13,41	5,07
E.06.30.20.c	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....reso saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 60</b>	cad	0,21	13,20	5,15
E.06.30.20.d	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....eso saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 80</b>	cad	0,21	13,00	5,23
E.06.30.20.e	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....so saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 105</b>	cad	0,22	12,78	5,32
E.06.30.20.f	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....so saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 125</b>	cad	0,22	12,45	5,46
E.06.30.20.g	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....so saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 135</b>	cad	0,23	12,10	5,62
E.06.40.10	<b>E.06.040 - SOLAI IN TAVELLONI</b> <b>SOLAIO IN TAVELLONI FORATI FORNITO E POSTO IN OPERA</b> Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso il riempimento in calcestruzzo alleggerito fino all'estradosso del profilato, la soletta superiore in calcestruzzo C25/30 di spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di ripartizione in rete elettrosaldata o tondini.				
E.06.40.10.a	<b>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a p.....a fornitura in opera delle armature di ripartizione in rete elettrosaldata o tondini. Con tavellone semplice, spessore 6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,32	25,11	32,36
E.06.40.10.b	<b>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a p.....a fornitura in opera delle armature di ripartizione in rete elettrosaldata o tondini. Con tavellone semplice, spessore 8 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.40.10.c	Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a p.....ata o tondini. Tramite doppio tavellonato per formazione di camera d'aria, con spessori degli elementi pari a 6 cm e 3÷4 cm	m <sup>2</sup>	1,50	25,08	36,75
		m <sup>2</sup>	1,63	28,45	39,94
E.06.50.10	<b>E.06.050 - SOLAI AD ELEMENTI PREFABBRICATI</b> <b>LASTRE PREFABBRICATE PER SOLAI IN C.A.P. DELLO SPESSORE PARI A 4 CM E DELLA LARGHEZZA DI 1,2 M, CON BLOCCHI DI ALLEGGERIMENTO IN POLISTIROLO</b> Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldata annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta non inferiore a h = 6 cm, in calcestruzzo C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera compreso l'onere delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori per i momenti positivi e negativi				
E.06.50.10.a	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm				
E.06.50.10.b	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm	m <sup>2</sup>	2,33	12,75	57,38
E.06.50.10.c	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm	m <sup>2</sup>	2,38	12,59	58,53
E.06.50.10.d	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm	m <sup>2</sup>	2,44	12,42	59,96
E.06.50.10.e	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm	m <sup>2</sup>	2,50	12,25	61,40
E.06.50.20	<b>SOVRAPPREZZO AI SOLAI PREFABBRICATI IN LASTRE DI C.A.P. PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO DI CLASSE C 30/75 N/MM<sup>2</sup></b> Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> :				
E.06.50.20.a	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 20 cm				
E.06.50.20.b	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 22 cm	m <sup>2</sup>	0,02	0,09	0,52
E.06.50.20.c	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 24 cm	m <sup>2</sup>	0,02	0,03	0,54
E.06.50.20.d	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 26 cm	m <sup>2</sup>	0,02	0,09	0,59
E.06.50.20.e	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 28 cm	m <sup>2</sup>	0,02	0,04	0,64
E.06.50.30	<b>LASTRE PREFABBRICATE PER SOLAI IN C.A.P. DELLO SPESSORE PARI A 4 CM E DELLA LARGHEZZA DI 1,2 M, CON BLOCCHI DI ALLEGGERIMENTO IN LATERIZIO (PIGNATTE)</b> Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldata annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta non inferiore ad h = 6 cm, in calcestruzzo di classe non inferiore a 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera compreso l'onere delle armature metalliche di	m <sup>2</sup>	0,03		0,67

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.50.30.a	completamento inferiori e superiori per i momenti positivi e negativi <b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,52	11,99	61,96
E.06.50.30.b	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,57	11,87	63,27
E.06.50.30.c	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,63	11,76	64,70
E.06.50.30.d	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,76	13,68	67,95
E.06.50.30.e	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,85	13,40	69,98
E.06.50.30.f	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 22 cm per un'altezza totale del solaio di 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,92	13,17	71,86
E.06.50.50	<b>SOVRAPPREZZO AI SOLAI PREFABBRICATI IN C.A.O PER ARMATURE IN BARRE DI ACCIAIO B450C ECCEDENTI I 9 KG/M<sup>3</sup></b> Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in c.a.o per armature in barre di acciaio B450C eccedenti i 9 kg/m <sup>3</sup>				
E.06.50.50.a	<b>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in c.a.o per armature in barre di acciaio B450C eccedenti i 9 kg/m<sup>3</sup>: posizionate in stabilimento di prefabbricazione, all'interno della lastra inferiore</b>	kg	0,04		0,91
E.06.50.50.b	<b>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in c.a.o per armature in barre di acciaio B450C eccedenti i 9 kg/m<sup>3</sup>: posizionate in cantiere</b>	kg	0,05	21,60	1,25
E.06.50.60	<b>PANNELLI PRECOMPRESI ALVEOLARI PREFABBRICATI PER SOLAI AUTOPORTANTI, DI LARGHEZZA PARI A 120 CM DI SPESSORE PARI A 20 CM</b> Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe C45/55 o superiore, armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1800$ N/mm <sup>2</sup> completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta non inferiore a $h = 6$ cm, in calcestruzzo classe C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm				
E.06.50.60.a	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 46 kNm/m</b>	m <sup>2</sup>	2,13	12,08	52,28
E.06.50.60.b	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 52 kNm/m</b>	m <sup>2</sup>	2,19	11,72	53,89
E.06.50.60.c	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 63 kNm/m</b>	m <sup>2</sup>	2,25	11,42	55,31
E.06.50.60.d	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 71 kNm/m</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.50.60.e	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 80 kNm/m	m <sup>2</sup>	2,33	11,01	57,37
E.06.50.60.f	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 90 kNm/m	m <sup>2</sup>	2,37	10,82	58,37
E.06.50.60.g	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 99 kNm/m	m <sup>2</sup>	2,44	10,50	60,14
E.06.50.60.h	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 11 kNm/m	m <sup>2</sup>	2,47	10,41	60,69
E.06.50.70	<b>PANNELLI PRECOMPRESSI ALVEOLARI PREFABBRICATI PER SOLAI AUTOPORTANTI, DI LARGHEZZA PARI A 120 CM DI SPESSORE PARI A 25 CM</b> Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe C45/55 o superiore , armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1800$ N/mm <sup>2</sup> , completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta non inferiore a $h = 6$ cm, in calcestruzzo C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm	m <sup>2</sup>	2,50	10,28	61,42
E.06.50.70.a	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 59,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,27	11,29	55,95
E.06.50.70.b	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 70,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,34	10,98	57,53
E.06.50.70.c	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 79,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,41	10,65	59,30
E.06.50.70.d	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 91,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,48	10,36	60,95
E.06.50.70.e	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 100,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,54	10,09	62,59
E.06.50.70.f	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 111,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,61	9,85	64,14
E.06.50.70.g	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 122,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,64	9,71	65,04
E.06.50.70.h	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 144,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,68	9,58	65,92
E.06.50.80	<b>PANNELLI PRECOMPRESSI ALVEOLARI PREFABBRICATI PER SOLAI AUTOPORTANTI, DI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>LARGHEZZA PARI A 120 CM DI SPESSORE PARI A 30 CM</b> Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe C45/55 o superiore, armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1800$ N/mm <sup>2</sup> , completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta non inferiore a $h = 6$ cm, in calcestruzzo C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm				
E.06.50.80.a	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 103,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,63	10,37	64,61
E.06.50.80.b	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 122,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,74	9,93	67,46
E.06.50.80.c	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 149,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,78	9,81	68,30
E.06.50.80.d	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 154,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,80	9,71	69,00
E.06.50.80.e	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 170,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,85	9,54	70,19
E.06.50.80.f	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 190,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,90	9,38	71,42
E.06.50.80.g	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 208,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,94	9,26	72,33
E.06.50.80.h	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 216,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,99	9,11	73,50
E.06.50.90	<b>PANNELLI PRECOMPRESSI ALVEOLARI PREFABBRICATI PER SOLAI AUTOPORTANTI, DI LARGHEZZA PARI A 120 CM DI SPESSORE PARI A 40 CM</b> Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe C45/55 o superiore, armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1800$ N/mm <sup>2</sup> , completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta non inferiore a $h = 6$ cm, in calcestruzzo C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm:				
E.06.50.90.a	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 136,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	3,11	9,26	76,44
E.06.50.90.b	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 165,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	3,15	9,12	77,58
E.06.50.90.c	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 172,00 kNm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.50.90.d	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 195,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,19	9,02	78,44
E.06.50.90.e	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 225,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,22	8,92	79,37
E.06.50.90.f	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 231,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,26	8,82	80,20
E.06.50.90.g	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 254,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,30	8,72	81,15
E.06.50.90.h	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 259,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,34	8,61	82,15
		m <sup>2</sup>	3,37	8,52	83,05
	<b>E.07 - INTONACI</b>				
	<b>E.07.010 - INTONACI RUSTICI E CIVILI</b>				
E.07.10.10	<b>ARRICCIAURA DI MURATURE SPICCONATE O NUOVE</b> Arriccatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da fare e rinforzare in superficie le murature con uno strato protettivo				
E.07.10.10.a	<b>Arriccatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da far.....superficie le murature con uno strato protettivo</b> Arriccatura di murature spicconate o nuove con malta di calce e pozzolana	m <sup>2</sup>	0,11	71,11	4,43
E.07.10.20	<b>SBRUFFATURA DI MURATURE NUOVE</b> Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature				
E.07.10.20.a	<b>Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature.</b> Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia	m <sup>2</sup>	0,11	66,06	4,44
E.07.10.30	<b>INTONACO GREZZO O RUSTICO, O FRATTAZZATO, STESO A MANO. PER INTERNI SU PARETI VERTICALI</b> Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali:				
E.07.10.30.a	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</b>	m <sup>2</sup>	0,40	67,74	15,54
E.07.10.30.b	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato .....ttazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,41	67,01	15,71
E.07.10.30.c	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,40	67,34	15,63
E.07.10.30.d	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,39	70,37	15,20
E.07.10.30.e	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>mm. Per interni su pareti verticali: con malta di cemento</b>				
E.07.10.40	<b>INTONACO GREZZO O RUSTICO, O FRATTAZZATO, STESO A MANO. PER ESTERNI SU PARETI VERTICALI</b> Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali:	m <sup>2</sup>	0,41	67,66	15,77
E.07.10.40.a	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</b>				
E.07.10.40.b	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,43	68,35	16,63
E.07.10.40.c	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,43	67,64	16,73
E.07.10.40.d	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,43	67,88	16,67
E.07.10.40.e	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,42	70,81	16,32
E.07.10.50	<b>INTONACO GREZZO O RUSTICO, O FRATTAZZATO, STESO A MANO. SU SUPERFICI ORIZZONTALI.</b> Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali:	m <sup>2</sup>	0,43	67,98	16,46
E.07.10.50.a	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta fine di pozzolana</b>				
E.07.10.50.b	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,45	68,75	17,45
E.07.10.50.c	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,45	68,09	17,56
E.07.10.50.d	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,45	68,43	17,53
E.07.10.50.e	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,45	71,20	17,27
E.07.10.60	<b>SOVRAPPREZZO ALL'INTONACO GREZZO O RUSTICO</b> Sovrapprezzo all'intonaco grezzo o rustico				
E.07.10.60.a	<b>Sovrapprezzo all'intonaco grezzo o rustico: per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,09	57,99	3,60
E.07.10.70	<b>INTONACO CIVILE. PER INTERNI SU PARETI VERTICALI</b> Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.10.70.a	sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali <b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....azzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</b>	m <sup>2</sup>	0,58	69,57	22,65
E.07.10.70.b	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....a pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,56	72,10	21,70
E.07.10.70.c	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,59	69,26	22,72
E.07.10.70.d	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso ..... con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,58	71,96	22,37
E.07.10.70.e	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....on fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,60	69,61	23,12
E.07.10.80	<b>INTONACO CIVILE. PER ESTERNI SU PARETI VERTICALI</b> Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali:				
E.07.10.80.a	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....azzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</b>	m <sup>2</sup>	0,61	71,40	23,44
E.07.10.80.b	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....a pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,61	70,90	23,55
E.07.10.80.c	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,61	71,10	23,51
E.07.10.80.d	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso ..... con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,60	73,22	23,24
E.07.10.80.e	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....on fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,62	71,39	23,80
E.07.10.90	<b>INTONACO CIVILE. SU SUPERFICI ORIZZONTALI</b> Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontali				
E.07.10.90.a	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontali: con malta fine di pozzolana</b>	m <sup>2</sup>	0,64	71,82	24,78
E.07.10.90.b	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....lico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm.</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.10.90.c	<b>Su superfici orizzontal: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b> ..... <b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....isciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontal: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,64	71,33	24,88
E.07.10.90.d	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....isciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontal: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,64	71,56	24,87
E.07.10.90.e	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....isciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontal: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,64	73,57	24,57
E.07.10.100	<b>SOVRAPPREZZO ALL'INTONACO CIVILE</b> Sovrapprezzo all'intonaco civile	m <sup>2</sup>	0,65	71,76	25,11
E.07.10.100.a	<b>Sovrapprezzo all'intonaco civile per ogni cm in più di spessore dello strato superficiale di colla di malta</b>	m <sup>2</sup>	0,09	58,22	3,62
E.07.10.110	<b>INTONACO A MEZZO STUCCO RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 2 MM DI MALTA PER STUCCHI</b> Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo ed applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifinito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico.	m <sup>2</sup>	0,67	66,55	26,29
E.07.10.110.a	<b>Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo ed applicata a mano con predi.....con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico: su pareti interne</b>	m <sup>2</sup>	0,70	67,16	27,63
E.07.10.110.b	<b>Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo ed applicata a mano con predi.....inito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico: su soffitti</b>	m <sup>2</sup>	0,70	67,16	27,63
E.07.10.120	<b>INTONACO A MEZZO STUCCO RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 5 MM DI MALTA PER STUCCHI</b> Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo, applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico	m <sup>2</sup>	0,71	60,85	28,24
E.07.10.120.a	<b>Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo, applicata a mano con predisposte p.....con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico: su pareti interne</b>	m <sup>2</sup>	0,74	61,69	29,59
E.07.10.120.b	<b>Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo, applicata a mano con predisposte p.....inito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico: su soffitti</b>	m <sup>2</sup>	0,74	61,69	29,59
E.07.10.130	<b>RASATURA DI SUPERFICI INTONACATE A STUCCO, DELLO SPESSORE NON INFERIORE A 3 MM; SU PARETI VERTICALI ED ORIZZONTALI</b> Rasatura di superfici intonacate a stucco, con malta per interni costituito a base gesso scagliola e calce steso a mano e perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm; su pareti verticali ed orizzontali	m <sup>2</sup>	0,11	74,55	4,40
E.07.10.130.a	<b>Rasatura di superfici intonacate a stucco, con malta per interni costituito a base gesso scagliola e calce steso a mano e perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm; su pareti verticali ed orizzontali</b>	m <sup>2</sup>	0,11	74,55	4,40
E.07.10.140	<b>INTONACO DI FINITURA PIETRIFICANTE DECORATIVO COLORATO PER ESTERNI. PER SPESSORE FINALE DI 5÷6 MM</b> Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a mano su preesistente supporto minerale, compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5÷6 mm:	m <sup>2</sup>	0,11	74,55	4,40
E.07.10.140.a	<b>Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additiv.....le, compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5÷6 mm: granulometria fine</b>	m <sup>2</sup>	0,11	74,55	4,40

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.10.140.b	<b>Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additiv....., compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5÷6 mm: granulometria grossa</b>	m <sup>2</sup>	0,87	70,69	33,68
E.07.10.150	<b>INTONACO DI FINITURA PIETRIFICANTE DECORATIVO MINERALE COLORATO PER INTERNI ED ESTERNI CON SPESSORE NON INFERIORE A 3 MM</b> Intonaco di finitura pietrificante decorativo minerale colorato per interni ed esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a spruzzo su preesistente supporto minerale in 3 passate con spessore non inferiore a 3 mm	m <sup>2</sup>	0,84	72,14	32,52
E.07.10.150.a	<b>Intonaco di finitura pietrificante decorativo minerale colorato per interni ed esterni, a base di calce idraulica, pigment..... e additivi idrofughi, applicato a spruzzo su preesistente supporto minerale in 3 passate con spessore non inferiore a 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,22	63,64	8,58
E.07.10.160	<b>STRATO FINALE DI INTONACO PER SPESSORE DI CIRCA 5 MM</b> Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm:	m <sup>2</sup>	0,24	48,25	9,14
E.07.10.160.a	<b>Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico</b>	m <sup>2</sup>	0,19	45,15	7,48
E.07.10.160.b	<b>Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna</b>	m <sup>2</sup>	0,26	23,75	11,30
E.07.10.160.c	<b>Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: a stucco romano (malta di calce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna</b>	m <sup>2</sup>	0,23	68,30	8,80
E.07.10.170	<b>RASATURA E STUCCATURA DI SUPERFICI GIÀ PREDISPOSTE, CON PREMISCELATO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI NORMALIZZATI</b> Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali	m <sup>2</sup>	0,23	68,30	8,80
E.07.10.170.a	<b>Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi .....ore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali: rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati</b>	m <sup>2</sup>	0,22	69,16	8,69
E.07.10.180	<b>RASATURA E STUCCATURA DI SUPERFICI GIÀ PREDISPOSTE, CON PREMISCELATO A BASE DI LEGANTI CEMENTIZI</b> Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali	m <sup>2</sup>	0,22	69,16	8,69
E.07.10.180.a	<b>Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamen....., dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali. Rasatura e stuccatura a base di leganti cementizi</b>	m <sup>2</sup>	0,02	36,76	0,68
E.07.10.190	<b>COMPENSO AGLI INTONACI IN MALTA CEMENTIZIA PER AGGIUNTA DI IDROFUGO</b> Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrofugo, per ogni cm di spessore della malta	m <sup>2</sup> x cm	0,02	36,76	0,68
E.07.10.190.a	<b>Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrofugo, per ogni cm di spessore della malta. Compenso agli intonaci per aggiunta di idrofugo</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,02	26,60	0,94
E.07.10.200	<b>COMPENSO AGLI INTONACI IN MALTA CEMENTIZIA PER AGGIUNTA DI IDROREPELLENTE</b> Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrorepellente, per ogni cm di spessore	m <sup>2</sup> x cm	0,02	26,60	0,94
E.07.10.200.a	<b>Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrorepellente, per ogni cm di spessore. Compenso agli intonaci per aggiunta di idrorepellente</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,02	26,60	0,94
E.07.10.210	<b>COMPENSO AGLI INTONACI PER ESECUZIONE SU PILASTRI, COLONNE, ARCHI, ARCADE E VOLTE</b> Compenso agli intonaci per esecuzione su pilastri, colonne, archi, arcate e volte	m <sup>2</sup> x cm	0,02	26,60	0,94

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.10.210.a	Compenso agli intonaci per esecuzione su pilastri, colonne, archi, arcate e volte. Compenso per esecuzione su pilastri, colonne, archi	%	0,00		10,00
<b>E.07.020 - INTONACI PREMISCELATI</b>					
E.07.20.10	<b>INTONACO PREMISCELATO DI FONDO PER INTERNI ED ESTERNI, CLASSE "0" DI RESISTENZA AL FUOCO</b> Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato				
E.07.20.10.a	<b>Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato: intonaco premiscelato di fondo base cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,33	64,26	12,62
E.07.20.10.b	<b>Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato: intonaco premiscelato di fondo base calce</b>	m <sup>2</sup>	0,34	61,39	13,21
E.07.20.20	<b>INTONACO PREMISCELATO DI FONDO PER INTERNI, A BASE DI ANIDRENE, INERTI CALCAREI E ADDITIVI, CLASSE "0" DI RESISTENZA AL FUOCO</b> Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di anidrene, inerti calcarei e additivi, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato				
E.07.20.20.a	<b>Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di anidrene, inerti calcarei e additivi, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato</b>	m <sup>2</sup>	0,33	64,41	12,73
E.07.20.30	<b>FINITURA CON RASANTE MINERALE PREMISCELATO A BASE DI CALCE IDRAULICA ED INERTI</b> Finitura con rasante minerale premiscelato a base di calce idraulica ed inerti applicato a mano a due passate su sottofondo esistente				
E.07.20.30.a	<b>Finitura con rasante minerale premiscelato a base di calce idraulica ed inerti applicato a mano a due passate su sottofondo esistente. Finitura con rasante premiscelato a base di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,20	55,44	7,90
E.07.20.40	<b>FINITURA CON RASANTE MINERALE PREMISCELATO A BASE DI LEGANTE CEMENTIZIO E INERTI</b> Finitura con rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano su sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm				
E.07.20.40.a	<b>Finitura con rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano su sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm. Finitura con rasante premiscelato a base di legante cementizio</b>	m <sup>2</sup>	0,18	63,50	6,85
<b>E.07.030 - INTONACI SPECIALI</b>					
E.07.30.10	<b>INTONACO CIVILE ESTERNO REALIZZATO CON INTONACO TERMOISOLANTE MEDIANTE APPLICAZIONE DI PRODOTTO A BASE DI POLISTIROLO, LEGANTI IDRAULICI ED ADDITIVI</b> Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante mediante applicazione di prodotto a base di polistirolo, leganti idraulici ed additivi, applicato a spruzzo, compreso la lamatura e la rasatura finale con prodotto a base di cemento e inerti.				
E.07.30.10.a	<b>Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante mediante applicazione di prodotto a base di polistirolo, leg..... la rasatura finale con prodotto a base di cemento e inerti: spessore di 3-4 cm. Con applicazione del prodotto in due mani.</b>	m <sup>2</sup>	0,96	58,95	37,08
E.07.30.10.b	<b>Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante mediante applicazione di prodotto a base di polistirolo, leg..... la rasatura finale con prodotto a base di cemento e inerti: spessore di 5-6 cm. Con applicazione del prodotto in tre mani.</b>	m <sup>2</sup>	1,05	53,98	40,70
E.07.30.15	<b>INTONACO TERMOISOLANTE PREMISCELATO PER INTERNI ED ESTERNI, A BASE DI VETRO ESPANSO E LEGANTE CEMENTO O CALCE IDRAULICA NATURALE</b> Intonaco termoisolante premiscelato per interni ed esterni, a base di vetro espanso e legante cemento o calce idraulica naturale, densità in opera circa 400 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione 1,3 N/mm <sup>2</sup> conducibilità termica certificata 0,086 W/m <sup>2</sup> K, applicato con opportuna attrezzatura intonacatrice, dello spessore di 6 cm				
E.07.30.15.a	<b>Intonaco termoisolante premiscelato per interni ed esterni, a base di vetro espanso e legante cemento o calce idraulica na.....,086 W/m<sup>2</sup>K, applicato con opportuna attrezzatura intonacatrice, dello spessore di 6 cm. Intonaco termoisolante premiscelato</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.30.15.b	<b>Intonaco termoisolante premiscelato per interni ed esterni, a base di vetro espanso e legante cemento o calce idraulica na.....ica certificata 0,086 W/m°K, applicato con opportuna attrezzatura intonacatrice, dello spessore di 6 cm. Per ogni cm in più</b>	m <sup>2</sup>	1,03	60,35	39,82
E.07.30.20	<b>INTONACO DI FINITURA PER INTERNI FONOASSORBENTE A BASE DI VERMICULITE E LEGANTI INORGANICI, RESINE ED ADDITIVI CHIMICI</b> Intonaco di finitura per interni fonoassorbente a base di vermiculite e leganti inorganici, resine ed additivi chimici, non contenente amianto né altre fibre, applicato a spruzzo su sottofondi in laterizio o calcestruzzo, in spessore di cm 2	m <sup>2</sup> x cm	0,13		5,05
E.07.30.20.a	<b>Intonaco di finitura per interni fonoassorbente a base di vermiculite e leganti inorganici, resine ed additivi chimici, no.....lcestruzzo, in spessore di cm 2. Intonaco di finitura per interni fonoassorbente a base di vermiculite e leganti inorganici</b>				
E.07.30.30	<b>INTONACO PER INTERNI BASE DI VERMICULITE, LEGANTI SPECIALI ED ADDITIVI CHIMICI NON CONTENENTI FIBRE, PER LA PROTEZIONE AL FUOCO</b> Intonaco per interni base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenenti fibre, per la protezione al fuoco, applicato a spruzzo in una mano.	m <sup>2</sup>	0,43	53,19	16,79
E.07.30.30.a	<b>Intonaco per interni base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenenti fibre, per la protezione al .....spruzzo in una mano: su struttura in ferro, spessore minimo cm 2,al fine di ottenere una resistenza al fuoco classe REI 120</b>				
E.07.30.30.b	<b>Intonaco per interni base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenenti fibre, per la protezione al .....ato a spruzzo in una mano: su calcestruzzo, spessore minimo cm 1,al fine di ottenere una resistenza al fuoco classe REI 120</b>	m <sup>2</sup>	0,51	64,17	19,87
E.07.30.40	<b>INTONACO ANTINCENDIO PER MURATURE IN LATERIZIO FORATO, A FINITURA LISCIA SPECULARE FINE A BASE DI GESSO EMIDRATO E PERLITE ESPANSA</b> Intonaco antincendio per murature in laterizio forato, a finitura liscia speculare fine a base di gesso emidrato e perlite espansa applicato a spruzzo in una mano, spessore minimo cm 2. Compresa la rasatura finale effettuata a mano	m <sup>2</sup>	0,37	69,32	14,18
E.07.30.40.a	<b>Intonaco antincendio per murature in laterizio forato, a finitura liscia speculare fine a base di gesso emidrato e perlite.....dio per murature in laterizio forato, a finitura liscia speculare fine a base di gesso emidrato e perlite espansa applicato</b>				
E.07.30.50	<b>INTONACI COMPLETI A FINITURA SPECIALE (INTONACHINO) A STRATO UNICO, COMPOSTO DA MALTA IDRAULICA, RESINA ACRILICA IN EMULSIONE ED INERTI DI VARIA NATURA</b> Intonaci completi a finitura speciale (intonachino) realizzati attraverso uno strato unico, su supporto già predisposto, composto da malta idraulica, resina acrilica in emulsione ed inerti di varia natura, successiva lavorazione con la punta dell'attrezzo ed a lama per riprodurre l'effetto pietra, omogeneizzazione finale con finitura a pennello di colla di malta:	m <sup>2</sup>	0,42	60,77	16,16
E.07.30.50.a	<b>Intonaci completi a finitura speciale (intonachino) realizzati attraverso uno strato unico, su supporto già predisposto, c.....'effetto pietra, omogeneizzazione finale con finitura a pennello di colla di malta: con sabbia e granulato di pietra locali</b>				
E.07.30.50.b	<b>Intonaci completi a finitura speciale (intonachino) realizzati attraverso uno strato unico, su supporto già predisposto, c.....ma per riprodurre l'effetto pietra, omogeneizzazione finale con finitura a pennello di colla di malta: con polvere di marmo</b>	m <sup>2</sup>	0,65	76,45	25,22
E.07.30.50.c	<b>Intonaci completi a finitura speciale (intonachino) realizzati attraverso uno strato unico, su supporto già predisposto, c.....r riprodurre l'effetto pietra, omogeneizzazione finale con finitura a pennello di colla di malta: con polvere di travertino</b>	m <sup>2</sup>	0,66	73,17	25,65
E.07.30.60	<b>INTONACO BUGNATO REALIZZATO CON MALTA DI CALCE E SABBIA</b> Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari a circa 5-7 cm:	m <sup>2</sup>	0,89	74,21	34,83
E.07.30.60.a	<b>Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari a circa 5-7 cm: bugnato con sagomatura rettilinea e finitura liscia</b>				
E.07.30.60.b	<b>Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari</b>	m <sup>2</sup>	1,40	75,52	54,42

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	a circa 5-7 cm: bugnato con sagomatura arrotondata e finitura liscia				
E.07.30.60.c	Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari a circa 5-7 cm: bugnato con sagomatura arrotondata e finitura a finta pietra	m <sup>2</sup>	1,74	76,20	67,53
E.07.30.60.d	Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari a circa 5-7 cm: bugnato a punta di diamante	m <sup>2</sup>	1,83	76,34	71,06
E.07.40.10	<b>E.07.040 - OPERE COMPLEMENTARI</b> <b>PARASPIGOLI IN LAMIERA ZINCATA, ALA 35 MM</b> Paraspigoli in lamiera zincata, ala 35 mm, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.				
E.07.40.10.a	Paraspigoli in lamiera zincata, ala 35 mm, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.	m	0,06	64,90	2,45
E.07.40.10.b	Paraspigoli in lamiera zincata, ala 35 mm, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Paraspigoli in retino zincato	m	0,06	70,35	2,26
E.07.40.20	<b>RETE ZINCATA PORTA INTONACO PER INTONACI RETINATI</b> Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.				
E.07.40.20.a	Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Rete stampata da lamierio zincato	m <sup>2</sup>	0,09	46,76	3,40
E.07.40.20.b	Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Rete elettrounita a filo diametro fino a mm 2,5	m <sup>2</sup>	0,09	46,76	3,40
E.07.40.20.c	Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare	m <sup>2</sup>	0,14	27,12	5,42
E.07.40.30	<b>RETE STAMPATA IN MATERIALE SINTETICO PER ARMATURA INTONACI</b> Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante				
E.07.40.30.a	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante. Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci	m <sup>2</sup>	0,10	29,46	3,70
E.07.40.40	<b>SUPPORTO IN FIBRA PER INTONACI</b> Supporto in fibra per intonaci, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.				
E.07.40.40.a	Supporto in fibra per intonaci, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Rete in fibra peso non inferiore a g 150/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,09	30,70	3,55
E.07.40.40.b	Supporto in fibra per intonaci, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Tessuto in fibra peso non inferiore a 120 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,22	12,81	8,51
E.07.40.50	<b>COMPENSO PER L'ESECUZIONE DI CANALETTI TRA PARETE E SOFFITTO DELLA SEZIONE DI 2X1 CM</b> Compenso per l'esecuzione di canaletti tra parete e soffitto della sezione di 2x1 cm				
E.07.40.50.a	Compenso per l'esecuzione di canaletti tra parete e soffitto della sezione di 2x1 cm. Compenso per l'esecuzione di canaletti	m	0,11	79,05	4,20
E.08.10.10	<b>E.08 - OPERE DI SOTTOFONDO</b> <b>E.08.010 - MASSI DI RIEMPIMENTO O GENERICI, DRENAGGI, VESPAI</b> <b>MASSO FORMATO CON DETRITI E MALTA COMUNE</b> Masso formato con detriti di tufo, lapillo o brecciolino e malta comune, in opera ben pistonato e livellato				
E.08.10.10.a	Masso formato con detriti di tufo, lapillo o brecciolino e malta comune, in opera ben pistonato e livellato. Massetto condetriti di tufo, lapillo o brecciolino				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.10.20	<b>MASSO FORMATO DA PIETRISCHETTO E MALTA COMUNE</b> Masso formato da pietrischetto o ferrugine e malta comune, in opera ben pistonato e livellato	m <sup>2</sup> x cm	0,03	70,34	1,18
E.08.10.20.a	<b>Masso formato da pietrischetto o ferrugine e malta comune, in opera ben pistonato e livellato. Masso formato da pietrischetto o ferrugine e malta comune</b>				
E.08.10.30	<b>MASSETTI DI GRETONI DI POZZOLANA E CALCE IDRATA CONFEZIONATI IN CANTIERE CON 200 KG DI CALCE PER M<sup>3</sup> DI IMPASTO</b> Massetti di gretoni di pozzolana e calce idrata confezionati in cantiere con 200 kg di calce per m <sup>3</sup> di impasto, dati in opera su vespai, sottofondi di pavimenti, ecc., battuti o spianati anche con pendenze	m <sup>2</sup> x cm	0,03	62,41	1,33
E.08.10.30.a	<b>Massetti di gretoni di pozzolana e calce idrata confezionati in cantiere con 200 kg di calce per m<sup>3</sup> di impasto, dati in opera su vespai, sottofondi di pavimenti, ecc., battuti o spianati anche con pendenze.</b>				
E.08.10.40	<b>SOTTOFONDO IN GHIAIA GROSSA O CIOTTONI, SPESSORE 20÷30 CM</b> Realizzazione di sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20÷30 cm, compreso avvicendamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici	m <sup>3</sup>	3,44	40,39	154,80
E.08.10.40.a	<b>Realizzazione di sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20÷30 cm, compreso avvicendamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici.</b>				
E.08.10.50	<b>VESPAIO CREATO CON PIETRAMME DA CAVA SISTEMATO A MANO</b> Vespaio creato con pietrame da cava sistemato a mano, compresa la cernita del materiale, la posa dei tubi di drenaggio, la formazione di cunicoli di ventilazione con interasse massimo di 2,5 m, di sezione adeguata allo spessore del vespaio, comunicanti tra loro e con appositi sbocchi all'aperto, misurato a cubatura effettiva in opera compresi gli oneri per la eventuale creazione di fori di ventilazione nelle murature di qualsiasi tipo e spessore	m <sup>3</sup>	0,83	47,24	37,28
E.08.10.50.a	<b>Vespaio creato con pietrame da cava sistemato a mano, compresa la cernita del materiale, la posa dei tubi di drenaggio, la.....in opera compresi gli oneri per la eventuale creazione di fori di ventilazione nelle murature di qualsiasi tipo e spessore.</b>				
E.08.10.60	<b>VESPAIO COSTITUITO DA SOLAIO IN TAVELLONATO SU MURETTI DI ALTEZZA MEDIA DI 50 CM POSTI AD INTERASSE DI 90 CM</b> Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati in sommità con due mani successive di emulsione bituminosa di asfalto a freddo (incidenza pari a 1 kg/m <sup>2</sup> ) su una idonea fondazione delle dimensioni in calcestruzzo dosato con 200 kg di cemento 32.5 compreso sovrastante massetto ed ogni altra opera per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte	m <sup>3</sup>	1,95	66,91	87,22
E.08.10.60.a	<b>Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati.....etto ed ogni altra opera per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Con muretti di mattoni pieni ad una testa</b>				
E.08.10.60.b	<b>Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati.....preso sovrastante massetto ed ogni altra opera per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Con muretti in tufo</b>	m <sup>2</sup>	1,48	40,87	66,06
E.08.10.70	<b>VESPAIO AREATO MEDIANTE LA POSA A PERDERE DI CUPOLE IN POLIPROPILENE RIGENERATO DI MODULO AVENTE UNA DIMENSIONE ORIZZONTALE MASSIMA PARI A CM 60 X 60.</b> Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature. Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4	m <sup>2</sup>	1,30	41,23	57,70
E.08.10.70.a	<b>Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....ssore minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 5 cm</b>				
E.08.10.70.b	<b>Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....re minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 9-10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,84	35,60	37,36

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.10.70.c	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 13-15 cm	m <sup>2</sup>	0,85	34,99	38,06
E.08.10.70.d	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 20-22 cm	m <sup>2</sup>	0,92	32,75	41,07
E.08.10.70.e	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 25-27 cm	m <sup>2</sup>	0,94	32,09	42,02
E.08.10.70.f	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 38-40 cm	m <sup>2</sup>	1,00	30,37	44,44
E.08.10.70.g	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 44-46 cm	m <sup>2</sup>	1,06	28,60	47,15
E.08.10.80	<b>VESPAIO AREATO PER SOLAIO IN C.A. MEDIANTE LA POSA A PERDERE DI CUPOLE IN POLIPROPILENE RIGENERATO DI MODULO AVENTE UNA DIMENSIONE ORIZZONTALE MASSIMA PARI A CM 60 X 60</b> Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature e dei travetti ad interasse non superiore a cm 60 (pagate a parte). Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4	m <sup>2</sup>	1,09	28,01	48,49
E.08.10.80.a	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di.....sore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 5 cm	m <sup>2</sup>	0,95	23,78	42,35
E.08.10.80.b	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di.....e minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 9-10 cm	m <sup>2</sup>	0,99	22,91	44,34
E.08.10.80.c	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 13-15 cm	m <sup>2</sup>	1,03	22,23	45,96
E.08.10.80.d	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 20-22 cm	m <sup>2</sup>	1,05	21,87	46,89
E.08.10.80.e	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 25-27 cm	m <sup>2</sup>	1,10	20,92	49,08
E.08.10.80.f	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 38-40 cm	m <sup>2</sup>	1,25	18,48	55,98
E.08.10.80.g	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 44-46 cm	m <sup>2</sup>	1,28	18,14	57,18
E.08.10.90	<b>ESECUZIONE DI DRENAGGI VERTICALI A RIDOSSO DI PARETI</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.10.90.a	Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza <b>Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza</b>	m <sup>3</sup>	1,44	44,82	64,52
<b>E.08.020 - MASSI DI ISOLAMENTO E ALLEGGERIMENTO</b>					
E.08.20.10	<b>STRATO DI ISOLAMENTO E ALLEGGERIMENTO, PER LA REALIZZAZIONE DI VESPAI ISOLATI CONTRO TERRA, IN ARGILLA ESPANSA IDROPELLENTE. DENSITÀ CIRCA 300 KG/M<sup>3</sup></b> Strato di isolamento e alleggerimento, per la realizzazione di vespai isolati contro terra, in argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità inferiore all'1% a 30 minuti secondo UNI-EN 13055-1), densità circa 300 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica 0,095 W/(m °K), dello spessore di 20 cm, fornita sfusa e successivamente pompata, stesa, costipata e spianata:				
E.08.20.10.a	<b>Strato di isolamento e alleggerimento, per la realizzazione di vespai isolati contro terra, in argilla espansa idrorepelle.....ore di 20 cm, fornita sfusa e successivamente pompata, stesa, costipata e spianata: strato di isolamento in argilla espansa</b>	m <sup>2</sup>	0,56	10,06	25,14
E.08.20.20	<b>STRATO DI ALLEGGERIMENTO IN ARGILLA ESPANSA IDROPELLENTE PER LA REALIZZAZIONE DI VESPAI ISOLATI CONTRO TERRA, DENSITÀ 400 KG/M<sup>3</sup></b> Strato di alleggerimento in argilla espansa idrorepellente per la realizzazione di vespai isolati contro terra, densità 400 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica 0,12 W/(m °K) stesa, spianata, costipata, dello spessore di 20 cm, successivamente spruzzata nella parte superiore con boiaccia di cemento 32,5 nel dosaggio di 15 kg/per m <sup>2</sup> compreso quanto occorre per dare l'opera finita:				
E.08.20.20.a	<b>Strato di alleggerimento in argilla espansa idrorepellente per la realizzazione di vespai isolati contro terra, densità 40.....ento 32,5 nel dosaggio di 15 kg/per m<sup>2</sup> compreso quanto occorre per dare l'opera finita: strato boiaccato di argilla espansa</b>	m <sup>2</sup>	0,58		26,20
E.08.20.30	<b>MASSO ISOLANTE COSTITUITO DA IMPASTO REALIZZATO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO DATO IN OPERA SU VESPAIO</b> Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio compreso l'apposizione di rete elettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo				
E.08.20.30.a	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C16/20 su vespaio spessore cm 8</b>	m <sup>2</sup>	0,59	27,15	26,66
E.08.20.30.b	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C16/20 su vespaio spessore cm 10</b>	m <sup>2</sup>	0,73	27,45	32,97
E.08.20.30.c	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C16/20 su vespaio spessore cm 12</b>	m <sup>2</sup>	0,89	27,26	40,03
E.08.20.30.d	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C16/20 su vespaio spessore cm 15</b>	m <sup>2</sup>	1,09	27,73	49,03
E.08.20.30.e	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C20/25 su vespaio spessore cm 8</b>	m <sup>2</sup>	0,60	27,04	26,25
E.08.20.30.f	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C20/25 su vespaio spessore cm 10</b>	m <sup>2</sup>	0,74	27,35	32,45

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.20.30.g	Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C20/25 su vespaio spessore cm 12	m <sup>2</sup>	0,90	27,15	39,38
E.08.20.30.h	Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C20/25 su vespaio spessore cm 15	m <sup>2</sup>	1,10	27,63	48,25
E.08.20.40	<b>MASSO ISOLANTE COSTITUITO DA IMPASTO REALIZZATO CON CEMENTO TIPO R 32,5 E PRODOTTI AUTOESPANSI</b> Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo				
E.08.20.40.a	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 150 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di vermiculite	m <sup>3</sup>	5,87	27,50	263,70
E.08.20.40.b	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 200 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di vermiculite	m <sup>3</sup>	6,02	26,80	270,61
E.08.20.40.c	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 250 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di vermiculite	m <sup>3</sup>	6,17	26,13	277,51
E.08.20.40.d	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espan.....li con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 150 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di argilla espansa	m <sup>3</sup>	4,35	27,99	259,06
E.08.20.40.e	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espan.....li con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 200 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di argilla espansa	m <sup>3</sup>	4,50	27,27	265,97
E.08.20.40.f	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espan.....li con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 250 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di argilla espansa	m <sup>3</sup>	4,66	26,58	272,88
E.08.20.40.g	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 150 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di perlite	m <sup>3</sup>	4,81	18,27	210,58
E.08.20.40.h	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 200 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di perlite	m <sup>3</sup>	5,00	18,07	219,03
E.08.20.40.i	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 250 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di perlite	m <sup>3</sup>	5,16	19,32	226,28
E.08.20.50	<b>MASSETTO ISOLANTE IN CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO</b> Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguente				
E.08.20.50.a	Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguente. Con massa 500 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> x cm	0,07	22,15	2,98
E.08.20.50.b	Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.20.50.c	perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguente. Con massa 800 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> x cm	0,07	21,64	3,05
E.08.20.60	Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguente. Con massa 1100 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> x cm	0,07	20,95	3,15
E.08.20.60.a	<b>STRATO DI ISOLAMENTO E/O ALLEGGERIMENTO CON PREMISCELATO A BASE DI ARGILLA ESPANSA IDROREPELLENTE</b> Strato di isolamento e/o alleggerimento con premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità inferiore all'1% a 30 minuti secondo UNI-EN 13055-1) e leganti specifici, steso e livellato compreso quanto occorre per dare il lavoro finito:	m <sup>2</sup> x cm	0,06		2,50
E.08.20.60.b	<b>Strato di isolamento e/o alleggerimento con premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità.....dare il lavoro finito: densità in opera 450 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,126 W/(m °K), resistenza a compressione 1 N/mm<sup>2</sup>:</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,07		2,95
E.08.30.10	<b>E.08.030 - MASSETTI PER POSA GUAINA</b> <b>MASSETTO SOTTILE DI SOTTOFONDO IN PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE, DELLO SPESSORE DI ALMENO 2 CM</b> Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie:	m <sup>2</sup>	0,26	58,69	11,63
E.08.30.10.a	<b>Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali</b>	m <sup>2</sup>	0,27	64,50	11,88
E.08.30.10.b	<b>Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm..... regolo per la livellazione della superficie: con malta di cemento additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali</b>	m <sup>2</sup>	0,35	55,40	15,80
E.08.30.10.c	<b>Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm.....ie: con malta di cemento rinforzata con rete sintetica apprettata del peso non inferiore a 300 g/m<sup>2</sup>, su superfici inclinate</b>	m <sup>2</sup>	0,33	55,22	15,03
E.08.30.20	<b>MASSETTO MONOSTRATO LEGGERO DI PENDENZA ADATTO A RICEVERE LA POSA DI GUAINA IMPERMEABILI</b> Massetto monostrato leggero di pendenza adatto a ricevere la posa di guaine impermeabili tipo premiscelato in sacchi, a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/m <sup>3</sup> , e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 kg/cm <sup>2</sup> ; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera	m <sup>2</sup>	0,10		4,50
E.08.30.20.a	<b>Massetto monostrato leggero di pendenza adatto a ricevere la posa di guaine impermeabili tipo premiscelato in sacchi, a ba.....pastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera. Per posa di guaine impermeabili per spessori fino a 3 cm.</b>	m <sup>2</sup>			
E.08.30.20.b	<b>Massetto monostrato leggero di pendenza adatto a ricevere la posa di guaine impermeabili tipo premiscelato in sacchi, a ba.....izionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera. Per ogni cm in più oltre i 3 cm</b>	m <sup>2</sup> x cm			
E.08.40.10	<b>E.08.040 - MASSETTI PER PAVIMENTAZIONI</b> <b>MASSETTO DI SOTTOFONDO DI MALTA DI CEMENTO TIPO 32.5 DOSATO A 300 KG PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA</b> Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente				
E.08.40.10.a	<b>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m<sup>3</sup> di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.40.10.b	sabbia per piano di posa di pavimentaz....., piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm	m <sup>2</sup>	0,33	55,78	14,85
E.08.40.20	<b>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentaz.....silienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,03	21,95	1,29
E.08.40.20.a	<b>MASSETTO DI SOTTOFONDO DI MALTA DI CEMENTO TIPO 32.5 DOSATO A 400 KG PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA</b> Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente				
E.08.40.20.b	<b>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentaz....., piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,34	50,85	15,40
E.08.40.30	<b>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentaz.....silienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,03	20,93	1,45
E.08.40.30.a	<b>MASSETTO DI SOTTOFONDO PREMISCELATO A BASE DI LEGANTE IDRAULICO A PRESA NORMALE ED INERTI DI GRANULOMETRIA 0-8 MM</b> Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore fino a 4 cm				
E.08.40.30.b	<b>Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritir.....ollato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore fino a 4 cm. Pedonabile dopo 12 ore asciugamento veloce</b>	m <sup>2</sup>	0,39	31,18	17,51
E.08.40.40	<b>Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore fino a 4 cm. Pedonabile dopo 3 giorni</b>	m <sup>2</sup>	0,34	35,45	15,40
E.08.40.40.a	<b>MALTA AUTOLIVELLANTE PER LISCIATURA DEL PIANO SUPERIORE DI SOTTOFONDI ESISTENTI</b> Malta autolivellante per lisciatura del piano superiore di sottofondi esistenti, con premiscelato in polvere da impastare con acqua, per spessori fino a 10 mm per mano, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:				
E.08.40.40.b	<b>Malta autolivellante per lisciatura del piano superiore di sottofondi esistenti, con premiscelato in polvere da impastare .....o a perfetta regola d'arte: con prodotto a rapido indurimento di classe P2 (class. UPEC) resistenza a compressione 18 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup> /mm	0,11	45,34	4,83
E.08.50.10	<b>Malta autolivellante per lisciatura del piano superiore di sottofondi esistenti, con premiscelato in polvere da impastare .....o a perfetta regola d'arte: con prodotto a rapido indurimento di classe P3 (class. UPEC) resistenza a compressione 35 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup> /mm	0,12	42,20	5,19
E.08.50.10.a	<b>E.08.050 - MASSETTI PREMISCELATI ISOLANTI E SPECIALI</b> <b>MASSETTO DI SOTTOFONDO LEGGERO ADATTO A RICEVERE L'INCOLLAGGIO DI PAVIMENTI CERAMICI</b> Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici, premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1) e leganti specifici, resistenza a compressione 10 N/mm <sup>2</sup> , reazione al fuoco classe 0, compresa l'applicazione di idoneo strato elastico in gomma vulcanizzata idoneo all'isolamento acustico al calpestio, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e liscio				
E.08.50.20	<b>Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici, premiscelato a base di argilla espan.....alpestio, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e liscio. Massetto di sottofondo densità in opera circa 950 kg/m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup> x cm	0,10	26,43	4,54
E.08.50.20	<b>MASSETTO ADATTO A RICEVERE LA POSA DI PAVIMENTI O MEMBRANE IMPERMEABILI</b> Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti o membrane impermeabili, costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1), leganti specifici ed additivi, densità in opera circa 1000 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.50.20.a	certificata 0,25 W/(m °K), resistenza media a compressione 9 N/mm <sup>2</sup> , fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato: <b>Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti o membrane impermeabili, costituito da premiscelato a base di argilla espansiva del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato. Massetto isolante, per pavimentazioni in ceramica e per l'esterno</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,12	25,14	5,21
E.08.50.30	<b>MASSETTO ADATTO A RICEVERE LA POSA DI PAVIMENTI INCOLLATI (ANCHE SENSIBILI ALL'UMIDITÀ COME LEGNO LINOLEUM ETC.). DENSITÀ IN OPERA CIRCA 1050 KG/M<sup>3</sup>. RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE 15 N/MM<sup>2</sup>. ASCIUGAMENTO DI TIPO MEDIO.</b> Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità), costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità inferiore all'1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1) leganti specifici e additivi, densità in opera circa 1050 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica certificata 0,26 W/(m °K), resistenza media a compressione 15 N/mm <sup>2</sup> , asciugamento di tipo medio (3% umidità residua in ca. 35 giorni dal getto per spessore 5 cm), fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato.	m <sup>2</sup> x cm	0,11	26,73	4,90
E.08.50.30.a	<b>Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità), costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato. Massetto isolante a ridotto ritiro e ad asciugatura controllata</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,12	23,82	5,50
E.08.50.40	<b>MASSETTO ADATTO A RICEVERE LA POSA DI PAVIMENTI INCOLLATI (ANCHE SENSIBILI ALL'UMIDITÀ COME LEGNO LINOLEUM ETC.). DENSITÀ IN OPERA CIRCA 1150 KG/M<sup>3</sup>. RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE 16 N/MM<sup>2</sup>. ASCIUGAMENTO DI TIPO VELOCE</b> Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità come legno linoleum etc.), costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità inferiore all'1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1) leganti specifici e additivi, densità in opera circa 1150 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica certificata 0,29 W/(m °K), resistenza media a compressione 16 N/mm <sup>2</sup> , asciugamento di tipo veloce (3% umidità residua in ca. 7 giorni dal getto per spessore 5 cm), fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato.	m <sup>2</sup> x cm	0,14	45,27	6,34
E.08.50.40.a	<b>Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità come legno linoleum etc.), costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato. Massetto isolante a rapida asciugatura</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,04	34,16	1,61
E.08.50.50	<b>MASSETTO A RITIRO CONTROLLATO E ELEVATA CONDUCIBILITÀ TERMICA IDONEO PER SISTEMI DI RISCALDAMENTO - RAFFRESCAMENTO A PAVIMENTO</b> Massetto a ritiro controllato e elevata conducibilità termica idoneo per sistemi di riscaldamento - raffrescamento a pavimento, fibrorinforzato con fibre metalliche amorfe inossidabili lunghezza 20 mm), densità in opera > 2000 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica certificata 1,83 W/(m °K), resistenza a compressione pari a circa 20 N/mm <sup>2</sup> , asciugamento di tipo veloce (2% umidità residua a ca. 10 giorni dal getto per spessore 4 cm), fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato.	m <sup>2</sup> x cm	0,14	45,27	6,34
E.08.50.50.a	<b>Massetto a ritiro controllato e elevata conducibilità termica idoneo per sistemi di riscaldamento - raffrescamento a pavimento. Fornitura e posa in opera secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e lisciato. Massetto fibrorinforzato per riscaldamento a pavimento</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,14	45,27	6,34
E.08.60.10	<b>E.08.060 - RETI PER MASSI</b> <b>ZINCORETE PER POSA DI MASSI PER PAVIMENTAZIONI</b> Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. Misurato per la superficie netta	m <sup>2</sup>	0,04	34,16	1,61
E.08.60.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. Misurato per la superficie netta. Zincorete per posa di massi di sottofondo</b>	m <sup>2</sup>	0,04	34,16	1,61
E.09.10.10	<b>E.09 - PAVIMENTI</b> <b>E.09.010 - POSA IN OPERA</b> <b>POSA IN OPERA DI PAVIMENTI FORNITI DALL'AMMINISTRAZIONE SU LETTO DI SABBIA E CEMENTO</b> Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura.	m <sup>2</sup>	0,04	34,16	1,61
E.09.10.10.a	<b>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Pavimenti di argilla di qualsiasi tipo</b>	m <sup>2</sup>	0,04	34,16	1,61

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.10.10.b	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la sugge.....é ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Mattoni di cemento unicolori e marmette granigliate	m <sup>2</sup>	0,72	67,49	27,92
E.09.10.10.c	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la sugge..... a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Marmettoncini e marmettoni di cemento	m <sup>2</sup>	0,76	67,48	29,54
E.09.10.10.d	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la sugge..... magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Marmetti in graniglia e scaglie di marmo per pavimento a disegno	m <sup>2</sup>	0,76	67,97	29,55
E.09.10.10.e	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la sugge.....gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Lastre di marmo	m <sup>2</sup>	2,50	68,91	96,99
E.09.10.20	<b>POSA IN OPERA DI PAVIMENTI FORNITI DALL'AMMINISTRAZIONE CON EVENTUALI APPOSITI COLLANTI</b> Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura.	m <sup>2</sup>	1,23	67,95	47,98
E.09.10.20.a	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura.....matura e lucidatura. Linoleum, gomma, piastrelle di materiale sintetico e plastico, compresa preparazione del piano di posa	m <sup>2</sup>	0,40	60,25	15,42
E.09.10.20.b	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura.....incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Piastrelle di gres rosso	m <sup>2</sup>	0,49	52,01	18,90
E.09.10.20.c	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura.....gni onere e magistero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Parquettes e lamparquettes tradizionale incollato	m <sup>2</sup>	0,78	64,94	30,29
E.09.10.20.d	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura.....stero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Parquettes e lamparquettes prefinito con incastri maschio femmina	m <sup>2</sup>	0,34	66,89	21,23
E.09.10.20.e	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Moquettes	m <sup>2</sup>	0,28	53,92	10,85
E.09.10.20.f	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Di ceramica	m <sup>2</sup>	0,50	52,34	19,62
E.09.20.10	<b>E.09.020 - PAVIMENTI IN GRANIGLIE E MARMI</b> <b>PAVIMENTO ALLA VENEZIANA ESEGUITO CON GRANIGLIA E SCAGLIE DI MARMO MESCOLATE CON CEMENTO TIPO 325 BIANCO O COLORATO</b> Pavimento alla veneziana eseguito con graniglia e scaglie di marmo mescolate con cemento tipo 325 bianco o colorato spianato in strato di uniforme di 2 cm su un sottofondo di malta di cemento tipo 325 confezionato con 400 kg per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia dello spessore non inferiore a 3 cm, compresa la riquadratura dei campi da almeno 100x100 cm con listelli metallici non ossidabili dello spessore di 1-2 mm e la connessione di giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura	m <sup>2</sup>	4,62	58,49	179,65
E.09.20.20	<b>PAVIMENTO IN MARMETTONI E SCAGLIE DI MARMO CON GRANA 10/15 MM, DELLE DIMENSIONI DI 25X25 CM - 30X30 CM E SPESSORE 25 MM</b>	m <sup>2</sup>	4,62	58,49	179,65

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.20.20.a	Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 10/15 mm, delle dimensioni di 25x25 cm - 30x30 cm e spessore 25 mm, posti in opera su letto sabbia e cemento, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulizia e la connessione di giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura				
	<b>Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 10/15 mm, delle dimensioni di 25x25 cm - 30x30 cm e spessore 25 mm, p.....nco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 10/15 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,17	34,46	45,57
E.09.20.30	<b>PAVIMENTO IN MARMETTONI E SCAGLIE DI MARMO CON GRANA 40/50 MM, DELLE DIMENSIONI DI 40X40 CM E SPESSORE 33 MM</b>				
	Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 40/50 mm, delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 33 mm, posti in opera su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulizia finale e la connessione di giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura				
E.09.20.30.a	<b>Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 40/50 mm, delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 33 mm, posti in ope.....giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. dimensioni di 40x40 cm e spessore 33 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,50	20,53	58,42
E.09.20.40	<b>PAVIMENTO DI MARMETTONI E PEZZI DI MARMO (SEGATI), DELLE DIMENSIONI DI 40X40 CM E SPESSORE 36 MM</b>				
	Pavimento di marmettoni e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 36 mm posti in opera su un letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e la pulizia finale e la connessione di giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura				
E.09.20.40.a	<b>Pavimento di marmettoni e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 36 mm posti in opera su un lett.....n cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura Pavimento di marmettoni e pezzi di marmo (segati)</b>	m <sup>2</sup>	1,72	16,10	67,03
E.09.20.50	<b>PAVIMENTO IN LASTRE DI MARMO O PIETRA O TRAVERTINO, SCELTA COMMERCIALE, SPESSORE DI 2 CM, DELLE DIMENSIONI 30X60/25X50/30X30</b>				
	Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x30 poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura.				
E.09.20.50.a	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x..... con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Bianco venato.</b>	m <sup>2</sup>	3,23	11,16	126,09
E.09.20.50.b	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....o 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	3,10	11,62	121,10
E.09.20.50.c	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....o 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Botticino</b>	m <sup>2</sup>	2,92	12,34	114,08
E.09.20.50.d	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x..... giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Perlato di Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	2,97	12,12	116,09
E.09.20.50.e	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	2,85	12,67	111,09
E.09.20.50.f	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....25 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	3,10	11,62	121,11
E.09.20.50.g	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x..... 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Travertino</b>	m <sup>2</sup>	2,74	13,14	107,10
E.09.20.50.h	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.20.60	delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....on giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. In pietra locale	m <sup>2</sup>	2,97	12,12	116,11
E.09.20.60.a	<b>PAVIMENTO IN LASTRE DI MARMO O PIETRA O TRAVERTINO, SCELTA COMMERCIALE, SPESSORE DI 3 CM, DELLE DIMENSIONI DI 30X60 / 25X50 / 30X30</b> Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura.	m <sup>2</sup>	3,53	24,11	137,62
E.09.20.60.b	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....5 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Bianco venato</b>	m <sup>2</sup>	3,55	21,98	138,63
E.09.20.60.c	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....o 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	3,67	21,31	142,98
E.09.20.60.d	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5..... giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Perlato di Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	3,67	21,31	142,98
E.09.20.60.e	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	3,51	22,27	136,81
E.09.20.60.f	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....25 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	3,69	21,15	144,02
E.09.20.60.g	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5..... 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Travertino</b>	m <sup>2</sup>	3,27	23,92	127,37
E.09.20.60.h	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....In pietra calcarea di tipo locale antigeliva conforme agli standard marcatura CE, con fondo chiaro maculato di 1° categoria</b>	m <sup>2</sup>	4,26	18,32	166,32
E.09.20.60.i	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....In pietra calcarea di tipo locale antigeliva conforme agli standard marcatura CE, con fondo chiaro maculato di 2° categoria</b>	m <sup>2</sup>	3,99	19,57	155,69
E.09.20.65	<b>PAVIMENTO IN LASTRE DI GRANITO SERIZZO, SIENITE, BEOLA, ETC. DELLE DIMENSIONI DI 30X60 / 25X50 / 30X30 CM, SPESSORE CM 2</b> Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compressa, previo spolvero di cemento tipo 32 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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	4,20	18,58	163,98
E.09.20.65.a	<b>Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....atura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Serpentino Valmalenco</b>	m <sup>2</sup>	4,57	17,09	178,28
E.09.20.65.b	<b>Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....ucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Serizzo di Dubino</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.20.65.c	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Granito sardo grigio e rosa	m <sup>2</sup>	4,33	18,99	169,04
E.09.20.65.e	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....data a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Granito nero Brasile	m <sup>2</sup>	6,46	12,08	252,10
E.09.20.65.f	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....idatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Granito nero Africa	m <sup>2</sup>	5,81	13,45	226,57
E.09.20.65.g	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, ..... lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rosso imperiale	m <sup>2</sup>	6,28	12,43	245,15
E.09.20.65.h	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....ra a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Labrador scuro o azzurro	m <sup>2</sup>	7,90	9,87	308,51
<b>E.09.030 - PAVIMENTI IN GRES</b>					
E.09.30.10	<b>PAVIMENTO DI PIASTRELLE DI LITOGRES DELLE DIMENSIONI DI 7,5X15, 7,5X7X5, 10X10, 10X20, 15X15 E 20X20 CM</b> Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, con collanti su massetto compensato a parte compresa la suggellatura dei giunti con boiacca di cemento bianco, i pezzi speciali, il lavaggio con acido e la pulitura nonchè ogni altro onere e magistero				
E.09.30.10.a	Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, c.....a pulitura nonchè ogni altro onere e magistero: di colore rosso a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8÷10 mm	m <sup>2</sup>	0,98	38,20	38,08
E.09.30.10.b	Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, c..... nonchè ogni altro onere e magistero: di colori chiari o bianco a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8÷10 mm	m <sup>2</sup>	1,03	37,61	40,11
E.09.30.10.c	Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, c.....a pulitura nonchè ogni altro onere e magistero: di colori forti a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8÷10 mm	m <sup>2</sup>	1,06	36,33	41,09
E.09.30.10.d	Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, c.....ro: di colore rosso, del tipo carrabile, a superficie rigata, bugnata, scanalata e zigrinata dello spessore pari a 14÷15 mm	m <sup>2</sup>	1,19	35,38	46,21
E.09.30.20	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 60X60 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 10,5 MM</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm				
E.09.30.20.a	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm: tinta unita naturale opaca	m <sup>2</sup>	2,23	13,84	86,86
E.09.30.20.b	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm: granigliato naturale opaco	m <sup>2</sup>	2,05	15,05	79,88
E.09.30.20.c	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....agli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm: tinta unita levigata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.30.20.d	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....agli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm: granigliato levigato	m <sup>2</sup>	3,28	9,38	128,11
E.09.30.30	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 40X40 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 9 MM</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm:	m <sup>2</sup>	2,96	10,40	115,60
E.09.30.30.a	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca</b>	m <sup>2</sup>	1,14	26,93	44,63
E.09.30.30.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco</b>	m <sup>2</sup>	1,06	28,96	41,51
E.09.30.30.c	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita levigata</b>	m <sup>2</sup>	2,09	14,74	81,52
E.09.30.30.d	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,89	16,31	73,68
E.09.30.30.e	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....ompresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: marmo levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,97	15,66	76,77
E.09.30.40	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 30X30 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 9 MM</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm:	m <sup>2</sup>	1,07	28,74	41,82
E.09.30.40.a	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca</b>	m <sup>2</sup>	1,01	30,41	39,52
E.09.30.40.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco</b>	m <sup>2</sup>	1,24	24,86	48,36
E.09.30.40.c	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita levigata</b>	m <sup>2</sup>	1,29	23,94	50,20
E.09.30.40.d	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,36	22,65	53,08
E.09.30.40.e	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....ompresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: marmo levigato</b>	m <sup>2</sup>			
E.09.30.50	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 20X20 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 8,5 MM</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.30.50.a	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: <b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n..... sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: tinta unita naturale opaca</b>	m <sup>2</sup>	1,00	33,62	39,03
E.09.30.50.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n..... sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: granigliato naturale opaco</b>	m <sup>2</sup>	1,04	32,23	40,71
E.09.30.50.c	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: tinta unita levigata</b>	m <sup>2</sup>	1,33	25,25	51,96
E.09.30.50.d	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,41	23,86	54,98
E.09.30.50.e	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,44	23,40	56,07
E.09.30.60	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 30X30 CM, CON SUPERFICIE ANTISCIVOLO, SPESSORE NON INFERIORE A 9 MM</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm:				
E.09.30.60.a	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n..... pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca</b>	m <sup>2</sup>	1,14	27,06	44,42
E.09.30.60.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....nale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita levigata</b>	m <sup>2</sup>	1,29	23,83	50,44
E.09.30.60.c	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n..... pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco</b>	m <sup>2</sup>	1,06	29,16	41,22
E.09.30.60.d	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....nale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,38	22,28	53,94
E.09.30.70	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 20X20 CM, CON SUPERFICIE ANTISCIVOLO, TINTA UNITA E GRANIGLIATO NATURALE OPACO</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco				
E.09.30.70.a	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....iali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco: tinta unita naturale opaca</b>	m <sup>2</sup>	1,12	30,13	43,54
E.09.30.70.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i speciali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco: tinta unita levigata</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.30.70.c	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensione 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco: granigliato naturale opaco	m <sup>2</sup>	1,26	26,74	49,07
E.09.30.70.d	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensione 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco: granigliato levigato	m <sup>2</sup>	1,13	29,79	44,04
E.09.40.10	<b>E.09.040 - PAVIMENTI IN CERAMICA</b> <b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA MONOCOTTURA DI PASTA ROSSA. EFFETTO MARMO</b> Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo	m <sup>2</sup>	1,35	24,91	52,66
E.09.40.10.a	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate da cm 40x40	m <sup>2</sup>	1,24	24,92	48,24
E.09.40.10.b	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate da cm 33x33	m <sup>2</sup>	1,20	25,64	46,88
E.09.40.10.c	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate da cm 30x30	m <sup>2</sup>	1,16	26,58	45,22
E.09.40.10.d	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate da cm 20x20	m <sup>2</sup>	1,03	29,94	40,15
E.09.40.10.e	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate puntinate da cm 20x20	m <sup>2</sup>	1,06	28,96	41,51
E.09.40.10.f	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate brillantate da cm 20x20	m <sup>2</sup>	1,10	28,10	42,77
E.09.40.20	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA MONOCOTTURA DI PASTA ROSSA. TINTA UNITA</b> Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita:	m <sup>2</sup>	1,08	28,52	42,14
E.09.40.20.a	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie bugnata da cm 40x40	m <sup>2</sup>	1,03	29,95	40,14
E.09.40.20.b	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie bugnata da cm 30x30	m <sup>2</sup>	0,98	31,59	38,05
E.09.40.20.c	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie bugnata da cm 20x20	m <sup>2</sup>			
E.09.40.20.d	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie bugnata da cm 20x20	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie liscia da cm 20x20</b>				
E.09.40.20.e	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B II.....essi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie grezza da cm 20x20	m <sup>2</sup>	0,99	31,24	38,48
E.09.40.30	<b>PIASTRELLE IN CERAMICA CON SUPERFICIE SMALTATA, A FINITURA OPACA, ELEVATA DUREZZA E RESISTENZA PER PAVIMENTAZIONE AD INTENSO CALPESTIO</b>	m <sup>2</sup>	0,95	32,47	37,02
E.09.40.30.a	Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, 1° scelta, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni				
E.09.40.30.a	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 60x60 cm, spessore non inferiore a 11 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,39	12,91	93,14
E.09.40.30.b	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 40x40 cm, spessore non inferiore a 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,66	18,62	64,57
E.09.40.30.c	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 30x30 cm, spessore non inferiore a 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,31	23,50	51,14
E.09.40.30.d	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 30x30 cm, spessore non inferiore a 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,24	27,17	48,29
E.09.40.30.e	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 20x20 cm, spessore non inferiore a 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	27,46	47,78
E.09.40.30.f	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 15x15 cm, spessore non inferiore a 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,20	28,03	46,81
E.09.40.30.g	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 10x10 cm, spessore non inferiore a 7 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,21	30,01	47,31
E.09.50.10	<b>E.09.050 - PAVIMENTI IN COTTO</b> <b>PAVIMENTO DI COTTO NATURALE SATINATO, POSTE IN OPERA CON COLLANTI SU MASSETTO COMPENSATO A PARTE</b>				
E.09.50.10.a	Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di				
E.09.50.10.a	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 15x30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	27,29	48,07
E.09.50.10.b	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 20x20 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,30	25,97	50,52
E.09.50.10.c	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 25x25 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,35	24,92	52,65
E.09.50.10.d	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 30x30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,40	24,00	56,60

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>dimensioni di 30x30 cm</b>				
E.09.50.10.e	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 33x33 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	24,79	52,93
E.09.50.20	<b>TRATTAMENTO PER PAVIMENTAZIONI IN COTTO</b> Trattamento per pavimentazioni in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante e stenditura a mano a più mani di cera in pasta fino a totale assorbimento e successiva lucidatura a panno	m <sup>2</sup>	1,41	23,86	54,98
E.09.50.20.a	<b>Trattamento per pavimentazioni in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante a mani di cera in pasta fino a totale assorbimento e successiva lucidatura a panno. Trattamento per pavimentazioni in cotto</b>	m <sup>2</sup>	0,40	71,97	15,70
E.09.60.10	<b>E.09.060 - PAVIMENTI IN CLINKER</b> <b>PAVIMENTO IN CLINKER CERAMICO NON GELIVO, SUPERFICIE GREZZA, VARI COLORI.</b> Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, con collanti su massetto compensato a parte, con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato ( secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori				
E.09.60.10.a	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 24,5 x 6</b>	m <sup>2</sup>	1,24	34,04	48,15
E.09.60.10.b	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 12 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,34	31,33	52,32
E.09.60.10.c	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 24,5 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,20	35,01	46,81
E.09.60.10.d	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 24,5x24,5</b>	m <sup>2</sup>	1,19	32,90	46,48
E.09.60.10.e	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 32,5x32,5</b>	m <sup>2</sup>	1,27	30,90	49,48
E.09.60.20	<b>PAVIMENTO IN CLINKER CERAMICO NON GELIVO, SUPERFICIE EFFETTO CERATO SEMILUCIDO, VARI COLORI</b> Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, con collanti su massetto compensato a parte, con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato ( secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori				
E.09.60.20.a	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 24,5 x 6</b>	m <sup>2</sup>	1,27	33,01	49,65
E.09.60.20.b	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 12 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,38	30,45	53,82
E.09.60.20.c	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 24,5 x 12</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.60.20.d	Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non.....a e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 24,5x24,5	m <sup>2</sup>	1,24	33,91	48,33
E.09.60.20.e	Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non.....a e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 32,5x32,5	m <sup>2</sup>	1,23	31,83	48,04
E.09.60.30	<b>PAVIMENTO IN KLINKER CERAMICO NON GELIVO, SUPERFICIE SMALTATA, VARI COLORI</b> Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, con collanti su massetto compensato a parte, con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato ( secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori:	m <sup>2</sup>	1,31	29,92	51,10
E.09.60.30.a	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non..... 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 24,5 x 6</b>	m <sup>2</sup>	1,30	32,33	50,70
E.09.60.30.b	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non.....m 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 12 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,40	30,00	54,63
E.09.60.30.c	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non.....5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 24,5 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,26	33,35	49,15
E.09.60.30.d	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non.....5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 24,5x24,5</b>	m <sup>2</sup>	1,25	31,33	48,81
E.09.60.30.e	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non.....5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 32,5x32,5</b>	m <sup>2</sup>	1,33	29,51	51,81
E.09.70.10	<b>E.09.070 - PAVIMENTI IN GOMMA, PVC E LINOLEUM</b> <b>PAVIMENTO IN LINOLEUM UNITO O VARIEGATO DI QUALSIASI COLORE, FORNITO IN ROTOLI</b> Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Cfls1, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale	m <sup>2</sup>	1,05	32,51	41,00
E.09.70.10.a	<b>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resiste.....do, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: dello spessore di 18 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,17	29,19	45,67
E.09.70.10.b	<b>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resiste.....do, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: dello spessore di 22 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,22	27,96	47,67
E.09.70.10.c	<b>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resiste.....ndo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: dello spessore di 25 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.09.70.20	<b>PAVIMENTO IN PVC, IN TELI O PIASTRE</b> Pavimento in pvc, in teli o piastre, rispondenti alle norme UNI EN 649, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Bfls 1, posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.70.20.a	<b>Pavimento in pvc, in teli o piastre, rispondenti alle norme UNI EN 649, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Bfls 1, p.....lto da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Omogeneo spess. 2 mm peso kg/m<sup>2</sup> 3,1</b>	m <sup>2</sup>	1,01	24,98	39,35
E.09.70.20.b	<b>Pavimento in pvc, in teli o piastre, rispondenti alle norme UNI EN 649, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Bfls 1, p.....lto da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Omogeneo spess. 2 mm perso kg/m<sup>2</sup> 2,9</b>	m <sup>2</sup>	0,96	21,97	37,27
E.09.70.30	<b>PAVIMENTO IN GOMMA TIPO CIVILE, PUNTINATO O MARMORIZZATO</b> Pavimento in gomma tipo civile, puntinato o marmorizzato, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 Classe Cfls 1, posto in opera con idoneo collante compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale, superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguenta.				
E.09.70.30.a	<b>Pavimento in gomma tipo civile, puntinato o marmorizzato, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza al fuoco UNI EN 1.....la pulitura finale, superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguenta. Spessore fino 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,12	23,09	43,52
E.09.70.30.b	<b>Pavimento in gomma tipo civile, puntinato o marmorizzato, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza al fuoco UNI EN 1.....idi e la pulitura finale, superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguenta. Spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,17	22,06	45,55
E.09.70.40	<b>PAVIMENTO IN GOMMA TIPO INDUSTRIALE</b> Pavimento in gomma tipo industriale, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Cfls 1, posto in opera con idoneo collante compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale, superficie a rilievo, in piastrelle con rovescio a coda di rondine, spessore 10 mm				
E.09.70.40.a	<b>Pavimento in gomma tipo industriale, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Cfls 1, .....coda di rondine, spessore 10 mm. Gomma tipo industriale, superficie a rilievo, in piastrelle con rovescio a coda di rondine</b>	m <sup>2</sup>	1,66	21,08	64,80
E.09.70.50	<b>GRADINO IN GOMMA, CON SPIGOLO VIVO, PEDATA IN RILIEVO A BOLLI E PARASPIGOLO RIGATO, SPESSORE 4 MM</b> Gradino in gomma rispondente alle norme UNI EN 12199, con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspiangolo rigato, spessore 4 mm, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Bfls 1 compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale				
E.09.70.50.a	<b>Gradino in gomma rispondente alle norme UNI EN 12199, con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspiangolo rigato, sp..... di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: senza alzata</b>	m	1,33	26,39	51,76
E.09.70.50.b	<b>Gradino in gomma rispondente alle norme UNI EN 12199, con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspiangolo rigato, sp.....to di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: con alzata</b>	m	1,46	23,93	57,08
E.09.70.60	<b>PAVIMENTO VINILICO ETEROGENO UNI EN 12199, FONOASSORBENTE MULTISTRATO PER AMBIENTI A TRAFFICO INTENSO CON ESIGENZE ACUSTICHE E IGIENICHE</b> Pavimento vinilico eterogeno UNI EN 12199, fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norme EN 685 classe 33-42 (ospedali, case di riposo, scuole e asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composta da strato superficiale in pvc esente da cariche minerali trattato con resine poliuretaniche, due strati differenziati di pvc compatto e schiuma a cellule chiuse e doppio interstrato in tessuto non tessuto di fibra di vetro e armatura di poliestere, isolamento acustico non inferiore a 10/12 dB (A), strato di usura 0.70 mm resistenza al fuoco UNI EN 13501 CLASSE Cfls 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale				
E.09.70.60.a	<b>Pavimento vinilico eterogeno UNI EN 12199, fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustic..... del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Di spessore mm 2,8 peso kg/m<sup>2</sup> 3,2</b>	m <sup>2</sup>	1,15	29,57	44,87
E.09.70.60.b	<b>Pavimento vinilico eterogeno UNI EN 12199, fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustic.....re del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Di spessore 2 mm peso kg/m<sup>2</sup> 2,3</b>	m <sup>2</sup>	1,14	22,52	44,63

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>E.09.080 - PAVIMENTI PER IMPIANTI SPORTIVI</b>				
E.09.80.10	<b>PAVIMENTO CALANDRATO E VULCANIZZATO</b> Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antisdrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante				
E.09.80.10.a	<b>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antisdrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,37	18,74	53,63
E.09.80.10.b	<b>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antisdrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,60	16,13	62,30
E.09.80.10.c	<b>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antisdrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante: spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,76	14,68	68,48
E.09.80.20	<b>PAVIMENTAZIONE SPORTIVA PER INTERNI DI PALESTRA</b> Pavimentazione sportiva UNI EN 14041 per interni di palestra rispondente UNI EN 14904 resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 classe Bfls 1 costituita da teli prefabbricati in gomma accoppiati in loco con resine poliuretatiche su lamina impermeabilizzante/isolante ed appoggiati al sottofondo in posa libera; con superficie opaca liscia antisdrucciolo del colore richiesto dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.09.80.20.a	<b>Pavimentazione sportiva UNI EN 14041 per interni di palestra rispondente UNI EN 14904 resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 classe Bfls 1 del colore richiesto dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore 9,30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,83	14,10	71,26
E.09.80.20.b	<b>Pavimentazione sportiva UNI EN 14041 per interni di palestra rispondente UNI EN 14904 resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 classe Bfls 1 del colore richiesto dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore 10,30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,91	13,52	74,36
E.09.80.30	<b>PAVIMENTAZIONE VINILICA PER INTERNI PALESTRE O SIMILI</b> Pavimentazione vinilica per interni palestre o simili costituita da teli prefabbricati in PVC privo di amianto, dello spessore di mm 2,5, incollate con resine poliuretatiche al sottofondo in cls, con superficie a vista in rilievo a buccia d'arancia del colore richiesto dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.09.80.30.a	<b>Pavimentazione vinilica per interni palestre o simili costituita da teli prefabbricati in PVC privo di amianto, dello spessore di mm 2,5, incollate con resine poliuretatiche al sottofondo in cls, con superficie a vista in rilievo a buccia d'arancia del colore richiesto dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pavimentazione vinilica per interni palestre</b>	m <sup>2</sup>	0,88	29,45	34,13
E.09.80.40	<b>TAPPETINO IN ELASTOMERI PER ESTERNO, SPESSORE MM 8 COLORE ROSSO O VERDE</b> Tappetino in elastomeri per esterno, spessore mm 8 colore rosso o verde realizzato con colata in elastomeri poliuretatici e granuli di gomma con semina in superficie di granuli di terpolimero colorato speciale ad alta resistenza agli agenti atmosferici e all'usura. La colata sarà eseguita su strato livellato e costipato di tappeto di conglomerato da cm 4 e preventivamente trattato con poliuretano e polvere di gomma. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.09.80.40.a	<b>Tappetino in elastomeri per esterno, spessore mm 8 colore rosso o verde realizzato con colata in elastomeri poliuretatici e granuli di gomma. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tappetino in elastomeri per esterno</b>	m <sup>2</sup>	1,03		40,20
E.09.80.50	<b>PAVIMENTO SPECIALE DI GOMMA NATURALE E SINTETICA</b> Pavimento speciale di gomma naturale e sintetica in miscela omogenea a scelta della Direzione Lavori. Antibatterica, antisdrucciolo, ininfiammabile, autoestinguente, di spessore minimo di mm 4 in rotoli, fornito e posto in opera. Sono compresi: la rasatura superficiale del massetto effettuata con boiaccia di cemento additivata con materiali idonei; la posa in opera con collanti specifici per gomme o prodotti similari; la vulcanizzazione dei bordi con materiali speciali. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.09.80.50.a	<b>Pavimento speciale di gomma naturale e sintetica in miscela omogenea a scelta della Direzione Lavori. Antibatterica, antisdrucciolo, ininfiammabile, autoestinguente, di spessore minimo di mm 4 in rotoli, fornito e posto in opera. Sono compresi: la rasatura superficiale del massetto effettuata con boiaccia di cemento additivata con materiali idonei; la posa in opera con collanti specifici per gomme o prodotti similari; la vulcanizzazione dei bordi con materiali speciali. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pavimento speciale di gomma naturale e sintetica in miscela omogenea</b>	m <sup>2</sup>	0,94		36,80
E.09.80.60	<b>MANTO SINTETICO DRENANTE PER PISTE E PEDANE DI ATLETICA LEGGERA. SPESSORE MEDIO FINITO DI MM 10 PER LA PISTA PODISTICA E PER LE PEDANE</b> Manto sintetico drenante per piste e pedane di atletica leggera omologato CONI/FIDAL costituito per il primo strato da granuli di gomma nera di opportuna granulometria legati da resine poliuretatiche				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.80.60.a	monocomponenti, colato in opera con speciale macchina elettrica finitrice-livellatrice, e con residuo secco di "Topping" di usura pari a kg 2,00 a mq realizzata a mezzo di spruzzatura, con particolari macchine, di una speciale miscela costituita da resine poliuretaniche pigmentate e granuli di gomma sintetica di alta qualità. Il "sistema" di cui sopra dovrà avere uno spessore medio finito di mm 10 per la pista podistica e per le pedane. Il piano di appoggio di conglomerato bituminoso sarà preventivamente trattato con un "primer" poliuretano. Idoneo per piccoli impianti di base o scolastici o piazzali. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.09.80.70	<b>Manto sintetico drenante per piste e pedane di atletica leggera omologato CONI/FIDAL costituito per il primo strato da gr..... E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Manto sintetico drenante per piste e pedane di atletica leggera</b>	m <sup>2</sup>	1,15		44,80
E.09.80.70.a	<b>MANTO SINTETICO DRENANTE PER PISTE E PEDANE DI ATLETICA LEGGERA: TIPO "A". SPESSORE MEDIO FINITO DI MM 12 PER LA PISTA PODISTICA E MM 14 PER LE PEDANE</b> Manto sintetico drenante per piste e pedane di atletica leggera omologato CONI/FIDAL, costituito per il primo strato da granuli di gomma nera di opportuna granulometria legati da resine poliuretaniche monocomponenti, colato in opera con speciale macchina elettrica finitrice-livellatrice, e con "Topping" di usura, realizzata a mezzo di spruzzatura, con particolari macchine, di una speciale miscela costituita da resine poliuretaniche pigmentate e granuli di gomma sintetica di alta qualità di colore rosso in ragione di 4 Kg/mq di residuo secco. Il "sistema" di cui sopra dovrà avere uno spessore medio finito di mm 12 per la pista podistica e mm 14 per le pedane. Il piano di appoggio di conglomerato bituminoso sarà preventivamente trattato con un "primer" poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	1,20		46,70
E.09.80.80	<b>MANTO SINTETICO DRENANTE. TIPO "B". SPESSORE DI MM12 PER LA PISTA PODISTICA E MM 14 PER LE PEDANE</b> Manto sintetico drenante, omologato CONI/FIDAL, costituito completamente da granuli di gomma sintetica di alta qualità di colore rosso per tutto lo spessore di mm 12 o 14. I granuli di gomma sintetica dovranno essere di opportuna e selezionata curva granulometrica e legati con resina poliuretano monocomponente. Il manto, sarà posto in opera con particolare macchina finitrice-livellatrice. Lo spessore dovrà essere di mm.12 per la pista podistica e mm.14 per le pedane. Il piano di appoggio in conglomerato bituminoso sarà preventivamente trattato con un "primer" bicomponente poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	1,98		77,20
E.09.80.80.a	<b>Manto sintetico drenante, omologato CONI/FIDAL, costituito completamente da granuli di gomma sintetica di alta qualità di .....er" bicomponente poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Manto sintetico drenante tipo "B"</b>	m <sup>2</sup>	1,98		77,20
E.09.80.90	<b>MANTO SINTETICO SEMIDRENANTE.</b> Manto sintetico "semidrenante" purché già omologato CONI/FIDAL costituito completamente da granuli di gomma sintetica di alta qualità con superiore spruzzatura di particolare miscela poliuretano e gomma fino ad ottenere un "sistema" dello spessore complessivo di mm 12 per la pista podistica e mm 14 per le pedane di colore rosso per tutto lo spessore. I granuli di gomma sintetica, per il primo strato di mm 910 saranno legati con resina poliuretano monocomponente e posti in opera con particolare macchina finitrice-livellatrice. Il superiore strato, semimpermeabile, dello spessore di mm 3-4 sarà realizzato a mezzo di spruzzatura, con speciali macchine, di una "miscela" di resina poliuretano pigmentata e granuli di gomma rossi, in ragione di circa Kg 2,00 a mq di residuo secco. Il piano di appoggio in conglomerato bituminoso sarà preventivamente trattato con un "primer" bicomponente poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	1,82		71,25
E.09.80.90.a	<b>Manto sintetico "semidrenante" purché già omologato CONI/FIDAL costituito completamente da granuli di gomma sintetica di .....rimer" bicomponente poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Manto sintetico "semidrenante"</b>	m <sup>2</sup>	1,82		71,25
E.09.80.100	<b>MARCATURA DELLE AREE DI GIOCO CON VERNICE A BASE DI HYPALON</b> Marcatura delle aree di gioco con vernice a base di hypalon compresa la preparazione del manto. Per manti posti sia all'intero che all'esterno. Peso di vernice applicata al metro quadro resa non inferiore a 5.40 kg. Di colore bianca, rosso, beige, azzurro e verde				
E.09.80.100.a	<b>Marcatura delle aree di gioco con vernice a base di hypalon compresa la preparazione del manto. Per manti posti sia all'i.....l metro quadro resa non inferiore a 5.40 kg. Di colore bianca, rosso, beige, azzurro e verde. Con vernice a base di hypalon</b>	m	0,34		13,13
E.09.90.10	<b>E.09.090 - PAVIMENTI IN MOQUETTES</b> <b>PAVIMENTO IN MOQUETTE ANTISTATICA ED IGNIFUGA CLASSE 1, POSTO IN OPERA CON IDONEO COLLANTE</b> Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale posto in opera con idoneo collante:				
E.09.90.10.a	<b>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto..... collante: agugliato in fibre di polipropilene,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>superficie a pelo riccio (bouclé) con supporto in resina, spessore 4÷4,5 mm</b>				
E.09.90.10.b	Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto.....eo collante: tessuto tufting a pelo riccio (bouclé) con supporto in juta sintetica, 100% poliammide tinta unita o disegnata	m <sup>2</sup>	0,69	34,61	26,84
E.09.90.10.c	Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto.....era con idoneo collante: tessuto tufting a pelo tagliato (velluto) con supporto in juta sintetica, 100% poliammide stampata	m <sup>2</sup>	0,93	25,50	36,43
E.09.90.20	<b>PAVIMENTO IN MOQUETTE ANTISTATICA ED IGNIFUGA CLASSE 1, POSTO IN OPERA IN TENSIONE</b> Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale posto in opera in tensione	m <sup>2</sup>	1,04	22,89	40,59
E.09.90.20.a	Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto.....le posto in opera in tensione. 100% pura lana, con supporto in juta naturale o cotone, superficie a pelo tagliato (velluto)	m <sup>2</sup>	2,07	13,52	80,84
E.09.90.20.b	Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto.....la pulitura finale posto in opera in tensione. con supporto in juta sintetica, tinta unita o disegnata, 80% lana, 20% nylon	m <sup>2</sup>	1,69	24,94	65,71
E.09.100.10	<b>E.09.100 - PAVIMENTI IN LEGNO</b> <b>PAVIMENTO IN LISTONI COMPOSTI DA LEGNI, STAGIONATI ED ESSICCATI, LARGHEZZA:60÷90 MM, SPESSORE:22÷25 MM, LUNGHEZZA:500÷1.200 MM</b> Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza, 22÷25 mm di spessore, 500÷1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura				
E.09.100.10.a	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....2%, posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Iroko	m <sup>2</sup>	3,32	15,15	129,39
E.09.100.10.b	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....ti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Rovere UNI A	m <sup>2</sup>	4,76	10,56	185,63
E.09.100.10.c	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....ti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Rovere UNI B	m <sup>2</sup>	4,59	10,94	179,18
E.09.100.10.d	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....-2%, posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Teak	m <sup>2</sup>	4,43	11,35	172,72
E.09.100.10.e	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....sti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Panga Panga	m <sup>2</sup>	4,79	10,49	186,91
E.09.100.10.f	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza..... posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Sucupirà	m <sup>2</sup>	4,26	11,79	166,28
E.09.100.10.g	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza..... posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Ciliegio	m <sup>2</sup>	5,25	9,56	204,99
E.09.100.10.h	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.10.i	UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza....., posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Doussie	m <sup>2</sup>	3,70	13,58	144,34
E.09.100.10.j	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza....., posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Lapacho	m <sup>2</sup>	3,17	15,84	123,70
E.09.100.10.k	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza....., posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Mutenye	m <sup>2</sup>	3,76	13,34	146,92
E.09.100.20	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....2%, posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Wengè	m <sup>2</sup>	4,19	11,99	163,43
E.09.100.20.a	<b>PAVIMENTO IN PARQUET, COMPOSTI DA LEGNI STAGIONATI ED ESSICCATI, SPESSORE: 14 MM, LARGHEZZA: 60÷80 MM, LUNGHEZZA: 350÷800 MM.</b> Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60÷80 mm di larghezza, 350÷800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%±2%, posti in opera su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura	m <sup>2</sup>	2,51	20,00	98,01
E.09.100.20.b	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....per su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Iroko	m <sup>2</sup>	3,12	16,09	121,83
E.09.100.20.c	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60..... adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Rovere UNI A	m <sup>2</sup>	2,92	17,22	113,84
E.09.100.20.d	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....opera su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Teak	m <sup>2</sup>	2,82	17,84	109,89
E.09.100.20.e	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....u adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Panga Panga	m <sup>2</sup>	3,25	15,47	126,67
E.09.100.20.f	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....a su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Sucupirà	m <sup>2</sup>	2,99	16,79	116,72
E.09.100.20.g	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....opera su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Talà	m <sup>2</sup>	2,70	18,58	105,50
E.09.100.20.h	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....ra su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Mutenye	m <sup>2</sup>	2,76	18,22	107,56
E.09.100.20.i	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....ra su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Lapacho	m <sup>2</sup>	2,20	22,86	85,75
E.09.100.20.j	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....era su adeguata piano di posa, questo escluso,	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.20.k	compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Jatobà	m <sup>2</sup>	2,76	18,22	107,56
E.09.100.20.l	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....a su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Ciliegio	m <sup>2</sup>	3,30	15,24	128,60
E.09.100.20.m	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Afrormosia	m <sup>2</sup>	2,85	17,65	111,05
E.09.100.30	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....pera su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Acero	m <sup>2</sup>	3,07	16,36	119,82
E.09.100.30.a	<b>PAVIMENTO IN LAMPARQUET, COMPOSTI DA LEGNI STAGIONATI ED ESSICCATI, LARGHEZZA: 40÷60 MM, SPESSORE: 9÷11 MM, LUNGHEZZA: 220÷320 MM</b> Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220÷320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%±2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura	m <sup>2</sup>	1,86	26,96	72,69
E.09.100.30.b	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Iroko	m <sup>2</sup>	2,00	25,13	78,00
E.09.100.30.c	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....te in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Rovere UNI A	m <sup>2</sup>	1,91	26,29	74,55
E.09.100.30.d	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....±2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Teak	m <sup>2</sup>	2,10	23,91	81,98
E.09.100.30.e	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....ste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Panga Panga	m <sup>2</sup>	2,12	23,71	82,65
E.09.100.30.f	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar..... poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Sucupirà	m <sup>2</sup>	2,14	23,45	83,58
E.09.100.30.g	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Ulivo	m <sup>2</sup>	2,95	17,03	115,06
E.09.100.30.h	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar....., poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Mutenye	m <sup>2</sup>	2,45	20,55	95,40
E.09.100.30.i	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar....., poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Lapacho	m <sup>2</sup>	1,79	28,14	69,64
E.09.100.30.j	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Jatobà	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.30.k	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Faggio	m <sup>2</sup>	2,08	24,18	81,06
E.09.100.30.l	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar....., poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Doussie	m <sup>2</sup>	1,91	26,29	74,55
E.09.100.30.m	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar..... poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Ciliegio	m <sup>2</sup>	2,30	21,84	89,75
E.09.100.30.n	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Acero	m <sup>2</sup>	2,20	22,88	85,68
E.09.100.30.o	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....oste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Afrormosia	m <sup>2</sup>	2,49	20,21	97,00
E.09.100.40	<b>PAVIMENTO IN QUADROTTI DI LEGNO MOSAICO, DI CLASSE 1 SECONDO NORMA UNI 4376, COMPOSTI DA LEGNI STAGIONATI ED ESSICCATI, A LAMELLE DA 20 MM DI LARGHEZZA</b> Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, a lamelle da 20 mm di larghezza, dimensioni 12x12/16x16 cm, spessore 8 mm, di prima scelta, grado igrometrico 9%±2%, montati su supporto flessibile, posti in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura	m <sup>2</sup>	2,23	22,57	86,83
E.09.100.40.a	<b>Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, a ....., posti in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Mutenye</b>	m <sup>2</sup>	1,16	25,24	45,12
E.09.100.40.b	<b>Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, a .....e, posti in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Rovere</b>	m <sup>2</sup>	1,43	20,44	55,72
E.09.100.50	<b>LISTONI PREFINITI, COMPOSTI DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 5 MM, SPESSORE TOTALE 11 MM, LUNGHEZZA 420÷800 MM, LARGHEZZA 70 MM</b> Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm	m <sup>2</sup>	2,32	18,67	90,34
E.09.100.50.a	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....chiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Acero</b>	m <sup>2</sup>	2,32	18,67	90,34
E.09.100.50.b	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....i con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Afrormosia</b>	m <sup>2</sup>	1,96	22,06	76,46
E.09.100.50.c	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Cabreuva</b>	m <sup>2</sup>	2,32	18,61	90,65
E.09.100.50.d	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Ciliegio</b>	m <sup>2</sup>	2,85	15,16	111,30
E.09.100.50.e	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....n superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Doussié Africa</b>				
E.09.100.50.f	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....hiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Faggio	m <sup>2</sup>	2,19	19,77	85,35
E.09.100.50.g	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Frassino	m <sup>2</sup>	1,75	24,67	68,39
E.09.100.50.h	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....chiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Iroko	m <sup>2</sup>	1,88	23,00	73,36
E.09.100.50.i	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....hiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Rovere	m <sup>2</sup>	1,95	22,18	76,07
E.09.100.50.j	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....schiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Teak	m <sup>2</sup>	1,81	23,84	70,75
E.09.100.50.k	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....chiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Wengè	m <sup>2</sup>	2,29	18,87	89,42
E.09.100.60	<b>LISTONI PREFINITI, COMPOSTI DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 5, SPESSORE TOTALE 14 MM, LUNGHEZZA 490÷1200 MM, LARGHEZZA 90 MM</b> Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm:	m <sup>2</sup>	2,39	18,07	93,36
E.09.100.60.a	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....hiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Acero	m <sup>2</sup>	2,99	16,80	116,66
E.09.100.60.b	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla ..... con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Afrormosia	m <sup>2</sup>	2,61	19,29	101,62
E.09.100.60.c	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ti con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Cabreuva	m <sup>2</sup>	3,08	16,30	120,24
E.09.100.60.d	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla ..... superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Doussié Africa	m <sup>2</sup>	2,84	17,67	110,95
E.09.100.60.e	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....uperficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Faggio evaporato	m <sup>2</sup>	2,49	20,21	97,00
E.09.100.60.f	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ti con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Frassino	m <sup>2</sup>	2,55	19,69	99,52
E.09.100.60.g	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....hiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Iroko	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.60.h	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....iati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Rovere	m <sup>2</sup>	2,64	19,03	102,97
E.09.100.60.i	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....chiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Teak	m <sup>2</sup>	2,85	17,64	111,08
E.09.100.70	<b>LISTONI PREFINITI, COMPOSTI DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 5, SPESSORE TOTALE 11 MM, LUNGHEZZA 420÷800 MM, LARGHEZZA 70 MM</b> Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm:	m <sup>2</sup>	3,63	13,85	141,49
E.09.100.70.a	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Acero canadese	m <sup>2</sup>	2,54	19,77	99,12
E.09.100.70.b	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Afrormosia	m <sup>2</sup>	2,40	20,95	93,54
E.09.100.70.c	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Cabreuva	m <sup>2</sup>	2,45	20,49	95,67
E.09.100.70.d	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Ciliegio	m <sup>2</sup>	2,86	17,57	111,54
E.09.100.70.e	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Doussiè Africa	m <sup>2</sup>	2,47	20,38	96,16
E.09.100.70.f	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....fili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Faggio evaporato	m <sup>2</sup>	2,08	24,18	81,06
E.09.100.70.g	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Frassino	m <sup>2</sup>	2,15	23,42	83,68
E.09.100.70.h	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Iroko	m <sup>2</sup>	2,21	22,69	86,37
E.09.100.70.i	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Rovere	m <sup>2</sup>	2,21	22,69	86,37
E.09.100.70.j	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Teak	m <sup>2</sup>	2,51	20,04	97,80
E.09.100.70.k	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Wengè	m <sup>2</sup>	2,80	17,97	109,08

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.80	<b>LISTONI PREFINITI, COMPOSTI DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 5 MM, SPESSORE TOTALE 14 MM, LUNGHEZZA 490÷1200 MM, LARGHEZZA 90 MM</b> Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm:				
E.09.100.80.a	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Acero</b>	m <sup>2</sup>	2,81	17,86	109,75
E.09.100.80.b	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Afrormosia</b>	m <sup>2</sup>	2,61	19,28	101,64
E.09.100.80.c	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Cabreuva</b>	m <sup>2</sup>	2,58	19,46	100,72
E.09.100.80.d	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ofili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Doussiè Africa</b>	m <sup>2</sup>	2,62	19,17	102,23
E.09.100.80.e	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Faggio</b>	m <sup>2</sup>	2,33	21,60	90,75
E.09.100.80.f	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Frassino</b>	m <sup>2</sup>	2,38	21,07	93,02
E.09.100.80.g	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Iroko</b>	m <sup>2</sup>	2,42	20,72	94,59
E.09.100.80.h	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Rovere</b>	m <sup>2</sup>	2,53	19,83	98,86
E.09.100.80.i	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Teak</b>	m <sup>2</sup>	2,87	17,52	111,85
E.09.100.90	<b>LISTONI PREFINITI CON SUPERFICIE VERNICIATA, COMPOSTO DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 4 MM, LUNGHEZZA 350÷600 MM, LARGHEZZA 70 MM</b> Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm				
E.09.100.90.a	<b>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Acero</b>	m <sup>2</sup>	2,32	21,64	90,59
E.09.100.90.b	<b>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Cabreuva</b>	m <sup>2</sup>	2,33	21,57	90,86
E.09.100.90.c	<b>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Doussiè Africa</b>	m <sup>2</sup>	2,19	22,90	85,58

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.90.d	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Faggio	m <sup>2</sup>	1,76	28,58	68,57
E.09.100.90.e	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Frassino	m <sup>2</sup>	2,09	24,03	81,55
E.09.100.90.f	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Iroko	m <sup>2</sup>	1,98	25,39	77,20
E.09.100.90.g	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Rovere	m <sup>2</sup>	1,81	27,75	70,62
E.09.100.90.h	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Teak	m <sup>2</sup>	2,31	30,30	90,16
<b>E.09.110 - PAVIMENTI INDUSTRIALI</b>					
E.09.110.10	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI PIANO DI POSA PER PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE</b> Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale da eseguirsi all'interno con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte				
E.09.110.10.a	<b>Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale da eseguirsi all'interno con stesura di 20 cm di st.....i onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per uno spessore di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,22	25,23	8,68
E.09.110.10.b	<b>Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale da eseguirsi all'interno con stesura di 20 cm di st.....re e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,01	15,63	0,32
E.09.110.20	<b>FOGLIO DI POLIETILENE, CON PESO DI CIRCA 250 G/M<sup>2</sup>, AVENTE FUNZIONE DI STRATO SEPARATORE TRA IL SOTTOFONDO IN STABILIZZATO E LA GETTATA DEL PAVIMENTO INDUSTRIALE</b> Foglio di polietilene, con peso di circa 250 g/m <sup>2</sup> , avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm				
E.09.110.20.a	<b>Foglio di polietilene, con peso di circa 250 g/m<sup>2</sup>, avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,03	22,06	1,36
E.09.110.30	<b>PAVIMENTO INDUSTRIALE A SPOLVERO</b> Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m <sup>2</sup> , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9,12 m <sup>2</sup> realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose				
E.09.110.30.a	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo.....omplessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,46	22,53	17,60
E.09.110.30.b	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo.....ssivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,03	5,49	1,08
E.09.110.30.c	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.110.30.d	<b>Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, sp...ghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura grigio scuro con impiego di ossidi</b>	m <sup>2</sup>	0,01		0,50
E.09.110.30.e	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo...amente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)</b>	m <sup>2</sup>	0,02		0,59
E.09.110.30.f	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo.... successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura verde con impiego di ossidi (ossido di cromo)</b>	m <sup>2</sup>	0,03		0,98
E.09.110.30.g	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo....avimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per impiego di fibre plastiche</b>	m <sup>2</sup>	0,03		1,03
E.09.110.40	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo.....e sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo strato di epossidico colorato in resina dello spessore non inferiore a mm 2</b>	m <sup>2</sup>	0,22		8,45
E.09.110.40.a	<b>PAVIMENTO INDUSTRIALE A PASTINA CON MANTO DI USURA POSATO FRESCO SU FRESCO SU PREDISPOSTO MASSETTO</b> Pavimento industriale a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri a partire da 9 m <sup>2</sup> e la sigillatura con resine bituminose	m <sup>2</sup>	0,25	13,65	9,89
E.09.110.40.b	<b>Pavimento industriale a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg d.....ato con formazione di giunti a riquadri a partire da 9 m<sup>2</sup> e la sigillatura con resine bituminose: per uno spessore di 3 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,03		0,99
E.09.110.50	<b>PAVIMENTO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA</b> Pavimento ad alta resistenza meccanica, resistenza a compressione pari a 30 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a flessione pari a 10 N/mm <sup>2</sup> , modulo elastico pari a 9.900 N/mm <sup>2</sup> , resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 su superficie trattata con resine epossidica gr perdita di peso 200 mg/1000 giri, eseguito in malta sintetica epossidica tricomponente con speciali cariche quarzifere, dello spessore minimo di 7 mm circa dato su supporto cementizio esistente e meccanicamente solido, spianato con frattazatrice meccanica e preparato per renderlo idoneo all'applicazione, avente caratteristiche di antivibrazione, elasticità, antiabrasione, resistenza agli acidi, ai sali, agli olii e ai carburanti	m <sup>2</sup>	1,36	2,67	53,22
E.09.110.60	<b>PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE REALIZZATA CON RIVESTIMENTO EPOSSIDICO AUTOLIVELLANTE</b> Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di peso 80 mg/1000 giri e con resistenza eccellente al traffico pedonale, ai carrelli gommati e all'urto, steso su supporto esistente e meccanicamente solido, varie colorazioni, con caratteristiche di resistenza all'abrasione, agli olii, agli acidi, compresa preparazione meccanica del supporto (pallinatura oppure fresatura)	m <sup>2</sup>	0,92	3,95	35,92
E.09.110.60.a	<b>Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, resisten.....brasion, agli olii, agli acidi, compresa preparazione meccanica del supporto (pallinatura oppure fresatura). Spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,92	3,95	35,92
E.09.110.60.b	<b>Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, resisten.....brasion, agli olii, agli acidi, compresa preparazione meccanica del supporto (pallinatura oppure fresatura). spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	2,68	52,97
E.09.110.70	<b>PAVIMENTO IN RESINE POLIURETANICHE AUTOLIVELLANTE</b> Pavimento in resine poliuretatiche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.110.70.a	resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di peso 103 mg/1000 giri e con resistenza eccellente al traffico pedonale, ai carrelli gommati e all'urto, realizzato con resine poliuretatiche, applicato direttamente su supporto monolitico esistente, convenientemente preparato, compreso nel prezzo (pallinatura oppure fresatura), avente caratteristiche di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali <b>Pavimento in resine poliuretatiche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso, resistenza all'abrasione.....nte caratteristiche di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali: spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,72	5,07	28,03
E.09.110.70.b	<b>Pavimento in resine poliuretatiche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso, resistenza all'abrasione.....nte caratteristiche di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,05	3,45	41,13
E.09.110.80	<b>PAVIMENTO INDUSTRIALE PER RAMPE CARRABILI CON FORTI PENDENZE</b> Pavimento industriale per rampe carrabili con forti pendenze, con trattamento superficiale a spina di pesce, composta da pastina in granulato sferoidale di quarzo (12 kg/mq) e cemento (4 kg/mq), antiusura e antiscivolo, lavorato fresco su fresco su getto di calcestruzzo dosato a 300 kg/mc di cemento tipo 425 dello spessore minimo di 10 cm, armato con rete elettrosaldata Ø 6 10x10, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
E.09.110.80.a	<b>Pavimento industriale per rampe carrabili con forti pendenze, con trattamento superficiale a spina di pesce, composta da p.....0 cm, armato con rete elettrosaldata Ø 6 10x10, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</b>	m <sup>2</sup>	1,27	40,31	50,77
E.09.120.10	<b>E.09.120 - PAVIMENTI SOPRAELEVATI</b> <b>PAVIMENTO SOPRAELEVATO COSTITUITO DA PANNELLI MODULARI 600 X 600 MM IN CONGLOMERATO DI LEGNO AD ALTA DENSITÀ (700KG/M<sup>3</sup>), RESINE LEGANTI E TERMOINDURENTI</b> Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte				
E.09.120.10.a	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), ..... cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Pannello autoposante bilaminato</b>	m <sup>2</sup>	1,54	9,06	60,24
E.09.120.10.b	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), .....da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Laminato antistatico</b>	m <sup>2</sup>	1,82	7,69	71,01
E.09.120.10.c	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), .....a da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Laminato a disegno</b>	m <sup>2</sup>	2,03	6,88	79,35
E.09.120.10.d	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), .....laltezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In PVC</b>	m <sup>2</sup>	1,71	8,16	66,94
E.09.120.10.e	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), ..... finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In linoleum</b>	m <sup>2</sup>	1,95	7,18	76,09
E.09.120.10.f	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), ..... 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In linoleum da 2,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,18	6,42	85,11
E.09.120.10.g	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), .....a da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In gomma puntinata</b>	m <sup>2</sup>	2,46	5,68	96,06
E.09.120.10.h	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.120.10.i	di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....a 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In gomma marmorizzata	m <sup>2</sup>	2,67	5,24	104,29
E.09.120.10.j	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In granito bianco sardo	m <sup>2</sup>	4,87	2,87	190,07
E.09.120.10.k	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....nita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In granito rosa	m <sup>2</sup>	4,54	3,08	177,44
E.09.120.10.l	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ta da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In bianco carrara	m <sup>2</sup>	6,09	2,30	237,79
E.09.120.10.m	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....nita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In rosso verona	m <sup>2</sup>	5,80	2,41	226,55
E.09.120.10.n	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....a da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In giallo d'istria	m <sup>2</sup>	6,63	2,11	258,91
E.09.120.20	<b>PAVIMENTO SOPRAELEVATO COSTITUITO DA PANNELLI MODULARI 600 X 600 MM IN CONGLOMERATO DI LEGNO AD ALTA DENSITÀ (700KG/M<sup>3</sup>), RESINE LEGANTI E TERMOINDURENTI. ALTEZZA SENZA RIVESTIMENTO</b> Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm	m <sup>2</sup>	5,80	2,41	226,55
E.09.120.20.a	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Pannello autoposante bilaminato	m <sup>2</sup>	1,62	8,62	63,34
E.09.120.20.b	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Laminato antistatico	m <sup>2</sup>	1,85	7,55	72,34
E.09.120.20.c	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Laminato a disegno	m <sup>2</sup>	2,07	6,77	80,67
E.09.120.20.d	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC	m <sup>2</sup>	1,80	7,79	70,11
E.09.120.20.e	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC antistatico	m <sup>2</sup>	2,03	6,89	79,21
E.09.120.20.f	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....n sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC conduttivo	m <sup>2</sup>	2,03	6,89	79,21

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.120.20.g	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In linoleoum da 2 mm	m <sup>2</sup>	3,27	4,28	127,58
E.09.120.20.h	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In linoleoum da 2,5 mm	m <sup>2</sup>	2,18	6,41	85,17
E.09.120.20.i	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gomma puntinata	m <sup>2</sup>	2,26	6,19	88,21
E.09.120.20.j	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gomma antistatica	m <sup>2</sup>	2,54	5,50	99,19
E.09.120.20.k	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di faggio	m <sup>2</sup>	2,77	5,06	107,95
E.09.120.20.l	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di frassino	m <sup>2</sup>	4,11	3,40	160,67
E.09.120.20.m	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di iroko	m <sup>2</sup>	4,26	3,28	166,41
E.09.120.20.n	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di rovere	m <sup>2</sup>	4,08	3,43	159,20
E.09.120.20.o	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di doussie	m <sup>2</sup>	4,19	3,34	163,53
E.09.120.20.p	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di ciliegio	m <sup>2</sup>	4,30	3,25	167,82
E.09.120.20.q	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ne a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di afrormosia	m <sup>2</sup>	4,54	3,08	177,28
E.09.120.20.r	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gres porcellanato da 30 x 30 cm	m <sup>2</sup>	4,48	3,12	174,91
E.09.120.20.s	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gres porcellanato da 60 x 60 cm	m <sup>2</sup>	3,13	4,47	122,11
E.09.120.30	<b>PAVIMENTO SOPRAELEVATO PANNELLO COMPOSTO DA SOLFATO DI CALCIO RINFORZATO CON FIBRE DI CELLULOSA AD ALTA RESISTENZA MECCANICA, DENSITÀ 1450 KG/M<sup>3</sup></b> Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/m <sup>3</sup> . Protezione perimetrale in ABS autoestinguente	m <sup>2</sup>	3,42	4,08	133,73

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.120.30.a	rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. <b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Pannello autoposante bilaminato</b>	m <sup>2</sup>	2,29	3,32	89,41
E.09.120.30.b	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Laminato antistatico</b>	m <sup>2</sup>	2,86	4,88	111,80
E.09.120.30.c	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Laminato a disegno</b>	m <sup>2</sup>	3,08	4,54	120,24
E.09.120.30.d	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC</b>	m <sup>2</sup>	2,81	4,98	109,65
E.09.120.30.e	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC antistatico</b>	m <sup>2</sup>	3,04	4,60	118,66
E.09.120.30.f	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....n sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC conduttivo</b>	m <sup>2</sup>	3,89	3,60	151,75
E.09.120.30.g	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In linoleum da 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,19	4,38	124,73
E.09.120.30.h	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In linoleum da 2,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,27	4,27	127,75
E.09.120.30.i	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gomma antistatica</b>	m <sup>2</sup>	3,78	3,70	147,50
E.09.120.30.j	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gomma puntinata</b>	m <sup>2</sup>	3,55	3,94	138,73
E.09.120.30.k	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di faggio</b>	m <sup>2</sup>	5,16	2,71	201,70
E.09.120.30.l	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di frassino</b>	m <sup>2</sup>	5,31	2,63	207,43
E.09.120.30.m	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di iroko</b>	m <sup>2</sup>	5,13	2,72	200,37
E.09.120.30.n	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di rovere	m <sup>2</sup>	5,24	2,67	204,53
E.09.120.30.o	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di doussie	m <sup>2</sup>	5,35	2,61	208,90
E.09.120.30.p	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di ciliegio	m <sup>2</sup>	5,60	2,50	218,79
E.09.120.30.q	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ne a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di afrormosia	m <sup>2</sup>	5,53	2,53	215,94
E.09.120.30.r	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gres porcellanato da 30 x 30 cm	m <sup>2</sup>	4,69	2,98	183,26
E.09.120.30.s	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gres porcellanato da 60 x 60 cm	m <sup>2</sup>	5,41	2,58	211,33
E.09.120.30.t	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....to con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Granito rosa	m <sup>2</sup>	5,41	2,58	211,33
E.09.120.30.u	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Granito bianco sardo	m <sup>2</sup>	5,74	2,44	224,02
E.09.120.30.v	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Giallo d'istria	m <sup>2</sup>	6,67	2,10	260,45
E.09.120.30.w	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Bianco carrara	m <sup>2</sup>	7,17	1,95	280,08
E.09.130.10	<b>E.09.130 - OPERE COMPLEMENTARI</b> <b>ARROTATURA E LEVIGATURA DI PAVIMENTI CON MEZZO MECCANICO</b> Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:				
E.09.130.10.a	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra	m <sup>2</sup>	0,76	71,46	29,82
E.09.130.10.b	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in marmo	m <sup>2</sup>	0,86	71,25	33,43
E.09.130.10.c	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in granito	m <sup>2</sup>	0,99	71,17	38,64
E.09.130.20	<b>LUCIDATURA A PIOMBO DI PAVIMENTI CON MEZZO MECCANICO</b> Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:				
E.09.130.20.a	Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra	m <sup>2</sup>	0,61	71,94	23,95

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.130.20.b	<b>Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in marmo</b>	m <sup>2</sup>	0,70	71,70	27,10
E.09.130.20.c	<b>Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in granito</b>	m <sup>2</sup>	0,82	71,32	32,08
E.09.130.30	<b>BATTUTA O LISTELLO PER SEPARAZIONE DI PAVIMENTI</b> Battuta o listello per separazione di pavimenti, posti in opera con ogni accorgimento compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:				
E.09.130.30.a	<b>Battuta o listello per separazione di pavimenti, posti in opera con ogni accorgimento compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: di ottone da 25x3 mm</b>	m	0,17	38,96	6,75
E.09.130.30.b	<b>Battuta o listello per separazione di pavimenti, posti in opera con ogni accorgimento compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: di plastica da 25x5 mm</b>	m	0,05	27,32	1,94
E.09.130.30.c	<b>Battuta o listello per separazione di pavimenti, posti in opera con ogni accorgimento compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: di marmo da 20x10÷15 mm</b>	m	0,12	11,18	4,74
E.09.130.40	<b>LUCIDATURA DELLE COSTE A VISTA DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE</b> Lucidatura delle coste a vista delle lastre di pietra naturale già rifilate di fresa, per ogni cm di spessore al metro lineare:				
E.09.130.40.a	<b>Lucidatura delle coste a vista delle lastre di pietra naturale già rifilate di fresa, per ogni cm di spessore al metro lineare: per marmi a travertini</b>	m	0,13	53,56	4,91
E.09.130.40.b	<b>Lucidatura delle coste a vista delle lastre di pietra naturale già rifilate di fresa, per ogni cm di spessore al metro lineare: per pietre dure (graniti ecc.)</b>	m	0,14	65,83	5,59
E.09.130.50	<b>LAVORAZIONE CON BOCCIARDA MECCANICA DELLE SUPERFICI DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE</b> Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale:				
E.09.130.50.a	<b>Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale: per marmi e travertini</b>	m <sup>2</sup>	0,99	59,65	38,69
E.09.130.50.b	<b>Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m <sup>2</sup>	1,14	56,49	44,33
E.09.130.60	<b>BISELLATURA DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE CON LEGGERO ARROTONDAMENTO DEGLI SPIGOLI (R = 2÷3 MM), LISCIATO A MOLA</b> Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio a mola				
E.09.130.60.a	<b>Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio a mola. Per pietre tenere e marmi</b>	m	0,10	60,11	3,71
E.09.130.60.b	<b>Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio a mola. Per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,13	59,15	4,97
E.09.130.70	<b>BISELLATURA DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE CON LEGGERO ARROTONDAMENTO DEGLI SPIGOLI (R = 2÷3 MM), LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO</b> Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio di mola e lucidato				
E.09.130.70.a	<b>Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,13	59,05	5,03
E.09.130.70.b	<b>Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,14	56,37	5,57
E.09.130.80	<b>SMUSSO DEGLI SPIGOLI DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE ECCEDENTE I 5 MM FINO A 2 CM, LISCIATO A MOLA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.130.80.a	Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, liscio a mola <b>Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, liscio a mola: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,16	59,17	6,27
E.09.130.80.b	Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, liscio a mola: per pietre dure (graniti, ecc.)	m	0,19	59,18	7,52
E.09.130.90	<b>SMUSSO DEGLI SPIGOLI DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE ECCEDENTE I 5 MM FINO A 2 CM, LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO</b> Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, liscio di mola e lucidato				
E.09.130.90.a	<b>Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, liscio di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,21	63,67	8,34
E.09.130.90.b	<b>Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, liscio di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,31	63,12	12,23
E.09.130.100	<b>SCURETTO RIBASSATO ALLE LASTRE DI PIETRA NATURALE FINO A 1X1 CM, LISCIATO DI MOLA</b> Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, liscio di mola				
E.09.130.100.a	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, liscio di mola: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,13	65,71	4,90
E.09.130.100.b	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, liscio di mola: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,15	67,60	5,71
E.09.130.110	<b>SCURETTO RIBASSATO ALLE LASTRE DI PIETRA NATURALE FINO A 1X1 CM, LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO</b> Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, liscio di mola e lucidato				
E.09.130.110.a	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, liscio di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,16	67,64	6,15
E.09.130.110.b	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, liscio di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,17	67,63	6,58
E.09.130.120	<b>SCURETTO RIBASSATO ALLE LASTRE DI PIETRA NATURALE FINO A 2X1 CM, LISCIATO DI MOLA</b> Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, liscio di mola				
E.09.130.120.a	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, liscio di mola: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,18	67,63	6,89
E.09.130.120.b	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, liscio di mola: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,20	68,20	7,83
E.09.130.130	<b>SCURETTO RIBASSATO ALLE LASTRE DI PIETRA NATURALE FINO A 2X1 CM, LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO</b> Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, liscio di mola e lucidato				
E.09.130.130.a	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, liscio di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,19	67,60	7,47
E.09.130.130.b	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, liscio di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,37	67,96	14,42
E.09.130.140	<b>LAVORAZIONE A MEZZO TORO DI PRONTI DI LASTRE DI PIETRA NATURALE, LISCIATO DI MOLA</b> Lavorazione a mezzo toro di pronti di lastre di pietra naturale, liscio di mola				
E.09.130.140.a	<b>Lavorazione a mezzo toro di pronti di lastre di pietra naturale, liscio di mola: per pietre tenere e marmi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.130.140.b	Lavorazione a mezzo toro di pronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola: per pietre dure (graniti, ecc.)	m	0,63	67,68	24,57
E.09.130.150	LAVORAZIONE A TORO DI FRONTI DI LASTRE DI PIETRA NATURALE, LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO	m	0,95	67,66	36,86
E.09.130.150.a	Lavorazione a toro di fronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola e lucidato Lavorazione a toro di fronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi	m	0,95	67,66	36,86
E.09.130.150.b	Lavorazione a toro di fronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)	m	1,26	67,65	49,15
E.09.130.160	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRISCE ANTISCIVOLO PER PAVIMENTAZIONI E GRADINI ,AUTOADESIVE AD ATTACCO RAPIDO	m	0,08	44,07	2,95
E.09.130.160.a	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini ,autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini ,autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive antiscivolo da mm 19 nere	m	0,09	38,35	3,39
E.09.130.160.b	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini ,autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive antiscivolo da mm 25 nere	m	0,08	41,27	3,15
E.09.130.160.c	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini ,autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi	m	0,18	25,60	7,03
E.09.130.170	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRISCE ANTISCIVOLO IN NYLON RINFORZATO E GOMMA PER SUPPORTI GRIGLIATI; AUTOADESIVE AD ATTACCO RAPIDO	m	0,22	21,23	8,48
E.09.130.170.a	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco rapido di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....hezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati durezza shore 60/65	m	0,19	24,00	7,50
E.09.130.170.b	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....arghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati durezza shore 80	m	0,20	23,50	7,66
E.09.130.170.c	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco..... Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati antiolio, nafta e lubrificanti	m	0,22	20,67	8,71
E.09.130.170.d	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco..... di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati antistatico	m	0,21	22,22	8,10
E.09.130.170.e	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....ezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati antincendio classe 1	m			
E.09.130.170.f	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....a mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati esercizio fino a -35° C	m			
E.09.130.180	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRISCE ANTISCIVOLO IN ACCIAIO ARMONICO	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>TEMPARATO ZINCATO, FISSAGGIO MECCANICO O COLLANTE AD ALTA RESISTENZA</b>				
E.09.130.180.a	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali e luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva				
	<b>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 60/65</b>	m	0,23	29,53	8,77
E.09.130.180.b	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 80	m	0,27	24,83	10,43
E.09.130.180.c	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....so tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti	m	0,23	28,40	9,12
E.09.130.180.d	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....edio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato antistatico	m	0,24	27,91	9,28
E.09.130.180.e	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato antincendio classe 1	m	0,27	24,34	10,64
E.09.130.180.f	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad ..... Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato esercizio fino a -35° C	m	0,25	26,65	9,72
	<b>E.10 - RIVESTIMENTI</b>				
	<b>E.10.010 - POSA IN OPERA</b>				
E.10.10.10	<b>POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTI DI PIASTRELLE DI CERAMICA, GRES E CLINKER</b>				
	Posa in opera di rivestimenti di piastrelle di ceramica, gres e clinker forniti dall'Amministrazione con idoneo collante, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la sigillatura con idonei stucchi impermeabilizzanti e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.				
E.10.10.10.a	<b>Posa in opera di rivestimenti di piastrelle di ceramica, gres e clinker forniti dall'Amministrazione con idoneo collante, .....r dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Posa in opera di rivestimenti di piastrelle di ceramica, gres e clinker</b>	m <sup>2</sup>	0,78	68,45	30,24
	<b>E.10.020 - RIVESTIMENTI IN CERAMICA</b>				
E.10.20.10	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE CON PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA</b>				
	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII e alle norme UNI EN 176-177, con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti compensati a parte, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC:				
E.10.20.10.a	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15.....dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 in tinta</b>	m <sup>2</sup>	1,35	50,10	52,55
E.10.20.10.b	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15.....giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 marmorizzate</b>	m <sup>2</sup>	1,20	49,21	46,74
E.10.20.10.c	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15.....ei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 vetrificate a colori chiari</b>	m <sup>2</sup>	1,41	42,58	54,79
E.10.20.10.d	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15.....stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 vetrificate a colori brillanti</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.20.10.e	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15..... dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 bianche	m <sup>2</sup>	1,49	46,49	57,95
E.10.20.30	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI CON TESSERINE DI CERAMICA CM. 2 X 2</b> Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico compensato a parte, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia angoli e spigoli in PVC:	m <sup>2</sup>	1,28	49,56	49,90
E.10.20.30.a	<b>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di .....cluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia angoli e spigoli in PVC: Bianco lucido</b>	m <sup>2</sup>	1,74	49,25	67,65
E.10.20.30.b	<b>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di .....e, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia angoli e spigoli in PVC: In tinta</b>	m <sup>2</sup>	1,86	44,29	72,45
E.10.20.30.c	<b>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di .....ura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia angoli e spigoli in PVC: In tinta a colori brillanti e/o puntinate</b>	m <sup>2</sup>	2,00	45,21	77,70
E.10.20.40	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE CON PIASTRELLE DI LITOGRES ROSSO CERAMIZZATO 7,5X15 CM</b> Rivestimento di pareti interne con piastrelle di litogres rosso ceramizzato 7,5x15 cm, con superficie liscia, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti compensati a parte, comprese le stuccature dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, i pezzi speciali, i terminali, gli zoccoli e la pulitura, angoli e spigoli in PVC:	m <sup>2</sup>	1,19	50,45	46,30
E.10.20.40.a	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di litogres rosso ceramizzato 7,5x15 cm, con superficie liscia, poste in ope.....la pulitura, angoli e spigoli in PVC: Rivestimento di pareti interne con piastrelle di litogres rosso ceramizzato 7,5x15 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,19	50,45	46,30
E.10.20.50	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI CON PIASTRELLE DI CLINKER CERAMICO AD ALTA RESISTENZA. SUPERFICIE GREZZA</b> Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, spessore 1 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari	m <sup>2</sup>	1,36	40,56	52,86
E.10.20.50.a	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s.....ei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Da cm 12x12 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	40,56	52,86
E.10.20.50.b	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s..... stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Da cm 12x24,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	42,81	48,05
E.10.20.50.c	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s.....tucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Da cm 24,5x24,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,33	42,37	51,85
E.10.20.50.d	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s.....i stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Da cm 24,5x6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,47	47,42	57,04
E.10.20.50.e	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s..... e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Sovrapprezzo per ogni mm di spessore in più</b>	m <sup>2</sup>	1,47	47,42	57,04
E.10.20.60	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI CON PIASTRELLE DI CLINKER CERAMICO AD ALTA RESISTENZA. SUPERFICIE SMALTATA O VETRINATA</b> Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, spessore 1 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei	%	0,00		10,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.20.60.a	giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: <b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, .....meabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 12x12 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,45	37,76	56,33
E.10.20.60.b	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, .....eabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 12x24,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,32	41,20	51,51
E.10.20.60.c	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, .....bilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 24,5x24,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,37	39,95	53,24
E.10.20.60.d	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, .....eabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 24,5x6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,53	45,26	59,76
E.10.20.60.e	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, ..... inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Sovrapprezzo per ogni mm di spessore in più</b>	%	0,00		10,00
E.10.30.10	<b>E.10.030 - RIVESTIMENTI IN GOMMA, PVC, E LINOLEUM</b> <b>RIVESTIMENTO IN LINOLEUM UNITO O VARIEGATO DI QUALSIASI COLORE</b> Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 classe Cfs 1, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio:				
E.10.30.10.a	<b>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resi..... in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio: dello spessore di 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,79	17,77	30,72
E.10.30.10.b	<b>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resi..... in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio: dello spessore di 2,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,91	15,42	35,42
E.10.30.10.c	<b>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resi..... in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio: dello spessore di 3,2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,96	14,59	37,43
E.10.30.20	<b>RIVESTIMENTO IN PVC, FORNITO IN ROTOLI</b> Rivestimento in pvc, fornito in rotoli, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale:				
E.10.30.20.a	<b>Rivestimento in pvc, fornito in rotoli, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale: Teli di spessore mm 3</b>	m <sup>2</sup>	0,84	19,95	32,84
E.10.30.20.b	<b>Rivestimento in pvc, fornito in rotoli, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale: Teli di spessore mm 4</b>	m <sup>2</sup>	0,90	18,76	34,91
E.10.30.30	<b>RIVESTIMENTO IN GOMMA , SUPERFICIE LISCIA, DI QUALUNQUE COLORE, A TINTA UNITA O VARIEGATA AUTOESTINGUENTE</b> Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale:				
E.10.30.30.a	<b>Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,00	16,79	39,02
E.10.30.30.b	<b>Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>profili di chiusura e la pulizia finale: spessore 4 mm</b>				
E.10.40.10	<b>E.10.040 - RIVESTIMENTI IN MARMO</b> <b>RIVESTIMENTO DI PARETI IN LASTRE DI MARMO, PIETRA O TRAVERTINO, LUCIDATE SUL PIANO E NELLE COSTE IN VISTA, CON SPIGOLO LEGGERMENTE SMUSSATO, SPESSORE 2 CM</b> Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:	m <sup>2</sup>	1,05	15,96	41,05
E.10.40.10.a	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....tura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Bianco venato</b>	m <sup>2</sup>	4,16	25,47	163,27
E.10.40.10.b	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....uccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	4,69	22,61	183,92
E.10.40.10.c	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....uccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Botticino</b>	m <sup>2</sup>	4,40	24,14	172,30
E.10.40.10.d	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg..... la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Perlato di Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	4,42	24,03	173,07
E.10.40.10.e	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....atura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	4,00	26,52	156,83
E.10.40.10.f	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....catura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	3,83	27,66	150,37
E.10.40.10.g	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....ccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Travertino</b>	m <sup>2</sup>	3,69	28,84	144,74
E.10.40.20	<b>SOVRAPPREZZO AI RIVESTIMENTI IN MARMO</b> Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo				
E.10.40.20.a	<b>Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo: per spessori di cm 3 anzichè cm 2</b>	%	0,00		12,00
E.10.40.20.b	<b>Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo: per spessori di cm 4 anzichè cm 2</b>	%	0,00		30,00
E.10.40.20.c	<b>Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo: per lunghezza superiore a m 1,5 fino a m 2,00</b>	%	0,00		15,00
E.10.40.20.d	<b>Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo: per lunghezza superiore a m 1,5 fino a m 3,00</b>	%	0,00		28,00
E.10.50.10	<b>E.10.050 - RIVESTIMENTI IN PIETRA</b> <b>RIVESTIMENTO FORMATO DA FRAMMENTI DI LASTRE DI PIETRA</b> Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto compensate a parte, ad opera incerta giunti fugati e stilati con malta confezionata con sabbia e cemento a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0 . Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte				
E.10.50.10.a	<b>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo ..... a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di porfido</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.50.10.b	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....to a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Trani	m <sup>2</sup>	1,56	47,70	60,91
E.10.50.10.c	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo ..... a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Luserna	m <sup>2</sup>	1,25	55,50	48,49
E.10.50.10.d	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....to dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Quarzite Gialla	m <sup>2</sup>	1,22	58,04	47,37
E.10.50.10.e	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....iuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Quarzite Rosa	m <sup>2</sup>	1,90	41,34	73,88
E.10.50.10.f	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....uto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Quarzite mista	m <sup>2</sup>	1,90	41,34	73,88
E.10.50.10.g	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....ei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Quarzite Rio Giallo	m <sup>2</sup>	1,79	43,05	69,85
E.10.50.30	<b>RIVESTIMENTO FORMATO DA PIASTRELLE TRANCIATE DI PORFIDO</b> Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto compensato a parte , con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	1,71	44,69	66,39
E.10.50.30.a	Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fond..... eseguita a perfetta regola d'arte. Piastrelle tranciate spessore cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre di altezza fino a cm 20	m <sup>2</sup>	1,68	25,00	65,56
E.10.50.30.b	Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fond..... eseguita a perfetta regola d'arte. Piastrelle tranciate spessore cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre di altezza fino a cm 30	m <sup>2</sup>	1,76	23,89	68,60
E.10.50.30.c	Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fond..... eseguita a perfetta regola d'arte. Piastrelle tranciate spessore cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre di altezza fino a cm 40	m <sup>2</sup>	2,01	20,92	78,36
E.10.50.30.d	Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fond..... eseguita a perfetta regola d'arte. Piastrelle tranciate spessore cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre di altezza fino a cm 50	m <sup>2</sup>	2,22	18,95	86,49
E.10.60.10	<b>E.10.060 - RIVESTIMENTI IN LATERIZIO</b> <b>RIVESTIMENTO DI PARETI ESTERNE CON LISTELLI DI LATERIZIO DELLE DIMENSIONI DI 2,5X5,5X25 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 2,5 CM</b> Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm., posti in opera su intonaco rustico compensato a parte, di malta bastarda compreso il fissaggio con malta di cemento tipo 32.5, la eventuale stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali	m <sup>2</sup>	1,74	53,20	67,75
E.10.60.10.a	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....ti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 2,5x5.5x25 liscio	m <sup>2</sup>	1,74	53,20	67,75
E.10.60.10.b	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 2,5x5.5x25 puntinato	m <sup>2</sup>	1,74	53,20	67,75

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.60.10.c	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 2,5x5.5x25 calibrato	m <sup>2</sup>	1,78	51,95	69,38
E.10.60.10.d	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....on la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 4x5.5x25 cotto grezzo	m <sup>2</sup>	1,80	51,33	70,19
E.10.60.10.e	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....ma malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 4x5.5x25 cotto liscio o puntinato	m <sup>2</sup>	1,59	58,45	61,66
E.10.70.10	<b>E.10.070 - RIVESTIMENTI IN VETRO</b> RIVESTIMENTO DI PARETI CON TESSERINE DI VETRO DI DIMENSIONI CM 2,0 X2,0 SPESSORE NON INFERIORE A 4,0 MM Rivestimento di pareti con tessere di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali	m <sup>2</sup>	1,63	56,96	63,26
E.10.70.10.a	Rivestimento di pareti con tessere di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di ret.....uso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali: da 2,5x5.5x25 liscio	m <sup>2</sup>	2,03	39,22	79,19
E.10.70.10.b	Rivestimento di pareti con tessere di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di ret..... la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali: in tinta a colori tenui	m <sup>2</sup>	2,52	42,37	98,01
E.10.70.10.c	Rivestimento di pareti con tessere di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di ret.....stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali: in tinta a colori brillanti	m <sup>2</sup>	2,89	43,17	112,37
E.10.80.10	<b>E.10.080 - ZOCCOLINI</b> ZOCCOLINO A GRADONI PER SCALE DI PIETRA O MARMO DI SPESSORE 1,00 CM, LUCIDATO SUL PIANO E SULLE COSTE A VISTA, CON SPIGOLI LEGGERMENTE SMUSSATI Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:	m <sup>2</sup>	3,50	16,36	137,31
E.10.80.10.a	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli.....ssati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Bianco venato	m <sup>2</sup>	3,73	15,35	146,34
E.10.80.10.b	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli..... smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Botticino	m <sup>2</sup>	3,17	18,06	124,41
E.10.80.10.c	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli.....mussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Trani scuro	m <sup>2</sup>	3,75	15,27	147,13
E.10.80.10.d	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli..... posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Perlato di Sicilia	m <sup>2</sup>	4,02	14,23	157,96
E.10.80.10.e	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli..... smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Bardiglio	m <sup>2</sup>			
E.10.80.10.f	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli.....ussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Trani chiaro	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.80.10.g	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli.....smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Travertino	m <sup>2</sup>	3,33	17,17	130,87
E.10.80.20	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA DI PIETRA NATURALE O MARMO, CON LE SUPERFICI A VISTA LUCIDATE E COSTE RIFILATE O SEMPLICEMENTE SMUSSATE</b> Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate, posto in opera con idoneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:	m <sup>2</sup>	3,56	16,06	139,90
E.10.80.20.a	<b>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussa.....idoneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Trani, dimensioni 8 cm spessore 10 mm</b>	m	0,42	31,11	16,36
E.10.80.20.b	<b>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussa.....doneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Trani, dimensioni 10 cm spessore 10 mm</b>	m	0,47	28,00	18,18
E.10.80.30	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN LEGNO 75X10 MM</b> Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante:	m	0,43	27,60	16,63
E.10.80.30.a	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Afrormosia, faggio, rovere</b>	m	0,39	22,34	15,40
E.10.80.30.b	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: ciliegio</b>	m	0,49	10,12	19,26
E.10.80.30.c	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: teak</b>	m	0,41	28,62	16,04
E.10.80.30.d	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: noce</b>	m	0,33	35,31	13,00
E.10.80.30.e	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Intinto in mogano; faggio; betulla; noce</b>	m	0,30	31,60	11,55
E.10.80.40	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN GRES CERAMICO DI COLORE ROSSO 7,5X15 CM</b> Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso 7,5x15 cm posto in opera con idoneo collante	m	0,30	16,61	11,74
E.10.80.40.a	<b>Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso 7,5x15 cm posto in opera con idoneo collante. Zoccolino battiscopa in gres ceramico</b>	m	0,38	13,03	14,96
E.10.80.50	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN GRES FINE PORCELLANATO</b> Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante:	m	0,35	14,17	13,76
E.10.80.50.a	<b>Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: tinta unita e granigliato naturale</b>	m	0,30	16,61	11,74
E.10.80.50.b	<b>Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: ad L, tinta unita naturale, granigliato naturale</b>	m	0,38	13,03	14,96
E.10.80.50.c	<b>Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: senza sguscio tinta unita e granigliato levigato</b>	m	0,35	14,17	13,76
E.10.80.60	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN CLINKER CERAMICO A SUPERFICIE GREZZA AD ALTA RESISTENZA</b> Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante	m	0,30	16,62	11,73
E.10.80.60.a	<b>Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante. Battiscopa da 24,5x12x3,5</b>	m	0,30	16,62	11,73
E.10.80.60.b	<b>Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante. Battiscopa da 24,5x4,3x4,3</b>	m	0,30	16,62	11,73

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.80.60.c	Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante. Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 4,0	m	0,27	18,82	10,36
E.10.80.60.d	Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante. Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 10÷16	m	0,29	17,46	11,17
E.10.80.70	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN KLINKER CERAMICO A SUPERFICE SMALTATA AD ALTA RESISTENZA</b> Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante	m	0,37	13,58	14,36
E.10.80.70.a	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5x12x3,5	m	0,33	15,07	12,94
E.10.80.70.b	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5x4,3x4,3	m	0,29	16,99	11,48
E.10.80.70.c	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5 sgusciato	m	0,31	15,92	12,25
E.10.80.70.d	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 10÷16	m	0,40	12,41	15,71
E.10.80.80	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN GOMMA SUPERFICIE LISCIA</b> Zoccolino battiscopa in gomma superfice liscia, posto in opera con idoneo collante:	m	0,20	16,25	8,00
E.10.80.80.a	Zoccolino battiscopa in gomma superfice liscia, posto in opera con idoneo collante: altezza da cm 6	m	0,26	12,99	10,01
E.10.80.80.b	Zoccolino battiscopa in gomma superfice liscia, posto in opera con idoneo collante: altezza 10 cm	m	0,26	12,99	10,01
E.10.80.80.c	Zoccolino battiscopa in gomma superfice liscia, posto in opera con idoneo collante: altezza da cm 10 con raccordo sgusciato h 8÷11	m	0,34	9,92	13,10
E.10.90.10	<b>E.10.090 - PROFILI ANGOLARI</b> <b>PROFILATO ANGOLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON SUPERFICIE LISCIA</b> Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante	m	0,16	37,64	6,27
E.10.90.10.a	Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 30	m	0,20	30,97	7,62
E.10.90.10.b	Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 40	m	0,22	29,83	8,48
E.10.90.10.c	Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 50	m	0,28	24,30	10,74
E.10.90.10.d	Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 60	m			
E.10.90.20	<b>PROFILATO ANGOLARE DI RESINA SINTETICA DI LATO MM 25 A SUPERFICIE LISCIA O ZIGRINATA</b> Profilato angolare di resina sintetica di lato mm 25 a superfice liscia o zigrinata fissati alla parete	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.90.20.a	mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante <b>Profilato angolare di resina sintetica di lato mm 25 a superficie liscia o zigrinata fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 25</b>	m	0,10	22,58	3,72
E.10.90.30	<b>PROFILATO ANGOLARE DI GOMMA</b> Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante				
E.10.90.30.a	<b>Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante: da mm 45 grigio o nero</b>	m	0,17	12,80	6,56
E.10.90.30.b	<b>Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante: da mm 45 a colori</b>				
E.10.90.30.c	<b>Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante: da mm 45 bianco</b>	m	0,18	12,24	6,86
E.10.90.40	<b>PROFILATO ANGOLARE DI LEGNO DI LATO MM 25÷80 A SUPERFICIE LISCIA</b> Profilato angolare di legno di lato mm 25÷80 a superficie liscia fissato alla parete mediante viti e/o tasselli in legno o ad espansione o mediante collante				
E.10.90.40.a	<b>Profilato angolare di legno di lato mm 25÷80 a superficie liscia fissato alla parete mediante viti e/o tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: Intinto in mogano; faggio; betulla; noce di lato mm 25÷40</b>	m	0,16	13,46	6,24
E.10.90.40.b	<b>Profilato angolare di legno di lato mm 25÷80 a superficie liscia fissato alla parete mediante viti e/o tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: Intinto in mogano; faggio; betulla; noce di lato mm 40÷80</b>	m	0,21	10,45	8,04
E.11.10.10	<b>E.11 - OPERE IN VETROCEMENTO</b> <b>E.11.010 - OPERE IN VETROCEMENTO</b> <b>STRUTTURA IN VETROCEMENTO PER COPERTURE PIANE OD INCLINATE</b> Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 pressato ricotto annegati in un getto di conglomerato cementizio, formante un reticolo di travetti incrociati, armati per un sovraccarico fino a 750 kg/mm <sup>2</sup> , intervetto 5 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 8x10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio:				
E.11.10.10.a	<b>Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 .....ra od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 14,5x14,5 cm, spessore 5,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	6,79	28,32	222,10
E.11.10.10.b	<b>Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 .....in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 20x20 cm, spessore 7 cm</b>	m <sup>2</sup>	6,53	29,08	213,47
E.11.10.10.c	<b>Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 .....a od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 14,5x14,5 cm, spessore 10,5 cm</b>				
E.11.10.20	<b>STRUTTURE IN VETROCEMENTO PER PARETI VERTICALI DIVISORI PARAPETTI</b> Struttura in vetrocimento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 annegati in un getto di conglomerato cementizio dosato a 400 kg di cemento per 1,00 m <sup>3</sup> di impasto, formante un reticolo di travetti incrociati, convenientemente armati, intervetto 1 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 6x8 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio:				
E.11.10.20.a	<b>Struttura in vetrocimento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 anne.....in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 19x19 cm, spessore 8</b>	m <sup>2</sup>	8,44	22,48	276,11

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>cm</b>				
E.11.10.20.b	Struttura in vetrocimento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 anne.....in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 24x24 cm, spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	6,70	30,19	219,18
E.11.10.30	<b>COMPENSO ALLE STRUTTURE IN VETROCEMENTO PER ESECUZIONE DI COPERTURE PRATICABILI</b>	m <sup>2</sup>	7,38	27,41	241,37
E.11.10.30.a	Compenso alle strutture in vetrocimento per esecuzione di coperture praticabili				
E.11.10.30.a	<b>Compenso alle strutture in vetrocimento per esecuzione di coperture praticabili. Per esecuzione di coperture praticabili curve anziché piane</b>	%	0,00		15,00
E.11.10.40	<b>COMPENSO ALLE STRUTTURE IN VETROCEMENTO PER PARETI VERTICALI</b>				
E.11.10.40.a	Compenso alle strutture in vetrocimento per esecuzione di pareti verticali				
E.11.10.40.a	<b>Compenso alle strutture in vetrocimento per esecuzione di pareti verticali. Per esecuzione di pareti verticali curve anziché piane</b>	%	0,00		10,00
E.12.10.10	<b>E.12 - GIUNTI DI DILATAZIONE</b> <b>E.12.010 - GIUNTI DI DILATAZIONE</b> <b>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA FISSA</b>				
E.12.10.10.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza fissa, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a +120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	1,66	19,16	57,06
E.12.10.10.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza fissa, con profilo portante in alluminio e alette di ancorag.....el giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 25 mm</b>	m	2,20	14,43	75,76
E.12.10.10.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza fissa, con profilo portante in alluminio e alette di ancorag.....el giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	2,42	13,13	83,26
E.12.10.20	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE</b>				
E.12.10.20.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a +120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	3,31	15,31	114,17
E.12.10.20.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di an.....giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30÷35 mm</b>	m	3,51	14,44	121,04
E.12.10.20.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di an.....giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40÷55 mm</b>	m	3,70	13,72	127,44
E.12.10.20.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di an.....giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 60÷75 mm</b>	m	3,90	13,01	134,31
E.12.10.20.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.30	portante in alluminio e alette di an.....iunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 90÷105 mm	m	4,09	12,41	140,84
E.12.10.30.a	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	2,52	18,90	86,70
E.12.10.30.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 15 mm</b>	m	2,57	18,52	88,50
E.12.10.30.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 20 mm</b>	m	2,61	18,24	89,85
E.12.10.30.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 25 mm</b>	m	2,84	16,77	97,71
E.12.10.30.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 35 mm</b>	m	3,07	15,52	105,58
E.12.10.30.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 30÷35 mm</b>	m	3,80	14,61	130,83
E.12.10.30.g	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 40÷55 mm</b>	m	3,99	13,90	137,51
E.12.10.30.h	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 60÷75 mm</b>	m	4,18	13,28	144,02
E.12.10.30.i	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 75÷90 mm</b>	m	4,38	12,68	150,73
E.12.10.30.j	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu....., movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 90÷105 mm</b>	m	4,57	12,15	157,34
E.12.10.40	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO CON MOQUETTE</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detersivi con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	2,61	18,26	89,78
E.12.10.40.a	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 15 mm</b>	m	2,61	18,26	89,78
E.12.10.40.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm,</b>	m	2,61	18,26	89,78

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.40.c	larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 20 mm	m	2,67	17,83	91,94
E.12.10.40.d	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 25 mm	m	2,71	17,54	93,47
E.12.10.40.e	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 35 mm	m	2,82	16,87	97,15
E.12.10.40.f	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 50 mm	m	3,17	14,99	109,31
E.12.10.40.g	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 30÷35 mm	m	3,91	14,20	134,62
E.12.10.40.h	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 40÷55 mm	m	4,10	13,55	141,09
E.12.10.40.i	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 60÷75 mm	m	4,30	12,89	148,28
E.12.10.40.j	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 75÷90 mm	m	4,49	12,37	154,57
E.12.10.50	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO ANTIBATTERICO</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	4,69	11,84	161,44
E.12.10.50.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 15 mm	m	2,22	21,47	76,33
E.12.10.50.b	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 20 mm	m	2,26	21,06	77,81
E.12.10.50.c	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 25 mm	m	2,30	20,70	79,17
E.12.10.50.d	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 35 mm	m	2,51	18,99	86,33
E.12.10.50.e	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 50 mm	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.50.f	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 30÷35 mm	m	2,73	17,43	94,06
E.12.10.50.g	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 40÷55 mm	m	3,48	15,93	120,01
E.12.10.50.h	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 60÷75 mm	m	3,67	15,13	126,40
E.12.10.50.i	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 75÷90 mm	m	3,87	14,34	133,32
E.12.10.50.j	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....m, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 90÷105 mm	m	4,06	13,67	139,90
E.12.10.60	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO SOPRELEVATO</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento sopraelevato, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 10÷5 mm, altezza di montaggio 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	4,25	13,05	146,54
E.12.10.60.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento sopraelevato, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio p.....le del profilo 10÷5 mm, altezza di montaggio 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Larghezza del giunto 30 mm, visibile 35 mm	m	2,56	18,62	88,02
E.12.10.60.b	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento sopraelevato, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio p.....le del profilo 10÷5 mm, altezza di montaggio 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Larghezza del giunto 50 mm, visibile 54 mm	m	3,16	15,06	108,80
E.12.10.70	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO CON PROFILO DI PROTEZIONE A U IN ACCIAIO INOX</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	3,75	14,79	129,28
E.12.10.70.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in .....÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 21 mm	m	3,80	14,61	130,83
E.12.10.70.b	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in .....÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 26 mm	m	3,88	14,32	133,51
E.12.10.70.c	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in .....÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 36 mm	m	4,12	13,48	141,83
E.12.10.70.d	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in .....÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 51 mm	m			
E.12.10.80	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO IN GRADO DI SOPPORTARE MEZZI CON CARICHI COMPLESSIVO FINO A KG 30.000</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.80.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16+10÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00 <b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30 mm</b>	m	5,49	11,56	189,02
E.12.10.80.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40 mm</b>	m	5,75	11,04	198,08
E.12.10.80.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	6,04	10,51	208,07
E.12.10.80.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m	6,60	9,61	227,46
E.12.10.80.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 75 mm</b>	m	6,88	9,21	237,24
E.12.10.80.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 85 mm</b>	m	7,17	8,85	247,10
E.12.10.90	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO IN GRADO DI SOPPORTARE MEZZI CON CARICHI COMPLESSIVO FINO A KG 30.000, CON PROFILO DI PROTEZIONE A U IN ACCIAIO INOX</b>				
E.12.10.90.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo di protezione a U in acciaio inox, profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 20÷10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00 <b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 45 mm</b>	m	6,79	10,51	233,95
E.12.10.90.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 55 mm</b>	m	7,07	10,09	243,55
E.12.10.90.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m	7,34	9,71	253,08
E.12.10.90.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 80 mm</b>	m	7,92	9,01	272,93
E.12.10.90.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 90 mm</b>	m	8,20	8,70	282,61
E.12.10.90.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....0 mm, larghezza massima del giunto 50 mm,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.100	larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 100 mm	m	8,48	8,41	292,37
E.12.10.100.a	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO IN GRADO DI SOPPORTARE MEZZI CON CARICHI COMPLESSIVO FINO A KG 30.000, CON PROFILO PORTANTE IN ALLUMINIO ED ELEMENTO CENTRALE A T</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a +120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 25+16÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	5,88	12,14	202,55
E.12.10.100.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30 mm</b>	m	6,16	11,58	212,20
E.12.10.100.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40 mm</b>	m	6,43	11,10	221,51
E.12.10.100.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	7,01	10,17	241,59
E.12.10.100.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m	7,29	9,79	251,04
E.12.10.100.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 75 mm</b>	m	7,57	9,42	261,01
E.12.10.110	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO, CON PROFILO PORTANTE IN ALLUMINIO ED ELEMENTO CENTRALE A T</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a +120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 30+18÷12 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	6,57	10,86	226,38
E.12.10.110.a	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30 mm</b>	m	6,84	10,44	235,51
E.12.10.110.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40 mm</b>	m	7,12	10,02	245,39
E.12.10.110.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	7,71	9,25	265,74
E.12.10.110.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m			
E.12.10.110.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 75 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.110.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 85 mm</b>	m	7,97	8,95	274,75
E.12.10.120	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO, CON PROFILO PORTANTE IN ALLUMINIO ED ELEMENTO CENTRALE A H</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detersivi con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 34÷17 mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	8,26	8,64	284,61
E.12.10.120.a	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30 mm</b>	m	10,38	7,64	357,60
E.12.10.120.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40 mm</b>	m	10,67	7,43	367,64
E.12.10.120.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	10,95	7,24	377,45
E.12.10.120.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m	11,54	6,87	397,66
E.12.10.120.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 75 mm</b>	m	11,84	6,70	407,97
E.12.10.120.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 85 mm</b>	m	12,12	6,54	417,84
E.12.10.130	<b>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI , TIPO TUTTO ESTERNO</b> Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detersivi con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00	m	2,51	22,12	86,44
E.12.10.130.a	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 20 a 85 mm</b>	m	2,71	20,49	93,30
E.12.10.130.b	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....cidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm</b>	m	2,93	18,96	100,84
E.12.10.130.c	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm</b>	m	3,31	16,79	113,86
E.12.10.130.d	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm</b>	m	3,64	15,25	125,40
E.12.10.130.e	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.130.f	Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	4,08	13,61	140,49
E.12.10.140	<b>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI , TIPO ALETTE ESTERNE E CORPO INTERNO</b> Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00	m	2,21	25,11	76,13
E.12.10.140.a	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 25 a 45 mm	m	2,48	22,39	85,40
E.12.10.140.b	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 45 a 85 mm	m	2,69	20,67	92,51
E.12.10.140.c	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....cidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	2,91	19,10	100,10
E.12.10.140.d	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m	3,28	16,92	113,03
E.12.10.140.e	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	3,61	15,36	124,49
E.12.10.140.f	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	4,07	13,65	140,10
E.12.10.140.g	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m			
E.12.10.150	<b>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE, PARETI E SOFFITTI DA INSTALLARE SOTTO INTONACO</b> Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00	m	1,88	29,61	64,57
E.12.10.150.a	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 20 a 35 mm	m	2,14	25,97	73,61
E.12.10.150.b	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 35 a 85 mm	m	2,33	23,82	80,26
E.12.10.150.c	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....cidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	2,55	21,81	87,65
E.12.10.150.d	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m			
E.12.10.150.e	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.150.f	portante in alluminio da faccia.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	2,93	18,96	100,84
E.12.10.150.g	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	3,27	16,96	112,76
E.12.10.160	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	3,69	15,04	127,14
E.12.10.160.a	<b>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE, PARETI E SOFFITTI DA INSTALLARE RASENTE A PIASTRELLE</b> Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00	m	1,94	28,65	66,74
E.12.10.160.b	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 20 a 35 mm	m	2,21	25,17	75,97
E.12.10.160.c	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....cidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	2,39	23,22	82,34
E.12.10.160.d	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m	2,61	21,30	89,78
E.12.10.160.e	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	2,99	18,55	103,10
E.12.10.160.f	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	3,34	16,64	114,90
E.12.10.160.g	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	3,76	14,76	129,51
E.12.10.170	<b>GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO</b> Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 14 con lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm . Con elementi pari a m 4.00	m	1,68	23,65	57,76
E.12.10.170.a	Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene c.....on lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza massima del giunto 30 mm	m	2,01	15,79	69,23
E.12.10.170.b	Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene c.....on lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza massima del giunto 50 mm	m			
E.12.10.170.c	Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene c.....on lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	mm . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza massima del giunto 70 mm				
E.12.10.170.d	Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene c.....on lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza massima del giunto 90 mm	m	3,49	9,08	120,41
	.....				
	Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene c.....on lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza massima del giunto 90 mm	m	3,78	8,40	130,14
	.....				
E.12.20.10	<b>E.12.020 - COPRIGIUNTI</b> <b>COPRIGIUNTO VERTICALE DEL TIPO NORMALE SENZA TENUTA D'ARIA</b> Coprighiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio				
E.12.20.10.a	<b>Coprighiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 100 mm</b>	m	3,18	14,98	109,43
	.....				
E.12.20.10.b	<b>Coprighiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 150 mm</b>	m	3,39	14,05	116,64
	.....				
E.12.20.10.c	<b>Coprighiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 200 mm</b>	m	3,64	13,06	125,48
	.....				
E.12.20.10.d	<b>Coprighiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 250 mm</b>	m	3,87	12,28	133,46
	.....				
E.12.20.10.e	<b>Coprighiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 300 mm</b>	m	4,11	11,58	141,50
	.....				
E.12.20.20	<b>COPRIGIUNTO VERTICALE CON PROFILO PORTANTE IN ACCIAIO 15/10</b> Coprighiunto verticale con profilo portante in acciaio 15/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo				
E.12.20.20.a	<b>Coprighiunto verticale con profilo portante in acciaio 15/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo. Di sviluppo cm 25</b>	m	1,04	43,60	35,71
	.....				
E.12.20.20.b	<b>Coprighiunto verticale con profilo portante in acciaio 15/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo. Di sviluppo cm 33</b>	m	1,18	39,02	40,59
	.....				
E.12.20.30	<b>COPRIGIUNTO VERTICALE CON PROFILO PORTANTE IN ACCIAIO 8/10</b> Coprighiunto verticale con profilo portante in acciaio 8/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo				
E.12.20.30.a	<b>Coprighiunto verticale con profilo portante in acciaio 8/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo: Di sviluppo cm 25 per larghezza del giunto massima di 10 cm</b>	m	0,88	48,44	30,12
	.....				
E.12.20.30.b	<b>Coprighiunto verticale con profilo portante in acciaio 8/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo: Di sviluppo cm 33 per larghezza del giunto massima di 15 cm</b>	m	0,98	44,57	33,70
	.....				
E.12.20.40	<b>COPRIGIUNTO VERTICALE CON PROFILO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO LEGGERO</b> Coprighiunto verticale con profilo portante in acciaio zincato preverniciato leggero e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato				
E.12.20.40.a	<b>Coprighiunto verticale con profilo portante in acciaio zincato preverniciato leggero e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato: di spessore 5/10 di mm</b>	kg	0,11	20,05	3,94
	.....				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.20.40.b	<b>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio zincato preverniciato leggero e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato: di spessore 8/10 di mm</b>	kg	0,12	13,55	4,06
	<b>E.13 - MANTI DI COPERTURA E OPERE DA LATTONIERE</b>				
	<b>E.13.010 - PREPARAZIONE AI MANTI DI POSA</b>				
E.13.10.10	<b>PIANELLATO IN LATERIZIO CON COLLA DI CALCE SU STRUTTURA LIGNEA GIÀ PREDISPOSTA</b>				
	Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta				
E.13.10.10.a	<b>Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con piastrelle</b>	m <sup>2</sup>	1,06	49,37	25,71
E.13.10.10.b	<b>Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con tavelle</b>	m <sup>2</sup>	0,74	38,41	17,97
E.13.10.20	<b>TAVOLATO IN LEGNO DI ABETE PER FALDE DI TETTO DELLO SPESSORE DI 2,5÷3,00 CM, LAVORATO A FILI PARALLELI, FORNITO E POSTO IN OPERA COMPRESO QUANTO OCCORRE PER DARE L'OPERA FINITA</b>				
	Tavolato in legno di abete per falde di tetto dello spessore di 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita:				
E.13.10.20.a	<b>Tavolato in legno di abete per falde di tetto dello spessore di 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Tavolato in legno di abete per falde di tetto</b>	m <sup>2</sup>	1,18	43,16	28,57
E.13.10.20.b	<b>Tavolato in legno di abete per falde di tetto dello spessore di 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Sovrapprezzo per battentatura e piallatura per tavolato a vista</b>	m <sup>2</sup>	0,41		10,05
E.13.10.30	<b>TAVOLATO IN LEGNO DI CASTAGNO A VISTA DELLO SPESSORE DI CM. 2,5÷3,00 CM, LAVORATO A FILI PARALLELI, FORNITO E POSTO IN OPERA, PER FALDE DI TETTO, COMPRESA PIALLATURA E BATTENTATURA</b>				
	Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di cm. 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera, per falde di tetto, compresa piallatura e battentatura				
E.13.10.30.a	<b>Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di cm. 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera, per falde di tetto, compresa piallatura e battentatura: Tavolato in legno di castagno a vista</b>	m <sup>2</sup>	2,33	21,85	56,44
E.13.10.40	<b>RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE AGLI ALCALI CON MAGLIA 4,5X5 MM PER ARMATURA DELLA CAMICIA DI MALTA FORNITA E POSTA IN OPERA CON INCOLLAGGIO A MEZZO FAZZOLETTINI DI GUAINA SALDATI AL SOTTOSTANTE MANTO IMPERMEABILE</b>				
	Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4,5x5 mm per armatura della camicia di malta fornita e posta in opera con incollaggio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile				
E.13.10.40.a	<b>Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4,5x5 mm per armatura della camicia di malta fornita e posta in o.....gio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile: Rete in fibra di vetro resistente agli alcali</b>	m <sup>2</sup>	0,19	35,11	4,50
E.13.10.50	<b>CAMICIA DI MALTA BASTARDA PER FORMAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL MANTO DI COPERTURA, DA CM 1,5÷2 CM, DISPOSTA SU SUPERFICI INCLINATE, COMPRESO FASCE, TIRATA CON IL REGOLO STRETTO</b>				
	Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5÷2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto				
E.13.10.50.a	<b>Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5÷2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto: Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa</b>	m <sup>2</sup>	0,43	63,11	10,31
E.13.10.60	<b>FORNITURA E COLLOCAZIONE IN OPERA DI LASTRE MONOSTRATO ONDULATE DI SOTTOCOPERTURA (TIPO "ONDULINE") A BASE DI FIBRE ORGANICHE BITUMATE, COMPRESO LE OPERE PROVVISORIALI I MEZZI D'OPERA</b>				
	Fornitura e collocazione in opera di lastre monostrato ondulate di sottocopertura (tipo "onduline") a base di fibre organiche bitumate, comprese le opere provvisoriali i mezzi d'opera, la sovrapposizione per almeno cm 10, ogni onere per tagli e sfridi, il fissaggio con apposite viti zincate munite di relative rondelle romboidali, le eventuali opere murarie, il tiro in alto ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
E.13.10.60.a	<b>Fornitura e collocazione in opera di lastre monostrato ondulate di sottocopertura (tipo "onduline") a base di fibre organi.....ali, le eventuali opere murarie, il tiro in alto ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.20.10	<b>E.13.020 - MANTI DI COPERTURA IN TEGOLE</b> <b>MANTO DI COPERTURA A TEGOLE IN LATERIZIO, DISPOSTO SU PIANI PREDISPOSTI, COMPRESO MURATURE ACCESSORIE DI COLMI, DIAGONALI, FILARI SALTUARI E RASATURA PERIMETRALE</b> Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:	m <sup>2</sup>	0,80	29,91	19,26
E.13.20.10.a	<b>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con embrice e coppo</b>	m <sup>2</sup>	1,69	42,92	40,79
E.13.20.10.b	<b>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con coppo e contro coppo</b>	m <sup>2</sup>	1,75	45,87	42,33
E.13.20.10.c	<b>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi</b>	m <sup>2</sup>	1,57	52,74	37,92
E.13.20.10.d	<b>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con coppo di recupero e contro coppo</b>	m <sup>2</sup>	2,15	32,04	52,18
E.13.20.20	<b>MANTO DI COPERTURA A TEGOLE IN CEMENTO COLORATO, DISPOSTO SU PIANI PREDISPOSTI, COMPRESO MURATURE ACCESSORIE DI COLMI, DIAGONALI, FILARI SALTUARI E RASATURA PERIMETRALE</b> Manto di copertura a tegole in cemento colorato, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale	m <sup>2</sup>	1,24	50,21	29,89
E.13.20.20.a	<b>Manto di copertura a tegole in cemento colorato, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: Manto di copertura a tegole in cemento colorato</b>	m <sup>2</sup>	1,24	50,21	29,89
E.13.20.30	<b>COPERTURA A TETTO CON TEGOLE BITUMINOSE, A SPIOVENTE O A PADIGLIONE, POSTE IN OPERA SU STRUTTURA LIGNEA O CEMENTIZIA, ESCLUSA LA POSA DI GRONDE E SCOSSALINE</b> Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura lignea o cementizia, esclusa la posa di gronde e scossaline:	m <sup>2</sup>	0,81	37,94	19,48
E.13.20.30.a	<b>Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura lignea o cementizia, esclusa la posa di gronde e scossaline: con rivestimento granulato</b>	m <sup>2</sup>	1,77	21,46	42,91
E.13.20.30.b	<b>Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura lignea o cementizia, esclusa la posa di gronde e scossaline: con rivestimento in rame</b>	m <sup>2</sup>	1,77	21,46	42,91
E.13.30.10	<b>E.13.030 - COPERTURA IN LASTRE E PANNELLI</b> <b>COPERTURA A TETTO CON LASTRE TRASLUCIDE ONDULATE IN RESINA POLIESTERE RINFORZATA CIRCA 1,7 KG/M<sup>2</sup>, A SPIOVENTE O A PADIGLIONE, POSTE IN OPERA SU STRUTTURA PREDISPOSTA DA PAGARSI A PARTE; COMPRESI VITI E RONDELLE</b> Copertura a tetto con lastre traslucide ondulate in resina poliester rinforzata circa 1,7 kg/m <sup>2</sup> , a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte; comprese viti e rondelle	m <sup>2</sup>	0,64	41,75	15,52
E.13.30.10.a	<b>Copertura a tetto con lastre traslucide ondulate in resina poliester rinforzata circa 1,7 kg/m<sup>2</sup>, a spiovente o a padiglione.....ste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte; comprese viti e rondelle: Copertura a tetto con lastre traslucide</b>	m <sup>2</sup>	0,64	41,75	15,52
E.13.30.20	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLMI E SCOSSALINE PER COPERTURE IN RESINA POLIESTERE</b> Fornitura e posa in opera di colmi e scossaline per coperture in resina poliester	m	0,56	25,52	13,48
E.13.30.20.a	<b>Fornitura e posa in opera di colmi e scossaline per coperture in resina poliester: orizzontali</b>	m	0,56	25,52	13,48
E.13.30.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di colmi e scossaline per coperture in resina poliester: diagonali</b>	m	0,56	25,52	13,48

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.30	<b>COPERTURA A TETTO CON LASTRE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, POSTE IN OPERA SU STRUTTURA PREDISPOSTA DA PAGARSI A PARTE, COMPRESA LA POSA IN OPERA DI CONVERSE E COLMI E RELATIVE MINUTERIE</b> Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte, compresa la posa in opera di converse e colmi e relative minuterie.	m	0,91	46,43	22,10
E.13.30.30.a	<b>Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte, compresa la posa in opera di converse e colmi e relative minuterie: copertura con lastre di lamiera zincata</b>				
E.13.30.40	<b>COPERTURA REALIZZATA CON LASTRE DI ACCIAIO A PROTEZIONE MULTISTRATO A PROFILO GRECATO, COSTITUITE DA UNA LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO (SECONDO UNI 5753-75) PROTETTA NELLA FACCIA SUPERIORE DA UN RIVESTIMENTO ANTICORROSIVO</b> Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato (secondo UNI 5753-75) protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di asfalto plastico stabilizzato dello spessore di 1,7 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio. Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto:	kg	0,52	59,87	12,56
E.13.30.40.a	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....ra comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 5/10 mm</b>				
E.13.30.40.b	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm</b>	m <sup>2</sup>	1,65	21,53	40,04
E.13.30.40.c	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 8/10 di mm</b>	m <sup>2</sup>	1,77	20,08	42,93
E.13.30.40.d	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....posizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: sovrapprezzo per rivestimento esterno in lamina di alluminio preverniciata</b>	m <sup>2</sup>	1,96	18,17	47,45
E.13.30.40.e	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....ovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: sovrapprezzo per rivestimento esterno in lamina di rame elettrolitico</b>	m <sup>2</sup>	0,20		4,81
E.13.30.40.f	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....a comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: sovrapprezzo per lastre con raggio di curvatura su misura</b>	m <sup>2</sup>	1,03		25,06
E.13.30.50	<b>COPERTURA REALIZZATA IN PANNELLI TERMOISOLANTI A PROTEZIONE MULTISTRATO COSTITUITI DA UNA LAMIERA INFERIORE IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO DA 0,6 MM, DA SCHIUMA POLIURETANICA SPESSORE 30 MM CON DENSITÀ NON INFERIORE A 40 KG/M</b> Copertura realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da una lamiera inferiore in acciaio zincato preverniciato da 0,6 mm, da schiuma poliuretanicca spessore 30 mm con densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> , e superiormente una lamiera di acciaio zincato da 0,45 mm rivestita da una protezione a base di asfalto plastico stabilizzato e da una lamina di alluminio naturale. Il tutto compresi i necessari elementi di completamento	%	0,00		10,00
E.13.30.50.a	<b>Copertura realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da una lamiera inferiore in acciaio zin.....sfalto plastico stabilizzato e da una lamina di alluminio naturale. Il tutto compresi i necessari elementi di completamento</b>				
E.13.30.60	<b>SOVRAPPREZZO AI PANNELLI TERMOISOLANTI A PROTEZIONE MULTISTRATO PER SPESSORE 40 MM</b> Sovrapprezzo ai pannelli termoisolanti a protezione multistrato per spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,65	15,03	64,33
E.13.30.60.a	<b>Sovrapprezzo ai pannelli termoisolanti a protezione multistrato per spessore 40 mm</b>				
E.13.30.70	<b>SOVRAPPREZZO AI PANNELLI TERMOISOLANTI A PROTEZIONE MULTISTRATO PER IMPIEGO DI PANNELLI CON LAMINA DI ALLUMINIO ESTERNA PREVERNICIATA</b> Sovrapprezzo ai pannelli termoisolanti a protezione multistrato per impiego di pannelli con lamina di alluminio esterna preverniciata	m <sup>2</sup>	0,10		2,54

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.70.a	<b>Sovrapprezzo ai pannelli termoisolanti a protezione multistrato per impiego di pannelli con lamina di alluminio esterna preverniciata</b>				
E.13.30.80	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM, DISTANZIATI TRA LORO DA UNO SPESSORE VARIABILE DI ISOLAMENTO, SCHIUMA POLIURETANICA DENSITÀ</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanic densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm	m <sup>2</sup>	0,15		3,75
E.13.30.80.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,38	22,57	33,37
E.13.30.80.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,49	20,80	36,20
E.13.30.80.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,57	19,79	38,04
E.13.30.80.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,69	18,40	40,93
E.13.30.80.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,90	16,36	46,02
E.13.30.80.f	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 100 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,11	14,74	51,07
E.13.30.90	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO ESTERNO IN ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO CON VERNICE IN POLIESTERE DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanic densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm				
E.13.30.90.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,51	20,60	36,56
E.13.30.90.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,59	19,58	38,46
E.13.30.90.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,71	18,18	41,42
E.13.30.90.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,78	17,43	43,19
E.13.30.90.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.90.f	e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm	m <sup>2</sup>	2,03	15,26	49,34
E.13.30.100	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....rti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 100 mm	m <sup>2</sup>	2,23	13,94	54,03
E.13.30.100.a	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO ESTERNO IN ALLUMINIO PREVERNICATO CON VERNICE SILICONICA E POLIESTERE DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,6 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere dello spessore minimo di 0,6 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm	m <sup>2</sup>	1,59	19,58	38,46
E.13.30.100.b	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....ti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 30 mm	m <sup>2</sup>	1,69	18,33	41,07
E.13.30.100.c	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....ti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 50 mm	m <sup>2</sup>	1,80	17,28	43,58
E.13.30.100.d	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....ti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 60 mm	m <sup>2</sup>	1,90	16,38	45,97
E.13.30.100.e	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....ti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 80 mm	m <sup>2</sup>	2,14	14,52	51,85
E.13.30.100.f	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....i esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 100 mm	m <sup>2</sup>	2,37	13,08	57,59
E.13.30.110	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICATO CON VERNICE AL POLIESTERE DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato preverniciato con vernice al poliestere dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato, spessore 0,5 mm	m <sup>2</sup>	2,41	12,89	58,44
E.13.30.110.a	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....to sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm	m <sup>2</sup>	2,52	12,33	61,05
E.13.30.110.b	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....to sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm	m <sup>2</sup>	2,67	11,62	64,80
E.13.30.110.c	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....to sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm	m <sup>2</sup>			
E.13.30.120	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO ESTERNO IN ACCIAIO SENDZIMIR DELLO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.120.a	<b>SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendzimir dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanicata densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm	m <sup>2</sup>	1,13	27,40	27,48
E.13.30.120.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendz....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,19	26,06	28,90
E.13.30.120.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendz....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,26	24,64	30,56
E.13.30.120.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendz....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,54	20,20	37,28
E.13.30.120.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendz....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,78	17,43	43,19
E.13.30.130	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO PREVERNICIATO CON VERNICE IN POLIESTERE DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preverniciato con vernice in poliesteri dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanicata densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliesteri di spessore minimo 0,5 mm	m <sup>2</sup>	1,18	26,29	28,64
E.13.30.130.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliesteri di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,26	24,64	30,56
E.13.30.130.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliesteri di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,33	23,44	32,13
E.13.30.130.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliesteri di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,62	19,14	39,35
E.13.30.130.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliesteri di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,85	16,74	44,97
E.13.30.130.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliesteri di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.13.30.140	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO PREVERNICATO DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,6 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio prevernificato dello spessore minimo di 0,6 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanicata densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio prevernificato di spessore minimo 0,5 mm				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.140.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,27	24,52	30,71
E.13.30.140.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,35	23,02	32,71
E.13.30.140.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,43	21,68	34,74
E.13.30.140.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,73	17,96	41,93
E.13.30.140.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,01	15,48	48,63
E.13.30.150	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO IN ACCIAIO ZINCATO SPESSORE 0,5 MM , ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO ESTERNO IN CARTONFELTRO BITUMATO, ATTO ALL'APPLICAZIONE DI GUAINA IMPERMEABILIZZANTE</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40 mm e supporto esterno in cartonfeltro bitumato, atto all'applicazione di guaina impermeabilizzante, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di apposito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm				
E.13.30.150.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,07	29,12	25,86
E.13.30.150.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,14	27,34	27,54
E.13.30.150.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,33	23,31	32,30
E.13.30.150.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,51	20,51	36,72
E.13.30.150.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,76	17,63	42,72
E.13.30.160	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 30 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm				
E.13.30.160.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,18	26,44	28,48
E.13.30.160.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.160.c	e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm	m <sup>2</sup>	1,25	24,84	30,31
E.13.30.160.d	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm	m <sup>2</sup>	1,43	21,79	34,55
E.13.30.160.e	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm	m <sup>2</sup>	1,65	18,81	40,03
E.13.30.170	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm	m <sup>2</sup>	1,89	16,42	45,85
E.13.30.170.a	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 30 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO CON VERNICE SILICON-POLIESTEREDELLO SPESSORE MINIMO DI 0,6 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato con vernice silicon-poliesteredello spessore minimo di 0,6 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm	m <sup>2</sup>	1,28	24,31	30,98
E.13.30.170.b	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca..... esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 30 mm	m <sup>2</sup>	1,35	22,99	32,75
E.13.30.170.c	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca..... esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 40 mm	m <sup>2</sup>	1,55	19,98	37,68
E.13.30.170.d	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca..... esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 50 mm	m <sup>2</sup>	1,80	17,24	43,67
E.13.30.170.e	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca..... esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 60 mm	m <sup>2</sup>	2,00	15,51	48,54
E.13.30.180	<b>REALIZZAZIONE DI TETTO VENTILATO ED ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURA A FALDA UTILIZZANDO UN SISTEMA SOTTOTEGOLA AUTOPORTANTE COSTITUITO DA PANNELLO MONOLITICO STRUTTURALE, COMPONIBILE, PORTANTE ED ISOLANTE, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b> Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportante costituito da pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante, realizzato con polistirene espanso estruso XPS monostrato, conforme alla norma UNI EN 13164, UNI EN 13172 e alla direttiva Europea 89/106/CEE, con densità standard, esente da CFC o HCFC, con conducibilità termica minima λD pari a 0,036 W/mK, reazione al fuoco in Classe E secondo norma UNI EN 13501-1 e UNI EN ISO 11925-2, resistenza a compressione al 10% di deformazione ≥ 250 kPa secondo UNI EN 826. Rivestimento del pannello costituito da lamina di alluminio goffrato sia all'intradosso che all'estradosso, corredato ed integrato da un correntino portategole in acciaio preforato rivestito con lega alluminio-zinco-silicio. Il profilo metallico deve permettere una ventilazione di circa 200 cm <sup>2</sup> per metro lineare di gronda e deve essere conforme alla norma UNI 9460, dotato di una nervatura longitudinale, sulla parte piana di appoggio al pannello in poliuretano, che ostacola l'eventuale risalita capillare dell'acqua. Fissaggio del sistema sottotegola a secco con fissaggi meccanici la cui natura dipende dal tipo di struttura di supporto. Il pannello, di larghezza conforme al passo degli elementi di copertura e lunghezza di circa 390 cm, conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo e incastro a coda di rondine sul lato corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati.	m <sup>2</sup>			
E.13.30.180.a	Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.180.b	<b>sistema sottotegola autoportant..... corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati. Spessore 60 mm: al m2</b>	m <sup>2</sup>	1,62		39,34
E.13.30.180.c	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant..... corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati. Spessore 80 mm: al m2</b>	m <sup>2</sup>	1,74		42,19
E.13.30.190	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant.....corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati. Spessore 100 mm: al m2</b>	m <sup>2</sup>	1,92		46,63
E.13.30.190.a	<b>REALIZZAZIONE DI TETTO VENTILATO ED ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURA A FALDA UTILIZZANDO UN SISTEMA SOTTOTEGOLA AUTOPORTANTE COSTITUITO DA PANNELLO MONOLITICO STRUTTURALE, COMPONIBILE, PORTANTE ED ISOLANTE, REALIZZATO CON SCHIUMA POLIURETANICA</b> Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportante costituito da pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante, realizzato con schiuma poliuretanica rigida a celle chiuse di densità 38 kg/m <sup>3</sup> , autoestinguente Classe 0-2 (DM 26/06/84 e DM 03/09/01) e Euroclasse F (EN 13501-1) con conducibilità termica minima λD pari a 0,024 W/mK (secondo la norma UNI EN 13165). Rivestimento del pannello costituito da lamina di alluminio goffrato sia all'intradosso che all'estradosso, corredato ed integrato da un correntino portategole in acciaio preforato rivestito con lega alluminio-zinco-silicio. Il profilo metallico deve permettere una ventilazione di circa 200 cm <sup>2</sup> per metro lineare di gronda e deve essere conforme alla norma UNI 9460, dotato di una nervatura longitudinale, sulla parte piana di appoggio al pannello in poliuretano, che ostacola l'eventuale risalita capillare dell'acqua. Fissaggio del sistema sottotegola a secco con fissaggi meccanici la cui natura dipende dal tipo di struttura di supporto. Il pannello, di larghezza conforme al passo degli elementi di copertura e lunghezza di circa 390 cm, conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo e incastro a coda di rondine sul lato corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati	m <sup>2</sup>	1,83		44,41
E.13.30.190.b	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant..... da certificati rilasciati da enti accreditati: spessore 60 mm, resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 2,50 m2K/W</b>	m <sup>2</sup>	2,01		48,73
E.13.30.190.c	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant.....ificati rilasciati da enti accreditati: spessore 80 mm, resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 3,33 m2K/W</b>	m <sup>2</sup>	2,19		53,04
E.13.30.190.d	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant.....da certificati rilasciati da enti accreditati: spessore 100 mm, resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 4,17 m2K/W: al m2</b>	m <sup>2</sup>	2,51		60,93
E.13.40.10	<b>E.13.040 - SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED OPERE DA LATTONIERE</b> <b>BOCCHETTONI IN PIOMBO PER SMALTIMENTO DELLE ACQUE PIOVANE, COSTITUITI DA PIOMBO DI PRIMA FUSIONE DELLO SPESSORE NON INFERIORE A 3 MM CIRCA, MUNITI DI IDONEO ELEMENTO O CODOLO DI RACCORDO CON LA PLUVIALE</b> Bocchettoni in piombo per smaltimento delle acque piovane, costituiti da piombo di prima fusione dello spessore non inferiore a 3 mm circa, muniti di idoneo elemento o codolo di raccordo con la pluviale saldati con lega di stagno ad una flangia per raccordo con il sistema impermeabile di tenuta opportunamente dimensionata e sagomata, realizzata in piombo da lastra dello spessore non inferiore a 2-3 mm, forniti e posti in opera, compreso sadature, grappe, per murarie ecc	kg	0,31	40,01	7,50
E.13.40.10.a	<b>Bocchettoni in piombo per smaltimento delle acque piovane, costituiti da piombo di prima fusione dello spessore non inferi.....iombo da lastra dello spessore non inferiore a 2-3 mm, forniti e posti in opera, compreso sadature, grappe, per murarie ecc</b>				
E.13.40.20	<b>BOCCHETTONI IN GOMMA EPDM A FLANGIA QUADRATA INTACCATA E CODOLO DI ALTEZZA 200 MM, CONICO NELLA PARTE INFERIORE E CILINDRICO NELLA PARTE SUPERIORE, POSTO IN OPERA SU FORO GIÀ PREDISPOSTO</b> Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto:				
E.13.40.20.a	<b>Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.20.b	conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro da 60÷100 mm	cad	0,23	19,93	5,54
E.13.40.20.c	Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro da 120÷150 mm	cad	0,35	13,14	8,40
E.13.40.30	Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro 200 mm	cad	0,51	8,98	12,29
E.13.40.30.a	<b>BOCCHETTONE SIFONATO CON GRIGLIA IN PVC, PER LO SCOLO DELLE ACQUE METEORICHE NEI TERRAZZI, DELLE DIMENSIONI DI:</b> Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di:				
E.13.40.30.b	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 100x100 mm</b>	cad	0,19	23,95	4,61
E.13.40.30.c	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 150x150 mm</b>	cad	0,32	14,49	7,62
E.13.40.30.d	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 200x200 mm</b>	cad	0,41	11,06	9,98
E.13.40.30.e	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 250x250 mm</b>	cad	0,68	6,70	16,47
E.13.40.30.e	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 300x300 mm</b>	cad	0,94	4,82	22,90
E.13.40.40	<b>CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO CICOGNE DI SOSTEGNO. SVILUPPO FINO A CM 33 (TAGLIO LAMIERA)</b> Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera)				
E.13.40.40.a	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 6/10</b>	m	0,76	60,67	18,46
E.13.40.40.b	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 8/10</b>	m	0,90	51,28	21,84
E.13.40.40.c	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....egola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 6/10</b>	m	0,95	50,91	23,06
E.13.40.40.d	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....egola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 8/10</b>	m	1,15	47,23	27,78
E.13.40.40.e	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio inox da 8/10</b>	m	2,34	36,61	56,71
E.13.40.40.f	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.40.g	altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in rame da 6/10	m	2,05	33,10	49,51
E.13.40.40.h	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in rame da 8/10	m	2,53	41,06	61,20
E.13.40.50	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in rame da 8/10 anticato	m	2,73	38,89	66,00
E.13.40.50.a	<b>CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO CICOGNE DI SOSTEGNO. SVILUPPO FINO A CM 50 (TAGLIO LAMIERA)</b> Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera):				
E.13.40.50.b	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 6/10	m	0,88	53,77	21,33
E.13.40.50.c	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 8/10	m	1,11	48,92	26,82
E.13.40.50.d	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....egola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	1,05	45,37	25,28
E.13.40.50.e	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....egola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	1,32	41,05	31,96
E.13.40.50.f	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio inox da 8/10	m	2,50	23,47	60,50
E.13.40.50.g	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 6/10	m	2,25	22,07	54,46
E.13.40.50.h	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 8/10	m	2,84	19,06	68,85
E.13.40.60	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 8/10 anticato	m	3,32	16,29	80,52
E.13.40.60.a	<b>CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO CICOGNE DI SOSTEGNO. SVILUPPO FINO A CM 100 (TAGLIO LAMIERA)</b> Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera):				
E.13.40.60.a	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 6/10	m	1,29	41,89	31,32

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.60.b	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 8/10	m	1,55	37,77	37,60
E.13.40.60.c	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....gola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	1,62	33,44	39,23
E.13.40.60.d	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....gola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	1,96	29,89	47,50
E.13.40.60.e	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio inox da 8/10	m	4,16	15,14	100,96
E.13.40.60.f	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in rame da 6/10	m	4,02	14,55	97,57
E.13.40.60.g	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in rame da 8/10	m	5,23	11,20	126,82
E.13.40.60.h	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in rame da 8/10 anticato	m	5,80	10,09	140,76
E.13.40.70	<b>CANALI DI GRONDA IN PVC A DOPPIA CAMERA RINFORZATA QUADRANGOLARE (SVILUPPO 40 CM) MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO STAFFE DI SOSTEGNO</b> Canali di gronda in pvc a doppia camera rinforzata quadrangolare (sviluppo 40 cm) montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte comprese staffe di sostegno				
E.13.40.70.a	Canali di gronda in pvc a doppia camera rinforzata quadrangolare (sviluppo 40 cm) montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte comprese staffe di sostegno	m	0,71	38,19	17,15
E.13.40.80	<b>CONVERSE E SCOSSALINE IN ALLUMINIO MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE SVILUPPO FINO A CM 33 (TAGLIO LAMIERA)</b> Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera)				
E.13.40.80.a	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in alluminio da 8/10	m	0,71	57,72	17,03
E.13.40.80.b	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in alluminio da 10/10	m	0,75	54,07	18,18
E.13.40.90	<b>CONVERSE E SCOSSALINE IN ALLUMINIO MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE SVILUPPO FINO A CM 50 (TAGLIO LAMIERA)</b> Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera)				
E.13.40.90.a	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in alluminio da 8/10	m	0,81	50,54	19,45

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.90.b	<b>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in alluminio da 10/10</b>	m	0,81	50,54	19,45
E.13.40.100	<b>CONVERSE E SCOSSALINE IN ALLUMINIO MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE SVILUPPO FINO A CM 100 (TAGLIO LAMIERA)</b> Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera):				
E.13.40.100.a	<b>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in alluminio da 8/10</b>	m	1,09	37,23	26,40
E.13.40.100.b	<b>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in alluminio da 10/10</b>	m	1,24	32,87	29,91
E.13.40.110	<b>STAFFE PER SOSTEGNO DI CANALI DI GRONDA, MONTATE IN OPERA COMPRESO FISSAGGIO AL SUPPORTO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE</b> Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte				
E.13.40.110.a	<b>Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato</b>	cad	0,27	33,64	6,51
E.13.40.110.b	<b>Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in rame o acciaio inox</b>	cad	0,38	23,47	9,33
E.13.40.120	<b>DISCENDENTI FORNITI IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO COLLARI DI SOSTEGNO DEL DIAMETRO O LATO FINO A 80 MM</b> Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm				
E.13.40.120.a	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio zincato da 6/10</b>	m	0,65	59,10	15,72
E.13.40.120.b	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio zincato da 8/10</b>	m	0,77	51,37	18,61
E.13.40.120.c	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10</b>	m	0,82	50,93	19,83
E.13.40.120.d	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10</b>	m	1,00	48,06	24,20
E.13.40.120.e	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio inox da 8/10</b>	m	2,09	42,21	50,49
E.13.40.120.f	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in rame da 6/10</b>	m	1,92	39,41	46,44
E.13.40.120.g	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in rame da 8/10</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.120.h	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in rame da 8/10 anticato	m	2,40	41,37	58,08
E.13.40.130	<b>DISCENDENTI FORNITI IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO COLLARI DI SOSTEGNO DIAMETRO O LATO DA 81 A 100 MM</b> Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm:	m	2,58	39,43	62,34
E.13.40.130.a	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio zincato da 6/10	m	0,69	57,07	16,56
E.13.40.130.b	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio zincato da 8/10	m	0,85	55,33	20,44
E.13.40.130.c	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	0,89	48,06	21,60
E.13.40.130.d	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	1,08	45,52	26,03
E.13.40.130.e	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio inox da 8/10	m	2,18	39,41	52,68
E.13.40.130.f	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in rame da 6/10	m	2,09	34,45	50,48
E.13.40.130.g	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in rame da 8/10	m	2,52	30,08	61,03
E.13.40.130.h	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in rame da 8/10 anticato	m	2,73	28,37	66,01
E.13.40.140	<b>DISCENDENTI FORNITI IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO COLLARI DI SOSTEGNO DIAMETRO O LATO DA 101 A 125 MM</b> Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm:	m	0,73	54,25	17,55
E.13.40.140.a	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio zincato da 6/10	m	0,88	45,80	21,33
E.13.40.140.b	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio zincato da 8/10	m	0,95	43,78	23,00
E.13.40.140.c	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.140.d	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	1,15	41,42	27,86
E.13.40.140.e	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio inox da 8/10	m	2,35	34,94	56,98
E.13.40.140.f	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in rame da 6/10	m	2,28	29,66	55,12
E.13.40.140.g	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in rame da 8/10	m	2,76	24,77	66,85
E.13.40.140.h	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in rame da 8/10 anticato	m	2,99	22,98	72,47
E.13.40.150	<b>DISCENDENTI FORNITI IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO COLLARI DI SOSTEGNO DIAMETRO O LATO DA 125 A 150 MM</b> Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm:				
E.13.40.150.a	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio zincato da 6/10	m	0,82	52,76	19,77
E.13.40.150.b	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio zincato da 8/10	m	1,05	45,13	25,48
E.13.40.150.c	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	1,13	43,07	27,40
E.13.40.150.d	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	1,41	41,35	34,03
E.13.40.150.e	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio inox da 8/10	m	3,04	37,43	73,52
E.13.40.150.f	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in rame da 6/10	m	2,92	31,72	70,65
E.13.40.150.g	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in rame da 8/10	m	3,57	27,55	86,49
E.13.40.150.h	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in rame da 8/10 anticato	m	3,83	25,41	92,68
E.13.40.160	<b>COLLARI DI SOSTEGNO PER DISCENDENTI MONTATI IN OPERA COMPRESO FISSAGGIO AL SUPPORTO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>REGOLA D'ARTE</b>				
E.13.40.160.a	Collari di sostegno per discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte <b>Collari di sostegno per discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato</b>	cad	0,22	41,32	5,30
E.13.40.160.b	Collari di sostegno per discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in rame	cad	0,31	29,40	7,45
E.13.40.160.c	Collari di sostegno per discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio inox	cad	0,29	30,93	7,08
E.13.40.170	<b>TERMINALI PER PLUVIALI E COLONNE DI SCARICO IN GHISA, PER DIAMETRI FINO A 125 MM E LUNGHEZZA NON INFERIORE A M 2,10, POSTI IN OPERA COMPRESO GRAPPE, PEZZI SPECIALI, OPERE MURARIE, INNesti, ECC.</b>				
E.13.40.170.a	Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. <b>Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri fino a mm 80</b>	cad	2,35	40,82	56,83
E.13.40.170.b	Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri da mm 100	cad	2,57	30,62	62,24
E.13.40.170.c	Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri da mm 125	cad	3,11	24,65	75,42
E.13.40.180	<b>BARRIERA FERMANEVE COMPRESO GLI ONERI DI FISSAGGIO</b>				
E.13.40.180.a	Barriera fermaneve compreso gli oneri di fissaggio. <b>Barriera fermaneve compreso gli oneri di fissaggio. Barriera composta da lastre di acciaio zincato lunghezza fino a cm 50</b>	cad	0,53	29,25	12,75
E.13.40.180.b	Barriera fermaneve compreso gli oneri di fissaggio. Barriera composta da ferri fissati su idoneo supporto	m	0,43	35,59	10,48
	<b>E.14 - IMPERMEABILIZZAZIONI</b>				
	<b>E.14.010 - IMPERMEABILIZZAZIONI BITUMINOSE</b>				
E.14.10.10	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOMERICA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -25°C</b>				
E.14.10.10.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: <b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applica.....uant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	44,68	12,22
E.14.10.10.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applica.....uant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm	m <sup>2</sup>	0,38	42,19	12,94
E.14.10.10.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applica..... in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	0,34	46,71	11,69

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.10.10.d	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applica..... in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	44,03	12,40
E.14.10.20	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOMERICA CON RIVESTIMENTO SUPERIORE IN ARDESIA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -25°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25°C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,41	39,94	13,67
E.14.10.20.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia..... e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto 4,5 kg/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,39	40,90	13,35
E.14.10.20.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia.....lro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata filo continuo elastoplastomeriche ardesiate naturale 4,0 kg/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,36	43,54	12,54
E.14.10.20.c	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia.....lro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata filo continuo elastoplastomeriche ardesiate naturale 3,5 kg/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,34	46,71	11,69
E.14.10.30	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO, FLESSIBILITÀ A FREDDO -15°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15°C, con fornitura su una faccia di uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,36	44,68	12,22
E.14.10.30.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto ..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50
E.14.10.30.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto ..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50
E.14.10.40	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA A BASE DI RESINE METALLOCENICHE ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO, FLESSIBILITÀ A FREDDO -20°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50
E.14.10.40.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50
E.14.10.40.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche.....rnitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: con rivestimento superiore in ardesia</b>	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.10.50	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA CON SUPPORTO INORGANICO SINTETICO RESISTENZA AL FUOCO CLASSE 1, FLESSIBILITÀ A FREDDO -15°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1, flessibilità a freddo -15°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,44	40,07	15,00
E.14.10.50.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sinteti..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,43	40,47	14,85
E.14.10.50.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sinteti.....ta a regola d'arte: con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg</b>	m <sup>2</sup>	0,52	33,56	17,91
E.14.10.60	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA, ARMATA IN FILO CONTINUO DI POLIESTERE NON TESSUTO, FLESSIBILITÀ A FREDDO -15°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto, flessibilità a freddo -15°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,33	47,73	11,44
E.14.10.60.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di pol..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	44,43	12,29
E.14.10.60.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di pol..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,31	52,10	10,48
E.14.10.70	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -10°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,33	47,56	11,48
E.14.10.70.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a..... in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,33	47,48	11,50
E.14.10.70.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a..... in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	43,93	12,43
E.14.10.70.c	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....uant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm</b>				
E.14.10.70.d	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....uant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm</b>				
E.14.10.70.e	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.10.70.f	elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....are l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 3,5 kg	m <sup>2</sup>	0,34	47,35	11,53
E.14.10.70.g	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....are l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg	m <sup>2</sup>	0,37	43,13	12,66
E.14.10.80	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....ola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg	m <sup>2</sup>	0,41	39,20	13,93
E.14.10.80.a	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO PLASTOMERICA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -5°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,29	54,55	10,01
E.14.10.80.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicat.....ant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	0,32	50,23	10,87
E.14.10.80.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicat.....in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	0,27	58,96	9,26
E.14.10.80.d	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicat.....in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 4 mm	m <sup>2</sup>	0,29	54,01	10,11
E.14.10.90	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO PLASTOMERICA CON RIVESTIMENTO ARDESIA, FLESSIBILITÀ A FREDDO - 5° C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilità a freddo - 5°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,33	47,85	11,41
E.14.10.90.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilit..... e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto 4,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,32	50,28	10,86
E.14.10.90.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilit.....posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato 3,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
E.14.10.100	<b>MANTO PREFABBRICATO PER STRATO DI FINITURA IN COPERTURE INCLINATE COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO PLASTOMERICA, FLESSIBILITÀ -10°C</b> Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità -10°C, del peso di circa 3,4 kg, armata con velo di vetro rinforzato, autoprotetta con lamina d'alluminio goffrata, applicata a fiamma su esistente piano di posa con giunti sovrapposti di 7 cm, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 600 N/ 50 mm, trasversale 450 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 35%; compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.10.100.a	<b>Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, fle.....presa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: superficie colore naturale</b>	m <sup>2</sup>	0,67	42,57	23,09
E.14.10.100.b	<b>Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, fle.....ura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: superficie verniciata rame, rosso o verde</b>	m <sup>2</sup>	0,73	39,35	24,98
E.14.10.105	<b>MEMBRANA AUTO PROTETTA IN RAME, A BASE DI BITUME DISTILLATO E RESINA ELASTOMERICA STIRENE BUTADIENE STIRENE (SBS)CON SUPPORTO IN TESSUTO DI VETRO</b> Membrana auto protetta in rame, a base di bitume distillato e resina elastomerica stirene butadiene stirene (SBS)con supporto in tessuto di vetro, applicata in completa aderenza, quale secondo strato di finitura, su un primo strato costituito da membrana con armatura in velo di vetro o biarmata con tessuto non tessuto, compreso fissaggio meccanico ogni 20 cm in caso di pendenze superiori al 20%, i sormonti e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:				
E.14.10.105.a	<b>Membrana auto protetta in rame, a base di bitume distillato e resina elastomerica stirene butadiene stirene (SBS)con suppo.....altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Membrana auto protetta in rame, a base di bitume distillato e resina</b>	m <sup>2</sup>	0,92	8,80	31,70
E.14.10.110	<b>MEMBRANA BITUME-POLIMERO ANTIRADICE ELASTOPLASTOMERICA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -10°C, ARMATA IN FILO CONTINUO DI POLIESTERE NON TESSUTO ADDITIVATA CON ACIDI GRASSI E FENOSSICI</b> Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, armata in filo continuo di poliestere non tessuto additivata con acidi grassi e fenossici, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, spessore 4 mm, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:				
E.14.10.110.a	<b>Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, armata in filo continuo di poliestere.....opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica</b>	m <sup>2</sup>	0,39	41,24	13,24
E.14.10.120	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO PER MURI CONTROTERRA E FONDAZIONI COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOMERICA ARMATA IN FILO CONTINUO DI POLIESTERE, FLESSIBILITÀ A FREDDO -15°C</b> Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere, flessibilità a freddo -15°C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:				
E.14.10.120.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica arm..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,38	41,84	13,05
E.14.10.120.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica arm..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,41	38,83	14,06
E.14.10.130	<b>SOVRAPPREZZO ALLA POSA DI MANTI IMPERMEABILI PREFABBRICATI SU SUPERFICI VERTICALI O CON INCLINAZIONE DEL PIANO DI POSA SUPERIORE AL 30%</b> Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30%				
E.14.10.130.a	<b>Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30% Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati</b>	%	0,00		5,00
E.14.20.10	<b>E.14.020 - MANTI IMPERMEABILI A DOPPIO STRATO</b> <b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO DOPPIO STRATO COSTITUITO DA MEMBRANE BITUMERO POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE DI CUI LA PRIMA ARMATA CON VELO DI VETRO RINFORZATO</b> Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.20.10.a	tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10°C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: <b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prim.....o longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,59	42,86	20,39
E.14.20.10.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prim.....zione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: due membrane di spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,62	41,30	21,16
E.14.20.20	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO DOPPIO STRATO COSTITUITO DA MEMBRANE BITUMERO POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE DI CUI LA PRIMA ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO</b> Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo -10°C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,60	42,68	20,48
E.14.20.20.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prim.....quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: prima membrana di spessore 4 mm armata con tessuto non tessuto</b>	m <sup>2</sup>	0,60	42,68	20,48
E.14.20.20.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prim.....mbrana di spessore 4 mm e seconda membrana da 4,5 kg entrambe armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo</b>	m <sup>2</sup>	0,63	40,43	21,62
E.14.20.30	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO DOPPIO STRATO COSTITUITO DA MEMBRANE BITUMERO POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE A BASE DI RESINE METALLOCENICHE, ARMATE CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO</b> Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20°C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,69	36,85	23,72
E.14.20.30.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resi.....'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: prima membrana di spessore 3 mm e seconda membrana di spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,69	36,85	23,72
E.14.20.30.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resi.....sa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: due membrane di spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,71	35,53	24,60
E.14.20.30.c	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resi.....dare l'opera finita a regola d'arte: due membrane di spessore 4 mm, di cui la seconda con rivestimento superiore in ardesia</b>	m <sup>2</sup>	0,73	34,85	25,08
E.14.20.40	<b>SOVRAPPREZZO ALLA POSA DI MANTI IMPERMEABILI PREFABBRICATI SU SUPERFICI VERTICALI O CON INCLINAZIONE DEL PIANO DI POSA SUPERIORE AL 30%</b> Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30%				
E.14.20.40.a	<b>Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30%. Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>E.14.030 - MANTI IMPERMEABILI SINTETICI</b>	%	0,00		5,00
E.14.30.10	<b>STRATO DI SCORRIMENTO IN FELTRO NON TESSUTO IN FIBRA POLIESTERE DA FIOCCO POSATI A SECCO</b> Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco:				
E.14.30.10.a	<b>Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 200 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,07	42,91	2,54
E.14.30.10.b	<b>Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 300 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,08	37,33	2,92
E.14.30.10.c	<b>Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 500 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,11	28,24	3,86
E.14.30.20	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE PIANE CON L'IMPIEGO DI PVC, SALDATO PER TERMOFUSIONE SUI SORMONTI, APPLICATO SU SUPPORTO PREVIA POSA A SECCO DI STRATO DI SCORRIMENTO</b> Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m <sup>2</sup> , compreso nel prezzo:				
E.14.30.20.a	<b>Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto.....rimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m<sup>2</sup>, compreso nel prezzo: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,59	21,49	20,38
E.14.30.20.b	<b>Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto.....rimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m<sup>2</sup>, compreso nel prezzo: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,68	18,58	23,58
E.14.30.30	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANTO NON A VISTA ARMATO CON VELO DI VETRO NON RESISTENTE AI RAGGI UV, CON SUCCESSIVA POSA DI TESSUTO NON TESSUTO DA 300 G/M<sup>2</sup>, PER PROTEZIONE DI COPERTURE PIANE CON PAVIMENTO O ZAVORRA</b> Fornitura e posa in opera di manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di tessuto non tessuto da 300 g/m <sup>2</sup> , per protezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia:				
E.14.30.30.a	<b>Fornitura e posa in opera di manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di.....tezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,63	20,10	21,79
E.14.30.30.b	<b>Fornitura e posa in opera di manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di.....tezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,73	17,53	24,99
E.14.30.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO A VISTA ARMATO CON RETE DI POLIESTERE RESISTENTE AI RAGGI UV, PER COPERTURE PIANE CON FISSAGGIO MECCANICO</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico:				
E.14.30.40.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,61	20,73	21,13
E.14.30.40.b	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,77	16,55	26,46
E.14.30.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER BACINI, CANALI E LAGHETTI ARTIFICIALI CON STRATO DI SEGNALAZIONE, FISSATO CON PIATTINE RIVESTITE IN PVC</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in PVC:				
E.14.30.50.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in PVC: spessore 1,5 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.30.50.b	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in PVC: spessore 2,0 mm	m <sup>2</sup>	0,63	17,62	21,74
E.14.30.60	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER VASCHE E SERBATOI DI ACQUA POTABILE, ATOSSICO, FISSATO CON PIATTINE METALLICHE RIVESTITE IN PVC</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in PVC:	m <sup>2</sup>	0,70	15,84	24,18
E.14.30.60.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in PVC: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,66	16,76	22,85
E.14.30.60.b	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in PVC: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,72	15,39	24,89
E.14.30.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER FONDAZIONI CON STRATO DI SEGNALAZIONE, FISSATO CON PIATTINE RIVESTITE IN PVC E CON SUCCESSIVO STRATO ANTIMBIBIZIONE IN POLIETILENE SPESSORE 0,3 MM</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc e con successivo strato antimbibizione in polietilene spessore 0,3 mm, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte:	m <sup>2</sup>	0,63	17,55	21,82
E.14.30.70.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con .....m, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,71	15,76	24,30
E.14.30.70.b	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con .....m, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,67	16,52	23,18
E.14.30.80	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER SUPERFICI CARRABILI, DI COLORE NERO, RESISTENTE AGLI IDROCARBURI, OLII E BITUMI, CON SUCCESSIVA APPLICAZIONE DI STRATO ANTIMBIBIZIONE IN POLIETILENE SPESSORE 0,3 MM</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per superfici carrabili, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi, con successiva applicazione di strato antimbibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte:	m <sup>2</sup>	0,82	17,49	28,07
E.14.30.80.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per superfici carrabili, di colore nero, resistente agl.....timbibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,69	20,74	23,67
E.14.30.80.b	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per superfici carrabili, di colore nero, resistente agl.....timbibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,69	20,74	23,67
E.14.30.90	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER PISCINE, CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO, POSTO IN OPERA CON SALDATURE PER TERMOFUSIONE SUI SORMONTI DI SPESSORE 1,5 MM</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per piscine, con trattamento antibatterico, posto in opera con saldature per termofusione sui sormonti di spessore 1,5 mm	m <sup>2</sup>	0,69	20,74	23,67
E.14.30.90.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per piscine, con trattamento antibatterico, posto in opera con saldature per termofusione sui sormonti di spessore 1,5 mm. per piscine, con trattamento antibatterico, spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,69	20,74	23,67
E.14.30.100	<b>MANTO IMPERMEABILE REALIZZATO CON TELI DI POLIOLEFINE FLESSIBILI (FPO) NON CONTENENTI CLORO, SALDATO PER TERMOFUSIONE SUI SORMONTI E FISSATO MECCANICAMENTE, IN TESSUTO NON TESSUTO POLIESTERE DA FIOCCO DA 300 G/M<sup>2</sup> COMPRESO NEL PREZZO</b> Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/m <sup>2</sup> compreso nel prezzo:	m <sup>2</sup>	0,69	20,74	23,67

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.30.100.a	<b>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui .....rimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/m<sup>2</sup> compreso nel prezzo: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,71	20,22	24,28
E.14.30.100.b	<b>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui .....rimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/m<sup>2</sup> compreso nel prezzo: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,83	17,26	28,44
E.14.30.110	<b>MANTO IMPERMEABILE REALIZZATO CON TELI DI POLIOLEFINE FLESSIBILI (FPO) NON CONTENENTI CLORO, SALDATO PER TERMOFUSIONE SUI SORMONTI E FISSATO MECCANICAMENTE, PER COPERTURE A VISTA NON ZAVORRATE E NON PEDONABILI, ARMATO CON RETE DI POLIESTERE</b> Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere:				
E.14.30.110.a	<b>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui .....issato meccanicamente, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,76	18,89	25,99
E.14.30.110.b	<b>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui .....issato meccanicamente, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,88	16,23	30,25
E.14.40.10	<b>E.14.040 - TETTO ROVESCIO</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO PRATICABILE FORMATO SU MASSETTO DI PENDENZA NON INFERIORE AL 2%</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio praticabile formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/m <sup>2</sup> 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3,8-4,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/m <sup>2</sup> 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione dell'isolamento; strato finale per zavorra mediante la fornitura di ghiaia di fiume ben lavata di granulometria 16/32 posta in opera per uno spessore medio di almeno cm 5 per una tipologia non praticabile, oppure con la posa di pavimento in quadrotti di cemento di dimensioni cm 40 x40 armati rifiniti sulla faccia vista con ghiaia di fiume e applicati a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile				
E.14.40.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio praticabile formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: appl.....on ghiaia di fiume e applicati a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile: Con zavorra in ghiaietto</b>	m <sup>2</sup>	1,56	34,63	53,48
E.14.40.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio praticabile formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: appl.....secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile: Con finitura con pavimento in quadrotti di cemento armati</b>	m <sup>2</sup>	2,07	31,45	71,23
E.14.40.20	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO FORMATO SU PIANI DI POSA GIÀ IMPERMEABILIZZATI PRIVI DI ASPERITÀ</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio formato su piani di posa già impermeabilizzati privi di asperità: stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/m <sup>2</sup> 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/m <sup>2</sup> 300 come strato filtrante di separazione e di protezione dell'isolamento; strato finale per zavorra mediante la fornitura di ghiaia di fiume ben lavata di granulometria 16/32 posta in opera per uno spessore medio di almeno cm 5 per una tipologia non praticabile, oppure con la posa di pavimento in quadrotti di cemento di dimensioni cm 40 x40 armati rifiniti sulla faccia vista con ghiaia di fiume e applicati a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile				
E.14.40.20.a	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio formato su piani di posa già impermeabilizzati privi di asperità: stesura a se.....on ghiaia di fiume e applicati a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile: Con zavorra in ghiaietto</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.40.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio formato su piani di posa già impermeabilizzati privi di asperità: stesura a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile: Con finitura con pavimento in quadrotti di cemento armati</b>	m <sup>2</sup>	1,13	33,51	38,71
E.14.40.30	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO PER COPERTURA GIARDINO FORMATO SU MASSETTO DI PENDENZA NON INFERIORE AL 2% MEDIANTE</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per copertura giardino formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/m <sup>2</sup> 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata plastoelastomerica antiradice dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3.2 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/m <sup>2</sup> 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; posa di strato separatore di feltro in tessuto non tessuto permeabile a vapore del peso di 200 g/m <sup>2</sup> ; posa di strato drenante dello spessore di cm 5 con ghiaia di fiume lavata con granulometria 15/30 mm; strato filtrante mediante stesura a secco di tessuto non tessuto del peso di g 150-200 per m <sup>2</sup> e posa dello strato di terreno da coltura per un spessore pari a cm 20	m <sup>2</sup>	1,59	30,93	54,73
E.14.40.30.a	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per copertura giardino formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% med.....eso di g 150-200 per m<sup>2</sup> e posa dello strato di terreno da coltura per un spessore pari a cm 20: Tetto rovescio per giardino</b>	m <sup>2</sup>	2,03	36,01	69,84
E.14.40.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO PER PARCHEGGIO FORMATO SU MASSETTO DI PENDENZA NON INFERIORE AL 2%</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per parcheggio formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/m <sup>2</sup> 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3,8-4,0 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato di spessore secondo la norma della legge 10/91, comunque non inferiore a mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; posa di strato; posa di strato drenante dello spessore di cm 5 con ghiaia di fiume lavata con granulometria 15/30 mm; e posa delle pavimentazioni	m <sup>2</sup>	2,10	38,87	72,13
E.14.40.40.a	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per parcheggio formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: a.....aia di fiume lavata con granulometria 15/30 mm; e posa delle pavimentazioni: Con finitura con masselli autobloccanti in cls</b>	m <sup>2</sup>	2,10	38,87	72,13
E.14.40.40.b	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per parcheggio formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: a.....n granulometria 15/30 mm; e posa delle pavimentazioni: Con finitura in cls armato di spessore cm 15 escluso il rivestimento</b>	m <sup>2</sup>	2,49	33,53	84,56
E.14.40.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO ALLEGGERITO FORMATO SU MASSETTO DI PENDENZA NON INFERIORE AL 2% MEDIANTE</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio alleggerito formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/m <sup>2</sup> 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3,8-4,0 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici con strato finale formato da strato di malta cementizia modificata con resine, applicata sulla superficie quale protezione e zavorra, di peso complessivo circa 25 kg/m <sup>2</sup> . I pannelli in corrispondenza degli spigoli e angoli dovranno essere posati a mezzo di fissaggi meccanici	m <sup>2</sup>	2,49	33,53	84,56

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.40.50.a	Fornitura e posa in opera di tetto rovescio alleggerito formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: appl.....rispondenza degli spigoli e angoli dovranno essere posati a mezzo di fissaggi meccanici: Posa di tetto rovescio alleggerito	m <sup>2</sup>	1,55	39,86	53,44
<b>E.14.050 - BARRIERA VAPORE</b>					
E.14.50.10	<b>BARRIERA VAPORE COSTITUITA DA UNA MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA DELLO SPESSORE DI 2 MM ARMATA CON LAMINA DI ALLUMINIO DELLO SPESSORE DI 6/100 MM, PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO ASSOLUTA, POSTA SU MASSETTO DI SOTTOFONDO DA PAGARSI A PARTE</b> Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm, permeabilità al vapore acqueo assoluta, posta su massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti:				
E.14.50.10.a	<b>Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello .....massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti: Barriera vapore</b>	m <sup>2</sup>	0,30	31,33	10,47
E.14.50.20	<b>BARRIERA AL VAPORE COSTITUITA DA UNA MEMBRANA BITUME POLIMERO, SPESSORE 2,5 MM, FLESSIBILITÀ A FREDDO - 5°C, POSTA SU MASSETTO DI SOTTOFONDO ,DA PAGARSI A PARTE, PREVIO TRATTAMENTO CON PRIMER BITUMINOSO CON GIUNTI SOVRAPPOSTI</b> Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5°C, posta su massetto di sottofondo ,da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti:				
E.14.50.20.a	<b>Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5°C, posta su mass.....ondo ,da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti: armata in poliestere non tessuto</b>	m <sup>2</sup>	0,25	37,74	8,69
E.14.50.20.b	<b>Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5°C, posta su mass..... ,da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti: armata in feltro di vetro rinforzato</b>	m <sup>2</sup>	0,23	41,62	7,88
E.14.50.30	<b>BARRIERA VAPORE COSTITUITA DA UN FOGLIO DI POLIETILENE ESTRUSO, POSATO A SECCO E SIGILLATO SUI SORMONTI CON NASTRO BIADESIVO</b> Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo:				
E.14.50.30.a	<b>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,2 mm, colore nero</b>	m <sup>2</sup>	0,09	29,24	3,01
E.14.50.30.b	<b>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,3 mm, colore nero</b>	m <sup>2</sup>	0,10	24,79	3,55
E.14.50.30.c	<b>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,4 mm, colore nero</b>	m <sup>2</sup>	0,12	21,89	4,02
E.14.50.40	<b>STRATO DI DIFFUSIONE AL VAPORE, COSTITUITO DA UNA MEMBRANA FORATA ARMATA IN FELTRO DI VETRO DA 1 KG/M<sup>2</sup>, POSATO A FREDDO SU MASSETTO DI SOTTOFONDO, DA PAGARSI A PARTE, DELLA SUPERFICIE DI SUPPORTO</b> Strato di diffusione al vapore, costituito da una membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/m <sup>2</sup> , posato a freddo su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, della superficie di supporto				
E.14.50.40.a	<b>Strato di diffusione al vapore, costituito da una membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/m<sup>2</sup>, posato a freddo su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, della superficie di supporto. Strato di diffusione al vapore</b>	m <sup>2</sup>	0,13	27,40	4,38
<b>E.14.060 - IMPERMEABILIZZAZIONI CON RESINE E MALTE SPECIALI</b>					
E.14.60.10	<b>PROTEZIONE IMPERMEABILE DI SUPERFICI SOGGETTE A TENSIONI TERMODINAMICHE (CISTERNE, PISCINE, VASCHE PER CONTENIMENTO ACQUA POTABILE) MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO ELASTOPLASTICO ADDITIVATO CON MIGRATORI DI CORROSIONE</b> Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche (cisterne, piscine, vasche per contenimento acqua potabile) mediante l'applicazione di impermeabilizzante cementizio elastoplastico additivato con migratori di corrosione, idoneo al contatto con acqua potabile, in due successive mani, con uno spessore minimo di 3 mm				
E.14.60.10.a	<b>Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche (cisterne, piscine, vasche per contenimento acqua .....e successive mani, con uno spessore minimo</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.60.20	<b>di 3 mm. Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche</b>	m <sup>2</sup>	0,55	31,80	18,90
E.14.60.20.a	<b>PROTEZIONE DI MURI IMPERMEABILIZZANTE E FACCIATE IN CALCESTRUZZO FACCIA A VISTA, IN PIETRA O IN MATTONI PIENI ESPOSTE A PIOGGIA</b> Protezione di muri impermeabilizzante e facciate in calcestruzzo faccia a vista, in pietra o in mattoni pieni esposte a pioggia mediante l'applicazione, in due mani, di resina silossanica a solvente con caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità, data a spruzzo, oppure a rullo, compreso la preparazione del supporto con incidenza minima di 0,5 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,25	45,01	8,51
E.14.60.30	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE SUPERFICI CONTRO TERRA DI MURI INTERRATI, MEDIANTE APPLICAZIONE CON CHIODATURA DI PANNELLI IN BENTONITE SODICA E CARTONE KRAFT, COMPRESA L'ASPORTAZIONE DEI TIRANTI DEI CASSERI</b> Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri interrati, mediante applicazione con chiodatura di pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft, compresa l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con sigillante a base di bentonite sodica, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni di almeno 4 cm ai bordi	m <sup>2</sup>	0,99	14,43	34,03
E.14.60.30.a	<b>Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri interrati, mediante applicazione con chiodatura di pannelli in b.....e di posa e le sovrapposizioni di almeno 4 cm ai bordi. Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri interrati</b>	m <sup>2</sup>	1,08	17,87	37,17
E.14.60.40	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA SUPERFICIE CONTRO TERRA DI UNA PLATEA DI FONDAZIONE CON PANNELLI IN BENTONITE SODICA E CARTONE KRAFT, COMPRESA LA REGOLARIZZAZIONE DEL PIANO DI POSA SUL TERRENO</b> Impermeabilizzazione della superficie contro terra di una platea di fondazione con pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft, compresa la regolarizzazione del piano di posa sul terreno mediante stenditura di uno strato di 5 o 6 cm di calcestruzzo a 150 kg/m <sup>3</sup> di cemento tipo 32.5, la posa dei pannelli con sovrapposizione ai bordi di almeno 4 cm e le eventuali stuccature con sigillante a base di bentonite sodica	m <sup>2</sup>	0,32	50,14	10,89
E.14.60.40.a	<b>Impermeabilizzazione della superficie contro terra di una platea di fondazione con pannelli in bentonite sodica e cartone .....stuccature con sigillante a base di bentonite sodica. Impermeabilizzazione con pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft</b>	m <sup>2</sup>	0,32	50,14	10,89
E.14.60.50	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE E PROTEZIONE DI CALCESTRUZZI, ANCHE ESPOSTI A DILAVAMENTO, CON VERNICE PROTETTIVA A BASE ACRILICA IMPERMEABILE, TRASPIRANTE, ANTICARBONATAZIONE, CON INCIDENZA MINIMA DI 600 G/M<sup>2</sup></b> Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi, anche esposti a dilavamento, con vernice protettiva a base acrilica impermeabile, traspirante, anticarbonatazione, con incidenza minima di 600 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89
E.14.60.50.a	<b>Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi, anche esposti a dilavamento, con vernice protettiva a base acrilica impermeabile, traspirante, anticarbonatazione, con incidenza minima di 600 g/m<sup>2</sup>. Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi</b>	m <sup>2</sup>	0,33	56,96	11,50
E.14.60.60	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO ESEGUITA CON MALTA BICOMPONENTE ELASTICA A BASE CEMENTIZIA, INERTI A GRANA FINE, FIBRE SINTETICHE E RESINE ACRILICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA, ROTTURA COESIVA DEL PRODOTTO SECONDO UNI 9532</b> Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532, applicata a spatola in due mani:	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89
E.14.60.60.a	<b>Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a gra.....rsione acquosa, rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532, applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89
E.14.60.60.b	<b>Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a gra....., applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali</b>	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89
E.14.60.70	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO AD ALTA DENSITÀ CON IDROREPELLENTE SILOSSANICO A GRANDE PROFONDITÀ DI PENETRAZIONE, INCOLORE, TRASPIRANTE, RESISTENTE AGLI AGENTI CHIMICI ATMOSFERICI ED AI SALI</b> Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico a grande profondità di penetrazione, incolore, traspirante, resistente agli agenti chimici atmosferici ed ai sali, applicato in due mani a pennello, o a spruzzo, con incidenza minima di 0,4 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.60.70.a	<b>Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico a grande profondità di penet.....incidenza minima di 0,4 l/m². Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico</b>	m²	0,34	51,02	11,78
E.14.60.80	<b>PROTEZIONE ANTICORROSIVA DI SUPERFICI UMIDE DI CALCESTRUZZO E STRUTTURE IN ACCIAIO MEDIANTE L'APPLICAZIONE, IN DUE SUCCESSIVI STRATI, DI VERNICE EPOSSICATRAME AVENTE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA</b> Protezione anticorrosiva di superfici umide di calcestruzzo e strutture in acciaio mediante l'applicazione, in due successivi strati, di vernice epossicatrame avente caratteristiche di resistenza agli scarichi industriali, agli acidi ed alle basi diluite, con incidenza minima di 1 kg/m²				
E.14.60.80.a	<b>Protezione anticorrosiva di superfici umide di calcestruzzo e strutture in acciaio mediante l'applicazione, in due success.....iluite, con incidenza minima di 1 kg/m². Protezione anticorrosiva di superfici umide di calcestruzzo e strutture in acciaio</b>	m²	0,40	35,50	13,83
E.14.60.90	<b>RINFORZO PERIMETRALE DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO, IN CORRISPONDENZA DELLA CONGIUNZIONE TRA PIANI ORIZZONTALI E VERTICALI, MEDIANTE PROFILO TUBOLARE DI BENTONITE SODICA IN GUAINA DI POLIETILENE IDROSOLUBILE (DIAMETRO 50 MM)</b> Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo, in corrispondenza della congiunzione tra piani orizzontali e verticali, mediante profilo tubolare di bentonite sodica in guaina di polietilene idrosolubile (diametro 50 mm)				
E.14.60.90.a	<b>Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo, in corrispondenza della congiunzione tra pia..... di polietilene idrosolubile (diametro 50 mm). Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo</b>	m	0,40	8,01	13,85
E.14.60.100	<b>GIUNTO BENTONITICO IDROESPANSIVO A SEZIONE RETTANGOLARE COMPOSTO DA BENTONITE DI SODIO NATURALE MISCELATA CON GOMMA BUTILICA PER SIGILLATURA A TENUTA IDRAULICA DEI GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO DA APPLICARE CON CHIODI E RETE DI FISSAGGIO</b> Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio:				
E.14.60.100.a	<b>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butili..... a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio: dimensioni sezione 25x20 mm</b>	m	0,56	8,61	19,28
E.14.60.100.b	<b>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butili..... a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio: dimensioni sezione 15x18 mm</b>	m	0,47	10,31	16,10
E.14.60.100.c	<b>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butili..... a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio: dimensioni sezione 11x11 mm</b>	m	0,36	13,23	12,55
E.14.60.110	<b>GIUNTO BENTONITICO IDROESPANSIVO MODELLABILE COMPOSTO DA MINERALE BENTONITICO MISCELATO CON ADDITIVI PLASTIFICANTI E CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PLASTICA AUTOADESIVA IDROSOLUBILE PER SIGILLATURA A TENUTA IDRAULICA DEI GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO</b> Giunto bentonitico idroespansivo modellabile composto da minerale bentonitico miscelato con additivi plastificanti e con rivestimento esterno in plastica autoadesiva idrosolubile per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto				
E.14.60.110.a	<b>Giunto bentonitico idroespansivo modellabile composto da minerale bentonitico miscelato con additivi plastificanti e con r.....drosolubile per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto. Giunto bentonitico idroespansivo modellabile</b>	m	0,51	9,38	17,70
E.14.70.10	<b>E.14.070 - OPERE COMPLEMENTARI</b> <b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DI MANTI IMPERMEABILI CON UNA MANO DI PRIMER BITUMINOSO A SOLVENTE IN QUANTITÀ NON INFERIORE A 300G/M²</b> Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m²				
E.14.70.10.a	<b>Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m². Preparazione del piano di posa di manti impermeabili</b>	m²	0,03	47,41	1,16
E.14.70.20	<b>SPALMATURA A CALDO DI BITUME OSSIDATO PREPARATO IN CALDAIA ED APPLICATO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.70.20.a	<b>CON SPAZZOLONI IN QUANTITÀ NON INFERIORE A 1,2÷1,3 KG/M<sup>2</sup></b> Spalmatura a caldo di bitume ossidato preparato in caldaia ed applicato con spazzoloni in quantità non inferiore a 1,2÷1,3 kg/m <sup>2</sup>				
E.14.70.30	<b>Spalmatura a caldo di bitume ossidato preparato in caldaia ed applicato con spazzoloni in quantità non inferiore a 1,2÷1,3 kg/m<sup>2</sup>. Spalmatura a caldo di bitume ossidato</b>	m <sup>2</sup>	0,11	79,02	3,86
E.14.70.30.a	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE IMPERMEABILE PER PAVIMENTI DA APPLICARE PREVIO INSERIMENTO DI GIUNTO DI FONDO IN SABBIA ASCIUTTA O IN POLIETILENE ESPANSO ESTRUSO</b> Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso:				
E.14.70.30.a	<b>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso: eseguito con bitume a caldo della sezione non superiore a 4 cm<sup>2</sup></b>	cm <sup>3</sup>	0,01	45,24	0,42
E.14.70.30.b	<b>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso: Eseguito con sigillante bicomponente autolivellante a base di resine poliuretatiche</b>	m	0,10	30,26	3,47
E.14.70.30.c	<b>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso: eseguito con sigillante bicomponente tixotropico poliuretano modificato per giunti verticali</b>	m	0,10	30,26	3,47
E.14.70.30.d	<b>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o i.....nente elastomerico a base di resine poliuretatiche modificate e catrame, per giunti orizzontali ad alta resistenza chimica</b>	m	0,10	31,07	3,38
E.14.70.40	<b>PROTEZIONE DELLE STRATIFICAZIONI O MANTI IMPERMEABILI CON VERNICI PROTETTIVE, DATA IN OPERA IN DUE SUCCESSIVE MANI</b> Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani:				
E.14.70.40.a	<b>Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: a base di resine acriliche in dispersione acquosa, rossa o grigia</b>	m <sup>2</sup>	0,19	36,92	6,69
E.14.70.40.b	<b>Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: a base di resine acriliche in dispersione acquosa, bianca o verde</b>	m <sup>2</sup>	0,20	36,61	6,72
E.14.70.40.c	<b>Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: metallizzante in veicolo bituminoso</b>	m <sup>2</sup>	0,20	35,85	6,89
E.14.70.50	<b>ABACHINO DI ARDESIA DI SPESSORE 5 MM A SEMPLICE REGISTRO, IN OPERA CON MALTA CON 400 KG DI CEMENTO PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA COMPRESO I CAPPELLETTI SUI GIUNTI E OGNI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO COMPIUTO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia compreso i cappelletti sui giunti e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte				
E.14.70.50.a	<b>Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia c..... altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro</b>	m	0,68	28,30	23,44
E.14.70.60	<b>ABACHINO DI ARDESIA DI SPESSORE 5 MM A DOPPIO REGISTRO, IN OPERA CON MALTA CON 400 KG DI CEMENTO PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA COMPRESO I CAPPELLETTI SUI GIUNTI E OGNI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO COMPIUTO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Abachino di ardesia di spessore 5 mm a doppio registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia compreso i cappelletti sui giunti e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte				
E.14.70.60.a	<b>Abachino di ardesia di spessore 5 mm a doppio registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia com.....ni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Abachino di ardesia di spessore 5 mm a doppio registro</b>	m	1,11	28,70	38,30
E.14.70.70	<b>ABACHINO DI ARDESIA DI SPESSORE 8-10 MM, IN OPERA CON MALTA CON 400 KG DI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.70.70.a	<b>CEMENTO PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA COMPRESO I CAPPELLETTI SUI GIUNTI E OGNI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO COMPIUTO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Abachino di ardesia di spessore 8-10 mm, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia compreso i cappelletti sui giunti e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	2,33	30,79	79,98
E.14.70.80	<b>STRATO DI ZAVORRAMENTO REALIZZATO MEDIANTE FORNITURA DI GHIAIA TONDA DI FIUME BEN LAVATA DI GRANULOMETRIA 14÷35 MM POSTA IN OPERA PER UNO SPESSORE DI ALMENO 5 CM COMPRESO LO STRATO FILTRANTE E/O STRATO DI PROTEZIONE E SEPARAZIONE</b> Strato di zavorramento realizzato mediante fornitura di ghiaia tonda di fiume ben lavata di granulometria 14÷35 mm posta in opera per uno spessore di almeno 5 cm compreso lo strato filtrante e/o strato di protezione e separazione, il tiro in alto, la stesura del materiale e la regolarizzazione degli strati a strati successivi, compreso inoltre, ogni onere ed accessorio per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	m <sup>3</sup>	1,38	45,22	47,44
E.14.70.80.a	<b>Strato di zavorramento realizzato mediante fornitura di ghiaia tonda di fiume ben lavata di granulometria 14÷35 mm posta i.....oltre, ogni onere ed accessorio per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Strato di zavorramento con ghiaia tonda di fiume</b>	m <sup>3</sup>	1,38	45,22	47,44
E.14.70.90	<b>PROTEZIONE DI FONDAZIONI E DI STRUTTURE INTERRATE IN GENERE MEDIANTE APPLICAZIONE DI MEMBRANA IN POLIETILENE ESTRUSO AD ALTA DENSITÀ CON RILIEVI SEMISFERICI DA 8 MM A CHIUSURA MECCANICA LATERALE</b> Protezione di fondazioni e di strutture interrato in genere mediante applicazione di membrana in polietilene estruso ad alta densità con rilievi semisferici da 8 mm a chiusura meccanica laterale mediante sovrapposizione ad incastro dei lembi posata dall'alto verso il basso con fissaggio sulla sommità mediante chiodi in acciaio da 25 mm e rondelle in polietilene ad alta densità a forma semisferica e con profilo nella parte superiore	m <sup>2</sup>	0,21	23,10	7,10
E.14.70.90.a	<b>Protezione di fondazioni e di strutture interrato in genere mediante applicazione di membrana in polietilene estruso ad al..... ad alta densità a forma semisferica e con profilo nella parte superiore. Protezione di fondazioni e di strutture interrato</b>	m <sup>2</sup>	0,21	23,10	7,10
E.15.10.10	<b>E.15 - CAMINI E CANNE FUMARIE</b> <b>E.15.010 - CONDOTTI E CANNE FUMARIE</b> <b>CONDOTTO FUMARIO IN REFRAATTARIO A SEZIONE QUADRA COMPLETO DI CONTROCANNA IN ELEMENTI PREFABBRICATI MONOBLOCCO VIBROCOMPRESI A DOPPIA PARETE REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPECIALE</b> Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a doppia parete realizzati in conglomerato cementizio speciale, isolamento interno con pannello in lana di roccia, idoneo al convogliamento dei prodotti di combustione, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI e dalla 615/66, in opera completo di camera di raccolta e scarico, allacciamento a T a 90° per il collegamento della caldaia, l'ispezione completa di placca fumi e termometro e la piastra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo:	m	4,00	26,52	96,78
E.15.10.10.a	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 12x12 cm</b>	m	4,00	26,52	96,78
E.15.10.10.b	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 14x14 cm</b>	m	4,37	24,22	105,99
E.15.10.10.c	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 18x18 cm</b>	m	4,86	21,79	117,82
E.15.10.10.d	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 22x22 cm</b>	m	5,79	18,30	140,29
E.15.10.10.e	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 25x25 cm</b>	m	5,79	18,30	140,29

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.15	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIASTRA DI CHIUSURA DEL COMIGNOLO IN CALCESTRUZZO PER CONDOTTO FUMARIO IN REFRATTARIO COMPLETO DI CONTROCANNA</b> Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in elementi prefabbricati monoblocco vibro compressi a doppia parete, isolamento interno con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente:	m	6,94	15,26	168,22
E.15.10.15.a	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 12x12 cm</b>	cad	2,80	26,29	67,75
E.15.10.15.b	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 14x14 cm</b>	cad	2,95	24,91	71,50
E.15.10.15.c	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 18x18 cm</b>	cad	3,65	20,12	88,53
E.15.10.15.d	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 22x22 cm</b>	cad	4,25	17,28	103,07
E.15.10.15.e	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 25x25 cm</b>	cad	4,58	16,03	111,12
E.15.10.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMIGNOLO IN CALCESTRUZZO PER CONDOTTO FUMARIO IN REFRATTARIO COMPLETO DI CONTROCANNA</b> Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in elementi prefabbricati monoblocco vibro compressi a doppia parete, isolamento interno con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente:				
E.15.10.16.a	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 12x12 cm</b>	cad	3,17	23,20	76,77
E.15.10.16.b	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 14x14 cm</b>	cad	3,33	22,09	80,61
E.15.10.16.c	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 18x18 cm</b>	cad	4,12	17,85	99,76
E.15.10.16.d	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 22x22 cm</b>	cad	4,84	15,18	117,33
E.15.10.16.e	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 25x25 cm</b>	cad	5,79	12,68	140,43
E.15.10.20	<b>CANNA FUMARIA COLLETTIVA IN REFRATTARIO E CALCESTRUZZO CON GIUNZIONI A BICCHIERE COMPOSTA DA UN CONDOTTO IN MATERIALE REFRATTARIO CON CAMICIA DI CALCESTRUZZO E DA UN CONDOTTO SECONDARIO DI PRESA D'ARIA</b> Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refrattario con camicia di calcestruzzo e da un condotto secondario di presa d'aria, per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C") idonea per installazione interne ed esterne all'edificio, posta in opera completa di base di scarico condensa, elementi di ispezione completi di sportelli di tenuta in lamiera, allacciamenti, piastra inox anticondensa e oneri per il sigillante, con l'esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per l'appoggio del comignolo e delle opere				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.20.a	murarie di complemento: <b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 14 x 14 cm, condotto aria 12 x 20 cm</b>	m	4,23	15,97	102,65
E.15.10.20.b	murarie di complemento: <b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 16 x 16 cm, condotto aria 15 x 25 cm</b>	m	4,67	14,47	113,26
E.15.10.20.c	murarie di complemento: <b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 18 x 18 cm, condotto aria 15 x 25 cm</b>	m	4,94	13,68	119,85
E.15.10.20.d	murarie di complemento: <b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 20 x 20 cm, condotto aria 15 x 30 cm</b>	m	5,47	12,36	132,63
E.15.10.20.e	murarie di complemento: <b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 22 x 22 cm, condotto aria 20 x 30 cm</b>	m	6,09	11,11	147,59
E.15.10.20.f	murarie di complemento: <b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 25 x 25 cm, condotto aria 30 x 30 cm</b>	m	6,89	9,81	167,07
E.15.10.30	<b>CONDOTTO FUMARIO IN ACCIAIO INOX A DOPPIA PARETE COIBENTATA CON LANA DI ROCCIA PER IMPIANTI CENTRALIZZATI DI RISCALDAMENTO DI PICCOLA E MEDIA POTENZIALITÀ FUNZIONANTI CON QUALSIASI TIPO DI COMBUSTIBILE</b> Condotta fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento di piccola e media potenzialità funzionanti con qualsiasi tipo di combustibile, idoneo per installazioni all'esterno, dato in opera completo dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione del comignolo, del tratto orizzontale di collegamento alla caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali:				
E.15.10.30.a	<b>Condotta fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 125 mm, diametro esterno 190 mm</b>	m	8,05	9,79	195,21
E.15.10.30.b	<b>Condotta fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm</b>	m	8,88	8,88	215,40
E.15.10.30.c	<b>Condotta fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 180 mm, diametro esterno 240 mm</b>	m	9,64	8,17	233,96
E.15.10.30.d	<b>Condotta fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 200 mm, diametro esterno 260 mm</b>	m	10,22	7,71	247,93
E.15.10.30.e	<b>Condotta fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 250 mm, diametro esterno 310 mm</b>	m	11,86	6,65	287,69
E.15.10.30.f	<b>Condotta fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 300 mm, diametro esterno 360 mm</b>	m	13,73	5,74	333,00
E.15.10.30.g	<b>Condotta fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 350 mm, diametro esterno 400 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.40	<b>CANNA FUMARIA COLLETTIVA RAMIFICATA IN ACCIAIO INOX A PARETE SEMPLICE COMPOSTA DA UN CONDOTTO SECONDARIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 E COLLETTORE IN ACCIAIO INOX AISI 316, PER CALDAIE MURALI A TIRAGGIO NATURALE</b> Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox AISI 304 e collettore in acciaio inox AISI 316, per caldaie murali a tiraggio naturale con potenzialità minore di 23.000 W, idonea all'installazione interna alla muratura perimetrale dell'edificio, dato in opera completo del terminale antivento, dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione degli interventi murari di complemento e delle opere provvisionali:	m	16,35	4,82	396,73
E.15.10.40.a	<b>Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox A.....terventi murari di complemento e delle opere provvisionali: diametro condotto secondario 130 mm, diametro collettore 160 mm</b>	m	5,42	14,56	131,31
E.15.10.40.b	<b>Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox A.....terventi murari di complemento e delle opere provvisionali: diametro condotto secondario 130 mm, diametro collettore 180 mm</b>	m	5,62	14,02	136,37
E.15.10.40.c	<b>Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox A.....terventi murari di complemento e delle opere provvisionali: diametro condotto secondario 130 mm, diametro collettore 200 mm</b>	m	6,37	12,38	154,48
E.15.10.50	<b>CONDOTTO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX AISI 316 A PARETE SEMPLICE, IDONEO PER INSTALLAZIONI ALL'INTERNO DI CANNE FUMARIE ESISTENTI, IN OPERA COMPLETO DI PEZZI SPECIALI ED ACCESSORI PER IL MONTAGGIO, CON ESCLUSIONE DEL COMIGNOLO</b> Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti, in opera completo di pezzi speciali ed accessori per il montaggio, con esclusione del comignolo, delle opere murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia:	m	1,66	33,88	40,32
E.15.10.50.a	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....re murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 80 mm</b>	m	1,70	33,20	41,15
E.15.10.50.b	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 100 mm</b>	m	1,76	32,01	42,68
E.15.10.50.c	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 120 mm</b>	m	1,84	30,62	44,61
E.15.10.50.d	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 130 mm</b>	m	1,92	29,35	46,54
E.15.10.50.e	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 140 mm</b>	m	1,99	28,33	48,22
E.15.10.50.f	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 160 mm</b>	m	2,08	27,17	50,27
E.15.10.50.g	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 180 mm</b>	m	2,25	25,01	54,62
E.15.10.50.h	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 200 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.50.i	Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 250 mm	m	2,47	22,87	59,74
E.15.10.50.j	Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 300 mm	m	2,92	19,31	70,75
E.15.10.60	<b>CONDOTTO FLESSIBILE IN ACCIAIO A PARETE DOPPIA, CON PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 316 E PARETE ESTERNA IN ACCIAIO INOX 304, IDONEO PER INSTALLAZIONI ALL'INTERNO DI CANNE FUMARIE ESISTENTI, IN OPERA COMPLETO DI PEZZI SPECIALI E ACCESSORI</b> Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti, in opera completo di pezzi speciali e accessori per il montaggio con esclusione del comignolo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia:				
E.15.10.60.a	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio in.....olo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 180 mm	m	3,02	18,67	73,18
E.15.10.60.b	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio in.....olo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 200 mm	m	3,21	17,57	77,75
E.15.10.60.c	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio in.....olo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 250 mm	m	3,71	15,17	90,06
E.15.10.60.d	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio in.....olo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 300 mm	m	4,10	13,73	99,51
E.15.10.70	<b>CONDOTTO FUMARIO IN ELEMENTI MONOBLOCCO DI ARGILLA CERAMICO CON INCASTRO MASCHI-FEMMINA, PARETE DOPPIA CON INTERCAPEDINE, DI LUNGHEZZA 50 CM CON SEZIONE INTERNA CIRCOLARE ED ESTERNA QUADRATA</b> Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm con sezione interna circolare ed esterna quadrata, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili liquidi e gassosi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccogli condensa, elemento in acciaio inox per il collegamento alla caldaia, elemento con sportello di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo:				
E.15.10.70.a	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....i ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 12 cm esterno 18,5x18,5 cm	m	4,82	11,68	116,96
E.15.10.70.b	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 14 cm esterno 20x20 cm	m	5,17	10,48	125,42
E.15.10.70.c	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 17 cm esterno 23x23 cm	m	5,81	9,69	140,91
E.15.10.70.d	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 19 cm esterno 26x26 cm	m	6,36	8,85	154,34
E.15.10.70.e	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 22 cm esterno 30x30 cm	m	7,21	7,81	174,91
E.15.10.70.f	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.80	femmina, parete doppia con intercapedine, .....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 25 cm esterno 35x35 cm	m	8,29	6,79	201,21
E.15.10.80.a	<b>CONDOTTO FUMARIO COLLETTIVO RAMIFICATO IN ELEMENTI MONOBLOCCO DI ARGILLA CERAMICA CON INCASTRO MASCHIO-FEMMINA, PARETE DOPPIA CON INTERCAPEDINE, DI LUNGHEZZA 50 CM, COMPOSTO DA DUE CONDOTTI RETTANGOLARI</b> Condotto fumario collettivo ramificato in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm, composto da due condotti rettangolari, uno principale ed uno secondario, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili liquidi e gassosi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccoglicondensa, elemento in acciaio inox per il collegamento della caldaia, elemento con sportello di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo:	m	7,70	7,31	186,85
E.15.10.80.b	<b>Condotto fumario collettivo ramificato in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete dop.....di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Interno 17x12 e 17x18 cm, esterno 24x40 cm</b>	m	7,67	7,34	186,09
E.15.10.80.c	<b>Condotto fumario collettivo ramificato in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete dop.....ione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Interno 14,2x14,5 e 14,2x20,3 cm, esterno 21x45 cm</b>	m	8,67	6,50	210,23
E.15.10.80.d	<b>Condotto fumario collettivo ramificato in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete dop.....ezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Interno 22x16,6 e 22x21,5 cm, esterno 30x50 cm</b>	m	9,05	6,22	219,51
E.15.10.90	<b>CONDOTTO FUMARIO IN ELEMENTI MONOBLOCCO DI ARGILLA CERAMICA CON INCASTRO MASCHIO-FEMMINA, PARETE DOPPIA CON INTERCAPEDINE, DI LUNGHEZZA 50 CM, SEZIONE INTERNA CIRCOLARE ED ESTERNA QUADRATA</b> Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm, sezione interna circolare ed esterna quadrata, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili solidi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccoglicondensa, elemento in acciaio inox per il collegamento della caldaia, elemento con sportello di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo:	m	5,53	10,19	134,10
E.15.10.90.a	<b>Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine.....o di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Dimetro interno 17 cm. esterno 23x23 cm.</b>	m	6,04	9,32	146,56
E.15.10.90.b	<b>Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine.....o di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Dimetro interno 19 cm. esterno 26x26 cm.</b>	m	6,81	8,27	165,23
E.15.10.90.c	<b>Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine.....o di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Dimetro interno 22 cm. esterno 30x30 cm.</b>	m	2,46	14,63	59,74
E.15.10.100	<b>COMIGNOLO PER CANNE FUMARIE O DI ESALAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO NATURALE DATO IN OPERA COMPRESO PIASTRA SOTTOCOMIGNOLO IN CALCESTRUZZO PER LE SEGUENTI DIMENSIONI INTERNE DELLA CANNA</b> Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna:	cad	3,61	9,98	87,55
E.15.10.100.a	<b>Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna: 14 x14 cm.</b>	cad	2,46	14,63	59,74
E.15.10.100.b	<b>Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna: 22x22 cm.</b>	cad	3,61	9,98	87,55

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.100.c	Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna: 25 x25 cm.	cad	4,88	7,39	118,28
E.15.10.110	<b>ASPIRATORE EOLICO FORMATO DA UN GLOBO IN ACCIAIO INOX RUOTANTE SU UN ASSE IN ACCIAIO INOX, POSTO IN OPERA SU CONDOTTO FUMARIO GIÀ ESISTENTE, DEL DIAMETRO NOMINALE DI:</b> Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di:				
E.15.10.110.a	<b>Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di: 160 mm.</b>	cad	10,48	2,36	254,36
E.15.10.110.b	<b>Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di: 200 mm.</b>	cad	11,66	2,12	282,84
E.15.10.110.c	<b>Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di: 240 mm.</b>	cad	13,43	1,84	325,84
	<b><i>E.15.020 - CONDOTTI E CANNE FUMARIE COLLETTIVE</i></b>				
E.15.20.15	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMIGNOLO E PIASTRA DI CHIUSURA PER CANNA FUMARIA COLLETTIVA IN REFRATTARIO E CALCESTRUZZO CON GIUNZIONI A BICCHIERE COMPOSTO DA CONDOTTO IN REFRATTARIO E CONDOTTO SECONDARIO DI PRESA D'ARIA</b> Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composto da condotto in refrattario e condotto secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"):				
E.15.20.15.a	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 14x14 cm, condotto aria 12x20 cm</b>	cad	3,89	23,21	94,18
E.15.20.15.b	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 16x16 cm, condotto aria 15x20 cm</b>	cad	4,15	21,74	100,54
E.15.20.15.c	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 18x18 cm, condotto aria 15x25 cm</b>	cad	4,49	20,09	108,80
E.15.20.15.d	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 20x20 cm, condotto aria 15x30 cm</b>	cad	5,35	16,85	129,76
E.15.20.15.e	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 22x22 cm, condotto aria 20x30 cm</b>	cad	6,22	14,50	150,79
E.15.20.15.f	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 25x25 cm, condotto aria 30x30 cm</b>	cad	7,27	12,41	176,19
	<b><i>E.16 - OPERE DI PROTEZIONE TERMICA ED ACUSTICA</i></b>				
	<b><i>E.16.010 - ISOLAMENTO COPERTURE PIANE</i></b>				
E.16.10.10	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON LANA DI VETRO, TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 100 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.10.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....to, realizzato con lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.10.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....etro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	m <sup>2</sup>	0,45	13,32	15,62
E.16.10.20	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON LANA DI VETRO, TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 100 KG/M<sup>3</sup>, RIVESTITI SU UNA FACCIA CON UNO STRATO DI BITUME ARMATO CON UN VELO DI VETRO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> , rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro	m <sup>2</sup>	0,13	1,15	4,36
E.16.10.20.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>, rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro: spessore 30 mm</b>				
E.16.10.20.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,47	12,94	16,08
E.16.10.30	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON PERLITE VULCANICA NATURALE ESPANSA CON FIBRE DI VETRO, DENSITÀ NON INFERIORE A 150 KG/M<sup>3</sup>, REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1, SENZA RIVESTIMENTO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con perlite vulcanica naturale espansa con fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfaltici, densità non inferiore a 150 kg/m <sup>3</sup> , reazione al fuoco classe 1, senza rivestimento:	m <sup>2</sup>	0,13	1,11	4,50
E.16.10.30.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....iche e leganti asfaltici, densità non inferiore a 150 kg/m<sup>3</sup>, reazione al fuoco classe 1, senza rivestimento: spessore 20 mm</b>				
E.16.10.30.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....0 kg/m <sup>3</sup> , reazione al fuoco classe 1, senza rivestimento: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,22	27,33	7,61
E.16.10.40	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON PERLITE VULCANICA NATURALE ESPANSA CON FIBRE DI VETRO, DENSITÀ NON INFERIORE A 150 KG/M<sup>3</sup> PRETRATTATI SU UNA SUPERFICIE CON BITUME E PELLICOLA IN POLIPROPILENE:</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con perlite vulcanica naturale espansa con fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfaltici, densità non inferiore a 150 kg/m <sup>3</sup> pretrattati su una superficie con bitume e pellicola in polipropilene:	m <sup>2</sup>	0,07	1,96	2,55
E.16.10.40.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ci, densità non inferiore a 150 kg/m<sup>3</sup> pretrattati su una superficie con bitume e pellicola in polipropilene: spessore 20 mm</b>				
E.16.10.40.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su..... una superficie con bitume e pellicola in polipropilene: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,24	25,00	8,32
E.16.10.50	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, ESEGUITO MEDIANTE PANNELLI RIGIDI DI MATERIALE ISOLANTE SU PIANO DI POSA GIÀ PREPARATO, COMPRESO MATERIALE DI INCOLLAGGIO OVE PREVISTO, REALIZZATO CON LANA DI LEGNO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95):	m <sup>2</sup>	0,08	1,71	2,92
E.16.10.50.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....n magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 25 mm</b>				
		m <sup>2</sup>	0,56	10,69	19,45

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.50.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....n magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	9,56	24,05
E.16.10.50.c	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....n magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,87	8,40	30,01
E.16.10.50.d	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....n magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,16	6,81	40,07
E.16.10.60	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, ESEGUITO MEDIANTE PANNELLI RIGIDI DI MATERIALE ISOLANTE SU PIANO DI POSA GIÀ PREPARATO, COMPRESO MATERIALE DI INCOLLAGGIO OVE PREVISTO, REALIZZATO CON LANA MINERALE</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana minerale ad alta densità supportata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura:				
E.16.10.60.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....rtata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,88	6,86	30,33
E.16.10.60.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....rtata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,03	7,10	35,48
E.16.10.70	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, ESEGUITO MEDIANTE PANNELLI RIGIDI DI MATERIALE ISOLANTE SU PIANO DI POSA GIÀ PREPARATO, COMPRESO MATERIALE DI INCOLLAGGIO OVE PREVISTO, REALIZZATO CON SUGHERO COMPRESO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con sughero compresso di densità non inferiore a pari a 165 kg/m <sup>3</sup> , resistenza alla compressione 4,5 kg/cm <sup>2</sup> :				
E.16.10.70.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su..... con sughero compresso di densità non inferiore a pari a 165 kg/m<sup>3</sup>, resistenza alla compressione 4,5 kg/cm<sup>2</sup>: spessore 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,48	12,46	16,69
E.16.10.70.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ri a 165 kg/m<sup>3</sup>, resistenza alla compressione 4,5 kg/cm<sup>2</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,21	0,70	7,10
E.16.10.80	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO, MONOSTRATO, CLASSE 1, CON BORDI BATTENTATI</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo, monostrato, classe 1, con bordi battentati:				
E.16.10.80.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....la aria nelle celle, densità non inferiore a 32 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo, monostrato, classe 1, con bordi battentati: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,32	18,89	11,01
E.16.10.80.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....<sup>3</sup>, omogeneo, monostrato, classe 1, con bordi battentati: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,77	2,82
E.16.10.90	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DENSITÀ NON INFERIORE A 45 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.90.a	realizzato con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità non inferiore a 45 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione 7 kg/cm <sup>2</sup> , con bordi battentati: <b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ria nelle celle, densità non inferiore a 45 kg/m<sup>3</sup>, resistenza a compressione 7 kg/cm<sup>2</sup>, con bordi battentati: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,49	12,37	16,81
E.16.10.90.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....esistenza a compressione 7 kg/cm<sup>2</sup>, con bordi battentati: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,14	1,05	4,74
E.16.10.100	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA, AUTOESTINGUENTE CLASSE 1. DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.100.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....listirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,26	17,09	8,95
E.16.10.100.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....oestinguente classe 1. Densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.10.110	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA, AUTOESTINGUENTE CLASSE 1. DENSITÀ NON INFERIORE A 40 KG/M<sup>3</sup>:</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.110.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....listirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 40 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,28	15,79	9,69
E.16.10.110.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....oestinguente classe 1. Densità non inferiore a 40 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,91	2,62
E.16.10.120	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup>, CON RIVESTIMENTO SUPERIORE IN FIBRA BITUMATA ED INFERIORE IN VETRO POLITENATO:</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato poliuretano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> , con rivestimento superiore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato:				
E.16.10.120.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,30	15,24	10,37
E.16.10.120.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....iore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,77	2,82
E.16.10.130	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup> SENZA RIVESTIMENTO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato poliuretano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> senza rivestimento, incollati con bitume 4 kg/m <sup>2</sup> di bitume a caldo e ricoperti con un secondo strato di 2 kg/m <sup>2</sup> di bitume a caldo per coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali:				
E.16.10.130.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.130.b	<b>pannelli rigidi di materiale isolante su..... un secondo strato di 2 kg/m<sup>2</sup> di bitume a caldo per coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,05	6,77	36,34
E.16.10.140	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,24	0,60	8,37
E.16.10.140.a	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup> PREDISPOSTI CON UNO STRATO DI BITUME E RIVESTITO NELLA FACCIA INFERIORE</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato poliuretano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> predisposti con uno strato di bitume e rivestito nella faccia inferiore con velo vetro e nella faccia superiore con polipropilene termofusibile, applicati con collante a freddo:	m <sup>2</sup>	1,01	8,90	34,93
E.16.10.140.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....re con velo vetro e nella faccia superiore con polipropilene termofusibile, applicati con collante a freddo: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,23	0,64	7,82
E.16.10.150	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup> CON RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE SATURATA SULLE DUE FACCE</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con poliuretano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> con rivestimento in fibra minerale saturata sulle due facce:	m <sup>2</sup>	0,75	24,49	25,64
E.16.10.150.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....ano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup> con rivestimento in fibra minerale saturata sulle due facce: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,17	0,85	5,91
E.16.10.150.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....rivestimento in fibra minerale saturata sulle due facce: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,69	26,60	23,61
E.16.10.160	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup> AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con polistirene espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1:	m <sup>2</sup>	0,15	0,95	5,24
E.16.10.160.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....istirene espanso di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup> ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,72	25,50	24,63
E.16.10.160.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....<sup>3</sup> ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>				
E.16.10.170	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 30 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:	m <sup>2</sup>			
E.16.10.170.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....nso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.170.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....n inferiore a 30 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,16	0,90	5,57
E.16.10.180	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON LANA DI ROCCIA DI DENSITÀ NON INFERIORE A 100 KG/M<sup>3</sup>:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con lana di roccia di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.180.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....cron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con lana di roccia di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	25,98	24,17
E.16.10.180.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....con lana di roccia di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,12	1,21	4,13
E.16.10.190	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI DI DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup>:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.190.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....giunti, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,79	23,14	27,14
E.16.10.190.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....sine termoindurenti di densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	0,78	6,40
E.16.10.200	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI SU UNA SUPERFICIE CON CARTA KRAFT O CON POLIPROPILENE, DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup>:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti rivestiti su una superficie con carta kraft o con polipropilene, densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.200.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....indurenti rivestiti su una superficie con carta kraft o con polipropilene, densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,90	20,31	30,92
E.16.10.200.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....t o con polipropilene, densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,22	0,65	7,65
E.16.10.210	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON LANA DI VETRO (DENSITÀ NON INFERIORE A 85 KG/M<sup>3</sup>)</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con lana di vetro (densità non inferiore a 85 kg/m <sup>3</sup> ):				
E.16.10.210.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p..... isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con lana di vetro (densità non inferiore a 85 kg/m<sup>3</sup>): spessore 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,46	15,80	15,95
E.16.10.210.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p.....to con lana di vetro (densità non inferiore a 85 kg/m<sup>3</sup>): sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	0,77	6,46
E.16.10.220	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, MEDIANTE LASTRE RIGIDE DI GESSO RIVESTITO DELLO SPESSORE DI 12,5 MM PREASSEMBLATE CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA STUCCATURA DEI GIUNTI, REALIZZATO CON</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.220.a	<b>POLISTIROLO ESPANSO:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con polistirolo espanso: <b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con polistirolo espanso: spessore isolante 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	20,36	12,38
E.16.10.220.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p.....uccatura dei giunti, realizzato con polistirolo espanso: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,14	1,08	4,65
E.16.10.230	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, MEDIANTE LASTRE RIGIDE DI GESSO RIVESTITO DELLO SPESSORE DI 12,5 MM PREASSEMBLATE CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA STUCCATURA DEI GIUNTI, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con polistirene espanso estruso: <b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p.....con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con polistirene espanso estruso: spessore isolante 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,46	15,73	16,02
E.16.10.230.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p..... dei giunti, realizzato con polistirene espanso estruso: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	0,77	6,48
E.16.20.10	<b>E.16.020 - ISOLAMENTI TERMICI PER COPERTURE INCLINATE</b> <b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup></b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> : <b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,45	16,42	15,35
E.16.20.10.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....ine termoindurenti, di densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,12	1,23	4,07
E.16.20.20	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M</b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in poliuretano espanso di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: <b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....32 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,37	19,92	12,65
E.16.20.20.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....le monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,09	1,57	3,19
E.16.20.30	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 30 KG/M</b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo, monostrato in classe 1: <b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....so estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo, monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>				
E.16.20.30.a					

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.30.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di ..... inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo, monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,33	22,30	11,30
E.16.20.40	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN FIBRE DI LEGNO LEGATE CON CEMENTO IN PANNELLI DI SPESSORE 5 MM PREASSEMBLATI DA UN LATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,82	2,75
E.16.20.40.a	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in fibre di legno legate con cemento in pannelli di spessore 5 mm preassemblati da un lato con polistirene espanso :				
E.16.20.40.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....no legate con cemento in pannelli di spessore 5 mm preassemblati da un lato con polistirene espanso : spessore totale 50 mm	m <sup>2</sup>	0,40	15,25	13,64
E.16.20.50	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, CON SUPERFICIE GREZZA, UNI 9714 M-A, REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1</b>	m <sup>2</sup>	0,52	11,71	17,77
E.16.20.50.a	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95):				
E.16.20.50.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....peratura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	0,67	9,03	23,03
E.16.20.50.c	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....peratura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	0,79	7,62	27,30
E.16.20.50.d	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....peratura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	1,00	7,16	34,35
E.16.20.60	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN PANNELLO COMPOSTO DA DUE STRATI DI SPESSORE 5 MM IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA</b>	m <sup>2</sup>	1,35	5,43	46,45
E.16.20.60.a	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata:				
E.16.20.60.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....ite ad alta temperatura con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore totale 35 mm	m <sup>2</sup>	0,99	4,93	34,27
E.16.20.70	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, , eseguita con pannelli di materiale isolante in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , resistenza al fuoco classe 1	m <sup>2</sup>	1,03	7,12	35,40

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.70.a	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo, monostrato, resistenza al fuoco classe 1, dimensioni 2400x600 mm, sagomato per creare una zona di ventilazione, predisposto con controlistelli in legno in apposite fresature per il fissaggio dell'orditura di tegole e/o coppi: <b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di ..... con controlistelli in legno in apposite fresature per il fissaggio dell'orditura di tegole e/o coppi: spessore medio 45 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,77	11,17	26,41
E.16.20.70.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di ..... con controlistelli in legno in apposite fresature per il fissaggio dell'orditura di tegole e/o coppi: spessore medio 55 mm	m <sup>2</sup>	0,96	9,90	33,13
E.16.20.80	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSO DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M<sup>3</sup> CON RIVESTIMENTO SUPERIORE ED INFERIORE IN FIBRA MINERALE SATURATA</b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in poliuretano espanso densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> con rivestimento superiore ed inferiore in fibra minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi:				
E.16.20.80.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	11,85	25,82
E.16.20.80.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi: spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	0,83	11,52	28,48
E.16.20.90	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN POLIURETANO A CELLE CHIUSE DI DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M<sup>3</sup></b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in poliuretano a celle chiuse di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , in pannelli con rivestimento superiore ed inferiore in lamina di alluminio goffrato, autoestingente classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua.				
E.16.20.90.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....autoestingente classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua: spessore 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	5,94	42,41
E.16.20.90.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....autoestingente classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua: spessore 85 mm	m <sup>2</sup>	1,60	4,57	55,12
E.16.20.100	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE INCLINATE, ESEGUITO CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA LA STUCCATURA DEI GIUNTI REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA</b> Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti, rivestiti su una faccia con carta kraft incollata con bitume, densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.20.100.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a list.....moindurenti, rivestiti su una faccia con carta kraft incollata con bitume, densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,88	18,83	30,16
E.16.20.100.b	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a list..... incollata con bitume, densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,22	0,65	7,65
E.16.20.110	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE INCLINATE, ESEGUITO CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA LA STUCCATURA DEI GIUNTI REALIZZATO CON PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO</b> Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.110.a	vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: <b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, spessore 32 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,80	24,27	27,69
E.16.20.110.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, spessore 32 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	0,78	6,40
E.16.20.120	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSO DI COPERTURE INCLINATE, ESEGUITO CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA LA STUCCATURA DEI GIUNTI REALIZZATO CON PANNELLI IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO</b> Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m <sup>3</sup> omogeneo, monostrato in classe 1:				
E.16.20.120.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup> omogeneo, monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	27,80	24,17
E.16.20.120.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup> omogeneo, monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,15	0,95	5,24
E.16.20.130	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSO DI COPERTURE INCLINATE, ESEGUITO CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA LA STUCCATURA DEI GIUNTI REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO</b> Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.20.130.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	28,08	23,93
E.16.20.130.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,15	0,97	5,15
E.16.20.140	<b>ISOLAMENTO TERMICO PORTANTE PREFINITO DI TETTI IN LEGNO O ACCIAIO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA</b> Isolamento termico portante prefinito di tetti in legno o acciaio con pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaco UNI 9714 M-A, preverniciato, applicato mediante viti all'orditura esistente				
E.16.20.140.a	<b>Isolamento termico portante prefinito di tetti in legno o acciaio con pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaco UNI 9714 M-A, preverniciato, applicato mediante viti all'orditura esistente spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,29	9,45	44,54
E.16.20.140.b	<b>Isolamento termico portante prefinito di tetti in legno o acciaio con pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaco UNI 9714 M-A, preverniciato, applicato mediante viti all'orditura esistente spessore 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,68	10,84	57,92
E.16.20.150	<b>COIBENTAZIONE TERMICA DI TETTI IN LEGNO CON TAVOLATO IN PANNELLI RIGIDI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE</b> Coibentazione termica di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000x500 mm				
E.16.20.150.a	<b>Coibentazione termica di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000x500 mm: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,52	18,43	17,80

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.150.b	<b>Coibentazione termica di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000x500 mm: spessore 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,67	27,21	23,08
E.16.20.160	<b>ISOLAMENTO TERMICO PORTANTE STRUTTURALE PER TETTI IN LEGNO O ACCIAIO COMPOSTO DA PANNELLI SANDWICH COMPOSTI DA NUCLEO CENTRALE IN POLISTIRENE ESPANSO, RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON LASTRE IN LAMELLE DI LEGNO DI PINO</b> Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità non inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , rivestiti su entrambe le facce con lastre in lamelle di legno di pino incollate tra loro con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400x1200 mm				
E.16.20.160.a	<b>Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo cent..... di pino incollate tra loro con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400x1200 mm: spessore 60 mm (10+40+10)</b>	m <sup>2</sup>	1,68	10,84	57,92
E.16.20.160.b	<b>Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo cent.....n leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400x1200 mm: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore di isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,25	0,58	8,57
E.16.20.170	<b>ISOLAMENTO TERMICO PORTANTE STRUTTURALE PER TETTI IN LEGNO O ACCIAIO COMPOSTO DA PANNELLI SANDWICH COMPOSTI DA NUCLEO CENTRALE IN POLISTIRENE, RIVESTITO SULLA FACCIA ESTERNA DA UNA LASTRA IN LAMELLARE E SULLA FACCIA INTERNA DA UNA LASTRA MONOSTRATO</b> Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/m <sup>3</sup> , rivestito sulla faccia esterna non in vista da una lastra in lamellare di legno di pino e sulla faccia interna a vista da una lastra monostrato lamellare di pino o abete, entrambe incollate con leganti resistenti all'umidità delle dimensioni di 2400x1200 mm				
E.16.20.170.a	<b>Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo cent..... o abete, entrambe incollate con leganti resistenti all'umidità delle dimensioni di 2400x1200 mm: spessore 60 mm (10+40+10)</b>	m <sup>2</sup>	1,97	9,04	67,73
E.16.20.170.b	<b>Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo cent.....resistenti all'umidità delle dimensioni di 2400x1200 mm: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,30	0,49	10,26
E.16.20.180	<b>ISOLAMENTO TERMOACUSTICO DI COPERTURE A FALDA SU SUPPORTO IN LEGNO, MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI PANNELLI IN ISOLANTE MINERALE A BASE DI VETRO RICICLATO</b> Isolamento termoacustico di coperture a falda su supporto in legno, mediante l'applicazione di pannelli in isolante minerale a base di vetro riciclato, fabbricato con resine indurenti di nuova generazione, marcato CE secondo EN 13162, densità ≥ 97 kg/m <sup>3</sup> , conduttività termica ≤ 0,037 W/(m <sup>2</sup> K), resistenza alla compressione con deformazione del 10% ≥ 50 kPa, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; spessore del pannello di 5 cm				
E.16.20.180.a	<b>Isolamento termoacustico di coperture a falda su supporto in legno, mediante l'applicazione di pannelli in isolante minera..... compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; spessore del pannello di 5 cm: spessore del pannello 5 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,40	42,73	13,76
E.16.20.180.b	<b>Isolamento termoacustico di coperture a falda su supporto in legno, mediante l'applicazione di pannelli in isolante minera.....preso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; spessore del pannello di 5 cm: per ogni cm di spessore in più</b>	m <sup>2</sup>	0,08	42,75	2,76
E.16.20.190	<b>REALIZZAZIONE DI TETTO VENTILATO ED ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURA A FALDA MEDIANTE SISTEMA SOTTOTEGOLA AUTOPORTANTE COSTITUITO DA PANNELLO MONOLITICO STRUTTURALE, COMPONIBILE, PORTANTE ED ISOLANTE, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b> Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante costituito da pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante, realizzato con polistirene espanso estruso XPS monostrato, conforme alla norma UNI EN 13164 e 13172 e alla direttiva Europea 89/106, esente da CFC o HCFC, con conducibilità termica minima λD pari a 0,036 W/(m <sup>2</sup> K), reazione al fuoco in Classe E secondo norma UNI EN 13501-1 e ISO 11925-2, resistenza a compressione al 10% di deformazione ≥ 250 kPa, assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo < 0,7% secondo UNI EN 12087, munito di marcatura CE; rivestimento del pannello costituito da lamina di alluminio goffrato all'estradosso corredato ed integrato da correntino portategole in acciaio preforato rivestito con lega alluminio-zinco-silicio; profilo metallico, alto 3cm, dotato di una nervatura longitudinale, che ostacola l'eventuale risalita capillare dell'acqua, e di fori, nella zona piana di appoggio della tegola, per l'utilizzo degli accessori quali il listello parapassero o la linguetta metallica per il fissaggio meccanico delle tegole; pannello				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.190.a	conformato con battentatura al "L" longitudinale di sovrapposizione sia sul lato lungo che su quello corto; dato in opera compreso fissaggio a secco con opportuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte <b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 60 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,16	15,83	39,86
E.16.20.190.b	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 80 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,34	13,66	46,19
E.16.20.190.c	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 100 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,37	13,37	47,20
E.16.20.200	<b>REALIZZAZIONE DI TETTO VENTILATO ED ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURA A FALDA MEDIANTE SISTEMA SOTTOTEGOLA AUTOPORTANTE COSTITUITO DA PANNELLO MONOLITICO STRUTTURALE, COMPONIBILE, PORTANTE ED ISOLANTE, REALIZZATO CON SCHIUMA POLIURETANICA</b> Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante costituito da pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante, realizzato con schiuma poliuretanic a rigida a celle chiuse di densità 38 kg/m <sup>3</sup> , autoestinguenta Classe 0-2 e Euroclasse F (EN 13501-1) con conducibilità termica minima λD pari a 0,024 W/(m°K) secondo UNI EN 13165, resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 2,50 m <sup>2</sup> °K/W per pannelli di spessore 60 mm, munito di marcatura CE; rivestimento del pannello sulle due facce costituito da lamina di alluminio gofrato, correato da correntino portategole in acciaio preforato rivestito con lega alluminio-zincosilicio; profilo metallico, alto 3 cm, dotato di una nervatura longitudinale, che ostacola l'eventuale risalita capillare dell'acqua, e di fori, nella zona piana di appoggio della tegola, per l'utilizzo degli accessori quali il listello parapassero o la linguetta metallica per il fissaggio meccanico delle tegole; pannello conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo e incastrato a coda di rondine sul lato corto; dato in opera compreso fissaggio a secco con opportuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte				
E.16.20.200.a	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 60 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,30	14,13	44,67
E.16.20.200.b	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 80 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,43	12,85	49,09
E.16.20.200.c	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 100 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,55	11,79	53,53
E.16.20.200.d	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 120 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,78	9,75	61,33
E.16.30.10	<b>E.16.030 - ISOLAMENTI TERMICI PER SOTTOTETTI</b> <b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguenta classe 1, in pannelli di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.30.10.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguenta classe 1, in pannelli di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,66	6,50	22,61
E.16.30.10.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza m.....asse 1, in pannelli di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,20	0,72	6,91
E.16.30.20	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON FELTRO IN LANA DI VETRO</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con feltro in lana di vetro				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.30.20.a	rivestito su una faccia da un foglio di carta kraft incollato con bitume, in rotoli, densità non inferiore a 14 kg/m <sup>3</sup> : <b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con feltro in lana di vetro rivestito su una faccia da un foglio di carta kraft incollato con bitume, in rotoli, densità non inferiore a 14 kg/m<sup>3</sup>: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,23	18,54	7,93
E.16.30.20.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con feltro in lana di vetro rivestito su una faccia da un foglio di carta kraft incollato con bitume, in rotoli, densità non inferiore a 14 kg/m<sup>3</sup>: spessore 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,25	16,92	8,69
E.16.30.30	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità non inferiore a 20 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione 2 kg/cm <sup>2</sup> , in pannelli con bordi dritti:				
E.16.30.30.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso estruso con sola ari.....e celle, densità non inferiore a 20 kg/m<sup>3</sup>, resistenza a compressione 2 kg/cm<sup>2</sup>, in pannelli con bordi dritti: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,27	15,71	9,36
E.16.30.30.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso estruso con sola ari.....a a compressione 2 kg/cm<sup>2</sup>, in pannelli con bordi dritti: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,07	1,97	2,54
E.16.30.40	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON FIBRE DI LEGNO</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati da un lato con polistirene espanso:				
E.16.30.40.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati da un lato con polistirene espanso: spessore totale 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,37	12,12	12,62
E.16.30.40.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati da un lato con polistirene espanso: spessore totale 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,49	9,11	16,80
E.16.30.40.c	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati da un lato con polistirene espanso: spessore totale 100 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,65	6,81	22,46
E.16.30.50	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON LANA DI LEGNO MINERALIZZATA</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95):				
E.16.30.50.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesit..... pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	5,89	25,97
E.16.30.50.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesit..... pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,94	4,88	32,36
E.16.30.50.c	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesit..... pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,20	3,97	41,29
E.16.30.60	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON PANNELLO COMPOSTO DA DUE STRATI DI SPESSORE 5 MM IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> , con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.30.60.a	Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con pannello composto da due strati di spess.....n inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> , con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore totale 35 mm	m <sup>2</sup>	0,88	5,05	30,31
E.16.30.60.b	Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con pannello composto da due strati di spess.....n inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> , con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore totale 50 mm	m <sup>2</sup>	0,99	4,63	34,14
<b>E.16.040 - ISOLAMENTI TERMICI PER PRIMO SOLAIO</b>					
E.16.40.10	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1</b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:				
E.16.40.10.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....so estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1: Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	0,35	12,68	12,07
E.16.40.10.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....n inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,10	1,47	3,40
E.16.40.20	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1 DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1 di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.40.20.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....istirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1 di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> : Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	0,26	17,09	8,95
E.16.40.20.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....stinguente classe 1 di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.40.30	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI RESINATI DI DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti resinati di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.40.30.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....n pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti resinati di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> : Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	0,36	12,02	12,23
E.16.40.30.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....oindurenti resinati di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,15	0,95	5,25
E.16.40.40	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, APPLICATO A SECCO</b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco:				
E.16.40.40.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 5 mm	m <sup>2</sup>	0,16	12,63	5,62
E.16.40.40.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 6 mm				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.40.40.c	..... <b>Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,23	10,53	7,79
E.16.40.50	..... <b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 UNI 9714 M-A CIRCOLARE 3 MI.SA. DEL 28/02/95, SPESSORE 8 MM</b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, reazione al fuoco classe 1 UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95, spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	0,32	10,80	11,11
E.16.40.50.a	<b>Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....one al fuoco classe 1 UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95, spessore 8 mm: Pannelli in lana di legno mineralizzata</b>				
E.16.40.60	..... <b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN SUGHERO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 165 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in sughero di densità non inferiore a 165 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,39	31,35	13,43
E.16.40.60.a	<b>Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in sughero di densità non inferiore a 165 kg/m<sup>3</sup>: Spessore 20 mm</b>				
E.16.40.60.b	..... <b>Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....annelli in sughero di densità non inferiore a 165 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,45	9,56	15,37
E.16.40.70	..... <b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI DI DENSITÀ NON INFERIORE A 50 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 (quattro) tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela di cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte. Realizzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,20	0,73	6,82
E.16.40.70.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....izzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: Spessore 20 mm</b>				
E.16.40.70.b	..... <b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....sine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	1,11	26,13	38,08
E.16.40.80	..... <b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RIVESTIMENTO SU UNA FACCIA DI CARTA KRAFT O POLIPROPILENE TRASPARENTE, DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 (quattro) tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela di cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte realizzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti con rivestimento su una faccia di carta kraft o polipropilene trasparente, densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,30	0,48	10,46
E.16.40.80.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....con rivestimento su una faccia di carta kraft o polipropilene trasparente, densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: spessore 40 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.40.80.b	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....propilene trasparente, densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	1,32	21,91	45,42
E.16.40.90	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, IN PANNELLI CON SUPERFICIE GREZZA, UNI 9714 M-A CIRCOLARE 3 MI.SA. DEL 28/02/95</b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela con cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95:	m <sup>2</sup>	0,19	0,77	6,47
E.16.40.90.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....nesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95: spessore 25 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,04	27,94	35,61
E.16.40.90.b	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....nesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95: spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,17	25,46	40,34
E.16.40.100	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 (quattro) tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela con cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,75	38,54	25,82
E.16.40.100.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....stirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.40.100.b	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....tinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.40.110	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 28 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1</b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 (quattro) tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela con cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte realizzato con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 28 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:	m <sup>2</sup>	0,79	36,63	27,17
E.16.40.110.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....nso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,79	36,63	27,17

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.40.110.b	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....n inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,77	2,82
E.16.50.10	<b>E.16.050 - ISOLAMENTI TERMICI A CAPPOTTO</b> <b>SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO. COMPRESO APPLICAZIONE DI SOTTOFONDO A BASE DI RESINE IN SOLVENTE ORGANICO, PANNELLO IN LANA DI VETRO</b> Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con pasta sintetica a base di polimeri acrilici in dispersione e quarzi a granulometria controllata miscelato con cemento 32.5 previo fissaggio meccanico con almeno quattro tasselli plastici prefabbricati a fungo al m <sup>2</sup> con inserto autoespandente, in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello; successiva applicazione di rasatura sottile eseguita con stucco sintetico miscelato con cemento tipo 32.5 steso con spatola d'acciaio rinforzata con rete di armatura in fibra di vetro con appretto antialcalino, maglie quadrate 4x4 mm, del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> annegata fresco su fresco, applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo e omogeneo idoneo per il successivo strato di finitura da pagarsi a parte; compreso applicazione di sottofondo a base di resine in solvente organico, pannello in lana di vetro orientata idrorepellente trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> , rivestito su una faccia con uno strato di bitume armato con velo di vetro e con un film di polipropilene a finire, marcato CE, conforme a UNI-EN13162/2000	m <sup>2</sup>	1,54	34,33	52,84
E.16.50.10.a	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....e armato con velo di vetro e con un film di polipropilene a finire, marcato CE, conforme a UNI-EN13162/2000: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,12	1,17	4,29
E.16.50.10.b	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....ilene a finire, marcato CE, conforme a UNI-EN13162/2000: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>			
E.16.50.20	<b>SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO. COMPRESO APPLICAZIONE DI SOTTOFONDO A BASE DI RESINE IN SOLVENTE ORGANICO, PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 40 KG/M</b> Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con pasta sintetica a base di polimeri acrilici in dispersione e quarzi a granulometria controllata miscelato con cemento 32.5 previo fissaggio meccanico con almeno quattro tasselli plastici prefabbricati a fungo al m <sup>2</sup> con inserto autoespandente, in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello; successiva applicazione di rasatura sottile eseguita con stucco sintetico miscelato con cemento tipo 32.5 steso con spatola d'acciaio rinforzata con rete di armatura in fibra di vetro con appretto antialcalino, maglie quadrate 4x4 mm, del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> annegata fresco su fresco, applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo e omogeneo idoneo per il successivo strato di finitura da pagarsi a parte; compreso applicazione di sottofondo a base di resine in solvente organico, pannello in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> , marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003	m <sup>2</sup>	1,35	27,42	46,43
E.16.50.20.a	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....nica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 40 kg/m<sup>3</sup>, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,17	0,87	5,76
E.16.50.20.b	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....ore a 40 kg/m<sup>3</sup>, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>			
E.16.50.30	<b>SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO. COMPRESO APPLICAZIONE DI SOTTOFONDO A BASE DI RESINE IN SOLVENTE ORGANICO, PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 28 KG/M</b> Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con pasta sintetica a base di polimeri acrilici in dispersione e quarzi a granulometria controllata miscelato con cemento 32.5 previo fissaggio meccanico con almeno quattro tasselli plastici prefabbricati a fungo al m <sup>2</sup> con inserto autoespandente, in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello; successiva applicazione di rasatura sottile eseguita con stucco sintetico miscelato con cemento tipo 32.5 steso con spatola d'acciaio rinforzata con rete di armatura in fibra di vetro con appretto antialcalino, maglie quadrate 4x4 mm, del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> annegata fresco su fresco, applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo e omogeneo idoneo per il successivo strato di finitura da pagarsi a parte; compreso applicazione di sottofondo a base di resine in solvente organico, pannello in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 28 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003				
E.16.50.30.a	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p..... densità non inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003: spessore 30 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.50.30.b	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....to in classe 1, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	1,38	43,40	47,44
E.16.50.40	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI ESTERNE O INTERNE, COMPRESO PANNELLO IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, CONFORME UNI 9714 M-A-I</b> Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellatura con chiodi in mopen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia dello spessore medio di 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, compreso quanto occorre per dare l'opera finita esclusa la sola tinteggiatura, pannello in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme UNI 9714 M-A-I:	m <sup>2</sup>	0,25	0,59	8,44
E.16.50.40.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....giatura, pannello in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme UNI 9714 M-A-I: spessore 25 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,56	42,97	53,64
E.16.50.40.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....giatura, pannello in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme UNI 9714 M-A-I: spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,71	39,15	58,87
E.16.50.40.c	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....giatura, pannello in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme UNI 9714 M-A-I: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,92	34,88	66,09
E.16.50.50	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI ESTERNE O INTERNE, COMPRESO PANNELLO IN LANA MINERALE SUPPORTATO SU AMBO I LATI CON STRATO DI 5 MM IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, MARCATO CE</b> Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellatura con chiodi in mopen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia dello spessore medio di 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, compreso quanto occorre per dare l'opera finita esclusa la sola tinteggiatura, pannello in lana minerale supportato su ambo i lati con strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, marcato CE:	m <sup>2</sup>	1,72	38,90	59,26
E.16.50.50.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....ambo i lati con strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, marcato CE: spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,89	35,42	65,08
E.16.50.50.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....ambo i lati con strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, marcato CE: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,99	4,93	34,27
E.16.50.60	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO, TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 50 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	1,09	11,62	37,68
E.16.50.60.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....n pannelli in lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: spessore totale 35 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.16.50.60.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....n pannelli in lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: spessore totale 50 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.16.50.70	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.50.70.a	inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> : <b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....stirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,37	28,45	47,03
E.16.50.70.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....tinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,07	13,81	2,39
E.16.50.80	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 25 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1</b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:				
E.16.50.80.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....so estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,99	33,93	34,13
E.16.50.80.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....n inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,10	1,47	3,40
E.16.50.90	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 20 KG/M<sup>3</sup> CON RIVESTIMENTO SUPERIORE IN CARTA AUTOPROTETTA IN FIBRA MINERALE</b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 20 kg/m <sup>3</sup> con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale:				
E.16.50.90.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....anso di densità non inferiore a 20 kg/m<sup>3</sup> con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,95	37,32	32,80
E.16.50.90.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....mento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,85	2,70
E.16.50.100	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, ESEGUITO MEDIANTE APPLICAZIONE DI LASTRE RIGIDE DI GESSO , SPESSORE 12,5 MM, FISSATE ALLA MURATURA CON TASSELLI A FUNGO</b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso , spessore 12,5 mm, fissate alla muratura con tasselli a fungo in ragione di n° 4 per metro quadrato e collante, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.50.100.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso , ....l vapore con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: spessore isolante 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,76	33,26	26,13
E.16.50.100.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso , ....ine termoindurenti di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,15	0,95	5,25
E.16.50.110	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, ESEGUITO MEDIANTE APPLICAZIONE DI LASTRE RIGIDE DI GESSO RIVESTITO DELLE DIMENSIONI DI 1200 X 3000 MM, SPESSORE 12,5 MM</b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso rivestito delle dimensioni di 1200 x 3000 mm, spessore 12,5 mm, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità non inferiore a 28 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:				
E.16.50.110.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso ri.....uso con sola aria nelle celle di densità non inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore isolante 20 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.50.110.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso ri.....n inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,59	43,25	20,21
E.16.50.120	<b>ISOLAMENTO TERMOACUSTICO A CAPPOTTO DI PARETI ESTERNE O INTERNE GIÀ PREPARATE, MEDIANTE APPLICAZIONE A SPRUZZO DI MISCELA DI GRANULATO DI SUGHERO, RESINE ACRILICHE, GRASSI VEGETALI ED ACQUA, IMPERMEABILE AL 100%</b> Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne o interne già preparate, mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100%, senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperature da -20° a +200°, per spessore medio di 3 cm, con esclusione della preparazione delle superfici e dell'intonaco di rifinitura	m <sup>2</sup>	0,07	5,88	2,38
E.16.50.120.a	<b>Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne o interne già preparate, mediante applicazione a spruzzo di miscela .....a -20° a +200°, per spessore medio di 3 cm, con esclusione della preparazione delle superfici e dell'intonaco di rifinitura</b>	m <sup>2</sup>	1,19	64,42	40,81
E.16.60.10	<b>E.16.060 - ISOLAMENTI TERMICI PER INTERCAPEDINE</b> <b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE ESEGUITO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	0,29	23,93	10,07
E.16.60.10.a	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,29	23,93	10,07
E.16.60.10.b	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.60.20	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE ESEGUITO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 25 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1</b> Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:	m <sup>2</sup>	0,33	47,98	11,15
E.16.60.20.a	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,33	47,98	11,15
E.16.60.20.b	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,07	31,69	2,43
E.16.60.30	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE ESEGUITO CON PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 20 KG/M<sup>3</sup>, CON RIVESTIMENTO SUPERIORE IN CARTA AUTOPROTETTA IN FIBRA MINERALE</b> Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 20 kg/m <sup>3</sup> , con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale:	m <sup>2</sup>	0,28	32,36	9,61
E.16.60.30.a	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 20 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,28	32,36	9,61
E.16.60.30.b	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 20 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,06	2,58	1,94
E.16.60.40	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE ESEGUITO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI DI DENSITÀ NON INFERIORE A 50 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,06	2,58	1,94
E.16.60.40.a	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,06	2,58	1,94

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.60.40.b	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,37	19,52	12,91
E.16.60.50	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE DI PARETI ESTERNE O INTERNE, ESEGUITO CON PANNELLI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, ACCOPPIATO SU UN LATO CON UNO STRATO DI FIBRA TESSILE</b> Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore:	m <sup>2</sup>	0,10	1,52	3,28
E.16.60.50.a	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule ch.....oppiato su un lato con uno strato di fibra tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: Spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,57	26,64	19,71
E.16.60.50.b	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule ch.....oppiato su un lato con uno strato di fibra tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: Spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	21,71	24,18
E.16.60.50.c	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule ch.....oppiato su un lato con uno strato di fibra tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: Spessore 70 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,11	13,72	38,27
E.16.60.60	<b>ISOLAMENTO TERMICO DI TIPO RADIANTE DI PARETE REALIZZATO MEDIANTE POLIETILENE A BOLLE D'ARIA COMPOSTO DA DUE FOGLI TERMOSALDATI ED ACCOPPIATI ESTERNAMENTE CON ALTRETTANTI FOGLI DI ALLUMINIO PER UNO SPESSORE TOTALE DI 8 MM</b> Isolamento termico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m <sup>2</sup> , impermeabile all'acqua ed al vapore, resistenza termica 1.61 W/(m <sup>2</sup> K), potere fono isolante medio 61 dB per pareti esterne e 55 dB per doppie pareti divisorie interne, reazione al fuoco euro classe C-S1d0, fornito e posto in opera tra due intercapedini di circa 2,5 cm cadauna, ancorato con nastri biadesivi e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,37	4,13	12,82
E.16.60.60.a	<b>Isolamento termico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termos.....i alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Isolamento termico di tipo radiante di parete</b>	m <sup>2</sup>	0,37	4,13	12,82
E.16.60.70	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE DI PARETI ESTERNE ED INTERNE, ESEGUITO MEDIANTE INSUFFLAGGIO DI MATERIALE ISOLANTE SFUSO, VALUTATO A M<sup>2</sup> DI PARETE</b> Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m <sup>2</sup> di parete	m <sup>2</sup>	0,51	57,25	17,45
E.16.60.70.a	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con argilla espansa, spessore intercapedine 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,05	59,38	1,60
E.16.60.70.b	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con argilla espansa, per ogni cm in più:</b>	m <sup>2</sup>	0,80	36,42	27,43
E.16.60.70.c	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con vermiculite espansa, spessore intercapedine 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,80	36,42	27,43
E.16.60.70.d	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con vermiculite espansa, per ogni cm in più</b>	m <sup>2</sup>	0,08	36,00	2,75
E.16.60.70.e	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con perlite espansa siliconata, spessore intercapedine 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,69	62,32	23,62

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.60.70.f	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con perlite espansa siliconata, per ogni cm in più:</b>	m <sup>2</sup>	0,07	62,03	2,37
E.16.60.70.g	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con sughero naturale, spessore intercapedine 10 cm:</b>	m <sup>2</sup>	0,74	61,70	25,48
E.16.60.70.h	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con sughero naturale, per ogni cm in più:</b>	m <sup>2</sup>	0,07	61,96	2,55
<b>E.16.070 - ISOLAMENTO ACUSTICO</b>					
E.16.70.10	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI REALIZZATO CON PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO LEGATE CON CEMENTO E SUCCESSIVA FINITURA CON LASTRA DI CARTONGESSO DELLO SPESSORE DI 15 MM</b> Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm				
E.16.70.10.a	<b>Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm: con pannello in fibre di legno dello spessore di 25mm</b>	m <sup>2</sup>	0,72	4,14	24,89
E.16.70.10.b	<b>Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm: con pannello in fibre di legno dello spessore di 50 mm.</b>	m <sup>2</sup>	0,96	3,62	33,14
E.16.70.10.c	<b>Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastr.....dwich in fibre di legno dello spessore di 5 mm con interposto strato di polistirene espanso dello spessore totale di 50 mm.</b>	m <sup>2</sup>	1,02	3,42	35,05
E.16.70.20	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA SPESSORE 25 MM</b> Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura spessore 25 mm, con superficie a vista prefinita con impasto legno- magnesiacco, UNI 9714M-A-L, reazione al fuoco classe 1 (Cir. MI.SA. del 28/02/95 n.3), con sovrapposizione di lastra di gesso rivestito spessore 15 mm, applicate entrambe con viti autoforanti ad una medesima struttura di supporto.				
E.16.70.20.a	<b>Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura spe..... acustico di pareti realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura spessore 25 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,28	6,19	44,10
E.16.70.25	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE MEDIANTE APPLICAZIONE A SPRUZZO DI MISCELA DI GRANULATO DI SUGHERO, RESINE ACRILICHE, GRASSI VEGETALI ED ACQUA, IMPERMEABILE AL 100% SENZA ATTIVITÀ CAPILLARE</b> Isolamento acustico di pareti interne già preparate mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100% senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperature da -20 a +200 per spessore medio di 30 mm, con esclusione della preparazione delle superfici e dell'intonaco di finitura				
E.16.70.25.a	<b>Isolamento acustico di pareti interne già preparate mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, re.....arazione delle superfici e dell'intonaco di finitura: Isolamento acustico di pareti interne mediante applicazione a spruzzo</b>	m <sup>2</sup>	1,21	63,17	41,62
E.16.70.30	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI GIÀ PREPARATE ESEGUITO CON TELI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, REAZIONE A FUOCO CLASSE 1, FISSATO MECCANICAMENTE E CON COLLANTE IN INTERCAPEDINE</b> Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione a fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collante in intercapedine.				
E.16.70.30.a	<b>Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione a fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collante in intercapedine. Spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,17	9,03	5,87
E.16.70.30.b	<b>Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.70.30.c	cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione a fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collante in intercapedine. Spessore 6 mm	m <sup>2</sup>	0,23	6,70	7,91
E.16.70.30.d	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione a fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collante in intercapedine. Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,31	4,93	10,74
E.16.70.35	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente e con collante in intercapedine. Spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0.35 mm e peso 4,5 kg	m <sup>2</sup>	1,09	4,19	37,68
E.16.70.35.a	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO IN INTERCAPEDINE DI PARETI ESTERNE O INTERNE, ESEGUITO CON PANNELLI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, ACCOPPIATO SU UN LATO CON UNO STRATO DI FIBRA IN TESSILE TECNICO SPESSORE 5 MM</b> Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm:				
E.16.70.35.b	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	0,56	2,73	19,43
E.16.70.35.c	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	0,70	2,21	23,98
E.16.70.40	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	0,83	1,85	28,64
E.16.70.40.a	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETE E PERIMETRI ESEGUITO CON PANNELLI COMPOSTI DA FIBRE E GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA PRESSATI E LEGATI CON LATTICE, PRE-ANCORATI A CALDO AD UN SUPPORTO IN CARTONFELTRO BITUMATO</b> Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelco bitumato, incollati per punti ovvero passati a secco- Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L= 22-36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi :				
E.16.70.40.b	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 600 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,63	24,34	21,57
E.16.70.40.c	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 600 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 15 mm	m <sup>2</sup>	0,75	20,47	25,65
E.16.70.40.d	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 600 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	0,85	18,02	29,13
E.16.70.40.e	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 600 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,14	13,36	39,31
E.16.70.40.f	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,84	18,22	28,82
E.16.70.40.f	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 15 mm	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.70.40.g	..... <b>Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m<sup>3</sup> - Spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,04	14,68	35,76
E.16.70.40.h	..... <b>Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m<sup>3</sup> - Spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	12,40	42,35
E.16.70.40.i	..... <b>Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m<sup>3</sup> - Spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,79	8,51	61,71
E.16.70.50	..... <b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI TIPO RADIANTE DI PARETE REALIZZATO MEDIANTE POLIETILENE E BOLLE D'ARIA COMPOSTO DA DUE FOGLI TERMOSALDATI ED ACCOPPIATI ESTERNAMENTE CON ALTRETTANTI FOGLI DI ALLUMINIO PER UNO SPESSORE TOTALE DI 8 MM</b> Isolamento acustico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene e bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m, impermeabile all'acqua ed al vapore, con resistenza termica 1,61 W/mK potere fonoisolante medio 61 dB per pareti esterne e 55 dB per doppie pareti divisorie interne, reazione al fuoco euroclasse C-S1d0; fornito e posto in opera fra due intercapedini di circa 2,5 cm ciascuna, ancorato su nastri biadesivi e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	2,41	6,33	82,96
E.16.70.50.a	<b>Isolamento acustico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene e bolle d'aria composto da due fogli termos.....astro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Isolamento acustico di tipo radiante</b>				
E.16.70.60	..... <b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTO REALIZZATO MEDIANTE FOGLI DI POLIETILENE A BOLLE D'ARIA COMPOSTI DA TRE STRATI TERMOSALDATI E ACCOPPIATI ESTERNAMENTE CON DUE FILM METALLIZZATI, DELLO SPESSORE TOTALE DI 11 MM</b> Isolamento acustico di pavimento realizzato mediante fogli di polietilene a bolle d'aria composti da tre strati termosaldati e accoppiati esternamente con due film metallizzati, dello spessore totale di 11 mm, del peso di circa 600 g/m, impermeabile all'acqua ed al vapore, con attenuazione del rumore da calpestio 29 dB, fornito e posto in opera sotto il massetto, fissato nelle congiunzioni con nastro adesivo, corredato da fasce in polietilene prepiegate e preincollate per creare un pavimento galleggiante, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	0,38	4,06	13,06
E.16.70.60.a	<b>Isolamento acustico di pavimento realizzato mediante fogli di polietilene a bolle d'aria composti da tre strati termosalda.....ate per creare un pavimento galleggiante, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Spessore 10 mm</b>				
E.16.70.70	..... <b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI ESEGUITO CON ROTOLI DI FIBRE E GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA LEGATI CON LATTICE, PRE-ANCORATI A CALDO AD UN SUPPORTO IN CARTONFELTRO BITUMATO</b> Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco con un sormonto di almeno 3 cm e risvoltati lungo il perimetro. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L=26-26 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante:	m <sup>2</sup>	0,39	3,91	13,57
E.16.70.70.a	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....sse 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 4mm densità 450 kg/m</b>				
E.16.70.70.b	..... <b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....se 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 6 mm densità 350 kg/m</b>	m <sup>2</sup>	0,22	6,91	7,67
E.16.70.70.c	..... <b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....se 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 8 mm densità 300 kg/m</b>	m <sup>2</sup>	0,24	6,39	8,29
E.16.70.70.d	..... <b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....e 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 10 mm densità 280 kg/m</b>	m <sup>2</sup>	0,26	5,89	9,00
	..... <b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....e 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 10 mm densità 280 kg/m</b>	m <sup>2</sup>	0,28	5,40	9,81

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.70.80	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI ESEGUITO CON ROTOLI DI POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, POSATI A SECCO CON GIUNTI NASTRATI. ATTENUAZIONE DEL LIVELLO DI RUMORE DA CALPESTIO DEL SOLO STRATO ISOLANTE</b> Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posati a secco con giunti nastrati. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L= 25,5-28 dB ( UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante:				
E.16.70.80.a	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posat.....one al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,17	9,03	5,87
E.16.70.80.b	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posat.....one al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,23	6,70	7,91
E.16.70.80.c	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posat.....ne al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,31	4,93	10,74
E.16.70.80.d	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posat.....o e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 6 mm con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg.</b>	m <sup>2</sup>	1,07	6,95	36,99
E.16.70.90	<b>ISOLAMENTO TERMOACUSTICO DI PARETI A SECCO ESEGUITO CON PANNELLI ARROTOLATI DI DIMENSIONI 0,60X10 M, IN ISOLANTE MINERALE A BASE DI VETRO RICICLATO, FABBRICATO CON RESINA TERMOINDURENTE DI NUOVA GENERAZIONE</b> Isolamento termoacustico di pareti a secco eseguito con pannelli arrotolati di dimensioni 0,60x10 m, in isolante minerale a base di vetro riciclato, fabbricato con resina termoindurente di nuova generazione, marcato CE secondo EN 13162, densità > 11.5 kg/m <sup>3</sup> rivestito su una faccia con un velo di vetro, euro classe di resistenza al fuoco A1, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita				
E.16.70.90.a	<b>Isolamento termoacustico di pareti a secco eseguito con pannelli arrotolati di dimensioni 0,60x10 m, in isolante minerale ..... classe di resistenza al fuoco A1, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Spessore 45 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,17		5,92
E.16.70.90.b	<b>Isolamento termoacustico di pareti a secco eseguito con pannelli arrotolati di dimensioni 0,60x10 m, in isolante minerale .....classe di resistenza al fuoco A1, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Spessore 70 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,20		6,92
E.16.70.90.c	<b>Isolamento termoacustico di pareti a secco eseguito con pannelli arrotolati di dimensioni 0,60x10 m, in isolante minerale .....classe di resistenza al fuoco A1, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Spessore 95 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,25		8,50
E.16.70.100	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTO ESEGUITO CON PANNELLI RIGIDI COMPOSTI DA FIBRE E GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA PRESSATI E LEGATI CON LATTICE, PREANCORATI A CALDO AD UN SUPPORTO IN CARTONFELTRO BITUMATO, POSATI A SECCO</b> Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, preancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco; attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello 22÷36 dB (UNI EN ISO 717/2); esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante.				
E.16.70.100.a	<b>Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 600 kg/m<sup>3</sup> spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,63	24,34	21,57
E.16.70.100.b	<b>Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 600 kg/m<sup>3</sup> spessore 15 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	20,47	25,65
E.16.70.100.c	<b>Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 600 kg/m<sup>3</sup> spessore 20 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.70.100.d	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 600 kg/m3 spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	0,85	18,02	29,13
E.16.70.100.e	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	1,14	13,36	39,31
E.16.70.100.f	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 15 mm	m <sup>2</sup>	0,84	18,22	28,82
E.16.70.100.g	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	1,04	14,68	35,76
E.16.70.100.h	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,23	12,40	42,35
E.16.70.100.i	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	1,79	8,51	61,71
	<b>E.17 - CONTROSOFFITTI, PARETI DIVISORIE E COMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO</b>				
	<b>E.17.010 - CONTROSOFFITTI IN RETE METALLICA E CARTONGESSO</b>				
E.17.10.10	<b>CONTROSOFFITTI PIANI IN RETE METALLICA E INTONACO, ASSICURATA ALL'ARMATURA PROPRIA PORTANTE IN LEGNO</b> Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte, con chiodi, grappe, filo di ferro zincato, compreso l'intonaco eseguito anche a più riprese di malta bastarda di grassello di calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzafo di malta di cemento:				
E.17.10.10.a	Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte,..... di calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzafo di malta di cemento: rete del peso fino a 0,85 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,16	69,91	39,86
E.17.10.10.b	Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte,.....i calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzafo di malta di cemento: rete del peso da 0,86 a 1,1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,19	71,02	40,83
E.17.10.10.c	Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte,.....di calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzafo di malta di cemento: rete del peso da 1,2 a 1,9 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,23	70,21	42,17
E.17.10.20	<b>CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI CARTONGESSO, FISSATE MEDIANTE VITI AUTOPERFORANTI AD UNA STRUTTURA COSTITUITA DA PROFILATI IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO</b> Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti:				
E.17.10.20.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in .....pessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	m <sup>2</sup>	0,90	55,02	30,77
E.17.10.20.b	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in ..... spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 15 mm	m <sup>2</sup>	0,98	55,32	33,57

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>E.17.020 - CONTROSOFFITTI IN ALLUMINIO E ABS</b>				
E.17.20.10	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA FINO A 50 MM. BIANCO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco				
E.17.20.10.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 50x50 mm</b>	m <sup>2</sup>	4,14	40,27	142,43
E.17.20.10.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 60x60 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,53	40,48	121,46
E.17.20.10.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 75x75 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,93	47,41	100,83
E.17.20.10.d	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 100x100 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,33	47,71	80,15
E.17.20.10.e	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 150x150 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,72	39,07	59,28
E.17.20.10.f	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 200x200 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,38	35,55	47,31
E.17.20.20	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA FINO A 50 MM. SATINATO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato				
E.17.20.20.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 50x50 mm</b>	m <sup>2</sup>	4,19	31,95	144,13
E.17.20.20.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 60x60 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,58	30,65	122,99
E.17.20.20.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 75x75 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,95	30,96	101,46
E.17.20.20.d	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 100x100 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,33	27,45	80,22
E.17.20.20.e	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 150x150 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,71	28,45	58,78

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.20.20.f	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 200x200 mm	m <sup>2</sup>	1,38	26,73	47,62
E.17.20.30	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA FINO A 50 MM. METALLIZZATO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato				
E.17.20.30.a	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....te pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 50x50 mm	m <sup>2</sup>	5,01	44,98	172,22
E.17.20.30.b	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....te pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 60x60 mm	m <sup>2</sup>	4,26	44,04	146,48
E.17.20.30.c	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....te pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 75x75 mm	m <sup>2</sup>	3,51	47,89	120,57
E.17.20.30.d	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 100x100 mm	m <sup>2</sup>	2,75	46,93	94,66
E.17.20.30.e	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 150x150 mm	m <sup>2</sup>	1,98	39,18	68,19
E.17.20.30.f	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 200x200 mm	m <sup>2</sup>	1,59	37,51	54,76
E.17.20.40	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA 60 MM. BIANCO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco				
E.17.20.40.a	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 100x100 mm	m <sup>2</sup>	1,59	9,97	54,79
E.17.20.40.b	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 120x120 mm	m <sup>2</sup>	1,31	12,13	45,01
E.17.20.40.c	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 150x150 mm	m <sup>2</sup>	1,15	11,07	39,55
E.17.20.40.d	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 200x200 mm	m <sup>2</sup>	0,93	13,61	32,19
E.17.20.40.e	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 300x300 mm				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.20.50	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA 60 MM. SATINATO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato	m <sup>2</sup>	0,79	16,18	27,07
E.17.20.50.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 100x100 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,56	10,17	53,70
E.17.20.50.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 120x120 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,29	12,27	44,50
E.17.20.50.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 150x150 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,13	11,26	38,89
E.17.20.50.d	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 200x200 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,91	14,03	31,22
E.17.20.50.e	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 300x300 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,77	16,48	26,57
E.17.20.60	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA 60 MM. METALLIZZATO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato	m <sup>2</sup>	1,38	11,49	47,50
E.17.20.60.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 100x100 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,16	13,61	40,12
E.17.20.60.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 120x120 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,03	12,37	35,41
E.17.20.60.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 150x150 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,86	14,81	29,57
E.17.20.60.d	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 200x200 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	17,04	25,70
E.17.20.60.e	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 300x300 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.17.20.70	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ABS PREASSEMBLATI, DI VARI COLORI, DI LARGHEZZA 400X400 MM, A MAGLIA QUADRATA</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia quadrata, ancorati mediante pendinatura metallica alla struttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali	m <sup>2</sup>			
E.17.20.70.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia q.....ruttura soprastante, compresa, delle seguenti</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali: 20x20 mm, altezza 15 mm</b>				
E.17.20.70.b	..... <b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia q.....ruttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali: 40x40 mm, altezza 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,54	12,34	53,08
E.17.20.70.c	..... <b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia q.....ruttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali: 80x80 mm, altezza 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,59	11,93	54,89
E.17.20.80	..... <b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON LISTELLI DI ALLUMINIO PREVERNICIATO SEZIONE A U DELLE DIMENSIONI FINO A 30X30X30 MM.SENZA STRATO ISOLANTE SUPERIORE IN LANA DI VETRO.</b> Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro	m <sup>2</sup>	1,46	13,05	50,19
E.17.20.80.a	..... <b>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....olazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli bianchi</b>	m <sup>2</sup>	1,27	18,79	43,58
E.17.20.80.b	..... <b>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....olazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli satinati</b>	m <sup>2</sup>	1,53	15,51	52,79
E.17.20.80.c	..... <b>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....one e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli metallizzati</b>	m <sup>2</sup>	1,34	17,69	46,30
E.17.20.90	..... <b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON LISTELLI DI ALLUMINIO PREVERNICIATO SEZIONE A U DELLE DIMENSIONI FINO A 30X30X30 MM. CON STRATO ISOLANTE SUPERIORE IN LANA DI VETRO.</b> Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro	m <sup>2</sup>	1,35	17,63	46,46
E.17.20.90.a	..... <b>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....olazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli bianchi</b>	m <sup>2</sup>	1,62	14,70	55,73
E.17.20.90.b	..... <b>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....olazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli satinati</b>	m <sup>2</sup>	1,41	16,92	48,41
E.17.20.90.c	..... <b>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....zione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli metallizzati</b>	m <sup>2</sup>	1,41	16,92	48,41
E.17.20.100	..... <b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, PASSO 100 MM. DOGA DA 80X15 MM, CON BORDI SQUADRATI, SENZA ALETTA DI AGGANCIO.</b> Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi squadrati, senza aletta di aggancio				
E.17.20.100.a	..... <b>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi squadrati, senza aletta di aggancio: finitura bianca</b>	m <sup>2</sup>	1,03	23,12	35,42
E.17.20.100.b	..... <b>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.20.100.c	scatto su profili portanti in ac.....clusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio: finitura satinata	m <sup>2</sup>	1,10	21,59	37,94
E.17.20.110	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....i i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio: finitura metallizzata	m <sup>2</sup>	1,04	22,85	35,84
E.17.20.110.a	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, PASSO 100 MM. DOGA DA 100X15 MM, CON BORDI SQUADRATI, CON ALETTA DI AGGANCIO.</b> Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio	m <sup>2</sup>	1,07	22,27	36,77
E.17.20.110.b	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....clusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio: finitura satinata	m <sup>2</sup>	1,14	20,82	39,33
E.17.20.110.c	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....si i profili intermedi e perimetrali. Doga da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio: finitura metallizzata	m <sup>2</sup>	1,08	22,02	37,20
E.17.20.120	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, PASSO 100 MM. DOGA DA 80X15 MM, CON BORDI ARROTONDATI, SENZA ALETTA DI AGGANCIO.</b> Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio	m <sup>2</sup>	0,99	23,96	34,18
E.17.20.120.a	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....clusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura bianca	m <sup>2</sup>	1,06	22,36	36,63
E.17.20.120.b	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....usi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura satinata	m <sup>2</sup>	1,01	23,67	34,60
E.17.20.120.c	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....i i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura metallizzata	m <sup>2</sup>	1,03	23,08	35,48
E.17.20.130	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, PASSO 100 MM. DOGA DA 80X15 MM, CON BORDI ARROTONDATI, CON ALETTA DI AGGANCIO.</b> Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio	m <sup>2</sup>	1,11	21,38	38,30
E.17.20.130.a	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura bianca	m <sup>2</sup>	1,05	22,57	36,28
E.17.20.130.b	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....clusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura satinata	m <sup>2</sup>			
E.17.20.130.c	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....i i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura metallizzata	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.30.10	<b>E.17.030 - CONTROSOFFITTI IN ACCIAIO</b> <b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ACCIAIO VERNICIATO, CON BORDI SQUADRATI, E ALETTE ESTERNE DI AGGANCIO, PASSO 150÷200 MM</b> Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150÷200 mm				
E.17.30.10.a	<b>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla .....i i profili intermedi e perimetrali. Con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150÷200 mm: doge da 150x20 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,14	20,82	39,33
E.17.30.10.b	<b>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla .....i i profili intermedi e perimetrali. Con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150÷200 mm: doge da 200x20 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,02	23,33	35,11
E.17.30.20	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ACCIAIO VERNICIATO, CON BORDI ARROTONDATI, SENZA ALETTE ESTERNE DI AGGANCIO, PASSO 100 MM, 85X15 MM</b> Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Con bordi arrotondati, senza alette esterne di aggancio, passo 100 mm, 85x15 mm				
E.17.30.20.a	<b>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla ..... inclusi i profili intermedi e perimetrali. Con bordi arrotondati, senza alette esterne di aggancio: passo 100 mm, 85x15 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,02	23,43	34,95
E.17.40.10	<b>E.17.040 - CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI ALLUMINIO, FIBRE E VARI</b> <b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI ALLUMINIO SMONTABILI VERNICIATI ESTERNAMENTE A SUPERFICIE LISCIA DELLE DIMENSIONI DI 600X600 MM</b> Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi i profili intermedi e perimetrali:				
E.17.40.10.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimension.....tallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi i profili intermedi e perimetrali: con finitura smaltata</b>	m <sup>2</sup>	1,02	23,35	35,08
E.17.40.10.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimension.....metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi i profili intermedi e perimetrali: con finitura lucida</b>	m <sup>2</sup>	0,89	26,76	30,60
E.17.40.10.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimension.....tallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi i profili intermedi e perimetrali: con finitura decorata</b>	m <sup>2</sup>	1,46	16,30	50,26
E.17.40.20	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI FIBRE MINERALI COMPONENTI BIOSOLUBILI, FINITURA DECORATA CON PERFORAZIONI E FESSURAZIONI A 360°, SPESSORE 15 MM</b> Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antiganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi i profili intermedi e perimetrali				
E.17.40.20.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fes.....regolabile, inclusi i profili intermedi e perimetrali: con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600-1200 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,02	23,42	34,97
E.17.40.20.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fes.....tura regolabile, inclusi i profili intermedi e perimetrali: con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,11	21,38	38,30
E.17.40.30	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI FIBRE MINERALI COMPONENTI BIOSOLUBILI, FINITURA DECORATA SABBIAIA E MICROPERFORATA</b> Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata sabbiaia e microperforata, per spessore da 17 fino a 19 mm circa con bordi ribassati, ignifughi di classe 1, REI 180, montati ad incastro su struttura antiganciamento ed antisismica in acciaio zincato seminascosta, compresa, composta da profili portanti a C, profili intermedi a Z e a T fissati				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.40.30.a	alla struttura muraria tramite raccordi e agganci metallici e profili intermedi e perimetrali <b>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata sabbata e microperfor.... fissati alla struttura muraria tramite raccordi e agganci metallici e profili intermedi e perimetrali: pannelli 600x600 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,22	19,51	41,98
E.17.40.40	<b>CONTROSOFFITTO FONOSOLANTE E FONOASSORBENTE IN PANNELLI DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA CON MAGNESITE, DELLE DIMENSIONI DI 600X600 MM</b>				
E.17.40.40.a	Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco classe 1 circolare 3 MI.SA. del 28/02/95 UNI 9714 M-A, preverniciati, delle dimensioni di 600x600 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista costituita da profili metallici zincati a T e pendinature al soffitto, inclusi profili intermedi e perimetrali <b>Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite,..... al soffitto, inclusi profili intermedi e perimetrali: con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A</b>	m <sup>2</sup>	1,65	19,30	56,64
E.17.40.40.b	<b>Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite,.....ure al soffitto, inclusi profili intermedi e perimetrali: con superficie a vista semirasata a cavità acustiche UNI 9714 M-A</b>	m <sup>2</sup>	1,81	17,57	62,22
E.17.40.50	<b>CONTROSOFFITTO FONOSOLANTE E FONOASSORBENTE IN PANNELLI DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA CON MAGNESITE, DELLE DIMENSIONI DI 500X2000 MM</b>				
E.17.40.50.a	Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco classe 1 circolare 3 MI.SA. del 28/02/95 UNI 9714 M-A, preverniciati, delle dimensioni di 500x2000 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista ad omega zincata: completa di retrostruttura con tubo di sostegno, inclusi profili intermedi e perimetrali <b>Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite,..... di sostegno, inclusi profili intermedi e perimetrali: con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A</b>	m <sup>2</sup>	1,76	18,01	60,69
E.17.40.50.b	<b>Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite,.....ubo di sostegno, inclusi profili intermedi e perimetrali: con superficie a vista semirasata a cavità acustiche UNI 9714 M-A</b>	m <sup>2</sup>	1,92	16,51	66,21
E.17.40.60	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI GESSO. SPESSORE 9,5 MM</b>				
E.17.40.60.a	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm <b>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere.....e mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm pannelli a superficie non forata</b>	m <sup>2</sup>	1,36	23,29	46,92
E.17.40.60.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere.....ile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)</b>	m <sup>2</sup>	1,43	22,19	49,26
E.17.40.70	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI GESSO. SPESSORE 12,5 MM</b>				
E.17.40.70.a	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm <b>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere..... mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm pannelli a superficie non forata</b>	m <sup>2</sup>	1,46	21,70	50,36
E.17.40.70.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere.....le, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)</b>	m <sup>2</sup>	1,51	21,07	51,87
	<b>E.17.050 - COMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.50.10	<b>CONTROSOFFITTO PER LA COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO COMPOSTO DA LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO RINFORZATO CON FIBRE DI CELLULOSA</b> Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio				
E.17.50.10.a	<b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di .....con pendinatura d'acciaio: 600 x 600 mm da 6 mm, REI 120 con pannello in lana mineralizzata, spessore non inferiore a mm 25</b>	m <sup>2</sup>	1,84	28,54	63,17
E.17.50.10.b	<b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di .....00 x 600 mm, spessore 8 mm, REI 180 con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	1,80	17,65	61,91
E.17.50.10.c	<b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di .....x 1.200 mm, spessore 8 mm, REI 180 con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	1,85	17,13	63,82
E.17.50.20	<b>CONTROSOFFITTO PER COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO REI 120 COMPOSTO DA LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO RINFORZATO CON FIBRE DI CELLULOSA</b> Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0 con bordi diritti spessore 12 mm, fissate ad orditura nascosta in profilati e pendini d'acciaio mediante viti, con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> e spessore 50 mm, compresa tinteggiatura delle lastre e rasatura dei giunti				
E.17.50.20.a	<b>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibr..... delle lastre e rasatura dei giunti: REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa</b>	m <sup>2</sup>	2,49	14,02	85,73
E.17.50.30	<b>CONTROSOFFITTO PER COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO REI 60 TERMOISOLANTE E FONOASSORBENTE COMPOSTO DA LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO</b> Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a grana acustica a norma UNI 9714 M-A-F omologati in classe 1, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 1.200 mm con bordi ribassati, appoggiati su struttura seminascosta in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato				
E.17.50.30.a	<b>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silic.....ta di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato: Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60</b>	m <sup>2</sup>	2,33	13,63	80,20
E.17.50.40	<b>CONTROSOFFITTO PER COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO REI 120 TERMOISOLANTE E FONOASSORBENTE COMPOSTO DA LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO</b> Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a cavità acustiche a norma UNI 9714 M-A-T omologati in classe 1, pretrattati sulla faccia a vista, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 600 mm con bordi diritti, appoggiati su struttura in vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato				
E.17.50.40.a	<b>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio sili.....a di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato: Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120</b>	m <sup>2</sup>	2,48	12,81	85,35
E.17.50.50	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI SOLAI IN LATERO CEMENTO INTONACATO REALIZZATA CON LASTRE IN CALCIO SILICATO ESENTE DA AMIANTO</b> Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/m <sup>3</sup> e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio su strisce distanziali in calcio silicato di larghezza mm 100 con passo mm 600 mediante fissaggio meccanico, spessore lastre 12 mm per resistenza al fuoco REI 120, compresa stuccatura dei giunti				
E.17.50.50.a	<b>Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, o.....re 12 mm per resistenza al fuoco REI 120, compresa</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.50.60	<b>stuccatura dei giunti: Protezione antincendio di solai in latero cemento</b>	m <sup>2</sup>	1,16	24,88	40,04
E.17.50.60.a	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI SOLAI IN LATERO CEMENTO NON INTONACATO REALIZZATA CON LASTRE IN CALCIO SILICATO ESENTE DA AMIANTO</b> Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/m <sup>3</sup> e bordi cianfrinati, applicate su striscie distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti	m <sup>2</sup>	1,36	21,32	46,72
E.17.50.60.b	<b>Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amiant.....ante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti: lastre e striscie spessore 8 mm, per resistenza al fuoco REI 120</b>	m <sup>2</sup>	1,48	19,50	51,08
E.17.50.70	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI SOLAI IN LEGNO REALIZZATA CON DUE LASTRE IN CALCIO SILICATO ESENTE DA AMIANTO</b> Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/m <sup>3</sup> e bordi dritti, dello spessore ciascuna di 10 mm, per resistenza al fuoco REI 120, applicate direttamente alla struttura in legno mediante fissaggio meccanico compresa stuccatura dei giunti	m <sup>2</sup>	1,27	27,87	43,52
E.17.50.70.a	<b>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in clas.....la struttura in legno mediante fissaggio meccanico compresa stuccatura dei giunti. Protezione antincendio di solai in legno</b>	m <sup>2</sup>	1,73	19,28	59,44
E.17.50.80	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI SOLAI IN LEGNO REALIZZATA CON LASTRE IN CALCIO SILICATO ESENTE DA AMIANTO</b> Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/m <sup>3</sup> , bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su striscie distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ m <sup>3</sup> , spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti	m <sup>2</sup>	2,67	14,67	91,94
E.17.50.80.a	<b>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0.....a densità non inferiore a 70 kg/ m<sup>3</sup>, spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti: con una lastra spessore 12 mm REI 120</b>	m <sup>2</sup>	1,01	29,15	34,68
E.17.50.80.b	<b>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0.....a dei giunti: con due lastre spessore 12 mm, con bordi dritti ed una con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 180</b>	m <sup>2</sup>	1,83	16,07	62,93
E.17.50.90	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI PARETI DIVISORIE IN MURATURA REALIZZATA CON LASTRE IN SILICATO DI CALCE IDRATO E RINFORZATO CON FIBRE DI CELLULOSA</b> Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti	m <sup>2</sup>	1,01	29,15	34,68
E.17.50.90.a	<b>Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con .....parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ m<sup>3</sup>, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120</b>	m <sup>2</sup>	1,01	29,15	34,68
E.17.50.90.b	<b>Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con .....unti: parete intonacata su entrambi i lati, con una lastra densità 900 kg/ m<sup>3</sup>, spessore 20 mm con bordi dritti, per REI 180</b>	m <sup>2</sup>	1,83	16,07	62,93
E.17.50.100	<b>PARETE DIVISORIA ANTINCENDIO CON RESISTENZA AL FUOCO REI 60 ED OMOLOGATA IN CLASSE 0 COSTITUITA DA DUE LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO</b> Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ m <sup>3</sup> , con bordi cianfrinati, spessore 10 mm, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposto un pannello di lana di roccia di densità 50 kg/ m <sup>3</sup> e spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	1,83	16,07	62,93
E.17.50.100.a	<b>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio si.....nnello di lana di roccia di densità 50 kg/ m<sup>3</sup> e spessore 50 mm: Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60</b>	m <sup>2</sup>	1,83	16,07	62,93

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.50.110	<b>PARETE DIVISORIA ANTINCENDIO CON RESISTENZA AL FUOCO REI 180 ED OMOLOGATA IN CLASSE 0 COSTITUITA DA DUE LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO</b> Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ m <sup>3</sup> e spessore 12 mm, con bordi dritti, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposti due pannelli di lana di roccia ciascuno di densità 50 kg/ m <sup>3</sup> e spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	2,40	16,31	82,71
E.17.50.110.a	<b>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato di roccia ciascuno di densità 50 kg/ m<sup>3</sup> e spessore 100 mm: Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180</b>				
E.17.50.120	<b>PARTIZIONI ANTINCENDIO CON RESISTENZA AL FUOCO REI 60÷180 ED OMOLOGATA IN CLASSE 0 COSTITUITA DA PIÙ LASTRE IN CALCIO SILICATO</b> Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60÷180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato, esenti da amianto, densità 900 kg/ m <sup>3</sup> , con bordi dritti, di diversi spessori sovrapposte a giunti sfalsati ed ancorate ad un profilo perimetrale in acciaio zincato mediante viti in acciaio	m <sup>2</sup>	2,64	14,83	90,97
E.17.50.120.a	<b>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60÷180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato acciaio zincato mediante viti in acciaio: con tre lastre sovrapposte, spessore 12+8+12 mm, per resistenza al fuoco REI 60</b>				
E.17.50.120.b	<b>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60÷180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato acciaio zincato mediante viti in acciaio: con tre lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 15 mm, per resistenza al fuoco REI 120</b>	m <sup>2</sup>	3,02	19,43	104,09
E.17.50.120.c	<b>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60÷180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato acciaio zincato mediante viti in acciaio: con quattro lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 15 mm, per resistenza al fuoco REI 180</b>	m <sup>2</sup>	3,74	15,71	128,68
E.18.10.10	<b>E.18 - INFISSI, PORTE E SERRABANDE IN ACCIAIO</b> <b>E.18.010 - PORTONI E PORTE IN ACCIAIO</b> <b>PORTA PER ESTERNI CON BATTENTE IN ACCIAIO IN DOPPIA LAMIERA DA 15/10 ZINCATA A CALDO VERNICIATA A BASE DI POLIVINILCLORURO</b> Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/m <sup>2</sup> K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere	m <sup>2</sup>	4,64	12,66	159,73
E.18.10.10.a	<b>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro.....serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 1 battente</b>				
E.18.10.10.b	<b>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro.....serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 2 battente</b>	m <sup>2</sup>	5,53	12,32	225,36
E.18.10.20	<b>PORTA PER ESTERNI IN ACCIAIO CON APERTURA REVERSIBILE DESTRA-SINISTRA, CON BATTENTE IN DOPPIA LAMIERA DA 10/10 ZINCATO VERNICIATO A POLVERI</b> Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/m <sup>2</sup> K), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico	m <sup>2</sup>	5,28	12,90	215,20
E.18.10.20.a	<b>Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri.....serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico. Porta in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10</b>				
E.18.10.30	<b>PORTA PER INTERNI IN ACCIAIO, CON BATTENTE COSTITUITO DA DUE LAMIERE ZINCATE VERNICIATE A POLVERI, SPESSORE 40 MM</b> Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di	m <sup>2</sup>	4,60	14,81	187,46

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.10.30.a	maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. <b>Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiera zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con rie.....i maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per interni in acciaio spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,90	17,48	158,81
E.18.10.40	<b>PORTA BASCULANTE SINGOLA PER BOX AUTO CON GUIDE A SOFFITTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPOSTA DA TELAIO PERIMETRALE IN PROFILATO DI ACCIAIO</b> Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico e sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura	m <sup>2</sup>	1,76	19,65	71,57
E.18.10.40.a	<b>Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in pr.....eva. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura: Porta basculante singola per box auto</b>	m <sup>2</sup>	1,76	19,65	71,57
E.18.10.50	<b>PORTA BASCULANTE DOPPIA PER BOX AUTO CON GUIDE A SOFFITTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPOSTA DA TELAIO PERIMETRALE IN PROFILATO DI ACCIAIO</b> Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecata a completa scomparsa con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico, sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva con involucro telescopico e listelli di smorzamento rumori con listelli in EPDM applicati sul perimetro del telaio. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie	m <sup>2</sup>	3,25	21,90	132,22
E.18.10.50.a	<b>Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in pro.....ompleta di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie: Porta basculante doppia per box auto</b>	m <sup>2</sup>	3,25	21,90	132,22
E.18.10.60	<b>PORTONE SEZIONALE PER BOX AUTO CON GUIDE A SOFFITTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPOSTO DA MANTO IN ELEMENTI MONOPARETE</b> Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie	m <sup>2</sup>	3,55	9,72	144,64
E.18.10.60.a	<b>Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, i.....pera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie: Portone sezionale per box auto</b>	m <sup>2</sup>	3,55	9,72	144,64
E.18.10.70	<b>PORTONE SEZIONALE PER BOX AUTO CON GUIDE A SOFFITTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPOSTO DA MANTO IN ELEMENTI A DOPPIA PARETE ISOLATA</b> Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC (coefficiente di trasmissione termica: K= 0,95 W/m <sup>2</sup> K), sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie	m <sup>2</sup>	4,68	7,36	191,04
E.18.10.70.a	<b>Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia pare.....pera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie: Portone sezionale per box auto</b>	m <sup>2</sup>	4,68	7,36	191,04
E.18.20.10	<b>E.18.020 - INFISSI IN ACCIAIO</b> <b>INFISSO IN PROFILATO TUBOLARE DI LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PER FINESTRA, AD UNO O PIÙ BATTENTI FISSI OD APRIBILI</b> Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o senza sopra luce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sviluppo non inferiore a 160 mm, listoni dei battenti e delle traverse di sviluppo non inferiore a 140 mm; fornito e posto in opera, completo di fermavetro, scacciacqua, staffe, cerniere in acciaio con rondelle, cremonese in ottone cromato, due zeccole per ogni battente mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Minimo contabilizzabile mq 1.50	m <sup>2</sup>	2,47	18,46	100,73
E.18.20.10.a	<b>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o s.....te mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Minimo contabilizzabile mq 1.50: realizzati in lamiera 10/10</b>	m <sup>2</sup>	2,47	18,46	100,73

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.20.10.b	<b>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o s.....te mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Minimo contabilizzabile mq 1.50: realizzati in lamiera 15/10</b>	m <sup>2</sup>	2,83	16,10	115,46
E.18.30.10	<b>E.18.030 - SERRANDE IN ACCIAIO</b> <b>SERRANDA AVVOLGIBILE CON DIMENSIONE DI RIFERIMENTO PARI A 3.800 MM (LARGHEZZA) PER 4.200 MM (ALTEZZA)</b> Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:				
E.18.30.10.a	<b>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in eleme..... mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 8/10</b>	m <sup>2</sup>	1,94	33,89	79,10
E.18.30.10.b	<b>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in eleme.....mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 10/10</b>	m <sup>2</sup>	2,15	30,62	87,54
E.18.30.10.c	<b>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in eleme.....scuse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10</b>	m <sup>2</sup>	2,41	27,33	98,08
E.18.30.10.d	<b>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in eleme.....mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 13/10</b>	m <sup>2</sup>	2,52	26,10	102,70
E.18.30.20	<b>SERRANDA AVVOLGIBILE IN ELEMENTI CON PROFILO ONDULATO ALTEZZA 75 MM, SPESSORE 6/10, PER SERRANDE DI PICCOLE DIMENSIONI</b> Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:				
E.18.30.20.a	<b>Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, co.....lari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato</b>	m <sup>2</sup>	2,42	27,16	98,69
E.18.30.20.b	<b>Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, co.....redisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato e preverniciato bianco o grigio</b>	m <sup>2</sup>	2,52	26,07	102,83
E.18.30.30	<b>SERRANDA AVVOLGIBILE VISIVA REALIZZATA CON TUBI D'ACCIAIO DIRITTI DI DIAMETRO 18 MM COLLEGATI TRA LORO DA BIELLETTE IN ACCIAIO STAMPATO</b> Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti di diametro 18 mm collegati tra loro da bielle in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimanto pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:				
E.18.30.30.a	<b>Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti di diametro 18 mm collegati tra loro da bielle in acc.....stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con parte chiusa in acciaio zincato 8/10</b>	m <sup>2</sup>	2,53	26,03	102,99
E.18.30.30.b	<b>Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti di diametro 18 mm collegati tra loro da bielle in acc.....top già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con parte chiusa in acciaio zincato 10/10</b>	m <sup>2</sup>	2,87	22,95	116,80
E.18.30.40	<b>SERRANDA AVVOLGIBILE VISIVA REALIZZATA CON MAGLIA ROMBOIDALE IN TUBOLARI D'ACCIAIO ZINCATO DIAMETRO 10 MM COLLEGATI TRA LORO DA NODI IN ACCIAIO</b> Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.30.40.a	mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: <b>Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra lo.....opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: senza barretta di rinforzo, con parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10</b>	m <sup>2</sup>	3,92	16,78	159,75
E.18.30.40.b	<b>Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra lo.....se le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con barretta di rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10</b>	m <sup>2</sup>	4,52	14,55	184,29
E.18.30.50	<b>SERRATURE PER SERRANDE AVVOLGIBILI APPLICATE CON PIASTRINE PUNTATE O BULLONCINI FORNITE E POSTE IN OPERA</b>				
E.18.30.50.a	Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera <b>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera: laterali</b>	coppia	1,17	28,69	47,62
E.18.30.50.b	<b>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera: centrale</b>	cad	0,96	35,08	38,94
E.18.30.50.c	<b>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera: centrale con chiave a doppia mappa</b>	cad	1,26	26,68	51,19
E.18.30.60	<b>CANCELLO ESTENSIBILE IN ACCIAIO ZINCATO AD UNO O A DUE BATTENTI, COMPOSTO DA MONTANTI VERTICALI IN DOPPIO PROFILATO A U</b>				
E.18.30.60.a	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: <b>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U co.....sti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,43	27,09	98,93
E.18.30.60.b	<b>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U co.....edisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,91	22,62	118,47
E.18.40.10	<b>E.18.040 - PORTE TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO</b> <b>PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE, REI 60, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b>				
E.18.40.10.a	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro <b>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore .....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.000 mm</b>	cad	9,72	7,58	396,65
E.18.40.10.b	<b>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore .....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm</b>	cad	10,20	7,22	416,25
E.18.40.10.c	<b>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore .....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.000</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	mm				
E.18.40.10.d	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	10,62	6,94	433,30
E.18.40.10.e	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm	cad	12,58	5,86	513,07
E.18.40.10.f	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm	cad	10,17	7,24	414,87
E.18.40.10.g	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm	cad	10,62	6,93	433,33
E.18.40.10.h	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad	10,99	6,70	448,47
E.18.40.20	<b>PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE, REI 120, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro	cad	13,06	5,64	532,91
E.18.40.20.a	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....ompreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.000 mm	cad	11,25	6,55	459,04
E.18.40.20.b	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....ompreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm	cad	11,88	6,20	484,67
E.18.40.20.c	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.000 mm	cad	12,47	5,91	508,67
E.18.40.20.d	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	14,51	5,08	591,83
E.18.40.20.e	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....ompreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm	cad	11,65	6,32	475,27
E.18.40.20.f	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....ompreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.20.g	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm	cad	12,33	5,97	502,99
E.18.40.20.h	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad	12,95	5,69	528,50
E.18.40.30	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI, REI 60, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calcosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro	cad	15,32	4,81	624,99
E.18.40.30.a	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm	cad	16,53	4,46	674,39
E.18.40.30.b	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	16,84	4,37	687,05
E.18.40.30.c	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.000 mm	cad	17,04	4,32	695,31
E.18.40.30.d	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.000 mm	cad	17,28	4,26	705,14
E.18.40.30.e	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	17,58	4,19	717,13
E.18.40.30.f	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.000 mm	cad	17,83	4,13	727,35
E.18.40.30.g	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm	cad	18,35	4,01	748,88
E.18.40.30.h	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.000 mm	cad	19,05	3,87	777,14
E.18.40.30.i	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.150 mm	cad	17,14	4,30	699,51
E.18.40.30.j	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.30.k	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm	cad	17,34	4,25	707,50
E.18.40.30.l	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.150 mm	cad	17,54	4,20	715,77
E.18.40.30.m	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.150 mm	cad	17,85	4,13	728,41
E.18.40.30.n	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.150 mm	cad	18,18	4,05	741,72
E.18.40.30.o	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.150 mm	cad	18,44	3,99	752,60
E.18.40.30.p	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.150 mm	cad	18,89	3,90	770,72
E.18.40.40	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI, REI 120, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	19,55	3,77	797,80
E.18.40.40.a	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm	cad	18,55	3,97	756,90
E.18.40.40.b	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	18,85	3,91	769,32
E.18.40.40.c	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.000 mm	cad	19,25	3,83	785,41
E.18.40.40.d	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.000 mm	cad	19,60	3,76	799,70
E.18.40.40.e	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	20,13	3,66	821,48
E.18.40.40.f	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.000 mm	cad	20,60	3,58	840,52

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.40.g	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm	cad	21,20	3,47	864,91
E.18.40.40.h	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.000 mm	cad	22,36	3,29	912,56
E.18.40.40.i	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.150 mm	cad	19,41	3,79	792,18
E.18.40.40.j	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad	19,96	3,69	814,31
E.18.40.40.k	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm	cad	20,24	3,64	825,78
E.18.40.40.l	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.150 mm	cad	20,77	3,55	847,40
E.18.40.40.m	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.150 mm	cad	20,77	3,55	847,40
E.18.40.40.n	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.150 mm	cad	21,23	3,47	866,13
E.18.40.40.o	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.150 mm	cad	21,97	3,35	896,52
E.18.40.40.p	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.150 mm	cad	23,21	3,17	947,13
E.18.40.50	<b>SOVRAPPREZZO PER FINESTRATURA RETTANGOLARE OMOLOGATA E CERTIFICATA SU PORTE TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO REI 60 E 120, PER DIMENSIONI FINESTRATURA</b> Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura				
E.18.40.50.a	<b>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: 300x400 mm REI 60</b>	cad	5,64		230,14
E.18.40.50.b	<b>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: 300x400 mm REI 120</b>	cad	9,02		368,21
E.18.40.50.c	<b>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: 400x600 mm REI 60</b>	cad	8,34		340,60
E.18.40.50.d	<b>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: 400x600 mm REI 120</b>	cad	15,41		629,02
E.18.40.60	<b>SOVRAPPREZZO PER FINESTRATURA CIRCOLARE OMOLOGATA E CERTIFICATA SU</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.60.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO REI 60 E 120, PER DIMENSIONI FINESTRATURA</b> Sovrapprezzo per finestratura circolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura	cad	8,65		352,87
E.18.40.60.b	<b>Sovrapprezzo per finestratura circolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: diametro 300 mm REI 60</b>	cad	14,73		601,40
E.18.40.60.c	<b>Sovrapprezzo per finestratura circolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: diametro 400 mm REI 60</b>	cad	18,23		744,10
E.18.40.60.d	<b>Sovrapprezzo per finestratura circolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: diametro 400 mm REI 120</b>	cad	18,23		744,10
E.18.40.70	<b>PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE CON VETRI, REI 60, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	53,47	1,38	2 182,27
E.18.40.70.a	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm</b>	cad	70,13	1,05	2 862,13
E.18.40.70.b	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm</b>	cad	84,10	0,88	3 432,56
E.18.40.70.c	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	98,39	0,75	4 015,56
E.18.40.70.d	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.750 x 2.000 mm</b>	cad			
E.18.40.80	<b>PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE CON VETRI, REI 90, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	87,68	0,84	3 578,62
E.18.40.80.a	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm</b>	cad	119,53	0,62	4 878,36
E.18.40.80.b	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm</b>	cad			
E.18.40.80.c	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.80.d	antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	140,50	0,52	5 734,48
E.18.40.90	Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.750 x 2.000 mm	cad	167,94	0,44	6 854,36
E.18.40.90.a	<b>REI 120, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	104,40	0,71	4 261,05
E.18.40.90.b	Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm	cad	136,73	0,54	5 580,45
E.18.40.90.c	Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	169,44	0,43	6 915,83
E.18.40.90.d	Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.750 x 2.000 mm	cad	199,52	0,37	8 143,53
E.18.40.100	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI CON VETRI, REI 60, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	95,57	0,77	3 900,57
E.18.40.100.a	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	112,25	0,66	4 581,38
E.18.40.100.b	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm	cad	123,60	0,60	5 044,49
E.18.40.100.c	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.100 x 2.000 mm	cad			
E.18.40.110	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI CON VETRI, REI 90, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.110.a	arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: <b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	148,19	0,50	6 048,47
E.18.40.110.b	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm</b>	cad	176,90	0,42	7 220,22
E.18.40.110.c	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.100 x 2.000 mm</b>	cad	205,54	0,36	8 389,32
E.18.40.120	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI CON VETRI, REI 120, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calcosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:				
E.18.40.120.a	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	174,88	0,42	7 137,71
E.18.40.120.b	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm</b>	cad	208,93	0,35	8 527,39
E.18.40.120.c	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.100 x 2.000 mm</b>	cad	240,11	0,31	9 800,18
E.18.40.130	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTALE BASCULANTE IN ACCIAIO CROMATO O PUSH, POSTO IN OPERA SU INFISSI O PORTE TAGLIAFUOCO AD UNO O DUE BATTENTI</b> Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti				
E.18.40.130.a	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: maniglione interno e placca esterna</b>	cad	4,12	10,32	167,97
E.18.40.130.b	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: maniglione interno e maniglia esterna</b>	cad	4,49	9,47	183,03
E.18.40.130.c	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura</b>	cad	4,68	9,09	190,70
E.18.40.130.d	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: Maniglione interno tipo push</b>	cad	4,42	9,62	180,27
E.18.40.130.e	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: Maniglione interno tipo push con maniglia esterna di apertura</b>	cad	4,65	9,15	189,49

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.130.f	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: Maniglione interno tipo push con sblocco esterno per apertura</b>	cad	4,58	9,28	186,87
	<b>E.19 - PORTE E INFISSI IN LEGNO, ALLUMINIO, PVC, ETC.</b>				
	<b>E.19.010 - PORTONI E PORTE IN LEGNO DA FALEGNAMERIA</b>				
E.19.10.10	<b>PORTONE ESTERNO DI INGRESSO IN LEGNO A DUE O PIU' PARTITE</b> Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallacciato sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati, compresi e compensati nel prezzo mostre interne ed esterne, cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura:				
E.19.10.10.a	<b>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm.....opribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di castagno</b>	m <sup>2</sup>	15,42	6,59	629,04
E.19.10.10.b	<b>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm.....ribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di pino russo</b>	m <sup>2</sup>	14,04	7,23	572,74
E.19.10.10.c	<b>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm.....pribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di pich-pine</b>	m <sup>2</sup>	14,52	6,99	592,35
E.19.10.10.d	<b>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm.....copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di douglas</b>	m <sup>2</sup>	15,73	6,46	641,69
E.19.10.20	<b>PORTONCINO DI CAPOSCALA BLINDATO</b> 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 con 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 di acciaio nichelato del diametro minimo di mm 14, montati su supporto di mm 60/10 di spessore. Controtelaio in lamiera di acciaio elettrozincata, dotato di almeno n 8 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 6, 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.				
E.19.10.20.a	<b>Portoncino blindato ,fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppia lamiera d'acciaio elettroz.....porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569. Ad un'anta dimensioni cm 80-85-90 x 210-220</b>	cad	25,16	8,09	1 026,19
E.19.10.20.b	<b>Portoncino blindato ,fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppia lamiera d'acciaio elettroz.....a porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569. A due ante dimensioni cm 90-110 x 210-220</b>	cad	36,87	5,52	1 504,34
E.19.10.30	<b>PORTA DI CAPOSCALA AD UN BATTENTE</b> Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x 5,5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiori di altezza cm 20				
E.19.10.30.a	<b>Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....ivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiori di altezza cm 20: In legno castagno</b>	m <sup>2</sup>	12,29	6,90	501,17

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.10.30.b	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....estiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: In legno pino russo	m <sup>2</sup>	9,19	9,24	374,67
E.19.10.30.c	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....rivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: In legno douglas	m <sup>2</sup>	10,12	8,39	412,62
E.19.10.30.d	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....vestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: In legno di pioppo	m <sup>2</sup>	9,42	9,01	384,15
E.19.10.30.e	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....vestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: In legno di mogano	m <sup>2</sup>	9,03	9,39	368,35
E.19.10.30.f	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x..... pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: Sovrapprezzo per due battenti	%	0,00		40,00
E.19.10.40	<b>PORTA DI CAPOSCALA A UN BATTENTE</b> Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera				
E.19.10.40.a	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....ti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In compensato di pioppo	m <sup>2</sup>	5,78	14,69	235,52
E.19.10.40.b	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....vestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di mogano	m <sup>2</sup>	7,86	10,80	320,40
E.19.10.40.c	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....ivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di abete	m <sup>2</sup>	6,87	12,34	280,30
E.19.10.40.d	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....stitti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di castagno	m <sup>2</sup>	10,98	7,72	448,04
E.19.10.40.e	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....iti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di pino russo	m <sup>2</sup>	8,12	10,45	331,02
E.19.10.40.f	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....estiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di douglas	m <sup>2</sup>	8,95	9,48	365,18
E.19.10.40.g	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor..... pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: Sovrapprezzo per due battenti	%	0,00		30,00
E.19.10.50	<b>PORTA CAPOSCALA TAMBURATA AD UN BATTENTE</b> Porta caposcala tamburata a struttura cellulare ad un solo battente, composta da: telaio maestro a spessore di abete sezione cm 9 x 5 liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battente formato da listoni di abete di sezione 8 x 5.5, intelaiatura interna di listelli posti a riquadri di lato non superiore a cm 10, rivestita sulle due facce da compensato dello spessore mm 5, con zocchetto al piede sulla faccia esterna di altezza cm 12, con telaio maestro a spessore di abete e rivestimento di compensato e posta in opera				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.10.50.a	<b>Porta caposcala tamburata a struttura cellulare ad un solo battente, composta da: telaio maestro a spessore di abete sezio..... maestro a spessore di abete e rivestimento di compensato e posta in opera: A un battente rivestita in compensato di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	7,95	10,68	324,07
E.19.10.50.b	<b>Porta caposcala tamburata a struttura cellulare ad un solo battente, composta da: telaio maestro a spessore di abete sezio.....telaio maestro a spessore di abete e rivestimento di compensato e posta in opera: A un battente rivestita in legno pregiato</b>	m <sup>2</sup>	9,19	9,24	374,67
E.19.10.60	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO DI ABETE AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO. FASCIA INFERIORE DI ALTEZZA FINO A 20 CM</b> Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.60.a	<b>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione .....castrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Porta interna in legno di abete due battenti</b>	m <sup>2</sup>	7,57	4,56	308,68
E.19.10.60.b	<b>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione .....strati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Porta interna in legno di abete ad un battente</b>	m <sup>2</sup>	5,38	6,40	219,63
E.19.10.70	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO DI ABETE AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO. FASCIA INFERIORE DI ALTEZZA FINO A 30 CM</b> Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio con riquadri incassi per vetri; fascia inferiore di altezza fino a 30 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.70.a	<b>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione .....astrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Porta interna in legno di abete due battenti</b>	m <sup>2</sup>	7,53	6,80	307,34
E.19.10.70.b	<b>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione .....trati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Porta interna in legno di abete ad un battente</b>	m <sup>2</sup>	5,58	9,19	227,52
E.19.10.80	<b>PORTA INTERNA DI LEGNO DI ABETE TAMBURATA A STRUTTURA CELLULARE, AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO</b> Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6÷4 cm; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a 10 cm; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza fino a 10 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.80.a	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....astrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: rivestimento in compensato in legno di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	4,51	7,65	183,92
E.19.10.80.b	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....i canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno mogano lucidato</b>	m <sup>2</sup>	5,03	6,85	205,15
E.19.10.90	<b>PORTA INTERNA DI LEGNO DI ABETE TAMBURATA A STRUTTURA CELLULARE, AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO</b> Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6÷4 cm; intelaiatura interna a nido d'ape in cartone pressato; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.10.90.a	ganci e ritieni, serratura <b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....ati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	4,09	8,43	166,90
E.19.10.90.b	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....anti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</b>	m <sup>2</sup>	4,32	7,99	176,09
E.19.10.100	<b>PORTA INTERNA DI LEGNO DI ABETE TAMBURATA A STRUTTURA CELLULARE, AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO</b> Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6÷4 cm; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a 10 cm, con riquadri per i vetri compreso i relativi regoletti; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm; zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.100.a	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....ati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	4,36	7,91	177,69
E.19.10.100.b	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....anti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</b>	m <sup>2</sup>	4,61	7,47	188,17
E.19.10.110	<b>PORTA INTERNA DI LEGNO DI ABETE TAMBURATA A STRUTTURA CELLULARE, AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO</b> Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6÷4 cm; intelaiatura interna a nido d'ape in cartone pressato con riquadri per i vetri compreso i relativi regoletti; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.110.a	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....ati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	3,93	8,77	160,40
E.19.10.110.b	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....anti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</b>	m <sup>2</sup>	4,11	8,40	167,49
E.19.10.120	<b>PORTA VETRATA AD UN BATTENTE, CON O SENZA SOPRALUCE FISSO</b> Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra-luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri, questi esclusi; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.120.a	<b>Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra-luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di .....a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: in legno pino russo</b>	m <sup>2</sup>	5,67	9,05	231,07
E.19.10.120.b	<b>Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra-luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di .....i a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: in legno di abete</b>	m <sup>2</sup>	6,09	8,42	248,39
E.19.10.120.c	<b>Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra-luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di .....a, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: in legno pich-pine o douglas</b>	m <sup>2</sup>	6,87	7,45	280,40
E.19.10.120.d	<b>Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra-luce fisso, costituita da: telaio maestro di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.10.130	sezione minima 9x4,5 messo di ....., saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Sovrapprezzo per due battenti	%	0,00		40,00
E.19.10.130.a	<b>SCURETTO DI LEGNO CON INTELAIATURA DI LISTONI</b> Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta.Minimo contabilizzabile m² 1,00	m²	3,30	5,07	134,83
E.19.10.130.b	<b>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadr.....e 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta.Minimo contabilizzabile m² 1,00; in legno di abete</b>	m²	3,46	4,85	140,99
E.19.20.10	<b>E.19.020 - PORTE IN LEGNO DA INDUSTRIA</b> <b>PORTA INTERNA IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CON ANTA CIECA LISCIA</b> Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta cieca liscia	cad	6,97	4,82	284,27
E.19.20.10.a	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....iglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta cieca liscia: noce tanganika</b>	cad	8,00	4,20	326,27
E.19.20.10.b	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....iglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta cieca liscia: laccata bianca</b>	cad	8,69	3,86	354,73
E.19.20.10.c	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....glie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta cieca liscia: rovere naturale</b>	cad	7,94	4,23	323,86
E.19.20.20	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CON ANTA AD UNA SPECCHIATURA PREDISPOSTA PER IL MONTAGGIO VETRO</b> Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro	cad	8,78	3,82	358,17
E.19.20.20.a	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....elle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro: noce tanganika</b>	cad	10,07	3,33	410,77
E.19.20.20.b	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....elle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro: laccata bianca</b>	cad			
E.19.20.20.c	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....lle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro: rovere naturale</b>	cad			
E.19.20.30	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CON ANTA AD APERTURA A LIBRO CIECA LISCIA</b> Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia:				
E.19.20.30.a	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.20.30.b	telaio maestro in listellare impi.....ali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia: noce tanganika	cad	10,07	3,33	410,89
E.19.20.30.c	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....ali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia: laccata bianca	cad	14,19	2,36	579,27
E.19.20.40	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....li vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia: rovere naturale	cad	15,39	2,18	627,97
E.19.20.40.a	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CON ANTA AD APERTURA A LIBRO PREDISPOSTA PER IL MONTAGGIO VETRI:</b> Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri:	cad	15,19	2,21	619,75
E.19.20.40.b	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....delle dimensioni standard di 210 x 70-80cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri: laccata bianca	cad	16,09	2,09	656,44
E.19.20.40.c	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....elle dimensioni standard di 210 x 70-80cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri: rovere naturale	cad	16,88	1,99	688,69
E.19.20.50	<b>STRUTTURA METALLICA DI SOSTEGNO, 700-800 X 2100 MM, PER PORTE SCORREVOLI INTERNO MURO FISSATA MEDIANTE ZANCHE</b> Struttura metallica di sostegno, 700-800 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro fissata mediante zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura oltre oneri e magisteri di fornitura per la realizzazione a perfetta regola d'arte	cad	5,70	12,61	232,51
E.19.20.50.a	<b>Struttura metallica di sostegno, 700-800 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro fissata mediante zanche, compreso e..... fornitura per la realizzazione a perfetta regola d'arte: Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro</b>	cad	5,70	12,61	232,51
E.19.20.60	<b>PORTA SCORREVOLE IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CIECA LISCIA</b> Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80 cm. Cieca liscia	cad	9,89	3,39	403,44
E.19.20.60.a	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallac..... in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80 cm. Cieca liscia: noce tanganika	cad	9,89	3,39	403,44
E.19.20.60.b	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallac..... in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80 cm. Cieca liscia: laccata bianca	cad	11,14	3,01	454,66
E.19.20.60.c	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallac.....in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80 cm. Cieca liscia: rovere naturale	cad	11,99	2,80	489,46
E.19.20.70	<b>PORTA SCORREVOLE IN LEGNO CON SPECCHIATURA IN VETRO AD ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI</b> Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80.	cad	11,99	2,80	489,46

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.20.70.a	Con specchiatura a vetro <b>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telai.....strato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80. Con specchiatura a vetro: noce tanganika</b>	cad	11,11	3,02	453,40
E.19.20.70.b	<b>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telai.....strato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80. Con specchiatura a vetro: laccata bianca</b>	cad	11,96	2,80	488,19
E.19.20.70.c	<b>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telai.....trato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80. Con specchiatura a vetro: rovere naturale</b>	cad	13,14	2,55	536,26
<b>E.19.030 - INFISSI IN LEGNO E LEGNO ALLUMINIO</b>					
E.19.30.00	<b>FINESTRE, PORTE-FINESTRE O FINESTRE A BANDIERA IN LEGNO AD UN'ANTA, APRIBILE A BATTENTE O A VASISTAS O CON COMPARTI FISSI</b> Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi, guida a canale nei riquadri interni per il fissaggio del vetro, gocciolatoio in alluminio elettrocolorato, guarnizioni sulle ante e sul telaio elettrosaldate sugli angoli; telaio maestro e ante dello spessore compreso tra 61 e 70 mm; ferramenta per apertura ad anta normale con maniglia in lega leggera anodizzata e cerniere tipo anuba tropicalizzate, paletti ad unghia per infisso a tre o quattro ante; legno trattato con due mani di impregnante al naturale o colorato previo trattamento contro funghi o tarli, escluso i vetri, compreso mostre e contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m <sup>2</sup> ):				
E.19.30.00.a	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi,.....tre e contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): in pino del Nord</b>	m <sup>2</sup>	7,18	10,51	292,74
E.19.30.00.b	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi,.....so mostre e contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): in douglas</b>	m <sup>2</sup>	10,00	7,54	407,86
E.19.30.00.c	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi,.....e contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): in castagno o rovere</b>	m <sup>2</sup>	11,22	6,72	457,83
E.19.30.00.d	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi,.....contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): in red meranti o iroko</b>	m <sup>2</sup>	10,23	7,37	417,35
E.19.30.00.e	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi,.....mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per ogni anta in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.30.00.f	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi,.....zione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per la formazione della centinatura</b>	%	0,00		20,00
E.19.30.00.g	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi,.....lla sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per apertura ad anta ribalta</b>	cad	2,53		103,29
E.19.30.00.h	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi,.....la sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per la finitura elettrostatica</b>	%	0,00		12,00
E.19.30.00.i	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartì fissi,.....di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per l'uso di legno listellare o lamellare</b>	%	0,00		5,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.30.05	<b>SPORTELLONE IN LEGNO AD UN'ANTA COMPOSTO DA TELAIO MAESTRO. DOGHE VERTICALI SU AMBO I LATI DELLO SPESSORE DI 10-12 MM</b> Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e mostre e contro mostre della sezione di 56x12 mm;; ferramenta costituita da bandelle e spagnolette in ferro zincato o plastificato nero, perni di ottone a vite ben applicati alla soglia ed al telaio per il fissaggio, paletti ad unghia per portellone a tre o quattro ante; legno trattato con due mani di impregnante al naturale o colorato previo trattamento contro funghi o tarli; compreso ogni altro onere ed accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m²): telaio maestro dello spessore fino a 45 mm, intelaiatura perimetrale e trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm				
E.19.30.05.a	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....rale e trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: in pino del Nord</b>	m²	6,37		260,00
E.19.30.05.b	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....erimetrale e trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: in douglas</b>	m²	8,45		345,00
E.19.30.05.c	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most..... trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: in red neranti o iroko</b>	m²	8,70		355,00
E.19.30.05.d	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....e e trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: in castano o rovere</b>	m²	10,05		410,00
E.19.30.05.e	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....rsale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: compenso per ogni anta in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.30.05.f	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....ssore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: compenso per la formazione della centinatura</b>	%	0,00		20,00
E.19.30.05.g	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....o spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: compenso per la finitura elettrostatica</b>	%	0,00		12,00
E.19.30.06	<b>SPORTELLONE IN LEGNO AD UN'ANTA COMPOSTO DA TELAIO MAESTRO. DOGHE VERTICALI SU AMBO I LATI DELLO SPESSORE DI 21-30 MM</b> Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e mostre e contro mostre della sezione di 56x12 mm; ferramenta costituita da bandelle e spagnolette in ferro zincato o plastificato nero, perni di ottone a vite ben applicati alla soglia ed al telaio per il fissaggio, paletti ad unghia per portellone a tre o quattro ante; legno trattato con due mani di impregnante al naturale o colorato previo trattamento contro funghi o tarli; compreso ogni altro onere ed accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m²): telaio maestro dello spessore tra 46 e 60 mm, intelaiatura perimetrale e trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm				
E.19.30.06.a	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....ale e trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: in pino del nord</b>	m²	7,47		305,00
E.19.30.06.b	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....rimetrale e trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: in douglas</b>	m²	10,66		435,00
E.19.30.06.c	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: in red neranti o Iroko</b>	m²	9,56		390,00
E.19.30.06.d	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most..... e trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: in castano o rovere	m <sup>2</sup>	10,54		430,00
E.19.30.06.e	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....sore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: compenso per la formazione della centinatura</b>	%	0,00		20,00
E.19.30.06.f	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most..... spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: compenso per la finitura elettrostatica</b>	%	0,00		12,00
E.19.30.10	<b>INVETRIATA CON/SENZA SOPRALUCE FISSO</b> Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00				
E.19.30.10.a	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat..... 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno abete a un battente</b>	m <sup>2</sup>	3,34	16,55	136,36
E.19.30.10.b	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat.....con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno pino russo a un battente</b>	m <sup>2</sup>	4,64	11,94	189,09
E.19.30.10.c	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat.....5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno castagno a un battente</b>	m <sup>2</sup>	6,45	8,58	263,13
E.19.30.10.d	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat.....5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno pich-pine un battente</b>	m <sup>2</sup>	6,19	8,94	252,44
E.19.30.10.e	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat..... 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno douglas un battente</b>	m <sup>2</sup>	6,45	8,58	263,13
E.19.30.10.f	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat.....incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: Sovrapprezzo per ogni battente in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.30.20	<b>INVETRIATA DI LEGNO DI SUPERFICIE SUPERIORE A M<sup>2</sup> 3</b> Invetriata di legno di superficie superiore a m <sup>2</sup> 3 con o senza sopra luce fisso od apribile, ad un solo battente, costituita da telaio maestro di sezione minima cm 9 x 4.5 comprensivo del regoletto per avvolgibile, ripartiti o non a riquadri con listoni scorniciati su ambo le facce di sezione minima cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18				
E.19.30.20.a	<b>Invetriata di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 con o senza sopra luce fisso od apribile, ad un solo battente, costituit.....a cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18: Di legno castagno o pino siberiano</b>	m <sup>2</sup>	6,51	11,59	265,66
E.19.30.20.b	<b>Invetriata di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 con o senza sopra luce fisso od apribile, ad un solo battente, costituit.....cce di sezione minima cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18: Di legno abete</b>	m <sup>2</sup>	5,80	13,02	236,40
E.19.30.20.c	<b>Invetriata di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 con o senza sopra luce fisso od apribile, ad un solo battente, costituit.....di sezione minima cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18: Di legno pich-pine</b>	m <sup>2</sup>	7,22	10,45	294,55
E.19.30.25	<b>INFISSI MONOBLOCCO IN LEGNO, REALIZZATI CON REGOLI DELLA SEZIONE FINITA DI MM 55X65</b> Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o più ante e battente				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.30.25.a	per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o più ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm <sup>2</sup> 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro l) verniciatura a due mani di vernice sintetica a colore, 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. La misurazione verrà effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 2,00				
E.19.30.25.a	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi..... luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Abete</b>	m <sup>2</sup>	7,43		303,15
E.19.30.25.b	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi..... luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Douglas</b>	m <sup>2</sup>	9,83		401,18
E.19.30.25.c	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi..... hitettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Pino di Svezia</b>	m <sup>2</sup>	7,71		314,53
E.19.30.25.d	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi..... architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Pitch-Pine</b>	m <sup>2</sup>	8,47		345,52
E.19.30.25.e	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi..... ce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Castagno</b>	m <sup>2</sup>	12,00		489,73
E.19.30.30	<b>MONOBLOCCO IN LEGNO E ALLUMINIO FISSO O CON PARTI APRIBILI CON O SENZA SOPRALUCE FISSO O APRIBILE AD UNA O PIU ANTE</b> Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione minima di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m <sup>2</sup> , il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Compresi i seguenti trattamenti per i materiali metallici: - per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; - per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti in legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00				
E.19.30.30.a	<b>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costi.....mpregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00: Per superfici fino a 3.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	10,40	4,51	424,22
E.19.30.30.b	<b>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costi.....te e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00: Per superfici da 3.01 fino a 5.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	10,06	4,66	410,55
E.19.30.30.c	<b>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costi.....pregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00: Per superfici oltre a 5.01 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	9,53	4,92	388,67
E.19.30.40	<b>INVETRIATE ESTERNE IN LEGNO E ALLUMINIO FISSE O CON PARTI APRIBILI CON O SENZA SOPRALUCE FISSO O APRIBILE AD UNA ANTA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.30.40.a	Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Costituite da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di :bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; - traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccogliore di condensa; realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto;guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50				
E.19.30.40.a	<b>Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....uarnizione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a 3.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	6,55	5,11	267,28
E.19.30.40.b	Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....e di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50: Per superfici da 3.00 fino a 5.00 m <sup>2</sup>				
E.19.30.40.b	<b>Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....e di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da 3.00 fino a 5.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	6,31	5,30	257,52
E.19.30.40.c	Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....arnizione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre a 5.01 m <sup>2</sup>				
E.19.30.40.c	<b>Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....arnizione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre a 5.01 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	5,91	2,18	241,04
E.19.30.40.d	Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....zione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50: Sovrapprezzo per ogni anta in più				
E.19.30.40.d	<b>Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....zione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Sovrapprezzo per ogni anta in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.30.50	<b>SOVRAPPREZZO ALLE INVETRIATE IN LEGNO O LEGNO ALLUMINIO</b> Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio				
E.19.30.50.a	<b>Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio: per meccanismo ad anta ribalta</b>	cad	1,93	5,37	78,58
E.19.30.50.b	<b>Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio: per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore, per anta</b>				
E.19.30.50.b	<b>Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio: per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore, per anta</b>	m <sup>2</sup>	0,70	14,72	28,67
E.19.30.50.c	<b>Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio: per meccanismo ad anta basculante</b>				
E.19.30.50.c	<b>Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio: per meccanismo ad anta basculante</b>	cad	0,73	14,12	29,89
E.19.40.10	<b>E.19.040 - PERSIANE IN LEGNO</b> <b>PERSIANA DI LEGNO AD UNO O DUE BATTENTI, DI SUPERFICIE FINO A 3 M<sup>2</sup></b> Persiana di legno, di superficie fino a 3 m <sup>2</sup> , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50				
E.19.40.10.a	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se.....e stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: in legno di pino russo</b>				
E.19.40.10.a	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se.....e stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: in legno di pino russo</b>	m <sup>2</sup>	6,77	5,80	276,31
E.19.40.10.b	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se..... di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: In legno di pich-pine o douglas</b>				
E.19.40.10.b	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se..... di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: In legno di pich-pine o douglas</b>	m <sup>2</sup>	7,21	5,45	294,02
E.19.40.10.c	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se..... delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: in legno di abete</b>				
E.19.40.10.c	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se..... delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: in legno di abete</b>	m <sup>2</sup>	6,29	6,24	256,71
E.19.40.10.d	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se.....essore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: sovrapprezzo per ogni battente in più</b>				
E.19.40.10.d	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se.....essore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: sovrapprezzo per ogni battente in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.40.20	<b>SOVRAPPREZZO ALLE PERSIANE</b> Sovrapprezzo alle persiane				
E.19.40.20.a	<b>Sovrapprezzo alle persiane: per realizzazione di mantelletto apribile per ogni battente</b>				
E.19.40.20.a	<b>Sovrapprezzo alle persiane: per realizzazione di mantelletto apribile per ogni battente</b>	m <sup>2</sup>	0,83	1,57	33,74
E.19.40.20.b	<b>Sovrapprezzo alle persiane: per sportellino inferiore apribile per ogni battente</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.40.30	<b>PERSIANA DI LEGNO DI SUPERFICIE SUPERIORE A M<sup>2</sup> 3 SENZA SOPRALUCE</b> Persiana di legno di superficie superiore a m <sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera	m <sup>2</sup>	0,50	2,61	20,30
E.19.40.30.a	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae.....otazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: In legno pino russo a un battente</b>	m <sup>2</sup>	7,36	5,34	300,22
E.19.40.30.b	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae..... rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: In legno castagno a un battente</b>	m <sup>2</sup>	9,53	4,12	388,89
E.19.40.30.c	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae.....rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: In legno pich-pine a un battente</b>	m <sup>2</sup>	8,33	4,72	339,81
E.19.40.30.d	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae.....a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: In legno douglas a un battente</b>	m <sup>2</sup>	8,60	4,57	350,94
E.19.40.30.e	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae.....ione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: sovrapprezzo per ogni battente in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.50.10	<b>E.19.050 - PORTE IN ALLUMINIO</b> <b>INFISSO IN ALLUMINIO PER PORTE INTERNE AD UNO O PIÙ BATTENTI CON O SENZA SOPRALUCE, FISSO O APRIBILE</b> Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale in opera compreso tutti gli oneri:				
E.19.50.10.a	<b>Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profi.....sante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale in opera compreso tutti gli oneri: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	6,30	9,47	257,15
E.19.50.10.b	<b>Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profi....., predisposto per l'applicazione di serratura speciale in opera compreso tutti gli oneri: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	6,18	9,66	251,97
E.19.50.10.c	<b>Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profi.....o pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale in opera compreso tutti gli oneri: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	6,05	9,86	246,91
E.19.50.20	<b>PORTA INTERNA CON PANNELLI DI ALLUMINIO E POLIURETANO</b> Porta interna ad uno o a più battenti costituiti da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera d'acciaio; telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 15/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm compreso: pannelli in alluminio e poliuretano con superficie a vista liscia, guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio, cerniere di alluminio, serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi Compreso i seguenti trattamenti per i materiali metallici; per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semi-lucido dato elettrostaticamente a forno a 150° e posa in opera				
E.19.50.20.a	<b>Porta interna ad uno o a più battenti costituiti da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realiz.....emi-lucido dato elettrostaticamente a forno a 150° e posa in opera: Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.50.20.b	Porta interna ad uno o a più battenti costituiti da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizz.....lucido dato elettrostaticamente a forno a 150° e posa in opera: Con pannelli doppi di alluminio e poliuretano a colore RAL	m <sup>2</sup>	5,72	7,03	233,29
E.19.60.10	<b>E.19.060 - INFISSI IN ALLUMINIO</b> <b>INFISSO MONOBLOCCO IN LEGA DI ALLUMINIO REALIZZATO CON PROFILATI DELLO SPESSORE MINIMO DI MM. 1,5 RIFINITO CON LE PARTI IN VISTA SATINATE</b> Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte). Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m <sup>2</sup> , il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm e posa in opera.Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50	m <sup>2</sup>	5,87	6,85	239,36
E.19.60.10.a	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superf.....in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm e posa in opera.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	7,70	9,56	314,20
E.19.60.10.b	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superf.....ofilato di lamiera zincata da 10/10 di mm e posa in opera.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	7,56	9,74	308,51
E.19.60.10.c	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superf.....e, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm e posa in opera.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	7,45	9,89	303,70
E.19.60.20	<b>INFISSO MONOBLOCCO IN LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO REALIZZATO CON PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO ESTRUSO ASSEMBLATI MECCANICAMENTE</b> Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico rifinito con le parti in vista con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte). Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m <sup>2</sup> , il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm.Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50	m <sup>2</sup>	8,63	8,53	352,15
E.19.60.20.a	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati .....io, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	8,48	8,69	345,95
E.19.60.20.b	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati .....a murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	8,35	8,83	340,38
E.19.60.20.c	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati .....elaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>			
E.19.60.30	<b>INFISSO IN ALLUMINIO ANODIZZATO PER FINESTRE O PORTE FINESTRE A UNA O PIÙ ANTE APRIBILI A SALISCENDI CON MOVIMENTI TRA LORO INDIPENDENTI</b> Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.60.30.a	satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte), escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile mq 1,50 <b>Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro.....ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile mq 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	5,89	9,10	240,21
E.19.60.30.b	<b>Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro.....ni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile mq 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	5,81	9,23	236,92
E.19.60.30.c	<b>Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro.....te ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile mq 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	5,76	9,31	234,78
E.19.60.40	<b>INFISSO IN ALLUMINIO ANODIZZATO A TAGLIO TERMICO PER FINESTRE O PORTEFINESTRE AD UNA O PIÙ ANTE APRIBILI DI ALTEZZA UGUALE O DIVERSA ANCHE</b> Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili di altezza uguale o diversa anche con parti apribili a vasistas, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensarsi a parte), escluso vetri e pannelli con sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione, valvola intermedia completo di controtelaio scossalina in alluminio per l'eliminazione della condensa, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, fermavetro a scatto in lega leggera, cerniere, scodelline, scrocco, cremonese in alluminio e ogni altro accessorio, in opera compresi tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50				
E.19.60.40.a	<b>Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili di altezza uguale.....e ogni altro accessorio, in opera compresi tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	8,16	6,57	332,94
E.19.60.40.b	<b>Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili di altezza uguale.....ni altro accessorio, in opera compresi tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	7,75	6,92	315,99
E.19.60.40.c	<b>Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili di altezza uguale.....nio e ogni altro accessorio, in opera compresi tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	7,30	7,34	297,64
E.19.60.50	<b>INFISSO CON PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO PER FINESTRE O PORTE FINESTRE A UNA O PIÙ ANTE APRIBILI CON MOVIMENTI TRA LORO INDIPENDENTI</b> Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte), escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50				
E.19.60.50.a	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro .....ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	6,70	7,24	273,38
E.19.60.50.b	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro .....ni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	6,47	7,50	263,89
E.19.60.50.c	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro .....te ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	6,13	7,91	249,98
E.19.60.60	<b>INFISSO CON PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO PER FINESTRE O PORTE FINESTRE A</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>UNA O PIU ANTE SCORREVOLI CON MOVIMENTI TRA LORO INDIPENDENTI</b>				
	Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro indipendenti,realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, per finestra a con movimenti tra loro indipendenti costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte), escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera per finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50				
E.19.60.60.a	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro.....on movimenti tra loro indipendenti, compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	6,76	7,92	275,94
E.19.60.60.b	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro.....vimenti tra loro indipendenti, compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	6,37	8,41	260,00
E.19.60.60.c	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro.....i con movimenti tra loro indipendenti, compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	6,20	8,64	252,91
E.19.60.70	<b>INVETRIATE ESTERNE FISSE IN ALLUMINIO</b>				
	Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; - telaio fisso comprensivo di : - bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; - traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccogliore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte); - righelli ferma - vetro del tipo a scatto; - guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi i seguenti trattamenti per i materiali metallici: - per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; - per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup>				
E.19.60.70.a	<b>Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche p.....smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici fino a 3.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	5,52	8,49	225,24
E.19.60.70.b	<b>Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche p.....emi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici da 3.01 fino a 5.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	5,35	8,76	218,26
E.19.60.70.c	<b>Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche p.....malto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici oltre a 5.01 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,95	9,47	201,87
E.19.60.80	<b>INVETRIATE INTERNE IN ALLUMINIO</b>				
	Invetriate fisse interne anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; - telaio fisso comprensivo di : - imbotti laterali, succelli e bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; - montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; e realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 10/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte ) - righelli ferma - vetro del tipo a scatto; - guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi i seguenti trattamenti per i materiali metallici: - per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; - per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.60.80.a	<b>Invetriate fisse interne anche per sopraelevate costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a mu..... smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici fino a 3.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,35	9,24	177,43
E.19.60.80.b	<b>Invetriate fisse interne anche per sopraelevate costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a mu.....emi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici da 3.00 fino a 5.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,21	9,54	171,86
E.19.60.80.c	<b>Invetriate fisse interne anche per sopraelevate costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a mu.....smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici oltre a 5.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,10	9,81	167,06
E.19.60.90	<b>SOVRAPPREZZO AGLI INFISSI</b> Sovrapprezzo agli infissi per:				
E.19.60.90.a	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: trattamento superficiale di ossidazione anodica</b>	%	0,00		3,00
E.19.60.90.a1	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: trattamento di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore oltre 18 fino a 20 micron</b>	%	0,12		5,05
E.19.60.90.b	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: per preverniciatura a colori personalizzati non commerciali</b>	%	0,00		7,00
E.19.60.90.c	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: per preverniciatura a colori diversi, non commerciali anche misti o sfumati o a disegni personalizzati</b>	%	0,00		12,00
E.19.60.90.d	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: con preverniciatura a finto legno</b>	%	0,00		20,00
E.19.60.100	<b>SOVRAPPREZZO PER TAMBURATURA CON LAMINATO PLASTICO</b> Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico				
E.19.60.100.a	<b>Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico: sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico a due facce</b>	m <sup>2</sup>	0,16		6,67
E.19.60.100.b	<b>Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico: doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,30		12,43
E.19.60.100.c	<b>Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico: con lamiera di alluminio semplice verniciata</b>	m <sup>2</sup>	0,29		11,81
E.19.60.100.d	<b>Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico: con lamiera di alluminio doppia verniciata con strato isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,41		16,64
	<b>E.19.070 - INFISSI E PORTE IN PVC</b>				
E.19.70.10	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA, GUARNIZIONI IN EPDM</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi				
E.19.70.10.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i..... W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi: 70x130 cm</b>	cad	8,27	2,03	337,41
E.19.70.10.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i..... W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi: 70x150 cm</b>	cad	8,70	1,93	355,07

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.70.10.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i..... W/m²K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi: 70x200 cm</b>	cad	10,76	1,56	438,98
E.19.70.10.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i..... W/m²K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi: 70x220 cm</b>	cad	11,14	1,51	454,48
E.19.70.20	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA ...A UN BATTENTE</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m²K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente				
E.19.70.20.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente: 70x130 cm</b>	cad	8,49	1,97	346,46
E.19.70.20.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente: 70x150 cm</b>	cad	8,85	1,89	361,20
E.19.70.20.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente: 70x200 cm</b>	cad	10,98	1,53	448,21
E.19.70.20.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente: 70x220 cm</b>	m	11,36	1,48	463,68
E.19.70.30	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA .... A DUE BATTENTI</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m²K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti				
E.19.70.30.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....di 2,9 W/m²K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti: 120x130 cm</b>	cad	12,03	1,39	491,00
E.19.70.30.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....di 2,9 W/m²K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti: 120x150 cm</b>	cad	12,48	1,34	509,40
E.19.70.30.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....di 2,9 W/m²K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti: 120x200 cm</b>	cad	14,65	1,14	598,09
E.19.70.30.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....di 2,9 W/m²K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti: 120x220 cm</b>	cad	15,65	1,07	638,58
E.19.70.40	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA .....AD ANTA E RIBALTA</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m²K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.70.40.a	Ad anta e ribalta: <b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Ad anta e ribalta: 70x130 cm</b>	cad	9,02	1,86	368,12
E.19.70.40.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Ad anta e ribalta: 70x150 cm</b>	cad	9,45	1,77	385,75
E.19.70.40.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....e fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Ad anta e ribalta: 100x130 cm</b>	cad	11,51	1,46	469,66
E.19.70.40.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....e fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Ad anta e ribalta: 100x150 cm</b>	cad	11,89	1,41	485,16
E.19.70.50	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA ...A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale				
E.19.70.50.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 120x100 cm</b>	cad	12,43	1,35	507,43
E.19.70.50.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 120x130 cm</b>	cad	13,24	1,27	540,55
E.19.70.50.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 120x150 cm</b>	cad	15,26	1,10	622,62
E.19.70.50.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 150x100 cm</b>	cad	16,19	1,03	660,95
E.19.70.50.e	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 150x130 cm</b>	cad	16,86	0,99	688,30
E.19.70.50.f	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 150x150 cm</b>	cad	17,66	0,95	720,81
E.19.70.60	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA, GUARNIZIONI IN EPDM A VASISTAS</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas				
E.19.70.60.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nti nudi 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas: 80x80 cm</b>	cad	7,32	2,29	298,90

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.70.60.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nti nudi 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas 80x130 cm</b>	cad	7,84	2,14	320,08
E.19.70.60.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nti nudi 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas 100x80 cm</b>	cad	7,99	2,10	325,89
E.19.70.70	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA .....SCORREVOLE AD UN'ANTA MOBILE E UNA FISSA</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificamere 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa				
E.19.70.70.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....4 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x130 cm</b>	cad	14,46	1,16	590,26
E.19.70.70.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....4 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x150 cm</b>	cad	14,88	1,13	607,44
E.19.70.70.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....4 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x200 cm</b>	cad	15,73	1,07	641,80
E.19.70.70.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....4 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x220 cm</b>	cad	17,32	0,97	706,97
E.19.70.80	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA .....SCORREVOLE A DUE ANTE MOBILI</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificamere 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili				
E.19.70.80.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nte pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili: 160x130 cm</b>	cad	16,18	1,04	660,39
E.19.70.80.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nte pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili: 160x150 cm</b>	cad	16,41	1,02	669,58
E.19.70.80.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nte pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili: 160x200 cm</b>	cad	17,14	0,98	699,69
E.19.70.80.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nte pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili: 160x220 cm</b>	cad	17,72	0,95	723,15
E.19.80.10	<b>E.19.080 - PERSIANE AVVOLGIBILI</b> <b>AVVOLGIBILE CON STECCHE A FIBRA DIRITTA DI SPESSORE DA CM 1.4 A 1.5 DISTANZIATE E SOVRAPPONIBILI FINO A COMPLETA CHIUSURA, COMPRESO SUPPORTI</b> Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nylon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermaciglia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro e posa				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.80.10.a	in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50 <b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,.....ide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: In legno abete</b>	m <sup>2</sup>	1,86	8,63	75,87
E.19.80.10.b	<b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,..... in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: In legno pino di Svezia</b>	m <sup>2</sup>	2,31	6,95	94,26
E.19.80.10.c	<b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,..... guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: In plastica</b>	m <sup>2</sup>	0,72	22,17	29,54
E.19.80.10.d	<b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,.....ncassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: in alluminio rinforzato o con isolamento poliuretano</b>	m <sup>2</sup>	1,66	11,31	67,62
E.19.80.10.e	<b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,..... avvolgitore incassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: In pvc pesante non inferiore a kg 4,5 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,82	19,58	33,45
E.19.80.20	<b>APPARECCHIO A SPORGERE NORMALE, A LEVE LATERALI, COMPLETO</b> Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali, completo				
E.19.80.20.a	<b>Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali, completo: per persiane avvolgibili</b>	cad	0,66	11,61	26,97
E.19.80.30	<b>APPARECCHIO DEMOLTIPLICATORE PER SISTEMI DI APERTURA E CHIUSURA , COMPLETO</b> Apparecchio demoltiplicatore per sistemi di apertura e chiusura , completo				
E.19.80.30.a	<b>Apparecchio demoltiplicatore per sistemi di apertura e chiusura , completo: per persiane avvolgibili</b>	cad	1,48	14,53	60,16
E.19.80.40	<b>AVVOLGIBILE CON TELO COMPOSTO DA STECCHE AGGANCIATE IN METALLO COIBENTATO CON SCHIUMA POLIURETANICA E SUPERFICIE PREVERNICIATA, IN ALLUMINIO:</b> Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup> In alluminio				
E.19.80.40.a	<b>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie prevernica.....nito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> In alluminio: altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg</b>	m <sup>2</sup>	2,00	34,20	81,49
E.19.80.40.b	<b>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie prevernica.....ito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> In alluminio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg</b>	m <sup>2</sup>	1,87	36,52	76,32
E.19.80.50	<b>AVVOLGIBILE CON TELO COMPOSTO DA STECCHE AGGANCIATE IN METALLO COIBENTATO CON SCHIUMA POLIURETANICA E SUPERFICIE PREVERNICIATA, IN ACCIAIO:</b> Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup> In acciaio				
E.19.80.50.a	<b>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie prevernica.....per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> In acciaio: altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,12	32,23	86,49
E.19.80.50.b	<b>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie prevernica.....er dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.80.60	contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup> In acciaio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm	m <sup>2</sup>	2,00	34,20	81,49
E.19.80.60.a	<b>SISTEMA PER APERTURA E CHIUSURA DI AVVOLGIBILI COMPOSTO DA ROTORE CON PULEGGIA</b> Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere e collegamenti elettrici, le scatole, cavi, pulsanti, morsetti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup>	cad	5,59	7,91	227,90
E.19.80.60.b	<b>Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere.....quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup>: per avvolgibili in PVC</b>	cad	6,54	6,75	266,98
E.19.80.60.c	<b>Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere.....nto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup>: per avvolgibili in alluminio</b>	cad	6,82	6,48	278,14
E.19.90.10	<b>E.19.090 - OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN LEGNO</b> <b>CONTROTELAIO IN LEGNO ABETE GREZZO DELLO SPESSORE DI CM 2; POSTO IN OPERA COMPRESA FERRAMENTA</b>				
E.19.90.10.a	Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta <b>Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta: Di spessore cm 2 e larghezza fino a 8 cm</b>	m	0,31	55,35	12,58
E.19.90.10.b	<b>Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta: Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 8 fino a 10</b>	m	0,35	56,33	14,27
E.19.90.10.c	<b>Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta: Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 10 fino a 12</b>	m	0,37	55,42	15,06
E.19.90.10.d	<b>Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta: Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 12 fino a 15</b>	m	0,39	55,01	15,68
E.19.90.20	<b>CASSONETTO COPRIRULLO IN LEGNO PER AVVOLGIBILI CON FRONTALE FISSO</b> Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e celino				
E.19.90.20.a	<b>Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con.....uide, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e celino: In legno di abete</b>	m <sup>2</sup>	3,14	14,80	128,16
E.19.90.20.b	<b>Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con.....c. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e celino: In legno douglas o mogano</b>	m <sup>2</sup>	3,95	11,78	161,08
E.19.90.30	<b>CORRIMANO PER RINGHIERA O PARAPETTO IN LEGNO DI SEZIONE MEDIA CM 3 X 8, CON SCANALATURA NEL LATO INFERIORE PER L'INCASTRO AL CORRENTE SUPERIORE DELLA RINGHIERA A SAGOMA SEMPLICE CENTINATA E CONNESSIONE AD ANGOLO RETTO</b> Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro al corrente superiore della ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.30.a	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro .....era a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; posto in opera compresa ferramenta: In legno faggio lucidato</b>	m	0,54	26,81	21,86
E.19.90.30.b	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro .....a ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.90.40	<b>ad angolo retto; posto in opera compresa ferramenta: In legno douglas</b>	m	0,61	23,72	24,71
E.19.90.40.a	<b>CORRIMANO PER RINGHIERA O PARAPETTO IN LEGNO DI SEZIONE MEDIA CM 3 X 8, A SAGOMA CENTINATA E SCANALATA NEGLI INNESTI E GIUNZIONI AD ANGOLO RETTO NEGLI INNESTI TRAMPANTI E RIPIANI</b> Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni ad angolo retto negli innesti trampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta	m	0,81	17,86	32,81
E.19.90.40.b	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni ad angolo retto negli innesti trampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta: In legno mogano o douglas</b>	m	0,93	15,50	37,81
E.19.90.50	<b>CORRIMANO PER RINGHIERA O PARAPETTO IN LEGNO DI SEZIONE MEDIA CM 5 X 10, A SAGOMA CENTINATA E SCANALATA NEGLI INNESTI E GIUNZIONI A RACCORDI CURVI NEGLI INNESTI TRA RAMPANTI E RIPIANI</b> Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta	m	1,05	28,98	42,82
E.19.90.50.a	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta: In legno di faggio lucidato</b>	m	1,29	23,56	52,68
E.19.90.50.b	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta: In legno mogano o douglas</b>	m	0,38	33,27	15,36
E.19.90.60	<b>CORRIMANO PER RINGHIERA O PARAPETTO, DI MATERIE PLASTICHE COLORATE COMPRESO IL FISSAGGIO IN OPERA E FERRAMENTA</b> Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio in opera e ferramenta:	m	0,46	27,27	18,74
E.19.90.60.a	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio in opera e ferramenta: Su ferro piatto da mm 30</b>	m	0,51	24,33	21,00
E.19.90.60.b	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio in opera e ferramenta: Su ferro piatto da mm 35</b>	m	0,34	9,08	13,88
E.19.90.60.c	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio in opera e ferramenta: Su ferro piatto da mm 40</b>	m	0,39	7,95	15,85
E.19.90.70	<b>MOSTRA O DIETROMOSTRA DI LEGNO DI ABETE DI SPESSORE 2 CM, SCORNICIATA O CON CORNICE SOVRAPPPOSTA, DATA IN OPERA COMPRESO STAFFA A MURO E VITI DI FISSAGGIO AL TELAIO MAESTRO, NONCHÉ OGNI ONERE E MAGISTERO</b> Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero:	m	0,52	7,34	21,26
E.19.90.70.a	<b>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero: larghezza fino a 12 cm</b>	m			
E.19.90.70.b	<b>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero: larghezza oltre 12 fino a 15 cm</b>	m			
E.19.90.70.c	<b>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero: larghezza oltre cm 15 fino a 20</b>	m			
E.19.90.80	<b>FRONTE DI DIETROMOSTRA DI SPESSORE 2 CM E LARGHEZZA FINO A 5 CM, DATO IN</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.90.80.a	<b>OPERA COMPRESO IL FISSAGGIO ED OGNI ONERE E MAGISTERO</b> Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni onere e magistero: <b>Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni onere e magistero: in legno di abete</b>	m	0,14	9,79	5,62
E.19.90.80.b	<b>Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni onere e magistero: in legno di douglas o mogano</b>	m	0,18	7,39	7,44
E.19.90.90	<b>IMBOTTO O SUCCIELO DI LARGHEZZA FINO A 35 CM PER RIVESTIMENTO DI SQUARCI, ARMATO A TELAIO, CON LISTONCINI LEGNO DI ABETE DI SPESSORE A 2 CM E PANNELLI IN COMPENSATO DI SPESSORE 4 MM</b> Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete di spessore a 2 cm e pannelli in compensato di spessore 4 mm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero:				
E.19.90.90.a	<b>Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete d.....di spessore 4 mm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero: con pannelli in compensato di pioppo</b>	m	0,69	20,77	28,22
E.19.90.90.b	<b>Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete d.....e 4 mm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero: con pannelli in compensato di douglas o mogano</b>	m	0,86	16,65	35,19
E.19.90.100	<b>IMBOTTO O SUCCIELO DI LEGNAME PER RIVESTIMENTO DI SQUARCI E SUCCIELI, LISCIO, IN TAVOLE DI ABETE, DI SPESSORE NON INFERIORE A MM 25</b> Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compreso, ferramenta				
E.19.90.100.a	<b>Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compreso, ferramenta. In tavole di abete</b>	m <sup>2</sup>	1,37	4,96	56,01
E.19.90.110	<b>IMBOTTO O SUCCIELO DI LEGNAME ARMATO CON LISTE DI LEGNO DI SPESSORE CM 2 PER RIVESTIMENTO DI SQUARCI E SUCCIELI, LISCIO, IN TAVOLE DI ABETE, DI SPESSORE NON INFERIORE A MM 25</b> Imbotto o succielo di legname armato con liste di legno di spessore cm 2 per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compresa ferramenta				
E.19.90.110.a	<b>Imbotto o succielo di legname armato con liste di legno di spessore cm 2 per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compresa ferramenta. Armato a telaio con liste di abete</b>	m <sup>2</sup>	1,93	3,53	78,67
E.19.90.120	<b>SUCCIELO DI LEGNO DI ABETE ARMATO A TELAIO CON INTELAIATURA DI SPESSORE NON INFERIORE A MM 32, LAVORATO CON SPECCHIATURA A RIQUADRO, DI SPESSORE NON INFERIORE A MM 22</b> Succielo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro, di spessore non inferiore a mm 22, dato in opera compresa ferramenta				
E.19.90.120.a	<b>Succielo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro, di spessore non inferiore a mm 22, dato in opera compresa ferramenta. Succielo in legno con specchio liscio</b>	m <sup>2</sup>	1,62	8,88	66,01
E.19.90.120.b	<b>Succielo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro, di spessore non inferiore a mm 22, dato in opera compresa ferramenta. Succielo in legno con specchio bugnato</b>	m <sup>2</sup>	2,22	6,47	90,60
E.19.90.130	<b>SERRATURA TIPO COMUNE A BORSA CON SCIVOLO E CHIAVE A DUE MANDATE, COMPRESA LA CONTROPIASTRA E DUE CHIAVI, FERRAMENTA</b> Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta				
E.19.90.130.a	<b>Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta Tipo comune a borsa</b>	cad	0,29	27,71	11,80
E.19.90.140	<b>SERRATURA TIPO YALE CON SCIVOLO E CHIAVE A DUE O PIÙ MANDATE, COMPRESA LA CONTROPIASTRA E DUE CHIAVI, FERRAMENTA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.90.140.a	Serratura tipo yale con scivolo e chiave a due o più mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta <b>Serratura tipo yale con scivolo e chiave a due o più mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta. Tipo Yale</b>	cad	0,79	14,80	32,10
E.19.90.150	<b>RITIENI COMPLETI DI GANCI E CATENELLE IN OTTONE COMPRESI I TASSELLI DI LEGNO DA INCASSO A MURO PER LA TENUTA DEI GANCI</b> Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone compresi i tasselli di legno da incasso a muro per la tenuta dei ganci posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.150.a	<b>Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone compresi i tasselli di legno da incasso a muro per la tenuta dei ganci posto in opera compresa ferramenta. Ganci e catenelle</b>	coppia	0,60	9,99	24,62
E.19.90.160	<b>FERMAPORTA A PAVIMENTO O A MURO IN OTTONE COMPRESO IL GANCIO PER IL FERMO DELL'INFISSO</b> Fermaporta a pavimento o a muro in ottone compreso il gancio per il fermo dell'infisso; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.160.a	<b>Fermaporta a pavimento o a muro in ottone compreso il gancio per il fermo dell'infisso; posto in opera compresa ferramenta: a pavimento o a muro in ottone</b>	cad	0,36	29,91	14,78
E.19.90.170	<b>FERMAPORTA A SCATTO PER PAVIMENTI IN OTTONE CON INCASTRO A SCOMPARSA</b> Fermaporta a scatto per pavimenti in ottone con incastro a scomparsa; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.170.a	<b>Fermaporta a scatto per pavimenti in ottone con incastro a scomparsa; posto in opera compresa ferramenta. Per pavimenti in ottone</b>	cad	0,49	34,45	20,06
E.19.90.180	<b>FERMAPORTA IN MATERIALE PLASTICO</b> Fermaporta in materiale plastico; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.180.a	<b>Fermaporta in materiale plastico; posto in opera compresa ferramenta. In materiale plastico</b>	cad	0,26	34,49	10,41
E.19.90.190	<b>FERMAPORTA IN MATERIALE PLASTICO, AUTOADESIVO, A FORMA DI CUNEO</b> Fermaporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.190.a	<b>Fermaporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo; posto in opera compresa ferramenta. In materiale plastico, autoadesivo</b>	cad	0,10	48,66	4,11
E.19.90.200	<b>BOCCHETTA DI TRANSITO COMPLETA DI CORNICE PER INFISSI INTERNI O ESTERNI. COMPRESO GLI ONERI DI FORATURA ANCHE SE DI FORMA CIRCOLARE, GUARNIZIONI E QUANT'ALTRO OCCORRE PER FORNIRE L'OPERA A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma circolare, guarnizioni e quant'altro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte				
E.19.90.200.a	<b>Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma circolare, guarnizioni e quant'altro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte: in alluminio anodizzato</b>	cad	0,38		15,41
E.19.90.200.b	<b>Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma .....e, guarnizioni e quant'altro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte: in alluminio pre verniciato a colori RAL</b>	cad	0,51		20,65
E.19.90.200.c	<b>Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma .....ro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte: per preverniciatura a colori diversi non RAL anche misti o sfumati</b>	cad	0,54		22,22
E.19.90.200.d	<b>Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma circolare, guarnizioni e quant'altro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte: in plastica</b>	cad	0,25		10,37
E.19.100.10	<b>E.19.100 - OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN ACCIAIO E ALLUMINIO</b> <b>APPARECCHIO PER APERTURA DI INFISSI IN ALLUMINIO CON SISTEMA VASISTAS, COMPRESO QUANTO OCCORRE PER DARE L'APPARECCHIO FUNZIONALE IN OPERA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.100.10.a	Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera <b>Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: a fune di acciaio impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione</b>	cad	2,04	5,59	83,05
E.19.100.10.b	Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: con attuatore	cad	4,42	2,57	180,21
E.19.100.20	<b>CARIGLIONE A LEVA IN ALLUMINIO CON COLLEGAMENTO E LEVA DI CHIUSURA INCORPORATA, FORNITO IN OPERA SU INFISSI, COMPRESO FERRAMENTA</b> Cariglione a leva in alluminio con collegamento e leva di chiusura incorporata, fornito in opera su infissi, compreso ferramenta				
E.19.100.20.a	<b>Cariglione a leva in alluminio con collegamento e leva di chiusura incorporata, fornito in opera su infissi, compreso ferramenta</b>	cad	2,19	5,20	89,19
E.19.100.30	<b>SERRATURA SPECIALE PER INFISSI DI ALLUMINIO ANODIZZATO INCORPORATA E NON VISIBILE NEL MONTANTE DEL BATTENTE, CON CHIUSURA A PALETTO OD A MANDATA, CON SCROCCO A CILINDRO IN OPERA, COMPRESO FERRAMENTA</b> Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile nel montante del battente, con chiusura a paletto od a mandata, con scrocco a cilindro in opera, compreso ferramenta				
E.19.100.30.a	<b>Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile nel montante del battente, con chiusura a paletto od a mandata, con scrocco a cilindro in opera, compreso ferramenta: Per infissi in alluminio</b>	cad	1,11	30,32	45,05
E.19.100.40	<b>SERRATURA SPECIALE PER INFISSI DI ALLUMINIO ANODIZZATO DEL TIPO A PULSANTE IN OTTONE A FORTE SPESSORE</b> Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante in ottone a forte spessore, posto in opera compresa ferramenta				
E.19.100.40.a	<b>Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante in ottone a forte spessore, posto in opera compresa ferramenta. Per infissi in alluminio</b>	cad	1,18	28,32	48,24
E.19.100.50	<b>POMPA CHIUDIPIORTA CON INCASSO A PAVIMENTO PER RENDERE POSSIBILE LA ROTAZIONE DEL BATTENTE A 180°, COMPLETA DI PIASTRA DI COPERTURA IN LEGA DI ALLUMINIO</b> Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di copertura in lega di alluminio, posto in opera compresa ferramenta e opere murarie				
E.19.100.50.a	<b>Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di copertura in lega di alluminio, posto in opera compresa ferramenta e opere murarie. Pompa chiudiporta</b>	cad	4,40	22,97	179,14
E.19.100.50.b	<b>Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di c.....opera compresa ferramenta e opere murarie. Pompa chiudiporta aerea completa di guide, piastre, in opera compreso ferramenta</b>	cad	3,54	9,46	144,35
E.19.100.60	<b>MONTANTI E TRAVERSE PER LA REALIZZAZIONE DI SPECCHIATURE FISSE NEI TELAI PERIMETRALI IN ALLUMINIO</b> Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse nei telai perimetrali in alluminio, posto in opera compresa ferramenta				
E.19.100.60.a	<b>Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse nei telai perimetrali in alluminio, posto in opera compresa ferramenta. Per specchiature fisse</b>	m	1,64	19,15	66,96
E.19.100.70	<b>TELAIO IN ALLUMINIO PER LA REALIZZAZIONE DI SPECCHIATURE MOBILI DI INFISSI INTERNI O ESTERNI</b> Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, posto in opera compresa ferramenta				
E.19.100.70.a	<b>Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, posto in opera compresa ferramenta. Per anta di porta o balconi</b>	m <sup>2</sup>	1,88	21,43	76,49
E.19.100.70.b	<b>Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, posto in opera compresa ferramenta. Per anta di finestra</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.110.10	<b>E.19.110 - PORTE E VETRATE ANTINCENDIO IN LEGNO</b> <b>PORTA ANTINCENDIO IN LEGNO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD, COSTRUITA ED OMOLOGATA SECONDO LA NORMA UNI 9723, FORNITA E POSTA IN OPERA</b> Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, 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	m <sup>2</sup>	1,96	23,91	79,95
E.19.110.10.a	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 30 L x H = 1300 x 2150</b>	cad	60,46	4,43	2 466,95
E.19.110.10.b	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 30 L x H = 1700 x 2150</b>	cad	71,62	3,74	2 922,47
E.19.110.10.c	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 30 L x H = 1900 x 2150</b>	cad	77,34	3,46	3 155,82
E.19.110.10.d	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 60 L x H = 1700 x 2150</b>	cad	105,82	2,53	4 318,53
E.19.110.10.e	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 60 L x H = 1300 x 2150</b>	cad	87,03	3,08	3 551,49
E.19.110.10.f	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 60 L x H = 1900 x 2150</b>	cad	113,35	2,36	4 625,51
E.19.110.10.g	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....e opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 120 L x H = 1300 x 2150</b>	cad	123,13	2,17	5 024,80
E.19.110.10.h	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....e opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 120 L x H = 1700 x 2150</b>	cad	147,37	1,82	6 014,22
E.19.110.10.i	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....e opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 120 L x H = 1900 x 2150</b>	cad	169,35	1,58	6 911,56
E.19.110.20	<b>PORTA IN LEGNO AD UN ANTA CIECA, REI 30 LISCIA O BUGNATA</b> Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 06-10-2003 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico. La porta fonoadassorbente è dotata di ghigliottina automatica sottoporta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100	cad			
E.19.110.20.a	<b>Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....ica sottoporta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Noce tanganica</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.110.20.b	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....orta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Rovere mogano frassino	cad	23,47	6,85	957,28
E.19.110.20.c	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....ente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	cad	24,38	6,59	994,57
E.19.110.20.d	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....attente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Noce nazionale biondo-wenghè-noce canaletto	cad	25,78	6,23	1 051,81
E.19.110.20.e	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....ioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari	cad	28,84	5,57	1 176,84
E.19.110.20.f	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....oni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Laccata a base poliuretanic lucida tabella colori RAL chiari	cad	25,76	6,24	1 051,12
E.19.110.20.g	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....i luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale	cad	30,43	5,28	1 241,72
E.19.110.20.h	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati	cad	25,76	6,24	1 050,91
E.19.110.20.i	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m..... di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Sovraprezzo per abbattimento acustico fino a 32 Db	cad	27,94	5,75	1 140,01
E.19.110.20.j	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m..... di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Sovraprezzo per abbattimento acustico fino a 65 Db	%	0,00		2,00
E.19.110.30	<b>PORTA AD UNO O DUE BATTENTI LISCI CIECHI</b> Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera:	%	0,00		5,00
E.19.110.30.a	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.... dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Noce tanganica	m <sup>2</sup>	21,53	3,42	878,42
E.19.110.30.b	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Rovere - mogano - frassino	m <sup>2</sup>	22,92	3,21	935,47
E.19.110.30.c	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove....allacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

**006 - E - EDILIZIA**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.110.30.d	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....iallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Noce nazionale biondo- wenghè- noce canaletto	m <sup>2</sup>	23,30	3,16	950,81
E.19.110.30.e	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....e telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari	m <sup>2</sup>	24,72	2,98	1 008,81
E.19.110.30.f	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....ati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Laccata a base poliuretanica lucida colori ral chiari	m <sup>2</sup>	23,48	3,14	958,18
E.19.110.30.g	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove..... telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale	m <sup>2</sup>	25,59	2,88	1 044,10
E.19.110.30.h	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove..... telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati	m <sup>2</sup>	24,43	3,01	996,85
E.19.110.30.i	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Noce tanganica	m <sup>2</sup>	25,29	2,91	1 032,13
E.19.110.30.j	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....inime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Rovere - mogano - frassino	m <sup>2</sup>	33,92	2,17	1 384,41
E.19.110.30.k	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....llacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	m <sup>2</sup>	36,06	2,04	1 471,54
E.19.110.30.l	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....allacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Noce nazionale biondo- wenghè- noce canaletto	m <sup>2</sup>	36,33	2,03	1 482,72
E.19.110.30.m	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove..... telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari	m <sup>2</sup>	37,12	1,98	1 514,78
E.19.110.30.n	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....ti come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Laccata a base poliuretanica lucida colori ral chiari	m <sup>2</sup>	36,45	2,02	1 487,49
E.19.110.30.o	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale	m <sup>2</sup>	39,01	1,89	1 591,96
E.19.110.30.p	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati	m <sup>2</sup>	37,12	1,98	1 515,04
E.19.110.40	<b>FORMAZIONE DI VETRATE FISSE NON APRIBILI ANCHE MODULARI E DI SOPRALUCI FISSI NON APRIBILI</b> Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm	m <sup>2</sup>	38,27	1,92	1 561,76

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.110.40.a	77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: <b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost..... e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 60 Noce tanganica</b>	m <sup>2</sup>	53,26	1,63	2 173,74
E.19.110.40.b	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....o e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 60 Altre essenze</b>	m <sup>2</sup>	54,58	1,59	2 227,43
E.19.110.40.c	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....po liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 60 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari</b>	m <sup>2</sup>	56,47	1,54	2 304,47
E.19.110.40.d	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....o liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 60 Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari</b>	m <sup>2</sup>	58,34	1,49	2 380,87
E.19.110.40.e	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 120 Noce tanganica</b>	m <sup>2</sup>	106,95	0,90	4 365,16
E.19.110.40.f	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost..... e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 120 Altre essenze</b>	m <sup>2</sup>	108,64	0,89	4 433,89
E.19.110.40.g	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....o liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 120 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari</b>	m <sup>2</sup>	112,67	0,86	4 598,35
E.19.110.40.h	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost..... liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 120 Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari</b>	m <sup>2</sup>	116,13	0,83	4 739,64
E.19.110.40.i	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....erni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: Supplemento per forme ad arco o forme particolari</b>	%	0,00		12,00
E.19.110.50	<b>PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO PER INTERNI OMOLOGATE REI 30 O REI 60 SECONDO UNI 9723</b> Porte tagliafuoco in legno per interni omologate e certificate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci, dimensioni luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai come sotto indicato, composte da telaio perimetrale in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata con polveri epossidiche colore Ral, spessore 15 mm. di tipo con regolazione telescopica adatto per muri di spessore fino a mm 125, completo di guarnizione di battuta, n° 2 taschette per cerniere, riscontro per la serratura di tipo standard con scatola coprimuro, idoneo anche per montaggio su pareti in cartongesso con fissaggio con utilizzo di speciali morsetti a scomparsa. Battente di spessore minimo di mm 47 (REI 30) e minimo mm 66 (REI 60) complete di chiudiporta aereo, con braccio a compasso senza fermo, selettore di chiusura di tipo a barra esterna per le sole porte a due battenti, serratura tradizionale con cilindro con tre chiavi e coppia di maniglie di tipo antinfortunistico in PVC nero con anima in acciaio completo di battuta sui due montanti e sulla traversa superiore e privo di battuta sul lato a pavimento, composto da ossatura perimetrale portante in legno massiccio di rovere composto da un pannello interno ad incollaggio ureico con guarnizioni perimetrali autoespandenti con finitura piani in laminato e battute in legno naturale				
E.19.110.50.a	<b>Porte tagliafuoco in legno per interni omologate e certificate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 ad uno o due battenti simm.....laggero ureico con guarnizioni perimetrali autoespandenti con finitura piani in laminato e battute in legno naturale: REI 30</b>	m <sup>2</sup>	16,36	3,68	667,44
E.19.110.50.b	<b>Porte tagliafuoco in legno per interni omologate e certificate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 ad uno o due battenti simm.....laggero ureico con guarnizioni perimetrali autoespandenti con finitura piani in laminato e battute in legno naturale: REI 60</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.120.10	<p><b>E.19.120 - INFISSI E PORTE PER COSTRUZIONI EDIFICI OSPEDALIERI</b></p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA INTERNA REALIZZATA IN UNA O DUE ANTE A BATTENTE, INTELAIATURA PERIMETRALE CON PROFILATI IN ALLUMINIO E PANNELLI CON RETICOLO IN LEGNO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati in alluminio e pannelli con reticolo in legno. La porta sarà composta da : Pannello di spessore mm. 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm. 50, con battuta squadrata piatta e bordo verniciato. Rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario.Telaio realizzato con profilati di alluminio. Il telaio si compone di due elementi tra loro assemblabili telesopicamente: a) Profilo sagomato con alloggiamento guarnizione per battuta pannello con funzioni di parte interna e sede per inserimento profilo. b) Parte esterna con funzioni di copertura del controtelaio. - N. 2 cerniere in alluminio. - N. 1 maniglia in alluminio anodizzato. - N. 1 serratura. completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>	m <sup>2</sup>	22,64	2,66	923,80
E.19.120.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati.....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	13,61	2,46	555,47
E.19.120.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati.....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	14,06	2,39	573,61
E.19.120.10.c	<b>Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati.....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	23,42	1,43	955,76
E.19.120.20	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA SCORREVOLE A TENUTA SEMPLICE ( SALE BIANCHE E SALE OPERATORIE )</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta semplice ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta scorrevole La porta sarà completa di: - Controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare. - Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm. 150 standard - 200 - 250, costruito in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo. - Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza. - Pannello anta spessore mm. 40, costruito con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich mm. 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa. - Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed anticarrucolamento, cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato.-Tutte le sigillature di tenuta e finitura dovranno essere eseguite con sigillanti siliconici asettici.Le porte dovranno essere conformi alle norme CE - Direttiva Macchine (89/392/CEE): recepita in Italia con DPR 459 del '96. - Direttiva Bassa Tensione (73/23/CEE): recepita in Italia con la legge 791 del 77, modificata dal D.Lgs. 626 del '96. - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (89/366/CEE): recepita in Italia con D. Lgs. 476 del '92, modificata dal D.Lgs. 615 del '96. completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>	cad	92,76	0,40	3 786,04
E.19.120.20.a	<b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta semplice ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	95,66	0,39	3 904,57
E.19.120.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta semplice ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	101,82	0,36	4 155,64
E.19.120.20.c	<b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta semplice ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.120.30	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA SCORREVOLE A TENUTA ERMETICA ( SALE BIANCHE E SALE OPERATORIE )</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta scorrevole parallelamente della classe a tenuta ermetica sui quattro lati perimetrali dotate di movimento di traslazione di apertura e chiusura automatica/manuale, con movimento verticale ed orizzontale dell'anta in posizione finale di chiusura che garantirà la perfetta tenuta all'aria ed acustica.</p> <p>La porta sarà completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare.</li> <li>- Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm. 150 standard - 200 - 250, costruito in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo.</li> <li>- Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza.</li> <li>- Pannello anta spessore mm. 40, costruito con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich mm. 40 complanare formato da due lastre in acciaio inox con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa.</li> <li>- Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed anticarrucolamento, guida di orientamento incassato con ogiva conica a pavimento, cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato.</li> <li>- Tutte le parti in vista dei manufatti in alluminio dovranno essere anodizzati colore naturale silver ARS 1-15 micron.</li> <li>- Tutte le guarnizioni di tenuta dovranno essere in Dutral.</li> <li>- Tutte le sigillature di tenuta e finitura dovranno essere eseguite con sigillanti siliconici asettici.</li> </ul> <p>Le porte dovranno essere conformi alle norme CE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Direttiva Macchine (89/392/CEE): recepita in Italia con DPR 459 del '96.</li> <li>- Direttiva Bassa Tensione (73/23/CEE): recepita in Italia con la legge 791 del 77, modificata dal D.Lgs. 626 del '96.</li> <li>- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (89/366/CEE): recepita in Italia con D. Lgs. 476 del '92, modificata dal D.Lgs. 615 del '96</li> </ul> <p>completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>				
E.19.120.30.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b></p>	cad	98,23	0,38	4 009,19
E.19.120.30.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b></p>	cad	105,23	0,35	4 295,10
E.19.120.30.c	<p><b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b></p>	cad	113,78	0,32	4 643,80
E.19.120.40	<p><b>MANIGLIONE IN ACCIAIO INOX CON ASTA DI MANOVRA PER APERTURA E CHIUSURA, POSTO IN OPERA SU INFISSI A TENUTA PER IMPIEGHI SANITARI PORTE ANCHE SE TAGLIAFUOCO AD UNO O DUE BATTENTI</b></p> <p>Maniglione in acciaio inox con asta di manovra per apertura e chiusura, posto in opera su infissi a tenuta per impieghi sanitari porte anche se tagliafuoco ad uno o due battenti</p>				
E.19.120.40.a	<p><b>Maniglione in acciaio inox con asta di manovra per apertura e chiusura, posto in opera su infissi a tenuta per impieghi sanitari porte anche se tagliafuoco ad uno o due battenti</b></p>	cad	4,80	8,85	195,84
E.19.120.50	<p><b>AUTOMAZIONE PER PORTE A TENUTA COMPOSTO DA KIT CON: GRUPPO ELETTROMECCANICO CON MOTORIDUTTORE, TRASMISSIONE A CINGHIA DENTATA, UNITÀ ELETTRONICA CON COMANDO A MICROPROCESSORE ED ENCODER</b></p> <p>Automazione per porte a tenuta composto da kit con: gruppo elettromeccanico con motoriduttore, trasmissione a cinghia dentata, unità elettronica con comando a microprocessore ed encoder, tensione di alimentazione 220V, 50 Hz, funzionamento a corrente continua 24V.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organi di comando: per apertura totale interruttori a gomito, a sfioro e a fungo; per apertura parziale interruttori a gomito e a sfioro.</li> <li>- Organi di sicurezza: cellule fotoelettriche, radar infrarossi attivi.</li> </ul> <p>Opzioni per applicazioni speciali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organi di comando: Badge magnetico, interruttore a codice numerico, interruttore a chiave codificata.</li> <li>- Visiva del tipo complanare a due vetri di sicurezza dimensioni 400 x 600 m</li> </ul> <p>completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>				
E.19.120.50.a	<p><b>Automazione per porte a tenuta composto da kit con: gruppo elettromeccanico con motoriduttore, trasmissione a cinghia dent.....za dimensioni 400 x 600 m completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</b></p>	cad	14,01	4,78	571,53

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.120.60	<b>SCHERMATURA AL PIOMBO RX 2 MM PER PORTE SCORREVOLI A TENUTA, COMPLETA CON OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER FORNIRE IL LAVORO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta, completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte				
E.19.120.60.10	<b>Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta, completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</b>	m <sup>2</sup>	5,84	2,75	238,43
E.19.120.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA RIPIEGHEVOLE AUTOMATCA, REALIZZATA IN QUATTRO ANTE PIEGHEVOLI APRIBILI AUTOMATICAMENTE (DUE PER PARTE)</b> Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamente (due per parte). Le ante saranno costruite con profilati in lega di alluminio estruso - finitura superficiale realizzata con trattamento di elettrolorazione anodica o verniciatura a fuoco RALcomplete di perni superiori ed inferiori ruotanti su cuscinetti a sfera e speciali cerniere ad altissima resistenza e tenuta; vetro stratificato antinfurtunistico 55 spessore mm. 10/11 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm. 5 con interposto film p.v.b. da mm. 0,76. Guarnizioni perimetrali per una perfetta tenuta termo acustica. Meccanismo per porta pieghevole regolato da microprocessore, montato su supporto in alluminio, sistema interno di leve montato su cuscinetti a sfera ad alta silenziosità, alimentatore 220/V 50Hz, funzionamento a 24V, completo di: N. 1 Motoriduttore. N. 1 Trasformatore, alimentatore. N. 1 Micro ordinatore (scheda di programma). N. 1 Binario di alluminio estruso. N. 1 Selettore di funzione programmabile (BDE). N. 1 coppia fotocellule di sicurezza. N. 2 radar volumetrici di impulso. N. 1 Batteria di soccorso (garantisce in mancanza di corrente l'apertura delle ante). N. 1 Bloccaggio con elettroserratura azionabile dal selettore. Accessori di scorrimento. Cassonetto ispezionabile in alluminio estruso H = mm. 180 completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte				
E.19.120.70.a	<b>Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamente .....pleta con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 1.200-1.400 x h 2.100 mm</b>	cad	204,41	0,41	8 343,18
E.19.120.70.b	<b>Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamente .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	226,11	0,37	9 228,85
E.19.120.70.c	<b>Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamente .....pleta con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 1.400-1.600 x h 2.100 mm</b>	cad	223,79	0,37	9 134,00
E.19.120.80	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURA PER ABBATTIMENTO ANTE DI PORTE AUTOMATICHE IN FUNZIONE ANTIPANICO COMPLETA CON OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER FORNIRE IL LAVORO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Fornitura e posa in opera di apparecchiatura per abbattimento ante di porte automatiche in funzione antipanico completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte				
E.19.120.80.a	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchiatura per abbattimento ante di porte automatiche in funzione antipanico completa co.....gistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Apparecchiatura per abbattimento ante di porte automatiche</b>	cad	24,43	0,55	997,16
E.20.10.10	<b>E.20 - OPERE DA VETRAIO</b> <b>E.20.010 - VETRI E CRISTALLI</b> <b>LASTRE DI VETRO O DI CRISTALLO TAGLIATE A MISURA, DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORNITE E POSTE IN OPERA SU INFISSI E TELAI DI QUALUNQUE NATURA IN LEGNO O METALLICI</b> Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai di qualunque natura in legno o metallici con fermavetro riportato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai comprese guarnizioni, pulitura e sfridi:				
E.20.10.10.a	<b>Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai di .....ortato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai comprese guarnizioni, pulitura e sfridi: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,48	15,31	21,42
E.20.10.10.b	<b>Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai di .....ortato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>vetrai comprese guarnizioni, pulitura e sfridi: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,65	11,28	29,08
E.20.10.10.c	<b>Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai di .....rtato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai comprese guarnizioni, pulitura e sfridi: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,77	9,41	34,85
E.20.10.20	<b>VETRO STAMPATO COLORATO, A NORMA UNI EN 572-5:</b> Vetro stampato colorato, a norma UNI EN 572-5:				
E.20.10.20.a	<b>Vetro stampato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,53	13,70	23,95
E.20.10.20.b	<b>Vetro stampato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,76	9,59	34,19
E.20.10.20.c	<b>Vetro stampato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,87	8,41	39,00
E.20.10.50	<b>VETRO RETINATO, SPESSORE 6 MM, A NORMA UNI EN 572-5:</b> Vetro retinato, spessore 6 mm, a norma UNI EN 572-5:				
E.20.10.50.a	<b>Vetro retinato, spessore 6 mm, a norma UNI EN 572-5: incolore</b>	m <sup>2</sup>	0,61	12,01	27,30
E.20.10.50.b	<b>Vetro retinato, spessore 6 mm, a norma UNI EN 572-5: colorato</b>	m <sup>2</sup>	0,77	9,44	34,73
E.20.10.60	<b>VETRO DA SERRA, SPESSORE 4 MM, A NORMA UNI EN 572-2:</b> Vetro da serra, spessore 4 mm, a norma UNI EN 572-2:				
E.20.10.60.a	<b>Vetro da serra, spessore 4 mm, a norma UNI EN 572-2: vetro da serra</b>	m <sup>2</sup>	0,98	7,44	44,06
E.20.10.70	<b>CRISTALLO FLOAT INCOLORE, A NORMA UNI EN 572-2:</b> Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2:				
E.20.10.70.a	<b>Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo sottile, spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,46	15,96	20,55
E.20.10.70.b	<b>Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo normale, spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,52	13,92	23,56
E.20.10.70.c	<b>Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo normale, spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,59	12,37	26,51
E.20.10.70.d	<b>Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo forte, spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,76	9,62	34,10
E.20.10.70.e	<b>Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo spesso, spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,89	8,17	40,14
E.20.10.70.f	<b>Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo extraspesso, spessore 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,14	6,39	51,37
E.20.10.80	<b>CRISTALLO FLOAT COLORATO, A NORMA UNI EN 572-2:</b> Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2:				
E.20.10.80.a	<b>Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo sottile, spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,51	14,21	23,08
E.20.10.80.b	<b>Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo normale, spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,61	11,97	27,40
E.20.10.80.c	<b>Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo normale, spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,69	10,56	31,06
E.20.10.80.d	<b>Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo forte, spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,90	8,06	40,71
E.20.10.80.e	<b>Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo spesso, spessore 10 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.10.80.f	<b>Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo extraspesso, spessore 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,14	6,37	51,46
E.20.10.90	<b>VETRO STAMPATO TEMPERATO INCOLORE, A NORMA UNI EN 572-5:</b> Vetro stampato temperato incolore, a norma UNI EN 572-5:	m <sup>2</sup>	1,45	5,01	65,41
E.20.10.90.a	<b>Vetro stampato temperato incolore, a norma UNI EN 572-5: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,75	4,16	78,78
E.20.10.90.b	<b>Vetro stampato temperato incolore, a norma UNI EN 572-5: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,20	3,31	99,02
E.20.10.100	<b>VETRO STAMPATO TEMPERATO COLORATO, A NORMA UNI EN 572-5:</b> Vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5:	m <sup>2</sup>	1,86	3,93	83,56
E.20.10.100.a	<b>Vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,37	3,07	106,67
E.20.10.100.b	<b>Vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,08	6,76	48,51
E.20.10.110	<b>CRISTALLO FLOAT TEMPERATO INCOLORE, A NORMA UNI EN 572-2:</b> Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2:	m <sup>2</sup>	1,24	5,89	55,69
E.20.10.110.a	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,69	4,30	76,21
E.20.10.110.b	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,24	5,89	55,69
E.20.10.110.c	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,69	4,30	76,21
E.20.10.110.d	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,14	3,40	96,33
E.20.10.110.e	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,61	2,79	117,45
E.20.10.120	<b>CRISTALLO FLOAT TEMPERATO COLORATO, A NORMA UNI EN 572-2:</b> Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2:	m <sup>2</sup>	1,29	5,66	57,90
E.20.10.120.a	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,46	4,98	65,86
E.20.10.120.b	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,46	4,98	65,86
E.20.10.120.c	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,92	3,79	86,58
E.20.10.120.d	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,44	2,99	109,66
E.20.10.120.e	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,20	2,28	143,94
E.20.10.130	<b>CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO, A NORMA UNI EN 9186:</b> Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186:	m <sup>2</sup>	1,24	11,76	55,69
E.20.10.130.a	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 6/7 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	10,73	61,07
E.20.10.130.b	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 8/9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	10,73	61,07
E.20.10.130.c	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 10/11 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,61	9,04	72,42
E.20.10.130.d	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 11/12 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,61	9,04	72,42

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.10.130.e	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 19/21 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,13	6,84	95,72
E.20.10.140	<b>CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO BLINDATO, A NORMA UNI EN 9186:</b> Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186:	m <sup>2</sup>	5,36	2,71	241,54
E.20.10.140.a	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186: spessore 18/19 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,89	5,04	130,01
E.20.10.140.b	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186: spessore 26/27 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,95	3,68	177,79
E.20.10.140.c	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186: spessore 36/38 mm</b>	m <sup>2</sup>	5,75	2,53	259,05
E.20.10.150	<b>CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO BLINDATO ALTE PRESTAZIONI, A NORMA UNI ISO 12543-1-6:</b> Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6:	m <sup>2</sup>	4,99	2,91	224,85
E.20.10.150.a	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 27/29 mm</b>	m <sup>2</sup>	6,56	2,22	295,60
E.20.10.150.b	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 29/31 mm</b>	m <sup>2</sup>	8,83	1,65	397,57
E.20.10.150.c	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 39/41 mm</b>	m <sup>2</sup>	13,78	1,06	620,83
E.20.10.150.d	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 28/30 mm</b>	m <sup>2</sup>	14,95	0,97	673,42
E.20.10.150.e	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 38/40 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,09		4,14
E.20.10.160	<b>COMPENSO ALLE LASTRE DI VETRO O DI CRISTALLO TAGLIATE A MISURA</b> Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura	m	0,01		0,28
E.20.10.160.a	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura: per smerigliatura uniforme</b>	m	0,01		0,40
E.20.10.170	<b>COMPENSO ALLE LASTRE DI VETRO O DI CRISTALLO TAGLIATE A MISURA, POSTE IN OPERA SU INFISSI O TELAI IN LEGNO O METALLICI</b> Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con:	m	0,01		0,56
E.20.10.170.a	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: stucco speciale bituminoso per lucernari</b>	m	0,01		0,54
E.20.10.170.b	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: mastice sintetico al silicone</b>	m			
E.20.10.170.c	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: mastice plastico trafilato in piattine</b>	m			
E.20.10.170.d	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: guarnizioni in neoprene o in pvc</b>	m			
E.20.20.10	<b>E.20.020 - VETRATE ISOLANTI</b> <b>VETRATA TERMOISOLANTE ISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA E LASTRA ESTERNA, SPESSORE NOMINALE 4 MM</b> Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.20.10.a	W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1 <b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, .....ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,00	25,39	45,18
E.20.20.10.b	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, .....ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,03	24,68	46,48
E.20.20.10.c	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, .....i in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,07	23,85	48,10
E.20.20.20	<b>VETRATA TERMOISOLANTE ISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA E LASTRA ESTERNA, SPESSORE NOMINALE 5 MM</b> Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1				
E.20.20.20.a	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, .....ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,08	23,66	48,48
E.20.20.20.b	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, .....ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,09	23,40	49,01
E.20.20.20.c	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, .....i in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,12	22,87	50,15
E.20.20.30	<b>VETRATA TERMOISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA IN VETRO FLOAT, SPESSORE NOMINALE 4 MM</b> Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1				
E.20.20.30.a	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm, (4+12+4)</b>	m <sup>2</sup>	1,24	20,54	55,85
E.20.20.30.b	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 15 mm, (4+15+4)</b>	m <sup>2</sup>	1,31	19,53	58,73
E.20.20.40	<b>VETRATA TERMOISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA IN VETRO FLOAT, SPESSORE NOMINALE 5 MM</b> Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1				
E.20.20.40.a	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm, (5+12+5)</b>	m <sup>2</sup>	1,36	18,73	61,23
E.20.20.40.b	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.20.50	<b>vetro float, spessore nominale 5 m.... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 15 mm, (5+15+5)</b>	m <sup>2</sup>	1,41	18,04	63,59
E.20.20.50.a	<b>VETRATA TERMOISOLANTE, CON GAS, COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO. (GAS ARGON)</b> Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di gas Argon, coefficiente di trasmittanza termica k di 1,3; in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	1,42	17,98	63,79
E.20.20.60	<b>VETRATA TERMOISOLANTE, CON GAS, COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO. (GAS KRIPTON)</b> Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di gas Krypton, coefficiente di trasmittanza termica k di 0,9; in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	2,41	10,56	108,63
E.20.20.60.a	<b>Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa ..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 16 mm, (4+16+4)</b>	m <sup>2</sup>	2,41	10,56	108,63
E.20.20.70	<b>VETRATA ISOLANTE RIFLETTENTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETROFLOAT INCOLORE, SPESSORE NOMINALE 4 MM</b> Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	1,81	14,09	81,43
E.20.20.70.a	<b>Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 4 ..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 16 mm, (4+16+6)</b>	m <sup>2</sup>	1,81	14,09	81,43
E.20.20.80	<b>VETRATA ISOLANTE RIFLETTENTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETROFLOAT INCOLORE, SPESSORE NOMINALE 5 MM</b> Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	1,87	13,66	83,97
E.20.20.80.a	<b>Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 5 ..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm, (5+12+6)</b>	m <sup>2</sup>	1,87	13,66	83,97
E.20.25.10	<b>E.20.025 - VETRATE DI SICUREZZA</b> <b>VETRATA TERMOISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA</b> Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza UNI EN ISO 12543 spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	1,45	12,51	65,45
E.20.25.10.a	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza UNI.....eso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: Vetro stratificato di sicurezza lastre 12 mm, (5+12+5)</b>	m <sup>2</sup>	1,45	12,51	65,45

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.25.10.b	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza UNI..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: Intercapedine lastre 15 mm, (5+15+5)</b>	m <sup>2</sup>	1,41	12,93	63,34
<b>E.20.030 - VETRI RIFLETTENTI</b>					
E.20.30.10	<b>CRISTALLO RIFLETTENTE</b> Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli agenti atmosferici, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio in legno con listello fermavetro di legno riportato fissato per mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati				
E.20.30.10.a	<b>Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli.....er mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati: spessore 5 mm, colore chiaro ca. 65/33</b>	m <sup>2</sup>	0,96	12,66	43,12
E.20.30.10.b	<b>Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli.....er mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati: spessore 6 mm, colore chiaro ca. 64/33</b>	m <sup>2</sup>	1,03	11,76	46,43
E.20.30.10.c	<b>Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli.....er mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati: spessore 8 mm, colore chiaro ca. 63/33</b>	m <sup>2</sup>	1,14	10,61	51,47
<b>E.20.040 - VETRI ANTIFUOCO</b>					
E.20.40.10	<b>VETRO ANTIFUOCO NON RETINATO</b> Vetro antifluoco non retinato, incolore, in lastra, con certificato di omologazione conforme normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio con listello fermavetro riportato, sigillato su ambo i lati con guarnizioni ignifughe e resistenti al calore conforme indicazioni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro				
E.20.40.10.a	<b>Vetro antifluoco non retinato, incolore, in lastra, con certificato di omologazione conforme normativa nazionale, per la ve.....oni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro: vetro antifluoco incolore, spessore nominale 6,5 mm, RE 120'</b>	m <sup>2</sup>	9,69	1,25	436,35
E.20.40.20	<b>CRISTALLO RETINATO ANTIFUOCO</b> Cristallo retinato antifluoco con incorporata rete a maglia saldata da 13 mm, incolore, in lastra, con certificato di omologazione conforme normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli e giunti di tenuta nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio con listello fermavetro riportato, sigillato su ambo i lati con guarnizioni ignifughe resistenti al calore conforme indicazioni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro				
E.20.40.20.a	<b>Cristallo retinato antifluoco con incorporata rete a maglia saldata da 13 mm, incolore, in lastra, con certificato di omolo.....posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro: vetro antifluoco retinato incolore, spessore nominale 7 mm, REI 60'</b>	m <sup>2</sup>	1,94	6,26	87,23
E.20.40.30	<b>VETRATA ANTIFUOCO, INCOLORE</b> Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornita e posta in opera con tasselli e giunti di tenuta nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio con listello fermavetro riportato, sigillata su ambo i lati con guarnizioni ignifughe resistenti al calore conforme indicazioni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio				
E.20.40.30.a	<b>Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura d.....rice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio: lastra composta antifluoco, spessore complessivo nominale 15 mm, REI 30</b>	m <sup>2</sup>	8,41	1,44	378,85
E.20.40.30.b	<b>Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura d.....rice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio: Lastra composta antifluoco, spessore complessivo nominale 21 mm, REI 60</b>	m <sup>2</sup>	12,38	0,98	557,56
E.20.40.30.c	<b>Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura d.....rice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio: lastra composta antifluoco, spessore complessivo nominale 50 mm, REI 120</b>	m <sup>2</sup>	22,35	0,54	1 006,93
<b>E.20.050 - VETRATE IN MATERIE PLASTICHE</b>					
E.20.50.10	<b>LASTRA TRASPARENTE IN MATERIALE PLASTICO PMMA (POLIMETILMETACRILATO),</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.50.10.a	<b>ORIGINALE DI SINTESI, CERTIFICATA, ESENTE DA MONOMERI DI RECUPERO, DI TIPO COLATO</b> Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo colato, reazione al fuoco classe B2 secondo DIN 4102, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente formabile a freddo, per la vetrazione di finestre, porte, pareti e sopraluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati <b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 3mm</b>	m <sup>2</sup>	0,88	8,26	39,69
E.20.50.10.b	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,12	6,54	50,19
E.20.50.10.c	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,38	5,29	61,99
E.20.50.10.d	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,66	4,40	74,62
E.20.50.10.e	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,26	3,22	101,73
E.20.50.20	<b>LASTRA TRASPARENTE IN MATERIALE PLASTICO PMMA (POLIMETILMETACRILATO), ORIGINALE DI SINTESI, CERTIFICATA, ESENTE DA MONOMERI DI RECUPERO, DI TIPO ESTRUSO</b> Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe B2 secondo DIN 4102, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente curvabile a freddo, per la vetrazione di finestre, porte, pareti e sopraluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati				
E.20.50.20.a	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	9,72	33,74
E.20.50.20.b	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,97	7,52	43,62
E.20.50.20.c	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	5,91	55,52
E.20.50.20.d	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,48	4,92	66,61
E.20.50.20.e	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,70	4,28	76,67
E.20.50.30	<b>LASTRA TRASPARENTE IN POLICARBONATO (PC)</b> Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1 secondo D.M. 26/06/84, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, coefficiente di dispersione termica K 2,567 Kcal/hm <sup>2</sup> °C, resistente alle intemperie,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.50.30.a	esaurientemente curvabile a freddo, per la vetratura di finestre, porte, pareti e sopraluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati <b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,12	6,51	50,38
E.20.50.30.b	<b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,47	4,94	66,40
E.20.50.30.c	<b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,80	4,05	80,98
E.20.50.30.d	<b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,25	3,24	101,33
E.20.50.30.e	<b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,71	2,69	121,86
<b>E.20.060 - OPERE ACCESSORIE</b>					
E.20.60.10	<b>ESECUZIONE DI FILO LUCIDO SULLO SPESSORE DELLE VETRATE DI QUALSIASI TIPO:</b> Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo:				
E.20.60.10.a	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate semplici di spessore fino a 6 mm</b>	m	0,13	79,00	6,00
E.20.60.10.b	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate semplici di spessore oltre 6 mm e fino a 8 mm</b>	m	0,15	78,96	6,89
E.20.60.10.c	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate semplici di spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm</b>	m	0,20	78,98	8,99
E.20.60.10.d	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore fino a 7 mm</b>	m	0,20	78,98	8,99
E.20.60.10.e	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore oltre 7 mm e fino a 12 mm</b>	m	0,50	79,06	22,45
E.20.60.10.f	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore oltre 12 mm e fino a 19 mm</b>	m	0,67	79,07	29,96
E.20.60.10.g	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore oltre 19 mm e fino a 27 mm</b>	m	0,84	79,05	37,47
E.20.60.10.h	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza oltre 27 mm e fino a 38 mm</b>	m	1,17	79,05	52,46
E.20.60.10.i	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza oltre 38 mm</b>	m	1,34	79,05	59,94
E.20.60.20	<b>ESECUZIONE DI BECCO DI CIVETTA SUGLI SPESSORI DEI CRISTALLI:</b> Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.60.20.a	<b>Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli: dello spessore fino a 8 mm</b>	m	0,13	79,00	6,00
E.20.60.20.b	<b>Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli: dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm</b>	m	0,20	78,98	8,99
E.20.60.30	<b>ESECUZIONE DI FORI NELLE VETRATE DI QUALSIASI TIPO</b> Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo:				
E.20.60.30.a	<b>Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,13	79,00	6,00
E.20.60.30.b	<b>Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo: del diametro oltre 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	0,40	79,06	17,96
E.20.60.30.c	<b>Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo: del diametro oltre 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	1,00	79,05	44,97
E.20.60.40	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE SEMPLICI DELLO SPESSORE OLTRE 8 MM E FINO A 12 MM:</b> Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm:				
E.20.60.40.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,13	79,00	6,00
E.20.60.40.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm: del diametro oltre 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	0,50	79,06	22,45
E.20.60.40.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm: del diametro oltre 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	1,17	79,05	52,46
E.20.60.50	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE FINO A 12 MM:</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm:				
E.20.60.50.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,33	79,05	14,94
E.20.60.50.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	0,50	79,06	22,45
E.20.60.50.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	1,17	79,05	52,46
E.20.60.60	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE OLTRE I 12 MM E FINO A 19 MM:</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm:				
E.20.60.60.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,30	79,02	13,49
E.20.60.60.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	1,17	79,05	52,45
E.20.60.60.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	2,01	79,05	89,90
E.20.60.70	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE OLTRE I 12 MM E FINO A 27 MM:</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm:				
E.20.60.70.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,40	79,06	17,96

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.60.70.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	1,51	79,04	67,43
E.20.60.70.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	2,18	79,05	97,39
E.20.60.80	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE OLTRE I 27 MM E FINO A 38 MM</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm:				
E.20.60.80.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,40	79,06	17,96
E.20.60.80.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	1,67	79,05	74,91
E.20.60.80.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	2,45	79,05	109,89
E.20.60.90	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DI SPESSORE OLTRE I 38 MM</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm:				
E.20.60.90.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,67	79,07	29,96
E.20.60.90.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	2,01	79,05	89,90
E.20.60.90.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	3,01	79,05	134,85
E.20.60.100	<b>POSA DI DISTANZIATORI IN OTTONE CON VITI E FILETTATI</b> Posa di distanziatori in ottone con viti e filettati				
E.20.60.100.a	<b>Posa di distanziatori in ottone con viti e filettati</b>	cad	0,44	79,02	19,88
E.20.60.110	<b>DISCHI IN LASTRE DI QUALSIASI TIPO, PER LA COPERTURA DEL FORO PASSA-VOCE PRATICATO NELLE VETRATE</b> Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone:				
E.20.60.110.a	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in cristallo dello spessore fino a 6 mm</b>	cad	0,86	7,16	38,54
E.20.60.110.b	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in cristallo dello spessore oltre 6 mm e fino a 8 mm</b>	cad	1,07	5,75	47,98
E.20.60.110.c	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in cristallo dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm</b>	cad	1,34	4,56	60,52
E.20.60.110.d	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore fino a 7 mm</b>	cad	1,65	3,72	74,18
E.20.60.110.e	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.... eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore oltre 7 mm e fino a 12 mm</b>	cad	2,06	2,97	92,83

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.60.110.f	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.....eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: In vetro di sicurezza di spessore oltre 12 mm e fino a 19 mm	cad	2,63	2,33	118,48
E.20.60.110.g	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.....eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore oltre 19 mm e fino a 27 mm	cad	3,15	1,95	141,79
E.20.60.110.h	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.....eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore oltre 27 mm e fino a 38 mm	cad	3,35	1,83	150,73
E.20.60.120	<b>SMERIGLIATURA DI LASTRE DI VETRO E CRISTALLI DI QUALSIASI TIPO</b> Smerigliatura di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo				
E.20.60.120.a	<b>Smerigliatura di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo: per superficie effettiva della lavorazione sulle lastre</b>	m <sup>2</sup>	0,54	79,05	24,11
E.20.60.130	<b>OPACATURA, GIVRETTATURA E SATINATURA AD ACIDO DI LASTRE DI VETRO E CRISTALLI DI QUALSIASI TIPO</b> Opacatura, givrettatura e satinatura ad acido di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo. Il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'opacatura:				
E.20.60.130.a	<b>Opacatura, givrettatura e satinatura ad acido di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo. Il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'opacatura: pacatura a disegno lineare</b>	m <sup>2</sup>	0,85	79,05	38,19
E.20.60.130.b	<b>Opacatura, givrettatura e satinatura ad acido di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo. Il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'opacatura: satinatura ad acido</b>	m <sup>2</sup>	0,96	79,06	42,83
	<b>E.21 - OPERE DA PITTORE</b>				
	<b>E.21.010 - PREPARAZIONE DELLE PARETI</b>				
E.21.10.10	<b>PREPARAZIONE DI SUPERFICIE MURARIE</b> Preparazione di superficie murarie con:				
E.21.10.10.a	<b>Preparazione di superficie murarie con: stuccatura e rasatura</b>	m <sup>2</sup>	0,05	79,08	1,96
E.21.10.10.b	<b>Preparazione di superficie murarie con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi</b>	m <sup>2</sup>	0,03	78,95	1,33
E.21.10.20	<b>PREPARAZIONE DEL FONDO DI SUPERFICI MURARIE INTERNE CON APPLICAZIONE DI ISOLANTE ACRILICO ALL'ACQUA</b> Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua				
E.21.10.20.a	<b>Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua: con applicazione di isolante acrilico all'acqua</b>	m <sup>2</sup>	0,07	62,85	2,53
E.21.10.30	<b>FONDO FISSANTE, ANCORANTE ED ISOLANTE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO ED INERTI MINERALI, A NORMA DIN 18363, IDONEO PER SUPERFICI MISTE</b> Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello				
E.21.10.30.a	<b>Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello. Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio</b>	m <sup>2</sup>	0,10	60,20	3,97
	<b>E.21.020 - TINTEGGIATURE</b>				
E.21.20.10	<b>TINTEGGIATURA A CALCE DI SUPERFICI ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE.SU SUPERFICI INTERNE</b> Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne				
E.21.20.10.a	<b>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello</b>	m <sup>2</sup>	0,06	70,04	2,27

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.20.10.b	<b>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: per ogni strato a coprire eseguito a pennello</b>	m <sup>2</sup>	0,08	59,93	3,07
E.21.20.20	<b>TINTEGGIATURA A CALCE DI SUPERFICI ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE. SU SUPERFICI ESTERNE</b> Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne				
E.21.20.20.a	<b>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello</b>	m <sup>2</sup>	0,06	70,51	2,34
E.21.20.20.b	<b>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: per ogni strato a coprire eseguito a pennello</b>	m <sup>2</sup>	0,08	60,86	3,27
E.21.20.30	<b>TINTEGGIATURA A TEMPERA DI SUPERFICI ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE MEDIANTE RASATURA E IMPRIMITURA. SU SUPERFICI INTERNE.</b> Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura. Su superfici interne.				
E.21.20.30.a	<b>Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura. Su superfici interne: compenso per due mani a coprire</b>	m <sup>2</sup>	0,11	72,83	4,38
E.21.20.30.b	<b>Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura. Su superfici interne: compenso per uno strato in più</b>	m <sup>2</sup>	0,08	74,67	3,00
E.21.20.40	<b>TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA DI SUPERFICI A TRE MANI A COPRIRE, ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE. SU SUPERFICI INTERNE</b> Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne				
E.21.20.40.a	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: con idropittura traspirante</b>	m <sup>2</sup>	0,17	68,49	6,57
E.21.20.40.b	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: con idropittura traspirante e idrorepellente</b>	m <sup>2</sup>	0,18	64,70	6,94
E.21.20.40.c	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: con idropittura lavabile</b>	m <sup>2</sup>	0,18	62,85	7,16
E.21.20.50	<b>TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA DI SUPERFICI A TRE MANI A COPRIRE, ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE. SU SUPERFICI ESTERNE</b> Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne				
E.21.20.50.a	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: con idropittura traspirante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	69,43	7,23
E.21.20.50.b	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: con idropittura traspirante e idrorepellente</b>	m <sup>2</sup>	0,20	65,97	7,61
E.21.20.50.c	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: con idropittura lavabile</b>	m <sup>2</sup>	0,20	64,19	7,82
E.21.20.60	<b>TINTEGGIATURA A BASE DI SMALTI MURALI, A DUE MANI A COPRIRE, ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI CON RASATURA, STUCCATURA E IMPRIMITURA</b> Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura				
E.21.20.60.a	<b>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: con idrosmalto brillante</b>	m <sup>2</sup>	0,32	66,05	12,49
E.21.20.60.b	<b>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: con idrosmalto satinato</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.20.60.c	Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: con smalto oleosintetico opaco	m <sup>2</sup>	0,34	64,26	13,18
E.21.20.60.d	Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: con smalto oleosintetico brillante	m <sup>2</sup>	0,32	66,91	12,24
E.21.20.70	<b>PITTURA MINERALE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO A SUPERFICIE LISCIA OPACA, SECONDO NORMA DIN 18363, CON RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI E PERMEABILITÀ AL VAPORE</b> Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto:	m <sup>2</sup>	0,32	65,59	12,41
E.21.20.70.a	<b>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli ag.....permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto: bianca</b>	m <sup>2</sup>	0,39	76,31	15,03
E.21.20.70.b	<b>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli ag.....rmeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto: colorata</b>	m <sup>2</sup>	0,42	74,20	16,20
E.21.20.80	<b>FORNITURA IN OPERA DI PITTURA A BASE DI RESINE ACRILSILOSSANICHE IN EMULSIONE ACQUOSA</b> Fornitura in opera di pittura a base di resine acrililossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamellari rispondente alla norma DIN 18558 da applicare in due mani con spessore di circa 200 micron in ragione di 0,250 litri per metro quadro su fondo di intonaco preparato con mano di fissativo idrofobizzante a base di resine acrililossaniche in emulsione acquosa	m <sup>2</sup>	0,46	63,78	17,89
E.21.20.80.a	<b>Fornitura in opera di pittura a base di resine acrililossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamel..... idrofobizzante a base di resine acrililossaniche in emulsione acquosa: Pittura idrorepellente e traspirante ai silossani</b>	m <sup>2</sup>	0,17	49,47	6,63
E.21.30.10	<b>E.21.030 - RIVESTIMENTI</b> <b>RIVESTIMENTO PLASTICO AL QUARZO, APPLICATO A RULLO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. PER INTERNI</b> Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni	m <sup>2</sup>	0,17	50,08	6,55
E.21.30.10.a	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni. Superficie lamata opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,18	55,35	6,92
E.21.30.10.b	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni. Superficie bucciata fine opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,17	57,25	6,69
E.21.30.10.c	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni. Superficie bucciata media opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,23	43,67	8,77
E.21.30.10.d	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni. Superficie bucciata media lucida</b>	m <sup>2</sup>	0,20	62,63	7,84
E.21.30.20	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO AL QUARZO, APPLICATO A RULLO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. PER ESTERNI</b> Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per esterni	m <sup>2</sup>	0,23	43,67	8,77
E.21.30.20.a	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per esterni. Superficie lamata opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,20	62,63	7,84
E.21.30.20.b	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per esterni. Superficie bucciata fine opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,20	62,63	7,84
E.21.30.20.c	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a</b>	m <sup>2</sup>	0,20	62,63	7,84

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.30.30	parte. Per esterni. Superficie bucciata media opaca	m <sup>2</sup>	0,20	63,52	7,73
E.21.30.30.a	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI RESINE SINTETICHE ED INERTI, APPLICATO A FRATTAZZO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. SUPERFICIE GRANULARE PER INTERNI</b> Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per interni	m <sup>2</sup>	0,28	39,60	11,06
E.21.30.30.b	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per interni: granulometria fine, per spessore 1 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,28	40,82	10,73
E.21.30.30.c	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per interni: granulometria media, per spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,32	34,87	12,56
E.21.30.40	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI RESINE SINTETICHE ED INERTI, APPLICATO A FRATTAZZO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. SUPERFICIE GRANULARE PER ESTERNI</b> Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per esterni	m <sup>2</sup>	0,32	43,96	12,42
E.21.30.40.a	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per esterni: granulometria fine, per spessore 1 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,31	45,16	12,09
E.21.30.40.b	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per esterni: granulometria media, per spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	39,20	13,93
E.21.30.40.c	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per esterni: granulometria grossa, per spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,29	38,52	11,37
E.21.30.50	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI RESINE SINTETICHE ED INERTI, APPLICATO A FRATTAZZO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. SUPERFICIE GRAFFIATA, PER INTERNI</b> Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per interni	m <sup>2</sup>	0,32	34,82	12,58
E.21.30.50.a	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per interni: granulometria media, per spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,33	42,86	12,74
E.21.30.50.b	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per interni: granulometria grossa, per spessore 2,5 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.21.30.60	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI RESINE SINTETICHE ED INERTI, APPLICATO A FRATTAZZO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. SUPERFICIE GRAFFIATA, PER ESTERNI</b> Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per esterni	m <sup>2</sup>			
E.21.30.60.a	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per esterni: granulometria media, per spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.21.30.60.b	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.30.70	adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per esterni: granulometria grossa, per spessore 2,5 mm	m <sup>2</sup>	0,36	39,14	13,95
E.21.30.70.a	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO GRANIGLIATO A BASE DI RESINE SINTETICHE E GRANIGLIA DI MARMO, PER INTERNI ED ESTERNI, APPLICATO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE</b> Rivestimento plastico granigliato a base di resine sintetiche e graniglia di marmo, per interni ed esterni, applicato su adeguato sottofondo da pagare a parte	m <sup>2</sup>	0,35	39,65	13,77
E.21.30.70.b	<b>Rivestimento plastico granigliato a base di resine sintetiche e graniglia di marmo, per interni ed esterni, applicato su adeguato sottofondo da pagare a parte: granulometria fine, per spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,40	34,69	15,74
E.21.30.80	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO POLICROMO NATURALE A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO. A GRANA PICCOLA PER UNO SPESSORE COPRENTE PARI A MM 1,2 CON PESO PER M<sup>2</sup> DI 3,7 KG</b> Fornitura in opera di rivestimento policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato da applicare in mano singola su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. A grana piccola per uno spessore coprente pari a mm 1,2 con peso per m <sup>2</sup> di 3,7 kg	m <sup>2</sup>	0,38	29,53	14,83
E.21.30.80.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marm.....ti. A grana piccola per uno spessore coprente pari a mm 1,2 con peso per m<sup>2</sup> di 3,7 kg: granigliato di marmo a grana piccola</b>	m <sup>2</sup>	0,43	26,26	16,68
E.21.30.90	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO POLICROMO NATURALE A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO. A GRANA PICCOLA PER UNO SPESSORE COPRENTE PARI A MM 2 CON PESO PER M<sup>2</sup> DI 5,0 KG</b> Fornitura in opera di rivestimento policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato da applicare in mano singola su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. A grana piccola per uno spessore coprente pari a mm 2 con peso per m <sup>2</sup> di 5,0 kg	m <sup>2</sup>	0,32	44,00	12,41
E.21.30.90.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marm.....attati. A grana piccola per uno spessore coprente pari a mm 2 con peso per m<sup>2</sup> di 5,0 kg: granigliato di marmo a grana media</b>	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.100	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO RASATO FINE POLICROMO NATURALE A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO</b> Fornitura in opera di rivestimento rasato fine policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato da applicare in due mani su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,3 con peso per m <sup>2</sup> di 2,4 kg	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.100.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento rasato fine policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e grani.....ato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,3 con peso per m<sup>2</sup> di 2,4 kg: Rasato fine di graniglie di marmo</b>	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.110	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO RASATO FINE PIGMENTATO POLICROMO NATURALE A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO</b> Fornitura in opera di rivestimento rasato fine pigmentato policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato da applicare in due mani su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,3 con peso per m <sup>2</sup> di 2,2 kg	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.110.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento rasato fine pigmentato policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquo.....zio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,3 con peso per m<sup>2</sup> di 2,2 kg: Rasato fine pigmentato di graniglie di marmo</b>	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.120	<b>FORNITURA IN OPERA RIVESTIMENTO RASATO RUSTICO CHIUSO A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA, PIGMENTI INORGANICI, FARINE DI QUARZO E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO DA APPLICARE CON SINGOLA MANO SU FONDO GIÀ PREPARATO</b> Fornitura in opera rivestimento rasato rustico chiuso a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa,	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.30.120.a	pigmenti inorganici, farine di quarzo e graniglie di marmo colorato da applicare con singola mano su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta o a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,2 con peso per m <sup>2</sup> di 2.0 kg <b>Fornitura in opera rivestimento rasato rustico chiuso a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici.....ementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,2 con peso per m<sup>2</sup> di 2.0 kg: Rivestimento rasato rustico pigmentato</b>	m <sup>2</sup>	0,24	47,25	9,27
E.21.30.130	<b>FORNITURA RIVESTIMENTO AL QUARZO RIGATO A BASE DI COPOLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA, PIGMENTI INORGANICI, FARINE E QUARZO A GRANULOMETRIA SELEZIONATA COLORATA DA APPLICARE CON SINGOLA MANO SU FONDO GIÀ PREPARATO</b> Fornitura rivestimento al quarzo rigato a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici, farine e quarzo a granulometria selezionata colorata da applicare con singola mano su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 2,0 con peso per m <sup>2</sup> di 3.0 kg				
E.21.30.130.a	<b>Fornitura rivestimento al quarzo rigato a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici, farine e .....ementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 2,0 con peso per m<sup>2</sup> di 3.0 kg: Rivestimento rasato rustico pigmentato</b>	m <sup>2</sup>	0,26	42,94	10,20
E.21.30.140	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO POLICROMO SATINATO PER INTERNI ESENTI DA SOLVENTI, LAVABILI CON ACQUA A BASE DI POLIMERI IN EMULSIONE ACQUOSA, PIGMENTI INORGANICI ED INERTI MICACEI DA APPLICARE A SPRUZZO IN MANO SINGOLA SU FONDO TRATTATO</b> Fornitura in opera di rivestimento policromo satinato per interni esenti da solventi, lavabili con acqua a base di polimeri in emulsione acquosa, pigmenti inorganici ed inerti micacei da applicare a spruzzo in mano singola su fondo trattato				
E.21.30.140.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento policromo satinato per interni esenti da solventi, lavabili con acqua a base di polimer.....enti inorganici ed inerti micacei da applicare a spruzzo in mano singola su fondo trattato: Rivestimento policromo satinato</b>	m <sup>2</sup>	0,35	48,81	13,42
E.21.30.150	<b>FORNITURA DI RIVESTIMENTO SPATOLATO LUCIDO PER INTERNI ESENTE DA SOLVENTI, LAVABILE CON ACQUA A BASE DI RESINE SINTETICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA, CARICHE MICRONIZZATE, PIGMENTI STABILI ALLA LUCE ED ADDITIVI SPECIALI</b> Fornitura di rivestimento spatolato lucido per interni esente da solventi, lavabile con acqua a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, cariche micronizzate, pigmenti stabili alla luce ed additivi speciali da applicare in due mani di fondo ed una di finitura con spessore di circa mm 1 e consumo peso per m <sup>2</sup> di 1,7 kg. Compreso protettivo idrorepellente a base di silicato di potassio in soluzione acquosa e polisilossano, da applicare a spruzzo con singola mano su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni				
E.21.30.150.a	<b>Fornitura di rivestimento spatolato lucido per interni esente da solventi, lavabile con acqua a base di resine sintetiche .....o su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni: Spatolato lucido</b>	m <sup>2</sup>	0,72	39,09	27,96
E.21.30.160	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO AI SILICATI , FIBRORINFORZATI, AD EFFETTO INTONACHINO A BASE DI SILICATO DI POTASSIO STABILIZZATO SECONDO NORMA DIN 18363, CON PIGMENTI INORGANICI E GRANIGLIE DI MARMO A VARIA GRANULOMETRIA</b> Fornitura in opera di rivestimento ai silicati , fibrorinforzati, ad effetto intonachino a base di silicato di potassio stabilizzato secondo norma DIN 18363, con pigmenti inorganici e graniglie di marmo a varia granulometria da applicare a mano singola con spessore di circa 1,2÷1,8 mm in ragione di circa 1,8÷2,6 kg di prodotto per metro quadro su fondo opportunamente preparato con fissativo a base di silicato di potassio ed additivi uniformanti in ragione di 0,200 litri per metro quadro				
E.21.30.160.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento ai silicati , fibrorinforzati, ad effetto intonachino a base di silicato di potassio st.....ativo a base di silicato di potassio ed additivi uniformanti in ragione di 0,200 litri per metro quadro: Ad aspetto rasato</b>	m <sup>2</sup>	0,35	56,58	13,52
E.21.30.160.b	<b>Fornitura in opera di rivestimento ai silicati , fibrorinforzati, ad effetto intonachino a base di silicato di potassio st.....ativo a base di silicato di potassio ed additivi uniformanti in ragione di 0,200 litri per metro quadro: Ad aspetto rustico</b>				
E.21.30.170	<b>FORNITURA RIVESTIMENTO TRASPIRANTE IDROREPELLENTE A BASE DI RESINE ACRILSILOSSANICHE IN EMULSIONE ACQUOSA, PIGMENTI INORGANICI E CARICHE LAMELLARI A BASSA PENETRAZIONE DI ACQUA METEORICA E SPORCO APPLICATA A MANO SINGOLA</b> Fornitura rivestimento traspirante idrorepellente a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamellari a bassa penetrazione di acqua meteorica e sporco	m <sup>2</sup>	0,39	50,70	15,09

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.30.170.a	applicata a mano singola, spessore circa 1,2÷1,8 mm in ragione di 1,8÷2,6 kg di prodotto per m <sup>2</sup> su fondo di intonaco preparato con mano di fissativo idrofobizzante a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa <b>Fornitura rivestimento traspirante idrorepellente a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorga..... preparato con mano di fissativo idrofobizzante a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa: Ad aspetto rasato</b>	m <sup>2</sup>	0,46	43,00	17,79
E.21.30.170.b	<b>Fornitura rivestimento traspirante idrorepellente a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorga.....preparato con mano di fissativo idrofobizzante a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa: Ad aspetto rustico</b>	m <sup>2</sup>	0,51	38,83	19,70
<b>E.21.040 - VERNICIATURE</b>					
E.21.40.10	<b>VERNICIATURA CON ISOLANTE A BASE DI SILICONI DA APPLICARSI SU CEMENTO E MATTONI A VISTA</b> Verniciatura con isolante a base di siliconi da applicarsi su cemento e mattoni a vista				
E.21.40.10.a	<b>Verniciatura con isolante a base di siliconi da applicarsi su cemento e mattoni a vista: Verniciatura con isolante a base di siliconi</b>	m <sup>2</sup>	0,06	73,48	2,30
E.21.40.20	<b>PREPARAZIONE DI SUPERFICIE IN LEGNO</b> Preparazione di superficie in legno con:				
E.21.40.20.a	<b>Preparazione di superficie in legno con: stuccatura e rasatura</b>	m <sup>2</sup>	0,10	79,06	4,06
E.21.40.20.b	<b>Preparazione di superficie in legno con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi</b>	m <sup>2</sup>	0,06	78,99	2,38
E.21.40.30	<b>PREPARAZIONE DI SUPERFICIE IN FERRO</b> Preparazione di superficie in ferro con:				
E.21.40.30.a	<b>Preparazione di superficie in ferro con: stuccatura e rasatura</b>	m <sup>2</sup>	0,12	78,99	4,57
E.21.40.30.b	<b>Preparazione di superficie in ferro con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi</b>	m <sup>2</sup>	0,08	79,02	3,05
E.21.40.40	<b>APPLICAZIONE DI UNA MANO DI FONDO SU SUPERFICI IN LEGNO GIÀ PREPARATE, PRIMA DI PROCEDERE A STUCCATURE, RASATURE O PITTURAZIONI</b> Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni:				
E.21.40.40.a	<b>Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni: con impregnante protettivo idrorepellente, antitarlo, fungicida</b>	m <sup>2</sup>	0,08	50,79	3,17
E.21.40.40.b	<b>Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni: con olio di lino cotto</b>	m <sup>2</sup>	0,08	53,14	3,03
E.21.40.40.c	<b>Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni: con fondo turapori</b>	m <sup>2</sup>	0,04		1,59
E.21.40.50	<b>PITTURA, SU SUPERFICI IN LEGNO GIÀ PREPARATE, IN COLORI CORRENTI CHIARI A DUE MANI A COPRIRE</b> Pittura, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire:				
E.21.40.50.a	<b>Pittura, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire: smalto oleosintetico opaco</b>	m <sup>2</sup>	0,50	75,06	19,61
E.21.40.50.b	<b>Pittura, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire: smalto oleosintetico brillante</b>	m <sup>2</sup>	0,51	74,61	19,73
E.21.40.60	<b>VERNICIATURA TRASPARENTE, A DUE MANI, SU SUPERFICI IN LEGNO GIÀ PREPARATE</b> Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate:				
E.21.40.60.a	<b>Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate: trasparente brillante sintetica</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.40.60.b	Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate: trasparente satinata poliuretanica	m <sup>2</sup>	0,57	61,98	22,04
E.21.40.70	<b>PREPARAZIONE DI INFISSI ED OPERE IN FERRO MEDIANTE APPLICAZIONE DI PITTURA ANTIRUGGINE SU SUPERFICI</b> Preparazione di infissi ed opere in ferro mediante applicazione di pittura antiruggine su superfici:	m <sup>2</sup>	0,58	62,32	22,53
E.21.40.70.a	<b>Preparazione di infissi ed opere in ferro mediante applicazione di pittura antiruggine su superfici: antiruggine al cromato di piombo o di zinco</b>	m <sup>2</sup>	0,14	74,67	5,37
E.21.40.70.b	<b>Preparazione di infissi ed opere in ferro mediante applicazione di pittura antiruggine su superfici: con antiruggine all'ossido di ferro</b>	m <sup>2</sup>	0,14	74,95	5,35
E.21.40.80	<b>VERNICIATURA CON SMALTO OLEOSINTETICO OPACO BIANCO O COLORATO, SU TUBI IN FERRO DA CONTEGGIARE A METRO LINEARE, A DUE MANI A COPRIRE:</b> Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire:	m	0,07	75,19	2,66
E.21.40.80.a	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 3 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,10	70,54	3,87
E.21.40.80.b	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 5 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,15	67,74	5,92
E.21.40.80.c	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 10 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,24	69,71	9,21
E.21.40.80.d	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 15 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,07	74,63	2,68
E.21.40.90	<b>VERNICIATURA CON SMALTO OLEOSINTETICO BRILLANTE, BIANCO O COLORATO, SU TUBI IN FERRO DA CONTEGGIARE A METRO LINEARE, A DUE MANI A COPRIRE:</b> Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire:	m	0,10	69,47	3,93
E.21.40.90.a	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 3 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,16	66,39	6,04
E.21.40.90.b	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 5 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,24	68,66	9,35
E.21.40.90.c	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 10 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>				
E.21.40.90.d	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 15 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>				
E.21.40.100	<b>VERNICIATURA DI RADIATORI DI CALORE, AD ELEMENTI A COLONNINA, IN COLORI CORRENTI CHIARI, A DUE MANI A COPRIRE CON VERNICE A SMALTO</b> Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina, in colori correnti chiari, a due mani a coprire con vernice a smalto, previa applicazione di una mano di antiruggine, conteggiata ad elemento				
E.21.40.100.a	<b>Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina, in colori correnti chiari, a due mani a coprire con vernice .....licazione di una mano di antiruggine, conteggiata ad</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.40.110	<b>elemento. Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina</b>	cad	0,06	64,92	2,48
E.21.40.110.a	<b>VERNICIATURA IN COLORI CORRENTI CHIARI, A DUE MANI A COPRIRE, COMPRESO OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A REGOLA D'ARTE</b> Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,40	71,53	15,70
E.21.40.110.b	<b>Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: smalto oleosintetico opaco</b>	m <sup>2</sup>	0,41	70,76	15,87
E.21.40.120	<b>TINTEGGIATURA DI SUPERFICI PER TRATTAMENTI PREVENTIVI ANTISCRITTA E ANTIAFFISSIONI, APPLICABILE SU QUALSIASI SUPPORTO</b> Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi anticrittura e antiaffissioni, applicabile su qualsiasi supporto, eseguita con una passata di vernice trasparente anticrittura isocianica bicomponente compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,31	36,35	12,05
E.21.40.120.a	<b>Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi anticrittura e antiaffissioni, applicabile su qualsiasi supporto, ese.....dare il lavoro a perfetta regola d'arte. Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi anticrittura e antiaffissioni</b>	m <sup>2</sup>	0,05	76,30	2,11
E.21.50.10	<b>E.21.050 - RIVESTIMENTI IN CARTA O TESSUTI</b> <b>PREPARAZIONE DI PARETE PER L'APPLICAZIONE DI TAPPEZZERIA CON UNA MANO DI FISSATIVO A BASE DI RESINE ACRILICHE</b> Preparazione di parete per l'applicazione di tappezzeria con una mano di fissativo a base di resine acriliche	m <sup>2</sup>	0,30	0,95	11,53
E.21.50.10.a	<b>Preparazione di parete per l'applicazione di tappezzeria con una mano di fissativo a base di resine acriliche</b>	m <sup>2</sup>	0,33	11,36	12,76
E.21.50.30	<b>POSA IN OPERA DI PARATI, CON INCOLLAGGIO SU PARETI PREVIAMENTE PREPARATE</b> Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, con esclusione della sola fornitura della tappezzeria:	m <sup>2</sup>	0,44	42,48	16,95
E.21.50.30.a	<b>Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita .....ione della sola fornitura della tappezzeria: per carta di tipo lavabile, o tipo duplex, o tipo serigrafico espanso e simili</b>	m <sup>2</sup>	0,40	23,60	15,59
E.21.50.30.b	<b>Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita .....e della sola fornitura della tappezzeria: per tipo vinilico con supporto in carta o in fibre naturali o sintetiche e simili</b>	m <sup>2</sup>	0,76	25,47	34,08
E.21.50.30.c	<b>Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, con esclusione della sola fornitura della tappezzeria: per lamina di alluminio su supporto di carta</b>				
E.21.50.30.d	<b>Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, con esclusione della sola fornitura della tappezzeria: per tessuto di fibra di vetro tinteggiabile</b>				
E.22.10.10	<b>E.22 - OPERE CON MARMI PIETRE E PIETRE RICOMPOSTE</b> <b>E.22.010 - OPERE IN MARMI E PIETRA</b> <b>SOGLIE LISCE, SOTTOGRADI O SIMILI IN LASTRE DI PIETRA NATURALE O MARMO DELLO SPESSORE DI 2 CM, DELLA LARGHEZZA DI 14÷18 CM E DELLA LUNGHEZZA</b> Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:	m	0,76	25,47	34,08
E.22.10.10.a	<b>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....ra con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: bianco venato</b>				
E.22.10.10.b	<b>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm..... opera con malta bastarda comprese le occorrenti</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Bardiglio</b>				
E.22.10.10.c	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm..... opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: botticino	m	0,86	22,55	38,48
E.22.10.10.d	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....n malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Perlato di Sicilia	m	0,81	23,97	36,20
E.22.10.10.e	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....era con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Trani chiaro	m	0,81	23,87	36,36
E.22.10.10.f	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....pera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Trani scuro	m	0,74	26,16	33,17
E.22.10.10.g	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Travertino	m	0,71	27,21	31,90
E.22.10.20	<b>SOGLIE LISCE, PEDATE E SOTTOGRADI DI GRADINI RETTANGOLARI, STANGONI O SIMILI IN LASTRE DI PIETRA NATURALE O MARMO, DELLO SPESSORE DI 2 CM, DI LARGHEZZA SUPERIORE A 18 CM E LUNGHEZZA NON SUPERIORE A 1,50 M</b>				
E.22.10.20.a	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe				
E.22.10.20.a	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s..... con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: bianco venato	m <sup>2</sup>	3,42	18,62	153,74
E.22.10.20.b	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....pera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Bardiglio	m <sup>2</sup>	4,07	18,63	182,90
E.22.10.20.c	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....pera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: botticino	m <sup>2</sup>	3,79	20,00	170,37
E.22.10.20.d	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Perlato di Sicilia	m <sup>2</sup>	3,81	19,90	171,20
E.22.10.20.e	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....a con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Trani chiaro	m <sup>2</sup>	3,42	22,18	153,67
E.22.10.20.f	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....ra con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Trani scuro	m <sup>2</sup>	3,26	23,23	146,72
E.22.10.20.g	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....era con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Travertino	m <sup>2</sup>	3,63	20,85	163,42
E.22.10.30	<b>SOVRAPREZZI AGLI ARTICOLI PRECEDENTI</b> Sovraprezzi agli articoli precedenti				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.22.10.30.a	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per spessori di cm 3 anziché cm 2</b>	%	0,00		12,00
E.22.10.30.b	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per spessori di cm 4 anziché cm 2</b>	%	0,00		30,00
E.22.10.30.c	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per ogni cm di spessore in più</b>	%	0,00		20,00
E.22.10.30.d	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per lunghezza superiore a m 1,5 fino a m 2,00</b>	%	0,00		15,00
E.22.10.30.e	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per lunghezza superiore a m 2,00 fino a m 3,00</b>	%	0,00		28,00
E.22.10.30.f	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per larghezza superiore a cm 18 fino a cm 30</b>	%	0,00		10,00
E.22.10.30.g	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per larghezza superiore a cm 30 fino a cm 40</b>	%	0,00		14,00
E.22.10.40	<b>COPERTINE CON GOCCIOLATOIO IN LASTRE DI PIETRA NATURALE DELLO SPESSORE DI 3 CM DELLA LUNGHEZZA NON MAGGIORE DI 1,50 M</b> Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:				
E.22.10.40.a	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....a con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Bianco venato</b>	m <sup>2</sup>	2,81	18,32	126,48
E.22.10.40.b	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	2,93	17,59	131,74
E.22.10.40.c	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Botticino</b>	m <sup>2</sup>	3,10	16,63	139,33
E.22.10.40.d	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Perlato Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	3,03	17,00	136,29
E.22.10.40.e	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....ra con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	3,05	16,86	137,38
E.22.10.40.f	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....era con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	2,89	17,85	129,82
E.22.10.40.g	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....pera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Travertino</b>	m <sup>2</sup>	2,65	19,41	119,35
E.22.10.40.h	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Peperino grigio</b>	m <sup>2</sup>	2,82	18,29	126,64
E.22.10.50	<b>BATTENTE DI PIETRA NATURALE O MARMO, RIPORTATO IN OPERA SU SOGLIE LISCE DI MARMO O PIETRA NATURALE, COMPRESO L'ONERE DELL'INCAVO E DELLA SALDATURA</b> Battente di pietra naturale o marmo, riportato in opera su soglie lisce di marmo o pietra naturale, compreso l'onere dell'incavo e della saldatura con cemento puro o con mastici e quanto altro				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.22.10.50.a	necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>Battente di pietra naturale o marmo, riportato in opera su soglie lisce di marmo o pietra naturale, compreso l'onere dell'.....puro o con mastici e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: Battente di pietra naturale o marmo</b>	m	0,28	31,11	12,76
E.22.10.60	<b>PEDATE, ZOCCOLETTI RAMPANTI, RIPIANI PER SCALE ECC. A CONTORNI NON RETTANGOLARI, SAGOMATI, IN PIETRA NATURALE O MARMO</b> Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenze murature, stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:				
E.22.10.60.a	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del.....uccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: bianco venato</b>	m <sup>2</sup>	3,70	17,22	166,25
E.22.10.60.b	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del....., stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	4,34	14,64	195,48
E.22.10.60.c	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del....., stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: botticino</b>	m <sup>2</sup>	3,18	19,99	143,20
E.22.10.60.d	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del.....ure, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Perlato di Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	4,04	15,77	181,57
E.22.10.60.e	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del.....tuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	3,54	17,97	159,30
E.22.10.60.f	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del.....stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	3,39	18,79	152,34
E.22.10.60.g	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del..... stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Travertino</b>	m <sup>2</sup>	3,91	16,27	176,00
E.22.20.10	<b>E.22.020 - PIETRA RICOMPOSTA</b> <b>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA A DISEGNI SEMPLICI</b> Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradini, pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/m <sup>3</sup> , posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100.				
E.22.20.10.a	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradi.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso fino a 50 kg</b>	kg	0,12	12,65	5,47
E.22.20.10.b	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradi.....o montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 51 a 100 kg</b>	kg	0,07	3,60	3,15
E.22.20.10.c	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradi..... montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 101 a 200 kg</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.22.20.10.d	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradi.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso oltre 200 kg</b>	kg	0,07	2,69	3,11
E.22.20.20	<b>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO</b> Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassonetti, fontanelle, ecc. e pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria anche se con inserti in legno o ferro che non ricoprono più del 20% della superficie in vista, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/m <sup>3</sup> , posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100	kg	0,07	1,31	3,05
E.22.20.20.a	<b>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassone.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso fino a 50 kg</b>				
E.22.20.20.b	<b>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassone.....o montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 51 a 100 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,11	13,98	4,95
E.22.20.20.c	<b>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassone..... montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 101 a 200 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,09	2,86	3,97
E.22.20.20.d	<b>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassone.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso oltre 200 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,08	2,40	3,48
E.22.20.30	<b>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA A DISEGNI ARTISTICI</b> Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, davanzali, balaustre, soglie, bugnati, cornici, architravi, cornicioni, coronamento muri, gradini, lesene, mensole, portali, trabeazioni, zoccolature ed altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/m <sup>3</sup> , posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100.	dm <sup>3</sup>	0,06	1,40	2,85
E.22.20.30.a	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, da.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso fino a 50 kg</b>				
E.22.20.30.b	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, da.....o montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 51 a 100 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,30	5,11	13,55
E.22.20.30.c	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, da..... montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 101 a 200 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,20	1,26	9,02
E.22.20.30.d	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, da.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso oltre 200 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,16	1,15	7,28
E.22.20.40	<b>MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA</b> Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello così come da elaborati progettuali.	dm <sup>3</sup>	0,15	0,59	6,75

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.22.20.40.a	Per numero di pezzi uguali: <b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti fino a 10</b>	dm <sup>3</sup>	0,17		7,52
E.22.20.40.b	<b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artis.....llo così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti da 11 a 25 oltre i primi 10</b>	dm <sup>3</sup>	0,06		2,81
E.22.20.40.c	<b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artis.....o così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti da 26 a 50 oltre i precedenti</b>	dm <sup>3</sup>	0,02		1,01
E.22.20.40.d	<b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artis.....o così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti da 51 a 75 oltre i precedenti</b>	dm <sup>3</sup>	0,01		0,43
E.22.20.40.e	<b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artis.....o così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti da 76 a 99 oltre i precedenti</b>	dm <sup>3</sup>	0,00		0,19
E.23.10.10	<b><i>E.23 - SISTEMAZIONI ESTERNE</i></b> <b><i>E.23.010 - PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</i></b> <b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PIETRA LAVICA E/O PORFIDO POSTI IN OPERA IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, posti ad arco o a coda di pavone, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento.				
E.23.10.10.a	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....o normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento. 4x4x6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,57	42,66	70,49
E.23.10.10.b	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....o normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento. 6x6x8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,69	38,24	76,12
E.23.10.10.c	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz..... normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento. 8x8x10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,84	38,55	82,63
E.23.10.10.d	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento 10x10x12 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,07	34,30	92,80
E.23.10.20	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PIETRA LAVICA E/O PORFIDO POSTI IN OPERA IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE. IN LETTO DI SABBIA</b> Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, posti ad arco o a coda di pavone, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia.				
E.23.10.20.a	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....o normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia. 4x4x6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,52	44,91	68,32
E.23.10.20.b	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....o normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia. 6x6x8 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.20.c	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz..... normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia. 8x8x10 cm	m <sup>2</sup>	1,64	39,29	73,71
E.23.10.20.d	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....ormale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia. 10x10x12 cm	m <sup>2</sup>	1,79	39,54	80,29
E.23.10.30	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI MARMO BIANCO DI CARRARA, IN LETTO DI SABBIA E CEMENTO SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, In letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche.	m <sup>2</sup>	2,02	35,14	90,59
E.23.10.30.a	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, In letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione, .....cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. 4/6 cm	m <sup>2</sup>	1,94	49,30	87,16
E.23.10.30.b	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, In letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione, .....cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. 6/8 cm	m <sup>2</sup>	2,10	43,17	94,35
E.23.10.30.c	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, In letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione, .....emento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. 8/10 cm	m <sup>2</sup>	2,36	35,87	105,97
E.23.10.40	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI MARMO BIANCO DI CARRARA, IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia	m <sup>2</sup>	1,89	50,59	84,99
E.23.10.40.a	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ulti..... e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 4/6 cm	m <sup>2</sup>	2,01	43,42	90,09
E.23.10.40.b	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ulti..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 6x6x8 cm	m <sup>2</sup>	2,35	37,43	105,73
E.23.10.40.c	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ulti.....e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 8/10 cm	m <sup>2</sup>	2,35	37,43	105,73
E.23.10.50	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO CALIBRATI, CON FINITURA A SPACCO, IN LETTO DI SABBIA E CEMENTO SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento	m <sup>2</sup>	1,45	29,35	65,10
E.23.10.50.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/6 cm	m <sup>2</sup>	1,45	29,35	65,10

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.50.b	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/8 cm	m <sup>2</sup>	1,67	25,37	75,28
E.23.10.50.c	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....tro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/10 cm	m <sup>2</sup>	1,87	22,67	84,26
E.23.10.50.d	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 15x6/8 cm	m <sup>2</sup>	1,60	30,82	71,80
E.23.10.60	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO CALIBRATI, CON FINITURA A SPACCO, IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura Con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:				
E.23.10.60.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/6 cm	m <sup>2</sup>	1,40	30,39	62,89
E.23.10.60.b	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/8 cm	m <sup>2</sup>	1,63	26,15	73,08
E.23.10.60.c	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/10 cm	m <sup>2</sup>	1,82	23,28	82,05
E.23.10.60.d	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 15x6/8 cm	m <sup>2</sup>	1,55	31,73	69,49
E.23.10.70	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO, CALIBRATI, CON FINITURA BOCCIARDATA, IN LETTO DI SABBIA E CEMENTO SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura, con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento				
E.23.10.70.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massett.....ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/6 cm	m <sup>2</sup>	1,53	27,79	68,74
E.23.10.70.b	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massett.....ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/8 cm	m <sup>2</sup>	1,78	23,84	80,17
E.23.10.70.c	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massett.....tro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/10 cm	m <sup>2</sup>	1,98	21,44	89,14
E.23.10.70.d	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massett.....ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 15x6/8 cm				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.80	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO, CALIBRATI, CON FINITURA BOCCIARDATA, IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:	m <sup>2</sup>	1,73	30,50	77,67
E.23.10.80.a	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,48	28,72	66,54
E.23.10.80.b	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,73	24,52	77,95
E.23.10.80.c	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,93	21,97	86,92
E.23.10.80.d	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 15x6/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,68	31,39	75,46
E.23.10.90	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO, GREZZI, CON FINITURA A SPACCO, IN LETTO DI SABBIA E CEMENTO SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento	m <sup>2</sup>	1,63	34,70	73,40
E.23.10.90.a	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di ..... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 6/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,75	28,33	78,69
E.23.10.90.b	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di ..... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 8/10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,59	35,79	71,20
E.23.10.100	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO, GREZZI, CON FINITURA A SPACCO, IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia	m <sup>2</sup>	1,70	29,14	76,47
E.23.10.100.a	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di ..... e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 6/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,70	29,14	76,47
E.23.10.100.b	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di ..... e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 8/10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,70	29,14	76,47
E.23.10.105	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON CUBETTI DI PIETRA BIANCA LOCALE ANTIGELIVA POSTI IN OPERA A SECCO</b> Pavimentazione con cubetti di pietra bianca locale antigeliva posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sabbia dello spessore da 8 a 10 cm, compreso l'onere della battitura.	m <sup>2</sup>	1,70	29,14	76,47

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.105.a	innaffiamento della superficie e l'eventuale sigillatura dei giunti con beverone di malta stemperata con acqua, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: <b>Pavimentazione con cubetti di pietra bianca locale antigeliva posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sab.....o altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: Pavimentazione con cubetti di pietra bianca locale antigeliva</b>	m <sup>2</sup>	1,92		86,37
E.23.10.110	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>SIGILLATURA DEI GIUNTI DI PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN CUBETTI DI PORFIDO O DI MARMO CON BEVERONE DI CEMENTO NORMALE</b> Sigillatura dei giunti di pavimentazione esistente in cubetti di porfido o di marmo con beverone di cemento normale, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte				
E.23.10.110.a	<b>Sigillatura dei giunti di pavimentazione esistente in cubetti di porfido o di marmo con beverone di cemento normale, prev.....ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti</b>	m <sup>2</sup>	0,06	61,15	2,60
E.23.10.115	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>MAGGIORAZIONE ALLE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI PER LA POSA IN OPERA A "CODA DI PAVONE"</b> Maggiorazione alle pavimentazioni in cubetti per la posa in opera a "coda di pavone"				
E.23.10.115.a	<b>Maggiorazione alle pavimentazioni in cubetti per la posa in opera a "coda di pavone": maggiorazione per "coda di pavone"</b>	%	0,00		15,00
E.23.10.120	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTO FORMATO DA FRAMMENTI DI LASTRE DI PORFIDO O GRANITO O PIETRA</b> Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso predisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.				
E.23.10.120.a	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....osto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale: a opera incerta spessore cm 2,50÷5,00</b>	m <sup>2</sup>	1,18	49,91	52,84
E.23.10.120.b	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....compresa cernita del materiale e pulitura finale: piastrelle da cm 3-5 tranciate lunghezza a correre larghezza fino a cm 20</b>	m <sup>2</sup>	1,73	30,20	77,61
E.23.10.120.c	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....compresa cernita del materiale e pulitura finale: piastrelle da cm 3-5 tranciate lunghezza a correre larghezza fino a cm 30</b>	m <sup>2</sup>	1,82	29,50	81,61
E.23.10.120.d	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....compresa cernita del materiale e pulitura finale: piastrelle da cm 3-5 tranciate lunghezza a correre larghezza fino a cm 40</b>	m <sup>2</sup>	1,96	23,83	87,90
E.23.10.120.e	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....ompresa cernita del materiale e pulitura finale: piastrelle da cm 3-5 tranciate lunghezza a correre larghezza fino a cm 50</b>	m <sup>2</sup>	2,11	20,91	95,07
E.23.10.130	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>LASTRICATO DI NUOVI BASOLE SCELTE, LAVORATE A PUNTILLO SULLA FACCIA ED A SCALPELLO NEGLI ASSETTI</b> Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta mista a sabbia o a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compreso lo spianamento del fondo stradale, la sigillaturacon beverone di cemento normale				
E.23.10.130.a	<b>Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta.....anamento del fondo stradale, la sigillaturacon beverone di cemento normale: con basole di I scelta di spessore pari a 18 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,70	27,49	256,09
E.23.10.130.b	<b>Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta.....anamento del fondo stradale, la sigillaturacon beverone di cemento normale: con basole di I scelta di spessore pari a 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,24	26,28	235,76

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.130.c	<b>Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta.....anamento del fondo stradale, la sigillatura con beverone di cemento normale: con basole di I scelta di spessore pari a 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	4,21	26,74	189,07
E.23.10.140	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>LASTRICATO DI BASOLE VECCHIE, RILAVORATE SULLA FACCIA E A SCALPELLO NEGLI ASSETTI</b> Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia e negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti				
E.23.10.140.a	<b>Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia e negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia.....tura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti: Rimozione, rilavorazione e posa di vecchie basole</b>	m <sup>2</sup>	1,96	70,11	87,69
E.23.10.150	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>SOLA POSA SENZA RILAVORAZIONE A PUNTILLO O A BOCCIARDA DI BASOLE RESI A PIÈ D'OPERA DALL'AMMINISTRAZIONE</b> Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bocciarda di basole rese a piè d'opera dell'Amministrazione				
E.23.10.150.a	<b>Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bocciarda di basole rese a piè d'opera dell'Amministrazione: per spessori fino a 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,83	59,63	36,99
E.23.10.150.b	<b>Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bocciarda di basole rese a piè d'opera dell'Amministrazione: per spessori superiori a 11 e fino a 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,18	65,37	52,70
E.23.10.160	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>RILAVORAZIONE A PUNTILLO O A BOCCIARDA DI VECHE BASOLE DI QUALSIASI CLASSE IN OPERA, ESEGUITA IN OPERA, COMPRESA LA BITUMATURA</b> Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura				
E.23.10.160.a	<b>Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a puntillo, rilavorate nuovamente a puntillo</b>	m <sup>2</sup>	0,68	79,04	30,44
E.23.10.160.b	<b>Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a bocciarda, rilavorate a bocciarda</b>	m <sup>2</sup>	0,73	79,06	32,81
E.23.10.160.c	<b>Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a puntillo, rilavorate a bocciarda</b>	m <sup>2</sup>	0,86	79,05	38,56
E.23.10.170	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>SOVRAPPREZZO PER SIGILLATURA CON MATERIALI BITUMINOSI A FREDDO DEI GIUNTI DI LASTRICATI NUOVI O VECCHI DI QUALSIASI CLASSE</b> Sovrapprezzo per sigillatura dei giunti di lastricati nuovi o vecchi di qualsiasi classe, previa preparazione delle connessioni e loro accurata pulizia fino ad almeno 3 cm di profondità, compreso lo spargimento del sabbione a bitumatura compiuta				
E.23.10.170.a	<b>Sovrapprezzo per sigillatura dei giunti di lastricati nuovi o vecchi di qualsiasi classe, previa preparazione delle connes.....m di profondità, compreso lo spargimento del sabbione a bitumatura compiuta: Sovrapprezzo per bitumatura a freddo dei giunti</b>	m <sup>2</sup>	0,19	49,28	8,32
E.23.10.170.b	<b>Sovrapprezzo per sigillatura dei giunti di lastricati nuovi o vecchi di qualsiasi classe, previa preparazione delle connes.....ndità, compreso lo spargimento del sabbione a bitumatura compiuta: sovrapprezzo per utilizzo di beverone con cemento bianco</b>	m <sup>2</sup>	0,07	76,60	3,12
E.23.10.180	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON VECCHI SELCI ALLA ROMANA O VECCHI CUBETTI DI PIETRA VESUVIANA, POSTI IN OPERA A SECCO AD ARCHI CONTRASTANTI SU LETTO DI SABBIA</b> Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana, posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sabbia di spessore 10 cm, compreso gli oneri di cui alle note particolari				
E.23.10.180.a	<b>Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana, posti in</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.190	opera a secco ad archi contrast.....so gli oneri di cui alle note particolari: Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana	m <sup>2</sup>	0,47	68,34	20,97
E.23.10.190.a	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE SCHEGGIONATI DI PIETRAMME VULCANICO O CALCAREO PER LASTRICATI O RIVESTIMENTI, ESEGUITO CON PIETRE SCELTE DI SPESSORE NON INFERIORE A 20 CM</b> Scheggonati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non inferiore a 20 cm, spianate sulla superficie a vista e squadrate negli assetti, di forma poligonale con quattro o più lati, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero.	m <sup>2</sup>	5,32	30,46	239,03
E.23.10.190.b	<b>Scheggonati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non in.....tizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero: Scheggoni di pietrame di spessore superiore a 11 cm fino a 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,96	29,46	177,77
E.23.10.200	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE SCHEGGIONATI DI PIETRAMME DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CON PIETRE LAVORATE, POSTE IN OPERA A MOSAICO O AD OPERA INCERTA</b> Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione con pietre lavorate, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero	m <sup>2</sup>	1,07	73,90	48,07
E.23.10.200.a	<b>Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione con pietre lavorate, poste in opera a mosaico o ad opera incert.....ti ed ogni altro onere e magistero: Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione di spessore fino a cm. 10,00</b>	m <sup>2</sup>	1,35	73,62	60,65
E.23.10.200.ab	<b>Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione con pietre lavorate, poste in opera a mosaico o ad opera incert.....o onere e magistero: Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione di spessore fino compreso tra cm 11 e cm 20</b>				
E.23.20.10	<b>E.23.020 - PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, COMPRESA LA STESA DI UN RIPORTO DI CIRCA 3-5 CM</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm				
E.23.20.10.a	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,57	32,16	25,47
E.23.20.10.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,63	29,06	28,18
E.23.20.10.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,74	28,50
E.23.20.10.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,06	31,43
E.23.20.20	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 4-6 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 10 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.20.a	la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,57	32,16	25,47
E.23.20.20.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,63	29,06	28,18
E.23.20.20.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,74	28,50
E.23.20.20.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,06	31,43
E.23.20.20.e	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....usini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,75	24,36	33,62
E.23.20.30	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 6 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 16,5 CM, SPESSORE 6 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 16,5 CM:</b>				
E.23.20.30.a	Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,58	31,44	26,05
E.23.20.30.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,64	28,38	28,86
E.23.20.30.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,65	28,12	29,13
E.23.20.30.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,71	25,77	31,78
E.23.20.40	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 8 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 16,5 CM, SPESSORE 8 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 16,5 CM</b>				
	Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.40.a	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,90	28,34
E.23.20.40.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,18	31,28
E.23.20.40.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,70	25,88	31,64
E.23.20.40.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,78	23,49	34,86
E.23.20.50	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 4,5-6 CM, BASE 25 CM, ALTEZZA 14 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:				
E.23.20.50.a	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,57	32,16	25,47
E.23.20.50.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ee da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,63	29,06	28,18
E.23.20.50.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....a circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,74	28,50
E.23.20.50.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,06	31,43
E.23.20.50.e	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,75	24,36	33,62
E.23.20.60	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 8 CM, BASE 25 CM, ALTEZZA 14 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:				
E.23.20.60.a	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport..... aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,90	28,34
E.23.20.60.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ee da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.60.c	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,02	31,47
E.23.20.60.d	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....hiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,75	24,15	33,91
E.23.20.70	..... <b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III SPESSORE 6 CM, BASE 22,5 CM, ALTEZZA 7,5 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm:	m <sup>2</sup>	0,79	22,97	35,65
E.23.20.70.a	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,64	28,43	28,81
E.23.20.70.b	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,74	24,48	33,45
E.23.20.70.c	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....sini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,76	23,92	34,24
E.23.20.90	..... <b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III SPESSORE 6 CM, BASE 6,5/13/19,5 CM, ALTEZZA 13 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm:	m <sup>2</sup>	0,64	28,43	28,81
E.23.20.90.a	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....coscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,74	24,48	33,45
E.23.20.90.b	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....rcoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,76	23,92	34,24
E.23.20.90.c	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....d aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,76	23,92	34,24
E.23.20.100	..... <b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 6 CM, BASE 33 CM, ALTEZZA 8,5 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm:	m <sup>2</sup>	0,76	23,92	34,24
E.23.20.100.a	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.100.b	compresa la stesa di un riport..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo quarzo misto bicolore	m <sup>2</sup>	0,79	23,18	35,33
E.23.20.110	Masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo porfido misto bicolore	m <sup>2</sup>	0,79	23,18	35,33
E.23.20.110.a	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE LISCIA</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale liscia, 400x400 mm, spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	0,63	28,90	28,34
E.23.20.110.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale liscia, 400x400 mm, spessore 35 mm: grigie</b>	m <sup>2</sup>	0,66	27,69	29,58
E.23.20.120	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE BUGNATA:</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata:	m <sup>2</sup>	0,66	27,40	29,89
E.23.20.120.a	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s..... magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie</b>	m <sup>2</sup>	0,68	26,90	30,45
E.23.20.120.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse</b>	m <sup>2</sup>	0,76	24,02	34,09
E.23.20.120.c	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s..... magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie</b>	m <sup>2</sup>	0,76	24,02	34,09
E.23.20.120.d	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse</b>	m <sup>2</sup>	0,69	26,57	30,83
E.23.20.130	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE SCANALATA DIAGONALE:</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale:	m <sup>2</sup>	0,69	26,57	30,83
E.23.20.130.a	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....er dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale: 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie</b>	m <sup>2</sup>	0,69	26,57	30,83
E.23.20.130.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura</b>	m <sup>2</sup>	0,69	26,57	30,83

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.130.c	superficiale scanalata diagonale: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse	m <sup>2</sup>	0,72	25,39	32,26
E.23.20.130.d	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....er dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale: 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie	m <sup>2</sup>	0,72	25,34	32,32
E.23.20.140	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale: 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse	m <sup>2</sup>	0,75	24,15	33,91
E.23.20.140.a	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE IN GHIAINO LAVATO, 400X400 MM, SPESSORE 35 MM</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale in ghiaino lavato, 400x400 mm, spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	0,49	36,88	22,21
E.23.20.150	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE IN GRANIGLIA DI MARMO, 400X400 MM, SPESSORE 35 MM</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	0,67	27,05	30,28
E.23.20.150.a	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....tero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	0,67	27,05	30,28
E.23.20.160	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI GRIGLIATI PER PAVIMENTAZIONI ERBOSE CARRABILI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO AUTOBLOCCANTI CONFORMI ALLA NORMA UNI 9065/91</b> Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UNI 9065/91, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20% con miscela per semina erbosa, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m.	m <sup>2</sup>	0,67	27,25	30,05
E.23.20.160.a	Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UN.....conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore fino a 8 cm colore grigio	m <sup>2</sup>	0,67	27,25	30,05
E.23.20.160.b	Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UN.....a presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore fino a 8 cm tipo quarzo colore grigio	m <sup>2</sup>	0,71	25,61	31,98
E.23.20.160.c	Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UN.....nterruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore oltre i 10 cm	m <sup>2</sup>	0,77	23,62	34,67
E.23.20.160.d	Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UN..... presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore oltre i 10 cm tipo quarzo colore grigio	m <sup>2</sup>	0,80	22,90	35,77
E.23.20.170	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI IN SERBANTI PER DELIMITAZIONI AREEE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.170.a	<b>PEDONALI, PARCHEGGI E AREA SERVIZIO DI SPAZI COMUNI.</b> Fornitura e posa in opera di pannelli in serbanti per delimitazioni aree pedonali, parcheggi e area servizio di spazi comuni, composti da monolstra asolata in calcestruzzo vibrocompreso di dimensioni minime pari a cm. 240x130 con N° 8-10 fori predisposti per inerbamento. Posto in opera con malta di sabbia e cemento tipo 3,25 su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte. Il prezzo comprendo stesura di sabbia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20%, con miscela per semina erbosa. <b>Fornitura e posa in opera di pannelli in serbanti per delimitazioni aree pedonali, parcheggi e area servizio di spazi comuni.....bia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20%, con miscela per semina erbosa. Di spessore non inferiore a 10 cm colore grigio</b>	cad	3,07		138,16
E.23.30.10	<b>E.23.030 - PAVIMENTAZIONI IN LATERIZIO</b> <b>PAVIMENTAZIONI CON MATTONI PIENI</b> Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con giunti di spessore massimo 8 mm realizzati con malta cementizia, secondo qualsiasi geometria come da disegno indicato nei grafici esecutivi, eseguito per superfici interne o esterne, piane o inclinate. Compresi gli oneri per la realizzazione di canalette di cemento lisciate della larghezza di cm 5 circa sui bordi delle pavimentazioni qualora previsto dal progetto ovvero richiesto dalla D.L., gli oneri per la il carico, il trasporto, lo scarico ed il tiro in alto dei materiali, per i tagli, gli sfridi ed i pezzi speciali, per la suggellatura e gli incastri alle pareti, per le stuccature dei giunti con malta cementizia dosata a 6 ql di cemento 325 additivato con antiritiro, compresi altresì gli oneri per la formazione di giunti tecnici, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, quelli per la messa in opera su superfici piane e/o inclinate, anche secondo geometrie curve, quelli per l'esecuzione di eventuali risvolti e quelli per la pulizia finale con specifiche soluzioni acide che non danneggiano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze.				
E.23.30.10.a	<b>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con gi..... danneggiano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze: Con mattoni pieni comuni posti di coltello</b>	m <sup>2</sup>	1,52	54,29	68,19
E.23.30.10.b	<b>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con gi.....supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze. Pavimento di mattoni pieni a faccia vista posti di coltello</b>	m <sup>2</sup>	1,68	50,06	75,59
E.23.30.10.c	<b>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con gi.....iano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze. Pavimenti con mattoni pieni comuni posti di piatto</b>	m <sup>2</sup>	1,16	59,83	51,80
E.23.30.10.d	<b>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con gi.....il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze. Pavimenti con mattoni pieni faccia vista posti di piatto</b>	m <sup>2</sup>	1,28	54,22	57,65
E.23.40.10	<b>E.23.040 - PAVIMENTAZIONI IN BLOCCHETTI DI COTTO E TUFO</b> <b>PAVIMENTAZIONI IN BLOCCHETTI DI COTTO E TUFO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON MATTONI AUTOBLOCCANTI IN COTTO TIPO "A MANO" BISELLATI, NON GELIVI, CON RESISTENZA A COMPRESSIONE PARI A 300 KG/CM<sup>2</sup></b> Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm <sup>2</sup> , durezza superficiale pari a 3 (scala Mohs), dimensioni 5,5x12x25 cm, a secco su letto di sabbia lavata di granulometria minore= 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte:				
E.23.40.10.a	<b>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari.....nte vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: posti di piatto di colore rosato o fiammato</b>	m <sup>2</sup>	0,76	41,66	34,16
E.23.40.10.b	<b>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari.....abbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: posti di piatto di colore bruno</b>	m <sup>2</sup>	0,78	40,69	34,90
E.23.40.10.c	<b>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari.....e vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: posti di coltello di colore rosato o fiammato</b>	m <sup>2</sup>	1,34	39,74	60,07
E.23.40.10.d	<b>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari.....bia finemente vagliata e quanto altro occorre per</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>dare il lavoro a perfetta opera d'arte: posti di coltello di colore bruno</b>				
E.23.40.20	<b>PAVIMENTAZIONI IN BLOCCHETTI DI COTTO E TUFO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON LISTELLI IN COTTO NON GELIVO, CON RESISTENZA A COMPRESSIONE PARI A 60 N/MM<sup>2</sup>, DUREZZA SUPERFICIALE PARI A 7 (SCALA MOHS)</b> Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale pari a 7 (scala Mohs), dimensioni 6,5x28 cm, spessore 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura.	m <sup>2</sup>	1,37	38,72	61,64
E.23.40.20.a	<b>Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....e 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura: posti di piatto</b>				
E.23.40.20.b	<b>Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....pera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura: con sestini posti di coltello</b>	m <sup>2</sup>	1,47	40,35	65,98
E.23.40.30	<b>PAVIMENTAZIONI IN BLOCCHETTI DI COTTO E TUFO</b> <b>TRATTAMENTO PER PAVIMENTO IN COTTO ESEGUITO MEDIANTE LAVAGGIO A FONDO CON ACIDO TAMPONATO, SUCCESSIVO PASSAGGIO DI IMPREGNANTE.</b> Trattamento per pavimento in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante e quindi stesura di cera neutra o colorata				
E.23.40.30.a	<b>Trattamento per pavimento in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante e quindi stesura di cera neutra o colorata</b>				
E.23.50.10	<b>E.23.050 - PAVIMENTAZIONI IN CLINKER E CERAMICA</b> <b>PAVIMENTAZIONI IN CLINKER E CERAMICA</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CLINKER CERAMICO NON GELIVO</b> Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale pari a 5 (scala Mohs), spessore 8÷16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale:	m <sup>2</sup>	0,18	65,30	8,04
E.23.50.10.a	<b>Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....lta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale: cm 24,5 x 12</b>				
E.23.50.10.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale: cm 12 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,04	35,01	46,81
E.23.50.10.c	<b>Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....lta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale: cm 24,5x24,5</b>	m <sup>2</sup>	1,16	31,33	52,32
E.23.50.10.d	<b>Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....lta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale: cm 32,5x32,5</b>	m <sup>2</sup>	1,03	32,90	46,48
E.23.50.20	<b>PAVIMENTAZIONI IN CLINKER E CERAMICA</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES FINE PORCELLANATO NON GELIVE</b> Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale pari a 6 (scala Mohs), finitura superficiale a tinta unita naturale opaca, spessore 12 mm, poste in opera con collante su massetto da compensati a parte e materiale speciale per fughe, delle seguenti dimensioni:				
E.23.50.20.a	<b>Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm<sup>2</sup>, durezza.....n opera con collante su massetto da compensati a parte e materiale speciale per fughe, delle seguenti dimensioni: 33x33 cm</b>				
E.23.50.20.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm<sup>2</sup>, durezza.....n opera con collante su massetto da compensati a parte e materiale speciale per fughe, delle seguenti dimensioni: 16x33 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,92	30,90	49,48

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.50.20.c	Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm <sup>2</sup> , durezza.....n opera con collante su massetto da compensati a parte e materiale speciale per fughe, delle seguenti dimensioni: 16x16 cm	m <sup>2</sup>	1,01		45,40
E.23.60.10	<b>E.23.060 - CORDONI PREFABBRICATI</b> <b>CORDONI PREFABBRICATI</b> <b>CORDOLI IN CALCESTRUZZO DI COLORE GRIGIO, POSATI SU LETTO DI MALTA DI CEMENTO TIPO 32.5</b> Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°	m <sup>2</sup>	1,04		47,05
E.23.60.10.a	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 8÷10x25x100</b>	m	0,62	41,84	26,76
E.23.60.10.b	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100</b>	m	0,63	41,00	27,31
E.23.60.10.c	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 12÷14x25x100</b>	m	0,66	40,98	28,56
E.23.60.10.d	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 14÷16x25x100</b>	m	0,77	43,17	33,40
E.23.60.10.e	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 15÷18x25x100</b>	m	0,79	41,65	34,66
E.23.60.10.f	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 18÷20x25x100</b>	m	0,88	38,15	38,45
E.23.70.10	<b>E.23.070 - RECINZIONI</b> <b>RECINZIONE CON RETE METALLICA A MAGLIE ROMBOIDALI</b> Recinzione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zincati da 50mm e cantonali, posti ad interasse non superiore a 2,50m. Sono compresi: lo scavo, il blocchetto di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di cm 40x40x40, n. 3 ordini di filo di ferro zincato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare l'opera finita.				
E.23.70.10.a	<b>Recinzione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zincati da 50 .....i di ferro zincato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare l'opera finita. con rete zincata: al m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,37	24,16	16,13
E.23.70.10.b	<b>Recinzione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zincati da 50 .....ato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare l'opera finita. con rete zincata e plastificata: al m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,39	22,73	17,15
E.23.70.20	<b>RECINZIONE CON RETE METALLICA ELETTROSALDATA E PLASTIFICATA</b> Recinzione con rete metallica elettrosaldada e plastificata avente maglie da cm 5 x 7,5 sostenuta da paletti in ferro zincato, di idonea sezione, posti ad interasse non superiore a 2,50 m, cementati su muretto di base, da pagarsi a parte, compreso ogni onere per le necessarie legature, controventature, fornitura e posa in opera dei fili tenditori e quant'altro occorre per dare l'opera finita: al m <sup>2</sup>				
E.23.70.20.a	<b>Recinzione con rete metallica elettrosaldada e plastificata avente maglie da cm 5 x 7,5 sostenuta da paletti in ferro zinc.....egature, controventature, fornitura e posa in opera dei fili tenditori e quant'altro occorre per dare l'opera finita: al m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,45	20,08	19,62
E.23.70.30	<b>RECINZIONE INTERNA PER CAMPO DA CALCIO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.70.30.a	Recinzione interna per campo da calcio, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari metallici, con sezione diametro 60 e saettoni tubolari a rinforzo degli angoli diametro 48, verniciati con antiruggine e due mani di vernice con colore a scelta della D.L., posti ad interasse medio di m 2,50 e di altezza fuori terra, pari a m 2,25, con alla base plinto in calcestruzzo opportunamente dimensionato; b) rete metallica plastificata per recinzioni di altezza m 2,20 con maglia romboidale 100x50 mm. con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3, plastificato e ferri tondi diametro mm 10, posti alla base al centro ed in sommità della rete, tesato e verniciato. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3; lo scarico a terra della recinzione e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Deve essere comunque garantita la rispondenza della recinzione alla spinta orizzontale per gli impianti sportivi nei casi previsti dalla normativa vigente: al m2	m <sup>2</sup>	0,60	14,18	25,95
E.23.70.40	<b>RECINZIONE PER CAMPI DA TENNIS, CALCETTO, PALLAVOLO, PALLAMANO</b> Recinzione per campi da tennis, calcetto, basket, pallavolo e pallamano, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari in ferro diametro mm 60 e saettoni a rinforzo degli angoli del diametro mm 48, annegati nel cordolo in c.a. di bordo, verniciati con antiruggine e due mani di vernice, con colore a scelta della D.L., posti ad interasse medio di m 2,50/3,00 e altezza fuori terra pari a m 3,00 in testata e per un risvolto pari alla lunghezza di tre campate sui lati maggiori; m 1,00 nella parte centrale dei lati lunghi, compreso il corrimano in tubolare di ferro diametro mm 48; b) rete metallica plastificata per recinzione con maglia romboidale 100x50 mm con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3 plastificato e ferri tondi diametro mm 10 e posti alla base, in sommità ed in mezzzeria della parte alta, tesati e verniciati. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3; lo scarico a terra della recinzione e quant'altro occorre per dare l'opera finita: al m2	m <sup>2</sup>	0,62	13,76	26,74
E.24.10.10	<b>E.24 - DISPOSITIVI ANTISISMICI</b> <b>E.24.010 - ISOLATORI A SCORRIMENTO</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA, ("PENDOLO SCORREVOLE")</b> Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 14/01/2008, e/o rispondente alle norme UNI EN 15129; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione di cui al punto 11.9.2 delle NTC. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	61,52	11,21	1 697,99
E.24.10.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 1500 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad	70,68	9,75	1 951,02
E.24.10.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 2000 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad	83,07	10,01	2 293,04
E.24.10.10.c	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 2500 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad	91,50	9,53	2 525,83
E.24.10.10.d	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 3000 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad	93,01	9,81	2 567,50
E.24.10.10.e	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 4000 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad			
E.24.10.10.f	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.24.10.20	semplice o doppia, ("pendolo scor.....leta e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) oltre 3000 kN , spostamento fino a $\pm$ 150 mm	kN	0,03	8,22	0,73
E.24.10.20.a	<b>SOVRAPPREZZO ALLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLATORE SISMICO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA ("PENDOLO SCORREVOLE")</b> Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm	%	0,00		10,00
E.24.10.20.b	<b>Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: Scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 200 mm</b>	%	0,00		15,00
E.24.10.20.c	<b>Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: Scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 300 mm</b>	%	0,00		18,00
E.24.10.20.d	<b>Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: Scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 350 mm</b>	%	0,00		20,00
E.24.10.20.e	<b>Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: Scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 400 mm</b>	%	0,00		22,00
E.24.10.30	<b>PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI A SCORRIMENTO SECONDO IL DM 14/01/2008 (PROVE STATICHE)</b> Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche)	cad	50,37		1 391,50
E.24.10.30.a	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche): per un numero di prove fino a 4:</b>	cad	41,21		1 138,50
E.24.10.30.b	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche): per prove successive dalla 5a alla 10a</b>	cad	27,48		759,00
E.24.10.30.c	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche): per prove successive oltre la 10a</b>	cad	82,43		2 277,00
E.24.10.40	<b>PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI A SCORRIMENTO SECONDO LE NORME UNI EN 15129 (PROVE DINAMICHE)</b> Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo le norme UNI EN 15129 (prove dinamiche)	cad	59,53		1 644,50
E.24.10.40.a	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo le norme UNI EN 15129 (prove dinamiche): per la 1a prova</b>	cad			
E.24.10.40.b	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo le norme UNI EN 15129 (prove dinamiche): per le prove successive:</b>	cad			
E.24.10.50	<b>VISITA PERIODICA DI CONTROLLO SU EDIFICI NEI QUALI SIANO INSTALLATI ISOLATORI SISMICI</b> Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializzato e adeguatamente formato, in conformità con il punto 7.10 delle NTC di cui al D.M. 14 gennaio 2008, da effettuarsi secondo quanto indicato nel piano di qualità redatto dal progettista dell'opera, con riferimento a: - condizioni generali dei dispositivi; - presenza di movimenti non previsti - condizioni generali degli ancoraggi - condizioni generali delle parti strutturali e non strutturali adiacenti ai dispositivi - presenza di ostacoli al libero movimento dei giunti - compatibilità degli impianti con gli spostamenti sismici richiesti In conformità a quanto indicato al punto 7.10.7. delle NTC 2008, le risultanze delle visite periodiche devono essere annotate su un apposito documento che deve essere conservato con il progetto della struttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione.	cad			
E.24.10.50.a	<b>Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.24.10.50.b	da personale specializza.....a struttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione: per edifici con numero di isolatori fino a 20	cad	67,60	50,16	1 861,41
E.24.10.50.c	Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializza..... isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione: per edifici con numero di isolatori compreso fra 20 e 40	cad	78,44	54,15	2 160,05
E.24.20.10	Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializza.....uttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione: per edifici con numero di isolatori superiore a 40	cad	92,01	53,88	2 533,93
E.24.20.10.a	<b>E.24.020 - ISOLATORI ELASTOMERICI</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO AD ALTA DISSIPAZIONE DI ENERGIA, CON ELEVATA RIGIDEZZA VERTICALE E BASSA RIGIDEZZA ORIZZONTALE</b> Fornitura e posa in opera di isolatore sismico elastomerico ad alta dissipazione di energia, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 14/01/2008, con relative certificazioni, e dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione. Devono essere garantite le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 MPa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Il dispositivo dovrà essere dotato delle attestazioni e certificazioni prescritte dal D.M. 14/01/2008. Nel prezzo sono comprese le piastre metalliche di ripartizione ed interfaccia con la struttura, la malta epossidica di allettamento, le zanche di ancoraggio alle strutture, idonee a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	24,60	24,76	678,14
E.24.20.10.b	Fornitura e posa in opera di isolatore sismico elastomerico ad alta dissipazione di energia, con elevata rigidità verticale.....progetto, e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte: quota fissa per isolatore	cad	24,60	24,76	678,14
E.24.20.20	Fornitura e posa in opera di isolatore sismico elastomerico ad alta dissipazione di energia, con elevata rigidità verticale.....valutato quale prodotto della superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione	dm <sup>3</sup>	1,20	2,81	33,06
E.24.20.20.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLATORI ELASTOMERICI CON NUCLEO IN PIOMBO</b> Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici con nucleo in piombo - progettati secondo le prescrizioni della norma UNI EN 15129, realizzati mediante un cuscinio di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, con all'interno un nucleo centrale di piombo a forma cilindrica, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche: - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm <sup>2</sup> ) a =1 e frequenza 0.5 Hz - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz La plasticizzazione del nucleo in piombo deve fornire un coefficiente viscoso equivalente fino a circa il 30% I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo le prove di qualificazione ed accettazione sui dispositivi in conformità alla suddetta norma; l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura, la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello valutato quale prodotto della superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione.	cad	28,62		790,50
E.24.20.20.b	Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici con nucleo in piombo - progettati secondo le prescrizioni della norma .....la superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione. Quota fissa per isolatore	cad	28,62		790,50
E.24.20.30	Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici con nucleo in piombo - progettati secondo le prescrizioni della norma .....alutato quale prodotto della superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione.	dm <sup>3</sup>	1,41		39,00
E.24.20.30.a	<b>PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI ELASTOMERICI, SECONDO IL D.M.14/01/2008</b> Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici, secondo il D.M.14/01/2008.				
E.24.20.30.a	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici, secondo il D.M.14/01/2008: per</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>un numero di prove fino a 4</b>				
E.24.20.30.b	..... <b>Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici, secondo il D.M.14/01/2008: per prove successive dalla 5<sup>a</sup> alla 10<sup>a</sup></b>	cad	57,24		1 581,25
E.24.20.30.c	..... <b>Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici, secondo il D.M.14/01/2008: per prove successive oltre la 10<sup>a</sup></b>	cad	48,08		1 328,25
E.24.30.10	..... <b>E.24.030 - CONTROVENTI DISSIPATIVI</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISSIPATORI ISTERETICI ASSIALI AD INSTABILITÀ IMPEDITA TIPO "BRAD"</b> Fornitura e posa in opera di dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita tipo "BRAD", in conformità alle prescrizioni delle NTC di cui al DM 14/01/2008, per la realizzazione di controventi dissipativi su edifici, costituiti da un tubo esterno in acciaio e da un nucleo interno in acciaio separati da un riempimento di calcestruzzo, previa interposizione di uno strato di materiale distaccante allo scopo di impedire la trasmissione di tensioni tangenziali tra i due componenti e permettere al nucleo interno di allungarsi o accorciarsi liberamente dissipando energia. Una estremità presenta un corpo flangiato, mentre l'altra è predisposta per un collegamento bullonato. Esclusi e compensati a parte eventuali carpenterie metalliche per il prolungamento del dispositivo ed eventuali prove di accettazione.	cad	34,34		948,75
E.24.30.10.a	..... <b>Fornitura e posa in opera di dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita tipo "BRAD", in conformità alle prescr.....liche per il prolungamento del dispositivo ed eventuali prove di accettazione: per dispositivi con un carico fino a 200 kN</b>	kN	0,32	12,64	8,70
E.24.30.10.b	..... <b>Fornitura e posa in opera di dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita tipo "BRAD", in conformità alle prescr.....accettazione: sovrapprezzo per dispositivi con carico &gt; 200 kN e fino a 400 kN, limitatamente alla parte eccedente i 200 kN</b>	kN	0,09	12,11	2,56
E.24.30.20	..... <b>PROVE DI ACCETTAZIONE SU DISSIPATORI ISTERETICI ASSIALI AD INSTABILITÀ IMPEDITA</b> Prove di accettazione su dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capitolo 11.9 delle NTC di cui al D.M. del 14/1/2008, finalizzate a determinare il valore della rigidità teorica iniziale				
E.24.30.20.a	..... <b>Prove di accettazione su dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capi.....e NTC di cui al D.M. del 14/1/2008, finalizzate a determinare il valore della rigidità teorica iniziale: fino a n. 4 prove</b>	cad	58,62		1 619,20
E.24.30.20.b	..... <b>Prove di accettazione su dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capi.....di cui al D.M. del 14/1/2008, finalizzate a determinare il valore della rigidità teorica iniziale: per le prove successive</b>	cad	44,88		1 239,70
E.24.30.30	..... <b>PROVA DI ACCETTAZIONE QUASI-STATICA SU DISSIPATORI ISTERETICI ASSIALE AD INSTABILITÀ IMPEDITA</b> Prova di accettazione quasi-statica su dissipatori isteretici assiale ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capitolo 11.9 delle NTC di cui al D.M. del 14/1/2008, consistente nell'imposizione di almeno 5 cicli completi di deformazioni alternate, con ampiezza massima pari a $\pm d/2$ .				
E.24.30.30.a	..... <b>Prova di accettazione quasi-statica su dissipatori isteretici assiale ad instabilità impedita, in conformità a quanto pres..... di almeno 5 cicli completi di deformazioni alternate, con ampiezza massima pari a <math>\pm d/2</math>. Prova di accettazione quasi-statica</b>	cad	89,30		2 466,75

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**

**007 - R - RECUPERO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.10.10.10	<b>R.10 - BONIFICA DA AMIANTO</b> <b>R.10.10 - CONFINAMENTI</b> <b>REALIZZAZIONE DI CONFINAMENTO STATICO DEGLI AMBIENTI DI LAVORO PER LA BONIFICA DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO</b> Realizzazione di confinamento statico degli ambienti di lavoro per la bonifica di materiali contenenti amianto, compresi e compensati gli oneri per utilizzo di teli in polietilene ad alta densità sigillati con idoneo nastro adesivo al fine di assicurare la perfetta tenuta, realizzazione, ove occorra di telai/strutture di sostegno in legno o carpenteria metallica, affissione di cartellonistica di divieto di accesso e avvertimento pericolo, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli addetti e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:				
R.10.10.10.a	<b>Realizzazione di confinamento statico degli ambienti di lavoro per la bonifica di materiali contenenti amianto, compresi e.....i altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: confinamento statico degli ambienti di lavoro</b>				
R.10.10.20	<b>VERIFICA CONFINAMENTO E MESSA IN DEPRESSIONE AMBIENTE CONFINATO DI LAVORO (CONFINAMENTO DINAMICO)</b> Verifica confinamento e messa in depressione ambiente confinato di lavoro (confinamento dinamico) compreso e compensato dei seguenti oneri: Prova della tenuta con fumogeni: ad estrattori spenti l'area di lavoro sarà saturata con un fumogeno e si osserveranno, dall'esterno del cantiere, le eventuali fuoriuscite di fumo, da tutti i lati. Tutte le eventuali falle saranno sigillate dall'interno. Collaudo della depressione: sarà acceso l'estrattore d'aria e si osserveranno i teli di plastica delle barriere di confinamento: questi dovranno rigonfiarsi leggermente, formando un ventre rivolto verso l'area di lavoro. La direzione del flusso dell'aria sarà verificata utilizzando fialette fumogene. Il test sarà effettuato, in particolare, all'esterno del cantiere, in prossimità delle eventuali aperture per l'immissione passiva di aria e nei locali dell'unità di decontaminazione, in condizioni di quiete e durante l'apertura delle porte. Si dovrà osservare che il fumo sia sempre richiamato verso l'interno dell'area di lavoro. La misura della depressione sarà effettuata con un manometro differenziale, munito di due sonde che saranno collocate una all'interno e l'altra all'esterno dell'area di lavoro. Messa in depressione ambiente confinato di lavoro mediante sistema d'estrazione d'aria realizzato in modo da creare un gradiente di depressione tale che, attraverso i percorsi d'accesso al cantiere e un punto d'immissione aria dotato di filtro, si verifichi un flusso d'aria dall'esterno verso l'interno del cantiere in modo da evitare qualsiasi fuoriuscita di fibre. Nello stesso tempo il sistema garantirà il rinnovamento dell'aria e ridurrà l'eventuale concentrazione di fibre d'amianto all'interno dell'area di lavoro. Detto sistema dovrà essere garantito mediante installazione di estrattore d'aria da posizionare in adiacenza all'ambiente confinato di lavoro, dotato di filtrazione dell'aria in uscita con alta efficienza 99,97 DOP e funzionante ininterrottamente 24 ore su 24 per tutta la durata delle operazioni. Per ogni ambiente confinato di lavoro dovranno essere assicurati n. 5 ricambi d'aria/ora per cui, in base al volume del locale confinato di bonifica, dovrà essere utilizzato un estrattore d'aria di adeguata portata. Ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	0,80		26,06
R.10.10.20.a	<b>Verifica confinamento e messa in depressione ambiente confinato di lavoro (confinamento dinamico) compreso e compensato de..... per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte. verifica tenuta e messa in depressione ambiente confinato di lavoro</b>	cad	48,83		1 590,49
R.10.10.30	<b>CENSIMENTO MATERIALI CONTENENTI AMIANTO NEGLI EDIFICI</b> Censimento materiali contenenti amianto negli edifici. Verifica per la individuazione dei materiali contenenti amianto all'interno di edifici, come previsto dall'art. 248 del D. Lgs. 09.04.2008 n. 81 e successive modifiche, secondo il quale, prima di intraprendere lavori di demolizione o manutenzione, il datore di lavoro deve adottare, anche chiedendo informazioni ai proprietari dei locali, ogni misura necessaria volta ad individuare la presenza di materiali a potenziale contenuto di amianto. Sono compresi e compensati i seguenti oneri: - ricerca e verifica della documentazione tecnica disponibile sull'edificio, per accertarsi dei vari tipi di materiali usati nella sua costruzione; - dotazione di adeguati mezzi personali di protezione, quali maschere contro polveri FFP3, tute in tyvek e guanti a perdere; - impiego di strumenti adeguati che non permettano dispersione di polvere o di fibre nell'ambiente, e che consentano il minimo grado di intervento distruttivo, quali pinze, tenaglie, piccoli scalpelli, forbici, cesoie etc.; - l'ispezione delle strutture edilizie e degli impianti, e l'identificazione dei materiali sospetti contenenti amianto; - acquisizione di documentazione fotografica a colori, la più rappresentativa possibile, del materiale da campionare, che ne evidenzia la struttura macroscopica e l'ubicazione; - mappatura delle zone in cui sono presenti materiali contenenti amianto e registrazione di tutte le informazioni raccolte in apposite schede (allegato 5 del D.M. 06.09.1994); - ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi i campionamenti e le analisi:				
R.10.10.30.a	<b>Censimento materiali contenenti amianto negli edifici. Verifica per la individuazione dei materiali contenenti amianto all.....mpionamenti e le analisi: al metro cubo misurato vuoto per pieno sul volume esterno del fabbricato, per edifici in muratura</b>	m <sup>3</sup>	0,05		1,52
R.10.10.30.b	<b>Censimento materiali contenenti amianto negli edifici. Verifica per la individuazione dei materiali contenenti amianto all.....enti e le analisi: al metro cubo misurato vuoto per</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.10.10.40	<p><b>pieno sul volume esterno del fabbricato, per edifici in cemento armato:</b></p> <p>.....</p> <p><b>CAMPIONAMENTO ED ANALISI DEI MATERIALI SOSPETTI, FINALIZZATI ALLA PRESENZA DI AMIANTO</b></p> <p>Campionamento ed analisi dei materiali sospetti, finalizzati alla presenza di amianto, come previsto dalle metodiche di legge in materia, compresi e compensati i seguenti oneri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prelievo di una piccola aliquota dei materiali, che sia sufficientemente rappresentativo e che non comporti alterazioni significative dello stato dei materiali in sito.</li> <li>- Inserimento immediato del campione in una busta di plastica ermeticamente sigillabile.</li> <li>- Segnalazione del punto di prelievo sul materiale mediante apposizione di un contrassegno indicante data, modalità e operatore.</li> <li>- Riparazione con adeguati sigillanti/incapsulanti del punto di prelievo e pulizia accurata con panni umidi di eventuali residui.</li> <li>- Compilazione di una scheda di prelievo con tutte le informazioni necessarie, da allegare al campione.</li> <li>- Trasmissione diretta del campione, della scheda di prelievo e della documentazione fotografica al laboratorio autorizzato incaricato delle analisi.</li> <li>- Rilascio di certificato analitico indicante l'esito delle determinazioni effettuate con specifica e chiara indicazione della presenza o meno di amianto.</li> </ul>	m <sup>3</sup>	0,02		0,81
R.10.10.40.a	<p><b>Campionamento ed analisi dei materiali sospetti, finalizzati alla presenza di amianto, come previsto dalle metodiche di legge, con specifica e chiara indicazione della presenza o meno di amianto. Campionamenti ed analisi materiali per determinazione amianto</b></p>				
R.10.10.50	<p>.....</p> <p><b>REDAZIONE PIANO DI LAVORO PER BONIFICA AMIANTO</b></p> <p>Redazione di specifico piano di lavoro di cui all'art.256 comma 2, del D.Lgs. 81/2008, da trasmettere all'Azienda Unità Sanitaria Locale e competente per territorio, che dovrà contenere le seguenti indicazioni ed allegati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificazione della ditta esecutrice, Iscrizione Albo Nazionale Gestori Ambientali per la Cat.10A (per amianto compatto) e 10B (per amianto friabile), regolare idoneità tecnico professionale di cui all'art.17 del Decreto n.81/2008 e succ. Modifiche, eventuale iscrizione SOA nella C.a.t. OGI 12 e certificazione di Qualità ISO9001/2000.</li> <li>- Corsi di formazione Regionale degli addetti per rimozione amianto;</li> <li>- Planimetrie, corografia, fotografie, stralcio foto satellitare e coordinate geografiche;</li> <li>- Nominativo del Committente, Direttore dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza;</li> <li>- Data di inizio e la loro durata presumibile;</li> <li>- Schema dell'impianto di cantiere con ubicazione dell'unità di decontaminazione ed area di stoccaggio temporaneo dei rifiuti;</li> <li>- Le tecniche lavorative adottate per la rimozione dell'amianto;</li> <li>- Le caratteristiche delle attrezzature o dei dispositivi che si intendono utilizzare;</li> <li>- Stima dei rifiuti prodotti ed autorizzazione dell'impianto di smaltimento.</li> </ul>	cad	6,21		202,40
R.10.10.50.a	<p><b>Redazione di specifico piano di lavoro di cui all'art.256 comma 2, del D.Lgs. 81/2008, da trasmettere all'Azienda Unità Sanitaria Locale e competente per territorio. Stima dei rifiuti prodotti ed autorizzazione dell'impianto di smaltimento. Redazione piano di lavoro per bonifica amianto</b></p>				
R.10.10.60	<p>.....</p> <p><b>MONITORAGGI AMBIENTALI MEDIANTE CAMPIONATORE SU POSTAZIONE FISSA, E LETTURA IN MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE (SEM)</b></p> <p>Monitoraggi ambientali mediante campionatore su postazione fissa, e lettura in microscopia elettronica a scansione (SEM), eseguiti da Laboratorio Chimico autorizzato, atti a verificare la concentrazione di fibre d'amianto all'interno dell'ambiente confinato di lavoro al termine delle operazioni di bonifica al fine del rilascio della certificazione di restituibilità degli ambienti bonificati da parte della A.U.S.L.. Per il numero di campionamenti da effettuare, si dovrà fare riferimento a quanto previsto da Decreto del Ministero della Sanità del 6 settembre 1994 (almeno tre campionamenti per superfici fino a mq 200, un ulteriore campionamento ogni 200 m2 in più), salvo diversa richiesta da parte della A.U.S.L. competente per territorio.</p> <p>Detti campionamenti ed analisi dovranno essere eseguiti prima della rimozione dei confinamenti, dell'unità di decontaminazione e quant'altro predisposto nell'ambito dell'ambiente confinato di bonifica.</p>	cad	9,32		303,60
R.10.10.60.a	<p><b>Monitoraggi ambientali mediante campionatore su postazione fissa, e lettura in microscopia elettronica a scansione (SEM), nell'ambito dell'ambiente confinato di bonifica: monitoraggio ambientale e lettura in SEM per restituibilità ambienti bonificati</b></p>				
R.10.20.10	<p>.....</p> <p><b>R.10.20 - OPERAZIONI DI BONIFICA E SMALTIMENTO</b></p> <p><b>RIMOZIONE-BONIFICA COPERTURE IN CEMENTO-AMIANTO</b></p> <p>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonifica di materiali contenenti amianto, ed in particolar modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti</p>	cad	23,06		751,30

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.10.20.10.a	presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte. <b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....o la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: superfici fino a 5 m<sup>2</sup></b>	a corpo	27,85	9,98	906,32
R.10.20.10.b	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 6 a 10 m<sup>2</sup></b>	a corpo	30,95	9,39	1 007,36
R.10.20.10.c	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 11 a 20 m<sup>2</sup></b>	a corpo	37,62	14,11	1 223,94
R.10.20.10.d	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 21 a 30 m<sup>2</sup></b>	a corpo	43,62	17,39	1 418,93
R.10.20.10.e	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 31 a 50 m<sup>2</sup></b>	a corpo	52,81	20,59	1 717,64
R.10.20.10.f	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....ormativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 51 a 100 m<sup>2</sup></b>	a corpo	78,19	21,48	2 542,74
R.10.20.10.g	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....rmativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 101 a 200 m<sup>2</sup></b>	a corpo	109,38	20,81	3 557,32
R.10.20.10.h	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....rmativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 201 a 300 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,50	19,11	17,27
R.10.20.10.i	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....rmativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 301 a 500 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,47	19,74	16,26
R.10.20.10.l	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....mativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 501 a 1000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,44	21,19	15,15
R.10.20.10.m	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....ormativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici oltre 1000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,41	22,09	14,17
R.10.20.10.n	<b>Rimozione-bonifica coperture in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonif.....te e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: Riduzione per lastre di controsoffittatura</b>	%	0,00		-25,00
R.10.20.20	<b>RIMOZIONE-BONIFICA DI CANNE FUMARIE, TUBAZIONI E PLUVIALI IN CEMENTO-AMIANTO</b> Rimozione-bonifica di canne fumarie, tubazioni e pluviali in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonifica di materiali contenenti amianto, ed in				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.10.20.20.a	particolare modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.				
	<b>Rimozione-bonifica di canne fumarie, tubazioni e pluviali in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge ..... normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: fino alla lunghezza di 5 m</b>				
	.....	m	4,40	27,58	143,13
R.10.20.20.b	<b>Rimozione-bonifica di canne fumarie, tubazioni e pluviali in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge .....ti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 6 m a 10 m</b>				
	.....	m	4,10	24,67	133,42
R.10.20.20.c	<b>Rimozione-bonifica di canne fumarie, tubazioni e pluviali in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge .....i secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 11 m a 15 m</b>				
	.....	m	3,75	21,60	121,85
R.10.20.20.d	<b>Rimozione-bonifica di canne fumarie, tubazioni e pluviali in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge .....nti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 16 a 20 m</b>				
	.....	m	3,41	17,78	111,09
R.10.20.20.e	<b>Rimozione-bonifica di canne fumarie, tubazioni e pluviali in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge .....tenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: oltre 20 m</b>				
	.....	a corpo	3,08	14,76	100,29
R.10.20.20.f	<b>Rimozione-bonifica di canne fumarie, tubazioni e pluviali in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge ..... altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: maggiorazione per sezioni oltre 0,15 m2 e fino a 0,30</b>				
	.....	%	0,00		30,00
R.10.20.30	<b>RIMOZIONE-BONIFICA DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO GIACENTI A TERRA</b>				
	Rimozione-bonifica di materiali contenenti amianto giacenti a terra, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonifica di materiali contenenti amianto, ed in particolare modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.				
R.10.20.30.a	<b>Rimozione-bonifica di materiali contenenti amianto giacenti a terra, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore.....enti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: fino 100 kg</b>				
	.....	a corpo	24,88	14,16	809,41
R.10.20.30.b	<b>Rimozione-bonifica di materiali contenenti amianto giacenti a terra, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore..... secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 101 a 200 kg</b>				
	.....	a corpo	26,25	13,42	854,12
R.10.20.30.c	<b>Rimozione-bonifica di materiali contenenti amianto giacenti a terra, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore.....econdo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 201 m a 300 kg</b>				
	.....	a corpo	29,46	15,85	958,43
R.10.20.30.d	<b>Rimozione-bonifica di materiali contenenti amianto giacenti a terra, nel pieno rispetto</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.10.20.30.e	delle normative di legge in vigore..... secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 301 a 450 kg	a corpo	34,08	18,10	1 108,75
R.10.20.30.f	Rimozione-bonifica di materiali contenenti amianto giacenti a terra, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore..... secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 451 a 750 kg	a corpo	35,49	17,38	1 154,54
R.10.20.40	Rimozione-bonifica di materiali contenenti amianto giacenti a terra, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore..... vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: oltre 750 kg, per la parte eccedente	kg	0,04	21,80	1,33
R.10.20.40.a	<b>RIMOZIONE-BONIFICA DI COIBENTAZIONE TUBI CONTENENTE AMIANTO</b> Rimozione-bonifica di serbatoi/cassoni in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonifica di materiali contenenti amianto, ed in particolare modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.	cad	6,26	8,08	203,81
R.10.20.40.b	Rimozione-bonifica di serbatoi/cassoni in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia.....i secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 101 a 300 l	cad	9,24	10,94	300,72
R.10.20.40.c	Rimozione-bonifica di serbatoi/cassoni in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia.....secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 301 m a 500 l	cad	11,40	15,53	370,81
R.10.20.40.d	Rimozione-bonifica di serbatoi/cassoni in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia.....i secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 501 a 750 l	cad	13,03	16,49	423,97
R.10.20.40.e	Rimozione-bonifica di serbatoi/cassoni in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia..... secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: da 751 a 1000 l	cad	15,49	17,96	503,72
R.10.20.50	<b>RIMOZIONE-BONIFICA DI COIBENTAZIONE TUBI CONTENENTE AMIANTO</b> Rimozione-bonifica di coibentazione tubi contenente amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonifica di materiali contenenti amianto, ed in particolare modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte	m	11,00	32,21	357,56
R.10.20.50.a	Rimozione-bonifica di coibentazione tubi contenente amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in mate.....a normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: fino al diametro di 10 cm				
R.10.20.50.b	Rimozione-bonifica di coibentazione tubi contenente amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in mate.....mativa vigente e quanto altro occorre per dare il				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.10.20.60	<b>lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per ogni cm di diametro in più</b>	m x cm	0,31	48,53	10,18
R.10.20.60.a	<b>RIMOZIONE-BONIFICA DI GUARNIZIONI CONTENENTI AMIANTO DA CALDAIE/CENTRALI TERMICHE (BRUCIATORE, PORTELLONI ETC.)</b> Rimozione-bonifica di guarnizioni contenenti amianto da caldaie/centrali termiche (bruciatore, portelloni etc.), nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonifica di materiali contenenti amianto, ed in particolar modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.	cad	24,92	15,22	810,76
R.10.20.70	<b>RIMOZIONE-BONIFICA DI GUARNIZIONI CONTENENTI AMIANTO DA FLANGE</b> Rimozione-bonifica di guarnizioni contenenti amianto da flange, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di materiali contenenti amianto, ed in particolar modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte	cad	5,87	17,23	191,03
R.10.20.70.a	<b>Rimozione-bonifica di guarnizioni contenenti amianto da flange, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in m.....corre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: rimozione-bonifica di guarnizioni da flange contenenti amianto</b>	cad	5,87	17,23	191,03
R.10.20.80	<b>RIMOZIONE-BONIFICA DI PAVIMENTI IN VINIL-AMIANTO</b> Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonifica di materiali contenenti amianto, ed in particolar modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.	a corpo	91,54	12,43	2 979,09
R.10.20.80.a	<b>Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....a normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici fino a 5 m2</b>	a corpo	101,93	14,09	3 316,58
R.10.20.80.b	<b>Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni..... normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 6 a 10 m2</b>	a corpo	114,92	13,59	3 739,43
R.10.20.80.c	<b>Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 11 a 20 m2</b>	a corpo	123,68	14,31	4 024,24
R.10.20.80.d	<b>Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 21 a 30 m2</b>	a	123,68	14,31	4 024,24

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.10.20.80.e	Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 31 a 50 m2	corpo			
		a corpo	170,65	16,86	5 551,73
R.10.20.80.f	Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....ormativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 51 a 100 m2				
		a corpo	217,25	14,55	7 068,85
R.10.20.80.g	Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....rmativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 101 a 200 m2				
		a corpo	241,93	13,58	7 872,40
R.10.20.80.h	Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....rmativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 201 a 300 m2				
		m <sup>2</sup>	1,18	9,46	39,11
R.10.20.80.i	Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....rmativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 301 a 500 m2				
		m <sup>2</sup>	1,06	10,45	35,39
R.10.20.80.j	Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....mativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici da 501 a 1000 m2				
		m <sup>2</sup>	0,98	11,19	32,44
R.10.20.80.k	Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....a vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: superfici oltre i 1000 m <sup>2</sup>				
		m <sup>2</sup>	0,91	12,05	30,12
R.10.20.80.l	Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....te e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: riduzione per lastre di controsoffittatura				
		%	0,00		-25,00
R.10.20.80.m	Rimozione-bonifica di pavimenti in vinil-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di boni.....avoro finito ed a perfetta regola d'arte: Maggiorazione per presenza di amianto anche nel collante di fissaggio sottostante				
		%	0,00		30,00
R.10.20.90	<b>RIMOZIONE-BONIFICA DI INTONACI CONTENENTI AMIANTO</b> Rimozione-bonifica di intonaci, materiali diversi di matrice compatta, guarnizioni, tessuti, etc. contenenti amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonifica di materiali contenenti amianto, ed in particolar modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.				
R.10.20.90.a	Rimozione-bonifica di intonaci, materiali diversi di matrice compatta, guarnizioni, tessuti, etc. contenenti amianto, nel .....anto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: rimozione-bonifica di intonaci contenenti amianto				
		m <sup>2</sup>	9,33	21,68	303,52
R.10.20.90.b	Rimozione-bonifica di intonaci, materiali diversi di matrice compatta, guarnizioni, tessuti, etc. contenenti amianto, nel .....orre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: Bonifica e smaltimento di materiali diversi di matrice compatta				
		kg	0,02	14,29	0,84

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.10.20.90.c	<b>Rimozione-bonifica di intonaci, materiali diversi di matrice compatta, guarnizioni, tessuti, etc. contenenti amianto, nel .....r dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: Bonifica e smaltimento di guarnizioni, tessuti, ecc. contenenti amianto</b>	kg	0,03	11,01	1,09
R.10.20.100	<b>RIMOZIONE-BONIFICA DI COIBENTAZIONI IN FIBRE MINERALI</b> Rimozione-bonifica di coibentazioni in fibre minerali quali lana di vetro, lana di roccia, fibre ceramiche ecc... compresi e compensati i seguenti oneri: installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; impiego di operai ritenuti idonei al lavoro specifico in base alle visite mediche periodiche; rispetto delle misure necessarie per garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori e la protezione dell'ambiente contro i rischi di esposizione alla polvere di amianto o dai materiali contenenti amianto; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; organizzazione ed esecuzione del lavoro in modo da ridurre al minimo i disagi; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione mediante le tecniche più idonee, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri di scarico e scarico dei rifiuti; rilascio formulari di trasporto rifiuti firmati dall'impianto di destinazione; ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.				
R.10.20.100.a	<b>Rimozione-bonifica di coibentazioni in fibre minerali quali lana di vetro, lana di roccia, fibre ceramiche ecc... compresi e .....to di destinazione; ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per superfici piane</b>	m <sup>2</sup>	0,28	25,61	8,24
R.10.20.100.b	<b>Rimozione-bonifica di coibentazioni in fibre minerali quali lana di vetro, lana di roccia, fibre ceramiche ecc... compresi e ..... destinazione; ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: per tubazioni e impianti</b>	m <sup>2</sup>	0,80	20,77	25,28
R.10.20.110	<b>BONIFICA DI SERBATOI METALLICI CONTENENTI COMBUSTIBILI, A SERVIZIO DI CENTRALI TERMICHE</b> Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche, compresi e compensati i seguenti oneri: rispetto delle misure necessarie per garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori e la protezione dell'ambiente; predisposizione di adeguati sistemi antincendio mediante estintori portatili; organizzazione ed esecuzione del lavoro in modo da ridurre al minimo i disagi; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione cartelli di avvertimento pericolo e divieto di accesso; apertura serbatoio, accesso degli operatori muniti dei D.P.I. adeguati e autorespiratori, aspirazione dei liquidi presenti all'interno, bonifica e pulizia con getto di acqua ad alta pressione; prova Gas-Free e rilascio di specifica certificazione da parte di tecnico abilitato; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso impianto di smaltimento regolarmente autorizzato; ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.				
R.10.20.110.a	<b>Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche, compresi e compensati i seguenti .....nere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: estrazione e stoccaggio eventuali liquidi e fondame</b>	m <sup>3</sup>	2,58	56,62	83,58
R.10.20.110.b	<b>Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche, compresi e compensati i seguenti .....izzato; ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: bonifica serbatoio fino a 10 m3</b>	cad	122,64	31,95	3 985,09
R.10.20.110.c	<b>Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche, compresi e compensati i seguenti .....agistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: Sovrapprezzo per volumi superiori m<sup>3</sup> per la parte eccedente</b>	m <sup>3</sup>	6,29	54,58	204,11
R.10.20.110.d	<b>Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche, compresi e compensati i seguenti .....ola d'arte: carico, trasporto e smaltimento residui classificati come non pericolosi con un minimo contabilizzato di kg 500</b>	kg	0,01	7,50	0,40
R.10.20.110.e	<b>Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche, compresi e compensati i seguenti ..... regola d'arte: carico, trasporto e smaltimento residui classificati come pericolosi con un minimo contabilizzato di kg 500</b>	kg	0,02	3,70	0,81
R.10.20.110.g	<b>Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche, compresi e compensati i seguenti .....o onere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: estrazione e rottamazione serbatoio fino a 10 m3</b>	cad	36,17	27,07	1 175,61
R.10.20.110.h	<b>Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.10.20.110.i	compresi e compensati i seguenti ..... dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: estrazione e rottamazione serbatoio per ogni m3 in più oltre i primi 10	m <sup>3</sup>	3,07	31,86	99,91
R.10.20.110.j	Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche, compresi e compensati i seguenti .....o onere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: scavo e stoccaggio eventuale terreno contaminato	m <sup>3</sup>	1,72	28,22	55,89
	Bonifica di serbatoi metallici contenenti combustibili, a servizio di centrali termiche, compresi e compensati i seguenti .....egolarmente autorizzato; ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte: prova gas-free	cad	12,30		400,79
	<b>R.20 - RIFACIMENTI, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE IN LEGNO</b>				
	<b>R.20.10 - SOSTITUZIONE E MONTAGGIO DELLE ORDITURE</b>				
R.20.10.10	<b>SOSTITUZIONE DI TRAVI DI GROSSA ORDITURA PER SOLAIO IN LEGNO</b> Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:				
R.20.10.10.a	<b>Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione: in legno d'abete</b>	m <sup>3</sup>	40,08	28,92	1 104,85
R.20.10.10.b	<b>Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione: in legno di castagno</b>	m <sup>3</sup>	51,55	18,58	1 422,18
R.20.10.20	<b>SOSTITUZIONE DI TRAVI DI PICCOLA ORDITURA PER SOLAIO IN LEGNO</b> Sostituzione di travi di piccola orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:				
R.20.10.20.a	<b>Sostituzione di travi di piccola orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione: in legno d'abete</b>	m <sup>3</sup>	54,60	42,50	1 503,58
R.20.10.20.b	<b>Sostituzione di travi di piccola orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione: in legno di castagno</b>	m <sup>3</sup>	64,28	36,09	1 770,99
R.20.10.30	<b>SOSTITUZIONE DEL TAVOLATO IN LEGNO SPESSORE 2,5-3 CM</b> Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm, incluse le opere di raccordo con l'assito esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:				
R.20.10.30.a	<b>Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm, incluse le opere di raccordo con l'assito esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione: in legno d'abete, compresa battentatura</b>	m <sup>2</sup>	1,69	44,17	46,62
R.20.10.30.b	<b>Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm, incluse le opere di raccordo con l'assito esistente per dare il lavoro.....rte, esclusa rimozione: in legno di castagno per solai, compresa battentatura, con tavole di larghezza massima pari a 13 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,02	37,90	55,52
R.20.10.30.c	<b>Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm, incluse le opere di raccordo con l'assito esistente per dare il lavoro.....i castagno per cassettonati, compresa la collocazione di listelli copri giunti, con tavole di larghezza massima pari a 25 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,56	23,48	98,07
R.20.10.40	<b>SOLAIO SEMPLICE IN LEGNO D'ABETE PER LUCI FINO A 4-5 M</b> Solaio semplice in legno d'abete per luci fino a 4-5 m costituito da travi incassate nella muratura esistente e disposte parallelamente al lato minore dell'ambiente con interasse di 75 cm e da un tavolato battentato realizzato da un assito di tavole dello spessore di 2,5÷3 cm chiodato ai travetti; inclusa soletta di 4 cm in conglomerato cementizio confezionato in cantiere esclusa rete elettrosaldata ed ogni onere inerente la fornitura e posa in opera della pavimentazione				
R.20.10.40.a	<b>Solaio semplice in legno d'abete per luci fino a 4-5 m costituito da travi incassate nella muratura esistente e disposte p.....ni onere inerente la fornitura e posa in opera della pavimentazione: Solaio semplice in legno d'abete per luci fino a 4-5 m</b>	m <sup>2</sup>	6,58	50,41	180,92

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.20.10.50	<b>SOLAIO COMPOSTO IN LEGNO DI CASTAGNO PER LUCI DI 4-5 M</b> Solaio composto in legno di castagno per luci di 4-5 m, costituito da un'orditura primaria realizzata con travi 22x26 cm, incassate nella muratura esistente e disposte ad interasse di circa 3,5 m, da un'orditura secondaria costituita da travetti 12x14 cm, disposta ortogonalmente alle travi maestre e da un tavolato di spessore 2,5÷3 cm; inclusa soletta di 4 cm in conglomerato cementizio confezionato in cantiere, esclusa rete elettrosaldata				
R.20.10.50.a	<b>Solaio composto in legno di castagno per luci di 4-5 m, costituito da un'orditura primaria realizzata con travi 22x26 cm, .....o cementizio confezionato in cantiere, esclusa rete elettrosaldata: con tavole battentate di larghezza massima pari a 13 cm</b>	m <sup>2</sup>	8,85	42,77	243,44
R.20.10.50.b	<b>Solaio composto in legno di castagno per luci di 4-5 m, costituito da un'orditura primaria realizzata con travi 22x26 cm, .....ntizio confezionato in cantiere, esclusa rete elettrosaldata: con tavole di larghezza massima pari a 25 cm per cassettonati</b>	m <sup>2</sup>	8,27	26,19	227,71
R.20.10.60	<b>SOLAIO IN TRAVETTI IN LEGNO DI ABETE LAMELLARE CON INTRADOSSO A VISTA , ARMATI CON TRALICCIO GRECATO IN ACCIAIO ZINCATO</b> Solaio in travetti in legno di abete lamellare con intradossso a vista , armati con traliccio grecato in acciaio zincato di adeguata sezione inserito in una scanalatura sull'estradosso posti ad interasse di 50 cm, ed interposte tavole in cotto con superficie sabbata delle dimensioni di 45x20x5 cm, compreso il getto integrativo in calcestruzzo di almeno 4 cm di spessore, con rete elettrosaldata; compreso l'onere delle opere provvisorie e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per sovraccarichi di circa 400 kg/m <sup>2</sup> :				
R.20.10.60.a	<b>Solaio in travetti in legno di abete lamellare con intradossso a vista , armati con traliccio grecato in acciaio zincato di.....per dare l'opera finita a regola d'arte. Per sovraccarichi di circa 400 kg/m<sup>2</sup>: travetto (12x12) cm con luce limite di 3,5 m</b>	m <sup>2</sup>	6,32	20,52	174,20
R.20.10.60.b	<b>Solaio in travetti in legno di abete lamellare con intradossso a vista , armati con traliccio grecato in acciaio zincato di.....er dare l'opera finita a regola d'arte. Per sovraccarichi di circa 400 kg/m<sup>2</sup>: travetto (12x16) cm con luce limite di 4,5 m</b>	m <sup>2</sup>	7,04	19,86	194,05
R.20.10.60.c	<b>Solaio in travetti in legno di abete lamellare con intradossso a vista , armati con traliccio grecato in acciaio zincato di.....er dare l'opera finita a regola d'arte. Per sovraccarichi di circa 400 kg/m<sup>2</sup>: travetto (12x20) cm con luce limite di 5,2 m</b>	m <sup>2</sup>	7,65	19,58	210,86
R.20.10.60.d	<b>Solaio in travetti in legno di abete lamellare con intradossso a vista , armati con traliccio grecato in acciaio zincato di.....er dare l'opera finita a regola d'arte. Per sovraccarichi di circa 400 kg/m<sup>2</sup>: travetto (12x24) cm con luce limite di 6,00 m</b>	m <sup>2</sup>	8,42	18,99	231,94
R.20.10.70	<b>SOVRAPPREZZO AI SOLAI PER IMPIEGHI PARTICOLARI</b> Sovrapprezzo ai solai per impieghi particolari				
R.20.10.70.a	<b>Sovrapprezzo ai solai per impieghi particolari: per soppalchi interni</b>	%	0,00		10,00
R.20.10.70.b	<b>Sovrapprezzo ai solai per impieghi particolari: per condizioni di siti non raggiungibili con mezzi di trasporto per carico e scarico</b>	%	0,00		4,00
R.20.10.80	<b>CONSOLIDAMENTO DI SOLAI IN LEGNO ESISTENTI</b> 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 a kg 300 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore medio di cm 5 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				
R.20.10.80.a	<b>Consolidamento di solai in legno esistenti, realizzato mediante: fornitura e posa in opera sull'intera superficie di.....o e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. Consolidamento di solai in legno esistenti</b>	m <sup>2</sup>	2,21	53,52	60,70
R.20.10.90	<b>ARPIONATURA DI TRAVI IN LEGNO CON CONNETTORI A TAGLIO</b> 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				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.20.10.90.a	dare l'opera finita. <b>Arpionatura di travi in legno con connettori a taglio in modo da realizzare la collaborazione statica con la soprastante s.....ca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Arpionatura di travi in legno con connettori a taglio</b>	kg	0,67	65,18	18,44
R.20.10.100	<b>RIMONTAGGIO IN OPERA DI MEDIA E GROSSA ORDITURA DI TETTO PER PUNTONI, ARCARECCI, TERZERE</b> Rimontaggio in opera di media e 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				
R.20.10.100.a	<b>Rimontaggio in opera di media e grossa orditura di tetto per puntoni, arcarecci, terzere. Sono compresi: la provvi.....opere murarie, con parziale recupero del materiale riutilizzabile. Rimontaggio in opera di normale orditura di tetto</b>	m <sup>2</sup>	1,57	29,49	43,16
R.20.10.100.b	<b>Rimontaggio in opera di media e grossa orditura di tetto per puntoni, arcarecci, terzere. Sono compresi: la provvi.....sarie opere murarie, con parziale recupero del materiale riutilizzabile. Rimontaggio in opera di capriata di tetto</b>	m <sup>2</sup>	2,22	23,36	61,29
R.20.10.110	<b>RIMONTAGGIO DI PICCOLA ORDITURA DEL TETTO</b> 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				
R.20.10.110.a	<b>Rimontaggio di piccola orditura del tetto composta dai morali di abete cm 5x8, posti a cm 60 fra gli assi, dai c.....legno lavorato con parziale recupero del materiale riutilizzabile. Rimontaggio di piccola orditura del tetto per tegole</b>	m <sup>2</sup>	0,87	53,14	23,86
R.20.10.120	<b>CONSOLIDAMENTO DI SEDE DI ALLOGGIAMENTO DI TRAVATURE IN LEGNO</b> Consolidamento di sede di alloggiamento di travature in legno con rifazione dei cuscinetti di appoggio ed incastro della struttura lignea con cucci e scuoi. Sono compresi: le opere provvisoriali, la pulizia, la formazione delle spallette e dei cuscinetti con mattoni pieni, la rifinitura finale. Valutato a cadauno di intervento				
R.20.10.120.a	<b>Consolidamento di sede di alloggiamento di travature in legno con rifazione dei cuscinetti di appoggio ed incastro della s.....ne delle spallette e dei cuscinetti con mattoni pieni, la rifinitura finale. Valutato a cadauno di intervento: Su muratura.</b>	cad	5,07	70,86	139,29
R.20.15.10	<b>R.20.15 - TRATTAMENTI</b> <b>PULIZIA SUPERFICIALE DI OPERE IN LEGNO</b> 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				
R.20.15.10.a	<b>Pulizia superficiale di opere in legno onde consentire trattamenti antiparassitari e consolidamenti strutturali, da esegui.....r dare l'opera finita. E' esclusa la rimozione di macerie murarie o di altro genere. Pulizia superficiale di opere in legno</b>	m <sup>2</sup>	0,43	79,09	11,81
R.20.15.20	<b>TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO E FUNGICIDA DI PREVENZIONE PER LEGNAME DA COSTRUZIONE, DA ESEGUIRE AD IMMERSIONE IN VASCA</b> 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 litri 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.				
R.20.15.20.a	<b>Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione per legname da costruzione, da eseguire ad immersione in vasca con.....ta. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata. Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione</b>	m <sup>2</sup>	0,42	46,83	11,53
R.20.15.30	<b>TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO E FUNGICIDA DI PREVENZIONE PER LEGNAME DA COSTRUZIONE, DA ESEGUIRE A PENNELLO</b> 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 litri 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				
R.20.15.30.a	<b>Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione per legname da costruzione, da eseguire a pennello, a più mani con.....ne a mq di superficie lignea effettivamente trattata. Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione, con pennello</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.20.15.40	<b>TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO DI PREVENZIONE E CURA PER LEGNAME DA COSTRUZIONE, DA ESEGUIRE CON LA TECNICA DELLE INIEZIONI</b> 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 litri 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	m <sup>2</sup>	0,73	49,32	19,99
R.20.15.40.a	<b>Trattamento antiparassitario di prevenzione e cura per legname da costruzione, da eseguire con la tecnica delle iniezioni .....e l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata. Trattamento antiparassitario con iniezioni</b>				
R.20.15.50	<b>TRATTAMENTO DECORATIVO E PROTETTIVO DI OPERE IN LEGNO</b> 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	m <sup>2</sup>	1,32	32,78	36,52
R.20.15.50.a	<b>Trattamento decorativo e protettivo di opere in legno da eseguire a pennello, a spruzzo o a più mani onde ottenere l'unifo.....per dare l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata. Trattamento decorativo e protettivo</b>				
R.20.15.60	<b>TRATTAMENTO PROTETTIVO CONTRO LE INTEMPERIE E I RAGGI ULTRAVIOLETTI PER OPERE IN LEGNO ESPOSTO</b> 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 a mq di superficie lignea effettivamente trattata.	m <sup>2</sup>	1,05	51,49	28,84
R.20.15.60.a	<b>Trattamento protettivo contro le intemperie e i raggi ultravioletti per opere in legno esposto, già trattate con vernici m.....ione a mq di superficie lignea effettivamente trattata. Trattamento protettivo contro le intemperie e i raggi ultravioletti</b>				
R.20.15.70	<b>MICROSABBIATURA DI INTRADOSSI DI SOLAI IN LEGNO</b> 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 l'opera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata	m <sup>2</sup>	0,77	56,30	21,10
R.20.15.70.a	<b>Microsabbatura di intradossi di solai in legno, fino a completa asportazione delle tinteggiature o vernici esistenti, pre.....pera finita. Valutazione a mq di superficie lignea effettivamente trattata. Microsabbatura di intradossi di solai in legno</b>				
R.20.20.10	<b>R.20.20 - CONSOLIDAMENTI CON PROFILATI DI ACCIAIO E MATERIALI COMPOSITI</b> <b>FORNITURA IN OPERA DI FERRO LAVORATO</b> Fornitura in opera di ferro lavorato, per piastre, lame di ancoraggio, profilati, chivarde per rinforzo di orditura in legno o per il collegamento con muratura, compresi tagli a misura e sfridi, saldature, imbullonature e mano di antiruggine	m <sup>2</sup>	1,17	42,80	32,29
R.20.20.10.a	<b>Fornitura in opera di ferro lavorato, per piastre, lame di ancoraggio, profilati, chivarde per rinforzo di orditura in .....ldature, imbullonature e mano di antiruggine. Fornitura in opera di ferro lavorato per creazione di piastre di collegamento</b>				
R.20.20.20	<b>CONSOLIDAMENTO DI TRAVI IN LEGNO CON L'INSERIMENTO DI PROFILATI DI ACCIAIO</b> Consolidamento di travi in legno con l'inserimento di profilati di acciaio resi solidali alla struttura lignea con fissaggi meccanici. Sono compresi: la fresatura in profondità eseguita con mezzi meccanici e a mano, per alloggiamento del profilo metallico, la pulizia, la rimozione del legno libero, la fornitura e posa del prodotto ( opportunamente trattato per la protezione dall'ossidazione) con fissaggio meccanico mediante viti mordenti e resina epossidica colata attraverso fori laterali, la sigilatura di fessure locali con stucco epossidico, la rasatura finale e quant'altro occorre per dare l'opera finita.	kg	0,35	67,95	9,64
R.20.20.20.a	<b>Consolidamento di travi in legno con l'inserimento di profilati di acciaio resi solidali alla struttura lignea con fissag.....o, la rasatura finale e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Consolidamento travi in legno con profilati di acciaio</b>				
R.20.20.30	<b>RINFORZO DELL'ORDITURA SECONDARIA MEDIANTE POSA DI TRALICCI IN LAMIERA DI ACCIAIO</b>	m	9,34	71,96	256,70

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.20.20.30.a	Rinforzo dell'orditura secondaria mediante posa di tralici in lamiera di acciaio sagomata ad omega, sull'assito esistente, fissati ortogonalmente alle travi dell'orditura primaria con viti mordenti DIN 571 da inglobare nel getto di calcestruzzo ( pagato a parte), tramite opportuni fori , compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte <b>Rinforzo dell'orditura secondaria mediante posa di tralici in lamiera di acciaio sagomata ad omega, sull'assito esistente.....rtuni fori , compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte: traliccio altezza 40 mm</b>	m	0,72	54,79	19,95
R.20.20.30.b	Rinforzo dell'orditura secondaria mediante posa di tralici in lamiera di acciaio sagomata ad omega, sull'assito esistente.....rtuni fori , compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte: traliccio altezza 60 mm	m	0,77	51,41	21,26
R.20.20.40	<b>STUCCATURA SUPERFICIALE DI PICCOLE FESSURE SU TRAVATURE IN LEGNO</b> Stuccatura superficiale di piccole fessure su travature in legno con resina epossidica con stucco composto da resine epossidiche, polvere di legno e accelerante di presa. Sono compresi: il preventivo trattamento antiparassitario all'interno della lesione, la pulizia superficiale , la rimozione del legno libero, la posa della resina fino ad assorbimento, la rifinitura finale				
R.20.20.40.a	<b>Stuccatura superficiale di piccole fessure su travature in legno con resina epossidica con stucco composto da resine eposs.....l legno libero, la posa della resina fino ad assorbimento, la rifinitura finale. Stuccatura superficiale su travi in legno</b>	m <sup>2</sup>	0,45	52,53	12,47
R.20.20.50	<b>CONSOLIDAMENTO DI TESTATE DI TRAVI IN LEGNO CON STAFFE DI FERRO</b> Consolidamento di testate di travi in legno con staffe di ferro rese solidali alla struttura lignea con fissaggi meccanici. Sono compresi: la fresatura, la pulizia, la rimozione del legno libero, la posa delle staffe, la rifinitura finale				
R.20.20.50.a	<b>Consolidamento di testate di travi in legno con staffe di ferro rese solidali alla struttura lignea con fissaggi meccanici..... la pulizia, la rimozione del legno libero, la posa delle staffe, la rifinitura finale: Per kilogrammo di staffe impiegate</b>	kg	1,27	34,29	35,05
R.20.20.60	<b>CONSOLIDAMENTO DI ELEMENTI LIGNEI OTTENUTO MEDIANTE TRAPANAZIONE E SUCCESSIVA CUCITURA CON BARRE DI VETRORESINA</b> 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, 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.				
R.20.20.60.a	<b>Consolidamento di elementi lignei quali puntoni, catene, monaci, travi, terzere ecc. gravemente fessurati con grave pregiu.....perazioni di controcarico; le opere murarie. Valutazione al metro di barra in opera: Per barre di diametro da mm 12 a mm 16</b>	m	8,87	39,08	244,33
R.20.20.60.b	<b>Consolidamento di elementi lignei quali puntoni, catene, monaci, travi, terzere ecc. gravemente fessurati con grave pregiu.....perazioni di controcarico; le opere murarie. Valutazione al metro di barra in opera: Per barre di diametro da mm 18 a mm 20</b>	m	11,85	34,12	326,50
R.20.20.60.c	<b>Consolidamento di elementi lignei quali puntoni, catene, monaci, travi, terzere ecc. gravemente fessurati con grave pregiu.....perazioni di controcarico; le opere murarie. Valutazione al metro di barra in opera: Per barre di diametro da mm 22 a mm 26</b>	m	15,60	31,47	429,88
R.20.20.70	<b>CONSOLIDAMENTO STRUTTURE LIGNEE LESIONATE OTTENUTO MEDIANTE PERFORAZIONE CON SONDA E SUCCESSIVA INTRODUZIONE DI BARRE IN VETRORESINA</b> Consolidamento di strutture lignee lesionate, ottenuto mediante perforazione con sonda elettrica a rotazione, con diametro del foro fino a 20 mm e successiva introduzione di barre in vetroresina, resa solidale con iniezioni di resina epossidica bicomponente, avente lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto:				
R.20.20.70.a	<b>Consolidamento di strutture lignee lesionate, ottenuto mediante perforazione con sonda elettrica a rotazione, con diametro..... lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto: perforazione, compreso lo spurgo del foro con aria compressa</b>	m	0,46	64,59	12,71
R.20.20.70.b	<b>Consolidamento di strutture lignee lesionate, ottenuto mediante perforazione con sonda elettrica a rotazione, con diametro..... lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto: connessione delle barre di vetroresina alle strutture lignee</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.20.20.80	<b>SOLIDARIZZAZIONE DEI NODI DI CAPRIATE IN LEGNO CON BARRE DI VETRORESINA E/O ACCIAIO</b> Solidarizzazione dei nodi (puntoni-monaci, puntoni- saette) di capriate in legno con barre di vetroresina e/o acciaio, 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 .	m	1,70	24,69	46,90
R.20.20.80.a	<b>Solidarizzazione dei nodi (puntoni-monaci, puntoni- saette) di capriate in legno con barre di vetroresina e/o acciaio, pos.....; le opere murarie. Per ogni nodo solidarizzato con n. 2 barre: Con barre in acciaio diametro mm 16 lunghezza massima cm 60</b>	cad	14,58	64,19	400,81
R.20.20.80.b	<b>Solidarizzazione dei nodi (puntoni-monaci, puntoni- saette) di capriate in legno con barre di vetroresina e/o acciaio, pos..... opere murarie. Per ogni nodo solidarizzato con n. 2 barre: Con barre in vetroresina diametro mm 20 lunghezza massima cm 60</b>	cad	17,89	59,92	492,01
R.20.20.80.c	<b>Solidarizzazione dei nodi (puntoni-monaci, puntoni- saette) di capriate in legno con barre di vetroresina e/o acciaio, pos..... opere murarie. Per ogni nodo solidarizzato con n. 2 barre: Con barre in vetroresina diametro mm 24 lunghezza massima cm 60</b>	cad	24,00	56,83	660,18
R.20.20.90	<b>CHIODATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO PER LA TENUTA CONTRO SCORRIMENTI</b> Chiodatura di elementi strutturali in legno per la tenuta contro scorrimenti come previsto dalla normativa antisismica; (terzere su puntoni di capriate, travi principali su travi secondarie etc.), da eseguire con barre di vetroresina occultate attraverso fori praticati per trapanazioni 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.				
R.20.20.90.a	<b>Chiodatura di elementi strutturali in legno per la tenuta contro scorrimenti come previsto dalla normativa antisismica; (t.....e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie: Per barre del diametro di mm 16 e lunghezza massima cm 40</b>	cad	1,89	54,97	52,12
R.20.20.90.b	<b>Chiodatura di elementi strutturali in legno per la tenuta contro scorrimenti come previsto dalla normativa antisismica; (t.....e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; le opere murarie: Per barre del diametro di mm 20 e lunghezza massima cm 40</b>	cad	2,37	54,93	65,19
R.20.20.100	<b>RINFORZO DI TRAVI IN LEGNO CON LAMINE AL CARBONIO</b> Rinforzo di travi di legno mediante applicazione di lamine pultruse di carbonio, con modulo elastico E=170 GPa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm, incollate con resine epossidiche all'intradosso della trave, previa accurata pulizia dell'elemento ligneo e sua regolarizzazione, fresatura per la realizzazione di apposita tasca per l'inserimento della lamina, primerizzazione con impregnante epossidico di consistenza fluida, in dispersione acquosa, applicazione sull'intradosso della trave di adesivo epossidico a consistenza tissotropica, applicazione della lamina pultrusa preimpregnata con resina epossidica, stesura di uno strato di adesivo epossidico a consistenza tissotropica sulla faccia esposta della lamina applicata e spaglio di sabbia di quarzo asciutta in modo da ottenere un'adeguata superficie di adesione per la successiva verniciatura con colore uguale a quello del legno:				
R.20.20.100.a	<b>Rinforzo di travi di legno mediante applicazione di lamine pultruse di carbonio, con modulo elastico E=170 GPa e contenuto.....un'adeguata superficie di adesione per la successiva verniciatura con colore uguale a quello del legno: lamine larghe 50 mm</b>	m	4,17	34,62	114,93
R.20.20.100.b	<b>Rinforzo di travi di legno mediante applicazione di lamine pultruse di carbonio, con modulo elastico E=170 GPa e contenuto.....n'adeguata superficie di adesione per la successiva verniciatura con colore uguale a quello del legno: lamine larghe 100 mm</b>	m	6,72	26,65	185,13
R.20.20.100.c	<b>Rinforzo di travi di legno mediante applicazione di lamine pultruse di carbonio, con modulo elastico E=170 GPa e contenuto.....n'adeguata superficie di adesione per la successiva verniciatura con colore uguale a quello del legno: lamine larghe 150 mm</b>	m	9,01	23,69	248,58
	<b>R.30 - RIFACIMENTI, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE MURARIE E MISTE</b> <b>R.30.10 - PERFORAZIONI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.10.10	<b>PERFORAZIONE DI MURATURA DI QUALSIASI GENERE FINO AL DIAMETRO DI 36 MM CON MARTELLO A ROTOPERCURSIONE A SECCO</b> Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti				
R.30.10.10.a	<b>Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti: Per diametri fino a 26 mm in muratura di tufo</b>	cm	0,02	66,67	0,45
R.30.10.10.b	<b>Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti: Per diametri da 28 a 36 mm in muratura di tufo</b>	cm	0,02	64,71	0,51
R.30.10.10.c	<b>Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti: Per diametri fino a 26 mm in muratura di mattoni pieni</b>	cm	0,02	66,10	0,59
R.30.10.10.d	<b>Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti: Per diametri da 28 a 36 mm in muratura di mattoni pieni</b>	cm	0,02	64,62	0,65
R.30.10.10.e	<b>Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti: Per diametri fino a 26 mm in muratura in pietrame</b>	cm	0,03	64,86	0,74
R.30.10.10.f	<b>Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti: Per diametri da 28 a 36 mm in muratura in pietrame</b>	cm	0,03	64,94	0,77
R.30.10.10.g	<b>Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti: Per diametri fino a 26 mm in conglomerato anche se armato</b>	cm	0,03	65,43	0,81
R.30.10.10.h	<b>Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurione a secco, per consolidamenti: Per diametri da 26 a 36 mm in conglomerato anche se armato</b>	cm	0,03	64,84	0,91
R.30.10.20	<b>PERFORAZIONE DI MURATURA DI TUFO O SIMILARE CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE A SECCO O CON GETTO D'ACQUA</b> Perforazione di muratura di tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti				
R.30.10.20.a	<b>Perforazione di muratura di tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 36 a 40 mm</b>	cm	0,02	48,00	0,50
R.30.10.20.b	<b>Perforazione di muratura di tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 41 a 45 mm</b>	cm	0,02	48,08	0,52
R.30.10.20.c	<b>Perforazione di muratura di tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 46 a 50 mm</b>	cm	0,02	47,37	0,57
R.30.10.30	<b>PERFORAZIONE DI MURATURA DI MATTONI O SIMILARE CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE A SECCO O CON GETTO D'ACQUA</b> Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti				
R.30.10.30.a	<b>Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 36 a 40 mm</b>	cm	0,03	40,54	0,74

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.10.30.b	<b>Perforazione di muratura di mattoni o simile, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 41 a 45 mm</b>	cm	0,03	42,31	0,78
R.30.10.30.c	<b>Perforazione di muratura di mattoni o simile, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 46 a 50 mm</b>	cm	0,03	41,86	0,86
R.30.10.40	<b>PERFORAZIONE DI MURATURA DI PIETrame O SIMILARE CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE A SECCO O CON GETTO D'ACQUA</b> Perforazione di muratura di pietrame o simile, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti				
R.30.10.40.a	<b>Perforazione di muratura di pietrame o simile, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 36 a 40 mm</b>	cm	0,03	41,86	0,86
R.30.10.40.b	<b>Perforazione di muratura di pietrame o simile, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 41 a 45 mm</b>	cm	0,04	39,39	0,99
R.30.10.40.c	<b>Perforazione di muratura di pietrame o simile, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 46 a 50 mm</b>	cm	0,04	39,25	1,07
R.30.10.50	<b>PERFORAZIONE CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE SE ARMATO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE A SECCO O CON GETTO D'ACQUA</b> Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti				
R.30.10.50.a	<b>Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 36 a 40 mm</b>	cm	0,03	41,86	0,86
R.30.10.50.b	<b>Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 41 a 45 mm</b>	cm	0,04	39,39	0,99
R.30.10.50.c	<b>Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti: Diametro da 46 a 50 mm</b>	cm	0,04	43,22	1,18
R.30.10.60	<b>PERFORAZIONE DI MURATURA IN TUFO, DEL DIAMETRO FINO A MM 65 ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO D'ACQUA EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE</b> Perforazione di muratura in tufo, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari				
R.30.10.60.a	<b>Perforazione di muratura in tufo, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5</b>	m	3,50	33,94	96,54
R.30.10.60.b	<b>Perforazione di muratura in tufo, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10</b>	m	3,97	32,93	109,49
R.30.10.60.c	<b>Perforazione di muratura in tufo, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15</b>	m	4,18	33,68	115,17
R.30.10.70	<b>PERFORAZIONE DI MURATURA IN MATTONI PIENI, DEL DIAMETRO FINO A MM 65 ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO D'ACQUA EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE</b> Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.10.70.a	a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari <b>Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5</b>	m	4,33	33,85	119,43
R.30.10.70.b	<b>Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10</b>	m	4,67	33,08	128,80
R.30.10.70.c	<b>Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15</b>	m	5,00	32,91	137,78
R.30.10.80	<b>PERFORAZIONE DI MURATURA IN PIETrame, DEL DIAMETRO FINO A MM 65 ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO D'ACQUA EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE</b>				
R.30.10.80.a	Perforazione di muratura in pietrame, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari <b>Perforazione di muratura in pietrame, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5</b>	m	5,17	33,78	142,33
R.30.10.80.b	<b>Perforazione di muratura in pietrame, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10</b>	m	5,50	33,13	151,68
R.30.10.80.c	<b>Perforazione di muratura in pietrame, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15</b>	m	5,83	33,49	160,51
R.30.10.90	<b>PERFORAZIONE IN CONGLOMERATO ANCHE SE ARMATO, DEL DIAMETRO FINO A MM 65 ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO D'ACQUA EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE</b>				
R.30.10.90.a	Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari <b>Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5</b>	m	5,17	33,78	142,33
R.30.10.90.b	<b>Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10</b>	m	5,50	33,13	151,68
R.30.10.90.c	<b>Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15</b>	m	5,83	33,49	160,51
R.30.10.100	<b>PERFORAZIONE DI MURATURA DI TUFO, DEL DIAMETRO DA MM 66 FINO A MM 89 ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCURSIONE CON GETTO D'ACQUA EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE</b>				
R.30.10.100.a	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari <b>Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda mec.....ione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5</b>	m	4,05	30,48	111,50
R.30.10.100.b	<b>Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda mec..... con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.10.100.c	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda mec.....con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15	m	4,34	30,47	119,75
R.30.10.100.d	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda mec.....con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 15,01 a 20	m	5,33	30,48	146,99
R.30.10.100.e	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda mec.....con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 20,01 a 25	m	5,72	30,48	157,56
R.30.10.100.f	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda mec.....con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 25,01 a 30	m	6,76	30,48	186,43
R.30.10.110	<b>PERFORAZIONE DI MURATURA DI TUFO, DEL DIAMETRO DA MM 91 FINO A MM 109 ESEGUITO CON SONDA MECCANICA A ROTOPERCUSIONE CON GETTO D'ACQUA EQUIPAGGIATA CON CORONA PERFORANTE</b> Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari	m	7,60	32,08	209,50
R.30.10.110.a	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda me.....ione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza fino a m 5	m	4,28	30,48	117,96
R.30.10.110.b	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda me..... con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 5,01 a 10	m	5,30	30,48	146,11
R.30.10.110.c	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda me.....con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 10,01 a 15	m	5,61	30,47	154,53
R.30.10.110.d	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda me.....con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 15,01 a 20	m	6,71	30,48	184,80
R.30.10.110.e	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda me.....con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 20,01 a 25	m	7,94	30,48	218,70
R.30.10.110.f	Perforazione di muratura di tufo o elementi di pari consistenza, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda me.....con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari: Lunghezza da m 25,01 a 30	m	9,11	30,48	250,98
R.30.20.10	<b>R.30.20 - TIRANTI, CATENE, INGHISAGGI, INIEZIONI</b> <b>FERRO LAVORATO PER CATENE, CERCHIATURE E SIMILI, DI QUALSIASI PROFILO E SEZIONE</b> Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilo e sezione incluso le chiavi o piastre di ancoraggio, i pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, sono compresi, inoltre, gli oneri per la realizzazione degli attraversamenti delle murature, le sigillature dei fori stessi, l'allettamento delle piastre con idonea malta e tutto quanto altro per dare il lavoro finito.				
R.30.20.10.a	<b>Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilo e sezione incluso le chiavi o piastre di ancoraggio,.....le piastre con idonea malta e tutto quanto altro per dare il lavoro finito: Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili</b>				
R.30.20.20	<b>COMPENSO ALL'ARTICOLO PRECEDENTE PER LA POSA IN OPERA SOTTO TRACCIA</b> Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio	kg	0,26	60,41	7,25

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.20.20.a	della muratura, la guaina, la chiusura della traccia con idonea malta, il carico, lo scarico ed il trasporto rifiuto a qualsiasi distanza del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte <b>Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio della muratura, la quantità del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: Su muratura di tufo</b>	m	0,33	62,65	9,01
R.30.20.20.b	<b>Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio della muratura, la quantità del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: su muratura di mattoni</b>	m	0,36	58,77	10,03
R.30.20.20.c	<b>Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio della muratura, la quantità del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: su muratura di pietrame</b>	m	0,80	65,06	22,01
R.30.20.30	<b>BARRE DI ACCIAIO ALETTATO O RITORTO, AD ADERENZA MIGLIORATA, CON CARICO DI SNERVAMENTO A 50 KG/MM<sup>2</sup></b> Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, con carico di snervamento a 50 kg/mm <sup>2</sup> , per esecuzione di cuciture a consolidamento di murature lesionate. Fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte, compreso lo sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre	kg	0,09	45,97	2,48
R.30.20.30.a	<b>Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, con carico di snervamento a 50 kg/mm<sup>2</sup>, per esecuzione di cuciture e sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre: Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata</b>	kg	0,09	45,97	2,48
R.30.20.40	<b>BARRE DI ACCIAIO INOSSIDABILE NERVATO, AISI 304 O AISI 316, CON CARICHI DI SNERVAMENTO E ROTTURA A TRAZIONE PARI RISPETTIVAMENTE A 44 KG/MM<sup>2</sup> E 55 KG/MM<sup>2</sup></b> Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304 o AISI 316, con carichi di snervamento e rottura a trazione rispettivamente a 44 kg/mm <sup>2</sup> e 55 kg/mm <sup>2</sup> , per esecuzione di cuciture a consolidamento di murature lesionate. Fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte, compreso lo sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre	kg	0,35	22,60	9,69
R.30.20.40.a	<b>Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304 o AISI 316, con carichi di snervamento e rottura a trazione pari rispettivamente a 44 kg/mm<sup>2</sup> e 55 kg/mm<sup>2</sup>, sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre: Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304 o AISI 316</b>	kg	0,35	22,60	9,69
R.30.20.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILATI IN FERRO PER RINFORZO O SOSTITUZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI</b> Fornitura e posa in opera di profilati in ferro, di qualsiasi forma ( L; C; T;U;DoppioT; HEA; NP; PNP;ECC.) e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, incluso: pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine	kg	0,16	50,11	4,37
R.30.20.50.a	<b>Fornitura e posa in opera di profilati in ferro, di qualsiasi forma ( L; C; T;U;DoppioT; HEA; NP; PNP;ECC.) e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, incluso: pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine: Fornitura e posa in opera di profilati in ferro lavorato di qualsiasi forma e sezione</b>	kg	0,16	50,11	4,37
R.30.20.60	<b>ACCIAIO IN BARRE PER ARMATURE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO LAVORATO E TAGLIATO A MISURA, SAGOMATO E POSTO IN OPERA A REGOLA D'ARTE</b> Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura se richiesta, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro, per interventi di ristrutturazione dove è prevista una quantità di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere	kg	0,07	43,85	1,87
R.30.20.60.a	<b>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte di impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere: Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato</b>	kg	0,07	43,85	1,87
R.30.20.70	<b>FORMAZIONE DI NICCHIE</b> 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 il lavoro finito. Per piastre di dimensioni fino a cm 60x60.	kg	0,07	43,85	1,87
R.30.20.70.a	<b>Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scalpello e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per piastre di dimensioni fino a cm 60x60. Su murature laterizie</b>	kg	0,07	43,85	1,87

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.20.70.b	Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre comunque sagomate di contrasto ai tiranti, eseguite a scal..... quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per piastre di dimensioni fino a cm 60x60. Su murature in pietrame o miste	cad	4,20	66,30	115,48
R.30.20.80	<b>INGHISAGGIO DI BARRE DI ACCIAIO</b> Inghisaggio di barre di acciaio (queste ultime compensate a parte) in perfori predisposti, mediante malta epossidica bicomponente a consistenza tissotropica o colabile, conforme ai requisiti richiesti dalla Norma EN 1504-4, per incamiciature, ancoraggi strutturali, ringrossi etc., compresa l'accurata pulizia del foro con aria compressa, la pulitura del materiale in eccesso, ogni materiale occorrente	cad	6,76	68,49	185,68
R.30.20.80.a	<b>Inghisaggio di barre di acciaio (queste ultime compensate a parte) in perfori predisposti, mediante malta epossidica bicom.....pulizia del foro con aria compressa, la pulitura del materiale in eccesso, ogni materiale occorrente: per fori fino a 20 mm</b>	m	1,25	23,75	34,49
R.30.20.80.b	<b>ancoraggi strutturali, ringrossi etc., compresa l'accurata pulizia del foro con aria compressa, la pulitura del materiale .....ia del foro con aria compressa, la pulitura del materiale in eccesso, ogni materiale occorrente: per fori da 22 mm a 30 mm</b>	m	1,62	22,05	44,59
R.30.20.80.c	<b>Inghisaggio di barre di acciaio (queste ultime compensate a parte) in perfori predisposti, mediante malta epossidica bicom.....ulizia del foro con aria compressa, la pulitura del materiale in eccesso, ogni materiale occorrente: per fori oltre i 30 mm</b>	m	2,00	21,77	55,22
R.30.20.90	<b>FORNITURA IN OPERA DI TREFOLI IN ACCIAIO</b> Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o trefoli ,protetti in guaina, entro perfori in muratura. Compreso: i tagli, gli sfridi, il tiro con idonea attrezzatura, ponteggi e ponti di servizio con la sola esclusione delle testate di ancoraggio	m	0,54	51,52	14,85
R.30.20.90.a	<b>Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o trefoli ,protetti in guaina, entr.....ponti di servizio con la sola esclusione delle testate di ancoraggio: Trefolo da 0.5" con guaina per lunghezze fino a m 10</b>	m	0,43	46,39	11,77
R.30.20.90.b	<b>Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o trefoli ,protetti in guaina, entr..... di servizio con la sola esclusione delle testate di ancoraggio: Trefolo da 0.5" con guaina per lunghezze da m 10,1 a m 20</b>	m	0,37	43,96	10,19
R.30.20.90.c	<b>Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o trefoli ,protetti in guaina, entr..... di servizio con la sola esclusione delle testate di ancoraggio: Trefolo da 0.5" con guaina per lunghezze da m 20,1 a m 30</b>	m	0,47	59,26	12,91
R.30.20.90.d	<b>Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o trefoli ,protetti in guaina, entr.....ponti di servizio con la sola esclusione delle testate di ancoraggio: Trefolo da 0.6" con guaina per lunghezze fino a m 10</b>	m	0,37	56,18	10,11
R.30.20.90.e	<b>Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o trefoli ,protetti in guaina, entr..... di servizio con la sola esclusione delle testate di ancoraggio: Trefolo da 0.6" con guaina per lunghezze da m 10,1 a m 20</b>	m	0,31	54,92	8,54
R.30.20.100	<b>FORNITURA IN OPERA DI TESTATA DI ANCORAGGIO TREFOLI</b> Fornitura in opera di testata di ancoraggio trefoli, costituita da base e cilindretti conici. Compreso le opere murarie di incasso e tenuta, rimangono esclusi gli oneri per ponteggi e ponti di servizio	kg	0,26	31,02	7,06
R.30.20.100.a	<b>Fornitura in opera di testata di ancoraggio trefoli, costituita da base e cilindretti conici. Compreso le opere murarie di incasso e tenuta, rimangono esclusi gli oneri per ponteggi e ponti di servizio: Testata di ancoraggio per trefoli</b>				
R.30.20.110	<b>INIEZIONI DI BOIACCA FLUIDA DI CEMENTO PER CONSOLIDAMENTO DI MURATURE FATISCENTI</b> Iniezioni di boiacca fluida di cemento per consolidamento di murature fatiscenti, fino alla				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.20.110.a	<p>saturatione con iniezione a pressione da 1,8-2,2 atmosfere, compresi mano d'opera, materiali ed attrezzature necessari, applicazione del tubetto portagomma e sua rimozione a fine lavoro, lavaggio della parete con acqua a pressione</p> <p><b>Iniezioni di boiaccia fluida di cemento per consolidamento di murature fatiscenti, fino alla saturazione con iniezione a p..... sua rimozione a fine lavoro, lavaggio della parete con acqua a pressione: Iniezioni di boiaccia fluida di cemento tipo 32.5</b></p>	t	12,67	21,88	349,55
R.30.20.110.b	<p><b>Iniezioni di boiaccia fluida di cemento per consolidamento di murature fatiscenti, fino alla saturazione con iniezione a p..... sua rimozione a fine lavoro, lavaggio della parete con acqua a pressione: Iniezioni di boiaccia fluida di cemento tipo 42.5</b></p>	t	13,18	21,04	363,57
R.30.20.120	<p><b>INIEZIONI, IN PERFORI ARMATI E NON, DI MISCELA DI LEGANTI IDRAULICI SPECIALI ESPANSIVI A BASE DI CEMENTO</b></p> <p>Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela di leganti idraulici speciali espansivi a base di cemento con le seguenti caratteristiche: fluidità con Marsh 0'&lt;25 sec - 30'&lt;25 sec - 60'&lt;25 sec, rapporto acqua/legante 0,32; resistenza a compressione a 7 giorni 55 MPa. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano d'opera necessaria alla miscelazione; 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 boccali; la loro successiva asportazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>				
R.30.20.120.a	<p><b>Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela di leganti idraulici speciali espansivi a base di cemento con le seguenti c.....tazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a mm 35</b></p>	m	0,72	53,90	19,89
R.30.20.120.b	<p><b>Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela di leganti idraulici speciali espansivi a base di cemento con le seguenti c.....ione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 35 e fino a mm 45</b></p>	m	0,78	53,69	21,57
R.30.20.120.c	<p><b>Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela di leganti idraulici speciali espansivi a base di cemento con le seguenti c.....ione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 45 e fino a mm 65</b></p>	m	0,95	49,42	26,04
R.30.20.130	<p><b>INIEZIONI, IN PERFORI ARMATI E NON, DI MISCELA COMPOSTA DA CALCE ED ACQUA COMPRESA L'EVENTUALE AGGIUNTA DI TERRE</b></p> <p>Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa l'eventuale aggiunta di terre colorate, 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 boccali e la loro successiva asportazione ad iniezione ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>				
R.30.20.130.a	<p><b>Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa l'eventuale aggiunta di terre colorate,.....tazione ad iniezione ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a mm 35</b></p>	m	0,73	58,25	20,12
R.30.20.130.b	<p><b>Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa l'eventuale aggiunta di terre colorate,.....ione ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 35 e fino a mm 45</b></p>	m	0,80	57,33	22,10
R.30.20.130.c	<p><b>Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta da calce ed acqua compresa l'eventuale aggiunta di terre colorate,.....ione ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 45 e fino a mm 65</b></p>	m	0,93	57,18	25,64
R.30.20.140	<p><b>INIEZIONI DI MISCELA IN PERFORI CON IMPASTO DI CALCE PRIVA DI COMPONENTI SALINI</b></p> <p>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 boccali e la loro successiva asportazione ad intervento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.20.140.a	<b>Iniezioni di miscela in perfori con impasto di calce priva di componenti salini, pozzolana super ventilata, acqua ed addit.....azione ad intervento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a mm 35</b>	m	0,79	54,06	21,68
R.30.20.140.b	<b>Iniezioni di miscela in perfori con impasto di calce priva di componenti salini, pozzolana super ventilata, acqua ed addit.....ento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 35 e fino a mm 45</b>	m	0,90	50,99	24,85
R.30.20.140.c	<b>Iniezioni di miscela in perfori con impasto di calce priva di componenti salini, pozzolana super ventilata, acqua ed addit.....ento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 45 e fino a mm 65</b>	m	1,07	49,73	29,48
R.30.20.150	<b>INIEZIONI IN PERFORI ARMATI E NON, DI MISCELA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA</b> 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 il lavoro finito				
R.30.20.150.a	<b>Iniezioni in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica, acqua (in ragione di 33 litri per quintale di c.....azione ad intervento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a mm 35</b>	m	0,84	50,82	23,06
R.30.20.150.b	<b>Iniezioni in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica, acqua (in ragione di 33 litri per quintale di c.....ento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 35 e fino a mm 45</b>	m	0,95	48,56	26,09
R.30.20.150.c	<b>Iniezioni in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica, acqua (in ragione di 33 litri per quintale di c.....ento ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori oltre i mm 45 e fino a mm 65</b>	m	1,22	43,57	33,65
R.30.20.160	<b>COMPENSO ALLE INIEZIONI DI BOIACCA DI CEMENTO PER AGGIUNTE DI FLUIDIFICANTI O ANTIGELO</b> Compenso alle iniezioni di boiaccia di cemento per aggiunta di:				
R.30.20.160.a	<b>Compenso alle iniezioni di boiaccia di cemento per aggiunta di: fluidificante con incrementatore delle resistenze alle brevi e lunghe stagionature, conforme alle norme UNI 7102/7.</b>	kg	0,06	1,14	1,75
R.30.20.160.b	<b>Compenso alle iniezioni di boiaccia di cemento per aggiunta di: fluidificante aerante (dosaggio 0,03, 0,1 kg per 100 kg di cemento); valutato a kg di boiaccia iniettata</b>	kg	0,11	0,66	3,01
R.30.20.160.c	<b>Compenso alle iniezioni di boiaccia di cemento per aggiunta di: superfluidificante a base di polimeri sintetici polifunzionali, esente da cloruro, per la produzione di calcestruzzo superfluido</b>	kg	0,13	0,55	3,62
R.30.20.160.d	<b>Compenso alle iniezioni di boiaccia di cemento per aggiunta di: antigelo, conforme alle norme UNI 7109/72 Al kg.</b>	kg	0,07	1,02	1,97
R.30.20.170	<b>INIEZIONE DI RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE FLUIDA, ESENTE DA SOLVENTI</b> Iniezione di resina epossidica bicomponente fluida, esente da solventi, per ancoraggi strutturali, eseguite a pressione controllata in fori predisposti, accuratamente lavati ed asciugati, da pagarsi a parte; compreso ogni onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte				
R.30.20.170.a	<b>Iniezione di resina epossidica bicomponente fluida, esente da solventi, per ancoraggi strutturali, eseguite a pressione co..... onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte: Iniezione di resina epossidica bicomponente fluida</b>	kg	4,07	39,01	112,02
R.30.30.10	<b>R.30.30 - RIPARAZIONI E CONSOLIDAMENTI DI MURATURE</b> <b>SCARNITURA DELLE VECCHIE MALTE AMMALORATE CON L'ONERE DELLA SALVAGUARDIA DEI TRATTI IN BUONO STATO DI CONSERVAZIONE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.30.10.a	Scarnitura delle vecchie malte ammalorate dei giunti delle murature con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura con spazzole di saggina, stuccatura delle connessioni con malta idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria additivata con resina acrilica, per maggior tenuta anche negli strati esigui; spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti successivi; misurata vuoto x pieno sulla superficie oggetto di intervento.				
R.30.30.10.a	<b>Scarnitura delle vecchie malte ammalorate dei giunti delle murature con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono st.....amenti successivi; misurata vuoto x pieno sulla superficie oggetto di intervento: Scarnitura delle vecchie malte ammalorate</b>	m <sup>2</sup>	0,88	76,35	24,09
R.30.30.20	<b>RIPRESA DI MURATURE MEDIANTE SOSTITUZIONE PARZIALE DEL MATERIALE CON METODO SCUCI-CUCI</b>				
R.30.30.20.a	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua foratura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto, con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida esente da sali; compreso: il lavaggio dei paramenti con acqua ad alta pressione, la fornitura del materiale, il carico, il trasporto - a qualsiasi distanza - e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, secondo le seguenti tipologie di murature con minimo misurabile 0,30 m <sup>3</sup>				
R.30.30.20.a	<b>Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in brecci.....a finita a perfetta regola d'arte, secondo le seguenti tipologie di murature con minimo misurabile 0,30 mc: mattoni di tufo</b>	m <sup>3</sup>	13,87	62,79	381,40
R.30.30.20.b	<b>Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in brecci.....era finita a perfetta regola d'arte, secondo le seguenti tipologie di murature con minimo misurabile 0,30 mc: mattoni pieni</b>	m <sup>3</sup>	19,65	48,39	540,74
R.30.30.20.c	<b>Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in brecci.....fetta regola d'arte, secondo le seguenti tipologie di murature con minimo misurabile 0,30 mc: mattoni con finitura sabbata</b>	m <sup>3</sup>	20,37	46,67	560,63
R.30.30.20.d	<b>Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in brecci..... finita a perfetta regola d'arte, secondo le seguenti tipologie di murature con minimo misurabile 0,30 mc: mattoni anticati</b>	m <sup>3</sup>	37,16	25,54	1 024,63
R.30.30.30	<b>RICOSTRUZIONE DELLA MURATURA IN PIETrame, MEDIANTE SOSTITUZIONE PARZIALE DEL MATERIALE CON METODO SCUCI-CUCI</b>				
R.30.30.30.a	Ricostruzione della muratura in pietrame, mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente: demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua foratura, mediante inserimento di cunei di legno, da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale, il carico, il trasporto- a qualsiasi distanza- e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con minimo misurabile 0,30 m <sup>3</sup>				
R.30.30.30.a	<b>Ricostruzione della muratura in pietrame, mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente.....ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con minimo misurabile 0,30 m<sup>3</sup>: pietrame calcareo</b>	m <sup>3</sup>	17,48	65,35	480,45
R.30.30.30.b	<b>Ricostruzione della muratura in pietrame, mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente..... ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con minimo misurabile 0,30 m<sup>3</sup>: pietrame tufaceo</b>	m <sup>3</sup>	17,02	67,14	467,68
R.30.30.40	<b>RABBOCCATURA E STILATURA DI VECCHIA MURATURA CON MALTA DI CEMENTO</b>				
R.30.30.40.a	Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale				
R.30.30.40.a	<b>Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale: Di muratura di tufo</b>	m <sup>2</sup>	0,79	72,17	21,60
R.30.30.40.b	<b>Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale: Di muratura di pietra</b>	m <sup>2</sup>	0,86	72,04	23,68
R.30.30.40.c	<b>Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>rifinitura finale: Di muratura di mattoni</b>				
R.30.30.50	<b>REVISIONE E RESTAURO DEL PARAMENTO MURARIO</b> Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate, con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura con spazzole di saggina, sostituzione dei laterizi non recuperabili e l'incremento di quelle completamente mancanti fino al 20% per ogni m <sup>2</sup> di paramento, stuccatura delle connessure con malta idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria, additivata con resina acrilica per maggior tenuta anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti di patinatura e protezione	m <sup>2</sup>	0,72	73,05	19,80
R.30.30.50.a	<b>Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate, con l'onere della salvag.....redisposizione per i trattamenti di patinatura e protezione: Revisione di paramento murario in mattoncini realizzati a mano</b>				
R.30.30.50.b	<b>Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate, con l'onere della salvag.....nale e predisposizione per i trattamenti di patinatura e protezione: Revisione di paramento murario in mattoni pieni comuni</b>	m <sup>2</sup>	4,33	74,17	118,88
R.30.30.50.c	<b>Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate, con l'onere della salvag.....disposizione per i trattamenti di patinatura e protezione: Revisione di paramento murario in mattoni pieni per faccia vista</b>	m <sup>2</sup>	4,16	77,16	114,26
R.30.30.50.d	<b>Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate, con l'onere della salvag.....izione per i trattamenti di patinatura e protezione: Revisione di paramento murario in mattoni forati con paramento a vista</b>	m <sup>2</sup>	4,18	76,75	114,88
R.30.30.60	<b>REVISIONE E RESTAURO DI PARAMENTO IN PIETRA LOCALE AD OPERA INCERTA</b> Revisione e restauro di paramento in pietra locale ad opera incerta, comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura con spazzole di saggina, stuccatura delle connessure con malta additivata con resina acrilica per maggior tenuta anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti di patinatura e protezione:	m <sup>2</sup>	3,63	77,51	99,65
R.30.30.60.a	<b>Revisione e restauro di paramento in pietra locale ad opera incerta, comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorat.....i patinatura e protezione: con sostituzione degli elementi in pietra non recuperabili fino al 20% .Per ogni m<sup>2</sup> di paramento</b>				
R.30.30.60.b	<b>Revisione e restauro di paramento in pietra locale ad opera incerta, comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorat.....senza sostituzione degli elementi in pietra con sola stuccatura delle connessure con malta appropriata a quella originaria</b>	m <sup>2</sup>	2,74	73,53	75,15
R.30.30.70	<b>CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE MURARIE A SACCO, CAOTICHE E INCOERENTI CON PERFORAZIONI ED INIEZIONI DI MISCELE DI MATERIALI IN SOSPENSIONE</b> 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 boccagli 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 da cemento tipo 325- 425, oppure con altra base legante, a scelta della D.L, con dosaggio minimo di Kg 150 a mc di miscela, secondo l'ordine di iniezione indicato dalla D.L.; asportazione di boccagli 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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa l'eventuale spicconatura di intonaci. Per una quantità di consumo di malta iniettata fino a 3 volte del volume teorico dei fori.	m <sup>2</sup>	1,07	75,98	29,44
R.30.30.70.a	<b>Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali i.....tà di consumo di malta iniettata fino a 3 volte del volume teorico dei fori: per murature fino allo spessore medio di cm 50</b>				
R.30.30.70.b	<b>Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali i.....mo di malta iniettata fino a 3 volte del volume teorico dei fori: per murature da oltre lo spessore di cm 50 e fino a cm 70</b>	m <sup>2</sup>	3,64	36,91	100,27

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.30.70.c	<b>Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali i.....o di malta iniettata fino a 3 volte del volume teorico dei fori: per murature da oltre lo spessore di cm 70 e fino a cm 100</b>	m <sup>2</sup>	4,59	35,09	126,52
R.30.30.80	<b>CONSOLIDAMENTO DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE, ANCHE AD UNA TESTA, MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI RETE ELETTROSALDATA</b> Consolidamento di murature di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete elettrosaldata 10 x 10 diametro minimo di mm 6. Compreso: la spicconatura dell'intonaco, la spazzolatura e lavaggio delle superfici d'intervento, la posa della rete con fissaggio meccanico, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete, intonaco con malta cementizia antiritiro fibrorinforzata a kg 300 spessore non inferiore a cm 4, la rifinitura	m <sup>2</sup>	4,95	39,07	136,38
R.30.30.80.a	<b>Consolidamento di murature di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete elettrosaldata 10 x.....a cm 4, la rifinitura: Su un lato con ancoraggio di 4 ferri per m2 di lunghezza fino al 50% dello spessore della muratura</b>	m <sup>2</sup>	2,52	64,79	69,43
R.30.30.80.b	<b>Consolidamento di murature di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete elettrosaldata 10 x.....a a kg 300 spessore non inferiore a cm 4, la rifinitura: Entrambi i lati solidari con 4 ferri per m2 e resina epossidica</b>	m <sup>2</sup>	3,97	46,30	109,33
R.30.30.90	<b>CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DEL PARAMENTO DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE, SU UN SOLO LATO</b> Consolidamento e collegamento del paramento di vecchie murature in edifici da ristrutturare, su un solo lato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazione della muratura ed inserimento di connessioni in polimero rinforzato in numero di quattro per m2, applicazione di rete in polimero fibrorinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, , modulo elastico a trazione 23000 N/mm2, sezione della singola barra di connessione 10 mm2, resistenza a trazione della singola barra 3,5 kN, allungamento a rottura 3%,stesura di betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm:	m <sup>2</sup>	3,32	41,06	91,50
R.30.30.90.a	<b>Consolidamento e collegamento del paramento di vecchie murature in edifici da ristrutturare, su un solo lato, mediante rim.....gamento a rottura 3%,stesura di betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm: Con maglia 33x33 mm, n° 30 barre/metro</b>	m <sup>2</sup>	3,17	45,51	87,36
R.30.30.90.b	<b>Consolidamento e collegamento del paramento di vecchie murature in edifici da ristrutturare, su un solo lato, mediante rim.....amento a rottura 3%,stesura di betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro</b>	m <sup>2</sup>	3,11	48,30	85,71
R.30.30.90.c	<b>Consolidamento e collegamento del paramento di vecchie murature in edifici da ristrutturare, su un solo lato, mediante rim.....gamento a rottura 3%,stesura di betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro</b>	m <sup>2</sup>	6,36	31,18	175,24
R.30.30.95	<b>CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE</b> Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazione della muratura ed inserimento di connessioni in polimero rinforzato in numero di quattro per m2, applicazione di rete in polimero fibrorinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, modulo elastico a trazione 23000 N/mm2, sezione della singola barra di connessione 10 mm2, resistenza a trazione della singola barra 3,5 kN, allungamento a rottura 3%stesura di betoncino cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm:	m <sup>2</sup>	6,12	33,10	168,82
R.30.30.95.a	<b>Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozione .....o cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 33x33 mm, n° 30 barre/metro</b>	m <sup>2</sup>	6,12	33,10	168,82
R.30.30.95.b	<b>Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozione .....o cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro</b>	m <sup>2</sup>	6,12	33,10	168,82
R.30.30.95.c	<b>Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, mediante rimozione .....o cementizio dello spessore massimo di 2 cm. Per pareti fino allo spessore di 60 cm: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro</b>	m <sup>2</sup>	6,12	33,10	168,82

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.30.96	<b>CONSOLIDAMENTO E COLLEGAMENTO DI ENTRAMBI I PARAMENTI DI VECCHIE MURATURE IN EDIFICI DA RISTRUTTURARE ESEGUITO CON CONNESSIONI METALLICHE</b> Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche:	m <sup>2</sup>	5,91	34,30	162,92
R.30.30.96.a	<b>Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche: con maglia 33x33 mm, n° 30 barre/metro</b>				
R.30.30.96.b	<b>Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche: con maglia 66x66 mm, n° 15 barre/metro</b>	m <sup>2</sup>	5,85	33,92	161,07
R.30.30.96.c	<b>Consolidamento e collegamento di entrambi i paramenti di vecchie murature in edifici da ristrutturare, come alla precedente voce R.30.30.95 ma eseguito con connessioni metalliche: con maglia 99x99 mm, n° 10 barre/metro</b>	m <sup>2</sup>	5,58	35,56	153,64
R.30.30.100	<b>CONSOLIDAMENTO DI MURATURE PORTANTI IN ELEVAZIONE CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO A 300KG/M<sup>3</sup>, DELLO SPESSORE MEDIO DI CM 6, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA</b> Consolidamento di murature portanti in elevazione con conglomerato cementizio dosato a 300kg/m <sup>3</sup> , dello spessore medio di cm 6, armato con rete elettrosaldata in quantità non inferiore a kg 4,0 m <sup>2</sup> in opera con l'ausilio di cassero su superficie predisposta. La rete dovrà essere solidamente ancorata alla muratura principale con 9 staffe al m <sup>2</sup> , di diametro mm 12 e con miscela cementizia antiritiro	m <sup>2</sup>	5,37	36,93	147,92
R.30.30.100.a	<b>Consolidamento di murature portanti in elevazione con conglomerato cementizio dosato a 300kg/m<sup>3</sup>, dello spessore medio di .....principale con 9 staffe al m<sup>2</sup>, di diametro mm 12 e con miscela cementizia antiritiro: con conglomerato cementizio armato</b>				
R.30.30.110	<b>CONSOLIDAMENTO DI MURATURE TRAMITE INIEZIONI DI MISCELA A BASE DI CEMENTO E APPLICAZIONE DI RETE ELETTROSALDATA</b> Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seguenti modalità di esecuzione: spicconatura dell'intonaco, scarnitura delle connessioni, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria, sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profonde per almeno due terzi dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pulitura e lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiaccia di cemento con antiritiro; applicazione di rete elettrosaldata in quantità non inferiore a kg 4,0 m <sup>2</sup> solidamente fissata ai tondini di acciaio, intonaco con malta cementizia antiritiro a kg 300 per uno spessore non inferiore a cm 4, rifinitura finale	m <sup>2</sup>	2,81	58,02	77,17
R.30.30.110.a	<b>Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seg..... intonaco con malta cementizia antiritiro a kg 300 per uno spessore non inferiore a cm 4, rifinitura finale: Su un lato</b>				
R.30.30.110.b	<b>Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seg.....per uno spessore non inferiore a cm 4, rifinitura finale: Entrambi i lati solidari con ferro passante 12 x mq e iniezione</b>	m <sup>2</sup>	3,38	52,16	92,98
R.30.30.120	<b>CONSOLIDAMENTO DI MURATURE CON BETONCINO ARMATO</b> Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seguenti modalità di esecuzione: spicconatura dell'intonaco, scarnitura delle connessioni, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria, sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profonde per almeno due terzi dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pulitura e lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiaccia di cemento con antiritiro; applicazione di rete elettrosaldata in quantità non inferiore a kg 4,0 m <sup>2</sup> solidamente fissata ai tondini di acciaio, applicazione con pompa di betoncino con idonea granulometria a più strati per uno spessore pari a cm 10, rifinitura finale	m <sup>2</sup>	5,40	48,13	148,52
R.30.30.120.a	<b>Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seg.....e con pompa di betoncino con idonea granulometria a più strati per uno spessore pari a cm 10, rifinitura finale: Su un lato</b>				
R.30.30.120.b	<b>Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seg.....iù strati per uno spessore pari a cm 10, rifinitura finale: Entrambi i lati solidari con ferro passante 12 x mq e iniezione</b>	m <sup>2</sup>	3,85	43,62	106,10
R.30.30.125	<b>CONSOLIDAMENTO DI PARETI IN PIETRE GROSSOLANAMENTE SQUADRATO, IN</b>	m <sup>2</sup>	6,50	39,73	179,09

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.30.125.a	<p><b>PRESENZA O MENO DI LISTATURA TIPO "FACCIA A VISTA", MEDIANTE LA TECNICA DI "RISTILATURA ARMATA"</b></p> <p>Consolidamento di pareti in pietrame grossolanamente squadrato, in presenza o meno di listatura tipo "faccia a vista", mediante la tecnica di "ristilatura armata" ottenuta con le seguenti lavorazioni:</p> <p>1 - applicazione, sulla faccia da mantenere a vista, di trefolo metallico in acciaio inox a 49 fili, diametro minimo 3 mm, da annegare nella malta di ristilatura seguendo i corsi precedentemente individuati e debitamente scarificati e ripuliti, a formare una maglia di circa 30x30 cm, secondo la tecnica "reticolatus";</p> <p>2 - inserimento in perfori iniettati con idonee miscele leganti, da eseguire in numero non inferiore a 5 a mq, di idonei connettori costituito da barra in acciaio inox di diametro non inferiore a 8 mm e lunghezza opportuna, da inserire nella muratura fino al raggiungimento del paramento opposto, completi di sistema di aggancio ai trefoli;</p> <p>3 - stilatura della faccia a vista della muratura con idonea malta, da eseguirsi con idonei strumenti metallici secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>Sono compresi: la scarnitura dei giunti per una profondità di 6/8 cm; la pulitura degli elementi murari; l'abbondante lavaggio della superficie muraria, la realizzazione dei perfori e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiato per la misura effettiva sulla parete esterna. Per murature di spessore fino a 60 cm.</p>	m <sup>2</sup>	4,24		117,13
R.30.30.125.b	<p><b>Consolidamento di pareti in pietrame grossolanamente squadrato, in presenza o meno di listatura tipo "faccia a vista", med.....ura effettiva sulla parete esterna. Per murature di spessore fino a 60 cm. Applicazione su una sola faccia della muratura</b></p>	m <sup>2</sup>	7,16		197,72
R.30.30.130	<p><b>RETE IN ACCIAIO INOSSIDABILE ELETTROSALDATA, AISI 304 O AISI 316, A MAGLIA QUADRA PER RIPRISTINI DI MURATURE ANCHE VOLTATE</b></p> <p>Rete in acciaio inossidabile elettrosaldato, AISI 304 o AISI 316, a maglia quadra di qualsiasi dimensione, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte per ripristini di murature anche voltate, compreso ogni sfrido, legature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc.</p>	kg	0,42	29,99	11,67
R.30.30.130.a	<p><b>Rete in acciaio inossidabile elettrosaldato, AISI 304 o AISI 316, a maglia quadra di qualsiasi dimensione, lavorata, tagli.....ature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc.: Rete in acciaio inossidabile elettrosaldato, AISI 304 o AISI 316</b></p>	kg	0,09	42,75	2,55
R.30.30.140	<p><b>RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA CONTROLLATA E QUALIFICATA PER RIPRISTINI DI MURATURE ANCHE VOLTATE</b></p> <p>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del 23-09-2005, di qualsiasi dimensione, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte per ripristini di murature anche voltate, compreso ogni sfrido, legature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc.</p>	kg	0,09	42,75	2,55
R.30.30.140.a	<p><b>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del .....so ogni sfrido, legature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc: Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra</b></p>	kg	0,09	42,75	2,55
R.30.30.150	<p><b>APPLICAZIONI SU MURATURE DI BETONCINO DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO</b></p> <p>Applicazioni su murature di betoncino di calcestruzzo cementizio dosato a ql 6,00 con granulometria di pezzatura massima pari a 10 mm spruzzato a pressione con pompa, compreso antiritiro, depolverizzazione e lavaggio delle superfici</p>	m <sup>2</sup> x cm	0,56	59,18	15,36
R.30.30.150.a	<p><b>Applicazioni su murature di betoncino di calcestruzzo cementizio dosato a ql 6,00 con granulometria di pezzatura massima .....essione con pompa, compreso antiritiro, depolverizzazione e lavaggio delle superfici: Applicazione di betoncino su murature</b></p>	m <sup>2</sup> x cm	0,56	59,18	15,36
R.30.30.160	<p><b>RAFFORZAMENTO DIFFUSO DI PARETI IN MURATURA MEDIANTE CUCITURE METALLICHE PRESOLLECITATE REALIZZATE CON NASTRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b></p> <p>Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche presollecitate realizzate con nastri in acciaio inossidabile di larghezza 19 mm spessore 0,75 mm con resistenza a snervamento &gt; 220 N/mm<sup>2</sup>, resistenza a rottura &gt; 500 N/mm<sup>2</sup>, allungamento a rottura almeno pari al 40%. Le cuciture devono essere poste in opera secondo un reticolo continuo, attraverso forature trasversali nella muratura in numero di 1÷2 fori per m<sup>2</sup> di parete, del diametro non superiore a Ø 35. Ogni singola maglia è chiusa su se stessa e può essere costituita da uno o più nastri sovrapposti. La chiusura delle singole maglie deve essere effettuata per mezzo di apposita macchina in grado di imprimere al nastro una pretensione calibrata pari almeno al 40% della resistenza a rottura del nastro. La resistenza della giunzione deve essere superiore al 60% della resistenza del nastro, con allungamento a rottura superiore al 10%, misurato su una base di misura di 100 mm a cavallo del giunto. Alle estremità di ogni foro, deve essere posizionata, a diretto contatto con il paramento murario, un'apposita piastra imbutita ripartitrice in acciaio inossidabile, allettata con idonea malta, delle dimensioni minime 125x125 mm e spessore di 4 mm. In corrispondenza degli spigoli devono essere posti in opera, a diretto contatto con il paramento murario, angolari ripartitori in acciaio inossidabile a spigoli smussati con raggio superiore ad 8 mm, allettati con idonea malta, aventi ali di</p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.30.160.a	dimensioni minime 60x125 mm e spessore 4 mm. Nel caso in cui non sia necessaria la sostituzione dell'intonaco, per la posa delle maglie è consentita la realizzazione di semplici tracce, di profondità tale da scoprire la muratura. La chiusura di tutti i fori nelle murature confinanti con l'esterno del fabbricato, deve essere effettuata, ad entrambe le estremità, con schiuma poliuretanic, per una profondità minima di 10 cm. L'applicazione si intende valutata in considerazione del trattamento completo su entrambe le facce del paramento, e sulla superficie lorda della muratura (vuoto per pieno). Nell'intersezione delle pareti e nelle angolate, i corpi di muro in comune vanno considerati per un numero di volte pari a quello delle pareti che concorrono all'intersezione. L'importo è comprensivo di ogni onere (attrezzature, materiali, pulizia e quant'altro necessario per dare l'opera di rinforzo finita). Sono esclusi: la preparazione delle superfici (stonacatura e quant'altro necessario a liberare l'area di intervento), i successivi ripristini (intonacatura, eventuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni. <b>Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche presollecitate realizzate con nastri in acciaio i.....ntuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni. Con maglia 60x60 cm, nastro singolo, per murature di spessore fino a 40 cm:</b>	m <sup>2</sup>	7,92	58,51	217,80
R.30.30.160.b	<b>Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche presollecitate realizzate con nastri in acciaio i.....ntuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni. Con maglia 60x60 cm, nastro doppio, per murature di spessore fino a 40 cm:</b>	m <sup>2</sup>	11,70	59,41	321,73
R.30.30.160.c	<b>Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche presollecitate realizzate con nastri in acciaio i.....ntuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni. Con maglia 80x80 cm, nastro singolo, per murature di spessore fino a 40 cm:</b>	m <sup>2</sup>	5,44	59,63	149,56
R.30.30.160.d	<b>Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche presollecitate realizzate con nastri in acciaio i.....ntuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni. Con maglia 80x80 cm, nastro doppio, per murature di spessore fino a 40 cm:</b>	m <sup>2</sup>	8,09	61,07	222,56
R.30.30.160.e	<b>Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche presollecitate realizzate con nastri in acciaio i.....uali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni. Con maglia 100x100 cm, nastro singolo, per murature di spessore fino a 40 cm:</b>	m <sup>2</sup>	3,66	60,48	100,71
R.30.30.160.f	<b>Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche presollecitate realizzate con nastri in acciaio i.....tuali rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni. Con maglia 100x100 cm, nastro doppio, per murature di spessore fino a 40 cm:</b>	m <sup>2</sup>	5,04	58,22	138,64
R.30.30.160.g	<b>Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche presollecitate realizzate con nastri in acciaio i..... rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni. Incremento per ogni cm di spessore delle murature oltre i 40 cm – nastro singolo:</b>	%	0,00		0,60
R.30.30.160.h	<b>Rafforzamento diffuso di pareti in muratura mediante cuciture metalliche presollecitate realizzate con nastri in acciaio i.....i rimontaggi ecc.) ed i ponteggi esterni. Incremento per ogni cm di spessore delle murature oltre i 40 cm – nastro doppio:</b>	%	0,00		0,50
R.30.40.10	<b>R.30.40 - SARCITURA DI LESIONI E DISTACCHI</b> <b>SARCITURA DI LESIONI SU MURATURE DA ESEGUIRSI MEDIANTE L'IMPIEGO DI SCAGLIE DI LATERIZIO O PIETRA DA RECUPERO E MALTA DI CEMENTO</b> Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di cemento a kg 400, previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici, compresa la ripresa di intonaco con idonea malta ed ogni altro tipo di magistero				
R.30.40.10.a	<b>Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di c.....delle superfici, compresa la ripresa di intonaco con idonea malta ed ogni altro tipo di magistero: Di larghezza fino a 2 cm</b>	m	0,48	75,92	13,15
R.30.40.10.b	<b>Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di c.....resa la ripresa di intonaco con idonea malta ed ogni altro tipo di magistero: Su murature larghezza 2-5 cm profondità 10 cm</b>	m	1,20	75,77	32,84
R.30.40.20	<b>SARCITURA DI LESIONI MEDIANTE INIEZIONI</b> Sarcitura di lesioni mediante iniezioni, consistente nella rimozione dell'intonaco, scarnitura e apertura della lesione, accurata pulizia, esecuzione di perforazioni con fori del diametro di 32 mm lungo la lesione a distanza di circa 15 cm, pulizia dei fori con aria compressa, sigillatura con malta di caratteristiche simili alla preesistente, dei giunti tra mattoni, pietre, fessure per evitare la fuoriuscita				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.40.20.a	della malta iniettata con malta, posizionamento di bocchigli di iniezione in plastica I 20 mm, in corrispondenza dei fori per una profondità di almeno 10-15 cm, e relativa sigillatura, lavaggio attraverso i perfori per eliminare le polveri e saturare i materiali originari, 24 ore prima dell'intervento, iniezione a bassa pressione della boiaccia realizzata con legante premiscelato idraulico fillerizzato esente da cemento a base di eco-pozzolana e inerti selezionati, esente da Sali idrosolubili, partendo dal tubicino iniettore più basso, asportazione degli ugelli ad avvenuto indurimento della miscela e relativa sigillatura <b>Sarcitura di lesioni mediante iniezioni, consistente nella rimozione dell'intonaco, scarnitura e apertura della lesione, a.....tazione degli ugelli ad avvenuto indurimento della miscela e relativa sigillatura: Sarcitura di lesioni mediante iniezioni</b>	m	2,96	37,82	81,50
R.30.40.30	<b>APPLICAZIONE SULLE PARETI DI MURATURE STORICHE DI RINFORZO CON GRIGLIA A MAGLIE QUADRATE BILANCIATA (0°, 90°) IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE APPRETTATA</b> Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciate (0°, 90°) in fibra di vetro alcali-resistente apprettata, previo lavaggio della parete per una fascia di circa 100 cm a cavallo della lesione; preparazione della matrice (malta) a base di calce, a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità, rinforzata con l'aggiunta di fibre di vetro, esecuzione delle fasce di rinforzo per una larghezza di 70-100 cm a cavallo della lesione mediante un primo strato, steso con spatola metallica piana, per uno spessore di almeno 4 mm, applicazione della rete sullo strato ancora fresco esercitando una leggera pressione con la spatola per far aderire la rete, applicazione a fresco del secondo strato di malta per uno spessore di almeno 4 mm fino a completa ricopertura della rete, lisciatura della superficie fresca con spatola piana	m <sup>2</sup>	2,39	43,17	61,57
R.30.40.30.a	<b>Applicazione sulle pareti di murature non recenti (storiche) di rinforzo con rete (griglia) a maglie quadrate bilanciate (.....isciatura della superficie fresca con spatola piana: Applicazione sulle pareti di murature non recenti di rinforzo con rete</b>				
R.30.40.40	<b>SARCITURA DI LESIONI IN MURATURE CON CATENELLE DI MATTONI AD UNA TESTA IN PROFONDITÀ E DUE TESTE IN LARGHEZZA</b> Sarcitura di lesioni in murature con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e due teste in larghezza, malta di cemento a kg 400 compresa la sugellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura previa accurata scarnitura, da compensarsi a parte, depolverizzazione e lavaggio delle superfici	m	1,60	63,39	44,10
R.30.40.40.a	<b>Sarcitura di lesioni in murature con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e due teste in larghezza, malta di ce.....ura previa accurata scarnitura, da compensarsi a parte, depolverizzazione e lavaggio delle superfici: Catenelle di mattoni</b>				
R.30.40.50	<b>SARCITURA DI LESIONI DI LARGHEZZA DA CM 2 A 7 IN MURATURA</b> Sarcitura di lesioni di larghezza da cm 2 a 7 in muratura, compreso il taglio a coda di rondine, la sugellatura con rottami di mattoni o scaglie di pietra dura e malta di cemento o gesso previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici	m	1,15	66,52	31,76
R.30.40.50.a	<b>Sarcitura di lesioni di larghezza da cm 2 a 7 in muratura, compreso il taglio a coda di rondine, la sugellatura con rottam.....a di cemento o gesso previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici: Con tagli a coda di rondine</b>				
R.30.40.60	<b>SARCITURA DI LESIONI MURARIE CON MALTA CEMENTIZIA E MATTONI</b> Sarcitura di lesioni murarie con malta cementizia e mattoni, previa pulizia della muratura con lavaggio con acqua a pressione, per profondità massima pari a cm 5,00 e di larghezza massima pari a cm 10,00.	m	1,55	70,42	42,69
R.30.40.60.a	<b>Sarcitura di lesioni murarie con malta cementizia e mattoni, previa pulizia della muratura con lavaggio con acqua a press..... massima pari a cm 5,00 e di larghezza massima pari a cm 10,00: Sarcitura di lesioni murarie con malta cementizia e mattoni</b>				
R.30.40.70	<b>SIGILLATURA DI DISTACCHI CON RIPRESA DI MALTA</b> Sigillatura di distacchi con ripresa di malta. Compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stuccatura eseguita con idonea malta rispondente, quando possibile, alle caratteristiche originarie, la rifinitura finale	m	0,80	75,30	21,99
R.30.40.70.a	<b>Sigillatura di distacchi con ripresa di malta. Compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stucca....., quando possibile, alle caratteristiche originarie, la rifinitura finale: Sigillatura di distacchi fra parete e soffitto</b>				
R.30.40.70.b	<b>Sigillatura di distacchi con ripresa di malta. Compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stucca..... quando possibile, alle caratteristiche originarie, la rifinitura finale: Sigillatura di distacchi fra parete e pavimento</b>	m	0,71	74,84	19,64
R.30.40.70.c	<b>Sigillatura di distacchi con ripresa di malta. Compresi: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate; la stucca.....ente, quando possibile, alle caratteristiche originarie, la rifinitura finale: Sigillatura di piccole lesioni su tompagni</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.40.80	<b>SIGILLATURA DI DISTACCHI MEDIANTE IMPIEGO DI MALTA ELASTICA INIETTATA CON PISTOLA A CREMAGLIERA O A MANO</b> Sigillatura di distacchi mediante impiego di malta elastica iniettata con pistola a cremagliera o a mano. Compreso: la pulizia e la preparazione delle pareti lesionate, la stuccatura eseguita con sigillante elastico con fibra di vetro o polimeri, la rifinitura finale	m	0,22	75,72	6,00
R.30.40.80.a	<b>Sigillatura di distacchi mediante impiego di malta elastica iniettata con pistola a cremagliera o a mano. Compreso: la pul.....eguita con sigillante elastico con fibra di vetro o polimeri, la rifinitura finale: Sigillatura di distacchi su tamponature</b>				
R.30.40.90	<b>FASCIATURA DI ANCORAGGIO PER RINFORZO DI TRAMEZZATURE E PER COLLEGAMENTI PERIMETRALI ANTIRIBALTAMENTO</b> Fasciatura di ancoraggio per rinforzo di tramezzature e per collegamenti perimetrali antiribaltamento realizzata con malta cementizia a reattività pozzolanica bicomponente ad e elevata duttilità e rete bilanciata in fibra di vetro alcaliresistente. Nel prezzo è compresa la rimozione dell'intonaco esistente, la depolverizzazione delle superfici e successivo lavaggio a bassa pressione, l'applicazione del primo strato di malta cementizia s = mm. 6, l'applicazione della rete in fibra di vetro, l'applicazione del secondo strato di malta cementizia sull'intera superficie della fibra di vetro. Compreso nel prezzo la rasatura finale con idonea malta ed ogni altro accessorio, onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m	0,22	72,16	6,07
R.30.40.90.a	<b>Fasciatura di ancoraggio per rinforzo di tramezzature e per collegamenti perimetrali antiribaltamento realizzata con malta....., onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: Fasciatura di ancoraggio per rinforzo di tramezzature</b>				
R.30.40.90.b	<b>Fasciatura di ancoraggio per rinforzo di tramezzature e per collegamenti perimetrali antiribaltamento realizzata con malta.....onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: Fasciatura di ancoraggio con impiego di rete da 250 g/mq</b>	m <sup>2</sup>	3,60	50,10	99,02
R.30.40.100	<b>COLLEGAMENTO PERIMETRALE CON FIOCCHI DI CONNESSIONE</b> Collegamento perimetrale con fiocchi di connessione realizzati con corde di tessuto di acciaio ad elevate prestazioni meccaniche inghisate con stucco epossidico. Nel prezzo è compresa la realizzazione del foro di passaggio del fiocco e l'occlusione temporanea del foro. Successivo taglio a misura del fiocco (cm. 30+spessore tramezzature+30 cm.), impregnazione del tratto centrale del fiocco con stucco epossidico, l'inserimento del fiocco, l'impregnazione e stucco epossidico delle parti terminali da sfioccare. Compreso nel prezzo ogni altro accessorio, onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte misurato nella lunghezza effettiva del fiocco di connessione.	m <sup>2</sup>	3,84	46,28	105,74
R.30.40.100.a	<b>Collegamento perimetrale con fiocchi di connessione realizzati con corde di tessuto di acciaio ad elevate prestazioni mecc.....la d'arte misurato nella lunghezza effettiva del fiocco di connessione: Collegamento perimetrale con fiocchi di connessione</b>				
R.30.50.10	<b>R.30.50 - RIFACIMENTI E CONSOLIDAMENTI DI STRUTTURE ORIZZONTALI</b> <b>ARCHITRAVI IN FERRO E MATTONI PIENI</b> Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio con cuscinetti di mattoni pieni e malta cementizia, fornitura in opera di profili di ferro IPE di dimensione adeguata, opportunamente collegati tra loro con barre filettate Ø 20 bullonate, compreso due mani di antiruggine; riempimento dell'intercapedine con calcestruzzo Rck 250, successivo rinzafo con malta bastarda, compreso le opere per puntellature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti	cad	2,66	14,92	73,28
R.30.50.10.a	<b>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio con cuscinetti di mattoni pieni e malta cem.....llature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti: Per luci fino a m 1,40 spessori fino a cm 40 con IPE 140</b>				
R.30.50.10.b	<b>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio con cuscinetti di mattoni pieni e malta cem.....llature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti: Per luci fino a m 1,40 spessori fino a cm 60 con IPE 160</b>	cad	19,64	60,87	539,74
R.30.50.10.c	<b>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio con cuscinetti di mattoni pieni e malta cem.....llature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti: Per luci fino a m 1,40 spessori fino a cm 80 con IPE 160</b>	cad	25,60	62,24	703,65
R.30.50.10.d	<b>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio con cuscinetti di mattoni pieni e malta cem.....llature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti: Per luci fino a m 1,60 spessori fino a cm 60 con IPE 180</b>	cad	26,33	60,62	723,31
R.30.50.10.e	<b>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio con cuscinetti di mattoni pieni e malta cem.....llature provvisionali, tagli e demolizioni di</b>	cad	32,67	61,02	897,83

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>strutture esistenti: Per luci fino a m 1,60 spessori fino a cm 80 con IPE 200</b>				
R.30.50.20	<b>CONSOLIDAMENTO DI ARCHITRAVI IN MATERIALE LAPIDEO CON L'IMPIEGO DI BARRE IN MATERIALE COMPOSITO</b> 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 il lavoro finito. 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	cad	34,88	57,21	958,61
R.30.50.20.a	<b>Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniez.....erna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera: Barre in fibra di carbonio - diametro mm 8.</b>	m	6,65	52,17	183,05
R.30.50.20.b	<b>Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniez.....erna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera: Barre in fibra di carbonio - diametro mm 8.</b>	m	6,81	50,93	187,50
R.30.50.20.c	<b>Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniez.....erna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera: Barre in fibra di carbonio - diametro mm 8.</b>	m	5,63	51,36	154,94
R.30.50.20.d	<b>Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniez.....erna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera: Barre in fibra di carbonio - diametro mm 8.</b>	m	5,76	50,17	158,60
R.30.50.20.e	<b>Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniez.....sterna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera: Barre in fibra aramidica - diametro mm 10</b>	m	5,22	49,82	143,74
R.30.50.20.f	<b>Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniez.....sterna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera: Barre in fibra aramidica - diametro mm 12</b>	m	5,28	49,25	145,40
R.30.50.30	<b>SOLAIO MISTO DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO PER STRUTTURE PIANE, ESEGUITO PER LAVORI DI RECUPERO E RISTRUTTURAZIONE, COSTITUITO DA PIGNATTE INTERPOSTE FRA NERVATURE PARALLELE DI CONGLOMERATO ARMATO</b> Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non inferiore a Rck 30 N/mm <sup>2</sup> , costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di armature e ferri di ripartizione, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti, oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisorie di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm:				
R.30.50.30.a	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm: per altezza totale di 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,53	42,50	69,41
R.30.50.30.b	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm: per altezza totale di 18 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,66	43,02	73,04
R.30.50.30.c	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm: per altezza totale di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,82	43,43	77,41

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.50.30.d	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm: per altezza totale di 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,91	42,14	79,88
R.30.50.30.e	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm: per altezza totale di 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,04	41,72	83,37
R.30.50.30.f	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm: per altezza totale di 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,08	41,25	84,38
R.30.50.30.g	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm: per altezza totale di 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,17	40,04	86,98
R.30.50.40	<b>SOVRAPPREZZI AI SOLAI MISTI DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO, GETTATI IN OPERA</b> Sovrapprezzi ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera				
R.30.50.40.a	<b>Sovrapprezzi ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera: per utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere con betoniera</b>	%	0,00		7,00
R.30.50.40.b	<b>Sovrapprezzi ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera: con nervature incrociate</b>	%	0,00		22,00
R.30.50.40.c	<b>Sovrapprezzi ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera: per solai inclinati per una inclinazione superiore al 5% e misurati secondo il reale sviluppo</b>	%	0,00		8,00
R.30.50.40.d	<b>Sovrapprezzi ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera: per banchinaggio di altezza superiore a 4,00 m dal piano di appoggio per ogni metro o frazione</b>	m <sup>2</sup>	0,17	13,08	4,74
R.30.50.50	<b>SOLAIO MISTO DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO PER STRUTTURE PIANE, ESEGUITO PER LAVORI DI RECUPERO E RISTRUTTURAZIONE, COSTITUITO DA PIGNATTE INTERPOSTE A TRAVETTI PREFABBRICATI IN LATERIZIO CON TRALICCIO IN FERRO</b> Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non inferiore a Rck 30 N/mm <sup>2</sup> , costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, di armature e ferri di ripartizione, soletta superiore in calcestruzzo spessore non inferiore a cm 6, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte				
R.30.50.50.a	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,21	31,34	60,72
R.30.50.50.b	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 18 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,25	30,86	61,72
R.30.50.50.c	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,43	32,77	66,68
R.30.50.50.d	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,50	31,93	68,46
R.30.50.50.e	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo all'intradosso del solaio e quant'altro necessario</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 24 cm				
R.30.50.50.f	Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con ca.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 26 cm	m <sup>2</sup>	2,60	32,13	71,28
R.30.50.50.g	Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con ca.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 30 cm	m <sup>2</sup>	2,69	31,83	73,78
R.30.50.60	<b>SOVRAPPREZZO AL SOLAIOPIANO COIBENTATO PER L'UTILIZZO DI CALCESTRUZZO</b> Sovrapprezzo al solaio piano coibentato per l'utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere	m <sup>2</sup>	2,88	31,88	78,90
R.30.50.60.a	<b>Sovrapprezzo al solaio piano coibentato per l'utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere: per utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere con betoniera</b>				
R.30.50.70	<b>SOLAIO PIANO IN LATERIZIO E CEMENTO ARMATO, ESEGUITO PER LAVORI DI RECUPERO E RISTRUTTURAZIONE, COMPOSTO DA PIGNATTE INTERPOSTE A TRAVETTI PREFABBRICATI MONOTRAVE 9X12 CM IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO</b> Solaio piano in laterizio e cemento armato,eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non inferiore a Rck 30 N/mm <sup>2</sup> , composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo spessore non inferiore a cm 6, ferri di armatura a di ripartizione, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro	%	0,00		7,00
R.30.50.70.a	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato,eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non infer.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,08	33,31	57,12
R.30.50.70.b	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato,eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non infer.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 18 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,11	32,84	58,00
R.30.50.70.c	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato,eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non infer.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,30	34,72	62,93
R.30.50.70.d	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato,eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non infer.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,37	33,66	65,04
R.30.50.70.e	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato,eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non infer.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,52	34,04	68,92
R.30.50.70.f	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato,eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non infer.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,55	33,64	69,80
R.30.50.70.g	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato,eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, con calcestruzzo non infer.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,73	34,22	74,98
R.30.50.80	<b>SOVRAPPREZZO AL SOLAIO CON PIGNATTE E TRAVETTI PREFABBRICATI MONOTRAVE 9X12 CM</b> Sovrapprezzo al solaio con pignatte e travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm, per utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere con betoniera				
R.30.50.80.a	<b>Sovrapprezzo al solaio con pignatte e travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm, per utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere con betoniera</b>	%	0,00		10,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.50.90	<b>SOLAIO PIANO COIBENTATO REALIZZATO IN OPERA, ESEGUITO PER LAVORI DI RECUPERO E RISTRUTTURAZIONE</b> Solaio piano coibentato realizzato in opera, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta densità, stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un prerinvestimento, all'intradosso, con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio per altezza massima di 4 m incluso nel prezzo, compreso l'onere dei ferri di armatura e di ripartizione, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore non inferiore a cm 6 , compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte				
R.30.50.90.a	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, costituito da elementi mo..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 5,00 m, con altezza totale del solaio pari a 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,67	22,32	73,46
R.30.50.90.b	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, costituito da elementi mo..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 5,50 m, con altezza totale del solaio pari a 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,73	21,89	74,91
R.30.50.90.c	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, costituito da elementi mo.....per dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 6 m, con altezza totale del solaio pari a 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,87	20,85	78,91
R.30.50.90.d	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, costituito da elementi mo..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 6,50 m, con altezza totale del solaio pari a 28 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,94	20,35	80,88
R.30.50.90.e	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera, eseguito per lavori di recupero e ristrutturazione, costituito da elementi mo..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 7,00 m, con altezza totale del solaio pari a 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,02	19,93	82,86
R.30.50.100	<b>SOVRAPPREZZO AL SOLAIO PIANO COIBENTATO</b> Sovrapprezzo al solaio piano coibentato per l'utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere con betoniera				
R.30.50.100.a	<b>Sovrapprezzo al solaio piano coibentato per l'utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere con betoniera</b>	%	0,00		15,00
R.30.50.110	<b>SOLAIO IN TAVELLONI FORATI FORNITO E POSTO IN OPERA SU PREDISPOSTA ARMATURA IN PROFILATI DI FERRO PER OPERE DI RECUPERO E/O RISTRUTTURAZIONE</b> Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, per opere di recupero e/o ristrutturazione. Escluso: fornitura delle putrelle di ferro, incastri, tagli, cordoli. Il prezzo comprende la formazione della soletta superiore in calcestruzzo di spessore non inferiore a cm 4 e la fornitura in opera delle armature di completamento .				
R.30.50.110.a	<b>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a p.....non inferiore a cm 4 e la fornitura in opera delle armature di completamento: Con utilizzo di calcestruzzo preconfezionato</b>	m <sup>2</sup>	1,08	33,59	29,51
R.30.50.110.b	<b>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a p..... e la fornitura in opera delle armature di completamento: Sovrapprezzo per utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere</b>	%	0,00		7,00
R.30.50.120	<b>CONSOLIDAMENTO DI SOLAI COSTITUITI DA TRAVI DI FERRO A DOPPIO T E TAVELLONI O VOLTICINE IN LATERIZIO. CEMENTO RCK 325</b> 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 di diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; getto di calcestruzzo a kg 300 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore medio di cm 5 e lisciatura superficiale; i necessari ancoraggi alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali o da eseguire. Sono inoltre compresi: il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta				
R.30.50.120.a	<b>Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio, realizzato m..... e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta: Consolidamento di solai in ferro e laterizi</b>	m <sup>2</sup>	1,44	45,65	39,53
R.30.50.130	<b>CONSOLIDAMENTO DI SOLAI COSTITUITI DA TRAVI DI FERRO A DOPPIO T E TAVELLONI O VOLTICINE IN LATERIZIO. CALCESTRUZZO RCK 300</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.50.130.a	<p>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; la soletta in calcestruzzo, classe Rck 300 dello spessore medio pari a cm 5; 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 rinfiacco con materiale leggero</p> <p><b>Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio. Sono compresi: la .....eriale di risulta; il ripristino del rinfiacco con materiale leggero: Con rete elettrosaldata da 10 x 10 cm diametro mm 6</b></p>	m <sup>2</sup>	1,62	44,19	44,39
R.30.50.130.b	<p><b>Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio. Sono compresi: la .....asi distanza, del materiale di risulta; il ripristino del rinfiacco con materiale leggero: Con rete in FRP da cm 10 x 10</b></p>	m <sup>2</sup>	2,48	28,57	68,55
R.30.50.140	<p><b>CONSOLIDAMENTO DI SOLAIO IN VOLTINE</b></p> <p>Consolidamento di solaio in voltine tramite applicazione di rete con le seguenti modalita' di esecuzione: scarnitura delle connessioni, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria, sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo da 6 perforazioni passanti per ogni metro quadrato di diametro pari a mm 24 ed innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 8, pulitura e lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiaccia di cemento con antiritiro; applicazione di rete in quantità idonea solidamente fissata ai tondini di acciaio se in nervometal o rete elettrosaldata mentre se si utilizza la rete in FRP si incolla con resine epossidiche, applicazione con pompa di betoncino con idonea granulometria a più strati per uno spessore non inferiore a cm 5. Il tutto compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>				
R.30.50.140.a	<p><b>Consolidamento di solaio in voltine tramite applicazione di rete con le seguenti modalita' di esecuzione: scarnitura delle..... compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: Con applicazione di nervometal zincata</b></p>	m <sup>2</sup>	6,76	50,54	186,05
R.30.50.140.b	<p><b>Consolidamento di solaio in voltine tramite applicazione di rete con le seguenti modalita' di esecuzione: scarnitura delle.....compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: Con applicazione di rete elettrosaldata</b></p>	m <sup>2</sup>	6,62	51,65	182,07
R.30.50.140.c	<p><b>Consolidamento di solaio in voltine tramite applicazione di rete con le seguenti modalita' di esecuzione: scarnitura delle.....l tutto compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: Con applicazione di rete in FRP</b></p>	m <sup>2</sup>	7,79	47,02	214,30
R.30.50.150	<p><b>CONSOLIDAMENTO DI SOLAIO LATERO-CEMENTIZIO CON INTEGRAZIONE DELLA SOLETTA ORIGINARIA</b></p> <p>Consolidamento di solaio latero-cementizio con integrazione della soletta originaria previa rimozione del massetto originario, rimozione dell'eventuale c.a. ammalorato della soletta originaria del solaio, microsabbatura sull'intera superficie da rinforzare, eventuale trattamento di inibizione della corrosione delle armature originarie con malta cementizia anticorrosiva, posa in opera di rete elettrosaldata a maglie 15 x 15 del I 8 mm (o rete in materiale composito FRP maglia 10x10), applicazione di aggrappante in forma di adesivo epossidico a media viscosità, esecuzione del getto in c.a. integrativo, per uno spessore di 3-4 cm, con calcestruzzo strutturale alleggerito di adeguata classe di resistenza</p>				
R.30.50.150.a	<p><b>Consolidamento di solaio latero-cementizio con integrazione della soletta originaria previa rimozione del massetto origin..... 3-4 cm, con calcestruzzo strutturale alleggerito di adeguata classe di resistenza: Con applicazione di rete elettrosaldata</b></p>	m <sup>2</sup>	3,06	66,28	84,06
R.30.50.150.b	<p><b>Consolidamento di solaio latero-cementizio con integrazione della soletta originaria previa rimozione del massetto origin.....ssore di 3-4 cm, con calcestruzzo strutturale alleggerito di adeguata classe di resistenza: Con applicazione di rete in FRP</b></p>	m <sup>2</sup>	4,13	53,79	113,53
R.30.50.160	<p><b>FORMAZIONE DI CORDOLO SOMMITALE A QUALSIASI ALTEZZA. SPESSORE PANNELLO MURARIO: 2 TESTE</b></p> <p>Formazione di cordolo sommitale a qualsiasi altezza, realizzato mediante traliccio in barre di acciaio posto tra due casseforme costituite da mattoni pieni in laterizio. Le varie operazioni presuppongono la preventiva 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</p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

**007 - R - RECUPERO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.50.160.a	<p>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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi tutti gli oneri per la rimozione del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio.</p> <p><b>Formazione di cordolo sommitale a qualsiasi altezza, realizzato mediante traliccio in barre di acciaio posto tra due casse.....del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio: Formazione di cordolo sommitale a qualsiasi altezza</b></p>	m	2,79	33,54	76,82
R.30.50.170	<p><b>FORMAZIONE DI CORDOLO SOMMITALE A QUALSIASI ALTEZZA. SPESSORE PANNELLO MURARIO: 3 TESTE</b></p> <p>Formazione di cordolo sommitale a qualsiasi altezza, realizzato mediante traliccio in barre di acciaio posto tra due casseforme costituite da mattoni pieni in laterizio. Le varie operazioni presuppongono la preventiva rimozione del tetto. Sul piano orizzontale della sommità del pannello murario dello spessore di tre teste (dimensione storica di riferimento circa cm 40 - 51) si dovrà disporre una doppia fila di mattoni posti di testa 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 quattro barre dello spessore minimo diam. 16, distanziate di circa cm 26 (pari allo spessore di quattro filari di mattoni) con staffe 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 Categoria F dell'armatura si riempirà con la malta fino ad ottenere un piano orizzontale. Si disporrà quindi un'altra doppia fila di mattoni alternando ogni mattone di costa con un mattone di testa 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 mattoni 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 quattro barre), delle staffe, del getto complementare in malta di calce e sabbia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi tutti gli oneri per la rimozione del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio.</p>	m	4,46	43,60	122,68
R.30.50.170.a	<p><b>Formazione di cordolo sommitale a qualsiasi altezza, realizzato mediante traliccio in barre di acciaio posto tra due casse.....nito. Sono esclusi tutti gli oneri per la rimozione del tetto e per la preparazione della partenza dei filari di laterizio.</b></p>	m	4,46	43,60	122,68
R.30.60.10	<p><b>R.30.60 - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE</b></p> <p><b>COLLEGAMENTO DELLE VOLTE ALLE MURATURE PORTANTI</b></p> <p>Collegamento delle volte alle murature portanti d'ambito, realizzato mediante la formazione di fori 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 kg 33 per ogni mc 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</p>	m	4,75	61,24	130,55
R.30.60.10.a	<p><b>Collegamento delle volte alle murature portanti d'ambito, realizzato mediante la formazione di fori nelle murature a mattoni.....il ferro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Collegamento delle volte alle murature portanti</b></p>	m	4,75	61,24	130,55
R.30.60.20	<p><b>CAPPA SU VOLTE CON MASSETTO DI CALCESTRUZZO</b></p> <p>Cappa su volte con massetto di calcestruzzo non inferiore a Rck 300, dello spessore medio di cm 5</p>	m <sup>2</sup>	1,43	51,01	39,14
R.30.60.20.a	<p><b>Cappa su volte con massetto di calcestruzzo non inferiore a Rck 300, dello spessore medio di cm 5 Cappa su volte con massetto di calcestruzzo</b></p>	m <sup>2</sup>	1,43	51,01	39,14
R.30.60.30	<p><b>CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA DI PIETRAMA O MATTONI MEDIANTE PERFORAZIONI DEL DIAMETRO DI MM 16 E ARMATURA CON TONDINO DI DIAMETRO 6MM AD ADERENZA MIGLIORATA. SIGILLATURA DELLE LESIONI CON SCAGLIE DI PIETRA</b></p> <p>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 cementizia; perforazioni del diametro di mm 16 passanti nello spessore della volta in numero di 6 al m<sup>2</sup> e armatura degli stessi con tondino di diametro mm 6 ad aderenza migliorata, rigirato sulla superficie di intradosso e bloccato con iniezioni di idonea malta. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada del diametro minimo di mm 6, con maglia da cm 10x10; realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in cls dello spessore variabile da cm 4 a cm 6. 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</p>	m <sup>2</sup>	1,43	51,01	39,14
R.30.60.30.a	<p><b>Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, consistente.....sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e</b></p>	m <sup>2</sup>	1,43	51,01	39,14

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.60.40	<b>dei ferri: Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni</b>	m <sup>2</sup>	4,26	56,40	117,08
R.30.60.40.a	<b>CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA DI PIETRAMI O MATTONI CON COLLEGAMENTO MEDIANTE PIASTRE METALLICHE. SIGILLATURA DELLE LESIONI CON SCAGLIE DI LATERIZIO</b> 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 rincoccatura 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 elettrosaldata 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 elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in cls 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 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.	m <sup>2</sup>	5,45	54,88	149,94
R.30.60.40.b	<b>Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, con colleg.....le di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Con piastra zincata e barrotti da cm 25-30</b>	m <sup>2</sup>	5,26	56,94	144,53
R.30.60.50	<b>RINFORZO DI VOLTE, IN MURATURA DI PIETRAMI O MATTONI, MEDIANTE APPLICAZIONE SULL'ESTRADOSSO DI ARMATURA CON RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO FRP</b> Rinforzo di volte, in muratura di pietrame o mattoni, mediante applicazione sull'estradosso di armatura con rete in materiale composito fibrorinforzato FRP, maglia 66x66 mm, connessa alla sottostante muratura della volta fino a metà spessore con forcelle in FRP opportunamente inghisate con malta antiritiro o resine epossidiche, poste a interasse di 60 cm, e realizzazione di cappa in calcestruzzo C25/30 dello spessore non inferiore a 5 cm. Nel prezzo sono compresi la pulizia ed il lavaggio dell'estradosso, i tagli, gli sfridi, le sovrapposizioni della rete ed i risvolti sulle murature d'ambito, i ponteggi ed ogni altro onere e magistero: al mq di proiezione della volta	m <sup>2</sup>	3,58	41,60	98,00
R.30.60.50.a	<b>Rinforzo di volte, in muratura di pietrame o mattoni, mediante applicazione sull'estradosso di armatura con rete in mater.....eggi ed ogni altro onere e magistero: al mq di proiezione della volta: Rinforzo di volte, in muratura di pietrame o mattoni</b>	m <sup>2</sup>	1,96	73,93	53,86
R.30.60.60	<b>PREPARAZIONE DELL'ESTRADOSSO DI VOLTE E CUPOLE ALL'INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE</b> Preparazione dell'estradosso di volte e cupole all'intervento di rinforzo strutturale con nastri in fibre di acciaio, carbonio di vetro, aramidiche, ecc. , quest' ultimo compensato a parte, mediante rimozione di eventuali rinfianchi e riempimenti, stuccatura e sarcitura di lesioni con idonea malta, rasatura e regolarizzazione della superficie con accurata depolverizzazione, il tutto secondo le indicazioni della D.L. Ogni onere compreso per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, misurata per lo sviluppo effettivo della superficie della volta a metro quadro	m <sup>2</sup>	1,34	75,75	36,80
R.30.60.60.a	<b>Preparazione dell'estradosso di volte e cupole all'intervento di rinforzo strutturale con nastri in fibre di acciaio, car.....rata per lo sviluppo effettivo della superficie della volta a metro quadro: Preparazione dell'estradosso di volte e cupole</b>	m	1,34	75,75	36,80
R.30.70.10	<b>R.30.70 - INTERVENTI E RESTAURI SU INTONACI, PARAMENTI ESTERNI, CORNICI</b> <b>RESTAURO E REVISIONE DI CORNICI MARCAPIANI E MOSTRE DI FINESTRE SEMPLICI PER UN'ALTEZZA MASSIMA DI SVILUPPO DI 30 CM</b> Restauro e revisione di cornici marcapiani e mostre di finestre semplici per un'altezza massima di sviluppo di 30 cm, comprendente l'ispezione dell'intera superficie, la rimozione dei tratti fatiscenti o pericolanti, la formazione del modine o sagome con listelli di legno, la ripresa dell'ossatura muraria o con chiodature in acciaio e fili di metalli non ferrosi, la stesura degli strati di malta di calce additivata con resina acrilica, la preparazione dell'intera superficie con raschiatura, rasatura e carteggiatura, la finitura con colla di malta o a stucco romano. Misurata a metro lineare sull'intera superficie:	m	1,34	75,75	36,80
R.30.70.10.a	<b>Restauro e revisione di cornici marcapiani e mostre di finestre semplici per un'altezza massima di sviluppo di 30 cm, comp.....tura, la finitura con colla di malta o a stucco romano. Misurata a metro lineare sull'intera superficie: cornici marcapiano</b>	m	1,34	75,75	36,80
R.30.70.10.b	<b>Restauro e revisione di cornici marcapiani e mostre di finestre semplici per un'altezza</b>	m	1,34	75,75	36,80

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

**007 - R - RECUPERO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.70.20	<b>massima di sviluppo di 30 cm, comp.....tura, la finitura con colla di malta o a stucco romano. Misurata a metro lineare sull'intera superficie: mostre di finestre</b>	m	1,59	76,28	43,69
R.30.70.20.a	<b>RESTAURO E REVISIONE DI CORNICE A STUCCO SAGOMATA DI SOTTOGRONDA O CORNICE TERMINALE IN AGGETTO</b> Restauro e revisione di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornice terminale in aggetto comprendente predisposizione del modine secondo la sagoma esistente, ispezione della struttura portante e del rivestimento in calce con l'eliminazione di tutti i tratti ammalorati, ripresa dei tratti di ossatura mancanti o rimossi con muratura di mattoni e malta cementizia, inserimento di perni in ottone inghisati e legature con filo di ottone, formazione di fasce marciamodine, applicazione di malta di calce additivata con resina acrilica per la ripresa dei tratti mancanti, riduzione del modine, applicazione in tutto lo sviluppo longitudinale di stucco simile all'esistente, rifinitura a regolo riflesso e pennello per ammorbidire le linee. Da calcolare a metro lineare sull'intera superficie interessata al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice:	m	3,25	75,01	89,24
R.30.70.20.b	<b>Restauro e revisione di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornice terminale in aggetto comprendente predisposizio.....enomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice: per uno sviluppo della generatrice da 31 cm a 80 cm</b>	m	4,44	73,62	122,09
R.30.70.20.c	<b>Restauro e revisione di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornice terminale in aggetto comprendente predisposizio.....nomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice: per uno sviluppo della generatrice da 80 cm a 120 cm</b>	m	5,68	72,46	156,12
R.30.70.30	<b>RIFACIMENTO DI CORNICI MARCAPIANO E MOSTRE DI FINESTRE SEMPLICI PER UN'ALTEZZA MASSIMA DI SVILUPPO DI 30 CM</b> Rifacimento di cornici marcapiano e mostre di finestre semplici per un'altezza massima di sviluppo di 30 cm comprendente formazione del modine o sagome con listelli di legno, ossatura portante piena in muratura di mattoni con malta cementizia, stesura degli strati di malta di calce additivata con resina acrilica, finitura con colla di malta o a stucco romano. Calcolata a metro lineare sull'intera superficie interessata dal fenomeno:	m	1,53	50,02	42,13
R.30.70.30.a	<b>Rifacimento di cornici marcapiano e mostre di finestre semplici per un'altezza massima di sviluppo di 30 cm comprendente f.....a di malta o a stucco romano. Calcolata a metro lineare sull'intera superficie interessata dal fenomeno: cornici marcapiano</b>	m	2,11	57,97	58,00
R.30.70.30.b	<b>Rifacimento di cornici marcapiano e mostre di finestre semplici per un'altezza massima di sviluppo di 30 cm comprendente f.....a di malta o a stucco romano. Calcolata a metro lineare sull'intera superficie interessata dal fenomeno: mostre di finestre</b>	m	3,22	74,96	88,50
R.30.70.40	<b>RIFACIMENTO DI CORNICE A STUCCO SAGOMATA DI SOTTOGRONDA O CORNICIONE TERMINALE IN AGGETTO</b> Rifacimento di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornicione terminale in aggetto comprendente formazione di ossatura portante piena in muratura di mattoni con malta cementizia, predisposizione di modine secondo sagoma della Direzione Lavori, predisposizione della fascia marciamodine, applicazione di malta di calce additivata con resina acrilica per la realizzazione della cornice, riduzione del modine, applicazione di stucco romano con polvere di marmo, di travertino o altra pietra locale, finitura a regolo riflesso e pennello per ammorbidire le linee. Da calcolare a metro lineare sull'intera superficie interessata al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice:	m	4,52	71,77	124,19
R.30.70.40.a	<b>Rifacimento di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornicione terminale in aggetto comprendente formazione di ossat.....al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice: per uno sviluppo della generatrice fino a 30 cm</b>	m	6,19	72,13	169,98
R.30.70.40.b	<b>Rifacimento di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornicione terminale in aggetto comprendente formazione di ossat.....enomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice: per uno sviluppo della generatrice da 31 cm a 80 cm</b>				
R.30.70.40.c	<b>Rifacimento di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornicione terminale in aggetto comprendente formazione di ossat.....nomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice: per uno sviluppo della generatrice da 80 cm a 120 cm</b>				
R.30.70.40.d	<b>Rifacimento di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornicione terminale in aggetto comprendente formazione di ossat..... al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.70.50	<b>della generatrice della cornice: Posizionamento di profilati di acciaio zincati</b>	kg	0,10	62,62	2,62
R.30.70.50.a	<b>RASATURA ARMATA PER RECUPERO DI PARTI INTERNE INTERESSATE DA LESIONI DI INTONACO</b> Rasatura armata per recupero di parti interne interessate da lesioni di intonaco eseguite con l'applicazione dei seguenti materiali: 1) Applicazione di mano di fondo riempitiva con legante organico consumo 0,30 kg/mq; 2) Applicazione di malta di armatura organica priva di cemento per la compensazione e ripristino consumo 3,0kg/mq data a mano con spatola; 3) Inserimento di rete di armatura resistente agli alcali maglia 6x6 mm ad alta resistenza anche alle dilatazioni di piccola entità con peso non inferiore a 155 gr/mq, applicata con sovrapposizione minima di cm 10; 4) Applicazione dello stucco riempitivo, con legante organico per uno spessore massimo di 2-3 mm dato a mano, consumo 1,8 kg/mq (per mm di spessore) x 1,0 circa (spessore medio) = 2,0 kg/mq	m <sup>2</sup>	1,13	63,77	31,19
R.30.70.60	<b>RASATURA ARMATA PER RECUPERO DI PARTI ESTERNE INTERESSATE DA LESIONI DI INTONACO</b> Rasatura armata per recupero di parti esterne interessate da lesioni di intonaco eseguite con l'applicazione dei seguenti materiali: 1) Applicazione di mano di fondo riempitiva con Primer di profondità sottoforma di concentrato, senza solventi, a base di microemulsione silossanica consumo 0,02 - 0,10 l/mq. 2) Applicazione di malta di armatura priva di cemento, pronta a l'uso, con legante organico, consumo 4 Kg/ mq. 3) Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, consumo 1 mq/mq. 4) Intonaco di finitura bianco con legante a base di resina silossanica, consumo 2,5 Kg/mq. 5) Finitura con pittura colorata a base di resina silossanica, opaca, con additivazione massima contro alghe e funghi con due mani, consumo totale 0,40 l/mq.	m <sup>2</sup>	1,40	64,78	38,53
R.30.70.60.a	<b>Rasatura armata per recupero di parti esterne interessate da lesioni di intonaco eseguite con l'applicazione dei seguenti .....vazione massima contro alghe e funghi con due mani, consumo totale 0,40 l/mq. Rasatura armata per recupero di parti esterne</b>	kg	0,09	31,50	2,54
R.30.70.70	<b>RETE METALLICA ZINCATA PORTAINTONACO DEL TIPO FILATA O STAMPATA</b> Rete metallica zincata portaintonaco del tipo filata o stampata, ancorata con fissaggio meccanico, compreso i tagli ,lo sfrido ,gli oneri di sovrapposizione e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	kg	0,09	31,50	2,54
R.30.70.70.a	<b>Rete metallica zincata portaintonaco del tipo filata o stampata, ancorata con fissaggio meccanico, compreso i tagli ,lo sf.....o occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: Rete metallica zincata portaintonaco del tipo filata o stampata</b>	m <sup>2</sup>	3,69	12,25	101,81
R.30.70.80	<b>DEUMIDIFICAZIONE DA UMIDITÀ ASCENDENTE SU MURATURE</b> Deumidificazione da umidità ascendente su murature, preventivamente consolidate se necessario con iniezioni di malta e/o saturazione dei vuoti da pagarsi a parte, eseguita mediante foratura di muratura con fori da 20-30 mm, profondità per il 70% dello spessore del muro, eseguiti a distanza di 10 cm in senso orizzontale e impregnazione fino a saturazione di dette murature mediante l'applicazione a mezzo pressione o caduta di resine silaniche diluibili con acqua, con misurazione da effettuarsi sulla sezione della muratura	m <sup>2</sup>	0,26	13,10	7,25
R.30.70.80.a	<b>Deumidificazione da umidità ascendente su murature, preventivamente consolidate se necessario con iniezioni di malta e/o s.....a effettuarsi sulla sezione della muratura: Deumidificazione da umidità ascendente su murature portanti eseguita con resine</b>	m x cm	0,26	13,10	7,25
R.30.70.90	<b>DEUMIDIFICAZIONE DA UMIDITÀ ASCENDENTE SU MURATURE PORTANTI</b> Deumidificazione da umidità ascendente su murature portanti mediante esecuzione di fori del diametro di circa 18 mm a distanza di circa 10-12 cm in senso orizzontale con profondità di 2/3 della muratura ed iniezione a pressione da 3 a 6 atm., mediante iniettori provvisti di valvole di non ritorno, di idrofobizzante a base di monomeri silanici diluibili con acqua esenti da solventi a basso peso specifico fino a saturazione, da misurarsi a centimetro di spessore della muratura per metro lineare di lunghezza	m x cm	0,26	13,10	7,25
R.30.70.90.a	<b>Deumidificazione da umidità ascendente su murature portanti mediante esecuzione di fori del diametro di circa 18 mm a dist..... muratura per metro lineare di lunghezza: Deumidificazione da umidità ascendente su murature portanti con monomeri silanici</b>	m x cm	0,26	13,10	7,25
R.30.70.100	<b>RISANAMENTO DI PARETI UMIDE ENTRO O FUORI TERRA MEDIANTE L'IMPIEGO DI CEMENTO SPECIALE A PENETRAZIONE OSMOTICA DA APPLICARSI A CONSISTENZA DI BOIACCA.</b> Risanamento di pareti umide entro o fuori terra mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica preconfezionato e pronto all'uso, da applicarsi a consistenza di boiaccia mediante l'uso di pennello, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato, previo preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto da pagarsi a parte:	m x cm	0,26	13,10	7,25
R.30.70.100.a	<b>Risanamento di pareti umide entro o fuori terra mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica preconfezio.....iprese di getto da pagarsi a parte: Risanamento di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.70.110	<b>pareti umide entro o fuori terra con dosaggio di 3.5 kg a m<sup>2</sup> di prodotto</b>	m <sup>2</sup>	0,77	13,53	21,36
R.30.70.110.a	<b>RISANAMENTO DI PARETI UMIDE ENTRO O FUORI TERRA MEDIANTE L'IMPIEGO DI CEMENTO SPECIALE A PENETRAZIONE OSMOTICA IN OPERA ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO CON CARATTERISTICHE ANTIUMIDE</b> Risanamento di pareti umide entro o fuori terra mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica in opera all'interno e all'esterno con caratteristiche anti-umidità su supporti in calcestruzzo o intonaci cementizi, anche interrati:				
R.30.70.120	<b>Risanamento di pareti umide entro o fuori terra mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica in opera al..... intonaci cementizi, anche interrati: Risanamento di pareti umide entro o fuori terra con dosaggio di 4 kg a m<sup>2</sup> di prodotto</b>	m <sup>2</sup>	0,92	12,45	25,38
R.30.70.120.a	<b>TRATTAMENTO PREVENTIVO RESISTENTE AI SALI PER INTONACI DEUMIDIFICANTI MACROPOROSI</b> Trattamento preventivo resistente ai sali per intonaci deumidificanti macroporosi, realizzato con malta premiscelata esente da cemento, a base di leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali, additivi e fibre sintetiche, spessore 5 mm				
R.30.70.120.a	<b>Trattamento preventivo resistente ai sali per intonaci deumidificanti macroporosi, realizzato con malta premiscelata esente.....tivi e fibre sintetiche, spessore 5 mm: Trattamento preventivo resistente ai sali per intonaci deumidificanti macroporosi</b>				
R.30.70.130	<b>INTONACO DEUMIDIFICANTE MACROPOROSO TRASPIRANTE</b> Intonaco deumidificante macroporoso traspirante realizzato con malta a base di calce idraulica, silici reattive, priva di cemento e resistente ai solfati, a basso modulo elastico 3000-5000 MPa, per superfici in pietra o mattoni, previa eventuale idropulizia della facciata e trattamento preventivo, da valutare a parte, spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	0,58	14,04	15,95
R.30.70.130.a	<b>Intonaco deumidificante macroporoso traspirante realizzato con malta a base di calce idraulica, silici reattive, priva di.....lla facciata e trattamento preventivo, da valutare a parte, spessore 20 mm: Intonaco deumidificante macroporoso traspirante</b>				
R.30.70.140	<b>REVISIONE COMPLETA DI INTONACI CON FENOMENI DI DEGRADO DIFFUSO RIGUARDANTI FINO AL 30% DELL'INTERA SUPERFICIE</b> Revisione completa di intonaci con fenomeni di degrado diffuso riguardanti fino al 30% dell'intera superficie, comprendente l'ispezione, la spicconatura delle zone pericolanti, con lo sgombero dei materiali di risulta, la ripresa di queste zone con formazione di intonaco ed interposta rete stampata in materiale sintetico, la ripresa degli eventuali elementi architettonici presenti, la preparazione delle superfici con semplice raschiatura, rasatura e carteggiatura dell'intera superficie; compreso ogni onere e magistero per un intervento di ripresa da misurarsi "vuoto per pieno" sulla superficie complessiva, fatta eccezione per i vani di superficie superiore a 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,06	25,92	84,35
R.30.70.140.a	<b>Revisione completa di intonaci con fenomeni di degrado diffuso riguardanti fino al 30% dell'intera superficie, comprendent....., fatta eccezione per i vani di superficie superiore a 4 m<sup>2</sup>: Revisione completa di intonaci con fenomeni di degrado diffuso</b>				
R.30.70.150	<b>INTONACO ARRICCIAIO PER INTERNI TIRATO A FRATTAZZO IN PRESENZA DI AFFRESCHI</b> Intonaco arricciato per interni tirato a frattazzo 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. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutato a superficie effettiva minimo contabilizzabile di mq 1,00.	m <sup>2</sup>	1,64	52,97	45,06
R.30.70.150.a	<b>Intonaco arricciato per interni tirato a frattazzo in presenza di affreschi, su superfici piane o curve, orizzontali o ver.....a superficie effettiva minimo contabilizzabile di mq 1,00. Intonaco per interni tirato a frattazzo in presenza di affreschi</b>				
R.30.70.160	<b>INTONACO A STUCCO, ALLA ROMANA</b> Intonaco a stucco, alla romana, eseguito all'interno di edifici, costituito da sbruffatura con idonea malta, rinzaffo, abbozzo ed ultimo strato di malta fina con polvere di marmo, eseguito su superfici piane o curve, verticali od orizzontali. E' compreso ogni onere per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	1,06	51,41	29,10
R.30.70.160.a	<b>Intonaco a stucco, alla romana, eseguito all'interno di edifici, costituito da sbruffatura con idonea malta, rinzaffo, abb.....ici piane o curve, verticali od orizzontali. E' compreso ogni onere per dare l'opera finita: Intonaco a stucco, alla romana</b>				
R.30.70.170	<b>COMPENSO ALL'INTONACO A STUCCO ESEGUITO CON COLORITURA NELL'IMPASTO</b> Compenso all'intonaco a stucco eseguito con coloritura nell'impasto	m <sup>2</sup>	1,38	66,28	37,83
R.30.70.170.a	<b>Compenso all'intonaco a stucco eseguito con coloritura nell'impasto Compenso all'intonaco a stucco eseguito con coloritura nell'impasto.</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.30.70.180	<b>INTONACO PER INTERNI E PER ESTERNI, A TRE STRATI</b> 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 (rinzaffo) da compensare a parte. L'intonaco è così realizzato: I strato (spess. mm 5 circa) eseguito con malta preconfezionata di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo, trattato in superficie con il frattazzo di legno; II strato (spess. 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 frattazzo 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, lisciato con frattazzo 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. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	0,03	34,74	0,95
R.30.70.180.a	<b>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 (rinzaffo) da compensare a parte. L'intonaco è così realizzato: I strato (spess. mm 5 circa) eseguito con malta preconfezionata di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo, trattato in superficie con il frattazzo di legno; II strato (spess. 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 frattazzo 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, lisciato con frattazzo 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. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>				
R.30.70.190	<b>RINCOCCIATURA DI SUPERFICI DA INTONACARE</b> Rincocciatura di superfici da intonacare, per conguaglio di irregolarità, mediante rinzaffo con malta bastarda a più strati e scaglie di laterizio, chiodi e filo di ferro ricotto, ove occorrente, anche per esecuzione a piccole zone	m <sup>2</sup>	0,95	60,05	26,00
R.30.70.190.a	<b>Rincocciatura di superfici da intonacare, per conguaglio di irregolarità, mediante rinzaffo con malta bastarda a più strati e scaglie di laterizio, chiodi e filo di ferro ricotto, ove occorrente, anche per esecuzione a piccole zone.</b>				
R.30.70.200	<b>REGOLARIZZAZIONE DI SUPERFICI DA INTONACARE</b> Regolarizzazione di superfici da intonacare, per conguaglio di irregolarità mediante rinzaffo con malta bastarda a più strati con apporto di scaglie di tufo, tagli e sagomature. Il prezzo comprende l'arricciatura con isolante acrilico di fondo per successive lavorazioni. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	0,91	65,35	25,08
R.30.70.200.a	<b>Regolarizzazione di superfici da intonacare, per conguaglio di irregolarità mediante rinzaffo con malta bastarda a più strati con apporto di scaglie di tufo, tagli e sagomature. Il prezzo comprende l'arricciatura con isolante acrilico di fondo per successive lavorazioni. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</b>				
R.30.70.210	<b>RIPRESA DI INTONACI CIVILI INTERNI, PER PARETI E SOFFITTI, A PIÙ STRATI</b> 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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	0,95	71,46	26,09
R.30.70.210.a	<b>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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>				
R.30.70.220	<b>RIPRESA DI INTONACI ESTERNI ESEGUITA CON IDONEA MALTA RISPONDENTE ALLE CARATTERISTICHE DI QUELLA ORIGINALE</b> 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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	1,57	78,73	43,03
R.30.70.220.a	<b>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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>				
R.40.10.10	<b>R.40 - RIFACIMENTI, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO</b> <b>R.40.10 - RIPARAZIONI E RIFACIMENTI</b> <b>PULIZIA SUPERFICIALE DEL CALCESTRUZZO, PER SPESSORI MASSIMI LIMITATI AL COPRIFERRO</b> 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. Compreso carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta	m <sup>2</sup>	1,86	78,76	50,99
R.40.10.10.a	<b>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. Compreso carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta.</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.10.15	<b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLE PARETI DI STRUTTURE IN C.A. NON DETERIORATE, PER L'APPLICAZIONE DI RINFORZI STRUTTURALI IN FRP</b> Trattamento superficiale delle pareti di strutture in c.a. non deteriorate, per l'applicazione di rinforzi strutturali in FRP, previa eliminazione dell'eventuale intonaco, levigatura della parete con levigatrice a disco diamantato, arrotondamento degli spigoli per garantire raggi di curvatura di 25 mm, accurata depolverizzazione delle superfici, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Superficie minima contabilizzata 1,00 m2:	m <sup>2</sup>	0,63	63,50	17,26
R.40.10.15.a	<b>Trattamento superficiale delle pareti di strutture in c.a. non deteriorate, per l'applicazione di rinforzi strutturali in .....are il lavoro finito. Superficie minima contabilizzata 1,00 m2: Trattamento superficiale delle pareti di strutture in c.a.</b>				
R.40.10.18	<b>STONDATURA DEGLI SPIGOLI DI TRAVI O PILASTRI CON CURVATURA DI CIRCA 2 CM</b> Stondatura degli spigoli di travi o pilastri con curvatura di circa 2 cm, effettuata prima dell'operazione di rinforzo, valutata al metro lineare di spigolo.	m <sup>2</sup>	2,23	50,55	61,33
R.40.10.18.a	<b>Stondatura degli spigoli di travi o pilastri con curvatura di circa 2 cm, effettuata prima dell'operazione di rinforzo, valutata al metro lineare di spigolo. Stondatura degli spigoli</b>				
R.40.10.20	<b>TRATTAMENTO DELLE PARETI DI STRUTTURE IN C.A. FORTEMENTE DETERIORATE, PER L'APPLICAZIONE DI RINFORZI STRUTTURALI IN FRP</b> Trattamento delle pareti di strutture in c.a. fortemente deteriorate, per l'applicazione di rinforzi strutturali in FRP, previa eliminazione dell'eventuale intonaco, rimozione corticale del calcestruzzo ammalorato con relativo trattamento dei ferri (da compensarsi a parte), ripristino delle parti ammalorate, perfetta regolarizzazione della superficie da placcare mediante levigatrici a disco diamantato, riprofilatura per arrotondamento degli spigoli, eseguita a mano o con idonei utensili non battenti, per garantire raggi di curvatura di 25 mm, accurata depolverizzazione delle superfici, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Superficie minima contabilizzata 1,00 m2:	m	0,10	55,63	2,84
R.40.10.20.a	<b>Trattamento delle pareti di strutture in c.a. fortemente deteriorate, per l'applicazione di rinforzi strutturali in FRP, p..... dare il lavoro finito. Superficie minima contabilizzata 1,00 m2: Trattamento delle pareti deteriorate di strutture in c.a</b>				
R.40.10.30	<b>ASPORTAZIONE IN PROFONDITA' DEL CALCESTRUZZO AMMALORATO</b> Asportazione in profondita' del calcestruzzo ammalorato, da eseguirsi nelle zone degradate ,mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidita', omogeneita'e comunque non carbonatato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti. Comprese le prove chimiche per la determinazione della profondita' di carbonatazione, il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta.	m <sup>2</sup>	8,54	58,57	234,85
R.40.10.30.a	<b>Asportazione in profondita' del calcestruzzo ammalorato, da eseguirsi nelle zone degradate ,mediante idroscarifica e/o .....bonatazione, il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta: Asportazione in profondita' del calcestruzzo</b>				
R.40.10.30.b	<b>Asportazione in profondita' del calcestruzzo ammalorato, da eseguirsi nelle zone degradate ,mediante idroscarifica e/o .....carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta: Asportazione in profondita' del calcestruzzo eseguita a mano</b>	m <sup>2</sup>	1,19	67,12	32,57
R.40.10.40	<b>TRATTAMENTO DEI FERRI DI ARMATURA</b> 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 2 ore tra la prima e la seconda mano per uno spessore complessivo di circa 2 mm, previa accurata pulitura dalla ruggine con sabbiatura o pulizia meccanica mediante spazzolatura, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito misurato nella superficie di struttura di cui si trattano le armature.Misurato sulla superficie da trattare dell'elemento strutturale, con un minimo contabilizzato di 2,00 m2.	m <sup>2</sup>	1,95	74,22	53,61
R.40.10.40.a	<b>Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate.....perficie da trattare dell'elemento strutturale, con un minimo contabilizzato di 2,00 m2 : Trattamento dei ferri d'armatura</b>				
R.40.10.50	<b>RIPROFILATURA PER RIPRISTINO DEL COPRIFERRO, CON MALTA PRONTA A RITIRO CONTROLLATO FIBRORINFORZATA</b> Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, per ripristino del copriferro, con malta pronta a ritiro controllato fibrinforzata, a base di cemento, con aggregati selezionati, speciali resine sintetiche e microsilicati, con eventuale 0,25% di additivo stagionante liquido esente da cloruri, dalle seguenti caratteristiche, dopo 28 giorni : resistenza a compressione >40 MPa, resistenza a flessione > 7 MPa, adesione al supporto > 2 MPa, modulo elastico > 25 GPa, Per spessore medio mm 30	m <sup>2</sup>	0,98	60,82	26,90
R.40.10.50.a	<b>Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, per ripristino del copriferro, con malta pronta a ritiro ..... &gt; 2 MPa, modulo elastico &gt; 25 GPa, Per spessore medio mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.10.50.b	<b>30: Riprofilatura applicata a mano con malta a ritiro controllato</b>	m <sup>2</sup>	4,59	64,99	126,09
R.40.10.60	<b>Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, per ripristino del copriferro, con malta pronta a ritiro .....2 MPa, modulo elastico &gt; 25 GPa, Per spessore medio mm 30: Riprofilatura applicata a spruzzo con malta a ritiro controllato</b>	m <sup>2</sup>	3,35	52,11	92,27
R.40.10.60.a	<b>RICOSTRUZIONE DI STRUTTURE IN CLS MEDIANTE APPLICAZIONE DI BETONCINO TIXOTROPICO</b> 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 giorno 5,5 N/mm <sup>2</sup> , provino tipo UNI 6009 a 28 giorni > 8 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a compressione a 1 giorno 32 N/mm <sup>2</sup> , (provino UNI 6009) a 28 giorni > 50 N/mm <sup>2</sup> , modulo elastico E = 30000 N/mm <sup>2</sup> circa: Compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, esclusa l'armatura metallica, le casseforme e d'eventuale aggrappante. Quantità minima d'intervento 0,20 m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	33,42	18,37	921,99
R.40.10.70	<b>RICOSTRUZIONE DI strutture in cls mediante applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo al fine di ev.....le aggrappante. Quantità minima d'intervento 0,20 m<sup>3</sup>: Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino</b>	m <sup>3</sup>	33,42	18,37	921,99
R.40.10.70.a	<b>APPLICAZIONE CON SPATOLA METALLICA O CON IDONEA POMPA, DI MALTA CEMENTIZIA BICOMPONENTE A GRANULOMETRIA FINE</b> 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/cm <sup>2</sup> ; (provini tipo UNI 6009) a 7 gg >= 200 Kg/cm <sup>2</sup> ; a 28 gg >= 400 Kg/cm <sup>2</sup> ; resistenza a flessione a 28 gg > 100 Kg/cm <sup>2</sup> ; adesione per trazione diretta al calcestruzzo a 28 gg >= 30 Kg/cm <sup>2</sup> ; modulo elastico a 28 gg 180.000 Kg/cm <sup>2</sup> . Per spessori fino a mm 5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m <sup>2</sup>	2,01	55,13	55,34
R.40.10.80	<b>Applicazione con spatola metallica o con idonea pompa, di malta cementizia bicomponente a granulometria fine, allo scopo d.....o a mm 5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: Applicazione con spatola metallica o con idonea pompa</b>	m <sup>2</sup>	2,01	55,13	55,34
R.40.10.80.a	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO, A RULLO O A SPRUZZO DI VERNICE MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE ACRILICHE IN SOLVENTE</b> 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 il lavoro finito.	m <sup>2</sup>	0,57	41,69	15,71
R.40.10.90	<b>Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice monocomponente a base di resine acriliche in solvente da distribui.....' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice monocomponente</b>	m <sup>2</sup>	0,57	41,69	15,71
R.40.10.90.a	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO, A RULLO O A SPRUZZO DI VERNICE EPOSSIDICA IN DISPERSIONE ACQUOSA A DUE COMPONENTI</b> 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 il lavoro finito.	m <sup>2</sup>	0,57	41,69	15,71
R.40.20.10	<b>Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice epossidica in dispersione acquosa a due componenti, da applicarsi .....te E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo di vernice epossidica</b>	m <sup>2</sup>	0,57	41,69	15,71
R.40.20.10.a	<b>R.40.20 - RIPARAZIONI DI LESIONI</b> <b>RIPARAZIONE DI FESSURE IN STRUTTURE DI C.A. MEDIANTE SIGILLATURA A SPATOLA</b> Riparazione di fessure in strutture di c.a. mediante sigillatura a spatola, consistente nella depolverizzazione delle fessure con aria compressa previa apertura e regolarizzazione delle stesse; sigillatura superficiale a spatola metallica con adesivo epossidico bicomponente tixotropico; spolvero di sabbia sull'adesivo ancora fresco per la successiva applicazione di intonaco (quest'ultima escluso dal prezzo); rimozione della sabbia superflua mediante aspirazione	m	2,81	17,63	77,48
R.40.20.20	<b>Riparazione di fessure in strutture di c.a. mediante sigillatura a spatola, consistente nella depolverizzazione delle fess.....zzo); rimozione della sabbia superflua mediante aspirazione: Riparazione di fessure in c.a. mediante sigillatura a spatola</b>	m	2,81	17,63	77,48
R.40.20.20	<b>RIPARAZIONE DI FESSURE IN STRUTTURE DI C.A. CON RESINA MEDIANTE COLAGGIO</b> Riparazione di fessure in strutture di c.a. con resina mediante colaggio, consistente nell'allargamento a V delle fessure per facilitare la successiva colata di resina; depolverizzazione delle fessure con aria compressa; sigillatura superficiale delle fessure con resina epossidica superfluida; spolvero di sabbia sulla resina ancora fresca per la successiva applicazione di intonaco (quest'ultima escluso dal prezzo); rimozione della sabbia superflua mediante aspirazione	m	2,81	17,63	77,48

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

**007 - R - RECUPERO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.20.20.a	<b>Riparazione di fessure in strutture di c.a. con resina mediante colaggio, consistente nell'allargamento a V delle fessure .....rezzo); rimozione della sabbia superflua mediante aspirazione: Riparazione di fessure in c.a. con resina mediante colaggio</b>	m	3,20	21,70	88,13
R.40.20.30	<b>RIPARAZIONE DI FESSURE IN STRUTTURE DI C.A. CON RESINA MEDIANTE INIEZIONE</b> Riparazione di fessure in strutture di c.a. con resina mediante iniezione, consistente nella depolverizzazione delle fessure con aria; sigillatura superficiale delle fessure con adesivo epossidico bicomponente tissotropico; posizionamento dei tubetti di iniezione con adesivo epossidico bi componente contemporaneamente all'operazione di sigillatura; iniezione della resina epossidica superfluida partendo dall'iniettore posto più in basso fino alla fuoriuscita del materiale dall'iniettore successivo; chiusura del primo iniettore e prosecuzione con l'iniezione da quelli successivi fino al completo riempimento della fessura; rimozione dei tubetti di iniezione; sigillatura dei fori con adesivo epossidico bicomponente tissotropico.				
R.40.20.30.a	<b>Riparazione di fessure in strutture di c.a. con resina mediante iniezione, consistente nella depolverizzazione delle fessure.....ura dei fori con adesivo epossidico bicomponente tissotropico: Cuciture di microfessurazioni di ampiezza media entro 1,2 mm</b>	m	6,65	59,73	182,93
R.40.20.30.b	<b>Riparazione di fessure in strutture di c.a. con resina mediante iniezione, consistente nella depolverizzazione delle fessure.....illatura dei fori con adesivo epossidico bicomponente tissotropico: Cuciture di fessurazioni di ampiezza media oltre 1,2 mm</b>	m	7,65	57,12	210,43
R.40.30.10	<b>R.40.30 - INCAMICIATURE IN ACCIAIO</b> <b>FERRO LAVORATO IN PIATTI, ANGOLARI, PROFILATI, PIASTRE ECC. PER RINFORZI E INCAMICIATURE DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO</b> Ferro lavorato in piatti, angolari, profilati, piastre ecc. per rinforzi e incamiciature di travi in cemento armato, comprese sagomature, forature, saldature ed ogni altro onere e magistero				
R.40.30.10.a	<b>Ferro lavorato in piatti, angolari, profilati, piastre ecc. per rinforzi e incamiciature di travi in cemento armato, comprese sagomature, forature, saldature ed ogni altro onere e magistero: in acciaio S460</b>	kg	0,30	52,27	8,38
R.40.30.10.b	<b>Ferro lavorato in piatti, angolari, profilati, piastre ecc. per rinforzi e incamiciature di travi in cemento armato, comprese sagomature, forature, saldature ed ogni altro onere e magistero: in acciaio inox AISI 304 o 316</b>	kg	0,56	42,23	15,51
R.40.30.20	<b>INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE DI STRUTTURE IN C.A. MEDIANTE INCAMICIATURA IN ACCIAIO CON INIEZIONE DI RESINA EPOSSIDICA A BASSA VISCOSITÀ</b> Intervento di rinforzo strutturale di strutture in c.a. mediante incamiciatura in acciaio con iniezione di resina epossidica a bassa viscosità, previa preparazione delle pareti (rimozione dell'intonaco e rimozione corticale del calcestruzzo ammalorato e suo ripristino, accurata pulizia per la rimozione di ogni residuo, eventuale trattamento di inibizione della corrosione delle armature etc.) da pagarsi a parte. L'intervento comprende la sabbiatura a metallo bianco dei profilati in acciaio preforati, la preparazione e pulizia del supporto, il posizionamento e la realizzazione dei fori per l'inserimento della tassellatura metallica, il posizionamento dei profilati e delle piastre in acciaio sagomate, adeguatamente distanziate dal supporto in c.a., e loro fissaggio con tassellatura meccanica; esecuzione delle eventuali saldature per il collegamento dei profilati (L, piatti, piastre); posizionamento dei tubetti d'iniezione e di sfiato, e sigillatura continua dei bordi dei profilati e delle piastre di acciaio al calcestruzzo di supporto, con stucco epossidico a consistenza tissotropica in modo da formare un cordone continuo a perfetta tenuta; esecuzione di iniezioni a bassa pressione con resina epossidica a bassissima viscosità; ad avvenuta polimerizzazione della resina, posa in opera e fissaggio di rete metallica filo 2 mm, maglia 20 x 20 mm, coprendo integralmente la superficie interessata dall'intervento; applicazione sulle facce esposte dei profilati metallici (L, piatti, piastre) di strato di adesivo epossidico bicomponente a bassa viscosità dato a pennello, con applicazione a fresco di spaglio di sabbia di quarzo fine per favorire l'adesione dei successivi strati; applicazione per l'intera superficie interessata di rasatura di pareggiamento e ricoprimento con malta tissotropica fibrorinforzata di granulometria fine, a ritiro controllato ed a media resistenza meccanica. Il prezzo, ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera, è comprensivo di ogni fornitura di materiale (ad eccezione dei profilati metallici compensati a parte) e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito				
R.40.30.20.a	<b>Intervento di rinforzo strutturale di strutture in c.a. mediante incamiciatura in acciaio con iniezione di resina epossidica.....ensati a parte) e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito: Intervento di rinforzo strutturale di strutture in c.a</b>	m <sup>2</sup>	17,45	43,55	480,43
R.40.30.30	<b>INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE DI STRUTTURE IN C.A. MEDIANTE INCAMICIATURA IN ACCIAIO MEDIANTE INCOLLAGGIO</b> Intervento di rinforzo strutturale di strutture in c.a. mediante incamiciatura in acciaio mediante incollaggio, previa preparazione delle pareti (rimozione dell'intonaco e rimozione corticale del calcestruzzo ammalorato e suo ripristino, accurata pulizia per la rimozione di ogni residuo, eventuale trattamento di inibizione della corrosione delle armature etc.) da pagarsi a parte. L'intervento comprende la sabbiatura a metallo bianco delle lastre in acciaio preforate; la				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.30.30.a	preparazione e pulizia del supporto; il posizionamento e la realizzazione dei fori per l'inserimento dei connettori; la primerizzazione della superficie di incollaggio (lato calcestruzzo) con primer epossidico superfluido a pennello o a rullo; la stesura di stucco epossidico a consistenza tissotropica, sia sulle lastre in acciaio che sul supporto in calcestruzzo; posa in opera delle lastre di acciaio e fissaggio dei connettori di ancoraggio; eliminazione a spatola dell'eccesso di stucco epossidico che fuoriesce dai bordi; puntellatura delle lastre in acciaio per almeno 24 ore; protezione delle lastre con vernice anticorrosiva e rivestimento di protezione ignifuga. Il prezzo, ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera, è comprensivo di ogni fornitura di materiale (ad eccezione dei profilati metallici compensati a parte) e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>Intervento di rinforzo strutturale di strutture in c.a. mediante incamiciatura in acciaio mediante incollaggio, previa pre.....nsati a parte) e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Intervento di rinforzo strutturale di strutture in c.a.</b>	m <sup>2</sup>	19,24	40,47	529,73
R.40.40.10	<b>R.40.40 - INTERVENTI DI RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI</b> <b>INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE MEDIANTE NASTRI DI FIBRE DI CARBONIO CON RESINE EPOSSIDICHE, DA INCOLLARSI DIRETTAMENTE SULLA STRUTTURA DA RINFORZARE. CON TESSUTO UNIDIREZIONALE</b> Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previa preparazione delle pareti (ripristino delle parti ammalorate, regolarizzazione e rettificazione della superficie tramite levigazione, stonatura degli spigoli etc.) da pagarsi a parte. Sono compresi: (1) l'applicazione di primer bicomponente a base di resine epossidiche, per creare un opportuno strato filmogeno di supporto e interfaccia, distribuito sull'intera superficie di incollaggio; (2) il livellamento della superficie mediante stucco epossidico; (3) la stesa, sullo strato di stucco ancora fresco, del primo strato di resina epossidica di media viscosità per l'incollaggio delle fibre di rinforzo, eseguita a pennello, o a rullo a pelo corto, per uno spessore uniforme di circa 0,5 mm; (4) l'applicazione dei nastri di materiale composito, secondo le indicazioni di progetto, avendo cura di evitare la formazione di eventuali bolle d'aria ed agendo con un apposito rullo metallico in modo da far penetrare l'adesivo nel tessuto; (5) la stesa di un secondo strato di resina epossidica di media viscosità, eseguita a pennello o a rullo a pelo corto, sul precedente strato di adesivo ancora fresco, in spessore di circa 0,5 mm a completa ricopertura della fascia di tessuto, ripassando più volte sul tessuto impregnato il rullino metallico; (6) l'eventuale ripetizione delle fasi (4), (5) e (6) per tutti gli strati previsti in progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente; (7) la rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. Il materiale di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto, che dovranno essere adeguatamente provate mediante controllo di accettazione dei materiali in opera con prove eseguite presso un laboratorio abilitato (queste ultime non comprese nel prezzo) secondo quanto prescritto ai Paragrafi 5.7 e 5.8 delle "Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di interventi di rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p. e murarie mediante FRP" del C.S.LL.PP. e certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale od internazionale. Il prezzo, ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera, è comprensivo di ogni fornitura di materiale e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale:				
R.40.40.10.a	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....to altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 200 g/mq<sup>2</sup> (E&gt;230 GPa): Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	9,27	39,73	255,37
R.40.40.10.b	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....tro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 200 g/mq<sup>2</sup> (E&gt;230 GPa): Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	5,53	36,98	152,48
R.40.40.10.c	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....nto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 300 g/mq<sup>2</sup>(E&gt;230 GPa): Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	10,18	35,01	280,34
R.40.40.10.d	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....tro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 300 g/mq<sup>2</sup> (E&gt;230 GPa): Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	6,43	29,17	177,36
R.40.40.10.e	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....to altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 300 g/mq<sup>2</sup> (E&gt;390 GPa): Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	11,30	35,93	311,22
R.40.40.10.f	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....tro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 300 g/mq<sup>2</sup> (E&gt;390 GPa): Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	7,05	28,38	194,37
R.40.40.10.g	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....to altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 400 g/mq<sup>2</sup> (E&gt;230 GPa): Primo strato</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.40.10.h	Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....tro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 400 g/mq <sup>2</sup> (E>230 GPa): Strati successivi	m <sup>2</sup>	11,59	30,71	319,52
R.40.40.10.i	Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....nto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 400g/mq <sup>2</sup> (E>390 GPa): Primo strato	m <sup>2</sup>	7,98	25,08	219,97
R.40.40.10.j	Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....tro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 400 g/mq <sup>2</sup> (E>390 GPa): Strati successivi	m <sup>2</sup>	11,95	29,79	329,40
R.40.40.10.k	Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....to altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 600 g/mq <sup>2</sup> (E>230 GPa): Primo strato	m <sup>2</sup>	8,34	24,00	229,86
R.40.40.10.l	Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....ltro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto unidirezionale: del peso di ca. 600g/mq <sup>2</sup> (E>230 GPa): Strati successivi	m <sup>2</sup>	13,14	30,79	362,27
R.40.40.20	<b>INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE MEDIANTE NASTRI DI FIBRE DI CARBONIO CON RESINE EPOSSIDICHE, DA INCOLLARSI DIRETTAMENTE SULLA STRUTTURA DA RINFORZARE. CON TESSUTO BIDIREZIONALE (0°/ 90°)</b> Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previa preparazione delle pareti (ripristino delle parti ammalorate, regolarizzazione e rettifica della superficie tramite levigazione, stonatura degli spigoli etc.) da pagarsi a parte. Sono compresi: (1) l'applicazione di primer bicomponente a base di resine epossidiche, per creare un opportuno strato filmogeno di supporto e interfaccia, distribuito sull'intera superficie di incollaggio; (2) il livellamento della superficie mediante stucco epossidico; (3) la stesa, sullo strato di stucco ancora fresco, del primo strato di resina epossidica di media viscosità per l'incollaggio delle fibre di rinforzo, eseguita a pennello, o a rullo a pelo corto, per uno spessore uniforme di circa 0,5 mm; (4) l'applicazione dei nastri di materiale composito, secondo le indicazioni di progetto, avendo cura di evitare la formazione di eventuali bolle d'aria ed agendo con un apposito rullo metallico in modo da far penetrare l'adesivo nel tessuto; (5) la stesa di un secondo strato di resina epossidica di media viscosità, eseguita a pennello o a rullo a pelo corto, sul precedente strato di adesivo ancora fresco, in spessore di circa 0,5 mm a completa ricopertura della fascia di tessuto, ripassando più volte sul tessuto impregnato il rullino metallico; (6) l'eventuale ripetizione delle fasi (4), (5) e (6) per tutti gli strati previsti in progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente; (7) la rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. Il materiale di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto, che dovranno essere adeguatamente provate mediante controllo di accettazione dei materiali in opera con prove eseguite presso un laboratorio abilitato (queste ultime non comprese nel prezzo) secondo quanto prescritto ai paragrafi 5.7 e 5.8 delle "Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di interventi di rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p. e murarie mediante FRP" del C.S.LL.PP. e certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale od internazionale. Il prezzo, ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera, è comprensivo di ogni fornitura di materiale e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto bidirezionale (0°/90°):	m <sup>2</sup>	9,05	24,61	249,60
R.40.40.20.a	Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente..... occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto bidirezionale (0°/90°): del peso di ca. 200 g/mq <sup>2</sup> (E>230 GPa): Primo strato	m <sup>2</sup>	9,49	36,05	261,44
R.40.40.20.b	Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....rre per dare il lavoro finito. Con tessuto bidirezionale (0°/90°): del peso di ca. 200 g/m2 (E>230 GPa): Strati successivi	m <sup>2</sup>	5,75	30,23	158,46
R.40.40.20.c	Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente..... occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto bidirezionale (0°/90°): del peso di ca. 300 g/m2 (E>230 GPa): Primo strato	m <sup>2</sup>	10,45	32,62	287,98
R.40.40.20.d	Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....rre per dare il lavoro finito. Con tessuto bidirezionale (0°/90°): del peso di ca. 300 g/m2 (E>230 GPa): Strati successivi	m <sup>2</sup>	6,71	25,71	185,02

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.40.30	<b>INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE MEDIANTE NASTRI DI FIBRE DI CARBONIO CON RESINE EPOSSIDICHE, DA INCOLLARSI DIRETTAMENTE SULLA STRUTTURA DA RINFORZARE. CON TESSUTO QUADRIDIREZIONALE</b> Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previa preparazione delle pareti (ripristino delle parti ammalorate, regolarizzazione e rettifica della superficie tramite levigazione, stonatura degli spigoli etc.) da pagarsi a parte. Sono compresi: (1) l'applicazione di primer bicomponente a base di resine epossidiche, per creare un opportuno strato filmogeno di supporto e interfaccia, distribuito sull'intera superficie di incollaggio; (2) il livellamento della superficie mediante stucco epossidico; (3) la stesa, sullo strato di stucco ancora fresco, del primo strato di resina epossidica di media viscosità per l'incollaggio delle fibre di rinforzo, eseguita a pennello, o a rullo a pelo corto, per uno spessore uniforme di circa 0,5 mm; (4) l'applicazione dei nastri di materiale composito, secondo le indicazioni di progetto, avendo cura di evitare la formazione di eventuali bolle d'aria ed agendo con un apposito rullo metallico in modo da far penetrare l'adesivo nel tessuto; (5) la stesa di un secondo strato di resina epossidica di media viscosità, eseguita a pennello o a rullo a pelo corto, sul precedente strato di adesivo ancora fresco, in spessore di circa 0,5 mm a completa ricopertura della fascia di tessuto, ripassando più volte sul tessuto impregnato il rullino metallico ; (6) l'eventuale ripetizione delle fasi (4), (5) e (6) per tutti gli strati previsti in progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente; (7) la rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. Il materiale di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto, che dovranno essere adeguatamente provate mediante controllo di accettazione dei materiali in opera con prove eseguite presso un laboratorio abilitato (queste ultime non comprese nel prezzo) secondo quanto prescritto ai paragrafi 5.7 e 5.8 delle "Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di interventi di rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p. e murarie mediante FRP" del C.S.LL.PP. e certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale od internazionale. Il prezzo, ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera, è comprensivo di ogni fornitura di materiale e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto quadridirezionale				
R.40.40.30.a	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente..... e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto quadridirezionale: del peso di ca. 400 g/m2. Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	12,33	32,91	339,77
R.40.40.30.b	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....i quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto quadridirezionale: del peso di ca. 400 g/m2 Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	8,33	26,14	229,56
R.40.40.30.c	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente..... e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto quadridirezionale: del peso di ca. 600 g/m2. Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	13,88	29,24	382,50
R.40.40.30.d	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di carbonio con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....i quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto quadridirezionale: del peso di ca. 600g/m2. Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	10,01	22,97	276,02
R.40.40.40	<b>INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE MEDIANTE NASTRI DI FIBRE DI VETRO CON RESINE EPOSSIDICHE, DA INCOLLARSI DIRETTAMENTE SULLA STRUTTURA DA RINFORZARE. CON TESSUTO IN FIBRA DI VETRO</b> Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di vetro con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previa preparazione delle pareti (ripristino delle parti ammalorate, regolarizzazione e rettifica della superficie tramite levigazione, stonatura degli spigoli etc.) da pagarsi a parte. Sono compresi: (1) l'applicazione di primer bicomponente a base di resine epossidiche, per creare un opportuno strato filmogeno di supporto e interfaccia, distribuito sull'intera superficie di incollaggio; (2) il livellamento della superficie mediante stucco epossidico; (3) la stesa, sullo strato di stucco ancora fresco, del primo strato di resina epossidica di media viscosità per l'incollaggio delle fibre di rinforzo, eseguita a pennello, o a rullo a pelo corto, per uno spessore uniforme di circa 0,5 mm; (4) l'applicazione dei nastri di materiale composito, secondo le indicazioni di progetto, avendo cura di evitare la formazione di eventuali bolle d'aria ed agendo con un apposito rullo metallico in modo da far penetrare l'adesivo nel tessuto; (5) la stesa di un secondo strato di resina epossidica di media viscosità, eseguita a pennello o a rullo a pelo corto, sul precedente strato di adesivo ancora fresco, in spessore di circa 0,5 mm a completa ricopertura della fascia di tessuto, ripassando più volte sul tessuto impregnato il rullino metallico ; (6) l'eventuale ripetizione delle fasi (4), (5) e (6) per tutti gli strati previsti in progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente; (7) la rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. Il materiale di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto, che dovranno essere adeguatamente provate mediante controllo di accettazione dei materiali in opera con prove eseguite presso un laboratorio abilitato (queste ultime non comprese nel prezzo) secondo quanto prescritto ai paragrafi 5.7 e 5.8 delle "Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di interventi di rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p. e murarie mediante FRP" del C.S.LL.PP. e certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale od internazionale. Il prezzo, ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera, è comprensivo di ogni fornitura di materiale e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto in fibra di vetro:				
R.40.40.40.a	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di vetro con resine epossidiche, da incollarsi direttamente su.....per dare il lavoro finito. Con tessuto in fibra di vetro: unidirezionale del peso di ca. 300 g/m2 (E&gt;70 GPa): Primo strato</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.40.40.b	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di vetro con resine epossidiche, da incollarsi direttamente su.....are il lavoro finito. Con tessuto in fibra di vetro: unidirezionale del peso di ca: 300 g/m2 (E&gt;70 GPa): Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	9,57	37,23	263,57
R.40.40.40.c	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di vetro con resine epossidiche, da incollarsi direttamente su..... finito. Con tessuto in fibra di vetro: a rete bilanciata (bidirezionale) del peso di ca. 310 g/m2 (E&gt;70 GPa): Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	5,95	33,63	164,03
R.40.40.40.d	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre di vetro con resine epossidiche, da incollarsi direttamente su.....o. Con tessuto in fibra di vetro: a rete bilanciata (bidirezionale) del peso di ca. 310 g/m2 (E&gt;70 GPa): Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	9,97	35,73	274,70
R.40.40.50	<b>INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE MEDIANTE NASTRI DI FIBRE ARAMIDICHE E CON RESINE EPOSSIDICHE, DA INCOLLARSI DIRETTAMENTE SULLA STRUTTURA DA RINFORZARE. CON TESSUTO IN FIBRA ARAMIDICA</b> Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre aramidiche e con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previa preparazione delle pareti (ripristino delle parti ammalorate, regolarizzazione e rettifica della superficie tramite levigazione, stonatura degli spigoli etc.) da pagarsi a parte. Sono compresi: (1) l'applicazione di primer bicomponente a base di resine epossidiche, per creare un opportuno strato filmogeno di supporto e interfaccia, distribuito sull'intera superficie di incollaggio; (2) il livellamento della superficie mediante stucco epossidico; (3) la stesa, sullo strato di stucco ancora fresco, del primo strato di resina epossidica di media viscosità per l'incollaggio delle fibre di rinforzo, eseguita a pennello, o a rullo a pelo corto, per uno spessore uniforme di circa 0,5 mm; (4) l'applicazione dei nastri di materiale composito, secondo le indicazioni di progetto, avendo cura di evitare la formazione di eventuali bolle d'aria ed agendo con un apposito rullo metallico in modo da far penetrare l'adesivo nel tessuto; (5) la stesa di un secondo strato di resina epossidica di media viscosità, eseguita a pennello o a rullo a pelo corto, sul precedente strato di adesivo ancora fresco, in spessore di circa 0,5 mm a completa ricopertura della fascia di tessuto, ripassando più volte sul tessuto impregnato il rullino metallico; (6) l'eventuale ripetizione delle fasi (4), (5) e (6) per tutti gli strati previsti in progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente; (7) la rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. Il materiale di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto, che dovranno essere adeguatamente provate mediante controllo di accettazione dei materiali in opera con prove eseguite presso un laboratorio abilitato (queste ultime non comprese nel prezzo) secondo quanto prescritto ai paragrafi 5.7 e 5.8 delle "Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di interventi di rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p. e murarie mediante FRP" del C.S.LL.PP. e certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale od internazionale. Il prezzo, ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera, è comprensivo di ogni fornitura di materiale e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con tessuto in fibra aramidica	m <sup>2</sup>	6,36	31,50	175,16
R.40.40.50.a	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre aramidiche e con resine epossidiche, da incollarsi direttamente.....er dare il lavoro finito. Con tessuto in fibra aramidica: unidirezionale del peso di ca. 300 g/m2 (E&gt;70 GPa): Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	9,36	38,06	257,87
R.40.40.50.b	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre aramidiche e con resine epossidiche, da incollarsi direttament.....re il lavoro finito. Con tessuto in fibra aramidica: unidirezionale del peso di ca: 300 g/m2 (E&gt;70 GPa): Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	5,75	34,85	158,32
R.40.40.50.c	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre aramidiche e con resine epossidiche, da incollarsi direttament.....inito. Con tessuto in fibra aramidica: a rete bilanciata (bidirezionale) del peso di ca. 180 g/m2 (E&gt;100 GPa): Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	8,94	39,84	246,32
R.40.40.50.d	<b>Intervento di rinforzo strutturale mediante nastri di fibre aramidiche e con resine epossidiche, da incollarsi direttament..... Con tessuto in fibra aramidica: a rete bilanciata (bidirezionale) del peso di ca. 180 g/m2 (E&gt;100 GPa): Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	5,33	37,59	146,77
R.40.40.60	<b>PROVE PER L'ACCETTAZIONE E LA CERTIFICAZIONE DI MATERIALE COMPOSITO</b> Prove per l'accettazione e la certificazione del materiale composito prodotto in opera conformi a quanto previsto nelle "linee guida per la progettazione, esecuzione e collaudo di interventi di rinforzo di strutture di C.A. , C.A.P. e murarie mediante FRP" del C.S.L.P.. Il campione da sottoporre a prova deve essere realizzato con tecniche simili a quelle utilizzate per le strutture da consolidare, impiegando gli stessi tecnici ed utilizzando gli stessi materiali, nelle stesse condizioni di temperatura ed umidità. Il laminato sarà prodotto in un formato di dimensioni tali da poter ritagliare un numero sufficiente di provini da sottoporre a prova ( almeno tre) . I prelievi e la preparazione dei provini devonon essere svolti sotto la supervisione del D.L. . I provini devono essere consegnati ad un laboratorio abilitato ai sensi dell'art. 59 del DPR 380/2001 per l'effettuazione di prove sperimentali e relativa certificazione. Dovranno essere controllate le caratteristiche del tessuto utilizzato (massa	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.40.60.a	per unità di area - ISO 3374 - e l'area dello spessore equivalente), le caratteristiche meccaniche del composito preparato in cantiere( modulo elastico, resistenza e deformazione a rottura - ISO 527.45 - ) le proprietà meccaniche dell'adesivo strutturale impiegato per l'incollaggio del rinforzo ( resistenza a taglio dell'adesivo da prove di giunto adesivo - ISO 4587 -) <b>Prove per l'accettazione e la certificazione del materiale composito prodotto in opera conformi a quanto previsto nelle "I.....del rinforzo ( resistenza a taglio dell'adesivo da prove di giunto adesivo - ISO 4587 - ) : Prova per accettazione materiale</b>	cad	3,98		110,00
R.40.40.70	<b>Prova di PULL-OFF</b> Prova di PULL-OFF. Si tratta di un metodo diretto di prova consistente in una estrazione semi-distruttiva, 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. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	10,56	10,45	291,52
R.40.40.70.a	<b>Prova di PULL-OFF. Si tratta di un metodo diretto di prova consistente in una estrazione semi-distruttiva, atto a stimare .....a forza contrastando su una struttura di sostegno. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa: Prova di PULL-OFF</b>	cad	10,56	10,45	291,52
R.40.40.80	<b>INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE O ADEGUAMENTO ANTISISMICO</b> Intervento di rinforzo strutturale o adeguamento antisismico di strutture con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse tagliate a misura in cantiere, con adesivo epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato. Sono esclusi: la pulizia del supporto, l'eventuale preparazione con primer e l'intonaco finale.Lamine con modulo elastico di 170 Gpa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm	m	3,37	34,26	92,94
R.40.40.80.a	<b>Intervento di rinforzo strutturale o adeguamento antisismico di strutture con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio.....intonaco finale.Lamine con modulo elastico di 170 Gpa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm: Larghezza 50 mm</b>	m	3,37	34,26	92,94
R.40.40.80.b	<b>Intervento di rinforzo strutturale o adeguamento antisismico di strutture con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio.....ntonaco finale.Lamine con modulo elastico di 170 Gpa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm: Larghezza 100 mm</b>	m	4,84	20,34	133,50
R.40.40.80.c	<b>Intervento di rinforzo strutturale o adeguamento antisismico di strutture con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio.....ntonaco finale.Lamine con modulo elastico di 170 Gpa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm: Larghezza 150 mm</b>	m	6,51	16,97	179,52
R.40.40.90	<b>RIPARAZIONE, RINFORZO O ADEGUAMENTO ANTISISMICO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO</b> Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse tagliate a misura in cantiere, con adesivo epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato. Sono esclusi: la pulizia del supporto, l'eventuale preparazione con primer e l'intonaco finale. Lamine con modulo elastico di 250 Gpa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm	m	4,96	22,75	136,70
R.40.40.90.a	<b>Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbo.....ntonaco finale. Lamine con modulo elastico di 250 Gpa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm: Larghezza 50 mm</b>	m	4,96	22,75	136,70
R.40.40.90.b	<b>Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbo.....ntonaco finale. Lamine con modulo elastico di 250 Gpa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm: Larghezza 100 mm</b>	m	7,89	22,95	217,65
R.40.40.90.c	<b>Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbo.....ntonaco finale. Lamine con modulo elastico di 250 Gpa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm: Larghezza 150 mm</b>	m	10,69	25,85	294,67
R.40.40.100	<b>INTERVENTO DI RINFORZO DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA SULLA STRUTTURA DA RINFORZARE</b> Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.40.100.a	<p>unidirezionale in fibra di acciaio ad altissima resistenza sulla struttura da rinforzare, previa preparazione delle pareti (rimozione dell'intonaco e rimozione corticale del calcestruzzo ammalorato e suo ripristino, accurata pulizia per la rimozione di ogni residuo, riprofilatura degli spigoli vivi mediante stondatura con r=25mm, eventuale trattamento di inibizione della corrosione delle armature etc.) da pagarsi a parte. Sono compresi: l'imprimatura di sottofondo, a rullo o a pennello, di primer epossidico bicomponente fluido, la rasatura di livellamento con riporto di stucco epossidico a consistenza tissotropica per la regolarizzazione della superficie, applicata con spatola piana su primer ancora fresco; taglio del tessuto con idoneo utensile meccanico e suo posizionamento, subito dopo l'applicazione della rasatura di livellamento, avendo cura di stendere le fasce senza formare grinze; posa in opera di chiodi di connessione con idoneo utensile per il fissaggio del tessuto, agendo successivamente con apposito rullino metallico per far penetrare lo stucco epossidico nel tessuto; applicazione, sul primo strato ancora fresco, del secondo strato di stucco epossidico a consistenza tissotropica per l'impregnazione del tessuto per uno spessore di 1-2 mm e successiva lisciatura con spatola piana, ripassando più volte con il rullino metallico per eliminare eventuali bolle d'aria e distendere le fibre della fascia di tessuto. Le operazioni precedenti vanno ripetute per l'applicazione di nuovi strati di tessuto in sovrapposizione, spagliatura finale con sabbia fine per assicurare idoneo aggrappo con i successivi strati di finitura e protezione. Il materiale di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto, che dovranno essere adeguatamente provate mediante controllo di accettazione dei materiali in opera con prove eseguite presso un laboratorio abilitato (queste ultime non comprese nel prezzo) secondo quanto prescritto ai paragrafi 5.7 e 5.8 delle "Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di interventi di rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p. e murarie mediante FRP" del C.S.LL.PP. e certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale od internazionale. Il prezzo, ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera, è comprensivo di ogni fornitura di materiale e di quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p> <p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....re per dare il lavoro finito: con tessuto del peso di ca. 600 g/m2 (E&gt;190 GPa), con rivestimento in ottone. Primo strato</b></p>	m <sup>2</sup>	9,68	36,93	266,63
R.40.40.100.b	<p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....per dare il lavoro finito: con tessuto del peso di ca. 600 g/m2 (E&gt;190 GPa), con rivestimento in ottone. Strati successivi</b></p>	m <sup>2</sup>	6,14	35,80	169,19
R.40.40.100.c	<p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....orre per dare il lavoro finito: con tessuto del peso di ca. 1800 g/m2 (E&gt;190 GPa), con rivestimento in ottone. Primo strato</b></p>	m <sup>2</sup>	11,76	31,14	324,20
R.40.40.100.d	<p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....per dare il lavoro finito: con tessuto del peso di ca. 1800 g/m2 (E&gt;190 GPa), con rivestimento in ottone. Strati successivi</b></p>	m <sup>2</sup>	7,80	29,69	215,11
R.40.40.100.e	<p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....re per dare il lavoro finito: con tessuto del peso di ca. 3000 g/m2 (E&gt;190 GPa), con rivestimento in ottone. Primo strato</b></p>	m <sup>2</sup>	15,50	28,82	427,15
R.40.40.100.f	<p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....er dare il lavoro finito: con tessuto del peso di ca. 3000 g/m2 (E&gt;190 GPa), con rivestimento in ottone. Strati successivi</b></p>	m <sup>2</sup>	11,59	24,42	319,51
R.40.40.100.g	<p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....quanto altro occorre per dare il lavoro finito: con tessuto galvanizzato del peso di ca. 670 g/m2 (E&gt;190 GPa). Primo strato</b></p>	m <sup>2</sup>	9,97	35,84	274,74
R.40.40.100.h	<p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....o altro occorre per dare il lavoro finito: con tessuto galvanizzato del peso di ca. 670 g/m2 (E&gt;190 GPa). Strati successivi</b></p>	m <sup>2</sup>	6,39	34,39	176,15
R.40.40.100.i	<p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....anto altro occorre per dare il lavoro finito: con tessuto galvanizzato del peso di ca. 2000 g/m2 (E&gt;190 GPa). Primo strato</b></p>	m <sup>2</sup>	12,86	31,50	354,45
R.40.40.100.j	<p><b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....altro occorre per dare il lavoro finito: con tessuto galvanizzato del peso di ca. 2000 g/m2 (E&gt;190 GPa). Strati successivi</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.40.100.l	<b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....anto altro occorre per dare il lavoro finito: con tessuto galvanizzato del peso di ca. 3300 g/m2 (E&gt;190 GPa). Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	8,48	28,00	233,86
R.40.40.100.m	<b>Intervento di rinforzo di strutture in cemento armato mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale in fibra di acciai.....altro occorre per dare il lavoro finito: con tessuto galvanizzato del peso di ca. 3300 g/m2 (E&gt;190 GPa). Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	16,94	28,40	466,97
R.40.40.105	<b>RINFORZO STRUTTURALE DI ELEMENTI IN MURATURA MEDIANTE L'UTILIZZO DI UN SISTEMA COMPOSITO A BASE DI TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI ACCIAIO O DI LINO O DI BASALTO, AD ALTA RESISTENZA</b> Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema composito a base di tessuto unidirezionale in fibra di acciaio o di lino o di basalto, ad alta resistenza impregnato con una matrice inorganica di calce idraulica naturale NHL5 a basso contenuto di sali idrosolubili, da applicarsi direttamente alla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, fornito e posto. L'intervento si svolge nelle seguenti fasi: (1) applicazione a rifiuto a spruzzo o a pennello di prodotto pronto, consolidante a base di esteri etilici dell'acido silicico in miscela di solventi; (2) eventuale regolarizzazione della superficie per uno spessore medio minimo di cm1 con betoncino strutturale di calce idraulica naturale NHL5; (3) stesura di un primo strato di betoncino strutturale di calce idraulica naturale NHL5 in spessore medio 10mm; (4) in situazione di malta applicata ancora umida procedere alla posa del tessuto in fibra di acciaio o di lino o di basalto ad alta resistenza, avendo cura di garantire una completa impregnazione del tessuto ed evitare la formazione di eventuali vuoti; (5) esecuzione del secondo strato di malta pronta strutturale reoplastica antiritiro di calce idraulica naturale NHL 5 ed inerti selezionati ad alte prestazioni meccaniche, caratterizzata da granulometria compresa tra 0 e 2 mm, peso specifico di 1800 ÷ 1900 Kg/m3, classe CS IV di resistenza a compressione (classificazione secondo UNI EN 998-1) da classe M5 a M15 (classificazione secondo UNI EN 998-2) a seconda del tipo di impiego, resistenza meccanica a compressione a fine maturazione maggiore di 16 N/mm2, modulo elastico di circa 16000 N/mm2, resistenza alla diffusione del vapore (m) pari a 15, adesione al laterizio per trazione diretta maggiore di 0,5 N/mm2, adesione al laterizio per taglio maggiore di 0,7 N/mm2, resistenza allo sfilamento di barre d'acciaio filettate maggiore di 3 N/mm2, pH > 10.5 e classe A1 di reazione al fuoco, contenuto calce libera <4%, in spessore 10mm fino a completa copertura del tessuto di rinforzo; (6) l'eventuale ripetizione delle fasi (4) e (5) per tutti gli strati previsti progettualmente, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente; (7) la rimozione delle eventuali parti eccedenti di betoncino. Il sistema di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto e i materiali devono essere certificati da laboratori riconosciuti a livello nazionale od internazionale. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone ammalorate e ripristino del substrato con opportuno trattamento contro la formazione di sali idrosolubili; l'eventuale regolarizzazione della superficie; l'eventuale trattamento di protezione finale da applicarsi sulla superficie finita; le prove di accettazione del materiale; le indagini e le prove pre e post intervento. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera comprese le sovrapposizioni e zone di ancoraggio.	m <sup>2</sup>	12,73	23,04	350,94
R.40.40.105.a	<b>Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com.....i ancoraggio: Con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio ottonato ad altissima resistenza peso 600 gr/ m<sup>2</sup>. Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	8,19	48,31	225,46
R.40.40.105.b	<b>Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com.....oraggio: Con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio ottonato ad altissima resistenza peso 600 gr/ m<sup>2</sup>. Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	5,10	36,71	140,55
R.40.40.105.c	<b>Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com..... ancoraggio: Con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio ottonato ad altissima resistenza peso 1800 gr/ m<sup>2</sup>. Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	9,70	40,76	267,20
R.40.40.105.d	<b>Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com.....raggio: Con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio ottonato ad altissima resistenza peso 1800 gr/ m<sup>2</sup>. Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>	6,61	28,31	182,29
R.40.40.105.e	<b>Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com.....io: Con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio zinco galvanizzato ad altissima resistenza peso 670 gr/ m<sup>2</sup>. Primo strato</b>	m <sup>2</sup>	8,44	46,86	232,42
R.40.40.105.f	<b>Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com.....on tessuto unidirezionale in fibra di acciaio zinco galvanizzato ad altissima resistenza peso 670 gr/ m<sup>2</sup>. Strati successivi</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.40.105.g	Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com.....o: Con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio zinco galvanizzato ad altissima resistenza peso 2020 gr/ m <sup>2</sup> . Primo strato	m <sup>2</sup>	5,35	34,98	147,50
R.40.40.105.h	Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com..... di ancoraggio: Con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio zinco galvanizzato ad altissima resistenza peso 2020 gr/ m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	10,31	38,37	283,90
R.40.40.105.i	Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com.....zioni e zone di ancoraggio: Con tessuto unidirezionale in fibra di basalto ad alta resistenza peso 300 gr/ m <sup>2</sup> . Primo strato	m <sup>2</sup>	7,22	25,93	198,99
R.40.40.105.l	Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com..... e zone di ancoraggio: Con tessuto unidirezionale in fibra di basalto ad alta resistenza peso 300 gr/ m <sup>2</sup> . Strati successivi	m <sup>2</sup>	6,86	57,76	188,58
R.40.40.105.m	Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com.....osizioni e zone di ancoraggio: Con tessuto unidirezionale in fibra di lino ad alta resistenza peso 340 gr/ m <sup>2</sup> . Primo strato	m <sup>2</sup>	3,77	49,78	103,66
R.40.40.105.n	Esecuzione di rinforzo strutturale verticale e/o orizzontale di elementi in muratura mediante l'utilizzo di un sistema com.....oni e zone di ancoraggio: Con tessuto unidirezionale in fibra di lino ad alta resistenza peso 340 gr/ m <sup>2</sup> . Strati successivi	m <sup>2</sup>	6,81	58,18	187,20
R.40.40.110	<b>ESECUZIONE DI CONNESSIONE/ANCORAGGIO STRUTTURALE MEDIANTE LA POSA IN OPERA DI BARRA UNIDIREZIONALE IN ACCIAIO GALVANIZZATO A SINGOLO FIOCCO, IN FIBRA DI ACCIAIO</b> Esecuzione di connessione/ancoraggio strutturale mediante la posa in opera di barra unidirezionale in acciaio galvanizzato a singolo fiocco, in fibra di acciaio avente le seguenti caratteristiche prestazionali meccaniche: tensione caratteristica a trazione: $\sigma$ filo 2939 MPa; modulo elastico, filo 206 GPa; area, filo 0,1076 mm <sup>2</sup> ; area effettiva di un trefolo (5 fili), trefolo 0,538 mm <sup>2</sup> ; carico di rottura caratteristico di un trefolo 1517 N; resistenza caratteristica del trefolo 2820 MPa; modulo di elasticità normale del rinforzo trefolo, E trefolo 190 GPa; Deformazione caratteristica a rottura del trefolo, trefolo 1,50 %; installata in apposito perforo in comunicazione con il soprastante elemento strutturale, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, fornite e poste in opera compreso il relativo fissaggio superiore e inferiore con malta pronta a base di calce idraulica naturale. Sono compresi: (1) la realizzazione di perforo foro di opportuno diametro in funzione della barra e del tipo di materiale componente l'elemento da rinforzare; (2) la pulitura del perforo mediante aria compressa e bagnatura con acqua e alcool ; (3) installazione della barra all'interno del perforo; (4) iniezione di speciale miscela inorganica a basso contenuto di sali idrosolubili esclusivamente a base di calce idraulica naturale conforme alla UNI EN 459-1, resistente ai solfati, adatta al consolidamento di murature in pietra o mattone pieno mediante iniezione, caratterizzata da elevata fluidità e stabilità, ottenuto dalla cottura a basse temperature di calcari argillosi (marna naturale), avente come principale costituente mineralogico il silicato bi-calcico $\beta$ , privo di alluminato e silicato tricalcico, densità apparente (UNI EN 459-2) ca 1,2 kg/dm <sup>3</sup> , fluidità (34% acqua impasto) 23" (t= 0); 26" (t=60'), acqua di impasto (in relazione alla fluidità richiesta) 280 -340 g/Kg, resistenza a compressione 3,5 N/mm <sup>2</sup> (7g) - 9 N/mm <sup>2</sup> (28g), resistenza a flessione 2 N/mm <sup>2</sup> (7g) - 3 N/mm <sup>2</sup> (28g), modulo elastico secante (D.M. 31/08/72, UNI 6556) ca. 9000 N/mm <sup>2</sup> , tempo di presa (UNI EN 459-2) > 120', resa (miscela da iniettare ottenibile per Kg polvere)ca. 0,65 l/Kg, essudazione (UNI 8998) assente, stabilità (UNI EN 459-2)< 1 mm, finezza (passante 0,09 mm)< 1 %, CaO libero (UNI EN 459-2)4 - 5 %, pH> 10,5, per l'installazione della parte rigida della barra; (5)il fissaggio ad entrambi i lati della muratura con malta pronta strutturale reoplastica antiritiro di calce idraulica naturale ed inerti selezionati ad alte prestazioni meccaniche caratterizzata da granulometria compresa tra 0 e 2 mm, peso specifico di 1800 ÷ 1900 Kg/m <sup>3</sup> , classe CS IV di resistenza a compressione (classificazione secondo UNI EN 998-1) o classe M15 (classificazione secondo UNI EN 998-2) a seconda del tipo di impiego, resistenza meccanica a compressione a fine maturazione maggiore di 16 N/mm <sup>2</sup> , modulo elastico di circa 16000 N/mm <sup>2</sup> , resistenza alla diffusione del vapore (m) pari a 15, adesione al laterizio per trazione diretta maggiore di 0,5 N/mm <sup>2</sup> , adesione al laterizio per taglio maggiore di 0,7 N/mm <sup>2</sup> , resistenza allo sfilamento di barre d'acciaio filettate maggiore di 3 N/mm <sup>2</sup> , pH > 10.5 e classe A1 di reazione al fuoco. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone ammalorate e ripristino del substrato (cls, muratura, etc.); i trattamenti filmogeni protettivi necessari; le prove di accettazione materiali; le indagini e le prove pre e post intervento; tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori (bybridge, opere provvisoriale, etc.) Il prezzo è ad unità di lunghezza di rinforzo effettivamente posto in opera	m <sup>2</sup>	3,72	50,45	102,28
R.40.40.110.a	<b>Esecuzione di connessione/ancoraggio strutturale mediante la posa in opera di barra unidirezionale in acciaio galvanizzato.....ei lavori (bybridge, opere provvisoriale, etc.) Il prezzo è ad unità di lunghezza di rinforzo effettivamente posto in opera</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.40.120	<p><b>ESECUZIONE DI CONNESSIONE/ANCORAGGIO STRUTTURALE MEDIANTE LA POSA IN OPERA DI BARRA UNIDIREZIONALE IN ACCIAIO UHTSS GALVANIZZATO A DOPPIO FIOCCO</b></p> <p>Esecuzione di connessione/ancoraggio strutturale mediante la posa in opera di barra unidirezionale in acciaio UHTSS galvanizzato a doppio fiocco, in fibra di acciaio avente le seguenti caratteristiche prestazionali meccaniche: tensione caratteristica a trazione: <math>\sigma</math> filo 2939 MPa; modulo elastico, filo 206 GPa; area, filo 0,1076 mm<sup>2</sup>; area effettiva di un trefolo (5 fili), trefolo 0,538 mm<sup>2</sup>; carico di rottura caratteristico di un trefolo 1517 N; resistenza caratteristica del trefolo 2820 MPa; modulo di elasticità normale del rinforzo trefolo, E trefolo 190 GPa; Deformazione caratteristica a rottura del trefolo, <math>\epsilon</math> trefolo 1,50 %; installata in apposito perforo in comunicazione con il soprastante elemento strutturale, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, fornite e poste in opera compreso il relativo fissaggio superiore e inferiore con malta pronta a base di calce idraulica naturale. Sono compresi: (1) la realizzazione di perforo foro di opportuno diametro in funzione della barra e del tipo di materiale componente l'elemento da rinforzare; (2) la pulitura del perforo mediante aria compressa e bagnatura con acqua e alcool ; (3) installazione della barra all'interno del perforo; (4) iniezione di speciale miscela inorganica a basso contenuto di sali idrosolubili esclusivamente a base di calce idraulica naturale conforme alla UNI EN 459-1, resistente ai solfati, adatto al consolidamento di murature in pietra o mattone pieno mediante iniezione, caratterizzato da elevata fluidità e stabilità, ottenuto dalla cottura a basse temperature di calcari argillosi (marna naturale), avente come principale costituente mineralogico il silicato bi-calcico <math>\beta</math>, privo di alluminio e silicato tricalcico, densità apparente (UNI EN 459-2) ca 1,2 kg/dm<sup>3</sup>, fluidità (34% acqua impasto) 23" (<math>t=0</math>); 26" (<math>t=60</math>), acqua di impasto (in relazione alla fluidità richiesta) 280 -340 g/Kg, resistenza a compressione 3,5 N/mm<sup>2</sup> (7g) - 9 N/mm<sup>2</sup> (28g), resistenza a flessione 2 N/mm<sup>2</sup> (7g) - 3 N/mm<sup>2</sup> (28g), modulo elastico secante (D.M. 31/08/72, UNI 6556) ca. 9000 N/mm<sup>2</sup>, tempo di presa (UNI EN 459-2) &gt; 120', resa (miscela da iniettare ottenibile per Kg polvere)ca. 0,65 l/Kg, essudazione (UNI 8998) assente, stabilità (UNI EN 459-2)&lt; 1 mm, finezza (passante 0,09 mm)&lt; 1 %, CaO libero (UNI EN 459-2)4 - 5 %, pH&gt; 10,5, per l'installazione della parte rigida della barra;(5)il fissaggio ad entrambi i lati della muratura con malta pronta strutturale reoplastica antiritiro di calce idraulica naturale ed inerti selezionati ad alte prestazioni meccaniche caratterizzata da granulometria compresa tra 0 e 2 mm, peso specifico di 1800 ÷ 1900 Kg/m<sup>3</sup>, classe CS IV di resistenza a compressione (classificazione secondo UNI EN 998-1) o classe M15 (classificazione secondo UNI EN 998- 2) a seconda del tipo di impiego, resistenza meccanica a compressione a fine maturazione maggiore di 16 N/mm<sup>2</sup>, modulo elastico di circa 16000 N/mm<sup>2</sup>, resistenza alla diffusione del vapore (m) pari a 15, adesione al laterizio per trazione diretta maggiore di 0,5 N/mm<sup>2</sup>, adesione al laterizio per taglio maggiore di 0,7 N/mm<sup>2</sup>, resistenza allo sfilamento di barre d'acciaio filettate maggiore di 3 N/mm<sup>2</sup>, pH &gt; 10.5 e classe A1 di reazione al fuoco. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone ammalorate e ripristino del substrato (cls, muratura, etc.); i trattamenti filmogeni protettivi necessari; le prove di accettazione materiali; le indagini e le prove pre e post intervento; tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori (bybridge, opere provvisionali, etc.). Il prezzo è ad unità di lunghezza di rinforzo effettivamente posto in opera</p>	m	3,25	45,77	89,54
R.40.40.120.a	<p><b>Esecuzione di connessione/ancoraggio strutturale mediante la posa in opera di barra unidirezionale in acciaio UHTSS galvan.....i lavori (bybridge, opere provvisionali, etc.). Il prezzo è ad unità di lunghezza di rinforzo effettivamente posto in opera</b></p>				
R.40.40.130	<p><b>ESECUZIONE DI CONNESSIONE/ANCORAGGIO STRUTTURALE CON BARRE A SINGOLO O DOPPIO FIOCCO IN FIBRA DI ACCIAIO UHTSS OTTONATO</b></p> <p>Esecuzione di connessione/ancoraggio strutturale con barre a singolo o doppio fiocco in fibra di acciaio UHTSS ottonato fino a 50 trefoli installate in appositi perfori nell'elemento strutturale, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, fornite e poste in opera. Sono compresi: (1) la realizzazione di perforo di opportuno diametro in funzione della barra e del tipo di materiale componente l'elemento da rinforzare; (2) la pulitura del perforo mediante aria compressa; (3) installazione della barra all'interno del perforo opportunamente sagomata nel caso di sfocco a 90°; (4) iniezione di resina epossidica per l'installazione della parte rigida della barra; (5) impregnazione del fiocco mediante resina epossidica adeguata; il materiale di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto, che dovranno essere adeguatamente certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale o internazionale, ovvero nel Paese di origine del produttore. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone ammalorate e ripristino del substrato (cls, muratura, etc.); i trattamenti filmogeni protettivi necessari; le prove di accettazione materiali; le indagini e le prove pre e post intervento; tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori (bybridge, opere provvisionali, etc). Il prezzo è ad unità di lunghezza di rinforzo effettivamente posto in opera. Con fibra in acciaio UHTSS avente le seguenti caratteristiche prestazionali meccaniche: tensione caratteristica a trazione 3070 MPa; modulo elastico 190 GPa; deformazione ultima a rottura 1,60%; densità 7,85 g/cm<sup>3</sup></p>	m	3,82	38,92	105,28
R.40.40.130.a	<p><b>Esecuzione di connessione/ancoraggio strutturale con barre a singolo o doppio fiocco in fibra di acciaio UHTSS ottonato fi.....nsione caratteristica a trazione 3070 MPa; modulo elastico 190 GPa; deformazione ultima a rottura 1,60%; densità 7,85 g/cm<sup>3</sup></b></p>				
R.40.40.140	<p><b>ESECUZIONE DI RINFORZO E CUCITURA DI MURATURA IN LATERIZIO, PIETRAMO O ALTRO MATERIALI E MEDIANTE BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 TRAFILATE A FREDDO</b></p> <p>Esecuzione di rinforzo e cucitura di muratura in laterizio, pietrame o altro materiali e mediante barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 trafilate a freddo tipo installate in apposito perforo pilota</p>	m	3,97	37,50	109,27

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.40.40.140.a	<p>nell'elemento strutturale, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, fornite e poste in opera mediante apposito mandrino a percussione. Sono compresi: (1) la realizzazione del foro pilota di opportuno diametro in funzione della barra e del tipo di materiale componente l'elemento da rinforzare; (2) installazione della barra all'interno del perforo mediante apposito mandrino ed eventuale prolunga in funzione della lunghezza della barra. Il materiale di rinforzo deve garantire le caratteristiche minime prestazionali di progetto, che dovranno essere adeguatamente certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale o internazionale, ovvero nel Paese di origine del produttore. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone ammalorate e ripristino del substrato (cls, muratura, etc.); i trattamenti filmogeni protettivi necessari; le prove di accettazione materiali; le indagini e le prove pre e post intervento; tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori (mandrino ed eventuali prolunghe, bybridge, opere provvisorie, etc.); la stuccatura dei perfori. Il prezzo è ad unità di lunghezza di rinforzo effettivamente posto in opera. Con barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 avente le seguenti caratteristiche prestazionali meccaniche: tensione di trazione a rottura 1123-1125 MPa, modulo elastico 155-157 GPa, deformazione ultima a rottura 5,33%:</p> <p><b>Esecuzione di rinforzo e cucitura di muratura in laterizio, pietrame o altro materiali e mediante barre elicoidali in acci.....o 155-157 GPa, deformazione ultima a rottura 5,33% : Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 Ø 8, area nominale 10,22 mm²</b></p>	m	2,42	61,46	66,68
R.40.40.140.b	<p><b>Esecuzione di rinforzo e cucitura di muratura in laterizio, pietrame o altro materiali e mediante barre elicoidali in acci.....o 155-157 GPa, deformazione ultima a rottura 5,33%: Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 Ø 10, area nominale 14,90 mm²</b></p>	m	2,90	51,28	79,92
R.40.50.10	<p><b>R.40.50 - INTERVENTI PER INSERIMENTO DI ISOLATORI SISMICI</b></p> <p><b>INSERIMENTO DI ISOLATORI SISMICI</b></p> <p>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portante, di opportuno isolatore sismico.</p> <p>La procedura prevede l'utilizzo di una struttura provvisoria di supporto da applicarsi ai pilastri e/o setti portanti, previo trattamento di adeguamento delle superfici in c.a. che garantisca una resistenza caratteristica di almeno 25 MPa.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Progettazione, collaudo, nolo della struttura di supporto atta a sopportare l'aggancio alle strutture. Sotto la voce collaudo s'intendono le prove di laboratorio atte a comprovare l'efficienza del sistema da impiegare.</li> <li>- Nolo di martinetti, centraline oleodinamiche e trasduttori di spostamento da utilizzare per le fasi di trasferimento del carico, oltre ai mezzi di sollevamento quali muli gommati o ogni altro mezzo ritenuto necessario per l'installazione del sistema di aggancio e trasferimento dei carichi.</li> <li>- Doppio taglio di pilastro e/o setto portante con filo o sega diamantata, allo scopo di estrarre il concio di calcestruzzo dove verrà installato l'isolatore.</li> <li>- Fornitura e posa di sistema di aggancio e trasferimento dei carichi fra isolatore e struttura.</li> <li>- Manodopera necessaria per la movimentazione, assemblaggio e messa in carico del sistema di aggancio, installazione degli isolatori compreso gli ancoraggi, smontaggio delle attrezzature.</li> </ul> <p>Per tutte le fasi anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato:</p>				
R.40.50.10.a	<p><b>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portan.....anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato: Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 1500 kN</b></p>	cad	194,14	31,86	5 352,86
R.40.50.10.b	<p><b>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portan.....anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato: Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 2000 kN</b></p>	cad	201,93	30,62	5 568,19
R.40.50.10.c	<p><b>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portan.....anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato: Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 2500 kN</b></p>	cad	219,83	28,13	6 062,55
R.40.50.10.d	<p><b>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portan.....anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato: Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 3000 kN</b></p>	cad	228,75	27,03	6 309,13
R.40.50.10.e	<p><b>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portan.....anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato: Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 4000 kN</b></p>	cad	283,71	28,65	7 824,25
R.50.10.10	<p><b>R.50 - INTERVENTI DI RIPRISTINO SU TETTI E TERRAZZE</b></p> <p><b>R.50.10 - INTERVENTI DI RIPRISTINO SU TETTI</b></p> <p><b>SOSTITUZIONE DI TRAVETTI IN LEGNO</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.50.10.10.a	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. 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 <b>Sostituzione di travetti di piccola orditura su tetto posto a qualsiasi altezza e per qualsiasi pendenza, forniti e p..... altri di uguale dimensione, essenza e caratteristiche; il raccordo con l'orditura esistente, il ripristino del manto</b>	m <sup>2</sup>	1,65	61,84	39,88
R.50.10.20	<b>RIPARAZIONE DI MANTO DI COPERTURA DI TETTI</b> Riparazione di manto di copertura di tetti 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				
R.50.10.20.a	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego d.....he in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione fino al 20% di tegole nuove</b>	m <sup>2</sup>	0,73	61,02	17,60
R.50.10.20.b	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego d.....che in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti Con sostituzione fino al 40% di tegole nuove</b>	m <sup>2</sup>	0,87	57,29	20,98
R.50.10.20.c	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego d.....che in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti Con sostituzione fino al 60% di tegole nuove</b>	m <sup>2</sup>	1,24	58,52	29,87
R.50.10.30	<b>RIPARAZIONE DI MANTO DI COPERTURA DI TETTI CON TEGOLE IN CEMENTO</b> 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, l'esecuzione anche in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti				
R.50.10.30.a	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti in tegole di cemento, a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con ..... anche in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione fino al 20% di tegole nuove</b>	m <sup>2</sup>	0,63	60,80	15,28
R.50.10.30.b	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti in tegole di cemento, a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con ..... anche in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione fino al 40% di tegole nuove</b>	m <sup>2</sup>	0,79	57,26	19,09
R.50.10.30.c	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti in tegole di cemento, a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con ..... anche in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione fino al 60% di tegole nuove</b>	m <sup>2</sup>	1,03	56,91	24,95
R.50.10.40	<b>RIPARAZIONE DI MANTO DI COPERTURA DI TETTI DI COPPI</b> Riparazione di manto di copertura di tetti di 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, l'esecuzione anche in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti				
R.50.10.40.a	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti di coppi a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpi.....cuzione anche in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione fino al 20% di coppi</b>	m <sup>2</sup>	1,06	64,74	25,58
R.50.10.40.b	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti di coppi a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpi.....cuzione anche in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione fino al 40% di coppi</b>	m <sup>2</sup>	1,36	62,73	32,79
R.50.10.40.c	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti di coppi a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpi.....cuzione anche in malta dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione fino al 60% di coppi</b>	m <sup>2</sup>	1,77	62,49	42,79
R.50.10.50	<b>RIPARAZIONE DI MANTO DI COPERTURA DI TETTI DI ALLA ROMANA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.50.10.50.a	Riparazione di manto di copertura di tetti in 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, l'esecuzione, anche in malta, dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti <b>Riparazione di manto di copertura di tetti in embrici e coppi "alla romana", a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e..... anche in malta, dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione del 20% di embrici e coppi</b>	m <sup>2</sup>	0,79	58,68	19,07
R.50.10.50.b	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti in embrici e coppi "alla romana", a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e..... anche in malta, dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione del 40% di embrici e coppi</b>	m <sup>2</sup>	1,16	55,75	28,00
R.50.10.50.c	<b>Riparazione di manto di copertura di tetti in embrici e coppi "alla romana", a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e..... anche in malta, dei raccordi, la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. Con sostituzione del 60% di embrici e coppi</b>	m <sup>2</sup>	1,58	55,70	38,13
R.50.20.10	<b>R.50.20 - RIPARAZIONI SU BALCONI E TERRAZZE</b> <b>RIPARAZIONE DI INFILTRAZIONI SU BALCONI E TERRAZZE MEDIANTE RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE</b> Riparazione di infiltrazioni su balconi e terrazze mediante rivestimento impermeabilizzante (per superfici piane, balconi, terrazzi, coperture di laterocemento, legno e massetti termici) liquido elastomerico bicomponente, composto da resine sintetiche stirolo-acriliche a base acqua e cemento modificato catalizzante, applicabile a rullo, pennello o airless, in abbinamento ad una rete di fibra di vetro antigalleggiamento atta a migliorare la resistenza a trazione longitudinale e trasversale. Caratteristiche minime richieste: Resistenza ai raggi UV 400h senza evidenti variazioni; Resistenza a punzonamento N 68,7; Flessibilità agli sbalzi di temperatura da -20°C +50°; Impermeabilità fino ad una pressione di bar 0,6; Allungamento 337%. Sono comprese tutte le preparazioni del fondo, i risvolti e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. La formazione del massetto è compensata a parte.				
R.50.20.10.a	<b>Riparazione di infiltrazioni su balconi e terrazze mediante rivestimento impermeabilizzante (per superfici piane, balconi,.....i e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. La formazione del massetto è compensata a parte.</b>	m <sup>2</sup>	1,40	60,89	33,78
R.60.10.10	<b>R.60 - RIPARAZIONE DI INFISSI</b> <b>R.60.10 - RIPARAZIONE DI INFISSI IN LEGNO</b> <b>REVISIONE SEMPLICE DI BUSSOLE O DI SPORTELLI A VETRI DI FINESTRA</b> Revisione semplice di bussole o di sportelli a vetri di finestra, con piccole ritoccatore, regolazione di funzionamento e lubrificazione delle cerniere				
R.60.10.10.a	<b>Revisione semplice di bussole o di sportelli a vetri di finestra, con piccole ritoccatore, regolazione di funzionamento e lubrificazione delle cerniere: Revisione semplice di bussole o di sportelli a vetri di finestra</b>	m <sup>2</sup>	1,03	70,01	41,68
R.60.10.20	<b>CONTROLLO E VERIFICA DELLA FUNZIONALITÀ DI INFISSO INTERNO OD ESTERNO DI QUALUNQUE MATERIALE</b> Controllo e verifica della funzionalità di infisso interno od esterno di qualunque materiale, compreso eventuali elementi oscuranti e le inferriate correlate ove presenti. Compreso ogni onere.				
R.60.10.20.a	<b>Controllo e verifica della funzionalità di infisso interno od esterno di qualunque materiale, compreso eventuali elementi .....ferriate correlate ove presenti. Compreso ogni onere. Controllo e verifica della funzionalità di infisso interno od esterno</b>	m <sup>2</sup>	1,55	73,07	63,02
R.60.10.30	<b>PICCOLA RIPARAZIONE DI INFISSI</b> Piccola riparazione di infissi costituita da ritocchi, smontaggio e rimontaggio dei ferramenti con nuove viti, con il rinzeppamento dei fori e lubrificazione ferramenti				
R.60.10.30.a	<b>Piccola riparazione di infissi costituita da ritocchi, smontaggio e rimontaggio dei ferramenti con nuove viti, con il rinzeppamento dei fori e lubrificazione ferramenti. Piccola riparazione di infissi</b>	m <sup>2</sup>	2,18	71,91	88,40
R.60.10.40	<b>MEDIA RIPARAZIONE DI INFISSI</b> Media riparazione di infissi, in tutto come alla voce precedente, ma con tassellature ed eventuali sverzature				
R.60.10.40.a	<b>Media riparazione di infissi, in tutto come alla voce precedente, ma con tassellature ed eventuali sverzature Media riparazione di infissi, in tutto come alla voce precedente, ma con tassellature ed eventuali sverzature</b>	m <sup>2</sup>	3,38	58,00	137,18

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.60.10.50	<b>GRANDE RIPARAZIONE DI INFISSI DI QUALUNQUE GENERE</b> Grande riparazione di infissi di qualunque genere con lo smontaggio e il rimontaggio dei vari elementi che compongono l'infisso, per l'eventuale sostituzione dei pezzi, che saranno pagati a parte, nonché l'incollaggio, il rinzeppamento e l'incavicchiamento degli incastri con le parti lavorate ben rifinite				
R.60.10.50.a	<b>Grande riparazione di infissi di qualunque genere con lo smontaggio e il rimontaggio dei vari elementi che compongono l'in.....o e l'incavicchiamento degli incastri con le parti lavorate ben rifinite: Grande riparazione di infissi di qualunque genere</b>	m <sup>2</sup>	5,07	61,76	206,14
R.60.10.60	<b>TAVOLE DI SPESSORE FINO A 2 CM, CON EVENTUALI GIUNZIONI A MASCHIO E FEMMINA</b> Tavole di spessore fino a 2 cm, con eventuali giunzioni a maschio e femmina, piallate, levigate e poste in opera, anche per predelle di portoncini e altro, fino alla larghezza di 20 cm:				
R.60.10.60.a	<b>Tavole di spessore fino a 2 cm, con eventuali giunzioni a maschio e femmina, piallate, levigate e poste in opera, anche per predelle di portoncini e altro, fino alla larghezza di 20 cm: di abete</b>	m <sup>2</sup>	2,86	6,81	116,53
R.60.20.10	<b>R.60.20 - RIPARAZIONE DI INFISSI IN METALLO</b> <b>RIPARAZIONE DI SERRAMENTI IN FERRO</b> Riparazione di serramenti in ferro mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere e limatura di eventuali sormonti				
R.60.20.10.a	<b>Riparazione di serramenti in ferro mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere e limatura di eventuali sormonti. Riparazione di serramenti in ferro</b>	m <sup>2</sup>	1,62	48,67	65,92
R.60.20.20	<b>RIPARAZIONE DI TELAI IN FERRO</b> Riparazione di telai in ferro, senza la rimozione degli stessi con interventi per riduzione sormonti con l'infisso od altri a lima, cacciavite e martello				
R.60.20.20.a	<b>Riparazione di telai in ferro, senza la rimozione degli stessi con interventi per riduzione sormonti con l'infisso od altri a lima, cacciavite e martello: Riparazione di telai in ferro</b>	m <sup>2</sup>	1,10	61,10	44,63
R.60.20.30	<b>RIPARAZIONE DI SERRAMENTI IN ALLUMINIO</b> Riparazione di serramenti in alluminio:				
R.60.20.30.a	<b>Riparazione di serramenti in alluminio: mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere e limatura di eventuali sormonti</b>	m <sup>2</sup>	1,93	53,08	78,58
R.60.20.30.b	<b>Riparazione di serramenti in alluminio: mediante la sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infisso</b>	m <sup>2</sup>	2,67	55,43	108,53
R.60.20.40	<b>RIPARAZIONE DI TELAI IN ALLUMINIO</b> Riparazione di telai in alluminio senza la rimozione degli stessi, con interventi, per ridurre sormonti con l'infisso od altri difetti, a lima, cacciavite, martello				
R.60.20.40.a	<b>Riparazione di telai in alluminio senza la rimozione degli stessi, con interventi, per ridurre sormonti con l'infisso od altri difetti, a lima, cacciavite, martello: Riparazione di telai in alluminio senza la rimozione degli stessi</b>	m <sup>2</sup>	2,12	65,11	86,22
R.70.10.10	<b>R.70 - RIPARAZIONE E CONTROLLO DI IMPIANTI</b> <b>R.70.10 - RIPARAZIONE E CONTROLLO DI IMPIANTI</b> <b>VERIFICA DI CONFORMITÀ ASCENSORI ALLA NORMA DI CUI AL DPR 162/99 ALLEGATO X</b> Verifica di conformità ascensori alla norma di cui al DPR 162/99 Allegato X a rischio danni causati dal terremoto del 6 Aprile 2009. Verifica di conformità dell'integrità dell'impianto ascensore ai requisiti della legislazione e della normativa tecnica valide al momento della certificazione dell'impianto o della richiesta di licenza al Comune, completa di tutte le misure, le prove di bilanciamento e le prove statiche previste dalla direttiva 95/16/CE e l'emanazione di un rapporto di prova da presentare all'Ente di Vigilanza.				
R.70.10.10.a	<b>Verifica di conformità ascensori alla norma di cui al DPR 162/99 Allegato X a rischio danni causati dal terremoto del 6 Ap..... un rapporto di prova da presentare all'Ente di Vigilanza: Verifica di conformità ascensori alla norma di cui al DPR 162/99</b>	cad	59,20	20,58	2 308,68
R.70.10.20	<b>SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO CALDAIA MURALE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.70.10.20.a	Smontaggio e rimontaggio caldaia murale potenza nominale max 35 KW comprensivo di successivo collaudo per il controllo dei fumi e la tenuta della canna fumaria previo svuotamento dell'impianto e successiva rimessa in pressione. <b>Smontaggio e rimontaggio caldaia murale potenza nominale max 35 KW comprensivo di successivo collaudo per il controllo dei.....a canna fumaria previo svuotamento dell'impianto e successiva rimessa in pressione: Smontaggio e rimontaggio caldaia murale</b>	cad	12,14	57,87	472,03
R.70.10.30	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO DI SCARICO DELLE ACQUE NERE E BIANCHE. COMPLESSIVO PER LA SINGOLA UNITÀ IMMOBILIARE</b> Controllo per ripristino della funzionalità di impianto di scarico delle acque nere e bianche. Complessivo per la singola unità immobiliare				
R.70.10.30.a	<b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto di scarico delle acque nere e bianche. Complessivo per la singola unità immobiliare: Controllo per ripristino della funzionalità di impianto di scarico</b>	cad	13,57	56,26	527,76
R.70.10.40	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO DI SCARICO DELLE ACQUE NERE E BIANCHE. QUOTA DA CONTEGGIARE PER LE PARTI COMUNI DI UN CONDOMINIO FINO AGLI ALLACCI</b> Controllo per ripristino della funzionalità di impianto di scarico delle acque nere e bianche. Quota da conteggiare per le parti comuni di un condominio fino agli allacci. Incidenza per ogni unità immobiliare collegata.				
R.70.10.40.a	<b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto di scarico delle acque nere e bianche. Quota da conteggiare per le.....allacci. Incidenza per ogni unità immobiliare collegata. Controllo per ripristino della funzionalità di impianto di scarico</b>	cad	6,78	56,26	263,88
R.70.10.50	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO IDRICO. COMPLESSIVO PER LA SINGOLA UNITÀ IMMOBILIARE.</b> Controllo per ripristino della funzionalità di impianto idrico. Complessivo per la singola unità immobiliare.				
R.70.10.50.a	<b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto idrico. Complessivo per la singola unità immobiliare.</b>	cad	18,40	62,27	715,17
R.70.10.60	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO IDRICO. QUOTA DA CONTEGGIARE PER LE PARTI COMUNI DI UN CONDOMINIO FINO AGLI ALLACCI</b> Controllo per ripristino della funzionalità di impianto idrico. Quota da conteggiare per le parti comuni di un condominio fino agli allacci. Incidenza per ogni unità immobiliare collegata.				
R.70.10.60.a	<b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto idrico. Quota da conteggiare per le parti comuni di un condominio .....gli allacci. Incidenza per ogni unità immobiliare collegata. Controllo per ripristino della funzionalità di impianto idrico</b>	cad	7,76	39,32	302,03
R.70.10.70	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO GAS. QUOTA DA CONTEGGIARE PER LE PARTI COMUNI DI UN CONDOMINIO FINO AGLI ALLACCI</b> Controllo per ripristino della funzionalità di impianto gas. Quota da conteggiare per le parti comuni di un condominio fino agli allacci. Incidenza per ogni unità immobiliare collegata.				
R.70.10.70.a	<b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto gas. Quota da conteggiare per le parti comuni di un condominio fino agli allacci. Incidenza per ogni unità immobiliare collegata. Controllo per ripristino della funzionalità di impianto gas</b>	cad	8,72	43,71	339,59
R.70.10.80	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO GAS. COMPLESSIVO PER SINGOLA UNITÀ IMMOBILIARE.</b> Controllo per ripristino della funzionalità di impianto gas. Complessivo per singola unità immobiliare.				
R.70.10.80.a	<b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto gas. Complessivo per singola unità immobiliare. Controllo per ripristino della funzionalità di impianto gas</b>	cad	8,72	43,71	339,59
R.70.10.90	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO TERMICO. COMPUTATO A M<sup>3</sup> DIVOLUME DI OGNI SINGOLA UNITÀ IMMOBILIARE</b> Controllo per ripristino della funzionalità di impianto termico. Computato a m <sup>3</sup> divolume di ogni singola unità immobiliare				
R.70.10.90.a	<b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto termico. Computato a m<sup>3</sup> divolume di ogni singola unità immobiliare: Controllo per ripristino della funzionalità di impianto termico</b>	m <sup>3</sup>	0,09	50,71	3,51
R.70.10.100	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO TERMICO . QUOTA DA CONTEGGIARE PER LE PARTI COMUNI DI UN CONDOMINIO FINO AGLI ALLACCI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.70.10.100.a	Controllo per ripristino della funzionalità di impianto termico . Quota da conteggiare per le parti comuni di un condominio fino agli allacci. Incidenza per ogni unità immobiliare collegata. <b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto termico . Quota da conteggiare per le parti comuni di un condomini.....i allacci. Incidenza per ogni unità immobiliare collegata. Controllo per ripristino della funzionalità di impianto termico</b>	cad	10,33	51,72	401,80
R.70.10.110	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO ELETTRICO E COMPLEMENTARI. COMPLESSIVO PER LA SINGOLA UNITÀ IMMOBILIARE</b> Controllo per ripristino della funzionalità di impianto elettrico e complementari. Complessivo per la singola unità immobiliare.				
R.70.10.110.a	<b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto elettrico e complementari. Complessivo per la singola unità immobiliare. Controllo per ripristino della funzionalità di impianto elettrico</b>	cad	4,89	78,26	189,68
R.70.10.120	<b>CONTROLLO PER RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI IMPIANTO ELETTRICO E COMPLEMENTARI. QUOTA DA CONTEGGIARE PER LE PARTI COMUNI DI UN CONDOMINIO FINO AGLI ALLACCI.</b> Controllo per ripristino della funzionalità di impianto elettrico e complementari. Quota da conteggiare per le parti comuni di un condominio fino agli allacci.Incidenza per ogni unità immobiliare collegata.				
R.70.10.120.a	<b>Controllo per ripristino della funzionalità di impianto elettrico e complementari. Quota da conteggiare per le parti comun..... allacci.Incidenza per ogni unità immobiliare collegata. Controllo per ripristino della funzionalità di impianto elettrico</b>	cad	5,88	77,96	228,51
R.70.10.130	<b>COMPENSO PER IL RIMONTAGGIO DI SANITARI E RUBINETTERIE</b> Compenso per il rimontaggio di sanitari e rubinetterie, compreso le staffe di sostegno, gli arredi ed accessori; compreso altresì l'onere per lo spostamento e l'accatastamento, nell'ambito del cantiere, in luogo indicato dalla D.L.. Nel rimontaggio sono compresi gli oneri per il fissaggio e la sostituzione di eventuali raccordi o staffe di sostegno ed eventuali piccoli interventi di riparazione.				
R.70.10.130.a	<b>Compenso per il rimontaggio di sanitari e rubinetterie, compreso le staffe di sostegno, gli arredi ed accessori; compreso ..... o staffe di sostegno ed eventuali piccoli interventi di riparazione: per singolo pezzo igienico, cabina doccia e radiatore</b>	cad	1,46	61,48	56,93
R.70.10.140	<b>COMPENSO PER LO SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI ILLUMINAZIONE, IN PARETE O CONTROSOFFITTO</b> Compenso per lo smontaggio e rimontaggio di apparecchiature elettriche di illuminazione, in parete o controsoffitto, compreso le staffe di sostegno, i collegamenti ed accessori, compreso l'onere per lo spostamento e l'accatastamento in luogo indicato dalla D.L. nell'ambito del cantiere. Nel rimontaggio sono compresi gli oneri per il fissaggio, il collegamento elettrico con sostituzioni dei cavi elettrici , accessori, ed eventuali piccoli interventi di riparazione.				
R.70.10.140.a	<b>Compenso per lo smontaggio e rimontaggio di apparecchiature elettriche di illuminazione, in parete o controsoffitto, compr.....accessori, ed eventuali piccoli interventi di riparazione. Compenso per smontaggio e rimontaggio apparecchiature elettriche</b>	cad	1,08	67,10	41,86
R.80.10.10	<b>R.80 - RECUPERI PER OPERE VARIE</b> <b>R.80.10 - RECUPERI PER OPERE VARIE</b> <b>RECUPERO PER RIUSO DI MATERIALE LAPIDEO O PIETRA</b> Recupero per riuso di materiale lapideo o pietra con catalogazione e deposito in sito provvisorio degli elementi, quali portali, fregi, lesene, cornici, mensole etc.				
R.80.10.10.a	<b>Recupero per riuso di materiale lapideo o pietra con catalogazione e deposito in sito provvisorio degli elementi, quali portali, fregi, lesene, cornici, mensole etc. Recupero per riuso di materiale lapideo o pietra con catalogazione</b>	m³	10,60	48,85	475,96
R.80.10.20	<b>RECUPERO PER RIUSO DI ELEMENTI ARTISTICI IN LEGNO</b> Recupero per riuso di elementi artistici in legno con catalogazione e deposito in sito provvisorio.				
R.80.10.20.a	<b>Recupero per riuso di elementi artistici in legno con catalogazione e deposito in sito provvisorio. Recupero per riuso di elementi artistici in legno</b>	m²	6,03	65,83	270,42
R.80.10.30	<b>RECUPERO DI TELE O PARTIZIONI SU SUPPORTI DIVERSI</b> Recupero di tele o partizioni su supporti diversi, compreso mosaici per riuso con catalogazione e deposito in sito provvisorio.				
R.80.10.30.a	<b>Recupero di tele o partizioni su supporti diversi, compreso mosaici per riuso con catalogazione e deposito in sito provvisorio. Recupero di tele o partizioni su supporti diversi</b>	m²	7,70	63,51	345,04

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 007 - R - RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
R.80.10.40	<b>PULIZIA DI MATERIALI DI RECUPERO DA RIUTILIZZARE PER LE LAVORAZIONI ALL'INTERNO DEL CANTIERE</b> 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.				
R.80.10.40.a	<b>Pulizia di materiali di recupero da riutilizzare per le lavorazioni all'interno del cantiere. Sono compresi: la bagnatura .....scarica del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: coppi, embrici e tegole</b>	m <sup>2</sup>	0,35	79,05	15,61
R.80.10.40.b	<b>Pulizia di materiali di recupero da riutilizzare per le lavorazioni all'interno del cantiere. Sono compresi: la bagnatura .....lo scarico a discarica del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: pianelle</b>	m <sup>2</sup>	0,45	79,03	20,12
R.80.10.40.c	<b>Pulizia di materiali di recupero da riutilizzare per le lavorazioni all'interno del cantiere. Sono compresi: la bagnatura ..... lo scarico a discarica del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: mattoni</b>	m <sup>3</sup>	4,58	79,05	205,11
R.80.10.40.d	<b>Pulizia di materiali di recupero da riutilizzare per le lavorazioni all'interno del cantiere. Sono compresi: la bagnatura ..... lo scarico a discarica del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: lapidei</b>	m <sup>3</sup>	2,09	79,05	93,59
R.80.10.40.e	<b>Pulizia di materiali di recupero da riutilizzare per le lavorazioni all'interno del cantiere. Sono compresi: la bagnatura .....e compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: travi principali e secondarie, travetti, architravi, etc. in legno</b>	m <sup>2</sup>	0,69	79,03	30,76

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>U.01 - ACQUEDOTTI</b>				
	<b>U.01.010 - CONDOTTE IN GHISA</b>				
U.01.10.10	<b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER CONDOTTE D'ACQUA, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 545. RIVESTITI ESTERNAMENTE CON UNO STRATO DI ZINCO-ALLUMINIO</b>				
	Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 40 bar per i DN60-300, per pressioni di esercizio secondo classe 30 bar nei DN 350-600 e per pressioni di esercizio secondo serie classe 25 bar per i DN700-1000, conformi alla norma UNI EN 545 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m <sup>2</sup> , e internamente con malta di cemento d'altoforno ottenuta con acqua potabile secondo direttiva comunitaria 98/83/EC, applicata per centrifugazione, con giunto automatico standard secondo norma UNI 9163. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004. Sono inoltre compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni ed esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati.				
U.01.10.10.a	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati. Del diametro di 60 mm</b>	m	0,94	14,11	32,46
U.01.10.10.b	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati. Del diametro di 80 mm</b>	m	1,12	12,57	38,65
U.01.10.10.c	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 100 mm</b>	m	1,23	11,83	42,43
U.01.10.10.d	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 125 mm</b>	m	1,54	9,87	53,10
U.01.10.10.e	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 150 mm</b>	m	1,71	10,47	58,92
U.01.10.10.f	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 200 mm</b>	m	2,26	8,40	77,94
U.01.10.10.g	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 250 mm</b>	m	3,12	6,40	107,42
U.01.10.10.h	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 300 mm</b>	m	3,79	5,73	130,61
U.01.10.10.i	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 350 mm</b>	m	4,84	4,91	166,82
U.01.10.10.j	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 400 mm</b>	m	5,59	4,54	192,68
U.01.10.10.k	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 450 mm</b>	m	6,64	4,08	228,73

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.10.10.l	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 500 mm</b>	m	7,61	3,85	262,22
U.01.10.10.m	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 600 mm</b>	m	9,76	3,54	336,52
U.01.10.10.n	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 700 mm</b>	m	13,29	2,98	458,07
U.01.10.10.o	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 800 mm</b>	m	17,09	2,69	589,23
U.01.10.10.p	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 900 mm</b>	m	20,98	2,27	723,25
U.01.10.10.q	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, per pressioni di esercizio secondo serie classe 4.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 1000 mm</b>	m	24,32	2,28	838,46
U.01.10.20	<b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER CONDOTTE D'ACQUA, DOTATI DI SISTEMA ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 545. RIVESTITI ESTERNAMENTE CON UNO STRATO DI ZINCO-ALLUMINIO</b> Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressioni ad innesto automatico con bicchiere a camera doppia, conformi alla norma UNI EN 545 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m <sup>2</sup> , e internamente con malta di cemento d'altoforno ottenuta con acqua potabile secondo direttiva comunitaria 98/83/EC, applicata per centrifugazione, con giunto tipo elastico automatico ed antisfilamento con bicchiere a doppia camera, quella interna per la guarnizione in elastomero conforme alla norma UNI EN 681-1 che assicura la tenuta idraulica, quella esterna per l'anello antisfilamento da applicare tra il bicchiere esterno e l'estremo liscio provvisto di cordone di saldatura. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004. Sono inoltre compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni ed esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati.				
U.01.10.20.a	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressio.....aggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 100 mm - classe di pressione 64 bar</b>	m	1,75	6,29	60,41
U.01.10.20.b	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressio.....aggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 125 mm - classe di pressione 64 bar</b>	m	2,32	4,75	80,01
U.01.10.20.c	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressio.....aggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 150 mm - classe di pressione 55 bar</b>	m	2,43	4,48	83,68
U.01.10.20.d	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressio.....aggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 200 mm - classe di pressione 44 bar</b>	m	3,05	3,57	105,09
U.01.10.20.e	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressio.....aggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 250 mm - classe di pressione 39 bar</b>	m	3,90	2,79	134,52
U.01.10.20.f	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressio.....aggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>e rinterri: del diametro di 300 mm - classe di pressione 37 bar</b>				
U.01.10.20.g	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressio.....aggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 400 mm - classe di pressione 30 bar</b>	m	4,58	2,37	157,96
U.01.10.20.h	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressio.....aggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 500 mm - classe di pressione 30 bar</b>	m	7,22	1,64	248,80
U.01.10.20.i	<b>Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, forniti e posti in opera, dotati di sistema antisfilamento per alte pressio.....aggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 600 mm - classe di pressione 27 bar</b>	m	9,52	1,24	328,34
U.01.10.30	<b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 545 E ALLA UNI EN 805, CON ESTREMITÀ COMPATIBILE CON I TUBI IN PVC E POLIETILENE, RIVESTITI INTERNAMENTE CON RESINA TERMOPLASTICA ED ESTERNAMENTE CON UNA LEGA ZINCO-ALLUMINIO</b> Tubi in ghisa sferoidale, forniti e posti in opera, con caratteristiche meccaniche ed esigenze funzionali conformi alla norma UNI EN 545 e caratteristiche dimensionali conformi alla norma UNI EN 805, con estremità a bicchiere compatibile con i tubi in PVC e Polietilene, con giunto automatico, con guarnizione in elastomero in qualità EPDM, conforme alla norma EN 681-1, rivestiti internamente con resina termoplastica spessore minimo 300 micron ed esternamente con una lega di 85 % zinco - 15 % alluminio di spessore minimo pari a 400 g/m2 con successiva vernice epossidica di finitura spessore minimo 100 micron. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004. Lunghezza utile delle tubazioni 6 m. Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) non inferiore a 25 bar. Sono inoltre compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni ed esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri.	m	12,66	1,04	436,69
U.01.10.30.a	<b>Tubi in ghisa sferoidale, forniti e posti in opera, con caratteristiche meccaniche ed esigenze funzionali conformi alla no.....lle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri. diametro esterno 75 mm:</b>	m	0,70	15,63	24,31
U.01.10.30.b	<b>Tubi in ghisa sferoidale, forniti e posti in opera, con caratteristiche meccaniche ed esigenze funzionali conformi alla no.....lle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri. diametro esterno 90 mm:</b>	m	0,77	14,16	26,48
U.01.10.30.c	<b>Tubi in ghisa sferoidale, forniti e posti in opera, con caratteristiche meccaniche ed esigenze funzionali conformi alla no.....lle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri. diametro esterno 110 mm:</b>	m	0,85	12,85	29,18
U.01.10.30.d	<b>Tubi in ghisa sferoidale, forniti e posti in opera, con caratteristiche meccaniche ed esigenze funzionali conformi alla no.....lle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri. diametro esterno 125 mm:</b>	m	1,09	9,99	37,54
U.01.10.30.e	<b>Tubi in ghisa sferoidale, forniti e posti in opera, con caratteristiche meccaniche ed esigenze funzionali conformi alla no.....lle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri. diametro esterno 160 mm:</b>	m	1,33	8,20	45,72
U.01.10.40	<b>FORNITURA DI PEZZI SPECIALI DI GHISA SFEROIDALE, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 545/2007, DA MONTARSI LUNGO LA CONDOTTA O NELLE CAMERE DI MANOVRA E NEI POZZETTI. CURVE A DUE BICCHIERI</b> Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nelle camere di manovra e nei pozzetti. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anelli in gomma e/o a flangia con foratura conforme alla norma UNI EN 1092-2, con giunto elastico di tipo meccanico con controflangia e bulloni, il cui serraggio assicura la tenuta di una guarnizione in elastomero, conforme alle norme EN 681-1, che dovrà permettere deviazioni angolari senza compromettere la tenuta. Per la giunzione dovranno essere esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma UNI EN 545. Le guarnizioni ed il rivestimento ottenuto con trattamento epossidico dovranno essere idonei per uso potabile come da DM n. 174/2001. Compreso nel prezzo la fornitura dei materiali di giunzione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri				
U.01.10.40.a	<b>Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/16 (22°30') DN 80</b>				
U.01.10.40.b	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....lloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/16 DN 100	cad	2,73		94,28
U.01.10.40.c	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....lloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/16 DN 125	cad	2,93		101,16
U.01.10.40.d	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....lloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/16 DN 150	cad	3,39		116,87
U.01.10.40.e	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....lloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/16 DN 200	cad	4,03		139,09
U.01.10.40.f	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....lloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/16 DN 250	cad	5,55		191,37
U.01.10.40.g	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....lloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/16 DN 300	cad	9,22		317,82
U.01.10.40.h	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....lloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/16 DN 350	cad	12,06		415,93
U.01.10.40.i	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....lloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/16 DN 400	cad	19,72		680,01
U.01.10.40.j	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....i e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/8 (45°) DN 80	cad	22,62		780,15
U.01.10.40.k	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/8 DN 100	cad	2,76		95,20
U.01.10.40.l	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/8 DN 125	cad	2,99		103,16
U.01.10.40.m	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/8 DN 150	cad	6,57		226,65
U.01.10.40.n	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/8 DN 200	cad	4,09		141,18
U.01.10.40.o	..... Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/8 DN 250	cad	5,66		195,02

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.10.40.p	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/8 DN 300	cad	9,28		319,94
U.01.10.40.q	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/8 DN 350	cad	12,33		425,12
U.01.10.40.r	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/8 DN 400	cad	21,60		744,82
U.01.10.40.s	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....i e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/4 (90°) DN 80	cad	24,79		854,67
U.01.10.40.t	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell..... e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/4 (90°) DN 100	cad	2,64		91,12
U.01.10.40.u	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell..... e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/4 (90°) DN 125	cad	2,93		101,16
U.01.10.40.v	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell..... e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/4 (90°) DN 150	cad	3,39		116,87
U.01.10.40.w	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell..... e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/4 (90°) DN 200	cad	4,03		139,09
U.01.10.40.y	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell..... e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/4 (90°) DN 250	cad	5,55		191,37
U.01.10.40.z	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell..... e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Curve a due bicchieri: curva 1/4 (90°) DN 300	cad	9,22		317,82
U.01.10.50	<b>FORNITURA DI PEZZI SPECIALI DI GHISA SFEROIDALE, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 545/2007, DA MONTARSI LUNGO LA CONDOTTA O NELLE CAMERE DI MANOVRA E NEI POZZETTI.</b> Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nelle camere di manovra e nei pozzetti. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anelli in gomma e/o a flangia con foratura conforme alla norma UNI EN 1092-2, con giunto elastico di tipo meccanico con controflangia e bulloni, il cui serraggio assicura la tenuta di una guarnizione in elastomero, conforme alle norme EN 681-1, che dovrà permettere deviazioni angolari senza compromettere la tenuta. Per la giunzione dovranno essere esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma UNI EN 545. Le guarnizioni ed il rivestimento ottenuto con trattamento epossidico dovranno essere idonei per uso potabile come da DM n. 174/2001. Compreso nel prezzo la fornitura dei materiali di giunzione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	12,06		415,93
U.01.10.50.a	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: imbocco DN 80	cad	1,31		45,20
U.01.10.50.b	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....one, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: imbocco DN 100	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.10.50.c	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....one, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: imbocco DN 125	cad	1,47		50,83
U.01.10.50.d	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....one, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: imbocco DN 150	cad	1,74		59,95
U.01.10.50.e	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....one, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: imbocco DN 200	cad	2,14		73,80
U.01.10.50.f	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....one, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: imbocco DN 250	cad	2,98		102,76
U.01.10.50.g	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....one, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: imbocco DN 300	cad	7,22		249,00
U.01.10.50.h	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....one, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: imbocco DN 350	cad	8,33		287,31
U.01.10.50.i	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....one, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: imbocco DN 400	cad	13,05		450,02
U.01.10.50.j	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....nzione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tazza DN 80	cad	14,47		498,80
U.01.10.50.k	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....zione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tazza DN 100	cad	1,77		61,15
U.01.10.50.l	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....zione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tazza DN 125	cad	2,02		69,53
U.01.10.50.m	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....zione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tazza DN 150	cad	2,29		78,95
U.01.10.50.n	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....zione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tazza DN 200	cad	2,70		93,02
U.01.10.50.o	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....zione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tazza DN 250	cad	3,91		134,80
U.01.10.50.p	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....zione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tazza DN 300	cad	5,65		194,84

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.10.50.q	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....zione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tazza DN 350	cad	6,87		236,74
U.01.10.50.r	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....zione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tazza DN 400	cad	12,48		430,37
U.01.10.60	<b>FORNITURA DI PEZZI SPECIALI DI GHISA SFEROIDALE, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 545/2007, DA MONTARSI LUNGO LA CONDOTTA O NELLE CAMERE DI MANOVRA E NEI POZZETTI. T A TRE FLANGE.</b> Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nelle camere di manovra e nei pozzetti. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anelli in gomma e/o a flangia con foratura conforme alla norma UNI EN 1092-2, con giunto elastico di tipo meccanico con controflangia e bulloni, il cui serraggio assicura la tenuta di una guarnizione in elastomero, conforme alle norme EN 681-1, che dovrà permettere deviazioni angolari senza compromettere la tenuta. Per la giunzione dovranno essere esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma UNI EN 545. Le guarnizioni ed il rivestimento ottenuto con trattamento epossidico dovranno essere idonei per uso potabile come da DM n. 174/2001. Compreso nel prezzo la fornitura dei materiali di giunzione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange.	cad	13,29		458,40
U.01.10.60.a	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....ali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange: DN 80	cad	2,98		102,81
U.01.10.60.b	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....li guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange: DN 100	cad	3,17		109,30
U.01.10.60.c	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....li guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange: DN 125	cad	4,01		138,41
U.01.10.60.d	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....li guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange: DN 150	cad	5,05		174,05
U.01.10.60.e	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....li guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange: DN 200	cad	6,07		209,21
U.01.10.60.f	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....li guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange: DN 250	cad	14,50		499,85
U.01.10.60.g	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....li guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange: DN 300	cad	17,90		617,35
U.01.10.60.h	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....li guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange: DN 350	cad	24,66		850,20
U.01.10.60.i	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nell.....li guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. T a tre flange: DN 400	cad	30,42		1 048,80
U.01.10.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI DI GHISA SFEROIDALE, DI TIPO DIVERSO DA QUELLI INDICATI NELLE VOCI SPECIFICHE</b> Fornitura e posa in opera di pezzi speciali di ghisa sferoidale, di tipo diverso da quelli indicati nelle				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.10.70.a	voci specifiche, conformi alla norma UNI EN 545/2007, da montarsi lungo la condotta o nelle camere di manovra e nei pozzetti. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anelli in gomma e/o a flangia con foratura conforme alla norma UNI EN 1092-2, con giunto elastico di tipo meccanico con controflangia e bulloni, il cui serraggio assicura la tenuta di una guarnizione in elastomero, conforme alle norme EN 681-1, che dovrà permettere deviazioni angolari senza compromettere la tenuta. Per la giunzione dovranno essere esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma UNI EN 545. Le guarnizioni ed il rivestimento ottenuto con trattamento epossidico dovranno essere idonei per uso potabile come da DM n. 174/2001. Compreso nel prezzo la fornitura dei materiali di giunzione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali di ghisa sferoidale, di tipo diverso da quelli indicati nelle voci specifiche,.....ant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. pezzi speciali in ghisa sferoidale di tipo diverso</b>	kg	0,23		8,05
U.01.20.10	<b>U.01.020 - CONDOTTE IN ACCIAIO</b> <b>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO</b> Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, bitumati internamente, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, in corrispondenza delle giunzioni del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri				
U.01.20.10.a	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 40 mm</b>	m	0,49	19,73	17,38
U.01.20.10.b	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 50 mm</b>	m	0,50	18,58	18,46
U.01.20.10.c	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 65 mm</b>	m	0,60	18,48	26,05
U.01.20.10.d	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 80 mm</b>	m	0,68	17,88	28,50
U.01.20.10.e	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 100 mm</b>	m	0,70	20,46	34,24
U.01.20.10.f	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 125 mm</b>	m	0,93	17,69	41,97
U.01.20.10.g	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 150 mm</b>	m	1,23	19,44	54,05
U.01.20.10.h	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 200 mm</b>	m	1,74	16,58	76,25
U.01.20.10.i	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 250 mm</b>	m	2,28	14,10	100,46
U.01.20.10.j	<b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione;</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 300 mm				
U.01.20.10.k	..... <b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 350 mm</b>	m	2,72	14,10	123,79
U.01.20.10.l	..... <b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 400 mm</b>	m	3,68	14,22	148,82
U.01.20.10.m	..... <b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 450 mm</b>	m	4,08	14,47	169,00
U.01.20.10.n	..... <b>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento b.....elle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: del diametro di 500 mm</b>	m	4,91	14,68	191,99
U.01.20.30	..... <b>TUBO IN ACCIAIO ELETTROSALDATO LONGITUDINALMENTE RIVESTITO ESTERNAMENTE CON POLIETILENE ESTRUSO E INTERNAMENTE CON MATERIALE EPOSSIDICO</b> Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3), costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, 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. Fornito 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 adesso 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 10190; 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici	m	5,60	15,10	214,37
U.01.20.30.a	..... <b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 80 mm</b>	m	0,88	16,97	30,02
U.01.20.30.b	..... <b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 100 mm</b>	m	0,89	18,73	37,41
U.01.20.30.c	..... <b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 125 mm</b>	m	1,34	15,70	47,28
U.01.20.30.d	..... <b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 150 mm</b>	m	1,73	17,93	58,61
U.01.20.30.e	..... <b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 200 mm</b>	m	2,62	14,48	87,32
U.01.20.30.f	..... <b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 250 mm</b>	m	3,37	12,26	115,52
U.01.20.30.g	..... <b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 300 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.20.30.h	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 350 mm</b>	m	4,87	11,73	148,84
U.01.20.30.i	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 400 mm</b>	m	5,93	12,02	176,06
U.01.20.30.j	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 450 mm</b>	m	6,61	12,20	200,53
U.01.20.30.k	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o s.....ll'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici: del diametro di 500 mm</b>	m	7,85	12,33	228,47
U.01.20.40	<b>TUBO IN ACCIAIO ELETTROSALDATO LONGITUDINALMENTE, RIVESTITO ESTERNAMENTE CON POLIETILENE ESTRUSO E INTERNAMENTE CON MALTA CEMENTIZIA. PER PRESSIONI FINO A PN 30</b> Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3), costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di interno eseguito con malta cementizia, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito 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 adesso 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 10190; 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:	m	9,07	12,52	258,60
U.01.20.40.a	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a came.....ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 250</b>	m	3,15	13,04	108,59
U.01.20.40.b	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a came.....ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 300</b>	m	4,55	12,56	138,97
U.01.20.40.c	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a came.....ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 350</b>	m	5,55	12,63	167,60
U.01.20.40.d	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a came.....ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 400</b>	m	6,15	12,77	191,52
U.01.20.40.e	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a came.....ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 450</b>	m	7,33	13,02	216,39
U.01.20.40.f	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a came.....ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 500</b>	m	8,46	13,14	246,41
U.01.20.50	<b>TUBO IN ACCIAIO ELETTROSALDATO LONGITUDINALMENTE, RIVESTITO ESTERNAMENTE CON POLIETILENE ESTRUSO E INTERNAMENTE CON MATERIALE EPOSSIDICO. SPESSORE DEL RIVESTIMENTO CONFORME ALLA NORMA DIN 2614.</b> Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a				



## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.20.60.a	con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito 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 10190; 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. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici <b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camer..... esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici: Tubazione diametro nominale mm 250</b>	m	3,01	13,58	104,25
U.01.20.60.b	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camer..... esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici: Tubazione diametro nominale mm 300</b>	m	4,35	13,12	133,01
U.01.20.60.c	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camer..... esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici: Tubazione diametro nominale mm 350</b>	m	5,21	13,16	160,90
U.01.20.60.d	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camer..... esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici: Tubazione diametro nominale mm 400</b>	m	5,91	13,37	182,91
U.01.20.60.e	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camer..... esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici: Tubazione diametro nominale mm 450</b>	m	7,02	13,71	205,58
U.01.20.60.f	<b>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camer..... esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici: Tubazione diametro nominale mm 500</b>	m	8,11	13,65	237,20
U.01.20.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RACCORDI E PEZZI SPECIALI DI ACCIAIO IN LINEA DI OGNI TIPO E DIAMETRO</b> Fornitura e posa in opera di raccordi e pezzi speciali di acciaio in linea di ogni tipo e diametro, compresa ogni fornitura ed onere occorrente, nonché la realizzazione o il ripristino dei rivestimenti interni ed esterni dello stesso tipo di quelli presenti nelle condotte.				
U.01.20.70.a	<b>Fornitura e posa in opera di raccordi e pezzi speciali di acciaio in linea di ogni tipo e diametro: pezzi speciali di acciaio</b>	kg	0,16		5,50
U.01.30.10	<b>U.01.030 - CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE</b> <b>TUBO IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DI ACQUA POTABILE. PFA 6</b> Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito 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, le 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6				
U.01.30.10.a	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 1,6 mm</b>	m	0,15	43,23	5,32
U.01.30.10.b	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 2,0 mm</b>	m	0,21	34,90	7,22
U.01.30.10.c	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 2,3 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.10.d	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 2,8 mm	m	0,25	31,09	8,46
U.01.30.10.e	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 2,7 mm	m	0,27	29,89	9,30
U.01.30.10.f	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 3,1 mm	m	0,30	28,50	10,35
U.01.30.10.g	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 3,5 mm	m	0,36	24,38	12,55
U.01.30.10.h	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 4,0 mm	m	0,41	21,87	14,22
U.01.30.10.i	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 4,4 mm	m	0,48	19,20	16,51
U.01.30.10.j	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 4,9 mm	m	0,53	17,92	18,30
U.01.30.10.k	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 5,5 mm	m	0,58	18,53	20,08
U.01.30.10.l	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 6,2 mm	m	0,76	14,73	26,00
U.01.30.10.m	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 6,9 mm	m	0,79	14,51	27,16
U.01.30.10.n	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,14	10,30	39,31
U.01.30.10.o	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 8,7 mm	m	1,33	9,21	45,72
U.01.30.10.p	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 9,8 mm	m	1,79	7,34	61,71
U.01.30.10.q	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 12,3 mm	m	1,96	7,26	67,66
		m	3,03	4,91	104,58

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.20	<b>TUBO IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DI ACQUA POTABILE. PFA 10</b> Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito 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, le 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10				
U.01.30.20.a	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,0 mm</b>	m	0,24	30,43	8,28
U.01.30.20.b	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 3,6 mm</b>	m	0,28	26,95	9,76
U.01.30.20.c	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 4,3 mm</b>	m	0,33	24,69	11,26
U.01.30.20.d	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 4,2 mm</b>	m	0,37	23,19	12,72
U.01.30.20.e	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 4,8 mm</b>	m	0,45	19,72	15,52
U.01.30.20.f	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 5,4 mm</b>	m	0,52	17,26	18,02
U.01.30.20.g	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm</b>	m	0,63	14,64	21,66
U.01.30.20.h	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm</b>	m	0,69	13,80	23,76
U.01.30.20.i	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm</b>	m	0,77	14,07	26,44
U.01.30.20.j	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm</b>	m	0,91	12,16	31,50
U.01.30.20.k	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm</b>	m	1,05	10,86	36,29
U.01.30.20.l	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm</b>	m	1,53	7,67	52,81
U.01.30.20.m	<b>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.20.n	potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm	m	1,87	6,53	64,44
U.01.30.20.o	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 13,6 mm	m	2,11	6,22	72,84
U.01.30.20.p	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm	m	2,83	5,03	97,56
U.01.30.20.q	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1mm	m	4,38	3,40	151,03
U.01.30.30	<b>TUBO IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DI ACQUA POTABILE. PFA 16</b> Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito 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, le 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16	m	8,11	1,91	279,66
U.01.30.30.a	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 4,7 mm	m	0,29	25,48	9,89
U.01.30.30.b	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 5,6 mm	m	0,34	22,48	11,70
U.01.30.30.c	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 6,7 mm	m	0,41	19,65	14,15
U.01.30.30.d	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	0,48	18,02	16,37
U.01.30.30.e	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm	m	0,58	15,22	20,10
U.01.30.30.f	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm	m	0,69	13,13	23,69
U.01.30.30.g	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm	m	0,84	10,93	29,00
U.01.30.30.h	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.30.i	idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm	m	0,94	10,17	32,26
U.01.30.30.j	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm	m	1,02	10,56	35,23
U.01.30.30.k	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm	m	1,23	9,05	42,31
U.01.30.30.l	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm	m	1,45	7,89	49,95
U.01.30.30.m	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,6 mm	m	1,79	6,55	61,81
U.01.30.30.n	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm	m	2,64	4,62	91,08
U.01.30.30.o	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm	m	3,49	3,76	120,36
U.01.30.30.p	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm	m	4,41	3,23	152,11
U.01.30.35	<b>TUBO IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DI ACQUA POTABILE. PFA 20</b> Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito 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, le 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20	m	6,68	2,23	230,32
U.01.30.35.a	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	0,17	38,69	5,79
U.01.30.35.b	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	0,19	34,38	6,69
U.01.30.35.c	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	0,32	22,60	11,15
U.01.30.35.d	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.35.e	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	0,40	19,17	13,72
U.01.30.35.f	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 8,1 mm	m	0,51	15,80	17,59
U.01.30.35.g	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 9,2 mm	m	0,60	14,22	20,75
U.01.30.35.h	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 10,3 mm	m	0,75	11,82	25,89
U.01.30.35.i	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 11,8 mm	m	0,90	10,06	30,92
U.01.30.35.j	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 13,3 mm	m	1,12	8,25	38,42
U.01.30.35.k	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 14,7 mm	m	1,24	7,67	42,76
U.01.30.35.l	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 16,6 mm	m	1,34	8,05	46,19
U.01.30.35.m	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 18,4 mm	m	1,62	6,86	55,80
U.01.30.35.n	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 23,2 mm	m	1,96	5,84	67,44
U.01.30.35.o	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del .....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 11,8 mm	m	2,69	4,36	92,80
U.01.30.40	<b>TUBIO IN POLIETILENE PE 80. PFA 8</b> Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito 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 tubazioni, le giunzioni mediante raccorderia elettrosaldabile o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature; 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 8	m	3,28	3,72	113,03
U.01.30.40.a	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.40.b	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm</b>	m	0,17	47,58	5,70
U.01.30.40.c	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm</b>	m	0,19	39,63	6,97
U.01.30.40.d	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm</b>	m	0,22	34,57	8,60
U.01.30.40.e	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm</b>	m	0,30	31,22	10,76
U.01.30.50	<b>TUBIO IN POLIETILENE PE 80.PFA 12,5</b> Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito 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 tubazioni, le giunzioni mediante raccorderia elettrosaldabile o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature; 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5	m	0,43	24,95	14,71
U.01.30.50.a	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm</b>	m	0,12	55,53	4,20
U.01.30.50.b	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</b>	m	0,13	53,88	4,48
U.01.30.50.c	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5: Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</b>	m	0,14	50,79	4,96
U.01.30.50.d	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5: Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</b>	m	0,16	47,64	5,47
U.01.30.50.e	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5: Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</b>	m	0,18	43,96	6,17
U.01.30.50.f	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5: Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</b>	m	0,21	35,46	7,79
U.01.30.50.g	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5: Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</b>	m	0,27	32,21	9,76
U.01.30.50.h	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5: Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.50.i	<b>Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinato alla distribuzione dell'.....anco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA12,5: Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</b>	m	0,38	24,81	13,54
U.01.30.60	<b>TUBO IN POLIETILENE PE 100. PFA 6</b> Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito 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 tubazioni, le giunzioni mediante raccorderia elettrosaldabile o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature; 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6	m	0,54	23,66	20,16
U.01.30.60.a	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm</b>	m	0,99	27,66	34,14
U.01.30.60.b	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm</b>	m	1,16	27,47	39,90
U.01.30.60.c	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm</b>	m	1,32	26,44	45,61
U.01.30.60.d	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm</b>	m	1,56	24,52	53,64
U.01.30.60.e	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm</b>	m	1,77	23,36	61,00
U.01.30.60.f	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm</b>	m	2,00	24,14	69,00
U.01.30.60.g	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm</b>	m	2,47	21,48	85,17
U.01.30.60.h	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 13,6 mm</b>	m	3,01	19,23	103,71
U.01.30.60.i	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm</b>	m	3,50	17,89	120,60
U.01.30.60.j	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 17,2 mm</b>	m	4,24	15,85	147,35
U.01.30.60.k	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.60.i	idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1 mm	m	4,97	14,80	172,49
U.01.30.60.m	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 21,4 mm	m	6,11	13,62	211,42
U.01.30.60.n	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 24,1 mm	m	7,30	12,49	252,38
U.01.30.60.o	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 27,2 mm	m	9,40	10,54	325,02
U.01.30.60.q	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 30,6 mm	m	11,54	10,86	405,30
U.01.30.60.r	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 34,4 mm	m	14,38	9,62	502,95
U.01.30.70	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 38,2 mm	m	17,42	8,68	607,77
U.01.30.70.a	<b>TUBO IN POLIETILENE PE 100.PFA 10</b> Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli (per diametri fino a 110 mm). Fornito 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 tubazioni, le 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10	m	0,17	47,58	5,70
U.01.30.70.b	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm	m	0,17	47,58	5,70
U.01.30.70.c	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm	m	0,19	39,35	7,02
U.01.30.70.d	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm	m	0,22	33,37	8,91
U.01.30.70.e	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm	m	0,29	27,30	12,12
U.01.30.70.f	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	0,40	23,91	19,95

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.70.g	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm	m	0,83	27,92	28,51
U.01.30.70.h	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm	m	0,94	26,41	32,22
U.01.30.70.i	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm	m	1,07	26,07	36,83
U.01.30.70.j	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,6 mm	m	1,27	26,06	43,55
U.01.30.70.k	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm	m	1,50	24,15	51,54
U.01.30.70.l	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 26,7 mm	m	1,83	21,47	63,06
U.01.30.70.m	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 29,7 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 33,2 mm	m	2,08	20,45	71,59
U.01.30.70.n	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 37,4 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 700 mm spessore 40,2 mm	m	2,52	19,77	86,66
U.01.30.70.o	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 48,8 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 55,2 mm	m	2,99	18,24	102,92
U.01.30.70.p	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 68,8 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1100 mm spessore 75,2 mm	m	3,70	16,03	127,34
U.01.30.70.q	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1300 mm spessore 98,8 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1400 mm spessore 105,2 mm	m	4,44	14,42	152,94
U.01.30.70.r	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1600 mm spessore 138,8 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1700 mm spessore 145,2 mm	m	5,66	12,18	196,76
U.01.30.70.s	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 2000 mm spessore 188,8 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 2100 mm spessore 195,2 mm	m	6,96	10,82	241,47
U.01.30.70.t	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 2500 mm spessore 248,8 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 2600 mm spessore 255,2 mm	m	8,85	9,44	304,95
U.01.30.70.u	idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 3000 mm spessore 308,8 mm ..... Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 3100 mm spessore 315,2 mm	m	11,14	8,11	377,46

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.70.v	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 42,1 mm</b>	m	10,71	8,54	368,95
U.01.30.70.w	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 47,4 mm</b>	m	13,27	7,49	457,30
U.01.30.70.x	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 53.3 mm</b>	m	16,69	7,58	580,83
U.01.30.70.z	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 59,3 mm</b>	m	20,75	6,70	722,76
U.01.30.80	<b>TUBO IN POLIETILENE PE 100. PFA 16</b> Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli (per diametri fino a 110 mm). Fornito 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 tubazioni, le 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16	m	24,69	6,14	858,59
U.01.30.80.a	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm</b>	m	0,12	55,79	4,18
U.01.30.80.b	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</b>	m	0,13	53,76	4,49
U.01.30.80.c	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</b>	m	0,14	50,69	4,97
U.01.30.80.d	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</b>	m	0,16	47,74	5,50
U.01.30.80.e	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</b>	m	0,18	43,75	6,20
U.01.30.80.f	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</b>	m	0,23	35,63	8,37
U.01.30.80.g	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</b>	m	0,26	30,97	10,15
U.01.30.80.h	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....infianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.80.i	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	0,37	23,54	14,27
U.01.30.80.j	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	0,52	22,71	21,87
U.01.30.80.k	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	0,93	25,34	32,02
U.01.30.80.l	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,08	23,39	37,03
U.01.30.80.m	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	1,33	21,26	45,87
U.01.30.80.n	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	1,59	21,52	54,57
U.01.30.80.o	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm	m	2,16	17,29	74,28
U.01.30.80.q	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm	m	2,31	17,54	79,45
U.01.30.80.r	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm	m	2,72	16,02	93,84
U.01.30.80.s	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm	m	3,40	15,04	117,04
U.01.30.80.t	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,2 mm	m	4,02	13,90	138,37
U.01.30.80.u	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 36,3 mm	m	5,05	11,99	174,10
U.01.30.80.v	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 40,9 mm	m	6,23	11,21	214,56
U.01.30.80.w	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 45,4 mm	m	7,98	9,15	274,95
		m	9,76	8,04	337,58

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.80.x	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 50,8 mm</b>	m	12,42	6,73	428,08
U.01.30.80.z	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 57,2 mm</b>	m	15,08	6,07	519,72
U.01.30.90	<b>TUBO IN POLIETILENE PE 100. PFA 25</b> Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli (per diametri fino a 110 mm). Fornito 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 tubazioni, le giunzioni mediante raccorderia elettrosaldabile o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature; 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25				
U.01.30.90.a	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm</b>	m	0,13	54,39	4,38
U.01.30.90.b	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm</b>	m	0,14	52,09	4,73
U.01.30.90.c	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm</b>	m	0,15	47,89	5,26
U.01.30.90.d	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm</b>	m	0,17	44,24	5,89
U.01.30.90.e	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm</b>	m	0,20	39,25	6,91
U.01.30.90.f	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm</b>	m	0,30	28,06	10,63
U.01.30.90.g	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm</b>	m	0,36	24,71	12,72
U.01.30.90.h	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....in fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm</b>	m	0,50	19,02	17,66
U.01.30.90.i	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm</b>	m	0,73	19,08	26,53
U.01.30.90.j	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm</b>	m	1,17	21,35	40,37

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.90.k	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm</b>	m	1,42	18,80	48,76
U.01.30.90.l	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm</b>	m	1,77	16,86	60,86
U.01.30.90.m	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm</b>	m	2,15	16,47	74,13
U.01.30.90.n	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm</b>	m	2,56	15,07	88,32
U.01.30.90.o	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 30,8 mm</b>	m	3,17	13,20	109,10
U.01.30.90.q	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 34,2 mm</b>	m	3,76	11,96	129,60
U.01.30.90.r	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 38,3 mm</b>	m	4,77	11,02	164,29
U.01.30.90.s	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 43,1 mm</b>	m	5,71	10,03	196,87
U.01.30.90.t	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 48,5 mm</b>	m	7,28	8,52	251,04
U.01.30.90.u	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 54,7 mm</b>	m	8,91	7,60	307,04
U.01.30.90.v	<b>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 61,5 mm</b>	m	11,10	6,38	382,53
U.01.30.100	<b>TUBO IN POLIETILENE PE 100 AD ELEVATA PRESTAZIONE. PFA 6</b> Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà presentare una crescita lenta della frattura calcolata secondo la ISO 13479 SCG > 5000 ore. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione. Fornito 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 tubazioni, le giunzioni mediante raccorderia elettrosaldabile o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature; 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 6				
U.01.30.100.a	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.100.b	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm	m	1,11	24,73	38,18
U.01.30.100.c	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm	m	1,38	23,10	47,44
U.01.30.100.d	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm	m	1,56	22,41	53,83
U.01.30.100.e	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm	m	1,77	21,63	60,80
U.01.30.100.f	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm	m	2,10	19,73	72,24
U.01.30.100.g	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm	m	2,78	17,41	95,70
U.01.30.100.h	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 13,6 mm	m	3,13	16,45	107,87
U.01.30.100.i	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm	m	3,90	14,43	134,38
U.01.30.100.j	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 17,2 mm	m	4,68	13,03	161,33
U.01.30.100.k	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 6: Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1mm	m	5,82	11,30	201,97
U.01.30.110	<b>TUBO IN POLIETILENE PE 100 AD ELEVATA PRESTAZIONE. PFA 10</b> Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà presentare una crescita lenta della frattura calcolata secondo la ISO 13479 SCG > 5000 ore. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli (per diametri fino a 110 mm). Fornito 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 tubazioni, le 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 10	m	6,94	10,39	240,46
U.01.30.110.a	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm	m	0,19	42,45	6,39
U.01.30.110.b	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.110.c	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm	m	0,23	34,38	8,18
U.01.30.110.d	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm	m	0,30	30,03	10,80
U.01.30.110.e	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	0,43	22,79	15,00
U.01.30.110.f	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm	m	0,61	21,25	22,45
U.01.30.110.g	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm	m	0,89	25,86	30,78
U.01.30.110.h	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm	m	1,07	23,10	36,84
U.01.30.110.i	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm	m	1,33	20,96	45,80
U.01.30.110.j	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm	m	1,59	20,73	54,75
U.01.30.110.k	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm	m	1,91	18,95	65,70
U.01.30.110.l	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm	m	2,32	16,93	79,97
U.01.30.110.m	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,6 mm	m	2,74	15,52	94,30
U.01.30.110.n	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm	m	3,76	14,42	118,76
U.01.30.110.o	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm	m	4,39	12,41	151,23
U.01.30.110.p	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm	m	5,50	10,77	189,56
		m	6,65	9,61	229,35

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.110.q	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 26,7 mm</b>	m	8,29	8,34	287,39
U.01.30.110.r	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabili per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 10: Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 29,7 mm</b>	m	10,03	7,52	347,46
U.01.30.120	<b>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16</b> Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà presentare una crescita lenta della frattura calcolata secondo la ISO 13479 SCG > 5000 ore. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli (per diametri fino a 110 mm). Fornito 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 tubazioni, le giunzioni mediante raccorderia elettrosaldabile o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature; 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16				
U.01.30.120.a	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 : Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</b>	m	0,14	51,36	4,70
U.01.30.120.b	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</b>	m	0,16	47,17	5,34
U.01.30.120.c	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</b>	m	0,17	43,91	5,98
U.01.30.120.d	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</b>	m	0,20	38,64	7,02
U.01.30.120.e	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</b>	m	0,28	29,27	10,19
U.01.30.120.f	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</b>	m	0,40	22,34	14,07
U.01.30.120.g	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</b>	m	0,53	18,03	18,63
U.01.30.120.h	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</b>	m	0,83	20,40	28,57
U.01.30.120.i	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</b>	m	1,16	20,30	39,96
U.01.30.120.j	<b>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.120.k	idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	1,39	18,12	47,81
U.01.30.120.l	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,74	16,28	59,91
U.01.30.120.m	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	2,15	15,88	73,95
U.01.30.120.n	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	2,63	14,15	90,76
U.01.30.120.o	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm	m	3,16	12,81	108,78
U.01.30.120.p	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm	m	3,77	11,57	129,93
U.01.30.120.q	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm	m	4,94	10,34	170,27
U.01.30.120.r	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm	m	6,04	9,25	208,02
U.01.30.120.s	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,2 mm	m	7,72	7,85	265,96
U.01.30.120.t	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 36,3 mm	m	9,43	7,40	325,18
U.01.30.120.u	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 16 :Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 40,9 mm	m	11,81	6,18	407,14
U.01.30.130	<b>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25</b> Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà presentare una crescita lenta della frattura calcolata secondo la ISO 13479 SCG > 5000 ore. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli (per diametri fino a 110 mm). Fornito 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 tubazioni, le giunzioni mediante raccorderia elettrosaldabile o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature; 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. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco, gli apparecchi idraulici. PFA 25	m	14,26	5,51	492,70

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.30.130.a	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	0,13	51,25	4,55
U.01.30.130.b	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm	m	0,15	47,99	5,03
U.01.30.130.c	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm	m	0,17	43,81	5,75
U.01.30.130.d	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm	m	0,19	39,40	6,69
U.01.30.130.e	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm	m	0,25	33,67	8,53
U.01.30.130.f	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....ono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm	m	0,37	22,66	13,16
U.01.30.130.g	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm	m	0,50	17,68	17,78
U.01.30.130.h	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....no esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm	m	0,71	13,46	24,96
U.01.30.130.i	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm	m	1,12	15,38	38,51
U.01.30.130.j	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm	m	1,51	16,59	51,95
U.01.30.130.k	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm	m	1,86	14,32	64,02
U.01.30.130.l	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm	m	2,30	12,96	79,13
U.01.30.130.m	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, utilizzabile per tecnologie a scavi ridotti, con valori minimi di MRS (.....o esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 25: Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm	m	2,84	12,46	97,97
	<b>U.01.040 - CONDOTTE IN VETRORESINA</b>				
U.01.40.10	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE COSTITUITE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CERTIFICAZIONE UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings),				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.10.a	<p>impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m2, Pressione Nominale PN 10 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNI EN 681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500</p> <p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 300</b></p>	m	2,42	5,56	83,50
U.01.40.10.b	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 350</b></p>	m	2,77	5,20	95,63
U.01.40.10.c	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 400</b></p>	m	3,23	5,00	111,39
U.01.40.10.d	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 450</b></p>	m	3,90	4,39	134,27
U.01.40.10.e	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 500</b></p>	m	4,38	3,95	150,82
U.01.40.10.f	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 550</b></p>	m	5,17	3,53	178,10
U.01.40.10.g	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 600</b></p>	m	5,80	3,14	199,87
U.01.40.10.h	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 650</b></p>	m	6,30	3,04	217,24
U.01.40.10.i	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 700</b></p>	m	6,94	2,76	239,40
U.01.40.10.j	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 750</b></p>	m	7,93	2,52	273,49
U.01.40.10.k	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 800</b></p>	m	8,48	2,35	292,47
U.01.40.10.l	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 850</b></p>	m	9,90	2,21	341,35
U.01.40.10.m	<p><b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 900</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.10.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1000	m	10,61	2,06	365,95
U.01.40.10.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1100	m	12,82	1,78	442,07
U.01.40.10.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1200	m	15,32	1,58	528,17
U.01.40.10.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1300	m	17,48	1,47	602,87
U.01.40.10.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1400	m	20,59	1,38	709,81
U.01.40.10.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1500	m	24,03	1,29	828,64
U.01.40.10.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1600	m	26,95	1,41	929,18
U.01.40.10.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1700	m	31,22	1,25	1 076,46
U.01.40.10.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1800	m	35,05	1,15	1 208,58
U.01.40.10.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 1900	m	38,73	1,08	1 335,24
U.01.40.10.x	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN2500 DN 2000	m	42,70	1,00	1 472,35
U.01.40.20	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE COSTITUITE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CERTIFICAZIONE UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m <sup>2</sup> , Pressione Nominale PN 10 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNI EN 681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000	m	48,03	0,93	1 656,13
U.01.40.20.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 300				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.20.b	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 350	m	2,43	5,54	83,75
U.01.40.20.c	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 400	m	2,79	5,16	96,27
U.01.40.20.d	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 450	m	3,22	5,01	111,14
U.01.40.20.e	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 500	m	3,92	4,37	135,04
U.01.40.20.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 550	m	4,54	3,81	156,50
U.01.40.20.g	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 600	m	5,42	3,36	186,70
U.01.40.20.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 650	m	5,88	3,10	202,64
U.01.40.20.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 700	m	6,75	2,84	232,79
U.01.40.20.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 750	m	7,66	2,50	263,91
U.01.40.20.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 800	m	8,58	2,33	295,83
U.01.40.20.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 850	m	9,48	2,10	326,95
U.01.40.20.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 900	m	10,84	2,02	373,79
U.01.40.20.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1000	m	11,49	1,90	396,31
U.01.40.20.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1100	m	14,09	1,62	485,71
		m	16,53	1,47	569,91

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.20.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1200	m	19,21	1,34	662,32
U.01.40.20.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1300	m	22,59	1,26	778,75
U.01.40.20.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1400	m	25,61	1,21	883,04
U.01.40.20.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1500	m	30,24	1,26	1 042,78
U.01.40.20.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1600	m	33,79	1,16	1 165,01
U.01.40.20.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1700	m	38,26	1,05	1 319,27
U.01.40.20.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1800	m	42,32	0,99	1 459,21
U.01.40.20.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 1900	m	44,04	0,97	1 518,52
U.01.40.20.x	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 5000 DN 2000	m	48,12	0,93	1 659,20
U.01.40.30	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE COSTITUITE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CERTIFICAZIONE UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 10 - SN 10000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m2, Pressione Nominale PN 10 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNI EN 681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000				
U.01.40.30.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 300	m	2,43	5,54	83,75
U.01.40.30.b	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 350	m	2,77	5,20	95,63
U.01.40.30.c	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 400				

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**
**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.30.d	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 450	m	3,23	5,00	111,39
U.01.40.30.e	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 500	m	3,92	4,37	135,04
U.01.40.30.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 550	m	4,54	3,81	156,50
U.01.40.30.g	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 600	m	5,42	3,36	186,70
U.01.40.30.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 650	m	5,88	3,10	202,64
U.01.40.30.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 700	m	6,75	2,84	232,79
U.01.40.30.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 750	m	7,66	2,50	263,91
U.01.40.30.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 800	m	7,93	2,52	273,49
U.01.40.30.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 850	m	8,48	2,35	292,47
U.01.40.30.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 900	m	9,90	2,21	341,35
U.01.40.30.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1000	m	10,61	2,06	365,95
U.01.40.30.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1100	m	12,82	1,78	442,07
U.01.40.30.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1200	m	15,32	1,58	528,17
U.01.40.30.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1300	m	17,48	1,47	602,87
		m	20,59	1,38	709,81

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.30.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1400	m	24,03	1,29	828,64
U.01.40.30.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1500	m	26,95	1,41	929,18
U.01.40.30.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1600	m	31,22	1,25	1 076,46
U.01.40.30.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1700	m	35,05	1,15	1 208,58
U.01.40.30.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1800	m	43,81	0,95	1 510,52
U.01.40.30.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 1900	m	49,90	0,86	1 720,48
U.01.40.30.x	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE C - PN 10 - SN 10000 DN 2000	m	53,97	0,83	1 860,93
U.01.40.40	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE COSTITUITE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CERTIFICAZIONE UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m2, Pressione Nominale PN 16 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNI EN 681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500				
U.01.40.40.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 150	m	1,34	7,71	46,04
U.01.40.40.b	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 200	m	1,66	7,29	57,08
U.01.40.40.c	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 250	m	1,81	7,07	62,52
U.01.40.40.d	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 300	m	2,45	5,50	84,39
U.01.40.40.e	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 350	m	2,90	4,97	100,07

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.40.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 400	m	3,37	4,79	116,20
U.01.40.40.g	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 450	m	4,28	3,99	147,69
U.01.40.40.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 500	m	4,87	3,55	168,00
U.01.40.40.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 550	m	5,47	3,33	188,73
U.01.40.40.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 600	m	6,23	2,93	214,65
U.01.40.40.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 650	m	6,68	2,87	230,40
U.01.40.40.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 700	m	7,67	2,50	264,55
U.01.40.40.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 750	m	8,79	2,27	302,92
U.01.40.40.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 800	m	9,78	2,04	337,07
U.01.40.40.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 850	m	10,65	2,05	367,21
U.01.40.40.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 900	m	11,95	1,83	412,13
U.01.40.40.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1000	m	14,00	1,63	482,55
U.01.40.40.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1100	m	17,08	1,42	588,89
U.01.40.40.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1200	m	19,96	1,29	688,25

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.40.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1300	m	23,52	1,21	811,01
U.01.40.40.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1400	m	27,06	1,15	933,00
U.01.40.40.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1500	m	31,33	1,21	1 080,34
U.01.40.40.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1600	m	35,00	1,12	1 206,76
U.01.40.40.x	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1700	m	39,23	1,03	1 352,79
U.01.40.40.y	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1800	m	42,61	0,98	1 469,33
U.01.40.40.z	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 1900	m	48,22	0,89	1 662,73
U.01.40.40.z1	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 2500 DN 2000	m	52,50	0,85	1 810,37
U.01.40.50	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE COSTITUITE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CERTIFICAZIONE UNI CEI EN 45012.CLASSE A - PN 16 - SN 5000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m2, Pressione Nominale PN 16 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNI EN 681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000				
U.01.40.50.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 150	m	1,34	7,71	46,04
U.01.40.50.b	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 200	m	1,66	7,29	57,08
U.01.40.50.c	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 250	m	1,94	6,60	66,96
U.01.40.50.d	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 300	m	2,58	5,22	88,81

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.50.e	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 350	m	3,09	4,67	106,39
U.01.40.50.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 400	m	3,74	4,32	128,85
U.01.40.50.g	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 450	m	4,56	3,75	157,18
U.01.40.50.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 500	m	5,42	3,19	186,98
U.01.40.50.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 550	m	5,97	3,05	205,80
U.01.40.50.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 600	m	7,00	2,60	241,22
U.01.40.50.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 650	m	7,75	2,47	267,08
U.01.40.50.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 700	m	8,65	2,22	298,07
U.01.40.50.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 750	m	10,55	1,89	363,64
U.01.40.50.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 800	m	10,77	1,85	371,23
U.01.40.50.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 850	m	12,19	1,79	420,34
U.01.40.50.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 900	m	13,60	1,61	469,05
U.01.40.50.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1000	m	16,25	1,40	560,34
U.01.40.50.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1100	m	19,56	1,24	674,27
U.01.40.50.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.50.t	rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1200	m	23,10	1,11	796,41
U.01.40.50.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1300	m	26,22	1,09	903,98
U.01.40.50.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1400	m	31,00	1,00	1 068,99
U.01.40.50.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1500	m	35,15	1,08	1 211,90
U.01.40.50.x	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1600	m	42,32	0,92	1 459,13
U.01.40.50.y	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1700	m	44,02	0,91	1 517,88
U.01.40.50.z	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1800	m	49,18	0,85	1 695,76
U.01.40.50.z1	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 1900	m	54,83	0,78	1 890,43
U.01.40.60	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 5000 DN 2000	m	59,44	0,75	2 049,45
U.01.40.60.a	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE COSTITUITE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CERTIFICAZIONE UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m2, Pressione Nominale PN 16 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNI EN 681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000	m	1,34	7,71	46,04
U.01.40.60.b	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 150	m	1,77	6,83	60,87
U.01.40.60.c	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 200	m	2,25	5,69	77,70
	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 250	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.60.d	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 300	m	2,96	4,54	102,10
U.01.40.60.e	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 350	m	3,64	3,96	125,37
U.01.40.60.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 400	m	4,33	3,74	149,09
U.01.40.60.g	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 450	m	5,29	3,23	182,48
U.01.40.60.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 500	m	6,32	2,73	217,98
U.01.40.60.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 550	m	7,00	2,60	241,22
U.01.40.60.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 600	m	7,99	2,28	275,37
U.01.40.60.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 650	m	9,30	2,06	320,71
U.01.40.60.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 700	m	9,72	2,04	335,04
U.01.40.60.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 750	m	10,54	1,82	363,22
U.01.40.60.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 800	m	12,89	1,55	444,60
U.01.40.60.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 850	m	14,80	1,48	510,16
U.01.40.60.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 900	m	16,37	1,34	564,55
U.01.40.60.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1000	m	19,63	1,16	676,72
U.01.40.60.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.60.s	rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1100	m	23,30	1,04	803,30
U.01.40.60.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1200	m	27,43	0,94	945,68
U.01.40.60.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1300	m	32,18	0,89	1 109,55
U.01.40.60.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1400	m	37,79	0,82	1 303,02
U.01.40.60.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1500	m	39,55	0,96	1 363,70
U.01.40.60.x	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1600	m	42,32	0,92	1 459,13
U.01.40.60.y	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1700	m	53,63	0,75	1 849,31
U.01.40.60.z	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1800	m	59,76	0,70	2 060,71
U.01.40.60.z1	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 1900	m	66,36	0,64	2 288,28
U.01.40.70	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 16 - SN 10000 DN 2000	m	73,73	0,61	2 542,17
U.01.40.70.a	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE COSTITUITE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CERTIFICAZIONE UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m2, Pressione Nominale PN 25 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNI EN 681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500				
U.01.40.70.b	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 150	m	1,56	6,62	53,63
	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 200	m	1,82	6,63	62,77

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.70.c	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 250	m	2,34	5,48	80,62
U.01.40.70.d	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 300	m	3,04	4,43	104,63
U.01.40.70.e	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 350	m	3,71	3,89	127,90
U.01.40.70.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 400	m	4,47	3,61	154,15
U.01.40.70.g	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 450	m	5,51	3,10	190,07
U.01.40.70.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 500	m	6,51	2,66	224,30
U.01.40.70.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 550	m	7,31	2,49	251,98
U.01.40.70.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 600	m	8,43	2,16	290,55
U.01.40.70.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 650	m	9,31	2,06	320,84
U.01.40.70.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 700	m	10,54	1,82	363,22
U.01.40.70.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 750	m	11,76	1,70	405,38
U.01.40.70.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 800	m	12,89	1,55	444,60
U.01.40.70.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 850	m	15,31	1,43	527,87
U.01.40.70.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 900	m	16,89	1,29	582,26
U.01.40.70.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.70.r	<b>rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 1000</b>	m	20,42	1,12	703,92
U.01.40.70.s	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 1100</b>	m	27,99	0,87	965,22
U.01.40.70.t	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 1200</b>	m	29,11	0,88	1 003,87
U.01.40.70.u	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 1300</b>	m	33,49	0,85	1 154,70
U.01.40.70.v	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 1400</b>	m	39,70	0,78	1 368,80
U.01.40.70.w	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 1500</b>	m	45,71	0,83	1 576,22
U.01.40.70.x	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 1600</b>	m	48,66	0,80	1 677,97
U.01.40.80	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 2500 DN 1700</b>	m	57,41	0,70	1 979,47
U.01.40.80.a	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE COSTITUITE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CERTIFICAZIONE UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 5000 N/m <sup>2</sup> , Pressione Nominale PN 25 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNI EN 681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000	m	1,56	6,62	53,63
U.01.40.80.b	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 150</b>	m	1,82	6,63	62,77
U.01.40.80.c	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 200</b>	m	2,35	5,47	80,87
U.01.40.80.d	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 250</b>	m	3,04	4,43	104,63
	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 300</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.80.e	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 350	m	3,71	3,89	127,90
U.01.40.80.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 400	m	4,47	3,61	154,15
U.01.40.80.g	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 450	m	5,51	3,10	190,07
U.01.40.80.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 500	m	6,51	2,66	224,30
U.01.40.80.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 550	m	7,31	2,49	251,98
U.01.40.80.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 600	m	8,43	2,16	290,55
U.01.40.80.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 650	m	9,31	2,06	320,84
U.01.40.80.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 700	m	10,52	1,82	362,58
U.01.40.80.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 750	m	11,76	1,70	405,38
U.01.40.80.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 800	m	12,89	1,55	444,60
U.01.40.80.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 850	m	15,31	1,43	527,87
U.01.40.80.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 900	m	16,89	1,29	582,26
U.01.40.80.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 1000	m	20,40	1,12	703,29
U.01.40.80.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 1100	m	27,99	0,87	965,22
U.01.40.80.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.80.t	rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 1200	m	29,11	0,88	1 003,87
U.01.40.80.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 1300	m	33,50	0,85	1 155,09
U.01.40.80.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 1400	m	39,70	0,78	1 368,80
U.01.40.80.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 1500	m	45,71	0,83	1 575,97
U.01.40.80.x	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 1600	m	50,96	0,77	1 757,03
U.01.40.90	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 5000 DN 1700	m	57,41	0,70	1 979,47
U.01.40.90.a	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE COSTITUITE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CERTIFICAZIONE UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/m2, Pressione Nominale PN 25 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNI EN 681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000				
U.01.40.90.b	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 150	m	1,52	6,78	52,36
U.01.40.90.c	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 200	m	1,80	6,69	62,14
U.01.40.90.d	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 250	m	2,35	5,47	80,87
U.01.40.90.e	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 300	m	3,04	4,43	104,63
U.01.40.90.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 300	m	3,71	3,89	127,90
U.01.40.90.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 400	m	4,51	3,58	155,42

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.90.g	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 450	m	5,59	3,06	192,60
U.01.40.90.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 500	m	6,84	2,53	235,69
U.01.40.90.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 550	m	7,46	2,44	257,04
U.01.40.90.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 700	m	10,76	1,78	370,81
U.01.40.90.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 750	m	12,01	1,66	414,24
U.01.40.90.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 800	m	13,30	1,50	458,51
U.01.40.90.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 850	m	16,30	1,34	562,02
U.01.40.90.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 900	m	18,50	1,18	637,92
U.01.40.90.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 1000	m	24,34	0,94	839,28
U.01.40.90.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 1100	m	29,96	0,81	1 032,90
U.01.40.90.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 1200	m	30,64	0,84	1 056,36
U.01.40.90.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 1300	m	36,36	0,78	1 253,63
U.01.40.90.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 1400	m	41,99	0,74	1 447,85
U.01.40.90.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 1500	m	48,02	0,79	1 655,92
U.01.40.90.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.40.90.v	rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 1600	m	53,31	0,73	1 837,99
	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F..... certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE A - PN 25 - SN 10000 DN 1700	m	60,64	0,66	2 090,92
U.01.50.10	<b>U.01.050 - APPARECCHIATURE IDRAULICHE</b> <b>SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO OVALE, FORNITA E POSTA IN OPERA, CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1074. COMANDO MANUALE</b> Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN14901). Materiali conformi al D.M. 174/2004 Ministero della Salute, scartamento ISO5752-15, flangiatura EN1092-2. PN 10/16. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino				
U.01.50.10.a	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....e delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale DN65</b>	cad	5,25	25,86	181,07
U.01.50.10.b	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....e delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale DN80</b>	cad	6,13	25,49	211,28
U.01.50.10.c	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r..... delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale DN100</b>	cad	7,02	25,15	242,04
U.01.50.10.d	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r..... delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale DN125</b>	cad	8,90	22,88	306,94
U.01.50.10.e	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r..... delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale DN150</b>	cad	10,29	23,09	354,90
U.01.50.10.f	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r..... delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale DN200</b>	cad	19,42	16,08	669,70
U.01.50.10.g	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r..... delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale DN250</b>	cad	25,01	14,12	862,37
U.01.50.10.h	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r..... delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale DN300</b>	cad	34,49	11,42	1 189,39
U.01.50.20	<b>SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO, FORNITA E POSTA IN OPERA, CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1074. COMANDO MANUALE</b> Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN14901). Materiali conformi al D.M. 174/2004 Ministero della Salute, scartamento ISO5752-14, flangiatura EN1092-2. PN 10/16. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino				
U.01.50.20.a	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato ..... idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN65</b>	cad	5,05	26,89	174,12
U.01.50.20.b	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.20.c	norma UNI EN 1074 con certificato .....idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN80	cad	5,93	26,31	204,64
U.01.50.20.d	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN100	cad	6,88	25,67	237,15
U.01.50.20.d1	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN125	cad	8,72	23,35	300,80
U.01.50.20.e	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN150	cad	10,13	23,45	349,38
U.01.50.20.f	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN200	cad	17,73	17,62	611,23
U.01.50.20.g	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN250	cad	23,49	15,03	809,94
U.01.50.20.h	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN300	cad	32,20	12,23	1 110,45
U.01.50.20.i	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Comando manuale con volantino saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN350	cad	49,04	8,03	1 690,90
U.01.50.30	<b>SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO OVALE, FORNITA E POSTA IN OPERA, CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1074. MOTORIZZATA CON ATTUATORE ELETTRICO STANDARD TRIFASE 400V-50HZ</b> Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN14901). Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO5752-15, flangiatura EN1092-2. PN 10/16. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz:	cad	83,15	5,06	2 867,36
U.01.50.30.a	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....infezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN65</b>	cad	38,08	3,74	1 313,21
U.01.50.30.b	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....infezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN80</b>	cad	38,72	4,03	1 335,32
U.01.50.30.c	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....nfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN100</b>	cad	49,73	3,55	1 714,99
U.01.50.30.d	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....nfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN125</b>				

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**
**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.30.e	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....nfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN150	cad	53,11	3,83	1 831,43
U.01.50.30.f	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....nfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN200	cad	53,56	4,44	1 846,90
U.01.50.30.g	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....nfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN250	cad	73,53	4,25	2 535,50
U.01.50.30.h	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....nfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN300	cad	88,64	3,98	3 056,68
U.01.50.30.i	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....nfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN350	cad	104,16	3,78	3 591,65
U.01.50.30.l	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato r.....nfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN400	cad	124,45	3,16	4 291,27
U.01.50.40	<b>SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO, FORNITA E POSTA IN OPERA, CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1074. MOTORIZZATA CON ATTUATORE ELETTRICO STANDARD TRIFASE 400V-50HZ</b> Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN14901). Materiali conformi al D.M. 174/2004 Ministero della Salute, scartamento ISO5752-14, flangiatura EN1092-2. PN 10/16. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Motorizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz:	cad	154,04	2,73	5 311,67
U.01.50.40.a	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....torizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN65	cad	37,98	3,75	1 309,77
U.01.50.40.b	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....torizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN80	cad	38,49	4,06	1 327,07
U.01.50.40.c	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....orizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN100	cad	49,20	3,59	1 696,48
U.01.50.40.d	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....orizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN125	cad	51,63	3,94	1 780,42
U.01.50.40.e	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....orizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN150	cad	53,20	4,47	1 834,34
U.01.50.40.f	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....orizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN200	cad	72,88	4,29	2 512,96

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.40.g	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....orizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN250</b>	cad	87,87	4,02	3 029,85
U.01.50.40.h	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....orizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN300</b>	cad	102,93	3,83	3 549,44
U.01.50.40.i	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....rizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN 350</b>	cad	123,14	3,20	4 246,23
U.01.50.40.j	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato .....rizzata con attuatore elettrico standard trifase 400V-50Hz: saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN 400</b>	cad	150,29	2,80	5 182,33
U.01.50.45	<b>SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO CILINDRICO, FORNITA E POSTA IN OPERA, CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1074. PFA 25 BAR, FLANGE CON FORATURA PN 25</b> Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, , coperchio ed otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563/2004, flangiata a norma UNI EN 1092-2/1999, scartamento conforme alla norma UNI EN 558/2008, rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonea per uso potabile come da DM 174/2004, seggi di tenuta del corpo e dell'otturatore in bronzo, albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25				
U.01.50.45.a	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certific.....are il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25 saracinesca a corpo cilindrico DN 65</b>	cad	7,71	17,60	265,98
U.01.50.45.b	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certific.....are il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25 saracinesca a corpo cilindrico DN 80</b>	cad	9,21	16,96	317,42
U.01.50.45.c	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certific.....re il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25 saracinesca a corpo cilindrico DN 100</b>	cad	11,46	15,41	395,09
U.01.50.45.d	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certific.....re il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25 saracinesca a corpo cilindrico DN 125</b>	cad	14,37	14,17	495,53
U.01.50.45.e	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certific.....re il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25 saracinesca a corpo cilindrico DN 150</b>	cad	16,65	14,27	574,29
U.01.50.45.f	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certific.....re il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25 saracinesca a corpo cilindrico DN 200</b>	cad	38,09	8,20	1 313,51
U.01.50.45.g	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certific.....re il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25 saracinesca a corpo cilindrico DN 250</b>	cad	61,77	5,72	2 129,95
U.01.50.45.h	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certific.....re il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25 saracinesca a corpo cilindrico DN 300</b>	cad	87,12	4,52	3 004,09

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.50	<b>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO. PREMISTOPPA IN GHISA, ALBERO IN ACCIAIO INOX. CONFORME ALLE NORME UNI PN10. PER IMPIANTI ACQUA CALDA O FREDDA.</b> Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte				
U.01.50.50.b	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40</b>	cad	3,83	23,39	132,14
U.01.50.50.c	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50</b>	cad	4,54	25,72	156,55
U.01.50.50.d	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65</b>	cad	5,42	25,07	186,79
U.01.50.50.e	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80</b>	cad	6,54	23,89	225,39
U.01.50.50.f	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100</b>	cad	7,72	22,86	266,33
U.01.50.50.g	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125</b>	cad	9,52	21,40	328,22
U.01.50.50.h	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150</b>	cad	11,63	20,42	401,20
U.01.50.50.i	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200</b>	cad	17,52	17,83	604,02
U.01.50.50.j	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250</b>	cad	22,26	15,86	767,46
U.01.50.50.k	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300</b>	cad	29,84	13,19	1 029,09
U.01.50.60	<b>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO. PREMISTOPPA IN GHISA, ALBERO IN ACCIAIO INOX, CONFORME ALLE NORME UNI PN16. PER IMPIANTI ACQUA CALDA O FREDDA</b> Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte				
U.01.50.60.a	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32</b>	cad	3,51	24,77	120,93
U.01.50.60.b	<b>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.60.c	ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40	cad	3,92	22,86	135,20
U.01.50.60.d	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50	cad	4,65	25,11	160,40
U.01.50.60.e	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65	cad	5,77	23,52	199,10
U.01.50.60.f	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80	cad	6,76	23,09	233,21
U.01.50.60.g	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100	cad	8,12	21,74	280,01
U.01.50.60.h	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125	cad	10,32	19,73	356,03
U.01.50.60.i	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150	cad	12,46	19,07	429,77
U.01.50.60.j	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200	cad	19,27	16,21	664,47
U.01.50.60.k	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250	cad	24,09	14,65	830,83
U.01.50.70	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, co.....quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300	cad	33,10	11,90	1 141,36
U.01.50.70.a	<b>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO. PREMISTOPPA IN GHISA, ALBERO IN ACCIAIO INOX, CONFORME ALLE NORME UNI PN16. PER IMPIANTI ACQUA CALDA O FREDDA</b> Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	3,76	23,13	129,51
U.01.50.70.b	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con.....e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32	cad	4,21	21,31	145,06
U.01.50.70.c	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con.....e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40	cad	5,41	21,59	186,52

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA A	% MAN.	PREZZO
U.01.50.70.d	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con.....e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65	cad	6,32	21,49	217,90
U.01.50.70.e	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con.....e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80	cad	7,90	19,76	272,50
U.01.50.70.f	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100	cad	9,77	18,07	336,84
U.01.50.70.g	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125	cad	11,74	17,35	404,68
U.01.50.70.h	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150	cad	17,14	13,87	590,93
U.01.50.70.i	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200	cad	24,42	12,79	842,14
U.01.50.70.j	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250	cad	29,73	11,87	1 025,23
U.01.50.70.k	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300	cad	47,42	8,30	1 635,30
U.01.50.70.l	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, con..... quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350	cad	74,77	8,35	2 578,39
U.01.50.80	<b>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA</b> Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni poste in opera anche all'interno di pozzetti o cunicoli tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte				
U.01.50.80.a	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di te.....drauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a flusso avviato in ghisa DN50	cad	4,01	7,44	138,37
U.01.50.80.b	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di te.....drauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a flusso avviato in ghisa DN65	cad	5,55	7,34	191,49
U.01.50.80.c	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di te.....drauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a flusso avviato in ghisa DN80	cad	7,02	7,74	241,95
U.01.50.80.d	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di te.....rauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a flusso avviato in ghisa DN100				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.80.e	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di te.....rauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a flusso avviato in ghisa DN125	cad	9,55	7,39	329,43
U.01.50.80.f	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di te.....rauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a flusso avviato in ghisa DN150	cad	13,41	6,07	462,39
U.01.50.80.g	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di te.....rauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a flusso avviato in ghisa DN200	cad	18,73	5,44	645,71
U.01.50.90	<b>VALVOLA A FARFALLA PER INTERCETTAZIONE, CON CORPO E DISCO IN GHISA SFEROIDALE (EN 1074). FLANGE FORATE PN 10</b> Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron (EN14901), movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68. Materiali conformi al D.M. 174/2004 Ministero della Salute. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10:	cad	35,01	3,88	1 207,35
U.01.50.90.a	<b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 150 mm</b>	cad	34,56	0,71	1 191,56
U.01.50.90.b	<b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 200 mm</b>	cad	38,25	0,64	1 319,09
U.01.50.90.c	<b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 250 mm</b>	cad	44,81	0,67	1 545,27
U.01.50.90.d	<b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 300 mm</b>	cad	46,82	0,87	1 614,54
U.01.50.90.e	<b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 350 mm</b>	cad	56,73	0,96	1 956,31
U.01.50.90.f	<b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 400 mm</b>	cad	61,54	1,15	2 122,16
U.01.50.90.g	<b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 450 mm</b>	cad	97,04	0,84	3 346,37
U.01.50.90.h	<b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 500 mm</b>	cad	98,96	1,23	3 412,54
U.01.50.90.i	<b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 600 mm</b>	cad	114,88	1,54	3 961,46

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.90.j	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 700 mm	cad	144,47	1,22	4 981,65
U.01.50.90.k	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 800 mm	cad	191,00	1,00	6 586,15
U.01.50.90.l	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 900 mm	cad	322,12	0,84	11 107,56
U.01.50.90.m	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....e delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 1000 mm	cad	417,03	0,81	14 380,33
U.01.50.90.n	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....e delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 10: diametro 1200 mm	cad	545,26	0,75	18 802,03
U.01.50.100	<b>VALVOLA A FARFALLA PER INTERCETTAZIONE, CON CORPO E DISCO IN GHISA SFEROIDALE (EN 1074). FLANGE FORATE PN 16</b> Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron (EN14901), movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68. Materiali conformi al D.M. 174/2004 Ministero della Salute. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16:				
U.01.50.100.a	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 150 mm	cad	34,56	0,71	1 191,56
U.01.50.100.b	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 200 mm	cad	38,47	0,78	1 326,42
U.01.50.100.c	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 250 mm	cad	44,95	0,97	1 549,93
U.01.50.100.d	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 300 mm	cad	47,58	1,20	1 640,61
U.01.50.100.e	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 350 mm	cad	65,03	1,09	2 242,34
U.01.50.100.f	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 400 mm	cad	81,89	1,06	2 823,76
U.01.50.100.g	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 450 mm	cad	103,89	0,94	3 582,45
U.01.50.100.h	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa				

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**
**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.100.i	sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 500 mm	cad	106,37	1,15	3 668,07
U.01.50.100.j	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 600 mm	cad	141,45	1,25	4 877,44
U.01.50.100.k	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 700 mm	cad	198,26	0,89	6 836,56
U.01.50.100.l	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 800 mm	cad	289,63	0,66	9 987,29
U.01.50.100.m	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 900 mm	cad	428,75	0,48	14 784,53
U.01.50.100.n	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....e delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 16: diametro 1000 mm	cad	508,14	0,43	17 522,16
U.01.50.110	<b>VALVOLA A FARFALLA PER INTERCETTAZIONE, CON CORPO E DISCO IN GHISA SFEROIDALE (EN 1074). FLANGE FORATE PN 25</b> Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron (EN14901), movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68. Materiali conformi al D.M. 174/2004 Ministero della Salute. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25:	cad	745,46	0,31	25 705,55
U.01.50.110.a	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 150 mm	cad	36,28	0,67	1 251,02
U.01.50.110.b	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 200 mm	cad	44,42	0,55	1 531,85
U.01.50.110.c	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 250 mm	cad	48,60	0,61	1 675,89
U.01.50.110.d	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 300 mm	cad	58,24	0,70	2 008,28
U.01.50.110.e	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 350 mm	cad	88,53	0,61	3 052,76
U.01.50.110.f	Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.110.g	lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 400 mm ..... <b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 450 mm</b>	cad	101,88	0,69	3 513,10
U.01.50.110.h	..... <b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 500 mm</b>	cad	125,59	0,65	4 330,74
U.01.50.110.i	..... <b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 600 mm</b>	cad	141,39	0,86	4 875,51
U.01.50.110.j	..... <b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 700 mm</b>	cad	215,22	0,82	7 421,49
U.01.50.110.k	..... <b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 800 mm</b>	cad	298,52	0,45	10 293,73
U.01.50.110.l	..... <b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....ne delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 900 mm</b>	cad	412,78	0,46	14 233,87
U.01.50.110.m	..... <b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....e delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 1000 mm</b>	cad	525,46	0,39	18 119,27
U.01.50.110.n	..... <b>Valvola a farfalla per intercettazione, fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074) con cert.....e delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; flange forate PN 25: diametro 1200 mm</b>	cad	670,89	0,32	23 134,21
U.01.50.120	..... <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IDROVALVOLA IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 1563:2004 , FLANGIATA. PFA 10-16 E FORATURA FLANGE PN 10-16</b> Fornitura e posa in opera di idrovalvola atta a mantenere costante la pressione a valle nel valore prefissato dal pilota di controllo azionato da una membrana e contrastato da una molla tarabile, indipendentemente dalle variazioni della pressione di monte; corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare); otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale (come corpo e coperchio), guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox. L'idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cad.	cad	1 225,83	0,19	42 269,83
U.01.50.120.a	..... <b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola atta a mantenere costante la pressione a valle nel valore prefissato dal pilota d.....comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cad. valvola a membrana regolatrice di pressione DN 80 mm</b>	cad	37,19	1,17	1 282,28
U.01.50.120.b	..... <b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola atta a mantenere costante la pressione a valle nel valore prefissato dal pilota d.....comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cad. valvola a membrana regolatrice di pressione DN 100 mm</b>	cad	45,30	0,96	1 562,03
U.01.50.120.c	..... <b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola atta a mantenere costante la pressione a valle nel valore prefissato dal pilota d.....comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cad. valvola a membrana regolatrice di pressione DN 150 mm</b>	cad	63,89	0,89	2 202,96
U.01.50.120.d	..... <b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola atta a mantenere costante la pressione a valle nel</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.120.e	<b>valore prefissato dal pilota d.....omprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cad. valvola a membrana regolatrice di pressione DN 200 mm</b>	cad	98,27	0,72	3 388,45
U.01.50.120.f	<b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola atta a mantenere costante la pressione a valle nel valore prefissato dal pilota d.....omprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cad. valvola a membrana regolatrice di pressione DN 300 mm</b>	cad	228,65	0,37	7 884,34
U.01.50.125	<b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola atta a mantenere costante la pressione a valle nel valore prefissato dal pilota d.....omprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cad. valvola a membrana regolatrice di pressione DN 400 mm</b>	cad	365,82	0,27	12 614,40
U.01.50.125.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IDROVALVOLA A GALLEGGIANTE E ON/OFF, IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 1563:2004 , FLANGIATA. PFA 10-16 E FORATURA FLANGE PN 10-16</b> Fornitura e posa in opera di idrovalvola a galleggiante e on/off atta a controllare in modo accurato il livello dei serbatoi, corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare); otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale (come corpo e coperchio), guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox. L'idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cadauna	cad	50,66	0,86	1 746,93
U.01.50.125.b	<b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola a galleggiante e on/off atta a controllare in modo accurato il livello dei serbat.....ne comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cadauna valvola a membrana a galleggiante DN 80 mm</b>	cad	65,33	0,66	2 252,64
U.01.50.125.c	<b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola a galleggiante e on/off atta a controllare in modo accurato il livello dei serbat.....ne comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cadauna valvola a membrana a galleggiante DN 100 mm</b>	cad	87,23	0,65	3 007,84
U.01.50.125.d	<b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola a galleggiante e on/off atta a controllare in modo accurato il livello dei serbat.....ne comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cadauna valvola a membrana a galleggiante DN 150 mm</b>	cad	112,03	0,63	3 863,08
U.01.50.125.e	<b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola a galleggiante e on/off atta a controllare in modo accurato il livello dei serbat.....ne comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cadauna valvola a membrana a galleggiante DN 200 mm</b>	cad	248,65	0,34	8 574,05
U.01.50.125.f	<b>Fornitura e posa in opera di idrovalvola a galleggiante e on/off atta a controllare in modo accurato il livello dei serbat.....ne comprovino la conformità. PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. cadauna valvola a membrana a galleggiante DN 300 mm</b>	cad	387,28	0,26	13 354,45
U.01.50.130	<b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, CORPO E COPERCHIO E BRACCIO DELL'OTTURATORE IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 1563/2004, FLANGIATA. PFA 10-16 BAR E FORATURA FLANGE PN 10-16</b> Valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta, corpo e coperchio e braccio dell'otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563/2004, flangiata a norma UNI EN 1092-2/1999, scartamento conforme alla norma UNI EN 558/2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004, otturatore in ghisa sferoidale/acciaio inox completamente rivestito in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile. La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1/2001, UNI EN 1074-3/2001 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Fornita in completa di accessori, compreso le prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 10-16 bar e foratura flange PN 10-16	cad			
U.01.50.130.a	<b>Valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta, corpo e coperchio e braccio dell'otturatore .....corre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 10-16 bar e foratura flange PN 10-16 Valvola a clapet DN 65</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.130.b	Valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta, corpo e coperchio e braccio dell'otturatore .....corre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 10-16 bar e foratura flange PN 10-16 Valvola a clapet DN 80	cad	7,68	8,84	264,91
U.01.50.130.c	Valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta, corpo e coperchio e braccio dell'otturatore .....orre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 10-16 bar e foratura flange PN 10-16 Valvola a clapet DN 100	cad	9,12	9,53	314,37
U.01.50.130.d	Valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta, corpo e coperchio e braccio dell'otturatore .....orre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 10-16 bar e foratura flange PN 10-16 Valvola a clapet DN 125	cad	10,34	10,51	356,55
U.01.50.130.e	Valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta, corpo e coperchio e braccio dell'otturatore .....orre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 10-16 bar e foratura flange PN 10-16 Valvola a clapet DN 150	cad	14,81	7,34	510,62
U.01.50.130.f	Valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta, corpo e coperchio e braccio dell'otturatore .....orre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 10-16 bar e foratura flange PN 10-16 Valvola a clapet DN 200	cad	18,26	5,95	629,53
U.01.50.130.g	Valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta, corpo e coperchio e braccio dell'otturatore .....orre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 10-16 bar e foratura flange PN 10-16 Valvola a clapet DN 250	cad	29,43	3,69	1 014,93
U.01.50.130.h	Valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta, corpo e coperchio e braccio dell'otturatore .....orre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 10-16 bar e foratura flange PN 10-16 Valvola a clapet DN 300	cad	44,79	2,43	1 544,53
U.01.50.140	<b>SFIATO AUTOMATICO DI DEGASAGGIO CON GALLEGGIANTE GUIDATO, FORNITO E POSTO IN OPERA. PFA 10-16-25BAR.</b> Sfiato automatico di degasaggio con galleggiante guidato, fornito e posto in opera. PFA 10-16-25bar. Corpo in ghisa sferoidale GS400-15. Coperchio in acciaio inox A2. Galleggiante, ugello e dado forato ABS. Viteria in acciaio inox A2. Guarnizione a labbro in EPDM. Valvola di sfiato in ottone. Rivestimento vernice epossidica spessore minimo 250 µm (EN14901). Conforme alle norme EN1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato. Flangia collegamento EN1092-2. Materiali conformi al D.M. 174/2004 Ministero della Salute. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione.	cad	57,86	1,88	1 995,14
U.01.50.140.a	<b>Sfiato automatico di degasaggio con galleggiante guidato, fornito e posto in opera. PFA 10-16-25bar. Corpo in ghisa sferoi.....delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 3/4" o 1", attacco filettato con valvola a sfera incorporata</b>	cad	2,33	18,66	80,28
U.01.50.140.b	<b>Sfiato automatico di degasaggio con galleggiante guidato, fornito e posto in opera. PFA 10-16-25bar. Corpo in ghisa sferoi.....delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 40 ÷ 65 mm - PN10-25, attacco flangiato con valvola a sfera</b>	cad	3,03	18,80	104,56
U.01.50.140.c	<b>Sfiato automatico di degasaggio con galleggiante guidato, fornito e posto in opera. PFA 10-16-25bar. Corpo in ghisa sferoi.....one delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 80 mm - PN10-25, attacco flangiato con valvola a sfera:</b>	cad	4,09	17,27	140,91
U.01.50.140.d	<b>Sfiato automatico di degasaggio con galleggiante guidato, fornito e posto in opera. PFA 10-16-25bar. Corpo in ghisa sferoi.....ne delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 100 mm - PN10-25, attacco flangiato con valvola a sfera:</b>	cad	4,32	20,10	149,09
U.01.50.150	<b>SFIATO AUTOMATICO A DOPPIA FUNZIONE PER LO SVUOTAMENTO O IL RIEMPIMENTO DELLA CONDOTTA CON GALLEGGIANTE GUIDATO. PFA 10-16-25BAR</b> Sfiato automatico a doppia funzione per lo svuotamento o il riempimento della condotta con galleggiante guidato, fornito e posto in opera. PFA 10-16-25bar. Corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15. Coperchio e griglia in acciaio inox A2. Galleggiante, guide-galleggiante e sede guarnizione in ABS. Viteria in acciaio inox A2. Guarnizione a labbro in EPDM. Rivestimento epoxy	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.150.a	spessore minimo 250µm (EN14901).Conforme alle norme EN1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato. Flangia collegamento EN1092-2. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. <b>Sfiato automatico a doppia funzione per lo svuotamento o il riempimento della condotta con galleggiante guidato, fornito e.....secuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 40 ÷ 65 mm - PN10-25</b>	cad	4,06	7,36	139,93
U.01.50.150.b	<b>Sfiato automatico a doppia funzione per lo svuotamento o il riempimento della condotta con galleggiante guidato, fornito e..... l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 80 mm - PN10-25:</b>	cad	6,51	8,76	224,40
U.01.50.160	<b>SFIATO AUTOMATICO A TRIPLA FUNZIONE PER LO SVUOTAMENTO/RIEMPIMENTO E DEGASAGGIO DELLA CONDOTTA CON DUE GALLEGGIANTI GUIDATI. PFA 10-16-25BAR</b> Sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta con due galleggianti guidati, fornito e posto in opera. PFA 10-16-25bar. Corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15. Coperchio e griglia in acciaio inox A2. Galleggiante, guide e sede guarnizione in ABS. Viteria in acciaio inox A2. Guarnizione a labbro in EPDM. Valvola di sfiato in ottone. Rivestimento epoxy spessore minimo 250µm (EN14901). Conforme alle norme EN1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato. Flangia collegamento EN1092-2. Materiali conformi al D.M. 174/2004 Ministero della Salute. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione.				
U.01.50.160.a	<b>Sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta con due galleggianti guidat.....secuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 40 ÷ 65 mm - PN10-25</b>	cad	7,11		245,15
U.01.50.160.b	<b>Sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta con due galleggianti guidat....., l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 80 mm - PN10-25</b>	cad	8,65		298,20
U.01.50.160.c	<b>Sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta con due galleggianti guidat..... l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 100 mm, PN 10-25</b>	cad	12,06		415,82
U.01.50.160.d	<b>Sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta con due galleggianti guidat..... l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. diametro 150 mm, PN 10-25</b>	cad	15,62		538,50
U.01.50.170	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI VENTURI NORMALIZZATI CORTI PER PRESSIONI DI ESERCIZIO FINO AL PN 16</b> Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di portata, corpo monoblocco con estremità flangiate (in ghisa per diametri fino a 300 mm e in acciaio per i diametri superiori), boccaglio-diffusore estraibile in ghisa UNI G25 o bronzo, fascia di protezione della camera anulare positiva di acciaio inox 18/8 corrodato di n. 2 valvole d'intercettazione, n. 2 valvole di sfiato aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante:				
U.01.50.170.a	<b>Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 100 mm</b>	cad	13,86	6,18	477,82
U.01.50.170.b	<b>Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di..... aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 125 mm:</b>	cad	15,31	6,71	527,96
U.01.50.170.c	<b>Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 150 mm</b>	cad	17,26	6,94	594,89
U.01.50.170.d	<b>Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 200 mm</b>	cad	22,82	6,00	786,81

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.170.e	Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 250 mm	cad	29,42	5,24	1 014,43
U.01.50.170.f	Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 300 mm	cad	38,57	4,44	1 329,87
U.01.50.170.g	Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 350 mm	cad	79,22	2,38	2 731,61
U.01.50.170.h	Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 400 mm	cad	90,96	2,26	3 136,19
U.01.50.170.i	Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 450 mm	cad	113,47	1,96	3 912,45
U.01.50.170.j	Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 500 mm	cad	125,77	1,91	4 336,66
U.01.50.170.k	Fornitura e posa in opera di Tubi Venturi normalizzati corti per pressioni di esercizio fino al PN 16, per misurazione di.....o aria e n. 2 barilotti defangatori, compreso quanto occorre per dare l'apparecchiatura funzionante: del diametro di 600 mm	cad	140,88	1,82	4 857,78
U.01.50.180	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO DI SMONTAGGIO IN ACCIAIO FLANGIATO. FORATURA FLANGE PN 10.</b> Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e allo smontaggio di apparecchiature tra due elementi fissi flangiati di una condotta, costituito da corpi in acciaio collegati con saldature esterne ed interne alle flange a norma UNI EN 1092-1/2007 e con o-ring in EPDM tra i corpi e la flangia centrale, tiranti e dadi in acciaio zincato. Il rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10.				
U.01.50.180.a	<b>Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 80.</b>	cad	5,88	11,65	202,66
U.01.50.180.b	<b>Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 100</b>	cad	8,75	7,83	301,57
U.01.50.180.c	<b>Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 125</b>	cad	9,05	7,57	311,96
U.01.50.180.d	<b>Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 150</b>	cad	10,74	6,37	370,36
U.01.50.180.e	<b>Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 200</b>	cad	13,21	6,48	455,55
U.01.50.180.f	<b>Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 250</b>				

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**
**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.01.50.180.g	Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 300	cad	18,84	8,18	649,33
U.01.50.180.h	Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 350	cad	20,51	9,18	706,86
U.01.50.180.i	Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 400	cad	27,12	7,58	934,85
U.01.50.180.j	Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 450	cad	33,84	6,58	1 166,73
U.01.50.180.k	Fornitura e posa in opera, anche all'interno di pozzetti, di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e .....e minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 174/2004. Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 500	cad	35,72	6,71	1 231,54
		cad	42,88	5,99	1 478,21
	<b>U.02 - OPERE FOGNARIE</b>				
	<b>U.02.010 - CONDOTTE IN CONGLOMERATO</b>				
U.02.10.10	<b>TUBI IN CEMENTO VIBRATO CON INCASSO MASCHIO E FEMMINA</b> Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. 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 sigillatura dei giunti con malta cementizia, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfianco e massetto in cls				
U.02.10.10.a	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....usi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfianco e massetto in cls del diametro interno di 150 mm</b>	m	0,45	36,46	15,42
U.02.10.10.b	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....usi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfianco e massetto in cls del diametro interno di 200 mm</b>	m	0,54	31,46	18,49
U.02.10.10.c	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....usi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfianco e massetto in cls del diametro interno di 300 mm</b>	m	0,60	32,05	20,74
U.02.10.10.d	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....usi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfianco e massetto in cls del diametro interno di 400 mm</b>	m	0,76	29,70	26,16
U.02.10.10.e	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....usi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfianco e massetto in cls del diametro interno di 500 mm</b>	m	0,96	27,10	33,00
U.02.10.10.f	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....usi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfianco e massetto in cls del diametro interno di 600 mm</b>	m	1,14	26,99	39,20
U.02.10.10.g	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....usi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfianco e massetto in cls del diametro interno di 800 mm</b>	m	1,58	23,64	54,29
U.02.10.10.h	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.10.i	<b>compresi: la posa anche in presenza .....si: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfiacco e massetto in cls del diametro interno di 1000 mm</b>	m	2,02	24,43	69,58
U.02.10.10.j	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....si: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfiacco e massetto in cls del diametro interno di 1200 mm</b>	m	3,03	22,63	104,15
U.02.10.10.k	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....si: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfiacco e massetto in cls del diametro interno di 1500 mm</b>	m	4,95	21,98	170,46
U.02.10.20	<b>Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: la posa anche in presenza .....si: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfiacco e massetto in cls del diametro interno di 2000 mm</b>	m	7,91	16,50	272,34
U.02.10.20.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A SEZIONE CIRCOLARE NON ARMATA CON GUARNIZIONE DI TENUTA IN GOMMA INCORPORATA NEL GIUNTO</b> Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressato a sezione circolare non armata, con base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica incorporata nel giunto durante la produzione, conforme alle norme UNI EN 681, atte a garantire una pressione interna di esercizio di 0,5 atmosfere. La posa sarà preceduta dall'applicazione sull'imbocco maschio del tubo di apposito lubrificante, compatibile con la gomma stessa. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n.27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). La giunzione fra le tubazioni dovrà essere realizzata esclusivamente mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR), previo controllo in stabilimento delle tolleranze dimensionali, che non dovranno superare quelle stabilite nella normativa europea di riferimento UNI EN 1916. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfiacci, rinterrati e base d'appoggio continua in cls.	m	1,16	17,05	40,06
U.02.10.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressato a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfiacci, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm</b>	m	1,39	16,27	48,06
U.02.10.20.c	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressato a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfiacci, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 400 mm</b>	m	1,39	16,27	48,06
U.02.10.20.d	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressato a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfiacci, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 500 mm</b>	m	1,81	15,94	62,37
U.02.10.20.e	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressato a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfiacci, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 600 mm</b>	m	2,21	15,91	76,24
U.02.10.20.f	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressato a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfiacci, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 800 mm</b>	m	3,36	13,48	115,84
U.02.10.20.g	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressato a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfiacci, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1000 mm</b>	m	4,88	13,01	167,98
U.02.10.20.h	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressato a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfiacci, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1200 mm</b>	m	7,12	11,14	245,26
U.02.10.20.h	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressato a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfiacci, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 2000 mm</b>	m	7,12	11,14	245,26

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.30	<b>calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1500 mm</b>	m	10,79	11,31	371,60
U.02.10.30.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A SEZIONE CIRCOLARE NON ARMATA, CON GUARNIZIONE DI TENUTA IN GOMMA A ROTOLAMENTO</b> Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare non armata, con base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica a rotolamento, conforme alle norme UNI EN 681, atte a garantire una pressione interna di esercizio di 0,5 atmosfere. La posa sarà preceduta dall'applicazione sull'imbocco maschio del tubo di apposito lubrificante, compatibile con la gomma stessa. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n.27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). La giunzione fra le tubazioni dovrà essere realizzata esclusivamente mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR), previo controllo in stabilimento delle tolleranze dimensionali, che non dovranno superare quelle stabilite nella normativa europea di riferimento UNI EN 1916. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls.	m	1,03	18,72	35,57
U.02.10.30.b	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm</b>	m	1,20	18,95	41,26
U.02.10.30.c	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 400 mm</b>	m	1,56	18,50	53,74
U.02.10.30.d	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 500 mm</b>	m	1,96	17,96	67,53
U.02.10.30.e	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 600 mm</b>	m	3,10	14,63	106,76
U.02.10.30.f	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1000 mm</b>	m	4,42	14,35	152,32
U.02.10.30.g	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1200 mm</b>	m	6,70	11,83	230,89
U.02.10.30.h	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1500 mm</b>	m	10,02	12,17	345,07
U.02.10.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A SEZIONE CIRCOLARE NON ARMATA</b> Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare non armata, con base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n.27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls e con sigillatura tradizionale. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls.	m			
U.02.10.40.a	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.40.b	calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm	m	1,00	21,10	34,39
U.02.10.40.c	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 400 mm	m	1,15	20,93	39,74
U.02.10.40.d	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 500 mm	m	1,51	20,21	51,83
U.02.10.40.e	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 600 mm	m	1,87	19,80	64,49
U.02.10.40.f	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1000 mm	m	2,97	16,04	102,28
U.02.10.40.g	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1200 mm	m	4,23	15,98	145,70
U.02.10.40.h	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio....., con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1500	m	6,38	13,07	219,86
U.02.10.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A SEZIONE CIRCOLARE ARMATA, CON GUARNIZIONE DI TENUTA IN GOMMA INCORPORATA NEL GIUNTO</b> Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare armata, con o senza base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica, incorporata nel giunto durante la produzione, conforme alle norme UNI EN 681, atte a garantire la tenuta idraulica perfetta ed una pressione interna di esercizio di 0,5 atmosfere. La posa sarà preceduta dall'applicazione sull'imbocco maschio del tubo di apposito lubrificante, compatibile con la gomma stessa. Le tubazioni saranno armate con gabbia rigida in acciaio, costituita ciascuna da spirale continua elettrosaldata a filanti longitudinali con passo e diametro idonei a resistere ai carichi di rottura previsti in progetto. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n.27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). La giunzione fra le tubazioni dovrà essere realizzata esclusivamente mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR), previo controllo in stabilimento delle tolleranze dimensionali, che non dovranno superare quelle stabilite nella normativa europea di riferimento UNI EN 1916. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls.	m	9,62	13,33	331,24
U.02.10.50.a	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm	m	2,12	9,35	73,03
U.02.10.50.b	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 400 mm	m	2,47	9,18	85,15
U.02.10.50.c	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 500 mm				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.50.d	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 600 mm	m	2,87	10,04	98,96
U.02.10.50.e	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 800 mm	m	3,41	10,33	117,48
U.02.10.50.f	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1000 mm	m	4,56	9,95	157,05
U.02.10.50.g	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1200 mm	m	6,91	9,18	238,06
U.02.10.50.h	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1400 mm	m	8,28	9,57	285,45
U.02.10.50.i	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1600 mm	m	10,16	9,75	350,13
U.02.10.50.j	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1800 mm	m	12,73	10,83	438,68
U.02.10.50.k	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 2000 mm	m	16,75	9,47	577,07
U.02.10.60	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A SEZIONE CIRCOLARE ARMATA, CON GUARNIZIONE DI TENUTA IN GOMMA A ROTOLAMENTO</b> Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare armata, con o senza base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica a rotolamento conforme alle norme UNI EN 681, atte a garantire la tenuta idraulica perfetta ed una pressione interna di esercizio di 0,5 atmosfere. La posa sarà preceduta dall'applicazione sull'imbocco maschio del tubo di apposito lubrificante, compatibile con la gomma stessa. Le tubazioni saranno armate con gabbia rigida in acciaio, costituita ciascuna da spirale continua elettrosaldata a filanti longitudinali con passo e diametro idonei a resistere ai carichi di rottura previsti in progetto. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n.27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). La giunzione fra le tubazioni dovrà essere realizzata esclusivamente mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR), previo controllo in stabilimento delle tolleranze dimensionali che non dovranno superare quelle stabilite nella normativa europea di riferimento UNI EN 1916. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls.	m	20,01	8,79	689,51
U.02.10.60.a	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm	m	1,95	10,19	67,05
U.02.10.60.b	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 400 mm	m	2,29	9,91	78,88
U.02.10.60.c	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.60.d	calcestruzzo vibrocompresso a sez.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 500 mm	m	2,67	10,82	91,89
U.02.10.60.e	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sez.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 600 mm	m	3,16	11,15	108,77
U.02.10.60.f	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sez.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 800 mm	m	4,29	10,56	147,95
U.02.10.60.g	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sez.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1000 mm	m	6,36	9,97	219,29
U.02.10.60.h	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sez.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1200 mm	m	7,66	10,35	263,88
U.02.10.60.i	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sez.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1600 mm	m	9,61	10,31	331,09
U.02.10.60.j	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sez.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 1800 mm	m	12,07	11,43	415,79
U.02.10.60.k	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sez.....on la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 2000 mm	m	16,01	9,90	551,55
U.02.10.70	<b>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSO ARMATO SENZA GUARNIZIONE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare armata, con base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere. Le tubazioni saranno armate con gabbia rigida in acciaio, costituita ciascuna da spirale elettrosaldata a filanti longitudinali con passo e diametro idonei a resistere ai carichi di rottura previsti in progetto. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n.27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls e con sigillatura tradizionale. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls	m	19,12	9,20	658,85
U.02.10.70.a	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio..... con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 300 mm	m	1,91	10,38	65,79
U.02.10.70.b	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio..... con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 400 mm	m	2,24	10,11	77,34
U.02.10.70.c	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio..... con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 500 mm	m	2,61	11,06	89,90
U.02.10.70.d	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.70.e	calcestruzzo vibrocompresso a sezio..... con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 600 mm	m	3,07	11,48	105,68
U.02.10.70.f	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio..... con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 800 mm	m	4,16	10,89	143,43
U.02.10.70.g	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 1000 mm	m	6,17	10,28	212,61
U.02.10.70.h	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 1200 mm	m	7,32	10,83	252,33
U.02.10.70.i	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 1400 mm	m	9,27	10,69	319,55
U.02.10.70.j	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 1600 mm	m	11,41	12,09	393,07
U.02.10.70.k	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 1800 mm	m	15,57	10,18	536,59
U.02.10.80	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a m 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 2000 mm	m	18,58	9,47	640,33
U.02.10.80.a	<b>RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI CIRCOLARI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON POLIMERO PROTETTIVO INTERNO. PER SUPERFICIE TRATTATA 90°</b> Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata 90°	m x cmØ	0,05		1,78
U.02.10.90	<b>RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI CIRCOLARI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON POLIMERO PROTETTIVO INTERNO. PER SUPERFICIE TRATTATA 120°</b> Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata 120°	m x cmØ	0,07		2,53
U.02.10.90.a	<b>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo .....limento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata 120° Per tubo con superficie trattata 120°</b>				
U.02.10.100	<b>RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI CIRCOLARI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON POLIMERO PROTETTIVO INTERNO. PER SUPERFICIE TRATTATA 180°</b> Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata 180°	m x cmØ	0,10		3,36
U.02.10.100.a	<b>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo .....imento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata 180°. Per tubo con superficie trattata 180°</b>				
U.02.10.110	<b>RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI CIRCOLARI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON POLIMERO PROTETTIVO INTERNO. PER SUPERFICIE TRATTATA 360°</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.110.a	Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata 360° <b>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo .....limento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata 360° Per tubo con superficie trattata 360°</b>	m x cmØ	0,18		6,33
U.02.10.120	<b>TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A SEZIONE OVOIDALE</b> Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base piana d'appoggio ed incastro a bicchiere. Le tubazioni avranno sezione interna ovoidale e dovranno rispondere alla normativa contenuta nelle DIN 4032, UNI 8520/2, UNI 8981, esenti da fori passanti. Il prezzo comprende, la sigillatura interna ed esterna del giunto realizzata con mastice di cemento, ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls				
U.02.10.120.a	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base .....regola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 300x450 mm</b>	m	1,17	21,01	40,15
U.02.10.120.b	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base .....regola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 400x600 mm</b>	m	1,61	18,58	55,42
U.02.10.120.c	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base .....regola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 500x750 mm</b>	m	2,01	18,59	69,10
U.02.10.120.d	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base .....regola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 600x900 mm</b>	m	2,61	18,56	89,91
U.02.10.120.e	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base .....egola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 700x1050 mm</b>	m	3,30	17,27	113,63
U.02.10.120.f	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base .....egola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 800x1200 mm</b>	m	3,96	17,33	136,42
U.02.10.120.g	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base .....gola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 1000x1500 mm</b>	m	6,07	14,08	209,17
U.02.10.120.h	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base .....gola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 1200x1800 mm</b>	m	7,91	12,97	272,37
U.02.10.130	<b>TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A SEZIONE OVOIDALE, CON GIUNTO A BICCHIERE A MEZZO SPESSORE</b> Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a m 2,00, con base piana d'appoggio e giunto a bicchiere a mezzo spessore. Le tubazioni avranno sezione interna ovoidale e dovranno rispondere alla normativa contenuta nelle DIN 4032, UNI 8520/2, UNI 8981, esenti da fori passanti. Il prezzo comprende la sigillatura interna ed esterna del giunto realizzata con mastice di cemento, ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls				
U.02.10.130.a	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a m 2,00, con base p.....egola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 800x1200 mm</b>	m	2,16	20,80	74,24
U.02.10.130.b	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a m 2,00, con base p.....gola d'arte con la sola esclusione degli scavi,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 1000x1500 mm</b>	m	2,79	18,41	96,20
U.02.10.130.c	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a m 2,00, con base p.....gola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 1200x1800 mm</b>	m	4,38	14,19	150,81
U.02.10.130.d	<b>Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a m 2,00, con base p.....gola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 1400x2100 mm</b>	m	8,98	6,18	309,57
U.02.10.140	<b>RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI OVOIDALI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON POLIMERO PROTETTIVO INTERNO. PER SUPERFICIE TRATTATA AL 10%</b> Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 10%				
U.02.10.140.a	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 10% Per tubo 300x450 superficie trattata al 10%</b>	m	0,11		3,86
U.02.10.140.b	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d..... a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 10% Per tubo 400x600 superficie trattata al 10%</b>	m	0,13		4,64
U.02.10.140.c	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 10% Per tubo 500x750 superficie trattata al 10%</b>	m	0,17		5,82
U.02.10.140.d	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 10% Per tubo 600x900 superficie trattata al 10%</b>	m	0,20		7,00
U.02.10.140.e	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d..... bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 10% Per tubo 700x1050 superficie trattata al 10%</b>	m	0,24		8,16
U.02.10.140.f	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d..... bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 10% Per tubo 800x1200 superficie trattata al 10%</b>	m	0,27		9,31
U.02.10.140.g	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 10% Per tubo 1000x1500 superficie trattata al 10%</b>	m	0,34		11,65
U.02.10.140.h	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 10% Per tubo 1200x1800 superficie trattata al 10%</b>	m	0,41		13,99
U.02.10.150	<b>RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI OVOIDALI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON POLIMERO PROTETTIVO INTERNO. PER SUPERFICIE TRATTATA AL 50%</b> Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 50%				
U.02.10.150.a	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 50% Per tubo 300x450 superficie trattata al 50%</b>	m	0,45		15,40
U.02.10.150.b	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 50% Per tubo 400x600 superficie trattata al 50%</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.150.c	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 50% Per tubo 500x750 superficie trattata al 50%	m	0,62		21,33
U.02.10.150.d	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 50% Per tubo 600x900 superficie trattata al 50%	m	0,77		26,53
U.02.10.150.e	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d..... bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 50% Per tubo 700x1050 superficie trattata al 50%	m	0,93		31,97
U.02.10.150.f	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d..... bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 50% Per tubo 800x1200 superficie trattata al 50%	m	1,08		37,32
U.02.10.150.g	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 50% Per tubo 1000x1500 superficie trattata al 50%	m	1,24		42,61
U.02.10.150.h	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 50% Per tubo 1200x1800 superficie trattata al 50%	m	1,55		53,31
U.02.10.160	<b>RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI OVOIDALI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON POLIMERO PROTETTIVO INTERNO. PER SUPERFICIE TRATTATA AL 100%</b> Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 100%	m	2,35		63,94
U.02.10.160.a	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 100% Per tubo 300x450 superficie trattata al 100%	m	0,84		29,11
U.02.10.160.b	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 100% Per tubo 400x600 superficie trattata al 100%	m	1,02		35,31
U.02.10.160.c	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 100% Per tubo 500x750 superficie trattata al 100%	m	1,28		44,13
U.02.10.160.d	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 100% Per tubo 600x900 superficie trattata al 100%	m	1,55		53,52
U.02.10.160.e	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....assa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 100% Per tubo 700x1050 superficie trattata al 100%	m	1,79		61,77
U.02.10.160.f	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....assa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 100% Per tubo 800x1200 superficie trattata al 100%	m	2,05		70,59
U.02.10.160.g	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....ssa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 100% Per tubo 1000x1500 superficie trattata al 100%	m	2,56		88,26

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.160.h	<b>Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo d.....ssa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata al 100% Per tubo 1200x1800 superficie trattata al 100%</b>	m	3,07		105,93
U.02.10.170	<b>CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI</b> Canaletta di gres ceramico, per il rivestimento di condotti fognari, in elementi della lunghezza di 500 mm, compresa e compensata la fornitura e il trasporto a piè d'opera delle canalette in gres, la posa in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonchè quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento				
U.02.10.170.a	<b>Canaletta di gres ceramico, per il rivestimento di condotti fognari, in elementi della lunghezza di 500 mm, compresa e com.....etrico, nonchè quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120 gradi)</b>	m x cmØ	0,25	42,02	8,71
U.02.10.170.b	<b>Canaletta di gres ceramico, per il rivestimento di condotti fognari, in elementi della lunghezza di 500 mm, compresa e com.....etrico, nonchè quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento dello sviluppo di 1/2 di circonferenza (180 gradi)</b>	m x cmØ	0,29	37,08	9,87
U.02.10.180	<b>COLLETTORI FOGNATI SCATOLARI</b> Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione rettangolare e/o quadrata armata, di lunghezza non inferiore a m 1,00, con incastro a bicchiere e giunto con guarnizione di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681. I collettori avranno sezione interna rettangolare e/o quadrata e dovranno rispondere alla normativa contenuta nelle DIN 4263, UNI 8520/2, UNI 8981, esenti da fori passanti. I collettori andranno calcolati in modo da sopportare il riempimento di prima fase ed i carichi stradali propri della strada, in funzione della larghezza dello scavo e delle modalità di rinterro dello stesso, e comunque l'armatura dovrà essere verificata con i carichi di rottura previsti in progetto. Forniti e posti in opera a qualsiasi profondità, compreso ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls				
U.02.10.180.a	<b>Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....reso ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 700 x 700</b>	m	3,05	6,49	105,18
U.02.10.180.b	<b>Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....reso ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 800 x 800</b>	m	3,89	5,42	134,08
U.02.10.180.c	<b>Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1000 x 1000</b>	m	5,91	4,13	203,70
U.02.10.180.d	<b>Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1200 x 1000</b>	m	7,03	3,76	242,47
U.02.10.180.e	<b>Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1200 x 1200</b>	m	8,38	3,44	288,94
U.02.10.180.f	<b>Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1400 x 1000</b>	m	8,12	3,26	279,84
U.02.10.180.g	<b>Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1400 x 1200</b>	m	9,68	2,98	333,81
U.02.10.180.h	<b>Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1400 x 1400</b>				

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**
**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.180.i	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1400 x 1500	m	11,26	2,82	388,08
U.02.10.180.j	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1400 x 1600	m	11,91	3,33	410,73
U.02.10.180.k	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1400 x 1800	m	12,99	3,26	447,73
U.02.10.180.l	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1400 x 2000	m	13,83	3,28	476,63
U.02.10.180.m	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1600 x 1000	m	16,23	3,25	559,54
U.02.10.180.n	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1600 x 1200	m	9,42	3,06	324,80
U.02.10.180.o	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1600 x 1600	m	11,11	3,17	382,99
U.02.10.180.p	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1600 x 1800	m	14,93	3,54	514,67
U.02.10.180.q	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1600 x 2000	m	16,88	3,76	581,79
U.02.10.180.r	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1800 x 1000	m	19,10	4,61	658,55
U.02.10.180.v	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1800 x 1200	m	10,39	3,05	358,16
U.02.10.180.w	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1800 x 1800	m	12,50	3,17	430,89
U.02.10.180.x	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 1800 x 2000	m	18,83	3,37	649,09
U.02.10.180.y	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 2000 x 1200	m	21,10	3,76	727,25
		m	13,80	2,87	475,74

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**
**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.10.180.z	Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 2000 x 2300	m	26,52	2,99	914,11
U.02.10.180.z1	Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezio.....so ogni onere e magistero, escuso lo scavo, il rinterro e l'eventuale massetto di posa in cls Collettori da mm 2200 x 2500	m	32,57	4,23	1 122,59
<b>U.02.020 - CONDOTTE IN GRES CERAMICO</b>					
U.02.20.10	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO PRODOTTI IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN 295 PARTI 1 - 2 - 3</b> Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. I tubi avranno il giunto a bicchiere conforme al sistema C delle citate norme Uni EN 295 parti 1 -2- 3; l'impermeabilità della giunzione sarà garantita dagli elementi di tenuta in poliuretano, applicati sulla punta ed all'interno del bicchiere, o dalla guarnizione gomma, applicato solo sulla punta, e dal bicchiere rettificato. Gli elementi di tenuta sottoposti alle prove di cui alla UNI EN 295/3 punto 15, dovranno soddisfare i limiti riportati nel prospetto VII e garantire gli aspetti di tenuta idraulica indicati dalla norma UNI EN 295/1 punto 3.2. Nella fornitura saranno comprese le operazioni di carico e scarico, sfilamento lungo i cavi, calo nella trincea, sistemazione sul letto di posa secondo la livelletta di progetto, infilaggio eseguito a mano o con l'ausilio di un mezzo meccanico; compreso altresì l'onere per il taglio, l'innesto ai pozzetti, e tutti gli oneri per il collaudo e quant'altro per dare l'opera finita. (I giunti a 45° o 90° saranno valutati equivalenti a 2 m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m).				
U.02.20.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 150 Resistenza allo schiacciamento kN/m 40</b>	m	1,14	22,40	39,19
U.02.20.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 200 Resistenza allo schiacciamento kN/m 32</b>	m	1,41	28,54	48,43
U.02.20.10.c	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 200 Resistenza allo schiacciamento kN/m 48</b>	m	1,65	23,48	56,68
U.02.20.10.d	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 250 Resistenza allo schiacciamento kN/m 40</b>	m	1,77	20,61	61,03
U.02.20.10.e	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 250 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60</b>	m	2,03	21,88	70,05
U.02.20.10.f	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 300 Resistenza allo schiacciamento kN/m 48</b>	m	2,31	20,33	79,39
U.02.20.10.g	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 300 Resistenza allo schiacciamento kN/m 72</b>	m	2,74	22,08	94,35
U.02.20.10.h	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 350 Resistenza allo schiacciamento kN/m 56</b>	m	3,07	20,32	105,84
U.02.20.10.i	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 400 Resistenza allo schiacciamento kN/m 64</b>	m	3,88	19,57	133,60
U.02.20.10.j	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI</b>				

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**
**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.20.10.k	<b>EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 400 Resistenza allo schiacciamento kN/m 80</b>	m	4,26	11,94	146,89
U.02.20.10.l	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 500 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60</b>	m	4,80	17,03	165,39
U.02.20.10.m	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 500 Resistenza allo schiacciamento kN/m 80</b>	m	6,17	17,19	212,55
U.02.20.10.n	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 600 Resistenza allo schiacciamento kN/m 57</b>	m	6,57	16,28	226,41
U.02.20.10.o	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 600 Resistenza allo schiacciamento kN/m 96</b>	m	8,95	19,20	308,26
U.02.20.10.p	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 700 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60</b>	m	11,10	24,35	382,14
U.02.30.10	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in gres ceramico prodotti in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati d.....m di tubazione, le curve a 1,8 m, i conici dritti a 1,6 m). Diametro nominale mm 800 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60</b>	m	13,26	18,71	456,56
U.02.30.10.a	<b>U.02.030 - CONDOTTE IN GHISA</b> <b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE FORNITI E POSTI IN OPERA, PER CONDOTTE DESTINATE AL TRASPORTO DEGLI EFFLUENTI IN RETI A PRESSIONE E A GRAVITA, PER PH DA 4 A 12</b> Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione e a gravita, per pH da 4 a 12, conformi alla norma UNI EN 598 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione (200 g/mq) con successiva finitura di vernice epossidica, e internamente con malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico (UNI 9163) in nitrile conforme alla norma EN 681-1. Sono inoltre compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni ed esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco.	m	1,01	13,93	34,88
U.02.30.10.b	<b>Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 80 mm</b>	m	1,18	12,34	40,67
U.02.30.10.c	<b>Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 100 mm</b>	m	1,39	10,92	48,00
U.02.30.10.d	<b>Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 125 mm</b>	m	1,62	11,07	55,74
U.02.30.10.e	<b>Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 150 mm</b>	m	2,11	9,00	72,74
U.02.30.10.f	<b>Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 200 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.30.10.g	effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 250 mm	m	2,87	7,18	98,95
U.02.30.10.h	Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 300 mm	m	3,55	6,25	122,34
U.02.30.10.i	Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 350 mm	m	4,40	5,40	151,77
U.02.30.10.j	Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 400 mm	m	4,99	5,08	172,04
U.02.30.10.k	Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 450 mm	m	5,84	4,64	201,15
U.02.30.10.l	Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 500 mm	m	6,73	4,35	232,06
U.02.30.10.m	Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 600 mm	m	8,78	3,93	302,79
U.02.30.10.n	Tubi in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, per condotte destinate al trasporto degli effluenti in reti a pressione.....infezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. del diametro di 700 mm	m	11,91	3,33	410,59
U.02.30.20	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI PER TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER RETI DI FOGNATURE IN PRESSIONE DOTATI DI GIUNTI AUTOMATICI E RIVESTITI CON POLVERE EPOSSIDICA (UNI EN 598)</b>				
U.02.30.20.a	Raccordi e pezzi speciali per tubi in ghisa sferoidale per reti di fognature in pressione dotati di giunti automatici e rivestiti con polvere epossidica (UNI EN 598), forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 598 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, con giunto elastico automatico conforme alla UNI 9163 e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice epossidica (EN14901), compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane, materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004. Sono inoltre compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione.				
U.02.30.20.a	<b>Raccordi e pezzi speciali per tubi in ghisa sferoidale per reti di fognature in pressione dotati di giunti automatici e rivestiti con polvere epossidica (UNI EN 598). l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Raccordi per tubi in ghisa</b>	kg	0,27	47,37	9,33
U.02.40.10	<b>U.02.040 - CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE</b> <b>TUBAZIONI CON SUPERFICIE LISCIA IN PE-AD DI CLASSE DI PRESSIONE NOMINALE PN 3,2</b>				
U.02.40.10.a	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di prodotto UNI 7613/78, per condotte di scarico interrate in barre di qualsiasi lunghezza, fornite e poste in opera, controllate secondo UNI 7615. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera e le giunzioni di testa che possono essere eseguite con saldatura testa a testa, manicotto termico o giunzione per flangiatura, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo				
U.02.40.10.a	<b>Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di ..... escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	rinfianco in materiale idoneo: D esterno 160 mm - D interno 150,0 mm	m	0,50	18,41	17,22
U.02.40.10.b	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di ..... escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: D esterno 200 mm - D interno 187,6 mm	m	0,66	16,45	22,61
U.02.40.10.c	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di ..... escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: D esterno 250 mm - D interno 234,4 mm	m	0,89	12,91	30,51
U.02.40.10.d	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di ..... escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: D esterno 315 mm - D interno 295,4 mm	m	1,31	9,31	45,21
U.02.40.10.e	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di ..... escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: D esterno 400 mm - D interno 375,2 mm	m	2,05	6,96	70,51
U.02.40.10.f	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di ..... escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: D esterno 500 mm - D interno 469,0 mm	m	2,98	5,00	102,69
U.02.40.10.g	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di ..... escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: D esterno 630 mm - D interno 590,8 mm	m	4,37	3,55	150,55
U.02.40.10.h	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di ..... escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: D esterno 710 mm - D interno 666,0 mm	m	5,85	2,71	201,54
U.02.40.10.i	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di ..... escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: D esterno 800 mm - D interno 750,2 mm	m	7,62	2,25	262,63
U.02.40.20	<b>TUBAZIONE IN PE-AD, CORRUGATO ESTERNAMENTE E CON PARETE INTERNA LISCIA "TIPO B" SECONDO EN 13476. RIGIDITÀ ANULARE SN 4 KN/M2</b> Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/m2. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2				
U.02.40.20.a	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 200 mm e int. min 167 mm	m	0,50	21,77	17,09
U.02.40.20.b	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 250 mm e int. min 209 mm	m	0,68	16,79	23,46
U.02.40.20.c	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 315 mm e int. min 263 mm	m	0,88	13,88	30,34
U.02.40.20.d	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 400 mm e int. min 335 mm				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.20.e	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 500 mm e int. min 418 mm	m	1,26	11,35	43,26
U.02.40.20.f	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 630 mm e int. min 527 mm	m	1,87	7,97	64,34
U.02.40.20.g	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 800 mm e int. min 669 mm	m	2,80	5,55	96,47
U.02.40.20.h	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna ..... formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 1000 mm e int. min 837 mm	m	4,62	3,53	159,45
U.02.40.20.i	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 1200 mm e int. min 1005 mm	m	6,54	3,17	225,56
U.02.40.30	<b>TUBAZIONE IN PA-AD, CORRUGATO ESTERNAMENTE E CON PARETE INTERNA LISCIA "TIPO B" SECONDO EN 13476. RIGIDITÀ ANULARE SN 8 KN/M2</b> Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidezza circonferenziale SN > (4-8) kN/m2. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2	m	9,62	2,45	331,78
U.02.40.30.a	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 160 mm e int. min 134 mm	m	0,45	20,43	15,52
U.02.40.30.b	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 200 mm e int. min 167 mm	m	0,56	19,33	19,24
U.02.40.30.c	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna ..... formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 250 mm e int. min 209 mm	m	0,72	15,84	24,88
U.02.40.30.d	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 315 mm e int. min 263 mm	m	1,00	12,23	34,41
U.02.40.30.e	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 400 mm e int. min 335 mm	m	1,41	10,14	48,41
U.02.40.30.f	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 500 mm e int. min 418 mm	m	2,23	6,69	76,73
U.02.40.30.g	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 630 mm e int. min 527 mm	m	2,98	5,20	102,86

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.30.h	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....a formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 800 mm e int. min 669 mm	m	5,21	3,13	179,60
U.02.40.30.i	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna ..... formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 1000 mm e int. min 837 mm	m	7,10	2,93	244,62
U.02.40.30.j	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna .....formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 1200 mm e int. min 1005 mm	m	10,16	2,32	350,13
U.02.40.40	<b>TUBAZIONE IN PA-AD, CORRUGATO ESTERNAMENTE E CON PARETE INTERNA LISCIA "TIPO B" SECONDO EN 13476. RIGIDITÀ ANULARE SN 16 KN/M2</b> Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 ( pari a 16 kN/m2 ) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, ogni onere, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2				
U.02.40.40.a	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, lis.....formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2 DN 200 mm e d int. min 167 mm	m	0,61	17,83	20,86
U.02.40.40.b	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, lis..... formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2 DN 250 mm e d int.min 209 mm	m	0,76	15,06	26,17
U.02.40.40.c	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, lis..... formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2 DN 315 mm e d int.min 263 mm	m	1,02	11,99	35,11
U.02.40.40.d	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, lis..... formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2 DN 400 mm e d int.min 335 mm	m	1,42	10,06	48,80
U.02.40.40.e	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, lis..... formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2 DN 500 mm e d int.min 418 mm	m	2,31	6,43	79,75
U.02.40.40.f	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, lis..... formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2 DN 630 mm e d int.min 527 mm	m	3,45	4,50	118,89
U.02.40.40.g	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, lis..... formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2 DN 800 mm e d int.min 669 mm	m	6,10	2,68	210,46
U.02.40.40.h	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, lis.....formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2 DN 1000 mm e d int.min 837 mm	m	8,51	2,44	293,33
U.02.40.40.i	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, lis.....ormazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo Rigidità anulare SN 16 kN/m2 DN 1200 mm e d int.min 1005 mm	m	12,32	1,92	424,89
U.02.40.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE STRUTTURATA A DOPPIA PARETE, CORRUGATA ESTERNAMENTE E LISCIA INTERNAMENTE IN POLIPROPILENE (PP)</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>RIGIDO. RIGIDITÀ ANULARE SN 4 KN/M2</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipropilene (PP) rigido per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondente alla norma EN 13476. Le tubazioni avranno estremità bicchierata con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681/1. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2				
U.02.40.50.a	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 200 mm</b>	m	0,48	22,46	16,56
U.02.40.50.b	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 250 mm</b>	m	0,65	17,68	22,28
U.02.40.50.c	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 300 mm</b>	m	0,86	14,28	29,48
U.02.40.50.d	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 400 mm</b>	m	1,21	11,75	41,77
U.02.40.50.e	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 500 mm</b>	m	1,68	8,86	57,93
U.02.40.50.f	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 600 mm</b>	m	2,75	5,65	94,72
U.02.40.60	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE STRUTTURATA A DOPPIA PARETE, CORRUGATA ESTERNAMENTE E LISCIA INTERNAMENTE IN POLIPROPILENE (PP) RIGIDO. RIGIDITÀ ANULARE SN 8 KN/M2</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipropilene (PP) rigido per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondente alla norma EN 13476. Le tubazioni avranno estremità bicchierata con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681/1. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2				
U.02.40.60.a	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 200 mm</b>	m	0,53	20,46	18,18
U.02.40.60.b	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 250 mm</b>	m	0,66	17,34	22,72
U.02.40.60.c	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 300 mm</b>	m	0,92	13,31	31,64
U.02.40.60.d	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 400 mm</b>	m	1,35	10,58	46,39
U.02.40.60.e	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 500 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.60.f	Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipr.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 600 mm	m	1,88	7,94	64,63
U.02.40.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE PE-AD PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE NON IN PRESSIONE. PROFILO DI PARETE STRUTTURATO TIPO SPIRALATO. RIGIDITÀ ANULARE SN 2 KN/M2</b> Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondente alla norma DIN 16961 parte 1 e 2 per tubi con profilo di parete strutturato tipo spiralato. Il profilo dovrà essere di materiale omogeneo con le cavità derivate direttamente da estrusione in barre verificate a resistenza minima a trazione sulla linea di giunzione secondo metodo EN 1979 con valori minimi definiti nelle EN 13476. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2	m	2,98	5,21	102,64
U.02.40.70.a	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 Diametro interno 500 mm</b>	m	2,81	5,29	96,93
U.02.40.70.b	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 Diametro interno 600 mm</b>	m	4,23	3,52	145,86
U.02.40.70.c	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 Diametro interno 800 mm</b>	m	6,25	2,48	215,53
U.02.40.70.d	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in....., la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 Diametro interno 1000 mm</b>	m	12,01	3,69	413,97
U.02.40.70.e	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in....., la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 Diametro interno 1200 mm</b>	m	17,59	2,88	606,43
U.02.40.80	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE PE-AD PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE NON IN PRESSIONE. PROFILO DI PARETE STRUTTURATO TIPO SPIRALATO. RIGIDITÀ ANULARE SN 4 KN/M2</b> Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondente alla norma DIN 16961 parte 1 e 2 per tubi con profilo di parete strutturato tipo spiralato. Il profilo dovrà essere di materiale omogeneo con le cavità derivate direttamente da estrusione in barre verificate a resistenza minima a trazione sulla linea di giunzione secondo metodo EN 1979 con valori minimi definiti nelle EN 13476. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2	m	3,45	4,31	118,90
U.02.40.80.a	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 500 mm</b>	m	5,23	3,63	180,42
U.02.40.80.b	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 600 mm</b>	m	8,74	2,17	301,35
U.02.40.80.c	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 800 mm</b>	m			
U.02.40.80.d	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in....., la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 1000 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.80.e	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in....., la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 Diametro interno 1200 mm</b>	m	16,42	1,93	566,13
U.02.40.90	<b>TUBAZIONE IN POLIETILENE SPIRALATA RIGIDITA' RS24 = 8 kN/m2</b> Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondente alla norma DIN 16961 parte 1 e 2 per tubi con profilo di parete strutturato tipo spiralato. Il profilo dovrà essere di materiale omogeneo con le cavità derivate direttamente da estrusione in barre verificate a resistenza minima a trazione sulla linea di giunzione secondo metodo EN 1979 con valori minimi definiti nelle EN 13476. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2	m	21,98	2,16	757,76
U.02.40.90.a	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 500 mm</b>	m	4,40	3,38	151,82
U.02.40.90.b	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 600 mm</b>	m	6,53	2,38	225,14
U.02.40.90.c	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in.....o, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 800 mm</b>	m	11,57	1,64	398,93
U.02.40.90.d	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in....., la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 1000 mm</b>	m	20,50	1,55	706,71
U.02.40.90.e	<b>Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico in....., la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 Diametro interno 1200 mm</b>	m	29,53	1,61	1 018,04
U.02.40.100	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO. PROFILO DI PARETE DI TIPO SPIRALATO REALIZZATO MEDIANTE AVVOLGIMENTO AD ELICA. CLASSE DI RIGIDITÀ ANULARE SN 8 KN/MQ</b> Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti in azienda certificata ISO 9001. Profilo di parete di tipo spiralato realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme alla norma UNI EN 10346 completamente incorporata nella parete del tubo. Giunzioni con elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi, con bicchiere presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM, conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Compreso ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2.	m	10,59	1,65	365,16
U.02.40.100.a	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....ione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2. Diametro interno 800 mm</b>	m	12,44	1,52	428,99
U.02.40.100.b	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....ione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2. Diametro interno 900 mm</b>	m	16,26	1,32	560,76
U.02.40.100.c	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....one del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2. Diametro interno 1000 mm</b>	m			
U.02.40.100.d	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....one del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo.</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.100.e	<b>Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2. Diametro interno 1200 mm</b> ..... <b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....one del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2. Diametro interno 1400 mm</b> .....	m	20,93	1,15	721,82
U.02.40.100.f	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....one del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2. Diametro interno 1600 mm</b> .....	m	30,19	0,84	1 041,02
U.02.40.100.g	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....one del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2. Diametro interno 1800 mm</b> .....	m	37,33	0,70	1 287,18
U.02.40.100.h	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....one del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2. Diametro interno 2000 mm</b> .....	m	48,96	0,56	1 688,35
U.02.40.110	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO. PROFILO DI PARETE DI TIPO SPIRALATO REALIZZATO MEDIANTE AVVOLGIMENTO AD ELICA. CLASSE DI RIGIDITÀ ANULARE SN 12 KN/MQ</b> Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti in azienda certificata ISO 9001. Profilo di parete di tipo spiralato realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme alla norma UNI EN 10346 completamente incorporata nella parete del tubo. Giunzione con elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi, con bicchiere presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM, conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Compreso ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2.	m	59,54	0,48	2 053,02
U.02.40.110.a	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....o, formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 400 mm</b> .....	m	5,09	2,92	175,55
U.02.40.110.b	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....o, formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 500 mm</b> .....	m	6,54	2,28	225,48
U.02.40.110.c	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....o, formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 600 mm</b> .....	m	8,02	1,93	276,67
U.02.40.110.d	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....o, formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 700 mm</b> .....	m	10,32	1,55	355,74
U.02.40.110.e	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....o, formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 800 mm</b> .....	m	12,25	1,33	422,37
U.02.40.110.f	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,.....o, formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 900 mm</b> .....	m	14,67	1,26	505,95
U.02.40.110.g	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,....., formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 1000 mm</b> .....	m	19,03	1,09	656,04

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**
**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.110.h	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,....., formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 1200 mm</b>	m	24,97	0,95	860,82
U.02.40.110.i	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,....., formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 1400 mm</b>	m	35,08	0,68	1 209,52
U.02.40.110.j	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,....., formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 1600 mm</b>	m	41,16	0,58	1 419,14
U.02.40.110.k	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,....., formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 1800 mm</b>	m	56,14	0,44	1 935,90
U.02.40.110.l	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione,....., formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 12 kN/m2. Diametro interno 2000 mm</b>	m	69,06	0,37	2 381,37
U.02.40.120	<b>TUBI IN PVC RIGIDO CONFORMI NORMA UNI EN 1401-1, CON CONTENUTO MINIMO DI PVC PARI ALL'80%. GIUNTO A BICCHIERE CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA. RIGIDITÀ ANULARE SN 2 KN/M2</b> Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2				
U.02.40.120.a	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 160</b>	m	0,31	29,74	10,66
U.02.40.120.b	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 200</b>	m	0,50	21,72	17,13
U.02.40.120.c	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 250</b>	m	0,68	16,92	23,29
U.02.40.120.d	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 315</b>	m	1,01	12,06	34,91
U.02.40.120.e	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 355</b>	m	1,27	10,33	43,84
U.02.40.120.f	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 400</b>	m	1,54	9,28	52,89
U.02.40.120.g	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 450</b>	m	1,91	7,64	65,73
U.02.40.120.h	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 500</b>				
U.02.40.120.i	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 630</b>	m	2,33	6,40	80,19
U.02.40.120.j	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 710</b>	m	3,47	4,47	119,60
U.02.40.120.k	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 800</b>	m	5,80	2,76	199,87
U.02.40.120.l	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 900</b>	m	7,11	2,34	245,15
U.02.40.120.m	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....i, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m2 DN 1000</b>	m	9,84	2,11	339,19
U.02.40.130	..... <b>TUBI IN PVC RIGIDO CONFORMI NORMA UNI EN 1401-1, CON CONTENUTO MINIMO DI PVC PARI ALL'80%. GIUNTO A BICCHIERE CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA. RIGIDITÀ ANULARE SN 4 KN/M2</b> Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq	m	12,33	1,93	425,24
U.02.40.130.a	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 110</b>	m	0,26	33,11	8,91
U.02.40.130.b	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 125</b>	m	0,27	33,30	9,19
U.02.40.130.c	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 160</b>	m	0,35	26,46	11,98
U.02.40.130.d	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 200</b>	m	0,56	19,21	19,36
U.02.40.130.e	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 250</b>	m	0,79	14,57	27,05
U.02.40.130.f	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq. N 315</b>	m	1,16	10,51	40,07
U.02.40.130.g	..... <b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 355</b>	m			

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**

**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.130.h	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 400	m	1,31	10,00	45,30
U.02.40.130.i	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 450	m	1,78	8,00	61,40
U.02.40.130.j	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 500	m	2,01	7,25	69,21
U.02.40.130.k	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 630	m	2,83	6,71	97,64
U.02.40.130.l	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 710	m	4,21	3,69	145,08
U.02.40.130.m	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 800	m	7,52	2,13	259,20
U.02.40.130.n	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 900	m	9,48	1,76	326,77
U.02.40.130.o	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 1000	m	12,23	1,70	421,56
U.02.40.140	<b>TUBI IN PVC RIGIDO CONFORMI NORMA UNI EN 1401-1, CON CONTENUTO MINIMO DI PVC PARI ALL'80%. GIUNTO A BICCHIERE CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA. RIGIDITÀ ANULARE SN 8 KN/M2</b> Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2	m	15,12	1,57	521,43
U.02.40.140.a	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 200	m	0,65	16,66	22,33
U.02.40.140.b	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 250	m	0,91	12,62	31,22
U.02.40.140.c	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 315	m	1,37	8,90	47,30
U.02.40.140.d	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 400	m	2,06	6,92	70,95

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.140.e	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 500</b>	m	3,36	4,43	115,68
U.02.40.140.f	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 630</b>	m	5,12	3,03	176,43
U.02.40.140.g	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 710</b>	m	8,61	1,86	296,76
U.02.40.140.h	<b>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 800</b>	m	11,14	1,49	383,96
U.02.40.150	<b>TUBI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIIFICATO A PARETE STRUTTURATA, CON GIUNTO A BICCHIERE CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA. RIGIDITÀ ANULARE SN 4 KN/M2</b> Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non impressione con profilo alveolare internamente ed esternamente con superfici lisce. Costruite secondo la norma EN 13476 tipo A1, con giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica conforme alla norma 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2				
U.02.40.150.a	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 200</b>	m	0,51	21,27	17,49
U.02.40.150.b	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 250</b>	m	0,70	16,44	23,97
U.02.40.150.c	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 315</b>	m	1,03	11,86	35,50
U.02.40.150.d	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 400</b>	m	1,53	9,29	52,84
U.02.40.150.e	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 500</b>	m	2,41	6,17	83,18
U.02.40.150.f	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 600</b>	m	3,63	4,28	125,08
U.02.40.150.g	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 710</b>	m	6,18	2,59	213,21
U.02.40.150.h	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 800</b>	m	7,71	2,16	265,88
U.02.40.150.i	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastiificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 900</b>				
U.02.40.150.j	Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 1000	m	9,74	2,13	335,89
U.02.40.160	<b>TUBI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO A PARETE STRUTTURATA, CON GIUNTO A BICCHIERE CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA. RIGIDITÀ ANULARE SN 8 KN/M2</b> Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non impressione con profilo alveolare internamente ed esternamente con superfici lisce. Costruite secondo la norma EN 13476 tipo A1, con giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica conforme alla norma 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m	m	12,06	1,97	415,78
U.02.40.160.a	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 200</b>	m	0,58	18,46	20,15
U.02.40.160.b	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 250</b>	m	0,81	14,19	27,76
U.02.40.160.c	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 315</b>	m	1,21	10,07	41,81
U.02.40.160.d	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 400</b>	m	1,86	7,66	64,14
U.02.40.160.e	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 500</b>	m	2,88	5,17	99,24
U.02.40.160.f	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 630</b>	m	4,50	3,45	155,17
U.02.40.160.g	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 710</b>	m	7,31	1,41	251,88
U.02.40.160.h	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 800</b>	m	9,35	1,78	322,29
U.02.40.160.i	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....oni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 900</b>	m	10,66	1,95	367,42
U.02.40.160.j	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m DN 1000</b>	m	14,64	1,62	504,88
U.02.40.170	<b>TUBI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO A PARETE STRUTTURATA, CON GIUNTO A BICCHIERE CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA. RIGIDITÀ ANULARE SN 16 KN/M2</b> Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non impressione con profilo alveolare internamente ed esternamente con superfici lisce.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.170.a	Costruite secondo la norma EN 13476 tipo A1, con giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica conforme alla norma 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 kN/m <sup>2</sup> <b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 kN/m DN 200</b>	m	0,81	13,29	28,00
U.02.40.170.b	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 kN/m DN 250</b>	m	1,13	10,09	39,03
U.02.40.170.c	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 kN/m DN 315</b>	m	1,80	6,79	61,96
U.02.40.170.d	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....i, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 kN/m<sup>2</sup> DN 400</b>	m	2,86	4,98	98,55
U.02.40.170.e	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....i, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 kN/m<sup>2</sup> DN 500</b>	m	4,52	3,43	155,75
U.02.40.170.f	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....i, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 kN/m<sup>2</sup> DN 630</b>	m	7,04	2,27	242,72
U.02.40.170.g	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....i, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 kN/m<sup>2</sup> DN 710</b>	m	10,07	1,65	347,04
U.02.40.170.h	<b>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non im.....i, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 kN/m<sup>2</sup> DN 800</b>	m	12,99	1,60	448,00
U.02.40.180	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI IN LINEA PER CONDOTTE IN PVC RIGIDO</b>				
	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere.				
U.02.40.180.a	<b>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Braghe diametro 200x200</b>	cad	0,78	10,11	26,99
U.02.40.180.b	<b>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Braghe diametro 250x200</b>	cad	2,05	3,87	70,57
U.02.40.180.c	<b>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Braghe diametro 315x200</b>	cad	2,86	2,77	98,57
U.02.40.180.d	<b>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Braghe diametro 400x200</b>	cad	4,04	1,96	139,33
U.02.40.180.e	<b>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Innesto a sella diametro 250x200</b>	cad	1,04	6,11	35,84
U.02.40.180.f	<b>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Innesto a sella diametro 315x200</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.40.180.g	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Innesco a sella diametro 400x200	cad	1,28	4,96	44,17
U.02.50.10	<b>U.02.050 - CONDOTTE IN VETRORESINA</b> <b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CLASSE C - PN 1 - SN 2500</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m <sup>2</sup> , Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500	cad	1,81	3,50	62,52
U.02.50.10.a	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 300</b>	m	2,19	6,14	75,57
U.02.50.10.b	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 350</b>	m	2,48	5,81	85,57
U.02.50.10.c	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 400</b>	m	2,72	5,94	93,79
U.02.50.10.d	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 450</b>	m	3,19	5,37	109,84
U.02.50.10.e	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 500</b>	m	3,60	4,80	124,08
U.02.50.10.f	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 600</b>	m	4,80	3,79	165,55
U.02.50.10.g	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 700</b>	m	5,68	3,38	195,82
U.02.50.10.h	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 800</b>	m	7,24	2,76	249,69
U.02.50.10.i	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 900</b>	m	9,33	2,34	321,73
U.02.50.10.j	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1000</b>	m	10,03	2,28	345,66
U.02.50.10.k	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1100</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.10.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1200	m	12,25	1,98	422,19
U.02.50.10.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1300	m	13,99	1,83	482,44
U.02.50.10.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1400	m	16,96	1,68	584,87
U.02.50.10.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1500	m	18,98	1,64	654,40
U.02.50.10.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1600	m	20,95	1,82	722,24
U.02.50.10.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1700	m	23,64	1,65	815,20
U.02.50.10.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1800	m	25,97	1,55	895,51
U.02.50.10.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 1900	m	29,05	1,44	1 001,45
U.02.50.10.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2000	m	32,04	1,34	1 104,71
U.02.50.10.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2100	m	34,90	1,28	1 203,32
U.02.50.10.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2200	m	37,79	1,26	1 303,15
U.02.50.10.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2300	m	41,00	1,28	1 413,69
U.02.50.10.z	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2400	m	44,37	1,30	1 529,88
U.02.50.10.z1	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2500	m	50,38	1,25	1 737,13
		m	53,69	1,37	1 851,20

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.10.z2	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2600</b>	m	57,57	1,49	1 984,84
U.02.50.10.z3	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2700</b>	m	62,30	1,57	2 147,99
U.02.50.10.z4	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2800</b>	m	65,49	1,74	2 258,09
U.02.50.10.z5	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 2900</b>	m	69,95	1,83	2 411,65
U.02.50.10.z6	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 3000</b>	m	76,08	1,80	2 623,05
U.02.50.20	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CLASSE C - PN 1 - SN 5000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 5000 N/m2, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000				
U.02.50.20.a	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 300</b>	m	2,20	6,11	75,88
U.02.50.20.b	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 350</b>	m	2,53	5,69	87,36
U.02.50.20.c	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 400</b>	m	2,89	5,59	99,59
U.02.50.20.d	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 450</b>	m	3,42	5,01	117,76
U.02.50.20.e	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 500</b>	m	3,96	4,36	136,69
U.02.50.20.f	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 600</b>	m	5,35	3,41	184,29
U.02.50.20.g	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 700</b>	m	6,49	2,96	223,65

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.20.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 800	m	8,01	2,49	276,25
U.02.50.20.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 900	m	9,86	2,22	340,03
U.02.50.20.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1000	m	11,83	1,93	407,77
U.02.50.20.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1100	m	14,11	1,72	486,33
U.02.50.20.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1200	m	16,12	1,59	555,81
U.02.50.20.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1300	m	19,49	1,46	672,16
U.02.50.20.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1400	m	21,99	1,41	758,13
U.02.50.20.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1500	m	24,31	1,57	838,11
U.02.50.20.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1600	m	27,61	1,42	951,82
U.02.50.20.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1700	m	30,75	1,31	1 060,21
U.02.50.20.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1800	m	33,74	1,24	1 163,37
U.02.50.20.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 1900	m	38,26	1,12	1 319,38
U.02.50.20.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2000	m	41,53	1,08	1 431,90
U.02.50.20.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2100	m	45,00	1,06	1 551,59
U.02.50.20.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.20.w	<b>fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2200</b>	m	48,90	1,08	1 686,17
U.02.50.20.z	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2300</b>	m	53,29	1,09	1 837,28
U.02.50.20.z1	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2400</b>	m	59,13	1,07	2 038,84
U.02.50.20.z2	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2500</b>	m	63,78	1,15	2 199,21
U.02.50.20.z3	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2600</b>	m	68,56	1,25	2 363,83
U.02.50.20.z4	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2700</b>	m	72,92	1,34	2 514,08
U.02.50.20.z5	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2800</b>	m	77,97	1,46	2 688,19
U.02.50.20.z6	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 2900</b>	m	83,58	1,54	2 881,73
U.02.50.30	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 5000 DN 3000</b>	m	91,16	1,50	3 142,96
U.02.50.30.a	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CLASSE C - PN 1 - SN 10000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/m <sup>2</sup> , Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000	m	2,29	5,88	78,86
U.02.50.30.b	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 300</b>	m	2,29	5,88	78,86
U.02.50.30.c	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 350</b>	m	2,53	5,70	87,26
U.02.50.30.d	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 400</b>	m	3,01	5,36	103,91

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.30.e	fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 450	m	3,67	4,67	126,41
U.02.50.30.f	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 500	m	4,13	4,18	142,43
U.02.50.30.g	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 600	m	5,60	3,26	192,87
U.02.50.30.h	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 700	m	6,89	2,78	237,57
U.02.50.30.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 800	m	8,58	2,33	295,74
U.02.50.30.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 900	m	10,65	2,05	367,27
U.02.50.30.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1000	m	12,38	1,84	427,00
U.02.50.30.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1100	m	15,00	1,62	517,07
U.02.50.30.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1200	m	17,63	1,46	607,98
U.02.50.30.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1300	m	20,78	1,37	716,43
U.02.50.30.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1400	m	23,99	1,29	827,07
U.02.50.30.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1500	m	27,24	1,40	939,19
U.02.50.30.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1600	m	30,92	1,27	1 066,05
U.02.50.30.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1700	m	34,12	1,18	1 176,59

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1800</b>				
U.02.50.30.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 1900	m	37,57	1,11	1 295,31
U.02.50.30.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2000	m	42,49	1,01	1 465,23
U.02.50.30.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2100	m	46,55	0,96	1 605,21
U.02.50.30.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2200	m	50,19	0,95	1 730,72
U.02.50.30.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2300	m	57,27	0,92	1 974,59
U.02.50.30.z	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2400	m	61,58	0,94	2 123,17
U.02.50.30.z1	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2500	m	66,21	0,95	2 283,11
U.02.50.30.z2	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2600	m	70,99	1,03	2 447,91
U.02.50.30.z3	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2700	m	76,55	1,12	2 639,47
U.02.50.30.z4	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2800	m	82,34	1,19	2 838,94
U.02.50.30.z5	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 2900	m	88,33	1,29	3 045,43
U.02.50.30.z6	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 3000	m	94,12	1,36	3 245,29
U.02.50.40	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CLASSE C - PN 4 - SN 2500</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m2, Pressione Nominale PN 4 bar e comunque non superiori ai 10 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di	m	102,46	1,34	3 532,84

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.40.a	possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 <b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 300</b>	m	2,30	5,85	79,30
U.02.50.40.b	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 350</b>	m	2,59	5,56	89,44
U.02.50.40.c	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 400</b>	m	2,85	5,68	98,09
U.02.50.40.d	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 450</b>	m	3,33	5,14	114,88
U.02.50.40.e	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 500</b>	m	3,76	4,60	129,68
U.02.50.40.f	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 600</b>	m	5,03	3,62	173,33
U.02.50.40.g	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 700</b>	m	5,96	3,22	205,44
U.02.50.40.h	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 800</b>	m	7,59	2,63	261,79
U.02.50.40.i	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 900</b>	m	9,15	2,39	315,40
U.02.50.40.j	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1000</b>	m	10,50	2,17	362,11
U.02.50.40.k	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1100</b>	m	12,85	1,89	442,94
U.02.50.40.l	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1200</b>	m	14,65	1,75	505,21
U.02.50.40.m	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1300</b>	m	17,78	1,60	612,95
U.02.50.40.n	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1400</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.40.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1500	m	19,88	1,56	685,28
U.02.50.40.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1600	m	21,96	1,73	757,23
U.02.50.40.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1700	m	24,81	1,58	855,36
U.02.50.40.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1800	m	27,25	1,48	939,61
U.02.50.40.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 1900	m	30,48	1,37	1 050,79
U.02.50.40.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2000	m	33,59	1,27	1 158,26
U.02.50.40.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2100	m	36,61	1,22	1 262,39
U.02.50.40.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2200	m	39,63	1,20	1 366,40
U.02.50.40.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2300	m	43,00	1,22	1 482,68
U.02.50.40.z	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2400	m	46,55	1,24	1 605,02
U.02.50.40.z1	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2500	m	52,88	1,20	1 823,40
U.02.50.40.z2	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2600	m	56,28	1,30	1 940,64
U.02.50.40.z3	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2700	m	60,39	1,42	2 082,08
U.02.50.40.z4	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotto certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2800	m	65,35	1,50	2 253,12
		m	68,68	1,66	2 368,15

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.40.z5	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 2900</b>	m	73,36	1,75	2 529,30
U.02.50.40.z6	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 3000</b>	m	79,74	1,72	2 749,15
U.02.50.50	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CLASSE C - PN 4 - SN 10000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/m2, Pressione Nominale PN 4 bar e comunque non superiore ai 10 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000				
U.02.50.50.a	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 300</b>	m	2,42	5,56	83,42
U.02.50.50.b	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 350</b>	m	2,89	5,00	99,48
U.02.50.50.c	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 400</b>	m	3,52	4,59	121,24
U.02.50.50.d	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 450</b>	m	4,18	4,10	144,07
U.02.50.50.e	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 500</b>	m	4,84	3,57	167,01
U.02.50.50.f	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 600</b>	m	6,47	2,81	223,16
U.02.50.50.g	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 700</b>	m	7,92	2,42	272,99
U.02.50.50.h	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 800</b>	m	10,16	1,96	350,14
U.02.50.50.i	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 900</b>	m	12,56	1,74	433,05
U.02.50.50.j	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1000</b>	m	14,64	1,56	504,80

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.50.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1100	m	18,63	1,30	642,30
U.02.50.50.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1200	m	21,07	1,22	726,58
U.02.50.50.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1300	m	27,44	1,04	946,15
U.02.50.50.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1400	m	30,13	1,03	1 038,96
U.02.50.50.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1500	m	33,60	1,13	1 158,66
U.02.50.50.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1600	m	37,51	1,04	1 293,24
U.02.50.50.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1700	m	40,93	0,98	1 411,17
U.02.50.50.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1800	m	44,60	0,94	1 537,81
U.02.50.50.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 1900	m	49,86	0,86	1 719,37
U.02.50.50.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2000	m	54,19	0,82	1 868,33
U.02.50.50.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2100	m	58,03	0,82	2 000,76
U.02.50.50.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2200	m	63,39	0,83	2 185,84
U.02.50.50.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2300	m	67,97	0,85	2 343,78
U.02.50.50.z	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2400	m	82,00	0,77	2 827,42
U.02.50.50.z1	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.50.z2	<b>fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2500</b>	m	87,06	0,84	3 001,98
U.02.50.50.z3	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2600</b>	m	93,00	0,92	3 206,83
U.02.50.50.z4	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2700</b>	m	99,16	0,99	3 419,06
U.02.50.50.z5	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2800</b>	m	105,52	1,08	3 638,21
U.02.50.50.z6	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 2900</b>	m	111,69	1,15	3 851,22
U.02.50.60	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....e certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 10000 DN 3000</b>	m	120,59	1,14	4 158,04
U.02.50.60.a	<b>FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN RESINA TERMOINDURENTE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO (P.R.F.V.). CLASSE C - PN 4 - SN 5000</b> Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 5000 N/m2, Pressione Nominale PN 4 bar e comunque non superiore ai 10 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000	m	2,30	5,85	79,33
U.02.50.60.b	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 300</b>	m	2,30	5,85	79,33
U.02.50.60.c	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 350</b>	m	2,65	5,44	91,34
U.02.50.60.d	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 400</b>	m	3,02	5,35	104,09
U.02.50.60.e	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 450</b>	m	3,57	4,79	123,12
U.02.50.60.f	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 500</b>	m	4,15	4,16	143,19
U.02.50.60.g	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 600</b>	m	5,60	3,26	192,87

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.50.60.h	fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 700	m	6,80	2,82	234,53
U.02.50.60.i	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 800	m	8,40	2,38	289,65
U.02.50.60.j	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 900	m	10,35	2,11	356,81
U.02.50.60.k	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1000	m	12,38	1,84	426,88
U.02.50.60.l	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1100	m	14,80	1,64	510,30
U.02.50.60.m	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1200	m	16,91	1,52	583,13
U.02.50.60.n	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1300	m	20,43	1,40	704,29
U.02.50.60.o	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1400	m	23,07	1,35	795,32
U.02.50.60.p	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1500	m	25,50	1,49	879,23
U.02.50.60.q	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1600	m	28,95	1,35	998,25
U.02.50.60.r	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1700	m	32,25	1,25	1 112,08
U.02.50.60.s	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1800	m	35,39	1,18	1 220,30
U.02.50.60.t	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1900	m	39,98	1,07	1 378,53
U.02.50.60.u	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....ere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2000	m	44,83	1,00	1 545,75

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2100</b>				
U.02.50.60.v	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2200	m	47,23	1,01	1 628,51
U.02.50.60.w	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2300	m	51,26	1,03	1 767,57
U.02.50.60.z	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2400	m	55,88	1,03	1 926,71
U.02.50.60.z1	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2500	m	62,03	1,02	2 138,77
U.02.50.60.z2	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2600	m	66,92	1,10	2 307,49
U.02.50.60.z3	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2700	m	72,00	1,19	2 482,40
U.02.50.60.z4	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2800	m	76,47	1,28	2 636,79
U.02.50.60.z5	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 2900	m	81,80	1,39	2 820,26
U.02.50.60.z6	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodot.....re certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 3000	m	87,67	1,46	3 022,65
	<b>U.02.060 - TUBI DRENANTI</b>				
U.02.60.10	<b>TUBO CORRUGATO FLESSIBILE PER IL DRENAGGIO DEI TERRENI</b> Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete, con parete esterna corrugata e parete interna liscia, con manicotto di giunzione, rigidità anulare EN ISO 9969 di 4 kN/m <sup>2</sup> , con fessure drenanti dislocate su file ad intervalli di 60° su tutta la circonferenza, prodotto da azienda operante con Sistema di Qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2000, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento.				
U.02.60.10.a	<b>Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete, con parete esterna corrugata e parete inter.....osto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 63 mm</b>	m	0,18	51,57	6,36
U.02.60.10.b	<b>Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete, con parete esterna corrugata e parete inter.....osto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 75 mm</b>	m	0,19	49,40	6,64
U.02.60.10.c	<b>Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete, con parete esterna corrugata e parete inter.....osto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 90 mm</b>	m	0,23	47,46	8,07
U.02.60.10.d	<b>Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete, con parete</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.02.60.10.e	esterna corrugata e parete inter.....sto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 110 mm	m	0,27	46,45	9,43
U.02.60.10.f	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete, con parete esterna corrugata e parete inter.....sto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 125 mm	m	0,34	46,04	11,86
U.02.60.10.g	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete, con parete esterna corrugata e parete inter.....sto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 160 mm:	m	0,48	39,99	16,38
U.02.60.20	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete, con parete esterna corrugata e parete inter.....sto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 200 mm	m	0,65	31,61	22,46
U.02.60.20.a	<b>TUBO CORRUGATO FLESSIBILE RICOPERTO PER IL DRENAGGIO DEI TERRENI</b> Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete flessibile con parete esterna corrugata e parete interna liscia, con manicotto di giunzione, rigidità anulare EN ISO 9969 di 4 kN/m <sup>2</sup> , con fessure drenanti dislocate su file ad intervalli di 60° su tutta la circonferenza, prodotto da azienda operante con Sistema di Qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2000; preinvestito con calza in geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo, di almeno 150 g/m <sup>2</sup> , solidale al tubo e perfettamente aderente per l'intera lunghezza, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento.				
U.02.60.20.b	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete flessibile con parete esterna corrugata e pa.....osto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 63 mm	m	0,22	43,04	7,62
U.02.60.20.c	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete flessibile con parete esterna corrugata e pa.....osto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 75 mm	m	0,24	40,20	8,16
U.02.60.20.d	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete flessibile con parete esterna corrugata e pa.....osto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 90 mm	m	0,27	40,79	9,39
U.02.60.20.e	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete flessibile con parete esterna corrugata e pa.....sto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 110 mm	m	0,31	40,33	10,86
U.02.60.20.f	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete flessibile con parete esterna corrugata e pa.....sto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 125 mm	m	0,39	40,27	13,56
U.02.60.20.g	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete flessibile con parete esterna corrugata e pa.....sto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 160 mm:	m	0,56	33,96	19,29
U.02.60.20.g	Tubo corrugato flessibile per il drenaggio dei terreni, in PE a doppia parete flessibile con parete esterna corrugata e pa.....sto in opera compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, escluso scavo e riempimento. Del diametro esterno di 200 mm	m	0,79	26,09	27,21
U.03.10.10	<b>U.03 - GASDOTTI</b> <b>U.03.010 - CONDOTTE IN ACCIAIO</b> <b>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO</b> Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, IV specie, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, grezzo internamente, con estremità lisce per saldatura di testa, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa; compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, il nastro segnatubo, le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorra per dare la tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfilanchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.03.10.10.a	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, ..... tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 50 mm	m	0,57	19,11	17,95
U.03.10.10.b	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, ..... tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 65 mm	m	0,69	18,85	25,54
U.03.10.10.c	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, ..... tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 80 mm	m	0,77	18,58	27,42
U.03.10.10.d	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 100 mm	m	1,05	20,93	33,48
U.03.10.10.e	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 125 mm	m	1,10	17,94	41,39
U.03.10.10.f	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 150 mm	m	1,42	19,62	53,55
U.03.10.10.g	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 200 mm	m	1,96	16,99	74,42
U.03.10.10.h	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 250 mm	m	2,52	14,42	98,19
U.03.10.10.i	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 300 mm	m	3,00	14,43	120,95
U.03.10.10.l	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 350 mm	m	4,01	14,56	145,40
U.03.10.10.m	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 400 mm	m	4,46	14,82	165,09
U.03.10.10.n	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 450 mm	m	5,34	15,15	185,96
U.03.10.10.o	Tubi in acciaio saldati per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, .....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 500 mm	m	6,13	15,76	205,40
U.03.10.20	<b>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO</b> Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, IV specie, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, grezzo internamente, con estremità lisce per saldatura di testa, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa; compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, il nastro segnatubo, le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.03.10.20.a	fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorra per dare la tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche <b>Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/0..... tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 50 mm</b>	m	0,55	18,02	19,03
U.03.10.20.b	<b>Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/0..... tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 65 mm</b>	m	0,77	18,07	26,64
U.03.10.20.c	<b>Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/0..... tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 80 mm</b>	m	0,84	17,64	28,88
U.03.10.20.d	<b>Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/0.....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 100 mm</b>	m	1,01	20,07	34,91
U.03.10.20.e	<b>Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/0.....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 125 mm</b>	m	1,26	17,13	43,35
U.03.10.20.f	<b>Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/0.....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 150 mm</b>	m	1,61	18,93	55,51
U.03.10.20.g	<b>Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/0.....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 200 mm</b>	m	2,22	16,49	76,67
U.03.10.20.h	<b>Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/0.....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 250 mm</b>	m	2,92	14,05	100,78
U.03.10.20.i	<b>Tubi in acciaio senza saldatura per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/0.....tubazione pronta all'uso; sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 300 mm</b>	m	3,59	14,09	123,88
U.03.10.30	<b>TUBI DI ACCIAIO ELETTROSALDATO, RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNAMENTE E GREZZI INTERNAMENTE</b> Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 16/04/2008, IV specie, con estremità lisce per saldatura di testa, rivestiti esternamente 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, grezzi internamente. Posti 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 adesso 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 10190; il nastro segnatubo; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa con la fornitura dei relativi certificati, e quant'altro occorra per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche.				
U.03.10.30.a	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor..... tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 50 mm</b>	m	0,48	17,89	19,17
U.03.10.30.b	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor..... tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterrati e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 65 mm</b>	m	0,58	18,00	26,74

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.03.10.30.c	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor..... tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 80 mm</b>	m	0,66	17,36	29,35
U.03.10.30.d	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 100 mm</b>	m	0,81	19,96	35,10
U.03.10.30.e	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 125 mm</b>	m	1,03	16,86	44,03
U.03.10.30.f	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 150 mm</b>	m	1,35	18,58	56,57
U.03.10.30.g	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 200 mm</b>	m	1,94	15,91	79,46
U.03.10.30.h	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 250 mm</b>	m	2,70	13,45	105,30
U.03.10.30.i	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 300 mm</b>	m	3,83	13,38	130,47
U.03.10.30.j	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 350 mm</b>	m	4,74	13,51	156,67
U.03.10.30.k	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 400 mm</b>	m	5,24	13,75	177,91
U.03.10.30.l	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 450 mm</b>	m	6,16	14,08	200,19
U.03.10.30.m	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati longitudinalmente per gas metano a norma UNI EN 10208.1, forniti e posti in opera in confor.....tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Del diametro di 500 mm</b>	m	7,05	14,57	222,19
	<b>U.03.020 - CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE</b>				
U.03.20.10	<b>TUBO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PE 80. SERIE S 5.</b> Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI EN 1555, UNI ISO 4437 tipo 316, al D.M. 24/11/84 e s.m.i., al D.M. 16/4/08; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compreso nel prezzo ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni mediante raccorderia elettrosaldabile o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature; il nastro segnatubo; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa con la fornitura dei relativi certificati, e quant'altro occorra per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, letto di posa, rinfianchi, rinterri e apparecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5.				
U.03.20.10.a	<b>Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</b>	m	0,21	39,19	7,33

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.03.20.10.b	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	0,26	31,63	9,43
U.03.20.10.c	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	0,32	27,65	11,37
U.03.20.10.d	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	0,40	27,44	14,17
U.03.20.10.e	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	0,57	23,00	22,94
U.03.20.10.f	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	0,94	24,16	31,30
U.03.20.10.g	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	1,09	22,54	38,43
U.03.20.10.h	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,36	20,71	47,09
U.03.20.10.i	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	1,64	20,64	56,90
U.03.20.10.l	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	2,21	18,66	68,83
U.03.20.10.m	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm	m	2,36	17,75	84,69
U.03.20.10.n	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm	m	2,79	15,00	100,20
U.03.20.10.o	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm	m	3,48	14,15	124,37
U.03.20.10.p	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm	m	4,09	13,20	145,71
U.03.20.10.q	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,3 mm	m	5,14	12,01	182,93
U.03.20.10.r	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.03.20.10.s	gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 36,4 mm	m	6,30	11,40	211,04
U.03.20.10.t	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 41,0 mm	m	8,08	9,82	278,44
U.03.20.20	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....cchiature idrauliche. Pressione massima operativa 5 bar, Serie S 5. Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 45,5 mm	m	9,84	8,96	339,69
U.03.20.20.a	<b>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8</b> Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI EN 1555, UNI ISO 4437 tipo 316, al D.M. 24/11/84 e s.m.i., al D.M. 16/4/08; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni mediante raccorderia elettrosaldabile o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature; il nastro segnatubo; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa con la fornitura dei relativi certificati, e quant'altro occorra per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi gli scavi, letto di posa, rinfianchi, rinterrì e apparecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8.				
U.03.20.20.a	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm	m	0,19	42,55	6,75
U.03.20.20.b	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,6 mm	m	0,22	35,38	8,43
U.03.20.20.c	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,3 mm	m	0,25	32,81	9,58
U.03.20.20.d	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,2 mm	m	0,32	29,46	11,40
U.03.20.20.e	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,3 mm	m	0,45	25,42	15,21
U.03.20.20.f	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,1 mm	m	0,83	28,90	26,17
U.03.20.20.g	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm	m	0,93	26,90	32,20
U.03.20.20.h	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....recchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm	m	1,09	25,99	37,52
U.03.20.20.i	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm	m	1,32	25,80	45,52
U.03.20.20.l	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.03.20.20.m	gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm	m	1,53	24,36	52,72
U.03.20.20.n	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm	m	1,83	23,89	62,93
U.03.20.20.o	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,2 mm	m	2,43	22,29	72,30
U.03.20.20.p	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm	m	2,58	20,42	88,83
U.03.20.20.q	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm	m	2,95	20,02	101,55
U.03.20.20.r	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 22,8 mm	m	3,67	17,38	126,43
U.03.20.20.s	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 25,6 mm	m	4,48	16,31	154,23
U.03.20.20.t	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 28,5 mm	m	5,70	13,92	196,39
U.03.20.20.u	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 31,9 mm	m	6,87	12,86	237,99
U.03.20.20.v	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle .....ecchiature idrauliche. Pressione massima operativa 3 bar, Serie S 8. Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 35,8 mm	m	8,35	11,14	287,80
			10,58	9,40	364,47
	<b>U.04 - OPERE COMPLEMENTARI POZZETTI E VASCHE</b>				
	<b>U.04.010 - OPERE COMPLEMENTARI E ATTRAVERSAMENTI</b>				
U.04.10.10	<b>RINFIANCO DI TUBAZIONI CON SABBIA O SABBIELLA</b>				
	Rinfiando con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso l'assestamento a mano attorno alla tubazione o al manufatto, gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso				
U.04.10.10.a	<b>Rinfiando con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti .....riale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso. Rinfiando di tubazioni e pozzetti</b>				
U.04.10.20	<b>ATTRAVERSAMENTI STRADALI, FERROVIARI ETC.</b>	m <sup>3</sup>	1,34	31,10	46,20
	Attraversamenti stradali, ferroviari etc. mediante l'uso di macchine spingitubo compreso le perforazioni e lo scavo delle materie di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la sola roccia da mina, eseguito con qualsiasi mezzo: con l'infissione di tubo-camicia in acciaio, di qualsiasi diametro, la cui fornitura è da compensare a parte; compresi il taglio di tubi, le saldature elettrica dei giunti, l'onere per la posa della condotta all'interno del tubo-camicia, la posa dei collari distanziatori e dei tappi di				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.10.20.a	chiusura all'estremità, lo scavo delle nicchie e la costruzione dei muri reggispinta, la demolizione degli stessi, a lavori ultimati, il rinterro dei cavi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valutato per centimetro di diametro del tubo-camicia e per metro lineare di attraversamento: <b>Attraversamenti stradali, ferroviari etc. mediante l'uso di macchine spingitubo compreso le perforazioni e lo scavo delle.....alutato per centimetro di diametro del tubo-camicia e per metro lineare di attraversamento: attraversamento con spingi tubo</b>	ml x cm	0,66		22,75
U.04.10.30	<b>FORNITURA A PIÈ D'OPERA DI TUBO-CAMICIA IN ACCIAIO DI QUALSIASI DIAMETRO E SPESSORE, PER ATTRAVERSAMENTI MEDIANTE MACCHINA SPINGITUBO:</b> Fornitura a piè d'opera di tubo-camicia in acciaio di qualsiasi diametro e spessore, per attraversamenti mediante macchina spingitubo:				
U.04.10.30.a	<b>Fornitura a piè d'opera di tubo-camicia in acciaio di qualsiasi diametro e spessore, per attraversamenti mediante macchina spingitubo: fornitura tubo-camicia in acciaio</b>	kg	0,07		2,34
<b>U.04.020 - POZZETTI E VASCHE</b>					
U.04.20.10	<b>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE, NON DIAFRAMMATO, REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CEMENTO VIBRATO</b> Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo				
U.04.20.10.a	<b>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late.....l letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 25x25x30 cm</b>	cad	1,21	48,71	40,48
U.04.20.10.b	<b>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late.....l letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 30x30x30 cm</b>	cad	1,33	49,88	45,02
U.04.20.10.c	<b>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late.....l letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 40x40x40 cm</b>	cad	1,92	43,84	65,73
U.04.20.10.d	<b>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late.....l letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm</b>	cad	2,06	40,77	70,68
U.04.20.10.e	<b>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late.....l letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm</b>	cad	2,30	35,80	80,48
U.04.20.10.f	<b>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late.....l letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 70x70x70 cm</b>	cad	3,32	33,80	113,59
U.04.20.10.g	<b>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late.....l letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 80x80x80 cm</b>	cad	4,07	27,03	142,34
U.04.20.10.h	<b>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late.....etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x100 cm</b>	cad	6,49	23,10	211,62
U.04.20.10.i	<b>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late.....etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 120x120x120 cm</b>	cad	8,59	20,39	282,59
U.04.20.20	<b>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE, SIFONATO, REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CEMENTO VIBRATO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.20.a	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo <b>Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 25x25x30 cm</b>	cad	1,29	44,63	44,18
U.04.20.20.b	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 30x30x30 cm	cad	1,43	45,96	48,86
U.04.20.20.c	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 40x40x40 cm	cad	2,04	41,39	69,61
U.04.20.20.d	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm	cad	2,25	37,47	76,90
U.04.20.20.e	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm	cad	2,60	30,49	94,50
U.04.20.20.f	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 70x70x70 cm	cad	3,86	29,04	132,20
U.04.20.20.g	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 80x80x80 cm	cad	4,97	22,56	170,54
U.04.20.20.h	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x100 cm	cad	7,98	19,37	252,31
U.04.20.20.i	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 120x120x120 cm	cad	11,07	15,64	368,40
U.04.20.30	<b>ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CEMENTO VIBRATO</b> Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello.				
U.04.20.30.a	<b>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 30x30 cm</b>	x dm di altezza	0,10	52,06	8,23
U.04.20.30.b	<b>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 40x40 cm</b>	x dm di altezza	0,13	49,06	9,14
U.04.20.30.c	<b>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 50x50 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.30.d	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....uzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 60x60 cm	x dm di altezza	0,15	43,31	10,46
U.04.20.30.e	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....uzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 70x70 cm	x dm di altezza	0,20	39,28	12,23
U.04.20.30.f	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....uzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 80x80 cm	x dm di altezza	0,23	31,87	15,17
U.04.20.30.g	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....uzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 100x100 cm	x dm di altezza	0,30	29,36	16,89
U.04.20.30.h	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....uzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 120x120 cm	x dm di altezza	0,37	24,13	21,53
U.04.20.40	<b>COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE</b> Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero	x dm di altezza	0,43	21,10	25,21
U.04.20.40.a	<b>Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Normale 30x30 cm</b>	cad	0,29	26,98	10,12
U.04.20.40.b	<b>Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Normale 40x40 cm</b>	cad	0,33	23,68	11,53
U.04.20.40.c	<b>Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Normale 50x50 cm</b>	cad	0,40	19,60	13,93
U.04.20.40.d	<b>Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Normale 60x60 cm</b>	cad	0,49	16,05	17,01
U.04.20.40.e	<b>Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Chiusino 30x30 cm</b>	cad	0,33	23,91	11,42
U.04.20.40.f	<b>Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Chiusino 40x40 cm</b>	cad	0,38	21,05	12,97
U.04.20.40.g	<b>Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Chiusino 50x50 cm</b>	cad	0,46	17,33	15,75
U.04.20.40.h	<b>Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Chiusino 60x60 cm</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.40.i	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Chiusino 70x70 cm	cad	0,56	14,15	19,29
U.04.20.40.j	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Chiusino 90x90 cm	cad	0,86	9,16	29,79
U.04.20.40.k	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Griglia 40x40 cm	cad	1,62	4,90	55,76
U.04.20.40.l	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Griglia 50x50 cm	cad	0,50	15,74	17,34
U.04.20.40.m	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Griglia 60x60 cm	cad	0,62	12,80	21,33
U.04.20.70	<b>POZZETTO DI RACCORDO E CAMERETTE PER TRAFFICO CARRABILE</b> Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo	cad	0,90	8,83	30,93
U.04.20.70.a	<b>Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non infer.....to con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Da 80x80x100 cm</b>	cad	0,15	23,59	204,00
U.04.20.70.b	<b>Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non infer..... con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Da 100x100x100 cm</b>	cad	0,19	19,60	249,43
U.04.20.70.c	<b>Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non infer..... con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Da 100x120x100 cm</b>	cad	0,26	19,87	284,56
U.04.20.70.d	<b>Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non infer..... con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Da 120x120x100 cm</b>	cad	0,19	19,84	318,75
U.04.20.70.e	<b>Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non infer..... con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Da 120x150x100 cm</b>	cad	0,32	19,80	404,51
U.04.20.80	<b>ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO E CAMERETTE PER TRAFFICO CARRABILE</b> Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello.	x dm di altezza	0,14	23,79	19,42
U.04.20.80.a	<b>Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibra.....zo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. Da 80x80 cm</b>				
U.04.20.80.b	<b>Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibra..... cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. Da 100x100 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.80.c	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibra..... cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. Da 100x120 cm	x dm di altezza	0,13	23,42	22,18
U.04.20.80.d	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibra..... cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. Da 120x120 cm	x dm di altezza	0,17	21,84	24,86
U.04.20.80.e	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibra..... cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. Da 120x150 cm	x dm di altezza	0,20	19,05	29,07
U.04.20.90	<b>POZZETTO A SEZIONE CIRCOLARE DI TIPO PESANTE PER TRAFFICO CARRABILE</b> Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo	x dm di altezza	0,27	20,11	34,13
U.04.20.90.a	<b>Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibra.....I rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 100 cm ed altezza interna 90 cm</b>	cad	3,43	17,76	117,06
U.04.20.90.b	<b>Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibra.....I rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 100 cm ed altezza interna 40 cm</b>	cad	2,12	15,63	72,55
U.04.20.90.c	<b>Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibra.....I rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 120 cm ed altezza interna 90 cm</b>	cad	4,62	16,05	157,72
U.04.20.90.d	<b>Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibra.....I rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 120 cm ed altezza interna 40 cm</b>	cad	3,12	19,03	106,99
U.04.20.90.e	<b>Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibra.....I rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 150 cm ed altezza interna 90 cm</b>	cad	6,07	12,34	207,45
U.04.20.90.f	<b>Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibra.....I rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 150 cm ed altezza interna 40 cm</b>	cad	4,24	15,49	145,13
U.04.20.90.g	<b>Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibra.....I rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 200 cm ed altezza interna 40 cm</b>	cad	6,47	11,33	221,76
U.04.20.100	<b>ANELLI DI PROLUNGA CIRCOLARI DI TIPO PESANTE PER TRAFFICO CARRABILE</b> Anelli di prolunga a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo	cad	6,47	11,33	221,76
U.04.20.100.a	<b>Anelli di prolunga a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibra.....o cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 100 cm ed altezza interna 50 cm</b>	cad	6,47	11,33	221,76

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.100.b	Anelli di prolunga a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cem.....o cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 120 cm ed altezza interna 50 cm	cad	2,03	32,79	68,96
U.04.20.100.c	Anelli di prolunga a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cem.....o cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 120 cm ed altezza interna 25 cm	cad	3,19	24,18	107,59
U.04.20.100.d	Anelli di prolunga a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cem.....o cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 150 cm ed altezza interna 50 cm	cad	2,41	26,78	80,88
U.04.20.100.e	Anelli di prolunga a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cem.....o cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 150 cm ed altezza interna 25 cm	cad	3,62	21,26	122,36
U.04.20.100.f	Anelli di prolunga a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cem.....o cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Diametro interno 200 cm ed altezza interna 55 cm	cad	2,14	30,86	72,85
U.04.20.110	<b>COPERCHI PER POZZETTI DI TIPO PESANTE PER TRAFFICO CARRABILE R450</b> Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero	cad	3,85	19,11	131,55
U.04.20.110.a	<b>Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 100x100 cm</b>	cad	2,62	6,05	90,26
U.04.20.110.b	<b>Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 110x110 cm</b>	cad	3,27	4,84	112,74
U.04.20.110.c	<b>Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 130x130 cm</b>	cad	4,11	7,01	141,70
U.04.20.110.d	<b>Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 150x110 cm</b>	cad	4,19	6,88	144,39
U.04.20.110.e	<b>Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 150x150 cm</b>	cad	6,31	5,03	217,35
U.04.20.110.f	<b>Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 180x180 cm</b>	cad	10,13	3,47	349,13
U.04.20.120	<b>SOLETTA PER POZZETTI PESANTE PREDDISPOSTA PER CHIUSINI IN GHISA</b> Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa posti in opera compreso ogni onere e magistero	cad	3,10	5,11	106,95
U.04.20.120.a	<b>Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato .....con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 100x100 cm</b>	cad	3,10	5,11	106,95
U.04.20.120.b	<b>Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato .....con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 110x110 cm</b>	cad	3,10	5,11	106,95

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.120.c	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato .....con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 130x130 cm	cad	3,85	4,11	132,86
U.04.20.120.d	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato .....con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 150x110 cm	cad	4,95	5,83	170,62
U.04.20.120.e	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato .....con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 150x150 cm	cad	5,01	5,75	172,73
U.04.20.120.f	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato .....con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 180x180 cm	cad	7,25	4,37	250,07
U.04.20.140	<b>LASTRA CIRCOLARE PER COPERTURA DI POZZETTI TIPO PESANTE</b> Lastra circolare per copertura pozzetti di tipo pesante di spessore non inferiore a cm 20 con asola preformata per alloggiamento chiusino in opera compreso ogni onere e magistero	cad	10,92	3,22	376,57
U.04.20.140.a	<b>Lastra circolare per copertura pozzetti di tipo pesante di spessore non inferiore a cm 20 con asola preformata per alloggiamento chiusino in opera compreso ogni onere e magistero: Diametro nominale 100 cm</b>	cad	2,83	5,61	97,41
U.04.20.140.b	<b>Lastra circolare per copertura pozzetti di tipo pesante di spessore non inferiore a cm 20 con asola preformata per alloggiamento chiusino in opera compreso ogni onere e magistero: Diametro nominale 120 cm</b>	cad	4,20	3,77	144,74
U.04.20.140.c	<b>Lastra circolare per copertura pozzetti di tipo pesante di spessore non inferiore a cm 20 con asola preformata per alloggiamento chiusino in opera compreso ogni onere e magistero: Diametro nominale 150 cm</b>	cad	5,96	5,32	205,54
U.04.20.140.d	<b>Lastra circolare per copertura pozzetti di tipo pesante di spessore non inferiore a cm 20 con asola preformata per alloggiamento chiusino in opera compreso ogni onere e magistero: Diametro nominale 200 cm</b>	cad	9,43	3,73	325,02
U.04.20.150	<b>LASTRA CIRCOLARE PER COPERTURA DI POZZETTI</b> Lastra circolare per copertura pozzetti di spessore non inferiore a cm 8 in opera compreso ogni onere e magistero	cad	1,61	9,85	55,43
U.04.20.150.a	<b>Lastra circolare per copertura pozzetti di spessore non inferiore a cm 8 in opera compreso ogni onere e magistero: Diametro nominale 100 cm</b>	cad	2,39	6,64	82,21
U.04.20.150.b	<b>Lastra circolare per copertura pozzetti di spessore non inferiore a cm 8 in opera compreso ogni onere e magistero: Diametro nominale 120 cm</b>	cad	3,70	7,80	127,41
U.04.20.150.c	<b>Lastra circolare per copertura pozzetti di spessore non inferiore a cm 8 in opera compreso ogni onere e magistero: Diametro nominale 150 cm</b>	cad	6,84	4,63	235,90
U.04.20.150.d	<b>Lastra circolare per copertura pozzetti di spessore non inferiore a cm 8 in opera compreso ogni onere e magistero: Diametro nominale 200 cm</b>	cad			
U.04.20.160	<b>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000. BASE IN LINEA. CON INNESTI PER UN DIAMETRO MAX DI MM 500 PER TUBAZIONE CORRUGATA O SPIRALTA E MM 400 PER TIPOLOGIA LISCIA</b> Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso coperchio carrabile ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.160.a	con la sola esclusione degli oneri per lo scavo <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza 1200 mm</b>	cad	17,87	3,71	614,90
U.04.20.160.b	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	19,35	4,27	665,78
U.04.20.160.c	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	21,02	3,99	722,54
U.04.20.160.d	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	28,74	2,98	988,31
U.04.20.160.e	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	33,92	2,59	1 165,90
U.04.20.160.f	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	36,58	2,52	1 255,71
U.04.20.160.g	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	47,01	2,59	1 614,22
U.04.20.160.h	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	49,12	2,53	1 686,15
U.04.20.160.i	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	58,81	2,66	2 015,23
U.04.20.160.j	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	61,00	2,63	2 089,09
U.04.20.160.k	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b>	cad	72,90	2,25	2 497,94
U.04.20.170	<b>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000. BASE IN LINEA. CON INNESTI PER UN DIAMETRO MAX DI MM 800 PER TUBAZIONE CORRUGATA O SPIRALTA E MM 630 PER TIPOLOGIA LISCIA</b> Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso coperchio carrabile ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo				
U.04.20.170.a	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza 1200 mm</b>	cad	20,97	3,18	721,67
U.04.20.170.b	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.170.c	esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm ..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b> .....	cad	23,23	3,63	798,75
U.04.20.170.d	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b> .....	cad	31,25	2,72	1 074,92
U.04.20.170.e	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b> .....	cad	35,20	2,43	1 210,91
U.04.20.170.f	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b> .....	cad	39,42	2,23	1 355,52
U.04.20.170.g	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b> .....	cad	42,79	2,15	1 470,10
U.04.20.170.h	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b> .....	cad	47,49	2,57	1 630,70
U.04.20.170.i	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b> .....	cad	54,54	2,28	1 873,04
U.04.20.170.j	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b> .....	cad	65,26	2,39	2 237,84
U.04.20.170.k	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</b> .....	cad	73,43	2,18	2 517,80
U.04.20.180	<b>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000. BASE A TRE O CINQUE VIE</b> Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per base a tre vie e pari a mm 350 per base a cinque vie. Posto in opera compreso coperchio carrabile ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo	cad	76,73	2,14	2 629,85
U.04.20.180.a	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1100 mm fino a 1400 mm</b> .....	cad	18,90	3,53	650,22
U.04.20.180.b	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1600 mm fino a 2100 mm</b> .....	cad	29,45	2,86	1 013,16
U.04.20.180.c	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 2200 mm fino a 2400 mm</b> .....	cad	33,64	2,52	1 157,38
U.04.20.180.d	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 2200 mm fino a 2400 mm</b> .....	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 2400 mm fino a 2900 mm</b>				
U.04.20.180.e	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 3200 mm fino a 3900 mm</b>	cad	40,00	2,14	1 376,31
U.04.20.180.f	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 4200 mm fino a 4700 mm</b>	cad	49,82	2,30	1 714,24
U.04.20.180.g	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 4900 mm fino a 5200 mm</b>	cad	63,00	1,89	2 166,84
U.04.20.190	..... <b>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800. BASE A TRE O QUATTRO VIE</b> Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso coperchio carrabile ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo	cad	69,52	2,05	2 390,45
U.04.20.190.a	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per cond..... calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1600 mm</b>	cad	16,12	3,45	554,38
U.04.20.190.b	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per cond.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1800 mm fino a 2200 mm</b>	cad	23,02	2,97	791,46
U.04.20.190.c	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per cond.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 2200 mm fino a 2600 mm</b>	cad	28,17	2,45	968,68
U.04.20.190.d	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per cond.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 2600 mm fino a 3100 mm</b>	cad	34,94	2,03	1 201,44
U.04.20.190.e	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per cond.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 3300 mm fino a 3600 mm</b>	cad	40,38	2,18	1 388,50
U.04.20.190.f	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per cond.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 3600 mm fino a 4100 mm</b>	cad	47,58	1,93	1 634,99
U.04.20.190.g	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per cond.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 4200 mm fino a 4600 mm</b>	cad	52,86	1,79	1 816,13
U.04.20.190.h	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per cond.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 4700 mm fino a 5100 mm</b>	cad	60,32	1,64	2 071,39
U.04.20.200	..... <b>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 600 BASE A TRE VIE</b> Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 315. Posto in opera compreso coperchio carrabile ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo				
U.04.20.200.a	..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 2400 mm fino a 2900 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.200.b	esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 1600 mm fino a 2100 mm ..... <b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 2200 mm fino a 2400 mm</b> .....	cad	16,18	4,06	552,24
U.04.20.200.c	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 2400 mm fino a 2900 mm</b> .....	cad	21,49	3,25	733,79
U.04.20.200.d	<b>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in ma.....ementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Di altezza da 3000 mm fino a 3200 mm</b> .....	cad	26,48	2,73	904,66
U.04.20.210	<b>VASCA DISOLEATRICE IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO</b> Vasca disoleatrice in calcestruzzo prefabbricato completa di bacini e diaframmi traforata per innesto tubazioni di ingresso ed uscita posta in opera compreso collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm con sassi e massetto di gretoni di pozzolana. Posta in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo e del chiusino ispezionabile .....	cad	25,60	2,89	873,60
U.04.20.210.a	<b>Vasca disoleatrice in calcestruzzo prefabbricato completa di bacini e diaframmi traforata per innesto tubazioni di ingress..... il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo e del chiusino ispezionabile: con capacità di circa 3200 litri</b> .....	cad	57,84	16,34	1 984,75
U.04.20.210.b	<b>Vasca disoleatrice in calcestruzzo prefabbricato completa di bacini e diaframmi traforata per innesto tubazioni di ingress..... il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo e del chiusino ispezionabile: con capacità di circa 6000 litri</b> .....	cad	71,39	13,22	2 451,93
U.04.20.210.c	<b>Vasca disoleatrice in calcestruzzo prefabbricato completa di bacini e diaframmi traforata per innesto tubazioni di ingress.....il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo e del chiusino ispezionabile: con capacità di circa 10200 litri</b> .....	cad	94,57	10,05	3 248,34
U.04.20.220	<b>FOSSA BIOLOGICA DA ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO</b> Fossa biologica di tipo Imhoff prefabbricata in c.a.v. di classe C35/45 conforme alla normativa UNI EN 12566/2004, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi posta in opera compreso: collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm con sassi e massetto di gretoni di pozzolana, ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, il rinfianco e il rinterro, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo .....	cad	33,59	28,23	1 148,46
U.04.20.220.a	<b>Fossa biologica di tipo Imhoff prefabbricata in c.a.v. di classe C35/45 conforme alla normativa UNI EN 12566/2004, complet.....ni, il rinfianco e il rinterro, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: con capacità complessiva di circa 1500 l</b> .....	cad	45,62	20,74	1 563,44
U.04.20.220.b	<b>Fossa biologica di tipo Imhoff prefabbricata in c.a.v. di classe C35/45 conforme alla normativa UNI EN 12566/2004, complet.....on le tubazioni, il rinfianco e il rinterro, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: con capacità di circa 4500 l</b> .....	cad	57,28	22,73	1 961,64
U.04.20.220.c	<b>Fossa biologica di tipo Imhoff prefabbricata in c.a.v. di classe C35/45 conforme alla normativa UNI EN 12566/2004, complet.....on le tubazioni, il rinfianco e il rinterro, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: con capacità di circa 6800 l</b> .....	cad	86,79	19,13	2 973,73
U.04.20.220.d	<b>Fossa biologica di tipo Imhoff prefabbricata in c.a.v. di classe C35/45 conforme alla normativa UNI EN 12566/2004, complet.....n le tubazioni, il rinfianco e il rinterro, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: con capacità di circa 10700 l</b> .....	cad	108,17	17,55	3 707,56
U.04.20.220.e	<b>Fossa biologica di tipo Imhoff prefabbricata in c.a.v. di classe C35/45 conforme alla normativa UNI EN 12566/2004, complet.....n le tubazioni, il rinfianco e il rinterro, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: con capacità di circa 16700 l</b> .....	cad			
U.04.20.230	<b>FORNITURA PER POSA IN OPERA DI CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA GRIGIA LAMELLARE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.230.a	Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme UNI EN 124 in vigore affinati in opera. Comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero				
	<b>Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione, forma e class.....re e magistero: Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione</b>				
U.04.20.250	<b>FORNITURA E POSA DI CHIUSINI CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE</b> Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da aziende certificate ISO 9001:2000 e marcati da un Ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto. Montati in opera su di un preesistente pozzetto compreso la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero	kg	0,07	33,89	2,28
U.04.20.250.a	<b>Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di c.....ntizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero: Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale</b>				
U.04.20.260	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CON APPENDICE BASCULANTE</b> Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a mm 20 con asole e/o fori creati sul perimetro; battuta interna sagomata; guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura; appendice opportunamente sagomata sulla parete interna per il blocco del sistema di chiusura del coperchio; rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio. Coperchio di forma circolare munito di appendice idonea a garantirne l'articolazione al telaio nel vano cerniera senza impedirne la estraibilità; asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo; sistema di chiusura automatico realizzato mediante una appendice basculante, opportunamente sagomata, bullonata al coperchio ed articolato da una molla elicoidale di contrasto sollecitata a compressione; idonea predisposizione all'accoglimento di un sistema opzionale di chiusura antifurto; spazio circolare e centrale per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc...); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale costituito da un chiavistello filettato con testa triangolare antifurto ed una appendice in acciaio bloccata da due dadi e da una molla elicoidale di contrasto pi una chiave a corredo con la punta a testa triangolare per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero	kg	0,12	44,15	3,97
U.04.20.260.a	<b>Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda cer.....a cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di chiusini con appendice basculante</b>				
U.04.20.270	<b>FORNITURA E POSA DI CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CON SIFONATURA</b> Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; doppia battuta interna opportunamente sagomata per accogliere il coperchio e realizzare un dispositivo di sifonatura, a botola chiusa; due guarnizioni in elastomero antirumore ed antibasculamento opportunamente sagomate ed incassate in apposite gole per contrastare frontalmente il bordo del coperchio, assorbire anche le vibrazioni e garantire una maggiore tenuta ermetica. Coperchio di forma quadrata o rettangolare munito di due battute opportunamente sagomate per garantire una maggiore ermeticità del chiusino; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento; spazi paralleli per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc...); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale costituito da vani laterali esterni al telaio a fondo chiuso con fori filettati per accogliere i bulloni di fissaggio del coperchio ed appendici laterali esterne alla botola opportunamente forate idonee ad accogliere i bulloni di fissaggio al telaio con testa triangolare antifurto. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare: il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di	kg	0,13	39,84	4,52

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.270.a	fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero				
U.04.20.280	<b>Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda cert.....a la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero: Fornitura e posa in opera di chiusini con sifonatura</b>	kg	0,13	39,68	4,53
U.04.20.280.a	<b>FORNITURA E POSA DI CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CON CHIAVISTELLO ROTANTE</b> Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; battuta interna sagomata; guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vani cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio dei coperchi in posizione di apertura. Traverse asportabili per consentire l'utilizzo della massima luce netta realizzate con profilo a, munite di battute laterali sagomate e guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni. Coperchi di forma rettangolare muniti di asole idonee ad accogliere le chiavi di apertura e sollevamento; sistema di chiusura realizzato mediante chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto; spazi paralleli per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc...); appendice idonea a garantire l'articolazione del coperchio al telaio nel vano cerniera senza impedire la estraibilità del coperchio stesso; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero	kg	0,13	39,16	4,59
U.04.20.290	<b>Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN .....cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero: Fornitura e posa di chiusini con chiavistello rotante bullonato</b>	kg	0,13	39,16	4,59
U.04.20.290.a	<b>FORNITURA E POSA DI CHIUSUNI IN GHISA SFEROIDALE A FORMA QUADRA O RETTANGOLARE FONDO DEPRESSO</b> Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, con o senza adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro. Coperchio di forma quadrata o rettangolare con fondo piano depresso per il riempimento di altezza utile mm. 75 munito di costole di rinforzo esterne sottostanti; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento. Avvertenza: tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento e ogni altro onere e magistero	kg	0,13	38,74	4,64
U.04.20.300	<b>Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione dell.....entizia di allettamento e ogni altro onere e magistero: Fornitura e posa di chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso</b>	kg	0,13	38,74	4,64
U.04.20.300	<b>FORNITURA E POSA DI CHIUSUNI IN GHISA SFEROIDALE A FORMA CIRCOLARE A FONDO DEPRESSO</b> Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata o circolare alla base di appoggio e di forma circolare alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di asole e/o fori creati sul perimetro per un migliore ancoraggio alla fondazione; guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento; sede a fondo chiuso per l'alloggio del sistema di chiusura; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura. Coperchio di forma circolare a sezione concava per il riempimento di profondità massima utile mm. 77 munito di asola idonea ad accogliere la chiave di apertura e sollevamento; sistema di chiusura realizzato mediante chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto; appendice idonea a garantire l'articolazione del coperchio al telaio nel vano cerniera senza impedire la estraibilità del coperchio stesso; punte in ghise per un migliore ancoraggio dei materiali di riempimento alla vasca. Avvertenza: tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice;	kg	0,13	38,74	4,64

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.20.300.a	<p>il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia</p> <p><b>Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione dell'.....in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia: Fornitura e posa di chiusini circolare fondo depresso</b></p>	kg	0,13	38,74	4,64
U.04.20.310	<p><b>FORNITURA E POSA DI CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE A T ROVESCIO</b></p> <p>Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituita da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; fori laterali per l'articolazione della griglia; alette interne alla base predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone in PVC o in ghisa. Traversa centrale asportabile per consentire l'utilizzo della massima luce netta, (nella versione a due griglie), realizzata con profilo a T rovescio Griglia di forma quadrata o rettangolare munita di fori laterali per l'articolazione al telaio; coppia di dadi e bulloni in acciaio opportunamente inseriti nei suindicati fori onde consentire l'articolazione della griglia stessa al telaio ed evitare il furto e/o la manomissione; concavità centrale per realizzare la minima pendenza utile sull'estradosso (ove prevista); asole parallele disposte su due file; ulteriori asole disposte ortogonalmente in posizione centrale; spazio sul lato parallelo alla cerniera per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucciolo. Sifone in PVC o ghisa costituito da una vasca inferiore di forma tronco piramidale collegata ad un elemento superiore per realizzare un sistema di sifonatura grazie ad uno spazio di minime dimensioni che regola il passaggio d'acqua. Avvertenza: tutte le griglie ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montata in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero</p>	kg	0,13	39,51	4,55
U.04.20.310.a	<p><b>Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN ..... cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero: Fornitura e posa di caditoia in ghisa con profilo a T rovescio</b></p>	kg	0,13	39,51	4,55
U.04.20.320	<p><b>CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE A GRILIA PIANA CON PROFILO A L</b></p> <p>Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituita da: telaio composto da longheroni paralleli con profilo ad "L" che realizzano una sequenza modulare; muniti di fori filettati sul lato inferiore per l'assemblaggio con la griglia ed appendici idonee per l'ancoraggio alla sottostante canaletta. Griglia piana di forma rettangolare munita di idonea appendice esterna al lato minore opportunamente forata ed ulteriore foro incassato sul lato opposto per consentire l'assemblaggio in sequenza modulare tramite un bullone in acciaio a testa triangolare antifurto; fori incassati su ognuno dei lati maggiori per l'ancoraggio al telaio tramite bulloni in acciaio a testa triangolare antifurto; asole di forma quadrata e dimensioni mm. 20 x 20 disposte a nido d'ape su file parallele; rilievi antisdrucciolo. Avvertenza: tutte le griglie ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montata in opera su di una preesistente canaletta compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero</p>	kg	0,13	39,51	4,55
U.04.20.320.a	<p><b>Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN .....a cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero: Caditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L"</b></p>	kg	0,13	39,51	4,55
U.04.30.10	<p><b>U.04.030 - PROTEZIONE ELETTRICHE</b></p> <p><b>CONTROLLO DELLA RESISTENZA ELETTRICA DEL RIVESTIMENTO ISOLANTE DELLE CONDOTTE IN ACCIAIO</b></p> <p>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</p>	m	0,02	79,66	0,59
U.04.30.10.a	<p><b>Controllo della resistenza elettrica del rivestimento isolante delle condotte in acciaio con apparecchio rivelatore a scar.....oltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Controllo della resistenza elettrica del rivestimento isolante</b></p>	m	0,02	79,66	0,59
U.04.30.20	<p><b>RILEVAMENTO DELLO STATO ELETTRICO DELLE CONDOTTE INTERRATE</b></p>	m	0,02	79,66	0,59

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.30.20.a	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 suppletivi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto perfettamente efficiente. Per ogni metro di rete protetta				
U.04.30.20.a	<b>Rilevamento dello stato elettrico di tutte le condotte interrate per la determinazione delle condizioni di isolamento verso.....perfettamente efficiente. Per ogni metro di rete protetta. Rilevamento dello stato elettrico di tutte le condotte interrate</b>	m	0,01	79,31	0,29
U.04.30.30	<b>GIUNTO DIELETTICO DEL TIPO A BICCHIERE PN 16</b>				
	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 morsetti alloggiati 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 tessilvero e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsetti, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, 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				
U.04.30.30.a	<b>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono comprese.....mento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Diametro nominale mm 50</b>	cad	3,72	26,65	128,26
U.04.30.30.b	<b>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono comprese.....mento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Diametro nominale mm 65</b>	cad	4,10	26,50	141,37
U.04.30.30.c	<b>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono comprese.....mento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Diametro nominale mm 80</b>	cad	4,42	26,45	152,27
U.04.30.30.d	<b>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono comprese.....mento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Diametro nominale mm 100</b>	cad	5,73	30,17	197,59
U.04.30.30.e	<b>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono comprese.....mento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Diametro nominale mm 125</b>	cad	7,20	34,04	248,29
U.04.30.30.f	<b>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono comprese.....mento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Diametro nominale mm 150</b>	cad	8,97	36,76	309,44
U.04.30.30.g	<b>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono comprese.....mento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Diametro nominale mm 200</b>	cad	12,18	39,48	420,01
U.04.30.30.h	<b>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono comprese.....mento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Diametro nominale mm 250</b>	cad	15,91	41,79	548,47
U.04.30.30.i	<b>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono comprese.....mento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Diametro nominale mm 300</b>	cad	20,16	43,78	695,07

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.30.40	<b>DISPERSORE DI TERRA</b> Dispensore di terra calcolato per la durata minima di anni 15 costituito da materiale ferroso quale putrelle, rotaie, profilati etc. del peso complessivo non inferiore a Kg 200 per ogni ampere di potenzialità dell'alimentatore catodico, annegato in un impasto di bentonite e cloruro di sodio, in caso di terreni con elevata resistività, fornito e posto in opera. Sono compresi: il collegamento alla centralina di alimentazione con cavo elettrico unipolare della lunghezza di m 80-100 in treccia di rame da mmq 6-10-16 dotato di doppio isolamento antinvecchiamento e protetto da guaina supplementare in tubo in PVC o di acciaio diametro 1/2"; le opere di scavo fino alla profondità di m 0,80-1,5 e rinterro; la demolizione e ripristino della pavimentazione stradale per la posa del dispersore e del cavo di collegamento; la saldatura del cavo al dispersore almeno in un punto di ogni spezzone di ferro e protezione della saldatura con vernice bituminosa; la colata di bitume a caldo e rifasciatura con tessilvero bitumato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il dispersore perfettamente funzionante				
U.04.30.40.a	<b>Dispensore di terra calcolato per la durata minima di anni 15 costituito da materiale ferroso quale putrelle, rotaie, prof.....ro bitumato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il dispersore perfettamente funzionante: Dispensore di terra</b>	cad	52,94	25,65	1 825,65
U.04.30.50	<b>ALIMENTATORE CATODICO A CORRENTE COSTANTE 6A - 60-70 Vcc</b> Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo 6 Ampere con 60 - 70 Volt cc da rete c.a. 220 Volt 50 Hz, costituito da trasformatore dimensionato per servizio continuativo, raddrizzatori al selenio a ponte di Graetz, con regolazione automatica della tensione in uscita mediante trasduttori magnetici e regolazione della corrente con pannello transistorizzato, dotato di voltmetro e di amperometro di classe 1,5 per la misura della tensione e della corrente in uscita, nonché di voltmetro a zero centrale, avente resistenza interna di almeno 10000 Ohm x Volt, per il controllo del potenziale tubo - terra, di interruttore per ogni strumento di misura, di commutatore a scatti, di interruttore automatico bipolare con protezioni magnetotermiche, di morsetteria e fusibili a sigaretta, il tutto di classe assolutamente professionale e rispondente alle norme CEI, ANIE, ENPI ed ubicato in apposito armadio metallico anti-pioggia, completo di serratura e due chiavi costruito con profilati e pannelli in lamiera fosfatata e verniciati a fuoco, previa mano di "washi-primer" e vernice isolante e completo di vano predisposto per il montaggio del contatore elettrico. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante				
U.04.30.50.a	<b>Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo 6 Ampere con 60 - 70 Volt cc da rete c.a.....preso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante: Alimentatore catodico da 6 Ampere 60 - 70 Vcc</b>	cad	29,73	18,27	1 025,24
U.04.30.60	<b>ALIMENTATORE CATODICO A CORRENTE COSTANTE 10-12A - 60-70 Vcc</b> Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo da 10-12A con 60 - 70 Volt cc. da rete c.a. 220 Volt 50 Hz, costituita da trasformatore dimensionato per servizio continuativo, raddrizzatori al selenio a ponte di Graetz, con regolazione automatica della tensione in uscita mediante trasduttori magnetici e regolazione della corrente con pannello transistorizzato, dotato di voltmetro e di amperometro di classe 1,5 per la misura della tensione e della corrente in uscita, nonché di voltmetro a zero centrale, avente resistenza interna di almeno 10000 Ohm x Volt, per il controllo del potenziale tubo - terra, di interruttore per ogni strumento di misura, di commutatore a scatti, di interruttore automatico bipolare con protezioni magnetotermiche, di morsetteria e fusibili a sigaretta, il tutto di classe assolutamente professionale e rispondente alle norme CEI, ANIE, ENPI ed ubicato in apposito armadio metallico anti-pioggia, completo di serratura e due chiavi costruito con profilati e pannelli in lamiera fosfatata e verniciati a fuoco, previa mano di "washi-primer" e vernice isolante e completo di vano predisposto per il montaggio del contatore elettrico. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante				
U.04.30.60.a	<b>Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo da 10-12A con 60 - 70 Volt cc. da rete c.....o quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante: Alimentatore catodico da 10-12 Ampere 60 - 70 Vcc</b>	cad	34,56	15,72	1 191,58
U.04.30.70	<b>ALIMENTATORE CATODICO A CORRENTE COSTANTE 15A - 60-70 Vcc</b> Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo 15 Ampere con 60 - 70 Volt cc. da rete c.a. 220 Volt 50 Hz, costituito da trasformatore dimensionato per servizio continuativo, raddrizzatori al selenio a ponte di Graetz, con regolazione automatica della tensione in uscita mediante trasduttori magnetici e regolazione della corrente con pannello transistorizzato, dotato di voltmetro e di amperometro di classe 1,5 per la misura della tensione e della corrente in uscita, nonché di voltmetro a zero centrale, avente resistenza interna di almeno 10000 Ohm x Volt, per il controllo del potenziale tubo - terra, di interruttore per ogni strumento di misura, di commutatore a scatti, di interruttore automatico bipolare con protezioni magnetotermiche, di morsetteria e fusibili a sigaretta, il tutto di classe assolutamente professionale e rispondente alle norme CEI, ANIE, ENPI ed ubicato in apposito armadio metallico anti-pioggia, completo di serratura e due chiavi costruito con profilati e pannelli in lamiera fosfatata e verniciati a fuoco, previa mano di "washi-primer" e vernice isolante e completo di vano predisposto per il montaggio del contatore elettrico. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante				
U.04.30.70.a	<b>Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo 15 Ampere con 60 - 70 Volt cc. da rete c.....reso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante: Alimentatore catodico da 15 Ampere 60 - 70 Vcc</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.04.30.80	<b>ALIMENTATORE CATODICO A POTENZIALE COSTANTE 5-6 A - 60-70 Vcc</b> Alimentatore catodico a potenziale costante da 5 - 6 Ampere 60 - 70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per conservare costante, secondo la taratura effettuata, il potenziale tubo/terra al variante del campo elettrico del terreno costituito oltre che da complesso di regolazione a trasduttori magnetici sopra menzionato, da un amplificatore operativo transistorizzato. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante	cad	37,71	14,40	1 300,26
U.04.30.80.a	<b>Alimentatore catodico a potenziale costante da 5 - 6 Ampere 60 - 70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico pe.....re per dare l'alimentatore perfettamente funzionante: Alimentatore catodico a potenziale costante da 5-6 Ampere 60 - 70 Vcc</b>				
U.04.30.90	<b>ALIMENTATORE CATODICO A POTENZIALE COSTANTE 10-12 A 60-70 Vcc</b> Alimentatore catodico a potenziale costante da 10-12 Ampere 60-70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per conservare costante, secondo la taratura effettuata, il potenziale tubo-terra al variante del campo elettrico del terreno costituito oltre che da complesso di regolazione a trasduttori magnetici sopra menzionato, da un amplificatore operativo transistorizzato. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante	cad	32,11	16,91	1 107,27
U.04.30.90.a	<b>Alimentatore catodico a potenziale costante da 10-12 Ampere 60-70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per .....re per dare l'alimentatore perfettamente funzionante: Alimentatore catodico a potenziale costante da 10-12 Ampere 60-70 Vcc</b>				
U.04.30.100	<b>ALIMENTATORE CATODICO A POTENZIALE COSTANTE 15 A 60-70 Vcc</b> Alimentatore catodico a potenziale costante da 15 Ampere 60-70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per conservare costante, secondo la taratura effettuata, il potenziale tubo-terra al variante del campo elettrico del terreno costituito oltre che da complesso di regolazione a trasduttori magnetici sopra menzionato, da un amplificatore operativo transistorizzato. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante	cad	36,91	14,71	1 272,82
U.04.30.100.a	<b>Alimentatore catodico a potenziale costante da 15 Ampere 60-70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per con.....corre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante: Alimentatore catodico a potenziale costante da 15 Ampere 60-70 Vcc</b>				
U.04.30.110	<b>COMPLESSO DI ATTIVAZIONE ALIMENTATORE CATODICO</b> Complesso di attivazione alimentatore catodico comprensivo di basamento in calcestruzzo di cemento delle dimensioni di circa m 1,00 x 0,80 x 0,50, per la parte interrata e m 0,60 x 0,40 x 0,30 per la parte fuori terra, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'intonaco in malta di cemento, n. 4 bulloni ancorati nel getto per il fissaggio dell'alimentatore di collegamento al contatore dell'energia elettrica con cavo bipolare per linea c.a. protetto come richiesto dall'ENEL, della lunghezza massima di m 50, di messa a terra costituita da n. 3 o più puntali per realizzare una resistenza ommica non superiore a 20 Ohm, interasse m. 2,00 in tubo di ferro zincato diametro 2", infissi nel terreno fino alla profondità di m 2,00 e collegati in sommità da un cavo elettrico, unipolare sottovipla in treccia di rame da mmq 16 protetto da tubo in ferro diametro 1/2" compreso un chiusino in ghisa del peso di circa kg 5, ancorato al terreno con massello di calcestruzzo, sul puntale collegato all'alimentatore, di elettrodo ipolarizzabile al CU/CUSO costituito da una piastra di rame da mm 200 x 500 x 5 ricoperta di cristalli di solfato di rame ed annegati in un letto di bentonite impastata con soluzione satura di solfato di rame; i collegamenti dall'alimentatore al tubo gas, all'elettrodo ed alla messa a terra con cavo elettrico unipolare sottovipla in treccia di rame da mmq 10. protetto da tubo in PVC rinforzato; gli scavi; i rinterrati; la demolizione e ripristino pavimentazione per la posa di tutti i cavi; i collegamenti elettrici; il basamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il complesso perfettamente funzionante	cad	40,91	13,28	1 410,66
U.04.30.110.a	<b>Complesso di attivazione alimentatore catodico comprensivo di basamento in calcestruzzo di cemento delle dimensioni di cir.....mpreso quanto altro occorre per dare il complesso perfettamente funzionante: Complesso di attivazione alimentatore catodico</b>				
U.05.10.10	<b>U.05 - OPERE STRADALI</b> <b>U.05.010 - SCAVI</b> <b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b> Scavo di sbancamento per l'apertura di sede stradale effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto, esclusi gli oneri di smaltimento da compensarsi a parte, o per rilevato fino ad una distanza massima di 3 km:				
U.05.10.10.a	<b>Scavo di sbancamento per l'apertura di sede stradale effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e cep..... compensarsi a parte, o per rilevato fino ad una distanza massima di 3 km: in rocce sciolte (terra o trovanti fino ad 1 m³)</b>				
U.05.10.10.b	<b>Scavo di sbancamento per l'apertura di sede stradale effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e cep.....to fino ad una distanza massima di 3 km: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia</b>	m³	0,21	8,26	6,66

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.10.10.c	..... <b>Scavo di sbancamento per l'apertura di sede stradale effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e cep.....smaltimento da compensarsi a parte, o per rilevato fino ad una distanza massima di 3 km: in roccia compatta con uso di mine</b>	m <sup>3</sup>	0,29	9,18	8,93
U.05.10.10.d	..... <b>Scavo di sbancamento per l'apertura di sede stradale effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e cep.....ilevato fino ad una distanza massima di 3 km: in roccia compatta senza uso di mine con l'ausilio di mezzi meccanici idonei</b>	m <sup>3</sup>	1,08	13,69	33,59
U.05.10.20	..... <b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA, PER UNA PROFONDITÀ FINO A M 2,00, COMPRESO IL CARICO SUGLI AUTOMEZZI ED IL TRASPORTO A RIFIUTO</b> Scavo a sezione obbligata, per una profondità fino a m 2,00, compreso il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto, esclusi gli oneri di smaltimento da compensarsi a parte, o per rilevato fino ad una distanza massima di 3 Km, in rocce sciolte (terra o con trovanti fino ad 1 m <sup>3</sup> ):	m <sup>3</sup>	1,17	13,23	36,44
U.05.10.20.a	<b>Scavo a sezione obbligata, per una profondità fino a m 2,00, compreso il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto,.....fino ad una distanza massima di 3 Km, in rocce sciolte (terra o con trovanti fino ad 1 m<sup>3</sup>): fino a 2,00 metri di profondità</b>				
U.05.10.30	..... <b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER OGNI METRO O FRAZIONE DI MAGGIORE PROFONDITÀ</b> Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di maggiore profondità:	m <sup>3</sup>	0,35	8,80	10,80
U.05.10.30.a	<b>Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di maggiore profondità: in rocce sciolte (terra o con trovanti fino ad 1 m<sup>3</sup>)</b>				
U.05.10.40	..... <b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata:	m <sup>3</sup>	0,05	4,64	1,51
U.05.10.40.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata: per rocce tenere scavabili con benna da roccia</b>				
U.05.10.40.b	..... <b>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata: per terreni argillosi</b>	m <sup>3</sup>	0,27	10,01	8,49
U.05.10.40.c	..... <b>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata: per rocce compatte senza uso di mine con l'ausilio di mezzi meccanici di demolizione</b>	m <sup>3</sup>	0,05	14,97	1,67
U.05.10.50	..... <b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER L'ESECUZIONE IN PRESENZA D'ACQUA</b> Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonchè per scavo a campione	m <sup>3</sup>	1,85	16,46	57,49
U.05.10.50.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazi.....on pompa elettrica ad immersione, nonchè per scavo a campione. Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua</b>				
U.05.10.60	..... <b>SCAVO DI POZZI PER FONDAZIONE DI OPERE D'ARTE IN MATERIALI DI QUALSIASI CONSISTENZA ESCLUSA LA ROCCIA DA MINA. PROFONDITA' FINO A 6 M</b> Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica. profondità fino a 6 m:	%	0,00		50,00
U.05.10.60.a	<b>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....o. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica. profondità fino a 6 m: diametro 4 m</b>				
U.05.10.60.b	..... <b>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....o. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica. profondità fino a 6 m: diametro 6 m</b>	m <sup>3</sup>	2,35	17,58	72,75
U.05.10.60.c	..... <b>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....o. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica. profondità fino a 6 m: diametro 8 m</b>	m <sup>3</sup>	1,72	18,37	53,39

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.10.60.d	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'..... Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica. profondità fino a 6 m: diametro 10 m	m <sup>3</sup>	1,28	16,69	39,62
U.05.10.60.e	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'..... Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica. profondità fino a 6 m: diametro 12 m	m <sup>3</sup>	1,06	17,07	32,75
U.05.10.70	<b>SCAVO DI POZZI PER FONDAZIONE DI OPERE D'ARTE IN MATERIALI DI QUALSIASI CONSISTENZA ESCLUSA LA ROCCIA DA MINA. PROFONDITA' DA 6 A 8 M</b> Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 6 a 8 m:	m <sup>3</sup>	0,97	16,47	30,02
U.05.10.70.a	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....to. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 6 a 8 m: diametro 4 m	m <sup>3</sup>	2,40	17,90	74,32
U.05.10.70.b	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....to. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 6 a 8 m: diametro 6 m	m <sup>3</sup>	1,85	17,95	57,34
U.05.10.70.c	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....to. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 6 a 8 m: diametro 8 m	m <sup>3</sup>	1,53	15,02	47,48
U.05.10.70.d	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....o. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 6 a 8 m: diametro 10 m	m <sup>3</sup>	1,31	14,14	40,73
U.05.10.70.e	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....o. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 6 a 8 m: diametro 12 m	m <sup>3</sup>	1,26	11,82	39,16
U.05.10.80	<b>SCAVO DI POZZI PER FONDAZIONE DI OPERE D'ARTE IN MATERIALI DI QUALSIASI CONSISTENZA ESCLUSA LA ROCCIA DA MINA. PROFONDITA' DA 8 A 10 M</b> Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 8 a 10 m:	m <sup>3</sup>	2,09	16,32	64,82
U.05.10.80.a	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....o. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 8 a 10 m: diametro 6 m	m <sup>3</sup>	1,77	13,85	54,97
U.05.10.80.b	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'.....o. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 8 a 10 m: diametro 8 m	m <sup>3</sup>	1,55	13,41	48,08
U.05.10.80.c	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'..... Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 8 a 10 m: diametro 10 m	m <sup>3</sup>	1,36	11,00	42,10
U.05.10.80.d	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'..... Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 8 a 10 m: diametro 12 m	m <sup>3</sup>			
U.05.10.90	<b>SCAVO DI POZZI PER FONDAZIONE DI OPERE D'ARTE IN MATERIALI DI QUALSIASI CONSISTENZA ESCLUSA LA ROCCIA DA MINA. PROFONDITA' DA 10 A 12 M</b>	m <sup>3</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.10.90.a	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento. Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 10 a 12 m: <b>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'..... Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 10 a 12 m: diametro 8 m</b>	m <sup>3</sup>	1,86	14,32	57,53
U.05.10.90.b	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'..... Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 10 a 12 m: diametro 10 m	m <sup>3</sup>	1,62	13,47	50,15
U.05.10.90.c	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'..... Compreso il trasporto allo scarico, con la sola esclusione degli oneri di discarica profondità da 10 a 12 m: diametro 12 m	m <sup>3</sup>	1,41	11,16	43,69
U.05.10.100	<b>TRASPORTO A RIFIUTO O RILEVATO DI MATERIALE PROVENIENTE DA LAVORI DI MOVIMENTO TERRA STRADALI EFFETTUATO CON AUTOCARRI, CON PORTATA SUPERIORE A 50 Q</b> Trasporto a rifiuto o rilevato di materiale proveniente da lavori di movimento terra stradali effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata				
U.05.10.100.a	<b>Trasporto a rifiuto o rilevato di materiale proveniente da lavori di movimento terra stradali effettuato con autocarri, co.....spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata: per trasporti oltre 3 km e fino a 10 km</b>	m <sup>3</sup>	0,20		6,22
U.05.10.100.b	<b>Trasporto a rifiuto o rilevato di materiale proveniente da lavori di movimento terra stradali effettuato con autocarri, co..... materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata: per ogni cinque km o frazione in più oltre i primi 10</b>	m <sup>3</sup>	0,10		3,10
U.05.20.10	<b>U.05.020 - RILEVATI STRADALI</b> <b>FORMAZIONE DI RILEVATO SECONDO LE SAGOME PRESCRITTE CON MATERIALI IDONEI, PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE</b> Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, compresi: il compattamento a strati fino a raggiungere la densità AASHO prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte. La misurazione andrà effettuata a compattazione avvenuta				
U.05.20.10.a	<b>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, comp....., provenienti dalle cave, a distanza non superiore a 5 km, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</b>	m <sup>3</sup>	0,66	5,68	20,43
U.05.20.10.b	<b>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, comp.....ateriali, provenienti dalle cave, a distanza non superiore a 5 km, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7</b>	m <sup>3</sup>	0,63	5,78	19,54
U.05.20.10.c	<b>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, comp..... a compattazione avvenuta con materiale proveniente da impianti di recupero rifiuti inerti a distanza non superiore a 5 km</b>	m <sup>3</sup>	0,51	2,32	15,93
U.05.20.10.d	<b>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, comp.....ffettuata a compattazione avvenuta con materiali idonei provenienti direttamente dal carico conseguente alla fase di scavo</b>	m <sup>3</sup>	0,22	4,16	6,73
U.05.20.20	<b>SISTEMAZIONE, SENZA COMPATTAZIONE MECCANICA, DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE</b> Sistemazione, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti sia dagli scavi che dalle cave, in riempimento o per formazione di isole spartitraffic, sparsi a strati non superiori ai 50 cm, compresi: la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine, delle scarpate, il taglio degli alberi e cespugli e la estirpazione di ceppaie, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto:				
U.05.20.20.a	<b>Sistemazione, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti sia dagli scavi che dalle cave, in riempimento o per.....uto: per materiali provenienti direttamente dal carico</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>conseguente alla fase di scavo, con distanza non superiore a 1500 m</b>				
U.05.20.20.b	Sistemazione, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti sia dagli scavi che dalle cave, in riempimento o per.....ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto: per materiali provenienti dalle cave a distanza non superiore a 5 km	m <sup>3</sup>	0,10	16,83	3,09
U.05.20.30	<b>COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA DELLA FONDAZIONE STRADALE (SOTTOFONDO)</b> Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (bollettino CNR n. 39), compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari:	m <sup>3</sup>	0,43	24,25	13,32
U.05.20.30.a	<b>Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni pu.....cato (bollettino CNR n. 39), compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: Compattazione del piano di posa</b>				
U.05.20.40	<b>PREPARAZIONE E BONIFICA DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI O DELLA FONDAZIONE STRADALE MEDIANTE LA STABILIZZAZIONE A CALCE</b> Preparazione del 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 delle ceppaie, carico, trasporto a rifiuto o reimpiego dei materiali di risulta, purchè risultante idonee dall'analisi di caratterizzazione, anche con eventuale deposito in sito idoneo e ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo ( con materiale da pagarsi a parte) e il compattamento dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente e il costipamento prescritto compreso ogni onere	m <sup>2</sup>	0,04	2,56	1,17
U.05.20.40.a	<b>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo t.....ote del terreno preesistente e il costipamento prescritto compreso ogni onere: Preparazione del piano di posa dei rilevati</b>				
U.05.20.45	<b>BONIFICA DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI O DELLA FONDAZIONE STRADALE IN TRINCEA REALIZZATA MEDIANTE SCAVO</b> Bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale in trincea realizzata mediante scavo (da compensare a parte con le voci di scavo riportate nel capitolo delle opere stradali) e fornitura e posa in opera di materiali aridi aventi pezzatura compresa tra cm 0,2 e 20, esenti da materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, dati in opera sotto i rilevati o la sovrastruttura compresa la compattazione meccanica su superfici appositamente configurate secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori	m <sup>2</sup>	0,12	0,80	3,77
U.05.20.45.a	<b>Bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale in trincea realizzata mediante scavo (da compensare a .....teriali provenienti da cave, a distanza non superiore a 5 km, compresa fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</b>				
U.05.20.45.b	<b>Bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale in trincea realizzata mediante scavo (da compensare a .....on materiali provenienti dalle cave, a distanza non superiore a 5 km, compresa fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7</b>	m <sup>3</sup>	0,69	12,20	21,56
U.05.20.45.c	<b>Bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale in trincea realizzata mediante scavo (da compensare a .....cazioni della Direzione dei Lavori: con materiali idonei provenienti direttamente dal carico conseguente alla fase di scavo</b>	m <sup>3</sup>	0,67	12,66	20,77
U.05.20.45.d	<b>Bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale in trincea realizzata mediante scavo (da compensare a .....ioni della Direzione dei Lavori: con materiale proveniente da impianti di recupero rifiuti, a distanza non superiore a 5 km</b>	m <sup>3</sup>	0,22	13,65	6,96
U.05.20.50	<b>STABILIZZAZIONE A CALCE DI CORPO STRADALE IN RILEVATO MEDIANTE STESA, IN SITO, DI TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI</b> Stabilizzazione del rilevato stradale con l'apporto di ossido e idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, fino a un massimo di 30 kg/m <sup>3</sup> previa elaborazione della miscela ottimale secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche del CAP. SP. APP., idonea compattazione fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, per ogni strato di spessore di altezza 30 cm	m <sup>3</sup>	0,55	15,37	17,11
U.05.20.50.a	<b>Stabilizzazione del rilevato stradale con l'apporto di ossido e idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in.....te, per ogni strato di spessore di altezza 30 cm: Stabilizzazione a calce di corpo stradale, fino a un massimo di 30 kg/m<sup>3</sup></b>				
U.05.20.50.b	<b>Stabilizzazione del rilevato stradale con l'apporto di ossido e idrossido di calcio</b>	m <sup>2</sup>	0,20	1,79	6,16

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	micronizzato, in idonea percentuale in.....ito a perfetta regola d'arte, per ogni strato di spessore di altezza 30 cm: Sovrapprezzo per ogni quintale in più di calce	q	0,48		15,00
U.05.30.02	<b>U.05.030 - GEOTESSUTI</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE NON TESSUTO COSTITUITO DA POLIPROPILENE A FILO CONTINUO, AGGLOMERATO MEDIANTE SISTEMA DELL'AGUGLIATURA MECCANICA. PESO UNITARIO NON INFERIORE A 150 G/M<sup>2</sup></b> Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine e altri additivi chimici, con le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 11,5 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 1750 N; Permeabilità verticale non inferiore a 100 l/m <sup>2</sup> /sec	m <sup>2</sup>	0,09	34,80	2,73
U.05.30.02.a	<b>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sist.....al punzonamento non inferiore a 1750 N; Permeabilità verticale non inferiore a 100 l/m<sup>2</sup>/sec: geotessile non tessuto 150 g/m<sup>2</sup></b>				
U.05.30.04	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE NON TESSUTO COSTITUITO DA POLIPROPILENE A FILO CONTINUO, AGGLOMERATO MEDIANTE SISTEMA DELL'AGUGLIATURA MECCANICA. PESO UNITARIO NON INFERIORE A 200 G/M<sup>2</sup></b> Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine e altri additivi chimici, con le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 200 g/m <sup>2</sup> ; resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 15,0 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 2300 N; Permeabilità verticale non inferiore a 80 l/m <sup>2</sup> /sec	m <sup>2</sup>	0,11	23,34	4,07
U.05.30.04.a	<b>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sist.....al punzonamento non inferiore a 2300 N; Permeabilità verticale non inferiore a 80 l/m<sup>2</sup>/sec: geotessile non tessuto 200 g/m<sup>2</sup></b>				
U.05.30.06	<b>FORNITURA E POSA DI STATO SEPARAZIONE COMPOSTO DA GEOTESSILE NON TESSUTO COSTITUITO DA POLIPROPILENE A FILO CONTINUO, AGGLOMERATO MEDIANTE SISTEMA DELL'AGUGLIATURA MECCANICA. PESO UNITARIO NON INFERIORE A 285 G/M<sup>2</sup></b> Fornitura e posa di stato separazione composto da geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine e altri additivi chimici, con le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 285 g/m <sup>2</sup> ; resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 21,0 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 3300 N; Permeabilità verticale non inferiore a 60 l/m <sup>2</sup> /sec	m <sup>2</sup>	0,13	23,00	4,13
U.05.30.06.a	<b>Fornitura e posa di stato separazione composto da geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, aggl.....al punzonamento non inferiore a 3300 N; Permeabilità verticale non inferiore a 60 l/m<sup>2</sup>/sec: geotessile non tessuto 285 g/m<sup>2</sup></b>				
U.05.30.10	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRATO SEPARATORE E DI RINFORZO PER AUMENTARE LA CAPACITÀ PORTANTE DEL TERRENO E PER LA RIPARTIZIONE DEL CARICO LOCALIZZATO. RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 28 KN/M</b> Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato composto da geotessile "Non Tessuto" costituito da 100 Polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai Raggi UV, con esclusione di collanti, resine, altri additivi chimici e/o processi di temofusione, termocalandradura e termolegatura. Il geotessile non dovrà avere superficie liscia, essere uniforme, resistere agli agenti chimici, alle cementazioni naturali, imputrescibile ed atossico. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, unitamente al marchio di Conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 400 gr/mq (EN 965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 3,2 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 28 KN/m (ISO 10319); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra il 100 e 45% (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 4350 N (ISO 12236).	m <sup>2</sup>	0,33	38,18	10,32
U.05.30.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripar..... 100 e 45% (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 4350 N (ISO 12236). Strato separatore e di rinforzo</b>				
U.05.30.20	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRATO SEPARATORE E DI RINFORZO PER AUMENTARE LA CAPACITÀ PORTANTE DEL TERRENO E PER LA RIPARTIZIONE DEL CARICO LOCALIZZATO. RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 34 KN/M</b> Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato composto da geotessile "Non Tessuto" costituito da 100 Polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai Raggi UV, con esclusione di collanti, resine, altri additivi chimici e/o processi di temofusione, termocalandradura e termolegatura. Il geotessile non dovrà avere superficie liscia, essere uniforme, resistere agli agenti chimici, alle				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.30.20.a	<p>cementazioni naturali, imputrescibile ed atossico .</p> <p>Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 , unitamente al marchio di Conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 500 gr/mq (EN 965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 4,0 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 34 KN/m (ISO 10319); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra il 85 e 75 % (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 5400 N (ISO 12236).</p> <p><b>Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripar..... 85 e 75 % (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 5400 N (ISO 12236). Strato separatore e di rinforzo</b></p>	m <sup>2</sup>	0,35	20,00	10,95
U.05.30.30	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRATO PROTEZIONE SPONDALE E DI FONDO, IMPERMEABILIZZANTE, CON MEMBRANE HDPE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di strato protezione spondale e di fondo, impermeabilizzante, con membrane HDPE . Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 , unitamente al marchio di Conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 600 gr/mq (EN 965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 4,3 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 38 KN/m (ISO 10319); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra il 95 e 75 % (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 6000 N (ISO 12236);-Permeabilità orizzontale calcolata a 20 kPa non inferiore a 7,10*10-6 m<sup>2</sup>/s (EN ISO 12958); Resistenza all'invecchiamento (diminuzione carico rottura) &lt; 10 % (EN 12224); Resistenza chimica (diminuzione carico rottura) &lt; 30 % (EN 13438).</p>	m <sup>2</sup>	0,44	39,85	13,70
U.05.30.30.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di strato protezione spondale e di fondo, impermeabilizzante, con membrane HDPE . Il prodotto d.....10 % (EN 12224); Resistenza chimica (diminuzione carico rottura) &lt; 30 % (EN 13438). Strato impermeabilizzante in HDPE</b></p>	m <sup>2</sup>	0,13	66,42	3,99
U.05.30.30.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di strato protezione spondale e di fondo, impermeabilizzante, con membrane HDPE . Il prodotto d.....(diminuzione carico rottura) &lt; 30 % (EN 13438). Sovrapprezzo per strato separatore e di rinforzo per ogni 1/2 mm in più</b></p>	m <sup>2</sup>	4,04	17,82	125,17
U.05.30.40	<p><b>FORNITURA E POSA DI UNA STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE</b></p> <p>Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile, realizzate con elementi di armatura planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 2.70 mm , galvanizzato conforme alla EN 10244 - Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 gr/mq. Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Gli elementi di rinforzo contigui, saranno posti in opera e legati tra loro con punti metallici meccanizzati di diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 kN/mm<sup>2</sup>. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm e poi si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale; questa avverrà per strati di altezza pari a ca. 25-30 cm e per un totale pari alla distanza tra i teli di rinforzo. Terminata l'opera sarà necessario eseguire un'idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre alle sementi e al collante, quantità idonee di materia organica e mulch. Compresa la fornitura e la compattazione del terreno del rilevato strutturale.</p> <p>Per metro quadro di superficie a vista</p>	m <sup>2</sup>	4,27	16,85	132,41
U.05.30.40.a	<p><b>Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile, realizzate con elementi di armatura planar.....ato strutturale. Per metro quadro di superficie a vista Elementi di 3,00 x 3,00 x 0,58 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</b></p>	m <sup>2</sup>	4,30	16,74	133,28
U.05.30.40.b	<p><b>Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile, realizzate con elementi di armatura planar.....ato strutturale. Per metro quadro di superficie a vista Elementi di 3,00 x 3,00 x 0,73 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</b></p>	m <sup>2</sup>	4,53	15,88	140,50
U.05.30.40.c	<p><b>Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile, realizzate con elementi di armatura planar.....ato strutturale. Per metro quadro di superficie a vista Elementi di 4,00 x 3,00 x 0,58 , con lunghezza di ancoraggio 4,00 m</b></p>	m <sup>2</sup>			
U.05.30.40.d	<p><b>Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile, realizzate con elementi di armatura planar.....ato strutturale. Per metro quadro di superficie a vista Elementi di 4,00 x 3,00 x 0,73 , con lunghezza di ancoraggio 4,00 m</b></p>	m <sup>2</sup>			
U.05.30.40.e	<p><b>Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile, realizzate con elementi di armatura planar.....ato strutturale. Per metro quadro di superficie a vista Elementi di 5,00 x 3,00 x 0,58 , con lunghezza di ancoraggio 5,00 m</b></p>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.30.40.f	Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdire, realizzate con elementi di armatura planar.....ato strutturale. Per metro quadro di superficie a vista Elementi di 7,00 x 3,00 x 0,73 , con lunghezza di ancoraggio 5,00 m	m <sup>2</sup>	4,56	15,78	141,37
U.05.30.40.g	Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdire, realizzate con elementi di armatura planar.....ato strutturale. Per metro quadro di superficie a vista Elementi di 6,00 x 3,00 x 0,58 , con lunghezza di ancoraggio 6,00 m	m <sup>2</sup>	4,79	15,01	148,62
U.05.30.40.h	Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdire, realizzate con elementi di armatura planar.....ato strutturale. Per metro quadro di superficie a vista Elementi di 6,00 x 3,00 x 0,73 , con lunghezza di ancoraggio 6,00 m	m <sup>2</sup>	4,84	14,87	150,01
U.05.30.50	<b>FORNITURA E POSA DI UNA STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO IN PIETRAMME</b> Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, costituita da elementi di armatura planari orizzontali, realizzati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio conforme all'EN 10244 - Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/m <sup>2</sup> . Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare di sezione 1m x 1m, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. In opera con adeguato geosintetico non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene - polietilene di massa areica 125 g/m <sup>2</sup> , con funzione di filtro da utilizzare come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante. Il riempimento sarà realizzato con elementi litoidi di adeguato peso specifico, aventi diametro superiore a quello della maglia della rete, non friabili e non gelivi. Gli elementi di rinforzo contigui saranno posti in opera e legati tra loro con punti metallici meccanizzati di diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 kN/mm <sup>2</sup> . A tergo dello scatolare costituente il paramento esterno si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale; questa avverrà per strati di altezza pari a ca. 25/30 cm.  Per metro quadro di superficie a vista	m <sup>2</sup>	5,05	14,24	156,72
U.05.30.50.a	Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, costituita da elementi di arm..... a ca. 25/30 cm. Per metro quadro di superficie a vista Elementi di 3,00 x 2,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m	m <sup>2</sup>	5,30	29,26	168,03
U.05.30.50.b	Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, costituita da elementi di arm.....a ca. 25/30 cm. Per metro quadro di superficie a vista. Elementi di 4,00 x 2,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 4,00 m	m <sup>2</sup>	5,51	28,17	174,57
U.05.30.50.c	Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, costituita da elementi di arm.....a ca. 25/30 cm. Per metro quadro di superficie a vista. Elementi di 5,00 x 2,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 5,00 m	m <sup>2</sup>	5,67	27,38	179,58
U.05.30.50.d	Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, costituita da elementi di arm.....a ca. 25/30 cm. Per metro quadro di superficie a vista. Elementi di 6,00 x 2,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 6,00 m	m <sup>2</sup>	5,89	26,39	186,35
U.05.30.60	<b>REALIZZAZIONE DI RILEVATO IN TERRA RINFORZATA MEDIANTE POSIZIONAMENTO DI GEOGRIGLIA BIDIREZIONALE DI ARMATURA</b> Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogriglia bidirezionale di armatura, costituita da filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva in polietilene, posizionate ad interasse non superiore a 1 m e caratterizzate da un coefficiente di danneggiamento, durante l'installazione, pari all'unità per qualsiasi tipo di materiale di riempimento utilizzato, sovrastante stesa di terreno compattato, caratterizzato da un valore dell'angolo di attrito interno, previa compattazione, > 35°, stuoie di fibre naturali antierosive poste lungo il fronte del rilevato e risvoltate all'interno dello stesso in corrispondenza delle geogriglie. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale ed alla compattazione. Resistenza a trazione longitudinale, non inferiore a ( R1); resistenza a trazione trasversale non inferiore a (R2); altezza rilevato (H)	m <sup>2</sup>	5,89	26,39	186,35

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.30.60.a	Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogrig..... R1); resistenza a trazione trasversale non inferiore a (R2); altezza rilevato (H) R1= 50 kN/m; R2= 5 kN/m; H = fino a 3 m	m <sup>2</sup>	5,52	24,31	171,05
U.05.30.60.b	Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogrig.....1); resistenza a trazione trasversale non inferiore a (R2); altezza rilevato (H) R1= 50 kN/m; R2= 5 kN/m; H = fino a 4,5 m	m <sup>2</sup>	5,68	23,64	175,95
U.05.30.60.c	Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogrig..... R1); resistenza a trazione trasversale non inferiore a (R2); altezza rilevato (H) R1= 80 kN/m; R2= 5 kN/m; H = fino a 6 m	m <sup>2</sup>	6,13	21,90	189,90
U.05.30.60.d	Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogrig.....1); resistenza a trazione trasversale non inferiore a (R2); altezza rilevato (H) R1= 80 kN/m; R2= 5 kN/m; H = fino a 7,5 m	m <sup>2</sup>	6,61	20,30	204,90
U.05.30.60.e	Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogrig.....1); resistenza a trazione trasversale non inferiore a (R2); altezza rilevato (H) R1= 80 kN/m; R2= 5 kN/m; H = fino a 9,0 m	m <sup>2</sup>	7,04	19,06	218,16
U.05.30.60.f	Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogrig.....); resistenza a trazione trasversale non inferiore a (R2); altezza rilevato (H) R1= 80 kN/m; R2= 5 kN/m; H = fino a 10,5 m	m <sup>2</sup>	7,30	18,38	226,22
U.05.30.60.g	Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogrig.....; resistenza a trazione trasversale non inferiore a (R2); altezza rilevato (H) R1= 100 kN/m; R2= 5 kN/m; H = fino a 12,0 m	m <sup>2</sup>	8,12	16,51	251,98
U.05.30.60.h	Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogrig.....; resistenza a trazione trasversale non inferiore a (R2); altezza rilevato (H) R1= 100 kN/m; R2= 5 kN/m; H = fino a 15,0 m	m <sup>2</sup>	8,87	15,12	275,11
U.05.30.70	<b>REALIZZAZIONE OPERE IN TERRA RINFORZATA, CON PARAMENTO A VISTA INCLINATO 65° RISPETTO ALL'ORIZZONTALE</b> Realizzazione opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strati di geogriglie monorientate in HDPE (polietilene ad alta densità), (Res.Trazione non inferiore a 45 kN/m) prodotte per estrusione continua, senza successive saldature. La facciata della terra rinforzata sarà contenuta da un cassero guida in rete metallica elettrosaldata e da un biotessile preseminato, in fibre cellulosiche, biodegradabile al 100%. Altezza fino a (H)				
U.05.30.70.a	Realizzazione opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strat.....rosaldata e da un biotessile preseminato, in fibre cellulosiche, biodegradabile al 100%. Altezza fino a (H) H = fino a 3 m	m <sup>2</sup>	5,10	14,91	158,16
U.05.30.70.b	Realizzazione opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strat.....saldata e da un biotessile preseminato, in fibre cellulosiche, biodegradabile al 100%. Altezza fino a (H) H = fino a 4,5 m	m <sup>2</sup>	5,56	13,92	172,60
U.05.30.70.c	Realizzazione opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strat.....rosaldata e da un biotessile preseminato, in fibre cellulosiche, biodegradabile al 100%. Altezza fino a (H) H = fino a 6 m	m <sup>2</sup>	6,05	13,05	187,67
U.05.30.70.d	Realizzazione opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strat.....saldata e da un biotessile preseminato, in fibre cellulosiche, biodegradabile al 100%. Altezza fino a (H) H = fino a 7,5 m	m <sup>2</sup>	6,92	11,86	214,70
U.05.30.70.e	Realizzazione opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strat.....saldata e da un biotessile preseminato, in fibre cellulosiche, biodegradabile al 100%. Altezza fino a (H) H = fino a 9,0 m				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.30.70.f	Realizzazione opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strat.....aldata e da un biotessile preseminato, in fibre cellulosiche, biodegradabile al 100%. Altezza fino a (H) H = fino a 10,5 m	m <sup>2</sup>	7,64	11,19	237,04
U.05.30.70.g	Realizzazione opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strat.....aldata e da un biotessile preseminato, in fibre cellulosiche, biodegradabile al 100%. Altezza fino a (H) H = fino a 12,0 m	m <sup>2</sup>	8,42	10,37	261,23
U.05.30.70.h	Realizzazione opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strat.....in fibre cellulosiche, biodegradabile al 100%. Altezza fino a (H) H = oltre i 12,0 m per ogni 2,00 metri di altezza in più	m <sup>2</sup>	9,20	9,69	285,53
U.05.30.80	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TALEE DI SALICE VIVO OD OGNI ALTRA SPECIE LEGNOSA CON ALTA CAPACITÀ DI PROPAGAZIONE VEGETATIVA</b> Fornitura e posa in opera di talee di salice vivo od ogni altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa, nella quantità di 5 per metro quadro di paramento a vista; lunghezza minima di mm 120; spessore > 3-4 cm.Le talee dovranno essere inserite per una profondità che dia garanzia di crescita.	m <sup>2</sup>	1,53	9,69	47,59
U.05.30.80.a	<b>Fornitura e posa in opera di talee di salice vivo od ogni altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativ.....dovranno essere inserite per una profondità che dia garanzia di crescita. Fornitura e posa in opera di talee di salice vivo</b>	m <sup>2</sup>	0,45	36,76	14,09
U.05.30.90	<b>MAGGIOR PREZZO ALLE TERRE RINFORZATE PER QUANTITÀ &lt; 200 M2</b> Maggior prezzo alle terre rinforzate per quantità < 200 m2	m <sup>2</sup>	0,45	36,76	14,09
U.05.30.90.a	<b>Maggior prezzo alle terre rinforzate per quantità &lt; 200 m2</b> <b>Maggior prezzo per quantità &lt; 200 m<sup>2</sup></b>	%	0,00		20,00
U.05.30.100	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA UNA GEOGRIGLIA BIORIENTATA REALIZZATA IN POLIPROPILENE (PP). RESISTENZA MASSIMA A TRAZIONE NON INFERIORE A 20 KN/M</b> Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da una geogriglia biorientata realizzata in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature con resistenza massima a trazione non inferiore a 20 kN/m in entrambe le direzioni ( TD e MD ) accoppiata per termosaldatura ad un geotessile in polipropilene da 140 g/mq il tutto per un peso complessivo non inferiore a 390 g/mq	m <sup>2</sup>	0,31	32,78	9,64
U.05.30.100.a	<b>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da una geogriglia biorientata realizzata in polipropilene (PP) median.....0 g/mq il tutto per un peso complessivo non inferiore a 390 g/mq</b> <b>Geocomposito costituito da geogriglia biorientata 390 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,31	32,78	9,64
U.05.30.110	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA UNA GEOGRIGLIA BIORIENTATA REALIZZATA IN POLIPROPILENE (PP). RESISTENZA MASSIMA A TRAZIONE NON INFERIORE A 30 KN/M</b> Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da una geogriglia biorientata realizzata in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature con resistenza massima a trazione non inferiore a 30 kN/m in entrambe le direzioni ( TD e MD ) accoppiata per termosaldatura ad un geotessile in polipropilene da 140 g/mq il tutto per un peso complessivo non inferiore a 510 g/mq	m <sup>2</sup>	0,35	33,12	9,54
U.05.30.110.a	<b>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da una geogriglia biorientata realizzata in polipropilene (PP) median..... g/mq il tutto per un peso complessivo non inferiore a 510 g/mq.</b> <b>Geocomposito costituito da geogriglia biorientata 510 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,35	33,12	9,54
U.05.30.120	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TESSUTO MULTI FILAMENTO IN POLIESTERE AD ALTO MODULO ACCOPPIATO AD UN GEOTESSILE NONTESSUTO. RESISTENZA TOTALE A TRAZIONE 35 KN/M</b> Fornitura e posa in opera di tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad un geotessile nontessuto della grammatura di 200 gr/mq a filo continuo Spunbonded 100% Polipropilene , agugliato meccanicamente e stabilizzato ai raggi U.V, accoppiati in modo tale da costituire un unico elemento. I materiali dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche: Resistenza a trazione ( TD e MD ) di 35 KN/m , deformazione a rottura ( TD e MD ) del 10% , resistenza al 5% ( TD e MD ) di 17 KN/m , decadimento ai raggi U.V. minore del 15% e permeabilità normale all'acqua di 55 l/mq/s .	m <sup>2</sup>	0,30	35,04	9,36
U.05.30.120.a	<b>Fornitura e posa in opera di tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad un geotessile nontessuto.....15% e permeabilità normale all'acqua di 55 l/mq/s .</b> <b>Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo resist. 35 KN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,30	35,04	9,36

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.30.130	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TESSUTO MULTI FILAMENTO IN POLIESTERE AD ALTO MODULO ACCOPPIATO AD UN GEOTESSILE NONTESSUTO. RESISTENZA TOTALE A TRAZIONE 50 KN/M</b> Fornitura e posa in opera di tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad un geotessile nontessuto della grammatura di 200 gr/mq a filo continuo Spunbonded 100% Polipropilene , agugliato meccanicamente e stabilizzato ai raggi U.V. accoppiati in modo tale da costituire un unico elemento. I materiali dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche: Resistenza a trazione ( TD e MD ) di 50 KN/m , deformazione a rottura ( TD e MD ) del 10% , resistenza al 5% ( TD e MD ) di 22 KN/m , decadimento ai raggi U.V. minore del 15% e permeabilità normale all'acqua di 55 l/mq/s .				
U.05.30.130.a	<b>Fornitura e posa in opera di tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad un geotessile nontessuto.....15% e permeabilità normale all'acqua di 55 l/mq/s . Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo resist. 50 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,32	33,13	9,90
U.05.30.140	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA UN GEOTESSILE NON TESSUTO ACCOPPIATO ALLA RETE GRIMPANTE</b> Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da un geotessile non tessuto accoppiato alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi:				
U.05.30.140.a	<b>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da un geotessile non tessuto accoppiato alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi: spessore 10 mm e peso &gt; 700 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,49	14,30	15,32
U.05.30.140.b	<b>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da un geotessile non tessuto accoppiato alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi: spessore 15 mm e peso &gt; 750 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,50	14,06	15,58
U.05.30.140.c	<b>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da un geotessile non tessuto accoppiato alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi: spessore 20 mm e peso &gt; 800 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,51	13,83	15,84
U.05.30.150	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA DUE GEOTESSILI NON TESSUTI ACCOPPIATI ALLA RETE GRIMPANTE</b> Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da due geotessili non tessuti accoppiati alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi:				
U.05.30.150.a	<b>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da due geotessili non tessuti accoppiati alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi: spessore 10 mm e peso &gt; 850 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,53	13,31	16,45
U.05.30.150.b	<b>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da due geotessili non tessuti accoppiati alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi: spessore 15 mm e peso &gt; 900 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,54	13,11	16,71
U.05.30.150.c	<b>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da due geotessili non tessuti accoppiati alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi: spessore 20 mm e peso &gt; 950 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,55	12,77	17,15
U.05.30.160	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEORETE DRENO/PROTETTIVA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ ( HDPE) ACCOPPIATA A DUE GEOTESSILI NON TESSUTI IN POLIPROPILENE. RESISTENZA A TRAZIONE &gt; 20 KN/M</b> Fornitura e posa in opera di georete dreni/protettiva in Polietilene ad alta densità ( HDPE), a struttura tridimensionale ad ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non tessuti in Polipropilene da 120 g/mq per la realizzazione di geocomposito filtro/drenante, con resistenza a trazione > 20 KN/m, del peso complessivo non inferiore a 990 g/mq e dello spessore di 5,5 mm, alla pressione di 200 Kpa				
U.05.30.160.a	<b>Fornitura e posa in opera di georete dreni/protettiva in Polietilene ad alta densità ( HDPE), a struttura tridimensionale .....on inferiore a 990 g/mq e dello spessore di 5,5 mm, alla pressione di 200 Kpa. Fornitura e posa di georete dreni/protettiva</b>	m <sup>2</sup>	0,37	14,75	11,39
U.05.30.170	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEORETE DRENO/PROTETTIVA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ ( HDPE) ACCOPPIATA A DUE GEOTESSILI NON TESSUTI IN POLIPROPILENE. RESISTENZA A TRAZIONE &gt; 25 KN/M. SPESSORE 6.5 MM</b> Fornitura e posa in opera di georete dreni/protettiva in Polietilene ad alta densità ( HDPE), a struttura tridimensionale ad ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non tessuti in Polipropilene da 120 g/mq per la realizzazione di geocomposito filtro/drenante, con resistenza a trazione > 25 KN/m, del peso complessivo non inferiore a 1240 g/mq e dello spessore di 6,5 mm, alla pressione di 200 Kpa				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.30.170.a	<b>Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità ( HDPE), a struttura tridimensionale .....re a 1240 g/mq e dello spessore di 6,5 mm, alla pressione di 200 Kpa. Fornitura e posa di georete dreno/protettiva 1240g/m²</b>	m²	0,40	17,76	12,33
U.05.30.180	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEORETE DRENO/PROTETTIVA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ ( HDPE) ACCOPPIATA A DUE GEOTESSILI NON TESSUTI IN POLIPROPILENE. RESISTENZA A TRAZIONE &gt; 25 KN/M. SPESSORE DI 7,0 MM</b> Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità ( HDPE), a struttura tridimensionale ad ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non tessuti in Polipropilene da 120 g/mq per la realizzazione di geocomposito filtro/drenante, con resistenza a trazione > 25 KN/m, del peso complessivo non inferiore a 1540 g/mq e dello spessore di 7,0 mm, alla pressione di 200 Kpa	m²	0,48	24,46	14,84
U.05.30.180.a	<b>Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità ( HDPE), a struttura tridimensionale .....e a 1540 g/mq e dello spessore di 7,0 mm, alla pressione di 200 Kpa. Fornitura e posa di georete dreno/protettiva 1540 g/m²</b>	m²	0,40	17,48	12,53
U.05.30.190	<b>RINFORZO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE MEDIANTE POSA, TRA STRATO DI FONDAZIONE E STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, DI GEOGRIGLIA TESSUTA IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ</b> Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra strato di fondazione e strato di base in conglomerato bituminoso, di geogriglia tessuta in poliestere ad alta tenacità con maglia quadrata (30x30 mm), spessore 2 mm, rivestita con uno strato di bitume per favorire la presa con lo strato di finitura. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro a regola d'arte: geogriglia semplice con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m	m²	0,20	45,21	6,06
U.05.30.190.a	<b>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra strato di fondazione e strato di base in conglomerato bituminoso, d.....ongitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, &gt; 50 kN/m. Rinforzo mediante posa di geogriglia tessuta in poliestere</b>	m²	0,40	17,48	12,53
U.05.30.200	<b>RINFORZO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE MEDIANTE POSA IN OPERA SOTTO IL TAPPETINO DI GEOTESSILE NON TESSUTO</b> Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera sotto il tappetino di geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante il sistema di agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV e dotato di elevata capacità di assorbimento bitume. Il prodotto dovrà essere forniti conforme alla norma EN ISO 10320 ed avere le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 140 g/m²; Spessore sotto carico non superiore a 1,4 mm come EN 964-1; Resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 9,00 KN/m; Assorbimento al bitume maggiore di 1/1 kg/m²; Punto di fusione non inferiore a 165 °C	m²	0,20	45,21	6,06
U.05.30.200.a	<b>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera sotto il tappetino di geotessile non tessuto costituito da poli.....bitume maggiore di 1/1 kg/m²; Punto di fusione non inferiore a 165 °C Rinforzo mediante posa di geotessile in polipropilene</b>	m²	0,40	22,20	12,34
U.05.30.210	<b>RINFORZO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE MEDIANTE POSA IN OPERA TRA STRATO DI BASE E BINDER DI GEOCOMPOSITO, COSTITUITO DA GEOTESSILE NON TESSUTO. PESO UNITARIO NON INFERIORE A 300 G/M2</b> Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera tra strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder di geocomposito costituito da geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante il sistema di agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV e dotato di elevata capacità di assorbimento bitume. Il prodotto dovrà essere forniti conforme alla norma EN ISO 10320 ed avere le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 300 g/m²; Allungamento a rottura non superiore al 3%; Dimensione della maglia in fibra di vetro non inferiore a 40x40 mm; Resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 50,00 KN/m; Assorbimento al bitume maggiore di 1/1 kg/m²; Punto di fusione non inferiore a 165 °C	m²	0,40	22,20	12,34
U.05.30.210.a	<b>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera tra strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di bi..... bitume maggiore di 1/1 kg/m²; Punto di fusione non inferiore a 165 °C Rinforzo del pacchetto mediante posa di geocomposito</b>	m²	0,40	22,20	12,34
U.05.30.220	<b>RINFORZO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE MEDIANTE POSA IN OPERA TRA STRATO DI BASE E BINDER DI GEOCOMPOSITO, COSTITUITO DA GEOTESSILE NON TESSUTO. PESO UNITARIO NON INFERIORE A 400 G/M2</b> Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera tra strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder di geocomposito costituito da geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante il sistema di agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV e dotato di elevata capacità di assorbimento bitume. Il prodotto dovrà essere forniti conforme alla norma EN ISO 10320 ed avere le seguenti caratteristiche:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.30.220.a	Peso unitario non inferiore a 400 g/m <sup>2</sup> ; Allungamento a rottura non superiore al 3%; Dimensione della maglia in fibra di vetro non inferiore a 40x40 mm; Resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 68,00 KN/m; Assorbimento al bitume maggiore di 1/1 kg/m <sup>2</sup> ; Punto di fusione non inferiore a 165 °C <b>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera tra strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di bi..... bitume maggiore di 1/1 kg/m<sup>2</sup>; Punto di fusione non inferiore a 165 °C Rinforzo del pacchetto mediante posa di geocomposito</b>	m <sup>2</sup>	0,44	19,94	13,74
U.05.30.230	<b>FORNITURA E POSA DI STRUTTURA DI RINFORZO METALLICA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE BITUMINOSA, COSTITUITA DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE</b> Fornitura e posa di struttura di rinforzo metallica di pavimentazione stradale bituminosa, costituita da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, in accordo con le UNI-En 10223-3, tessuta con trafilato in ferro, conforme alle UNI_EN 10218 per le caratteristiche meccaniche e per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10% avente un diametro non inferiore a mm 2,40, provvista di barretta di rinforzo di diametro non inferiore a 4,2 mm, con le stesse caratteristiche della rete, inserita all'interno della coppia torsione, avente interasse pari alla lunghezza di una maglia intera. Resistenza a trazione longitudinale e trasversale rispettivamente pari a 35 kN/m e 39 kN/m. Zincatura conforme alla norma EN 10244 classe A ed alla circolare del Consiglio Superiore dei LL.PP.n° 2078 del 27/08/1962.	m <sup>2</sup>	0,42	36,47	12,97
U.05.30.230.a	<b>Fornitura e posa di struttura di rinforzo metallica di pavimentazione stradale bituminosa, costituita da rete metallica a .....Consiglio Superiore dei LL.PP.n° 2078 del 27/08/1962. Struttura di rinforzo metallica di pavimentazione stradale bituminosa</b>	m <sup>2</sup>	0,42	36,47	12,97
U.05.30.240	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOGRIGLIE BI-ORIENTATE, REALIZZATE IN POLIPROPILENE (PP)</b> Fornitura e posa in opera di geogriglie bi-orientate, realizzate in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature, costituite da struttura piana monolitica per rinforzo sottofondi	m <sup>2</sup>	0,26	43,03	8,04
U.05.30.240.a	<b>Fornitura e posa in opera di geogriglie bi-orientate, realizzate in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza ..... costituite da struttura piana monolitica per rinforzo sottofondi con resistenza massima a trazione non inferiore a 20 KN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,26	43,03	8,04
U.05.30.240.b	<b>Fornitura e posa in opera di geogriglie bi-orientate, realizzate in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza ..... costituite da struttura piana monolitica per rinforzo sottofondi con resistenza massima a trazione non inferiore a 30 KN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,33	35,80	10,14
U.05.30.250	<b>GEOGRIGLIA ACCOPIATA CON GEOTESSILE NON TESSUTO A FILO CONTINUO IN FIBRA DI POLIESTERE</b> Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche:	m <sup>2</sup>	0,66	14,83	20,37
U.05.30.250.a	<b>Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche te..... &gt; 130 g/m<sup>2</sup> con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, &gt; 50 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,66	14,83	20,37
U.05.30.250.b	<b>Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche te..... &gt; 270 g/m<sup>2</sup> con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, &gt; 50 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,75	12,10	23,31
U.05.30.250.c	<b>Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche te..... &gt; 500 g/m<sup>2</sup> con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, &gt; 55 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,91	10,68	28,27
U.05.30.250.d	<b>Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche te..... 1.000 g/m<sup>2</sup> con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, &gt; 55 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	1,39	5,06	43,25
U.05.30.260	<b>RINFORZO DI CORPO STRADALE MEDIANTE LA POSA, TRA IL PIANO DI APPOGGIO DEL RILEVATO E LA STRUTTURA SOVRASTANTE, DI UNA GEOGRIGLIA A RESISTENZA MONODIREZIONALE</b> Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da nastri in polietilene supportanti trefoli in poliestere ad alta tenacità inguainati in un rivestimento protettivo in polietilene, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi	m <sup>2</sup>	1,39	5,06	43,25

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.30.260.a	di trazione. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: <b>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geog.....tesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 100 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,64	13,20	19,93
U.05.30.260.b	<b>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geog.....tesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 200 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,77	11,06	23,79
U.05.30.260.c	<b>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geog.....tesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 300 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,93	9,14	28,78
U.05.30.260.d	<b>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geog.....tesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 400 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	1,13	7,47	35,19
U.05.30.260.e	<b>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geog.....tesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 500 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	1,24	6,86	38,36
U.05.30.260.f	<b>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geog.....tesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 600 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	1,48	5,72	45,96
U.05.30.260.g	<b>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geog.....tesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 700 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	1,63	5,20	50,58
U.05.30.260.h	<b>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geog.....tesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 800 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	1,87	4,54	57,90
U.05.30.270	<b>ARMATURA DI RINFORZO DI RILEVATI STRADALI MEDIANTE LA POSA DI GEOGRIGLIA BIDIREZIONALE</b> Armatura di rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva di polietilene, con un coefficiente di danneggiamento meccanico non superiore all'unità indipendentemente dal terreno di riempimento. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale. Per geogriglie dalle seguenti caratteristiche:				
U.05.30.270.a	<b>Armatura di rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei parament.....tiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 30 kN/m e 15 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,61	21,13	18,79
U.05.30.270.b	<b>Armatura di rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei parament.....tiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 15 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,62	20,76	19,12
U.05.30.270.c	<b>Armatura di rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei parament.....iche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 100 kN/m e 15 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,69	18,53	21,43
U.05.30.270.d	<b>Armatura di rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei parament.....iche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 100 kN/m e 15 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,72	17,71	22,42

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.30.270.e	<b>Armatura di rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei parament.....e dalle seguenti caratteristiche: maglia 50x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari a 50 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	1,35	9,45	41,99
U.05.30.270.f	<b>Armatura di rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei parament..... dalle seguenti caratteristiche: maglia 50x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari a 100 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,99	12,86	30,86
U.05.30.270.p	<b>Armatura di rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei parament.....tiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 15 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,62	20,76	19,12
<b>U.05.040 - SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>					
U.05.40.10	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ANTICAPILLARE AL DI SOTTO DI RILEVATI O DELLA SOVRASTRUTTURA</b> Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A, al di sotto di rilevati o della sovrastruttura, avente funzione di filtro per terreni sottostanti, compresa la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero				
U.05.40.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A, al di sotto di rilevati.....i altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A</b>	m <sup>3</sup>	0,73	2,44	22,55
U.05.40.20	<b>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO CON LEGANTE NATURALE</b> Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento				
U.05.40.20.a	<b>Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di.....rme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale</b>	m <sup>3</sup>	0,89	6,84	27,48
U.05.40.30	<b>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CON MISCELA</b> Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento fino al dosaggio di 70 kg/m <sup>3</sup> ) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche; compresa la fornitura dei materiali (anche del legante), 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 costipamento				
U.05.40.30.a	<b>Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento fino al .....lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto cementato</b>	m <sup>3</sup>	1,58	9,47	49,08
U.05.40.40	<b>BITUMATURA DI ANCORAGGIO</b> Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/m <sup>2</sup> di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi				
U.05.40.40.a	<b>Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/m<sup>2</sup> di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi. Bitumatura di ancoraggio</b>	m <sup>2</sup>	0,03	28,57	0,91
U.05.40.50	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE COSTITUITO DA MISCELA DI AGGREGATI E DI BITUME TRADIZIONALE</b> Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume tradizionale, prodotto in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, con possibilità di utilizzazione fino al 30% in massa di materiale riciclato proveniente dagli scarti delle costruzioni e delle demolizioni edilizie, di pezzatura non superiore ai 30 mm, purché prodotto da impianti di trattamento conformi alla normativa vigente. Per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 35 % della massa totale della miscela di conglomerato. Steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:				
U.05.40.50.a	<b>Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume tradizionale, prodotto in idonei....., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: Conglomerato bituminoso per strato di base</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,05	20,57	1,41

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.40.55	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE COSTITUITO DA MISCELA DI AGGREGATI E DI BITUME MODIFICATO</b> Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume modificato prodotto in idonei impianti di dosaggio, con possibilità di utilizzazione fino al 30% in massa di materiale riciclato proveniente dagli scarti delle costruzioni e delle demolizioni edilizie, di pezzatura non superiore ai 30 mm, purché prodotto da impianti di trattamento conformi alla normativa vigente. Per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 35 % della massa totale della miscela di conglomerato. Steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:				
U.05.40.55.a	<b>Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume modificato prodotto in idonei im.....ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: Strato di base in conglomerato bituminoso modificato:</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,05	19,38	1,60
U.05.40.60	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) COSTITUITO DA MISCELA DI AGGREGATI E BITUME TRADIZIONALE</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con possibilità di utilizzazione fino al 25% in massa di materiale riciclato, confezionato a caldo in idonei impianti. Per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 30 % della massa totale della miscela di conglomerato Steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:				
U.05.40.60.a	<b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con .....ione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso modificato</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,05	25,00	1,60
U.05.40.60.b	<b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con .....osizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti</b>	%	0,00		50,00
U.05.40.60.c	<b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con .....zo per lavori su superfici inferiori a 1000 m<sup>2</sup> (come specificato nelle modalità di contabilizzazione) fino a un massimo del</b>	%	0,00		30,00
U.05.40.70	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) COSTITUITO DA MISCELA DI AGGREGATI E BITUME MODIFICATO</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume modificato, con possibilità di utilizzazione fino al 25% in massa di materiale riciclato, confezionato a caldo in idonei impianti. Per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 35 % della massa totale della miscela di conglomerato. Steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del C.S.d'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito				
U.05.40.70.a	<b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume modificato, con po.....one per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso tradizionale</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,05	25,48	1,57
U.05.40.70.b	<b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume modificato, con po.....posizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito sovrapprezzo per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti</b>	%	0,00		50,00
U.05.40.70.c	<b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume modificato, con po.....zo per lavori su superfici inferiori a 1000 m<sup>2</sup> (come specificato nelle modalità di contabilizzazione) fino a un massimo del</b>	%	0,00		30,00
U.05.40.75	<b>FORNITURA E MISCELAZIONE DI ATTIVANTE L'ADESIONE FRA BITUME E GLI INERTI, RISPONDENTE A TUTTI I REQUISITI DELLE NORME TECNICHE</b> Fornitura e miscelazione di attivante l'adesione fra bitume e gli inerti, rispondente a tutti i requisiti delle Norme Tecniche				
U.05.40.75.a	<b>Fornitura e miscelazione di attivante l'adesione fra bitume e gli inerti, rispondente a tutti i requisiti delle Norme Tecniche</b>	kg	0,13	6,08	4,11

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.40.80	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA (TAPPETINO), COSTITUITO DA UNA MISCELA DI PIETRISCHETTI E BITUME TRADIZIONALE</b> Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume tradizionale in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA, per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 10 % della massa totale della miscela di conglomerato; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m <sup>2</sup> di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito				
U.05.40.80.a	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....one per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: strato di usura in conglomerato bituminoso tradizionale, spessore 3 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,23	28,47	7,06
U.05.40.80.b	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....l C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,06		1,73
U.05.40.80.c	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....osizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti</b>	%	0,00		50,00
U.05.40.80.d	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo per lavori su superfici inferiori a 1000 m<sup>2</sup> fino a un massimo del</b>	%	0,00		30,00
U.05.40.85	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA (TAPPETINO), COSTITUITO DA UNA MISCELA DI PIETRISCHETTI E BITUME MODIFICATO</b> Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume modificato in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA, per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 10 % della massa totale della miscela di conglomerato; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m <sup>2</sup> di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:				
U.05.40.85.a	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....zione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: strato di usura in conglomerato bituminoso modificato, spessore 3 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,24	27,35	7,35
U.05.40.85.b	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....to dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,06		1,73
U.05.40.85.c	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....osizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti</b>	%	0,00		50,00
U.05.40.85.d	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo per lavori su superfici inferiori a 1000 m<sup>2</sup> fino a un massimo del</b>	%	0,00		30,00
U.05.40.85.n	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....one per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: strato di usura in conglomerato bituminoso tradizionale, spessore 3 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,24	27,35	7,35
U.05.40.90	<b>TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTESPES. MEDIO MM 50</b> Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura dello spessore minimo di 4,0 cm costituito da una miscela di pietrischetti frantumati di 1' Cat.(coeff. levigabilità CLA>0.44; perdita Los Angeles-CNR.BU.34/73 < 20%);sabbie granite (equivalente in sabbia sulla miscela CNR.BU.27/72 > 70) e bitume di tipo "E"od"F" in quantità tra il 5 ed il 6% del peso degli aggregati.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.40.90.a	<p>Il conglomerato potrà disporsi lungo fusi differenziati con passante totale dal crivello 20 al 10 a seconda delle caratteristiche di drenabilità desiderate, secondo le prescrizioni di contratto e della D.L. Di massima il fuso ad eccellente drenaggio avrà percentuale di vuoti dal 16 al 18%, mentre gli altri fusi dal 14 al 16%. La stabilità Marshall (prova CNR.BU30/73) sarà non inferiore a 500 kg per il conglomerato a massima permeabilità e 600 per quelli a maggiore resistenza. Il valore della rigidità Marshall (rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) dovrà essere &gt;200 per il fuso a massima permeabilità e 250 per gli altri. La resistenza a trazione indiretta dovrà essere compresa tra 0,7 a 1,1 N/mm<sup>2</sup> a 10 °C e tra 0,12 e 0,2 N/mm<sup>2</sup> a 40 °C; il coefficiente di trazione indiretta sarà corrispondentemente &gt; 55 e &gt; 12 N/mm<sup>2</sup>. La stesa in opera avrà le stesse norme dei conglomerati tradizionali, salvo temperatura di costipamento che sarà compresa tra 140 e 150 °C. A compattamento effettuato la capacità drenante, controllata con permeometro a colonna d'acqua da 250 mm su area di 154 cm<sup>2</sup> spessore di pavimentazione tra 4 e 5 cm, dovrà essere maggiore di 12 dmc/min per il fuso a massima capacità drenante ed 8 dmc per gli altri. Il prezzo comprende la mano d'attacco con stesa di bitumi tipi "C", "C1", "D", "H1" in quantità compresa tra 0,6 e 2 kg/m<sup>2</sup> e spargimento di strato di sabbia prebitumata. Sono inoltre compresi gli oneri di esecuzione previa stesa di tappeto sottile di impermeabilizzazione e risagomatura nonché ogni altro onere previsto per i manti bitumati</p> <p><b>Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura dello spessore minimo di 4,0 cm costituito da una miscela di .....sagomatura nonché ogni altro onere previsto per i manti bitumati. A MASSIMO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2%LDPE + 6% SBS-R</b></p>	m <sup>2</sup>	0,42	22,87	12,94
U.05.40.90.b	<p><b>Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura dello spessore minimo di 4,0 cm costituito da una miscela di ..... risagomatura nonché ogni altro onere previsto per i manti bitumati. A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2% SBS-RE 6% PEC</b></p>	m <sup>2</sup>	0,47	20,85	14,58
U.05.40.100	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA ANTI-SKID SPLIT-MASTIX</b></p> <p>Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1ª categoria delle norme C.N.R., del tipo basaltico o granitico, con perdita in peso alla prova Los Angeles inferiore al 20% e rispondenti alla granulometria passante al 3/4 trattenuto al 1/2 100% passante al 1/4 trattenuto al 1/4 30-60% passante al 4 trattenuto al 10 20-25% passante al 80 trattenuto al 200 6-8% addensante costituito da microfibre di varia natura quali farina fossile cellulosa o minerali artificiali di vetro o gomma caratterizzati dall'aver una elevatissima superficie specifica, in ragione variabile dallo 0.3% al 1.5% del peso degli aggregati; legante costituito da bitume modificato con styrenebutadiene-styrene avente le seguenti caratteristiche: Penetrazione a 25°C 50-70 dmm Punto di rammollimento 70-80 °C Punto di rottura FRAAS ≤ 15 °C Viscosità dinamica 160°C 0.5-2 Paks in ragione del 6.5-7.5% in peso degli aggregati; miscelati addensati con idonee macchine in modo da ottenere una stabilità MARSHALL minima di 750 kg ed una percentuale di vuoti compresa tra il 2% ed il 4% in volume; compresa la preparazione del piano di posa ma esclusa la fornitura e posa in opera della mano di attacco con bitume modificato, compreso altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; di spessore medio finito di cm 3</p>				
U.05.40.100.a	<p><b>Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: graniglia e pietrischetti appar.....so altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; di spessore medio finito di cm 3</b></p>	m <sup>2</sup>	0,38	25,98	11,70
U.05.40.110	<p><b>FORNITURA A PIÈ D'OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO, MISURATO SU MEZZO DI TRASPORTO</b></p> <p>Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso, misurato su mezzo di trasporto, chiuso per profilature, risagomature, rappezzature, rafforzamenti e etc, di preesistenti carreggiate, impasto a caldo con aggregati calcarei fornito a piè d'opera lungo le strade o nei depositi che saranno indicati dalla Direzione.</p>				
U.05.40.110.a	<p><b>Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso, misurato su mezzo di trasporto, chiuso per profilature, risagomature, .....o a caldo con aggregati calcarei fornito a piè d'opera lungo le strade o nei depositi che saranno indicati dalla Direzione.</b></p>	m <sup>3</sup>	3,91	1,74	121,29
U.05.40.120	<p><b>STESURA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO</b></p> <p>Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e tagli utili, ove necessari, ad alloggiare perfettamente il conglomerato, compreso ogni mano d'opera occorrente. Fornitura completa di mezzi e mano d'opera per la cilindratura e rullatura del conglomerato, compreso nel prezzo, nonché la fornitura e lo stendimento di emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg 1 ( uno ) a mq; compreso altresì il trasporto a rifiuto di materiali di risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto.</p>				
U.05.40.120.a	<p><b>Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate di risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto. Al m<sup>3</sup> di conglomerato preventivamente misurato sciolto.</b></p>	m <sup>3</sup>	1,87	39,73	57,87
U.05.40.130	<p><b>FORNITURA A PIÈ D'OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO IN SACCHI DA 25</b></p> <p>Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da 25, confezionato con</p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.40.130.a	pietrischetti calcarei di pezzatura fino a 5/10 mm, filler, sabbia, additivi e bitume speciali, nelle percentuali necessarie. <b>Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da 25, confezionato con pietrischetti calcarei di pezzatura fino a 5/10 mm, filler, sabbia, additivi e bitume speciali, nelle percentuali necessarie.</b>	100 kg	1,92	5,85	59,53
<b>U.05.050 - OPERE D'ARTE</b>					
U.05.50.10	<b>MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. CLASSE 300</b> Muri di sostegno prefabbricati in c.a. classe 300. Muri di sostegno costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato, prefabbricati in serie in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o barbacane o tirante estendenti per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato gettata in opera. Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche. Dato in opera compreso: la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti o barbacani; la costruzione della platea; la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli; la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso: gli scavi, il conglomerato cementizio di fondazione, l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità.				
U.05.50.10.a	<b>Muri di sostegno prefabbricati in c.a. classe 300. Muri di sostegno costituiti da pannelli in conglomerato cementizio arma.....mentizio di fondazione, l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Altezza fino a m. 2,00</b>	m <sup>2</sup>	6,28	13,93	194,96
U.05.50.10.b	<b>Muri di sostegno prefabbricati in c.a. classe 300. Muri di sostegno costituiti da pannelli in conglomerato cementizio arma.....io di fondazione, l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Altezza da m. 2,01 a m. 4,00</b>	m <sup>2</sup>	6,84	12,79	212,29
U.05.50.10.c	<b>Muri di sostegno prefabbricati in c.a. classe 300. Muri di sostegno costituiti da pannelli in conglomerato cementizio arma.....io di fondazione, l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Altezza da m. 4,01 a m. 6,00</b>	m <sup>2</sup>	7,57	12,26	234,75
U.05.50.10.d	<b>Muri di sostegno prefabbricati in c.a. classe 300. Muri di sostegno costituiti da pannelli in conglomerato cementizio arma.....io di fondazione, l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Altezza da m. 6,01 a m. 8,00</b>	m <sup>2</sup>	8,85	10,79	274,60
U.05.50.10.e	<b>Muri di sostegno prefabbricati in c.a. classe 300. Muri di sostegno costituiti da pannelli in conglomerato cementizio arma.....o di fondazione, l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Altezza da m. 8,01 a m. 10,00</b>	m <sup>2</sup>	11,12	9,54	345,02
U.05.50.10.f	<b>Muri di sostegno prefabbricati in c.a. classe 300. Muri di sostegno costituiti da pannelli in conglomerato cementizio arma..... di fondazione, l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Altezza da m. 10,01 a m. 11,00</b>	m <sup>2</sup>	12,48	9,55	387,34
U.05.50.15	<b>SOVRAPPREZZO ALL'ARTICOLO DEI MURI DI SOSTEGNO IN PANNELLI IN C.A.</b> Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannelli di c.a. prefabbricati per rivestimento del paramento esterno con lastre in pietra naturale o porfido dello spessore non inferiore a 2 cm, disposte ad opera incerta ed inglobate nel getto. Compensa anche l'esecuzione di disegni, rilievi, scanalature, curvature ecc., che si rendessero necessarie e con l'apporto di un ulteriore spessore minimo di cm 2, che dovessero essere richieste per ragioni estetiche od ambientali ed eseguite in luogo del rivestimento in pietrame.				
U.05.50.15.a	<b>Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannelli di c.a. prefabbricati per rivestimento del paramento esterno co.....cm 2, che dovessero essere richieste per ragioni estetiche od ambientali ed eseguite in luogo del rivestimento in pietrame.</b>	m <sup>2</sup>	1,62		50,45
U.05.50.20	<b>MURI DI SOSTEGNO CELLULARI CON ASTE O CONTENITORI</b> Muri di sostegno cellulari con aste o contenitori in cemento armato vibrato. Struttura di contenimento e/o di sostegno del terreno, del tipo a gravità, costituita da sovrapposizione di elementi prefabbricati in c.a. vibrato di classe 35 MPa, con armatura non inferiore a quanto prescritto dall'art. 21 della Legge n. 1086/71 e successive modificazioni; variamente configurate, dotate di incastri, sporgenze ed incavi, prefabbricati in serie in stabilimento, atti a formare, mediante sovrapposizione alternata ortogonale, scomparti cellulari da riempire con materiale lapideo sciolto di fiume, di cava o di frantoio, di idonea pezzatura. La struttura sarà realizzata secondo i disegni di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche, in grado di sostenere una scarpa superiore indefinita ad 1/1 con materiale ang. d'attr. 20' e c =0. La configurazione delle pareti longitudinali della struttura potrà essere verticale od a scarpa non				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.50.20.a	superiore a 32'. Tutti gli elementi longitudinali ed in vista dovranno essere sagomati in modo da presentare verso l'esterno una vaschetta che dovrà essere riempita di terreno agrario e piantumata con essenze arbustive, rampicanti e/o rivestenti a scelta della D.L. Data in opera compreso: la fornitura e posa in opera degli elementi in c.a. vibrato, del materiale lapideo sciolto all'interno degli scomparti cellulari, del terreno agrario per le vaschette, delle piantine di essenze arbustive; gli oneri per eventuali deviazioni di acqua ed aggettamenti; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso gli scavi di formazione del piano di posa e l'eventuale base di appoggio in calcestruzzo. Rapporto volumetrico tra elementi in C.A.V. e strutture non inferiore a 11/100. Per m <sup>3</sup> di volume complessivamente racchiuso dagli elementi in C.A.V				
U.05.50.20.a	<b>Muri di sostegno cellulari con aste o contenitori in cemento armato vibrato. Struttura di contenimento e/o di sostegno del.....a elementi in C.A.V. e strutture non inferiore a 11/100. Per m<sup>3</sup>di volume complessivamente racchiuso dagli elementi in C.A.V</b>	m <sup>3</sup>	5,63	17,61	174,56
U.05.50.25	<b>SOVRAPPREZZO AI MURI RETICOLARI CON ASTE IN C.A.V.</b>				
U.05.50.25.a	Sovrapprezzo ai muri reticolari con aste in c.a.v. Sovrapprezzo ai muri reticolari per ogni centesimo di incremento del rapporto volumetrico e per ogni 100 euro del prezzo base.				
U.05.50.25.a	<b>Sovrapprezzo ai muri reticolari con aste in c.a.v. Sovrapprezzo ai muri reticolari per ogni centesimo di incremento del rapporto volumetrico e per ogni 100 euro del prezzo base.</b>	m <sup>3</sup>	0,26		8,20
U.05.50.30	<b>MURO CELLULARE A TELAI ORIZZONTALI</b>				
U.05.50.30.a	Muro cellulare a telai orizzontali. Muro cellulare realizzato con elementi prefabbricati monolitici a telai orizzontali: Muro di sostegno o controripa a gravità auto drenante e a scomparsa per inerbimento realizzato attraverso la sovrapposizione di elementi prefabbricati in C.A.V. monolitici privi di connessione o giunti meccanici atti a mantenere il materiale costituente il grave per la struttura stessa. Con rapporto volumetrico tra elementi in C.A. e struttura non inferiore a 11/100 compreso ogni sovrapprezzo per incrementi di rapporto volumetrico o per altezza.				
U.05.50.30.a	<b>Muro cellulare a telai orizzontali. Muro cellulare realizzato con elementi prefabbricati monolitici a telai orizzontali: M..... inferiore a 11/100 compreso ogni sovrapprezzo per incrementi di rapporto volumetrico o per altezza. Altezza fino a m. 2,00</b>	m <sup>3</sup>	6,46	15,33	200,53
U.05.50.30.b	<b>Muro cellulare a telai orizzontali. Muro cellulare realizzato con elementi prefabbricati monolitici a telai orizzontali: M..... inferiore a 11/100 compreso ogni sovrapprezzo per incrementi di rapporto volumetrico o per altezza. Altezza fino a m. 4,00</b>	m <sup>3</sup>	6,51	15,23	201,88
U.05.50.30.c	<b>Muro cellulare a telai orizzontali. Muro cellulare realizzato con elementi prefabbricati monolitici a telai orizzontali: M..... inferiore a 11/100 compreso ogni sovrapprezzo per incrementi di rapporto volumetrico o per altezza. Altezza fino a m. 6,00</b>	m <sup>3</sup>	6,21	15,97	192,50
U.05.50.30.d	<b>Muro cellulare a telai orizzontali. Muro cellulare realizzato con elementi prefabbricati monolitici a telai orizzontali: M..... inferiore a 11/100 compreso ogni sovrapprezzo per incrementi di rapporto volumetrico o per altezza. Altezza fino a m. 8,00</b>	m <sup>3</sup>	6,12	16,19	189,89
U.05.50.30.e	<b>Muro cellulare a telai orizzontali. Muro cellulare realizzato con elementi prefabbricati monolitici a telai orizzontali: M.....inferiore a 11/100 compreso ogni sovrapprezzo per incrementi di rapporto volumetrico o per altezza. Altezza fino a m. 10,00</b>	m <sup>3</sup>	5,91	16,78	183,18
U.05.50.35	<b>STRUTTURE DI CONTENIMENTO SCARPATE A ELEMENTI SCATOLARI</b>				
U.05.50.35.a	Strutture contenimento scarpate a elementi scatolari prefabbricati. Strutture di contenimento di scarpate costituite da elementi scatolari retti o variamente curvi secondo qualunque forma, prefabbricati in calcestruzzo Classe 30 MPa, armato secondo le norme, e vibrato. Gli elementi saranno sovrapposti reciprocamente ancorati e riempiti con materiale permeabile sciolto di idonea pezzatura. La struttura con paramento a scarpa rispetto alla orizzontale sarà realizzata secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa nonché le prescrizioni delle norme tecniche. Data in opera per qualsiasi altezza fino a m 5.00. Sono inoltre compresi nel prezzo: la fornitura degli elementi scatolari con relativi pezzi speciali, a fornitura e la stesa del materiale di riempimento, nonché del terreno vegetale e delle essenze arbustive; la sistemazione del pendio a monte del coronamento della struttura; Si intende infine nel prezzo compresa ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo esclusi gli scavi per la preparazione del piano di appoggio e la fondazione in conglomerato cementizio				
U.05.50.35.a	<b>Strutture contenimento scarpate a elementi scatolari prefabbricati. Strutture di contenimento di scarpate costituite da el.....iano di appoggio e la fondazione in conglomerato cementizio. Con elementi di spessore cm. 60 e per ogni mq. sulla verticale</b>	m <sup>2</sup>	4,03	6,56	125,26
U.05.50.35.b	<b>Strutture contenimento scarpate a elementi scatolari prefabbricati. Strutture di contenimento di scarpate costituite da el.....iano di appoggio e la fondazione in conglomerato cementizio Con elementi di spessore cm. 120 e per ogni mq. sulla verticale</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.50.40	<b>MURO COMPONIBILE IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS</b> Muro componibile in elementi prefabbricati in cls. Muro componibile in elementi prefabbricati in cls pieni a sezione composita di ingombro in pianta compreso tra 35 e 50 cm con incastro anteroposteriore da porre distanziati con percentuale di vuoti non superiore al 25% del volume totale del muro e fino ad altezza di m 2 per contenimento di terre o rivestimento pareti. Per ogni fila e per m <sup>2</sup> di superficie a faccia vista.	m <sup>2</sup>	6,24	8,50	193,63
U.05.50.40.a	<b>Muro componibile in elementi prefabbricati in cls. Muro componibile in elementi prefabbricati in cls pieni a sezione compo.....ino ad altezza di m 2 per contenimento di terre o rivestimento pareti. Per ogni fila e per m<sup>2</sup> di superficie a faccia vista.</b>				
U.05.50.45	<b>IMPALCATO DA PONTE A TRAVI ACCOSTATE</b> Impalcato da ponte a travi accostate a fili aderenti e soletta. Impalcato da ponte costituito da travetti prefabbricati e precompressi a fili aderenti eseguiti in officina con calcestruzzi di classe 50 MPa, armati con trefoli d'acciaio per precompresso e varati in opera accostati in luci di altezza non superiore a m 15 dal suolo, sui quali viene gettata una soletta in cls di classe non inferiore a 35 MPa, armata con acciaio ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento. La struttura sarà calcolata secondo le norme vigenti per ponti di prima categoria, ma con sollecitazioni massime non superiori all'85% di quelle consentite dalle norme stesse per i materiali effettivamente usati. La struttura dovrà essere completa di marciapiedi e cordoli, e di ogni altro apprestamento posacavi e foro per barriere, esclusa la impermeabilizzazione dell'estradosso ma ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare l'opera finita a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	4,82	9,49	149,56
U.05.50.45.a	<b>Impalcato da ponte a travi accostate a fili aderenti e soletta. Impalcato da ponte costituito da travetti prefabbricati e .....l'estradosso ma ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Luci da m. 3,00 a m. 6,00</b>				
U.05.50.45.b	<b>Impalcato da ponte a travi accostate a fili aderenti e soletta. Impalcato da ponte costituito da travetti prefabbricati e .....l'estradosso ma ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Luci da m. 6,01 a m. 8,00</b>	m <sup>2</sup>	2,31	7,98	71,84
U.05.50.45.c	<b>Impalcato da ponte a travi accostate a fili aderenti e soletta. Impalcato da ponte costituito da travetti prefabbricati e .....l'estradosso ma ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Luci da m. 8,01 a m. 10,00</b>	m <sup>2</sup>	3,35	5,50	104,14
U.05.50.50	<b>IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA</b> Impalcati da ponte costituiti da travi varate e soletta gettata. Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza tale da consentire la massima economia; da soletta e traversi da gettare in opera, ivi compresa la formazione di cordolo laterale o marciapiede secondo le disposizioni del progetto; compresa inoltre a creazione di un intradosso continuo a mezzo di dalle ancorate alle travi e lavorate a faccia vista. In particolare gli elementi saranno così realizzati. la soletta ed i traversi saranno gettati in opera su casseri costituiti da casseforme esterne o da coppelle armate da annegare nel getto, da appoggiare su travi prefabbricate a doppia T, a cassoncino od a V, aventi altezza pari ad 1/20 circa della luce da varare in opera con interasse variabile dallo 0, 8 all'1,2 della altezza delle travi stesse. la soletta avrà spessore non inferiore a cm 25, con copriferri secondo norma; il calcestruzzo sarà di classe di esposizione definita dal capitolato e con resistenza caratteristica non inferiore a 45 MPa; essa non sarà precompressa ma sarà armata con acciai ad aderenza migliorata in quantità variabile da kg 130 a kg 180/m <sup>3</sup> del calcestruzzo di soletta. le travi saranno precomprese a fili aderenti e gettate in officina con calcestruzzo di classe non inferiore a 50 MPa, con acciaio di precompressione compreso tra 120 a 160 kg/m <sup>3</sup> ed acciaio lento da 130 a 180 kg/m <sup>3</sup> intradosso costituito da dalle o coppelle con faccia inferiore liscia o disegnata in modo da costituire una superficie di intradosso continua. parete subverticale di bordo dell'impalcato avente faccia piana, con mascheratura delle sporgenze dei traversi e delle piattabande superiore ed inferiore delle travi. Le superfici verticali e di intradosso saranno perfettamente regolarizzate e trattate con doppio trattamento, il primo di tipo impregnante ed il secondo di tipo coprente. Nel prezzo è compreso il calcolo che deve essere sviluppato sulla base della normativa vigente, tenendo conto che l'impalcato sarà finalizzato a ponti di 1 <sup>a</sup> categoria e per i carichi massimi previsti, ma che la sollecitazione dei materiali dovrà essere non superiore all'85% di quella prevista dalle norme stesse. Il prezzo comprende ogni fornitura ed onere, compresa il getto, il trasporto ed il varo delle travi prefabbricate, la posa delle coppelle o delle casserature con relative eventuali armature, il getto in opera delle solette e dei traversi, la posa di coppelle prefabbricate, marciapiedi e cordoli, l'eventuale annegamento di posacavi, la esecuzione di caditoie a bocca di lupo e dei relativi scarichi, secondo le prescrizioni della Direzione Lavori ed ogni altro magistero, fornitura, prestazione ed onere per dare l'impalcato compiuto a regola d'arte, esclusa solo l'impermeabilizzazione dell'estradosso, la posa delle barriere, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano.	m <sup>2</sup>	4,58	4,03	142,13
U.05.50.50.a	<b>Impalcati da ponte costituiti da travi varate e soletta gettata. Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 cost.....lle barriere, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. Per luci da m. 10,01 a m. 12,00</b>				
U.05.50.50.b	<b>Impalcati da ponte costituiti da travi varate e soletta gettata. Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 cost.....lle barriere, e la pavimentazione del piano</b>	m <sup>2</sup>	5,21	9,77	161,87

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. Per luci da m. 12,01 a m. 14,00</b>				
U.05.50.50.c	..... <b>Impalcati da ponte costituiti da travi varate e soletta gettata. Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 cost.....lle barriere, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. Per luci da m. 14,01 a m. 16,00</b>	m <sup>2</sup>	5,97	8,53	185,38
U.05.50.50.d	..... <b>Impalcati da ponte costituiti da travi varate e soletta gettata. Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 cost.....lle barriere, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. Per luci da m. 16,01 a m. 18,00</b>	m <sup>2</sup>	6,42	7,93	199,52
U.05.50.50.e	..... <b>Impalcati da ponte costituiti da travi varate e soletta gettata. Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 cost.....lle barriere, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. Per luci da m. 18,01 a m. 20,00</b>	m <sup>2</sup>	6,75	7,55	209,62
U.05.50.55	..... <b>SCATOLARE PREFABBRICATO PER PONTICELLI E SOTTOPASSI</b> Scatolare prefabbricato per ponticelli e sottopassi in c.a.v. Struttura a telaio chiuso continuo, costituita da un elemento in cemento vibrato prefabbricato con Rck maggiore di 35 MPa, armato secondo norme di Legge e da una platea in c.a. gettata in opera con Rck maggiore di 25 MPa, formanti un manufatto con due ritti verticali, due pareti inclinate a smusso ed una copertura. Il manufatto sarà sagomato e dimensionato, secondo progetto, per ponti di prima categoria ma con coefficiente dinamico non inferiore ad 1,15. Esso sarà verificato e fatto proprio dall'impresa; l'elemento prefabbricato avrà spessore minimo di cm 10 con faccia a vista piana e ben rifinita con irregolarità non superiori a 5 mm/4m, con spigoli verticali arrotondati, tutte le armature tese di ciascun elemento dovranno essere continue anche nel passaggio fra ritto, smusso e copertura; le superfici dei ritti e degli smussi a contatto del terreno, saranno trattati in stabilimento con una stesa di cemento osmotico impermeabilizzante; il giunto tra gli elementi dovrà essere sigillato con malta di granulometria massima di 15 mm; l'armatura in acciaio ad aderenza migliorata controllato in stabilimento. E' compresa nel prezzo la fornitura e posa degli elementi prefabbricati, il getto della platea con le armature necessarie, la fornitura e posa di armature, giunti ed articolazioni, la sigillatura fra gli elementi prefabbricati, l'impermeabilizzazione degli estradossi, gli eventuali fori di passaggio per cavi e simili, nonchè gli oneri di compattazione del rilevato a tergo della struttura. Solo escluso gli scavi, l'eventuale getto di magrone e di livellazione dei vani fra le costole di copertura; i rinterri e le opere di drenaggio. Per m di manufatto sulla base delle dimensioni.	m <sup>2</sup>	9,27	5,50	287,75
U.05.50.55.a	..... <b>Scatolare prefabbricato per ponticelli e sottopassi in c.a.v. Struttura a telaio chiuso continuo, costituita da un element.....rtura; i rinterri e le opere di drenaggio. Per m di manufatto sulla base delle dimensioni. Altezza m. 3,00 per luce m. 4,00</b>	m	39,14	20,66	1 211,89
U.05.50.55.b	..... <b>Scatolare prefabbricato per ponticelli e sottopassi in c.a.v. Struttura a telaio chiuso continuo, costituita da un element.....rtura; i rinterri e le opere di drenaggio. Per m di manufatto sulla base delle dimensioni. Altezza m. 4,00 per luce m. 3,00</b>	m	38,41	21,05	1 189,10
U.05.50.55.c	..... <b>Scatolare prefabbricato per ponticelli e sottopassi in c.a.v. Struttura a telaio chiuso continuo, costituita da un element.....rtura; i rinterri e le opere di drenaggio. Per m di manufatto sulla base delle dimensioni. Altezza m. 4,00 per luce m. 4,50</b>	m	44,30	18,23	1 373,27
U.05.50.60	..... <b>SOTTOPASSI E PONTICELLI PREFABBRICATI A TRE CERNIERE</b> Sottopassi e ponticelli prefabbricati con struttura 3 cerniere. Struttura prefabbricata come sopra, ma con struttura a 3 cerniere.				
U.05.50.60.a	..... <b>Sottopassi e ponticelli prefabbricati con struttura 3 cerniere. Struttura prefabbricata come sopra, ma con struttura a 3 cerniere. Altezza m. 4,00 per luce m. 6,00</b>	m	14,97	6,49	461,00
U.05.50.60.b	..... <b>Sottopassi e ponticelli prefabbricati con struttura 3 cerniere. Struttura prefabbricata come sopra, ma con struttura a 3 cerniere. Altezza m. 4,00 per luce m. 8,00</b>	m	26,61	3,86	820,62
U.05.50.60.c	..... <b>Sottopassi e ponticelli prefabbricati con struttura 3 cerniere. Struttura prefabbricata come sopra, ma con struttura a 3 cerniere. Altezza m. 5,50 per luce m. 8,00</b>	m	35,00	2,93	1 081,63
U.05.50.60.d	..... <b>Sottopassi e ponticelli prefabbricati con struttura 3 cerniere. Struttura prefabbricata come sopra, ma con struttura a 3 cerniere. Altezza m. 5,50 per luce m. 10,00</b>	m	41,43	2,47	1 281,46
U.05.50.60.e	..... <b>Sottopassi e ponticelli prefabbricati con struttura 3 cerniere. Struttura prefabbricata come sopra, ma con struttura a 3 cerniere. Altezza m. 5,50 per luce m. 12,00</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.50.65	<b>GALLERIA ARTIFICIALE PREFABBRICATA IN C.A.</b> Galleria artificiale prefabbricata in c.a. vibrato.	m	73,55	1,39	2 280,73
U.05.50.65.a	<b>Galleria artificiale prefabbricata in c.a. vibrato. Altezza m. 6,61 per luce m. 9,00</b>	m	73,69	9,02	2 266,99
U.05.50.65.b	<b>Galleria artificiale prefabbricata in c.a. vibrato. Altezza m. 6,61 per luce m. 10,00</b>	m	81,40	8,16	2 506,69
U.05.50.70	<b>TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.</b> Tombini e ponticelli ad elementi prefabbricati in c.a. con RcK non inferiore a 30 Mpa. Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di terzo tipo di resistenza caratteristica non inferiore a 40 MPa, armato con acciaio ad aderenza migliorata in quantità non inferiore a kg 100/m <sup>2</sup> di calcestruzzo, idoneo per sopportare i carichi di prima categoria, con copriferro non inferiore a cm 4,5; il tombino verrà posato su strato di fondazione da pagare a parte; il manufatto deve essere fornito e posto in opera completo di ogni sua parte ed il prezzo compensa la fabbricazione, il trasporto ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio.	m	13,27	5,16	411,85
U.05.50.70.a	<b>Tombini e ponticelli ad elementi prefabbricati in c.a. con RcK non inferiore a 30 Mpa. Tombino prefabbricato, costituito i.....sperto ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. Luce m. 1,5 ed altezza m. 1,5 al netto</b>	m	15,90	4,30	493,75
U.05.50.70.b	<b>Tombini e ponticelli ad elementi prefabbricati in c.a. con RcK non inferiore a 30 Mpa. Tombino prefabbricato, costituito i.....sperto ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. Luce m. 2,0 ed altezza m. 2,0 al netto</b>	m <sup>2</sup>	28,15	2,49	873,92
U.05.50.70.c	<b>Tombini e ponticelli ad elementi prefabbricati in c.a. con RcK non inferiore a 30 Mpa. Tombino prefabbricato, costituito i.....sperto ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. Luce m. 2,5 ed altezza m. 3,0 al netto</b>	m <sup>2</sup>	16,62	4,75	515,97
U.05.50.75	<b>IMPALCATO DA PONTE CON CONCI PREFABBRICATI m 35,00-55,00</b> Impalcato da ponte costituito da concetti prefabbricati luce m 35,00-55,00 . Impalcato da ponte realizzato mediante concetti prefabbricati in calcestruzzo armato, eseguiti in apposito stabilimento, coniugati a sezione chiusa di altezza costante o variabile, posti in opera mediante apposita attrezzatura di varo, atti a formare travate continue. Compresi tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per metro quadrato e per luci da m 35,00 a m 55,00 misurati in asse delle pile o spalle.	m <sup>2</sup>	25,42	3,47	789,31
U.05.50.75.a	<b>Impalcato da ponte costituito da concetti prefabbricati luce m 35,00-55,00 . Impalcato da ponte realizzato mediante concetti pre.....compiuto a perfetta regola d'arte. Per metro quadrato e per luci da m 35,00 a m 55,00 misurati in asse delle pile o spalle.</b>	m <sup>2</sup>	16,62	4,75	515,97
U.05.50.80	<b>IMPALCATO DA PONTE CON CONCI PREFABBRICATI m 55,01-70,00</b> Impalcato da ponte costituito da concetti prefabbricati luce m 55,01-70,00 . Impalcato da ponte realizzato mediante concetti prefabbricati in calcestruzzo armato, eseguiti in apposito stabilimento, coniugati a sezione chiusa di altezza costante o variabile, posti in opera mediante apposita attrezzatura di varo, atti a formare travate continue. Compresi tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per metro quadrato e per luci da m 55,00 a m 70,00 misurati in asse delle pile o spalle.	m <sup>2</sup>	25,42	3,47	789,31
U.05.50.80.a	<b>Impalcato da ponte costituito da concetti prefabbricati luce m 55,01-70,00 . Impalcato da ponte realizzato mediante concetti pre.....compiuto a perfetta regola d'arte. Per metro quadrato e per luci da m 55,00 a m 70,00 misurati in asse delle pile o spalle.</b>	m <sup>2</sup>	0,81		25,00
U.05.50.85	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ARTICOLI PER IMPALCATO DA PONTE</b> Sovrapprezzo agli articoli per impalcato da ponte, per la regolazione degli sbalzi. Sovrapprezzo agli articoli per impalcato da ponte a concetti, per la regolazione pianoaltimetrica degli sbalzi, necessaria per il recupero delle deformazioni di fluage e ritiro da effettuarsi in due fasi successive per ogni campata. Per ogni metro quadrato di impalcato, compresi tutti gli oneri di montaggio e smontaggio delle attrezzature ausiliarie:	m <sup>2</sup>	0,81		25,00
U.05.50.85.a	<b>Sovrapprezzo agli articoli per impalcato da ponte, per la regolazione degli sbalzi. Sovrapprezzo agli articoli per impalca.....ta. Per ogni metro quadrato di impalcato, compresi tutti gli oneri di montaggio e smontaggio delle attrezzature ausiliarie:</b>	m <sup>2</sup>	0,81		25,00
U.05.50.90	<b>VARO DI TRAVI FUORI OPERA IN C.A. O IN C.A.P</b> Varo di travi fuori opere in CA o in CAP per impalcati di ponti, viadotti, cavalcavia, ecc., compreso il trasporto a piè d'opera, il sollevamento ed il loro posizionamento in opera, le lavorazioni necessarie per la solidarizzazione delle campate, eseguito con qualsiasi sistema ed attrezzatura, compreso ogni noleggio, fornitura, prestazione ed onere				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.50.90.a	<b>Varo di travi fuori opere in CA o in CAP per impalcati di ponti, viadotti, cavalcavia, ecc., compreso il trasporto a piè d.....ni noleggio, fornitura, prestazione ed onere. Per travi aventi luce netta, misurata fra gli assi degli appoggi, fino a m 15</b>	cad	13,18	22,27	408,56
U.05.50.90.b	<b>Varo di travi fuori opere in CA o in CAP per impalcati di ponti, viadotti, cavalcavia, ecc., compreso il trasporto a piè d.....ni noleggio, fornitura, prestazione ed onere. Per travi aventi luce netta, misurata fra gli assi degli appoggi, fino a m 35</b>	cad	31,46	7,09	976,57
U.05.50.90.c	<b>Varo di travi fuori opere in CA o in CAP per impalcati di ponti, viadotti, cavalcavia, ecc., compreso il trasporto a piè d.....ni noleggio, fornitura, prestazione ed onere. Per travi aventi luce netta, misurata fra gli assi degli appoggi, fino a m 50</b>	cad	54,59	7,20	1 694,52
U.05.50.100	<b>CASSEFORME ED ARMATURE DI SOSTEGNO</b> Casseforme ed armature di sostegno di esse per getti di cemento armato normale o precompresso per la formazione di solette, sbalzi e traversi su travi varate, compresi: ogni onere per il lavoro eseguito secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche				
U.05.50.100.a	<b>Casseforme ed armature di sostegno di esse per getti di cemento armato normale o precompresso per la formazione di solette.....nere per il lavoro eseguito secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche. Cassaforme per getti di completamento sulle travi</b>	m <sup>2</sup>	0,53	65,58	16,30
U.05.50.110	<b>FILO DI QUALSIASI DIAMETRO COMPRESO FRA 4 E 12 MM IN ACCIAIO</b> Filo di qualsiasi diametro compreso tra i 4 ed i 12 mm in acciaio avente fp(0,2)K minimo = 1.450 N/mm <sup>2</sup> e fptk minimo = 1.650 N/mm <sup>2</sup> per strutture in cemento armato precompresso. Dato in opera compreso: la fornitura in opera di guaine metalliche, teste o piastre di ancoraggio e apparecchi di bloccaggio, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in varie riprese ed ogni altro onere				
U.05.50.110.a	<b>Filo di qualsiasi diametro compreso tra i 4 ed i 12 mm in acciaio avente fp(0,2)K minimo = 1.450 N/mm<sup>2</sup> e fptk minimo = 1.6.....di cemento, le operazioni di tiro anche in varie riprese ed ogni altro onere. Filo precompresso controllato in stabilimento</b>	kg	0,09	19,03	2,68
U.05.50.120	<b>TREFOLO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO</b> Trefolo per strutture in cemento armato precompresso formato da fili di acciaio di qualsiasi diametro, aventi fp(1)K = 1.600 N/mm <sup>2</sup> e fptk minimo = 1.800 N/mm <sup>2</sup> . Dato in opera compresi gli oneri di cui alla voce precedente				
U.05.50.120.a	<b>Trefolo per strutture in cemento armato precompresso formato da fili di acciaio di qualsiasi diametro, aventi fp(1)K = 1.6.....1.800 N/mm<sup>2</sup>. Dato in opera compresi gli oneri di cui alla voce precedente. Trefolo precompresso controllato in stabilimento</b>	kg	0,09	19,17	2,66
U.05.50.130	<b>ACCIAIO IN BARRE PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO</b> Acciaio in barre per strutture in cemento armato precompresso avente fpyk minimo = 800 N/mm <sup>2</sup> e fptk minimo = 1.050 N/mm <sup>2</sup> . Dato in opera compresi tutti gli oneri relativi alla giunzione delle varie barre mediante gli occorrenti manicotti filettati ed alla eventuale filettatura realizzata senza l'asportazione del metallo, la fornitura e posa in opera dei manicotti stessi, degli apparecchi terminali di bloccaggio delle barre, la fornitura e posa in opera delle guaine metalliche, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in più riprese ed ogni altro onere inerente. Per chilogrammo di barra di acciaio dato in opera				
U.05.50.130.a	<b>Acciaio in barre per strutture in cemento armato precompresso avente fpyk minimo = 800 N/mm<sup>2</sup> e fptk minimo = 1.050 N/mm<sup>2</sup>. D..... ogni altro onere inerente. Per chilogrammo di barra di acciaio dato in opera. Acciaio in barre controllato in stabilimento</b>	kg	0,09	19,32	2,64
U.05.50.200	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTE DI SCARICO</b> Fornitura e posa di bocchette di scarico delle dimensioni esterne 0,20 x 0,25 x 0,15 in lamiera di acciaio Corten dello spessore di 4 mm, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: compreso l'onere dell'adattamento, la muratura con malta eventualmente a base di resina epossidica od altro collante, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; solo esclusa la fornitura della resina epossidica od altro collante				
U.05.50.200.a	<b>Fornitura e posa di bocchette di scarico delle dimensioni esterne 0,20 x 0,25 x 0,15 in lamiera di acciaio Corten dello sp.....rnitura della resina epossidica od altro collante. Fornitura e posa di bocchette di scarico dim. 0,20 x 0,25 x 0,15 sp. 4mm</b>	cad	6,50	7,36	201,67
U.05.50.210	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC rigido serie pesante, complete di giunti di tenuta a freddo con anello in gomma stabilizzata. Date in opera, per lo scarico delle acque dagli impalcati di opere d'arte, ancorate alle murature mediante staffoni di acciaio inossidabile di adeguata sezione e sagomatura, muniti di collari e bulloni pure in acciaio inossidabile, posti alla distanza media di m 1,50, secondo le prescrizioni della Direzione Lavori. Compresi: la fornitura di collari, staffoni ed ogni				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.50.210.a	altro accessorio; l'onere dei ponteggi a qualsiasi altezza, sia per tubazioni verticali che suborizzontali; quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Compresi inoltre i pezzi speciali occorrenti, da valutarsi ragguagliandosi al tubo di pari diametro del diametro esterno di mm: <b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC rigido serie pesante, complete di giunti di tenuta a freddo con anello in go.....si ragguagliandosi al tubo di pari diametro del diametro esterno di mm: del diametro esterno di mm 100 e spessore di mm 2,1</b>	m	1,69	10,93	52,44
U.05.50.230	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANTELLATE</b> Fornitura e posa in opera di mantellate di rivestimento a grigliato articolato costituito, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, da elementi prefabbricati in cemento armato vibrato, avente Rck > 30 N/mm <sup>2</sup> , armati con tondini di acciaio Fe B 32K del diametro minimo di mm 6, muniti di naselli di agganciamento e snodo atti a dare continuità alla struttura; compreso: la regolarizzazione ed il costipamento del piano di appoggio, l'intasamento dei vuoti con terra vegetale, la successiva semina di miscuglio di specie erbacee ed ogni altra fornitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte				
U.05.50.230.a	<b>Fornitura e posa in opera di mantellate di rivestimento a grigliato articolato costituito, secondo le prescrizioni.....ogni altra fornitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Mantellate di rivestimento</b>	m <sup>2</sup>	0,89	9,95	27,75
U.05.50.240	<b>TELI FORATI, A MAGLIE RETTANGOLARI O TONDE</b> Teli forati a maglie rettangolari o tonde, realizzati con materie plastiche estruse ad alta densità del peso di kg 0,6 al mq posti in opera nelle scarpate dei rilevati con funzione di proteggere gli strati di rilevato e consentire lo smaltimento delle acque, compresi e compensati nel prezzo i maggiori eventuali oneri connessi alle lavorazioni attinenti i rilevati				
U.05.50.240.a	<b>Teli forati a maglie rettangolari o tonde, realizzati con materie plastiche estruse ad alta densità del peso di kg 0,6 al.....to delle acque, compresi e compensati nel prezzo i maggiori eventuali oneri connessi alle lavorazioni attinenti i rilevati.</b>	m <sup>2</sup>	0,39	20,44	12,18
U.05.60.10	<b>U.05.060 - APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI DI DILATAZIONE</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO CON LAMIERINI INTERNI IN ACCIAIO VULCANIZZATI</b> Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzino, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.				
U.05.60.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, in.....i necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi di dimensione totale compresa tra 10 e 50 dm<sup>3</sup></b>	dm <sup>3</sup>	1,27	1,06	39,53
U.05.60.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, in.....posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Incremento per appoggi di dimensione inferiore a 10 dm<sup>3</sup> fino a un massimo del</b>	%	0,00		30,00
U.05.60.10.c	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, in.....osa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Diminuzione per appoggi di dimensione superiore a 50 dm<sup>3</sup> fino a un massimo del</b>	%	0,00		30,00
U.05.60.10.d	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, in.....elastomerici vulcanizzati a piastre di acciaio superiori ed inferiori per consentire il fissaggio meccanico alla struttura.</b>	%	0,00		120,00
U.05.60.10.e	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, in.....ezzo per piastra superiore di ancoraggio lavorata, per permettere il recupero della pendenza trasversale e/o longitudinale.</b>	%	0,00		30,00
U.05.60.20	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO. APPOGGIO TIPO FISSO.</b> Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Appoggio tipo fisso (- Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione 0,01 rad; - Pendenza				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.60.20.a	<p>longitudinale 0%;-Pendenza trasversale 0%).            Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n.246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Deve inoltre allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.            Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.            Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.            Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono inoltre incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.            Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale</p> <p><b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c.....er la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali da 500 a 1500 kN</b></p>	kN	0,06	1,16	1,72
U.05.60.20.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c.....r la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali da 1500 a 2500 kN</b></p>	kN	0,05	0,63	1,60
U.05.60.20.c	<p><b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c..... la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali da 2500 a 10000 kN</b></p>	kN	0,04	0,75	1,33
U.05.60.20.d	<p><b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c..... per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali oltre 10000 kN</b></p>	kN	0,04	0,84	1,19
U.05.60.30	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO. APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE.</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Appoggio tipo multidirezionale (- Rotazione 0,01 rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; - Scorrimento trasversale max ± 20 mm; - Pendenza longitudinale 0%; - Pendenza trasversale 0%).            Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n.246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Deve inoltre allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.            Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.            Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.            Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono inoltre incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.            Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale:</p>				
U.05.60.30.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c.....er la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali da 500 a 1500 kN</b></p>	kN	0,08	0,84	2,37
U.05.60.30.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c.....r la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali da 1500 a 2500 kN</b></p>	kN	0,06	0,52	1,93
U.05.60.30.c	<p><b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c..... la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali da 2500 a 10000 kN</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.60.30.d	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c..... per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali oltre 10000 kN</b>	kN	0,06	0,57	1,75
U.05.60.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO. APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE.</b> Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Appoggio tipo unidirezionale (- Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione 0,01 rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm; - Pendenza longitudinale 0%; - Pendenza trasversale 0%). Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n.246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Deve inoltre allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono inoltre incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale:	kN	0,05	0,67	1,50
U.05.60.40.a	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c.....er la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali da 500 a 1500 kN</b>	kN	0,09	0,70	2,85
U.05.60.40.b	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c.....r la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali da 1500 a 2500 kN</b>	kN	0,07	0,46	2,17
U.05.60.40.c	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c..... la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali da 2500 a 10000 kN</b>	kN	0,06	0,55	1,83
U.05.60.40.d	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio c..... per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per ogni kN di carico verticale. Per carichi verticali oltre 10000 kN</b>	kN	0,05	0,65	1,53
U.05.60.50	<b>SOVRAPPREZZO AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO:</b> Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato:				
U.05.60.50.a	<b>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato: per carichi orizzontali oltre il 10% e fino al 30%</b>	%	0,00		50,00
U.05.60.50.b	<b>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato: per carichi orizzontali oltre il 30% e fino al 70%</b>	%	0,00		150,00
U.05.60.50.c	<b>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato: per spostamenti longitudinali superiori a 50 mm, fino a 150 mm</b>	%	0,00		8,00
U.05.60.50.d	<b>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato: per spostamenti longitudinali superiori a 150 mm, fino a 250 mm</b>	%	0,00		16,00
U.05.60.50.e	<b>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato: per spostamenti trasversali superiori a 20 mm, fino a 150 mm</b>	%	0,00		19,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.60.50.f	<b>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato: per spostamenti trasversali superiori a 150 mm, fino a 250 mm</b>	%	0,00		35,00
U.05.60.50.g	<b>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato: per rotazioni da oltre 0,01 rad fino a 0,02 rad</b>	%	0,00		15,00
U.05.60.50.h	<b>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato: per contro piastra di ancoraggio superiore</b>	%	0,00		15,00
U.05.60.50.i	<b>Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato: per piastre superiori lavorate al fine di recuperare la pendenza longitudinale e/o trasversale</b>	%	0,00		30,00
U.05.60.60	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO DI DILATAZIONE ED IMPERMEABILITÀ VISCOELASTICO A CALDO</b> Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità viscoelastico a caldo di larghezza massima 500 mm e altezza massima 100 mm., idoneo ad assorbire scorrimenti degli impalcati di luce inferiore a 28 m. costituito da: 1) profilo a "C" in alluminio per il drenaggio acque di sottopavimentazione; 2) scossalina di raccolta acque bituthene hd o elotene; 3) treccia di poliuretano espanso inserito nel varco giunto al fine di contenere la prima colata di bitume; 4) impermeabilizzazione della sede del giunto con bitume modificato e posa di lamierino di sostegno in acciaio inox in corrispondenza del varco; 5) stesa di uno o più strati di tampone viscoelastico a base di bitume modificato e pietrischetto basaltico fino alla sommità del tappeto d'usura; 6) colata a finire di bitume modificato con granulo in gomma per l'intasamento di eventuali vuoti. Il tutto comprensivo di messa in opera e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico.				
U.05.60.60.a	<b>Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità viscoelastico a caldo di larghezza massima 500 mm e .....ica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico. Per volumi standard 500x1000 mm (pari a 50 dm<sup>3</sup> /m)</b>	m	16,73	29,49	518,43
U.05.60.60.b	<b>Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità viscoelastico a caldo di larghezza massima 500 mm e .....della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico. Per volumi eccedenti quelli standard</b>	dm <sup>3</sup>	0,18		5,71
U.05.60.70	<b>GIUNTO TAMPONE A LIVELLO SOLETTA</b> Giunto (tampone) a livello soletta per catena cinematica. Fornitura e posa in opera di giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra gli impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da: sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine, completi di zanche; estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio; il giunto ( "a tampone" ) dovrà essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 KN/m tra le campate contigue. Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico.				
U.05.60.70.a	<b>Giunto (tampone) a livello soletta per catena cinematica. Fornitura e posa in opera di giunto di collegamento ed impermeab.....e. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico.</b>	m	14,54	22,62	450,70
U.05.60.80	<b>GIUNTO IN ACCIAIO ELASTOMERICO</b> Giunto in acciaio-elastomerico di sotto e/o livello pavimentazione. Fornitura e posa in opera di giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra gli impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino a 30 mm, costituito da: - profili metallici a T 80x80x9 con ala superiore opportunamente sagomata a pettine mediante lavorazione meccanica; - zanche di ancoraggio a.m. FeB 44K sagomate e saldate ai profili metallici; - estruso in elastomero a soffietto di sezione mm 90x65 interamente vulcanizzato ai profili metallici; - scossalina di raccolta acque in hypalon fissata sul bordo soletta con stucco epossidico; - integrazione armature in FeB 44K per il massetto laterale di collegamento con la pavimentazione esistente; - massetti laterali di collegamento fino a filo pavimentazione in betoncino fibrinforzato. Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte. Sono esclusi gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.60.80.a	<b>Giunto in acciaio-elastomerico di sotto e/o livello pavimentazione. Fornitura e posa in opera di giunto di collegamento ed.....egola d'arte. Sono esclusi gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico.</b>	m	19,02	17,28	590,06
U.05.60.90	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO ELASTOMERICO DI PICCOLO SCORRIMENTO</b> Giunto di dilatazione tipo elastomerico di piccolo scorrimento. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel Capitolato Speciale d'Appalto rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni e uniti mediante vulcanizzazione ad un soffietto di gomma di tenuta, atto ad assorbire lo scorrimento dell'impalcato. Compresi e compensati nel prezzo: il taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione per uno spessore massimo di 100 mm, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque, provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di betoncino fibrorinforzato, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L., completo di: - Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - Scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa rattivatura dell'estradosso della soletta; - Sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed all'abrasione; I disegni costruttivi ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente approvati dalla D.L. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico.	m	21,36	15,38	662,71
U.05.60.90.a	<b>Giunto di dilatazione tipo elastomerico di piccolo scorrimento. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per imp.....segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico. Per scorrimento longitudinale fino a 50 mm</b>	m	33,39	9,84	1 036,13
U.05.60.90.b	<b>Giunto di dilatazione tipo elastomerico di piccolo scorrimento. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per imp.....segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico. Per scorrimento longitudinale fino a 70 mm</b>	m			
U.05.60.100	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO ELASTOMERICO</b> Giunto di dilatazione tipo elastomerico. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel Capitolato Speciale d'Appalto rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente almeno un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. Compresi e compensati nel prezzo: il taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione per uno spessore massimo di 100 mm, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque, provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di betoncino fibrorinforzato, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L., completo di: - Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - Scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa rattivatura dell'estradosso della soletta; - Sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed all'abrasione; I disegni costruttivi ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente approvati dalla D.L. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico:	m	24,36	13,49	755,91
U.05.60.100.a	<b>Giunto di dilatazione tipo elastomerico. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viado.....Per lavori eseguiti in assenza di traffico: escursioni trasversali fino a 50 mm: per scorrimento longitudinale fino a 50 mm</b>	m			
U.05.60.100.b	<b>Giunto di dilatazione tipo elastomerico. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viado.....er lavori eseguiti in assenza di traffico: escursioni trasversali fino a 50 mm: per scorrimento longitudinale fino a 100 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.60.100.c	Giunto di dilatazione tipo elastomerico. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viado.....er lavori eseguiti in assenza di traffico: escursioni trasversali fino a 50 mm: per scorrimento longitudinale fino a 200 mm	m	43,78	7,50	1 358,78
U.05.60.100.d	Giunto di dilatazione tipo elastomerico. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viado.....er lavori eseguiti in assenza di traffico: escursioni trasversali fino a 50 mm: per scorrimento longitudinale fino a 300 mm	m	70,46	4,66	2 187,49
U.05.60.100.e	Giunto di dilatazione tipo elastomerico. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viado.....er lavori eseguiti in assenza di traffico: escursioni trasversali oltre i 50 mm: per scorrimento longitudinale fino a 50 mm	m	108,30	3,03	3 362,63
U.05.60.100.f	Giunto di dilatazione tipo elastomerico. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viado.....r lavori eseguiti in assenza di traffico: escursioni trasversali oltre i 50 mm: per scorrimento longitudinale fino a 100 mm	m	33,44	9,82	1 037,86
U.05.60.100.g	Giunto di dilatazione tipo elastomerico. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viado.....r lavori eseguiti in assenza di traffico: escursioni trasversali oltre i 50 mm: per scorrimento longitudinale fino a 200 mm	m	56,54	5,81	1 755,04
U.05.60.100.h	Giunto di dilatazione tipo elastomerico. Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viado.....r lavori eseguiti in assenza di traffico: escursioni trasversali oltre i 50 mm: per scorrimento longitudinale fino a 300 mm	m	85,64	3,83	2 658,88
U.05.60.110	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE</b> Fornitura e posa in opera di giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico.	m	123,48	2,66	3 834,04
U.05.60.110.a	<b>Fornitura e posa in opera di giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-.....li oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico. per escursioni fino a 50 mm</b>	m	6,68	6,75	207,47
U.05.60.110.b	<b>Fornitura e posa in opera di giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-.....i oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico. per escursioni fino a 100 mm</b>	m	6,68	6,75	207,47
U.05.60.110.c	<b>Fornitura e posa in opera di giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-.....i oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico. per escursioni fino a 200 mm</b>	m	8,68	5,20	269,62
U.05.60.110.d	<b>Fornitura e posa in opera di giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-.....i oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico. per escursioni fino a 300 mm</b>	m	15,56	4,54	483,12
U.05.60.110.e	<b>Fornitura e posa in opera di giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-.....i oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. Per lavori eseguiti in assenza di traffico. per escursioni fino a 400 mm</b>	m	16,64	4,24	516,68
U.05.60.120	<b>SOVRAPPREZZO AI GIUNTI DI DILATAZIONE</b> Sovrapprezzo ai giunti di dilatazione.				
U.05.60.120.a	<b>Sovrapprezzo ai giunti di dilatazione. Per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata</b>	%	0,00		20,00
	<b>U.05.070 - LAVORI IN SOTTERRANEO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.70.10	<b>SCAVO IN SOTTERRANEO COMPRESA LA ROCCIA DA MINA</b> Scavo in sotterraneo compresa la roccia da mina, anche per lavori ed opere accessorie e complementari alla galleria, esclusa la sola costruzione dei pozzi di aerazione, eseguito anche a sezioni parzializzate con impiego di armature in legname od in acciaio, compreso il carico, il trasporto e lo scarico delle materie scavate sia in rilevato che a rifiuto su aree di deposito a qualsiasi distanza; compreso altresì l'onere della riduzione dei materiali rocciosi provenienti dagli scavi onde ottenere la pezzatura prevista dall'art. 26 delle Norme Tecniche per il loro reimpiego a rilevato; il tutto eseguito e valutato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche				
U.05.70.10.a	<b>Scavo in sotterraneo compresa la roccia da mina, anche per lavori ed opere accessorie e complementari alla galleria, escluso reimpiego a rilevato; il tutto eseguito e valutato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche. In terreno di classe I</b>	m <sup>3</sup>	0,79	23,28	28,01
U.05.70.10.b	<b>Scavo in sotterraneo compresa la roccia da mina, anche per lavori ed opere accessorie e complementari alla galleria, escluso reimpiego a rilevato; il tutto eseguito e valutato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche. In terreno di classe II</b>	m <sup>3</sup>	0,90	23,43	31,46
U.05.70.10.c	<b>Scavo in sotterraneo compresa la roccia da mina, anche per lavori ed opere accessorie e complementari alla galleria, escluso reimpiego a rilevato; il tutto eseguito e valutato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche. In terreno di classe III</b>	m <sup>3</sup>	0,92	23,40	32,14
U.05.70.10.d	<b>Scavo in sotterraneo compresa la roccia da mina, anche per lavori ed opere accessorie e complementari alla galleria, escluso reimpiego a rilevato; il tutto eseguito e valutato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche. In terreno di classe IV</b>	m <sup>3</sup>	1,07	23,10	39,05
U.05.70.20	<b>SCAVO IN SOTTERRANEO. ESEGUITO CON L'IMPIEGO DI CALCESTRUZZO SPRUZZATO.</b> Scavo in sotterraneo eseguito in tutto come al numero precedente, ma eseguito con l'impiego di calcestruzzo spruzzato a precisione che verrà compensato con l'apposita voce di Elenco				
U.05.70.20.a	<b>Scavo in sotterraneo eseguito in tutto come al numero precedente, ma eseguito con l'impiego di calcestruzzo spruzzato a precisione che verrà compensato con l'apposita voce di Elenco. In terreno di classe I</b>	m <sup>3</sup>	0,70	24,15	24,22
U.05.70.20.b	<b>Scavo in sotterraneo eseguito in tutto come al numero precedente, ma eseguito con l'impiego di calcestruzzo spruzzato a precisione che verrà compensato con l'apposita voce di Elenco. In terreno di classe II</b>	m <sup>3</sup>	0,89	24,53	30,05
U.05.70.20.c	<b>Scavo in sotterraneo eseguito in tutto come al numero precedente, ma eseguito con l'impiego di calcestruzzo spruzzato a precisione che verrà compensato con l'apposita voce di Elenco. In terreno di classe III</b>	m <sup>3</sup>	0,98	24,59	32,86
U.05.70.20.d	<b>Scavo in sotterraneo eseguito in tutto come al numero precedente, ma eseguito con l'impiego di calcestruzzo spruzzato a precisione che verrà compensato con l'apposita voce di Elenco. In terreno di classe IV</b>	m <sup>3</sup>	1,19	24,92	39,37
U.05.70.20.e	<b>Scavo in sotterraneo eseguito in tutto come al numero precedente, ma eseguito con l'impiego di calcestruzzo spruzzato a precisione che verrà compensato con l'apposita voce di Elenco. In terreno di classe Va</b>	m <sup>3</sup>	1,76	25,95	56,99
U.05.70.20.f	<b>Scavo in sotterraneo eseguito in tutto come al numero precedente, ma eseguito con l'impiego di calcestruzzo spruzzato a precisione che verrà compensato con l'apposita voce di Elenco. In terreno di classe Vb</b>	m <sup>3</sup>	2,59	15,73	82,86
U.05.70.30	<b>COMPENSO PERCENTUALE</b> Compenso percentuale ai prezzi degli scavi per le tratte con venute d'acqua oltre la portata di 5 litri al secondo, misurata a 100 m dal fronte di avanzamento. Per ogni 5 l/sec. o frazione di 5 l/sec. in più di quanto sopra indicato				
U.05.70.30.a	<b>Compenso percentuale ai prezzi degli scavi per le tratte con venute d'acqua oltre la portata di 5 litri al secondo, misurata a 100 m dal fronte di avanzamento. Per ogni 5 l/sec. o frazione di 5 l/sec. in più di quanto sopra indicato</b>	%	0,00		5,00
U.05.70.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN VETRORESINA PER ANCORAGGI</b> Fornitura e posa in opera di tubi in vetroresina per ancoraggi, esterno 60 mm e spessore 10 mm, di				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.70.40.a	<p>qualunque lunghezza compreso il collegamento dei singoli spezzoni con manicotti filettati. Compreso le valvole in ragione di n. 1 al ml, il tappo di fondo e ogni altra attrezzatura, onere, magistero e fornitura per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, con la esclusione della perforazione e delle iniezioni di boiaca di cemento da compensarsi a parte con gli appositi prezzi di Elenco Tubo effettivamente infisso</p> <p><b>Fornitura e posa in opera di tubi in vetroresina per ancoraggi, esterno 60 mm e spessore 10 mm, di qualunque lunghezza com.... delle iniezioni di boiaca di cemento da compensarsi a parte con gli appositi prezzi di Elenco Tubo effettivamente infisso</b></p>	cad	1,24	19,25	52,15
U.05.70.50	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO RBK 30 N/MM<sup>2</sup> AL MC</b></p> <p>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolarmente eseguito secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche e del progetto, anche a strati successivi, formato con miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di additivo e accelerante di presa fornito dall'Impresa ed a norma delle Norme Tecniche del tipo accettato dalla Direzione Lavori, dato in opera a perfetta regola d'arte in presenza di armature metalliche da compensare a parte con Rbk 30 N/mm<sup>2</sup></p>				
U.05.70.50.a	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar.....ne Lavori, dato in opera a perfetta regola d'arte in presenza di armature metalliche da compensare a parte con Rbk 30 N/mm<sup>2</sup></b></p>	m <sup>3</sup>	4,79	8,03	148,79
U.05.70.60	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO AL MQ</b></p> <p>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolarmente eseguito secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche e del progetto, anche a strati successivi, formato con miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla Direzione Lavori con aggiunta di additivo e accelerante di presa fornito dall'Impresa ed a norma delle Norme Tecniche del tipo accettato dalla Direzione Lavori, dato in opera a perfetta regola d'arte in presenza di armature metalliche da compensare a parte</p>				
U.05.70.60.a	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar.....parte. Con Rbk &gt;= 20 N/mm<sup>2</sup>: per rivestimento gallerie in terreni di classe I con spessore di 5 cm di calcestruzzo spruzzato</b></p>	m <sup>2</sup>	0,55	23,20	17,20
U.05.70.60.b	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar.....rte. Con Rbk &gt;= 20 N/mm<sup>2</sup>: per rivestimento gallerie in terreni di classe II con spessore di 10 cm di calcestruzzo spruzzato</b></p>	m <sup>2</sup>	0,82	19,01	25,36
U.05.70.60.c	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar..... Con Rbk &gt;= 20 N/mm<sup>2</sup>: per rivestimento gallerie in terreni di classe III con spessore di 20 cm. di calcestruzzo spruzzato.</b></p>	m <sup>2</sup>	1,34	15,66	41,69
U.05.70.60.d	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar..... Con Rbk &gt;= 20 N/mm<sup>2</sup>: per rivestimento di gallerie con terreni di classe IV con spessore di 25 cm di calcestruzzo spruzzato</b></p>	m <sup>2</sup>	1,60	14,68	49,53
U.05.70.60.e	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar.....parte. Con Rbk &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup>: per rivestimento gallerie in terreni di classe I con spessore di 5 cm di calcestruzzo spruzzato</b></p>	m <sup>2</sup>	0,57	23,18	17,60
U.05.70.60.f	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar.....rte. Con Rbk &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup>: per rivestimento gallerie in terreni di classe II con spessore di 10 cm di calcestruzzo spruzzato</b></p>	m <sup>2</sup>	0,85	19,36	26,44
U.05.70.60.g	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar.....estimento gallerie in terreni di classe III-IV e V (a. e b.) con spessore variabile da 15 a 20 cm di calcestruzzo spruzzato</b></p>	m <sup>2</sup>	1,38	15,84	42,75
U.05.70.60.h	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar..... N/mm<sup>2</sup>: per rivestimento gallerie in terreni di classe III-IV e V (a. e b.) con spessore di 25 cm di calcestruzzo spruzzato</b></p>	m <sup>2</sup>	1,99	18,30	61,74
U.05.70.60.i	<p><b>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo per rivestimento gallerie ed opere accessorie e complementari alle gallerie, regolar..... N/mm<sup>2</sup>: per rivestimento gallerie in terreni di classe III-IV e V (a. e b.) con spessore di 30 cm di calcestruzzo spruzzato</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.70.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA</b> Fornitura e posa di armatura centinata costituita da profilati, aventi la sagoma prescritta in acciaio, da annegare nelle murature di rivestimento, oppure nel calcestruzzo spruzzato a pressione, completa di elementi per l'unione di vari pezzi e dei distanziatori	m <sup>2</sup>	2,40	18,35	74,33
U.05.70.70.a	<b>Fornitura e posa di armatura centinata costituita da profilati, aventi la sagoma prescritta in acciaio, da annegare nelle .....timento, oppure nel calcestruzzo spruzzato a pressione, completa di elementi per l'unione di vari pezzi e dei distanziatori</b>				
U.05.70.80	<b>TIRANTI REALIZZATI IN SOTTERRANEO O IN POZZI DI AERAZIONE</b> Tiranti realizzati in sotterraneo o in pozzi di areazione, con barre in acciaio speciale eseguiti in formazioni di qualsiasi natura, consistenza e durezza, ivi comprese le rocce spingenti, le rocce tenere e dure da mina; compresa la perforazione, l'uso di tuboforma, l'allontanamento dei materiali di risulta, la fornitura e posa in opera del tirante, della piastra di ancoraggio completa di contropiastre di ripartizione, dei dadi di bloccaggio e degli eventuali tubi di iniezione, fornitura e posa in opera delle resine di ancoraggio, la messa in tensione del tirante, il bloccaggio del tirante contro la roccia, la fornitura e posa in opera degli apparecchi di misura, il loro controllo durante l'esecuzione della galleria e la elaborazione dei dati relativi in conformità a quanto prescritto nelle Norme Tecniche	kg	0,05	4,67	1,50
U.05.70.80.a	<b>Tiranti realizzati in sotterraneo o in pozzi di areazione, con barre in acciaio speciale eseguiti in formazioni di qualsiasi.....rati a partire dal filo esterno della piastra di ancoraggio, del diametro di mm 24 con carico di snervamento di 5 tonn./cm<sup>2</sup></b>				
U.05.70.80.b	<b>Tiranti realizzati in sotterraneo o in pozzi di areazione, con barre in acciaio speciale eseguiti in formazioni di qualsiasi.....rati a partire dal filo esterno della piastra di ancoraggio, del diametro di mm 24 con carico di snervamento di 5 tonn./cm<sup>2</sup></b>	cad	2,93	26,47	114,66
U.05.70.80.c	<b>Tiranti realizzati in sotterraneo o in pozzi di areazione, con barre in acciaio speciale eseguiti in formazioni di qualsiasi.....rati a partire dal filo esterno della piastra di ancoraggio, del diametro di mm 24 con carico di snervamento di 5 tonn./cm<sup>2</sup></b>	cad	3,37	25,35	128,51
U.05.70.90	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE REALIZZATA IN SOTTERRANEO</b> Impermeabilizzazione realizzata in sotterraneo con fogli in PVC saldati tra loro e sottostante strato di compensazione, disposti fra il pre rivestimento in calcestruzzo spruzzato ed il rivestimento in calcestruzzo e fornitura e posa in opera di tubi drenanti in PVC eseguita in conformità alle previsioni di progetto ed alle Norme Tecniche nei tratti e sulle superfici ordinate dalla Direzione dei Lavori	cad	4,87	24,44	180,99
U.05.70.90.a	<b>Impermeabilizzazione realizzata in sotterraneo con fogli in PVC saldati tra loro e sottostante strato di compensazione, di.....formità alle previsioni di progetto ed alle Norme Tecniche nei tratti e sulle superfici ordinate dalla Direzione dei Lavori</b>				
U.05.70.100	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI O MANUFATTI IN PVC</b> Fornitura e posa in opera di tubi o manufatti in PVC conformi alle Norme UNI 1441 tipo 303/Z per formazione di condotte per la evacuazione delle acque, compresi tutti gli oneri	m <sup>2</sup>	1,37	30,34	42,48
U.05.70.100.a	<b>Fornitura e posa in opera di tubi o manufatti in PVC conformi alle Norme UNI 1441 tipo 303/Z per formazione di condotte per la evacuazione delle acque, compresi tutti gli oneri. Del diametro 100, spessore mm 2,1</b>				
U.05.70.100.b	<b>Fornitura e posa in opera di tubi o manufatti in PVC conformi alle Norme UNI 1441 tipo 303/Z per formazione di condotte per la evacuazione delle acque, compresi tutti gli oneri. Del diametro 125, spessore mm 2,6</b>	m	0,87	12,38	27,05
U.05.70.100.c	<b>Fornitura e posa in opera di tubi o manufatti in PVC conformi alle Norme UNI 1441 tipo 303/Z per formazione di condotte per la evacuazione delle acque, compresi tutti gli oneri. Del diametro 160, spessore mm 2,6</b>	m	0,95	11,41	29,36
U.05.70.100.d	<b>Fornitura e posa in opera di tubi o manufatti in PVC conformi alle Norme UNI 1441 tipo 303/Z per formazione di condotte per la evacuazione delle acque, compresi tutti gli oneri. Del diametro esterno mm 200, spessore mm 3,9</b>	m	1,15	11,22	35,73
U.05.70.100.e	<b>Fornitura e posa in opera di tubi o manufatti in PVC conformi alle Norme UNI 1441 tipo 303/Z per formazione di condotte per la evacuazione delle acque, compresi tutti gli oneri. Del diametro esterno mm 250, spessore mm 4,9</b>	m	1,47	11,00	45,63
		m	1,79	9,64	55,52

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.70.110	<b>REALIZZAZIONE DI ELEMENTI DRENANTI ORIZZONTALI</b> Realizzazione di elementi drenanti orizzontali a sezione circolare di piccolo diametro (microdreno) compresa la perforazione del diametro di mm 85÷90 con l'impiego di idonea attrezzatura a rotazione o rotoperussione ed eventuale rivestimento provvisorio, lavaggio del foro per lo sgombero di eventuali detriti, la fornitura e posa in opera di tubo filtrante bucherellato o microfessurato con eventuali tratti ciechi, in materiale plastico del diametro non inferiore a 1' $\phi$ avente lunghezza uguale a quella del perforo e rivestimento con calza in tessuto non tessuto, lavaggio finale del dreno e quanto altro occorra per dare il lavoro a perfetta regola d'arte				
U.05.70.110.a	<b>Realizzazione di elementi drenanti orizzontali a sezione circolare di piccolo diametro (microdreno) compresa la perforazione..... calza in tessuto non tessuto, lavaggio finale del dreno e quanto altro occorra per dare il lavoro a perfetta regola d'arte</b>	m	2,94	24,22	91,11
U.05.70.120	<b>FIBRE DI ACCIAIO</b> Fibre di acciaio per la realizzazione di calcestruzzo spruzzato rinforzato, inglobate a mezzo di miscelazione nel calcestruzzo da spruzzare. Date in opera secondo il tipo e le caratteristiche di progetto				
U.05.70.120.a	<b>Fibre di acciaio per la realizzazione di calcestruzzo spruzzato rinforzato, inglobate a mezzo di miscelazione nel calcestruzzo da spruzzare. Date in opera secondo il tipo e le caratteristiche di progetto</b>	kg	0,13	21,88	4,16
<b>U.05.080 - OPERE COMPLEMENTARI</b>					
U.05.80.10	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ASFALTO COLATO</b> Fornitura e posa in opera di asfalto colato spessore 20 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura per pavimentazione marciapiedi				
U.05.80.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di asfalto colato spessore 20 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura per p.....a di asfalto colato spessore 20 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura per pavimentazione marciapiedi</b>	m <sup>2</sup>	0,52	65,38	16,09
U.05.80.20	<b>CORDONI PER MARCIAPIEDI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBROCOMPRESSO</b> Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompressso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio:				
U.05.80.20.a	<b>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompressso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compres.....tero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 8÷10x25x100</b>	m	0,77	35,44	22,85
U.05.80.20.b	<b>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompressso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compres.....ero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100</b>	m	0,79	34,74	23,45
U.05.80.20.c	<b>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompressso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compres.....ero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100</b>	m	0,81	33,56	24,13
U.05.80.20.d	<b>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompressso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compres.....ero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 14÷16x25x100</b>	m	0,91	34,29	27,08
U.05.80.20.e	<b>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompressso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compres.....ero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 15÷18x25x100</b>	m	0,95	32,78	28,33
U.05.80.20.f	<b>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompressso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compres.....ero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 18÷20x25x100</b>	m	1,11	31,32	33,30
U.05.80.30	<b>CORDONI DI PIETRARSA</b> Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo:				
U.05.80.30.a	<b>Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a s..... in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo: Di larghezza pari a 15 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.30.b	Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a s..... in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo: Di larghezza pari a 20 cm	m	1,45	48,37	44,86
U.05.80.30.c	Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a s..... in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo: Di larghezza pari a 30 cm	m	1,51	46,41	46,86
U.05.80.30.d	Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a s..... in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo: Di larghezza pari a 40 cm	m	1,75	45,29	54,02
U.05.80.40	<b>CORDONI VECCHI DI PIETRARSA RILAVORATI A BOCCIARDA O A PUNTILLO NELLE FACCE VISTE ED A SCALPELLO NEGLI ASSETTI</b> Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, in opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo:	m	2,05	43,64	63,32
U.05.80.40.a	Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigol.....n opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo: di larghezza pari a 15 cm	m	1,13	61,94	34,91
U.05.80.40.b	Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigol.....n opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo: Di larghezza pari a 20 cm	m	1,18	60,97	36,42
U.05.80.40.c	Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigol.....n opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo: Di larghezza pari a 30 cm	m	1,34	56,14	41,37
U.05.80.40.d	Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigol.....n opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo: Di larghezza pari a 40 cm	m	1,40	53,49	43,42
U.05.80.50	<b>BOCCHETTA PER CADITOIA STRADALE</b> Bocchetta per caditoia stradale di sezione media 40x13 cm tagliata in cordoli di larghezza da 30 a 40 cm, posta in opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo	cad	1,38	44,97	42,74
U.05.80.50.a	Bocchetta per caditoia stradale di sezione media 40x13 cm tagliata in cordoli di larghezza da 30 a 40 cm, posta in opera c.....o di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo. Di sezione media fino a cm 40x13 di larghezza da cm 30 a 40	cad	1,69	36,73	52,47
U.05.80.50.b	Bocchetta per caditoia stradale di sezione media 40x13 cm tagliata in cordoli di larghezza da 30 a 40 cm, posta in opera c.....alta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo. Di sezione da cm 40x13 fino a cm 50x13 di larghezza da cm 30 a 40	cad	1,18	48,19	36,50
U.05.80.50.c	Bocchetta per caditoia stradale di sezione media 40x13 cm tagliata in cordoli di larghezza da 30 a 40 cm, posta in opera c.....o di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo. Di sezione media fino a cm 40x13 di larghezza da cm 15 a 20	cad	1,46	39,01	45,09
U.05.80.50.d	Bocchetta per caditoia stradale di sezione media 40x13 cm tagliata in cordoli di larghezza da 30 a 40 cm, posta in opera c.....alta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo. Di sezione da cm 40x13 fino a cm 50x13 di larghezza da cm 15 a 20	cad			
U.05.80.60	<b>CANALETTA PER LO SCOLO DI ACQUE METEORICHE</b> Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50x50 cm altezza fino a 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompreso, fornita e posta in opera secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo meccanico, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno				
U.05.80.60.a	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50x50 cm altezza fino a				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>20 cm in conglomerato cementizio .....nico, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno</b>				
U.05.80.70	..... <b>CANALE DI GUARDIA IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBROCOMPRESSO</b> Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto compreso lo scavo meccanico, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno	m	0,64	42,41	19,83
U.05.80.70.a	<b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 100x50x100</b>				
U.05.80.70.b	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 120x40x100</b>	m	7,58	3,75	234,11
U.05.80.70.c	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 120x60x100</b>	m	7,65	3,71	236,31
U.05.80.70.d	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 140x75x100</b>	m	8,24	3,45	254,33
U.05.80.70.e	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 140x80x100</b>	m	9,62	2,95	297,22
U.05.80.70.f	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore d 140x100x100</b>	m	9,88	2,87	305,51
U.05.80.70.g	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 150x70x100</b>	m	12,91	2,20	399,63
U.05.80.70.h	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 160x70x100</b>	m	9,71	2,93	299,98
U.05.80.70.i	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 160x90x100</b>	m	9,88	2,87	305,51
U.05.80.70.j	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 185x80x100</b>	m	13,36	2,12	413,48
U.05.80.70.k	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 200x70x100</b>	m	13,54	2,09	419,00
U.05.80.70.l	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare congiunto mezzo spessore da 220x125x100</b>	m	12,16	2,33	376,12
U.05.80.70.m	..... <b>Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompressso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....aggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia rettangolare congiunto mezzo spessore da 250x115x100</b>	m	22,58	1,25	699,96

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.70.n	Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co..... delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia trapezoidale da 50/150x50	m	22,76	1,24	705,51
U.05.80.70.o	Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co..... delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia trapezoidale da 80/180x50	m	7,12	3,99	219,70
U.05.80.70.p	Canale di guardia in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo gli elaborati di progetto co.....o delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. Canale di guardia trapezoidale da 40/50x50	m	7,61	3,74	234,94
U.05.80.80	<b>CANALE NORMALE DI DRENAGGIO PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI</b> Canale normale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, con giunzione "maschio e femmina", utilizzabile in zone pedonali, marciapiedi, aree di sosta e parcheggi privati; fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte. Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di calcestruzzo asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfiacco, di raccordo con il piano di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa.	m	4,76	6,00	146,37
U.05.80.80.a	Canale normale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vi.....n acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x160x155 mm (interno 100x120 mm), classe di portata D400, portata idraulica 6,10 l/sec	m	0,78	33,97	24,20
U.05.80.80.b	Canale normale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vi.....n acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x160x180 mm (interno 100x145 mm), classe di portata D400, portata idraulica 7,57 l/sec	m	0,81	32,93	24,96
U.05.80.80.c	Canale normale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vi.....n acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x200x180 mm (interno 100x130 mm), classe di portata D400, portata idraulica 6,72 l/sec	m	0,97	34,26	30,01
U.05.80.80.d	Canale normale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vi.....n acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x200x230 mm (interno 100x180 mm), classe di portata D400, portata idraulica 9,60 l/sec	m	1,02	32,60	31,53
U.05.80.80.e	Canale normale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vi.....acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x200x280 mm (interno 100x230 mm), classe di portata D400, portata idraulica 12,22 lt/sec	m	1,05	31,72	32,41
U.05.80.80.f	Canale normale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vi.....acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x200x330 mm (interno 100x280 mm), classe di portata D400, portata idraulica 15,30 lt/sec	m	1,09	30,31	33,92
U.05.80.82	<b>CANALE DI DRENAGGIO PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI, DOTATO DI TELAIO ZINCATO SPESSORE 2 MM</b> Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, con giunzione "maschio e femmina", dotato di telaio zincato spessore 2 mm, da 50 µm incorporato nei bordi, dotato di due punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie in acciaio zincato o in ghisa, da computare a parte. Utilizzabile in zone pedonali, piazze e parcheggi. Fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte. Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di CLS asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfiacco e di raccordo con il piano di calpestio.	m	1,50	17,69	46,46
U.05.80.82.a	Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c..... cm, di rinfiacco e di raccordo con il piano di calpestio. Da 1000x160x155 mm (interno 100x100 mm), classe di portata D400	m	1,53	17,31	47,48
U.05.80.82.b	Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c.....0 cm, di rinfiacco e di raccordo con il piano di calpestio. Da 1000x160x180 mm (interno 100x125 mm), classe di portata D400	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.82.c	<b>Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c.....0 cm, di rinfiacco e di raccordo con il piano di calpestio. Da 1000x160x205 mm (interno 100x150 mm), classe di portata D400</b>	m	1,64	16,15	50,89
U.05.80.82.d	<b>Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c.....0 cm, di rinfiacco e di raccordo con il piano di calpestio. Da 1000x160x230 mm (interno 100x175 mm), classe di portata D400</b>	m	1,67	15,91	51,65
U.05.80.84	<b>CANALE DI DRENAGGIO PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI, DOTATO DI TELAIO ZINCATO SPESSORE 4 MM</b> Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, con giunzione "maschio e femmina", dotato di telaio zincato spessore 4 mm, da 70 µm, incorporato nei bordi del canale dotato di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie, con portata fino alla classe F900 in acciaio zincato o in ghisa, da computare a parte. Utilizzabile in luoghi dove è possibile il transito di carichi, anche elevati, occasionali o continui (parcheggi autovetture di centri commerciali, industrie, attraversamenti stradali, piazze, aree di servizio, distributori di carburanti). Fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte. Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di CLS asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfiacco e di raccordo con il piano di calpestio.				
U.05.80.84.a	<b>Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c.....rdo con il piano di calpestio. Da 1000x200x180 mm (interno 100x100 mm), classe di portata F900 Portata idraulica 4,94 l/sec</b>	m	2,91	11,38	90,34
U.05.80.84.b	<b>Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c.....do con il piano di calpestio. Da 1000x200x230 mm (interno 100x150 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 7,72 l/sec</b>	m	3,01	11,02	93,26
U.05.80.84.c	<b>Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c.....o con il piano di calpestio. Da 1000x200x280 mm (interno 100x200 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 10,50 l/sec</b>	m	3,12	10,63	96,67
U.05.80.84.d	<b>Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c.....o con il piano di calpestio. Da 1000x200x330 mm (interno 100x250 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 13,30 l/sec</b>	m	3,18	10,43	98,57
U.05.80.84.e	<b>Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c.....o con il piano di calpestio. Da 1000x250x230 mm (interno 150x150 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 11,17 l/sec</b>	m	3,01	11,01	93,38
U.05.80.84.f	<b>Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c.....ccordo con il piano di calpestio. Da 1000x250x255 mm (interno 150x175 mm), classe di portata, Portata idraulica 13,25 l/sec</b>	m	3,10	10,68	96,29
U.05.80.86	<b>CANALE DI DRENAGGIO AD ALTEZZA RIDOTTA PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI IN SPAZI RISTRETTI</b> Canale di drenaggio ad altezza ridotta per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in spazi ristretti, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, utilizzabile su terrazze, locali interrati e parcheggi a più piani dove i versamenti di acqua sono occasionali; fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, con giunzione "maschio e femmina", completo di telaio zincato spessore 4 mm (µm 70) incorporato nei bordi del canale dotato di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie. Classe di portata F900 Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di CLS asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfiacco, di raccordo con il piano di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa.				
U.05.80.86.a	<b>Canale di drenaggio ad altezza ridotta per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in spazi ristretti, realizza.....di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x200x120 mm (interno 100x40 mm, sezione tonda)</b>	m	2,76	12,00	85,67
U.05.80.86.b	<b>Canale di drenaggio ad altezza ridotta per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in spazi ristretti, realizza.....di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x250x140 mm (interno 150x60 mm, sezione tonda)</b>	m	2,80	11,83	86,93
U.05.80.86.c	<b>Canale di drenaggio ad altezza ridotta per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in spazi ristretti, realizza.....ura di griglie in acciaio zincato o in ghisa. Da</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>1000x330x180 mm (interno 200x75 mm, sezione tonda), classe di portata E600</b>				
U.05.80.86.d	Canale di drenaggio ad altezza ridotta per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in spazi ristretti, realizza..... acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x330x310 mm (interno 200x205 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 20,39 l/sec	m	3,62	12,22	112,26
U.05.80.86.e	Canale di drenaggio ad altezza ridotta per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in spazi ristretti, realizza..... acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x330x335 mm (interno 200x230 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 23,17 l/sec	m	3,81	11,59	118,33
U.05.80.88	<b>CANALE DI DRENAGGIO PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI, UTILIZZABILE IN ZONE DI NORMALE TRANSITO DI AUTO E FURGONI E AREE DI SOSTA</b> Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, con giunzione "maschio e femmina", utilizzabile in zone di normale transito di auto e furgoni e aree di sosta; fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte. Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di CLS asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfiacco, di raccordo con il piano di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa.	m	3,90	11,33	121,11
U.05.80.88.a	Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c..... acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x250x230 mm (interno 150x180 mm), classe di portata D400, portata idraulica 13,74 l/sec	m	1,09	30,53	33,67
U.05.80.88.b	Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c..... acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x250x255 mm (interno 150x205 mm), classe di portata D400, portata idraulica 15,81 l/sec	m	1,13	29,31	35,07
U.05.80.88.c	Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c..... acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x330x310 mm (interno 200x240 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 23,73 l/sec	m	1,65	26,76	51,28
U.05.80.88.d	Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c..... acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x330x335 mm (interno 200x265 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 26,50 l/sec	m	1,69	26,24	52,29
U.05.80.90	<b>CANALE NORMALE DI DRENAGGIO REALIZZATO IN CALCESTRUZZO RCK 52,5 VIBRATO ED ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA</b> Canale normale di drenaggio realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzione "maschio e femmina", fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte. Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di CLS asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfiacco, di raccordo con il piano di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa.				
U.05.80.90.a	Canale normale di drenaggio realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzione ".....o in ghisa. Delle dimensioni di 1000x485x450 mm (interno 300x320 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 99,00 l/sec	m	3,44	19,28	106,70
U.05.80.90.b	Canale normale di drenaggio realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzione "..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x490x500 mm (interno 300x370 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 124,20 l/sec	m	3,62	18,30	112,40
U.05.80.90.c	Canale normale di drenaggio realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzione "..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x495x550 mm (interno 300x420 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 145,00 l/sec	m	3,82	17,36	118,47
U.05.80.90.d	Canale normale di drenaggio realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzione ".....o in ghisa. Delle dimensioni di 1000x500x600 mm (interno 300x470 mm) classe di portata D400, Portata idraulica 166,20 l/sec	m	3,97	16,70	123,15
U.05.80.90.e	Canale normale di drenaggio realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzione ".....o in ghisa. Delle dimensioni di 1000x505x650 mm (interno 300x520 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 187,00 l/sec				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.90.f	Canale normale di drenaggio realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzione "..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x700x700 mm (interno 490x550 mm), classe di portata E600, Portata idraulica 425,00 l/sec	m	4,13	16,06	128,08
U.05.80.92	<b>CANALE DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO VIBRATO ED ARMATO, ANTIUSURA, CON PROFILO ZINCATO ANNEGATO</b> Canale di drenaggio in calcestruzzo vibrato ed armato, antiusura, con profilo zincato annegato, con giunzione "maschio e femmina"; fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte. Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di CLS asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfianco, di raccordo con il piano di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa.	m	6,60	20,09	204,81
U.05.80.92.a	Canale di drenaggio in calcestruzzo vibrato ed armato, antiusura, con profilo zincato annegato, con giunzione "maschio e f.....o in ghisa. Delle dimensioni di 1000x485x450 mm (interno 300x320 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 99,00 l/sec	m	4,12	16,11	127,70
U.05.80.92.b	Canale di drenaggio in calcestruzzo vibrato ed armato, antiusura, con profilo zincato annegato, con giunzione "maschio e f..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x490x500 mm (interno 300x370 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 124,20 l/sec	m	4,30	15,41	133,52
U.05.80.92.c	Canale di drenaggio in calcestruzzo vibrato ed armato, antiusura, con profilo zincato annegato, con giunzione "maschio e f..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x495x550 mm (interno 300x420 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 145,00 l/sec	m	4,46	14,87	138,33
U.05.80.92.d	Canale di drenaggio in calcestruzzo vibrato ed armato, antiusura, con profilo zincato annegato, con giunzione "maschio e f..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x500x600 mm (interno 300x470 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 166,20 l/sec	m	4,75	13,96	147,31
U.05.80.92.e	Canale di drenaggio in calcestruzzo vibrato ed armato, antiusura, con profilo zincato annegato, con giunzione "maschio e f..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x505x650 mm (interno 300x520 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 187,00 l/sec	m	4,94	13,41	153,38
U.05.80.92.f	Canale di drenaggio in calcestruzzo vibrato ed armato, antiusura, con profilo zincato annegato, con giunzione "maschio e f..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x700x700 mm (interno 490x550 mm), classe di portata E600, Portata idraulica 425,00 l/sec	m	7,10	18,68	220,24
U.05.80.92.g	Canale di drenaggio in calcestruzzo vibrato ed armato, antiusura, con profilo zincato annegato, con giunzione "maschio e f.....di due ganci annegati sul fondo per la movimentazione in cantiere. Classe di portata E600 - Portata idraulica 610,00 lt/sec	m	11,89	11,15	369,01
U.05.80.92.h	Canale di drenaggio in calcestruzzo vibrato ed armato, antiusura, con profilo zincato annegato, con giunzione "maschio e f.....di due ganci annegati sul fondo per la movimentazione in cantiere. Classe di portata E600 - Portata idraulica 610,00 lt/sec	m	14,09	9,41	437,32
U.05.80.94	<b>CANALE DI DRENAGGIO DI SICUREZZA REALIZZATO IN CALCESTRUZZO RCK 52,5 VIBRATO ED ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, COMPLETO DI TELAIO ZINCATO SPESSORE 4 MM (MM 70)</b> Canale di drenaggio di sicurezza realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzione "maschio e femmina", completo di telaio zincato spessore 4 mm (µm 70) incorporato nei bordi del canale dotato di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie; fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte. Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di CLS asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfianco, di raccordo con il piano di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa.	m	5,03	13,17	156,17
U.05.80.94.a	Canale di drenaggio di sicurezza realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzi.....o in ghisa. Delle dimensioni di 1000x485x450 mm (interno 300x320 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 99,00 l/sec	m	5,24	12,66	162,49
U.05.80.94.b	Canale di drenaggio di sicurezza realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzi..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x490x500 mm (interno 300x370 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 124,20 l/sec	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.94.c	Canale di drenaggio di sicurezza realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzi..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x495x550 mm (interno 300x420 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 145,00 l/sec	m	5,38	12,33	166,79
U.05.80.94.d	Canale di drenaggio di sicurezza realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzi..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x500x600 mm (interno 300x470 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 166,20 l/sec	m	5,57	11,90	172,87
U.05.80.94.e	Canale di drenaggio di sicurezza realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzi..... in ghisa. Delle dimensioni di 1000x505x650 mm (interno 300x520 mm), classe di portata F900, Portata idraulica 187,00 l/sec	m	5,70	11,63	176,91
U.05.80.94.f	Canale di drenaggio di sicurezza realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzi.....in ghisa. Delle dimensioni di 1000x700x700 mm (interno 490x550 mm), classe di portata E600 - Portata idraulica 425,00 l/sec	m	8,67	15,29	269,07
U.05.80.94.g	Canale di drenaggio di sicurezza realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato ed armato con rete elettrosaldata, con giunzi..... di due ganci annegati sul fondo per la movimentazione in cantiere. Classe di portata E600 – Portata idraulica 610,00 l/sec	m	14,46	9,17	448,70
U.05.80.100	<b>FORNITURA IN OPERA DI GRIGLIE PER CANALE NORMALE DI DRENAGGIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.</b> Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo.				
U.05.80.100.a	<b>Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo a feritoie, misure 1000x159x20 mm, con area di raccolta pari a 559 cm2/m, con sistema di incastro a pressione. Classe di portata B125</b>	m	0,78	16,89	24,34
U.05.80.100.b	<b>Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo antitacco a maglia 30x15 mm, misure 1000x159x30 mm, con area di raccolta pari a 765 cm2/m, con sistema di incastro a pressione. Classe di portata B125</b>	m	1,16	11,42	35,98
U.05.80.100.d	<b>Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo a maglia 30x30 mm, misure 1000x195x30 mm, con area di raccolta pari a 610 cm2/m, con sistema di incastro a pressione. Classe di portata C250</b>	m	1,38	9,60	42,81
U.05.80.100.e	<b>Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo antitacco a maglia 30x10 mm, misure 1000x195x30 mm, con area di raccolta pari a 546 cm2/m, con sistema di incastro a pressione. Classe di portata C250</b>	m	1,57	8,41	48,88
U.05.80.100.f	<b>Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo a maglia 20x30 mm, misure 1.....0 mm, con area di raccolta pari a 1440 cm2/m, avvitabile unicamente con sistema di fissaggio rapido. Classe di portata E600</b>	m	2,50	5,29	77,73
U.05.80.100.g	<b>Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo antiattacco a maglia 20x120.....0 mm, con area di raccolta pari a 1019 cm2/m, avvitabile unicamente con sistema di fissaggio rapido. Classe di portata E600</b>	m	2,65	5,00	82,15
U.05.80.100.h	<b>Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo a maglia 30x30 mm, misure 1000x245x40 mm, con area di raccolta pari a 1.014 cm2/m, con sistema di incastro a pressione. Classe di portata C250</b>	m	1,70	7,78	52,80
U.05.80.100.i	<b>Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo antitacco a maglia 30x10 mm, misure 1000x245x40 mm, con area di raccolta pari a 936 cm2/m, con sistema di incastro a pressione. Classe di portata C250</b>	m	2,02	6,56	62,67
U.05.80.100.j	<b>Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo a maglia 30x30 mm, misure 1000x325x50 mm, con area di raccolta pari a 1.420 cm2/m, con sistema di incastro a pressione. Classe di portata C250</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.100.k	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo antitacco, a maglia 30x10 mm, misure 1000x325x50 mm, con area di raccolta pari a 1.095 cm <sup>2</sup> /m, con sistema di incastro a pressione. Classe di portata C250	m	2,75	6,41	85,50
U.05.80.100.l	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in acciaio zincato a caldo. Tipo a fessura da 18 mm, misure 1000x159x120 mm, con area di raccolta pari a 180 cm <sup>2</sup> /m, in appoggio sul canale, da finire in opera. Classe di portata D400	m	3,04	5,81	94,36
U.05.80.102	<b>FORNITURA IN OPERA DI GRIGLIE PER CANALE CON TELAIO INCORPORATO, IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, COMPLETE DI SISTEMA DI FISSAGGIO COMPOSTO DA VITI IN ACCIAIO INOX.</b> Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio composto da viti in acciaio inox.	m	3,85	4,58	119,66
U.05.80.102.a	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio.....itoie, misure 1000x150x20 mm, fissaggio composto da 2 viti/ml, con area di raccolta pari a 334 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata A15	m	0,85	15,52	26,49
U.05.80.102.b	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio.....toie, misure 1000x150x20 mm, fissaggio composto da 2 viti/ml, con area di raccolta pari a 334 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata C250	m	1,65	5,42	51,25
U.05.80.102.c	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio....., misure 1000x150x20 mm, fissaggio composto da 2 viti/ml, con area di raccolta pari a 1.080 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata C250	m	1,26	10,50	39,14
U.05.80.102.d	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio.....misure 1000x150x20 mm, con fissaggio composto da 2 viti/ml, con area di raccolta pari a 1.035 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata C250	m	1,28	10,33	39,78
U.05.80.102.e	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio.....mm, misure 1000x186x30 mm, fissaggio composto da 4 viti/ml, con area di raccolta pari a 1.440 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata E600	m	2,52	5,25	78,23
U.05.80.102.f	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio.....mm, misure 1000x186x30 mm, fissaggio composto da 4 viti/ml, con area di raccolta pari a 1.019 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata E600	m	2,67	4,96	82,79
U.05.80.102.g	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio.....mm, misure 1000x236x30 mm, fissaggio composto da 4 viti/ml, con area di raccolta pari a 1.088 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata E600	m	3,72	3,56	115,54
U.05.80.102.h	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio.....2 mm, misure 1000x236x30 mm, fissaggio composto da 4 viti/ml, con area di raccolta pari a 888 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata E600	m	4,78	2,77	148,31
U.05.80.102.i	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio.....mm, misure 1000x315x35 mm, fissaggio composto da 4 viti/ml, con area di raccolta pari a 2.081 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata E600	m	5,03	3,51	156,09
U.05.80.102.j	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, complete di sistema di fissaggio.....mm, misure 1000x315x35 mm, fissaggio composto da 4 viti/ml, con area di raccolta pari a 1.717 cm <sup>2</sup> /m, classe di portata E600	m	5,93	2,98	184,17
U.05.80.104	<b>FORNITURA IN OPERA DI GRIGLIE PER CANALE NORMALE DI DRENAGGIO IN GHISA SFEROIDALE</b> Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale				
U.05.80.104.a	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, misure 500x159x20 mm, con area di raccolta pari a 270 cm <sup>2</sup> /m, in appoggio sul				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>canale. Classe di portata C250</b>				
U.05.80.104.b	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a maglia 30x16 mm, misure 500x159x20 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 375 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata C250	cad	0,85	7,81	26,26
U.05.80.104.c	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, misure 500x198x25 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 270 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata D400	cad	0,82	8,04	25,50
U.05.80.104.d	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a maglia 30x16 mm, misure 500x198x25 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 380 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata D400	cad	1,18	5,61	36,51
U.05.80.104.e	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, misure 500x248x35 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 425 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata D400	cad	1,12	5,90	34,74
U.05.80.104.f	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a maglia 30x16 mm, misure 500x248x35 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 630 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata D400	cad	2,13	3,10	66,23
U.05.80.104.g	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, misure 500x326x40 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 580 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata D400	cad	1,84	3,59	57,12
U.05.80.104.h	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a maglia 30x16 mm, misure 500x326x40 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 875 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata D400	cad	2,88	3,07	89,30
U.05.80.104.i	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, avvitabile unicamente con sistema di fissaggio rapido, misure 500x186x30 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 469 cm2/m. Classe di portata C250	cad	2,57	3,43	79,81
U.05.80.104.j	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, avvitabile unicamente con sistema di fissaggio rapido, misure 500x186x30 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 469 cm2/m. Classe di portata D400	cad	0,91	7,28	28,16
U.05.80.104.k	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, avvitabile unicamente con sistema di fissaggio rapido, misure 500x186x30 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 469 cm2/m. Classe di portata E600	cad	1,09	6,06	33,85
U.05.80.104.l	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, avvitabile unicamente con sistema di fissaggio rapido, misure 500x186x30 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 469 cm2/m. Classe di portata F900	cad	1,12	5,90	34,74
U.05.80.104.m	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a maglia 20x30 mm, avvitabile unic..... sistema di fissaggio rapido, misure 500x186x30 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 876 cm2/m. Classe di portata E600	cad	1,20	5,48	37,39
U.05.80.104.n	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, avvitabile unicamente con sistema di fissaggio rapido, misure 500x315x35 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 802 cm2/m, classe di portata C250	cad	1,24	5,32	38,53
U.05.80.104.o	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, avvitabile unicamente con sistema di fissaggio rapido, misure 500x315x35 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 802 cm2/m, classe di portata D400	cad	1,37	6,43	42,61

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.104.p	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Tipo a feritoie, avvvitabile unicamente con sistema di fissaggio rapido, misure 500x315x35 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 802 cm2/m, classe di portata E600	cad	2,13	4,14	66,14
U.05.80.104.q	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale. Coperchio misure 500x315x35 mm (2 pz/ml), completo di sistema di fissaggio facilitato. Classe di portata E600	cad	2,20	4,00	68,42
U.05.80.105	<b>FORNITURA IN OPERA DI GRIGLIE PER CANALE CON TELAIO INCORPORATO, IN GHISA SFEROIDALE, 2 PZ/M, COMPLETE DI SISTEMA DI FISSAGGIO COMPOSTO DA VITI IN ACCIAIO INOX.</b> Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissaggio composto da viti in acciaio inox.	cad	2,60	3,40	80,56
U.05.80.105.a	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x150x20 mm, fissaggio composto da 2 viti/ml, con area di raccolta pari a 469 cm2/m, classe di portata C250	cad	0,75	8,78	23,35
U.05.80.105.b	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x150x20 mm, fissaggio composto da 2 viti/ml, con area di raccolta pari a 469 cm2/m, classe di portata D400	cad	0,83	8,00	25,63
U.05.80.105.c	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....barre, misure 500x153x20 mm, fissaggio composto da 2 viti/ml, con area di raccolta pari a 716 cm2/m, classe di portata C250	cad	1,01	6,55	31,32
U.05.80.105.d	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....barre, misure 500x153x20 mm, fissaggio composto da 2 viti/ml, con area di raccolta pari a 716 cm2/m, classe di portata D400	cad	2,28	2,90	70,66
U.05.80.105.e	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x150x20 mm, fissaggio composto da 2 viti/ml, con area di raccolta pari a 469 cm2/m, classe di portata D400	cad	2,06	3,21	63,83
U.05.80.105.f	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x186x30 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 469 cm2/m, classe di portata C250	cad	0,91	7,28	28,16
U.05.80.105.g	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x186x30 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 469 cm2/m, classe di portata D400	cad	1,09	6,06	33,85
U.05.80.105.h	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x186x30 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 469 cm2/m, classe di portata E600	cad	1,12	5,90	34,74
U.05.80.105.i	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x186x30 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 469 cm2/m, classe di portata F900	cad	1,20	5,48	37,39
U.05.80.105.j	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....raccolta pari a 644 cm2/m I, completa di sistema di fissaggio composto da 8 viti/ml in acciaio inox. Classe di portata C250	cad	1,46	4,52	45,36
U.05.80.105.k	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....oie, misure 500x236x30 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 644 cm2/m, classe di portata D400	cad	1,65	4,01	51,18

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.105.l	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x236x30 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 644 cm2/m, classe di portata E600	cad	1,71	3,86	53,08
U.05.80.105.m	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x236x30 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 644 cm2/m, classe di portata F900	cad	1,90	3,47	59,03
U.05.80.105.n	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x315x35 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 802 cm2/m, classe di portata C250	cad	1,74	5,07	54,00
U.05.80.105.o	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x315x35 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 802 cm2/m, classe di portata D400	cad	2,13	4,14	66,14
U.05.80.105.p	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x315x35 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 802 cm2/m, classe di portata E600	cad	2,20	4,00	68,42
U.05.80.105.q	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....itoie, misure 500x315x35 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 802 cm2/m, classe di portata F900	cad	2,49	3,55	77,15
U.05.80.105.r	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....30 mm, misure 500x186x30 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 876 cm2/m, classe di portata E600	cad	1,22	5,41	37,90
U.05.80.105.s	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa.....0 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, misure 500x186x30 mm, con area di raccolta pari a 876 cm2/m, classe di portata E600	cad	2,36	2,80	73,19
U.05.80.105.t	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa..... mm, misure 500x236x30 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 1.110 cm2/m, classe di portata E600	cad	1,80	3,66	55,99
U.05.80.105.u	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissaggio composto da viti in acciaio inox. Coperchio misure 500x236x30 mm, classe di portata E600	cad	1,77	3,73	54,98
U.05.80.105.v	Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in ghisa sferoidale, 2 pz/m, complete di sistema di fissa..... mm, misure 500x315x35 mm, fissaggio composto da 8 viti/ml, con area di raccolta pari a 1.260 cm2/m, classe di portata E600	cad	2,44	3,62	75,76
U.05.80.106	<b>FORNITURA IN OPERA DI GRIGLIE E COPERCHI PER CANALI DI DRENAGGIO ANTIUSURA IN GHISA LAMELLARE</b>				
U.05.80.106.a	Fornitura in opera di griglie e coperchi per canali di drenaggio antiusura in ghisa lamellare: tipo a feritoie diagonali, misure 500x370x50 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 970 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata D400	cad	4,10	3,23	127,23
U.05.80.106.b	Fornitura in opera di griglie e coperchi per canali di drenaggio antiusura in ghisa lamellare: tipo a maglia, misure 1000x360x50 mm, con area di raccolta pari a 2.015 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata D400	cad	6,05	4,37	187,89
U.05.80.106.c	Fornitura in opera di griglie e coperchi per canali di drenaggio antiusura in ghisa lamellare: coperchio misure 500x370x50 mm (2 pz/ml), in appoggio sul canale. Classe di portata C250				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.106.d	Fornitura in opera di griglie e coperchi per canali di drenaggio antiusura in ghisa lamellare: tipo zincata pesante, a maglia, misure 1000x560x50 mm, con area di raccolta pari a 3.689 cm <sup>2</sup> /m, in appoggio sul canale. Classe di portata E600	cad	2,92	4,53	90,79
U.05.80.106.e	Fornitura in opera di griglie e coperchi per canali di drenaggio antiusura in ghisa lamellare: coperchio zincato bugnato misure 1000x370x50 mm, in appoggio sul canale. Classe di portata C250	cad	9,68	5,48	300,41
U.05.80.106.f	Fornitura in opera di griglie e coperchi per canali di drenaggio antiusura in ghisa lamellare: coperchio zincato bugnato misure 1000x565x50 mm, in appoggio sul canale. Classe di portata C250	cad	6,26	4,23	194,22
U.05.80.106.g	Fornitura in opera di griglie e coperchi per canali di drenaggio antiusura in ghisa lamellare: coperchio zincato bugnato tipo pesante, misure 1000x565x100 mm, in appoggio sul canale. Classe di portata E600	cad	8,28	6,40	257,03
U.05.80.107	<b>FORNITURA IN OPERA DI GRIGLIE PER CANALI DI DRENAGGIO DI SICUREZZA, IN GHISA SFEROIDALE PESANTE AVVITABILE</b>	cad	20,30	2,61	630,32
U.05.80.107.a	Fornitura in opera di griglie per canali di drenaggio di sicurezza, in ghisa sferoidale pesante avvvitabile: tipo a feritoi..... area di raccolta pari a 1.218 cm <sup>2</sup> /m, completa di sistema di fissaggio composto da 8 viti/m zincate. Classe di portata E600	cad	5,18	2,56	160,74
U.05.80.107.b	Fornitura in opera di griglie per canali di drenaggio di sicurezza, in ghisa sferoidale pesante avvvitabile: tipo a feritoi..... area di raccolta pari a 1.218 cm <sup>2</sup> /m, completa di sistema di fissaggio composto da 8 viti/m zincate. Classe di portata F900	cad	5,89	2,25	182,89
U.05.80.107.c	Fornitura in opera di griglie per canali di drenaggio di sicurezza, in ghisa sferoidale pesante avvvitabile: tipo a maglia,..... area di raccolta pari a 2.531 cm <sup>2</sup> /m, completa di sistema di fissaggio composto da 4 viti/m zincate. Classe di portata E600	cad	9,03	2,93	280,24
U.05.80.107.d	Fornitura in opera di griglie per canali di drenaggio di sicurezza, in ghisa sferoidale pesante avvvitabile: tipo a maglia,.....area di raccolta pari a 2.238 cm <sup>2</sup> /m, completa di sistema di fissaggio composto da 8 viti/ml zincate. Classe di portata E600	cad	12,21	4,34	378,97
U.05.80.107.e	Fornitura in opera di griglie per canali di drenaggio di sicurezza, in ghisa sferoidale pesante avvvitabile: coperchio misure 500x642x70 mm (2 pz/ml), completa di sistema di fissaggio composto da 8 viti/ml zincate. Classe di portata E600	cad	12,96	4,09	402,37
U.05.80.107.f	Fornitura in opera di griglie per canali di drenaggio di sicurezza, in ghisa sferoidale pesante avvvitabile: tipo a maglia,..... area di raccolta pari a 3.155 cm <sup>2</sup> /m, completa di sistema di fissaggio composto da 8 viti/m zincate. Classe di portata E600	cad	17,29	1,91	536,89
U.05.80.107.g	Fornitura in opera di griglie per canali di drenaggio di sicurezza, in ghisa sferoidale pesante avvvitabile: coperchio di 500x860x110 mm (2 pz/ml), completo di sistema di fissaggio composto da 8 viti/ml zincate. Classe di portata E600	cad	16,28	2,03	505,40
U.05.80.107.h	Fornitura in opera di griglie per canali di drenaggio di sicurezza, in ghisa sferoidale pesante avvvitabile: zincata a magl.....area di raccolta pari a 4.617 cm <sup>2</sup> /m, completa di sistema di fissaggio composto da 4 viti/ml zincate. Classe di portata E600	cad	38,01	1,39	1 180,34
U.05.80.107.i	Fornitura in opera di griglie per canali di drenaggio di sicurezza, in ghisa sferoidale pesante avvvitabile: zincata a magl.....area di raccolta pari a 6.075 cm <sup>2</sup> /m, completa di sistema di fissaggio composto da 4 viti/ml zincate. Classe di portata E600	cad	40,28	1,64	1 250,90
U.05.80.108	<b>FORNITURA IN OPERA DI PIASTRE CHIUSE O FORATE PER CANALI IN CALCESTRUZZO VIBRATO E ARMATO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.108.a	Fornitura in opera di piastre chiuse o forate per canali in calcestruzzo vibrato e armato <b>Fornitura in opera di piastre chiuse o forate per canali in calcestruzzo vibrato e armato: piastra chiusa misure 1000x550x100 mm, in appoggio sul canale. Classe di portata B125</b>	cad	2,39	11,10	74,04
U.05.80.108.b	Fornitura in opera di piastre chiuse o forate per canali in calcestruzzo vibrato e armato: <b>Piastra chiusa misure 1000x750x100 mm, in appoggio sul canale. Classe di portata B125</b>	cad	2,91	18,23	90,30
U.05.80.108.c	Fornitura in opera di piastre chiuse o forate per canali in calcestruzzo vibrato e armato: <b>Piastra chiusa misure 500x880x100 mm (2 pz/ml), in appoggio sul canale con incastro da 1 cm. Classe di portata A15</b>	cad	3,74	8,85	116,15
U.05.80.108.d	Fornitura in opera di piastre chiuse o forate per canali in calcestruzzo vibrato e armato: <b>Piastra forata misure 500x880x1.....area di raccolta pari a 576 cm<sup>2</sup>/m (diametro fori 30 mm), in appoggio sul canale con incastro da 1 cm. Classe di portata A15</b>	cad	3,85	8,61	119,44
U.05.80.108.e	Fornitura in opera di piastre chiuse o forate per canali in calcestruzzo vibrato e armato: <b>Piastra chiusa misure 500x880x200 mm (2 pz/ml), doppia armatura, in appoggio sul canale con incastro da 1 cm. Classe di portata C250</b>	cad	4,41	10,02	136,93
U.05.80.108.f	Fornitura in opera di piastre chiuse o forate per canali in calcestruzzo vibrato e armato: <b>Piastra forata misure 500x880x2.....rea di raccolta pari a 576 cm<sup>2</sup>/m (diametro fori 30 mm), in appoggio sul canale con incastro da 1 cm. Classe di portata C250</b>	cad	4,56	9,69	141,60
U.05.80.108.g	Fornitura in opera di piastre chiuse o forate per canali in calcestruzzo vibrato e armato: <b>Piastra chiusa misure 500x880x200 mm (2 pz/ml), doppia armatura, in appoggio sul canale con incastro da 1 cm. Classe di portata D400</b>	cad	4,78	9,25	148,31
U.05.80.108.h	Fornitura in opera di piastre chiuse o forate per canali in calcestruzzo vibrato e armato: <b>Piastra forata misure 500x880x2.....rea di raccolta pari a 576 cm<sup>2</sup>/m (diametro fori 30 mm), in appoggio sul canale con incastro da 1 cm. Classe di portata D400</b>	cad	5,27	8,39	163,49
U.05.80.110	<b>MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA</b> Manufatti tubolari in lamiera di acciaio ondulata zincata, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, ecc.) forniti e posti in opera nelle forme e con le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche Del tipo a piastre multiple				
U.05.80.110.a	<b>Manufatti tubolari in lamiera di acciaio ondulata zincata, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci,.....prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche Del tipo a piastre multiple. Lamiera in acciaio zincato e ondulato per manufatti</b>	kg	0,09	15,92	2,89
U.05.80.120	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RECINZIONE DI TIPO AUTOSTRADALE</b> Fornitura e posa in opera di recinzione di tipo autostradale, costituita da una rete metallica elettrosaldata a zincatura eutettica e plastificata a maglie differenziata, dell'altezza di 120 cm sorretta da montanti in profilato a U dell'altezza fuori terra di 125 cm, posti ad interassi di 2,00 m, con montanti di controvento, dotati di una saetta collegata con bullone e dado zincati, ogni 30 m circa, e montanti di caposaldo, ogni 100 m, dotati di due saette, collegate con bullone e dado zincati, compreso il filo di tensione zincato e plastificato, necessario per tre tesate; filo per le legature zincato e plastificato, la formazione dei basamenti in calcestruzzo delle dimensioni minime di 40x40x50 cm, la regolarizzazione del terreno ed il decespugliamento nei tratti interessati dalla rete ed ogni altro onere, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: al m				
U.05.80.120.a	<b>Fornitura e posa in opera di recinzione di tipo autostradale, costituita da una rete metallica elettrosaldata a zincatura .....gliamento nei tratti interessati dalla rete ed ogni altro onere, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: al m</b>	m	0,89	14,35	29,79
U.05.80.130	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RECINZIONE DI TIPO AUTOSTRADALE</b> Fornitura e posa in opera di recinzione di tipo autostradale, costituita da una rete metallica elettrosaldata a zincatura eutettica e plastificata a maglie differenziata, dell'altezza di 185-200 cm, sorretta da montanti in profilato a U dell'altezza fuori terra di 190-205 cm, posti ad interassi di 2,00 m, con montanti di controvento, dotati di una saetta collegata con bullone e dado zincati, ogni 30 m circa, e montanti di caposaldo, ogni 100 m, dotati di due saette, collegate con bullone e dado zincati, compreso il filo di tensione zincato e plastificato, necessario per tre tesate; filo per le legature zincato e plastificato, la formazione dei basamenti in calcestruzzo delle dimensioni minime di 40x40x50 cm, la regolarizzazione del terreno ed il decespugliamento nei tratti interessati dalla rete ed ogni altro onere, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.80.130.a	Fornitura e posa in opera di recinzione di tipo autostradale, costituita da una rete metallica elettrosaldata a zincatura .....cespugliamento nei tratti interessati dalla rete ed ogni altro onere, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte:	m	1,22	10,48	40,80
	<b>U.05.090 - BARRIERE STRADALI</b>				
U.05.90.10	<b>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA N2</b> Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. N 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi				
U.05.90.10.a	<b>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. N 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e succes.....i di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria N2</b>	m	1,66	32,76	51,34
U.05.90.20	<b>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H1</b> Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 1, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi				
U.05.90.20.a	<b>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 1, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e succes.....i di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H1</b>	m	2,59	27,55	80,12
U.05.90.30	<b>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H2</b> Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H2 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale o centrale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi				
U.05.90.30.a	<b>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H2 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successi.....mi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H2</b>	m	3,10	27,92	96,02
U.05.90.40	<b>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO BORDO PONTE H2</b> Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo ponte, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi				
U.05.90.40.a	<b>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e succes.....di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo H2 bordo ponte</b>	m	5,65	24,03	175,02
U.05.90.50	<b>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H3. IDONEA AL MONTAGGIO SU BORDO PONTE</b> Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 3, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo ponte, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi				
U.05.90.50.a	<b>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 3, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e succes.....i di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H3</b>	m	7,80	19,57	241,81
U.05.90.55	<b>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CAT. H 3, IDONEA AL MONTAGGIO SU BORDO LATERALE</b> Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 3, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi				
U.05.90.55.a	<b>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 3, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e succes.....sari per il collegamento dei vari elementi. Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H3 su bordo laterale</b>	m	4,31	29,29	133,68
U.05.90.58	<b>BARRIERA DI SICUREZZA BIFACCIALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, RETTA, CAT. H 3, IDONEA AL MONTAGGIO SU SPARTITRAFFICO</b> Barriera di sicurezza bifacciale in acciaio zincato a caldo, retta, cat. H 3, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su spartitraffico, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.90.58.a	metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. <b>Barriera di sicurezza bifacciale in acciaio zincato a caldo, retta, cat. H 3, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e suc.....o necessari per il collegamento dei vari elementi. Barriera di sicurezza bifacciale in acciaio zincato a caldo categoria H3</b>	m	7,58	20,12	235,14
U.05.90.60	<b>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H4</b> Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo fornita e posta in opera, retta, cat. H4, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale o centrale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi	m	5,87	17,32	182,08
U.05.90.60.a	<b>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo fornita e posta in opera, retta, cat. H4, conforme al DM 18 febbraio 1992.....i di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H4</b>	m	9,40	19,83	291,59
U.05.90.70	<b>BARRIERA DI SICUREZZA BIFACCIALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, RETTA, CAT. H 4, IDONEA AL MONTAGGIO SU SPARTITRAFFICO</b> Barriera di sicurezza bifacciale in acciaio zincato a caldo, retta, cat. H 4, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su spartitraffico, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi.	m	9,29	16,79	288,09
U.05.90.70.a	<b>Barriera di sicurezza bifacciale in acciaio zincato a caldo, retta, cat. H 4, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e suc.....i di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Barriera di sicurezza bifacciale zincata a caldo categoria H4</b>	m	3,91	14,29	121,44
U.05.90.80	<b>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CAT H 4. IDONEA AL MONTAGGIO SU BORDO PONTE</b> Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 4, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo ponte, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi	m	4,54	12,31	140,89
U.05.90.80.a	<b>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 4, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e succes.....di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo H4 bordo ponte</b>	m	9,12	11,15	282,93
U.05.90.90	<b>BARRIERA DI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CALCESTRUZZO</b> Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati in calcestruzzo posati in opera con barre Diwidag incluso ogni onere e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative	m			
U.05.90.90.a	<b>Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del.....e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative. Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo</b>	m			
U.05.90.100	<b>BARRIERA DI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CLS ALLEGGERITO</b> Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati in calcestruzzo alleggerito con inerti in argilla espansa strutturale, con collegamenti in sommità mediante barre Diwidag, posati in opera incluso ogni onere e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative	m			
U.05.90.100.a	<b>Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del.....mponenti per assicurare il rispetto delle normative. Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo alleggerito</b>	m			
U.05.90.110	<b>BARRIERA DI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CLS FORTEMENTE ARMATO</b> Barriera di sicurezza da bordo ponte tipo New Jersey di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati armati con acciaio B450C in ragione di 175 kg/cadauno con copriferro non inferiore a 20 mm, in calcestruzzo con resistenza caratteristica Rck 45 Mpa, di lunghezza 6,00 m ed altezza 1 m con collegamenti in sommità mediante barre Diwidag di diametro 28 mm, posata in opera comprensiva di fori per l'alloggiamento degli ancoraggi ad espansioni anch'essi inclusi, la relativa bulloneria, i tappi di protezione, il mancorrente strutturale e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative.	m			
U.05.90.110.a	<b>Barriera di sicurezza da bordo ponte tipo New Jersey di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e .....e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative. Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo</b>	m			
U.05.90.120	<b>BARRIERA SI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CLS ALLEGGERITO FORTEMENTE ARMATO</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.90.120.a	Barriera di sicurezza da bordo ponte tipo New Jersey di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati armati con acciaio B450C in ragione di 175 kg/cadauno con copriferro non inferiore a 20 mm, in calcestruzzo alleggerito con inerti di argilla espansa strutturale, il conglomerato dovrà avere una resistenza caratteristica pari a $R_{ck} \geq 40$ Mpa, di lunghezza 6,00 m ed altezza 1 m con collegamenti in sommità mediante barre Diwidag di diametro 28 mm, posata in opera comprensiva di fori per l'alloggiamento degli ancoraggi ad espansioni anch'essi inclusi, la relativa bulloneria, i tappi di protezione, il mancorrente strutturale e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative				
	<b>Barriera di sicurezza da bordo ponte tipo New Jersey di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e .....omponenti per assicurare il rispetto delle normative Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo alleggerito</b>				
U.05.90.130	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI BARRIERA TIPO NEW JERSEY REALIZZATI IN PVC RINFORZATO</b>	m	9,84	10,32	305,51
	Fornitura e posa in opera di elementi di barriera tipo New Jersey realizzati in PVC rinforzato, dotati di sistema di aggancio tra modulo e modulo, di foro di riempimento e svuotamento del materiale per zavorra e di foro passante per eventuale inserimento di funi di sicurezza nonché di sistema di posizionamento di delimitatori di diversi colori, il tutto omologato. Di colore bianco e arancio dimensione 100x45x70 peso zavorrato Kg 100				
U.05.90.130.a	<b>Fornitura e posa in opera di elementi di barriera tipo New Jersey realizzati in PVC rinforzato, dotati di sistema di agganc.....nco e arancio dimensione 100x45x70 peso zavorrato Kg 100. Fornitura e posa in opera di elementi di barriera tipo New Jersey</b>				
U.05.90.140	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA MISTO METALLO-LEGNO, OMOLOGATA CLASSE N2 CORREDATA DA CRASH TEST TIPO TB11 ETB 32</b>	m	2,75	18,53	85,12
	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza misto metallo-legno, omologata classe N2 corredata da Crash Test tipo TB11 eTB 32 effettuati in un centro autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici. La barriera è composta da: piantone in tondo di legno trattato in autoclave con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale, di diametro 18 cm e lunghezza 70 cm, con anima in acciaio zincato a sezione C ( 50x100x50 spessore 5 mm ) di lunghezza 2 m ( 70 cm fuori terra/130 dentro terra ); listone orizzontale in tondo di legno trattato come sopra, diametro 18 cm anch'esso con anima in acciaio composta da profilato ad U 90x50x4 mm, lung. 4 m. Ciascun montante sarà rivestito in tutti i suoi lati con una copertura integrale opportunamente lavorata in legno trattato come sopra descritto, diametro 18 cm. I listoni orizzontali vanno posizionati con la generatrice superiore del listone a 70 cm dalla sede stradale, l'unione tra questi elementi è assicurata da piastre in acciaio zincato ( TL 62 ) 620x80x10 mm ognuna delle quali appositamente bloccata da due piastrelle in acciaio zincato 200x60x4 mm ( TL 20 ).				
U.05.90.140.a	<b>Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza misto metallo-legno, omologata classe N2 corredata da Crash Te.....cata da due piastrelle in acciaio zincato 200x60x4 mm ( TL 20 ). Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza</b>				
U.05.90.145	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE DI PROTEZIONE A PANNELLI</b>	m	8,48	11,98	263,22
	Fornitura e posa in opera di rete di protezione a pannelli, da collegare a barriere con corrimano, di altezza variabile tra mt 1,95 e 2,00 e di lunghezza variabile in relazione a quella delle barriere; costituita da rete ondulata ed elettrosaldata e telaio in acciaio profilato a freddo e zincato, con rinforzi intermedi; compreso l'onere di montaggio, tagli, bulloneria, ecc. per dare la barriera perfettamente installata				
U.05.90.145.a	<b>Fornitura e posa in opera di rete di protezione a pannelli, da collegare a barriere con corrimano, di altezza variabile tr.....i; compreso l'onere di montaggio, tagli, bulloneria, ecc. per dare la barriera perfettamente installata. rete di protezione</b>				
U.05.90.150	<b>RIMONTAGGIO BARRIERE METALLICHE</b>	m	3,30	30,83	102,29
	Rimontaggio di barriere metalliche di proprietà dell'Amministrazione compreso il trasporto dalle case cantoniere o dai depositi, fino al sito di installazione, lo scavo, le opere murarie, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, nonché la bulloneria per il fissaggio.				
U.05.90.150.a	<b>Rimontaggio di barriere metalliche di proprietà dell'Amministrazione compreso il trasporto dalle case cantoniere o dai dep.....ale di risulta, nonché la bulloneria per il fissaggio. Rimontaggio di barriere metalliche di proprietà dell'Amministrazione</b>				
U.05.90.160	<b>GEMME RIFRANGENTI SU SUPPORTO METALLICO</b>	m	1,01	72,62	31,12
	Gemme rifrangenti su supporto metallico				
U.05.90.160.a	<b>Gemme rifrangenti su supporto metallico. Fornitura e posa in opera di gemme rifrangenti su barriere stradali</b>	cad	0,05	16,45	1,52
U.05.90.160.b	<b>Gemme rifrangenti su supporto metallico. Fornitura e posa in opera di gemme rifrangenti su muri</b>	cad	0,06	30,26	1,95
U.05.90.170	<b>SOVRAPREZZO ALLE BARRIERE STRADALI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.90.170.a	Sovraprezzo alle barriere stradali <b>Sovraprezzo alle barriere stradali: per interventi di lunghezza inferiore ai 500 m (come specificato nelle modalità di contabilizzazione) fino a un massimo del</b>	%	0,00		30,00
<b>U.05.100 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE</b>					
U.05.100.10	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe I				
U.05.100.10.a	<b>In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90. Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe I</b>	cad	1,65	20,52	51,26
U.05.100.10.b	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe I. In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120</b>	cad	2,47	13,74	76,56
U.05.100.10.c	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe I. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60</b>	cad	1,45	23,41	44,94
U.05.100.10.d	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe I. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90</b>	cad	1,90	17,88	58,85
U.05.100.10.e	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe I. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 120</b>	cad	3,49	9,72	108,19
U.05.100.20	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II				
U.05.100.20.a	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60</b>	cad	1,79	18,98	55,43
U.05.100.20.b	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90</b>	cad	2,25	15,05	69,89
U.05.100.20.c	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II. In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120</b>	cad	3,91	8,68	121,25
U.05.100.20.d	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60</b>	cad	2,11	16,09	65,38
U.05.100.20.e	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90</b>	cad	2,78	12,21	86,17
U.05.100.20.f	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 120</b>	cad	5,05	6,71	156,75
U.05.100.30	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA. RINFRANGENZA CLASSE I</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.30.a	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I <b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for.....rada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I. In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm</b>	cad	2,12	20,82	65,60
U.05.100.30.b	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for.....rada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I. In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm	cad	2,19	20,12	67,88
U.05.100.30.c	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for.....da e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I. In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120 con integrativo 35x105 cm	cad	3,67	11,98	113,99
U.05.100.30.d	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for..... e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm	cad	2,19	20,12	67,88
U.05.100.30.e	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for..... e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm	cad	3,05	14,45	94,52
U.05.100.30.f	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for..... del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 1200 con integrativo 35x105 cm	cad	5,54	7,94	171,99
U.05.100.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II.				
U.05.100.40.a	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for.....ada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II. In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm</b>	cad	2,58	17,06	80,09
U.05.100.40.b	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for.....ada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II. In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm	cad	3,59	12,27	111,33
U.05.100.40.c	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for.....a e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II. In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120 con integrativo 35x105 cm	cad	6,10	7,22	189,18
U.05.100.40.d	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for.....e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm	cad	3,14	14,03	97,34
U.05.100.40.e	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for.....e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm	cad	4,52	9,74	140,31
U.05.100.40.f	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza di for.....del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 1200 con integrativo 35x105 cm	cad	7,96	5,53	247,03
U.05.100.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA. FORMA OTTOGONALE. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.50.a	forma ottagonale di rifrangenza classe II <b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura I.....del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60</b>	cad	1,90	17,88	58,85
U.05.100.50.b	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura I.....el Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II. In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90</b>	cad	3,32	11,21	103,19
U.05.100.50.c	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura I.....I Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II. In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 120</b>	cad	5,36	6,95	166,44
U.05.100.50.d	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura I.....egolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60</b>	cad	2,22	15,25	68,97
U.05.100.50.e	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura I.....egolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 90</b>	cad	3,84	11,91	119,15
U.05.100.50.f	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura I.....egolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 120</b>	cad	7,57	6,71	235,00
U.05.100.60	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA. FORMA ROMBOIDALE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I				
U.05.100.60.a	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40</b>	cad	1,29	26,38	39,88
U.05.100.60.b	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60</b>	cad	1,41	24,09	43,67
U.05.100.60.c	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90</b>	cad	2,02	18,45	62,71
U.05.100.60.d	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....da e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40</b>	cad	1,49	22,77	46,20
U.05.100.60.e	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....da e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60</b>	cad	1,57	21,59	48,73
U.05.100.60.f	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....da e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90</b>	cad	2,63	14,16	81,69
U.05.100.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA DI FORMA ROMBOIDALE. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II				
U.05.100.70.a	<b>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.70.b	precedenza fig. II 42 Art. ....trada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40	cad	1,53	22,16	47,47
U.05.100.70.c	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....trada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60	cad	2,06	16,46	63,91
U.05.100.70.d	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....trada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90	cad	3,81	9,77	118,37
U.05.100.70.e	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....a e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40	cad	1,69	20,03	52,53
U.05.100.70.f	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....a e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60	cad	2,35	14,46	72,77
U.05.100.80	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza fig. II 42 Art. ....a e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90	cad	4,47	8,35	138,61
U.05.100.80.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI DI FORMA QUADRATA. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I	cad	1,29	26,38	39,88
U.05.100.80.b	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici ....a Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40	cad	1,49	22,77	46,20
U.05.100.80.c	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici ....a Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60	cad	1,49	22,77	46,20
U.05.100.80.d	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici ....rada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40	cad	2,59	14,39	80,42
U.05.100.80.e	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici ....rada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60	cad	1,49	22,77	46,20
U.05.100.80.f	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici ....rada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90	cad	1,73	19,56	53,79
U.05.100.90	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II	cad	3,57	9,50	110,72
U.05.100.90.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI DI FORMA QUADRATA. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II	cad	3,57	9,50	110,72
U.05.100.90.a	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" .... Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40	cad	3,57	9,50	110,72

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.90.b	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati"..... Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60	cad	1,65	20,52	51,26
U.05.100.90.c	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati"..... Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90	cad	2,06	16,46	63,91
U.05.100.90.d	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati".....ada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40	cad	3,77	9,88	117,11
U.05.100.90.e	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati".....ada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60	cad	1,57	21,59	48,73
U.05.100.90.f	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati".....ada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90	cad	2,39	14,21	74,03
U.05.100.100	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO DI FORMA CIRCOLARE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I	cad	4,55	8,20	141,14
U.05.100.100.a	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 40	cad	1,25	27,25	38,61
U.05.100.100.b	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60	cad	1,33	25,57	41,14
U.05.100.100.c	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90	cad	2,02	18,45	62,71
U.05.100.100.d	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 40	cad	1,37	24,81	42,41
U.05.100.100.e	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60	cad	1,57	21,59	48,73
U.05.100.100.f	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 90	cad	2,67	13,95	82,95
U.05.100.110	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO DI FORMA CIRCOLARE. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II	cad	1,53	22,16	47,47
U.05.100.110.a	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....I Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II: In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 40	cad	1,53	22,16	47,47

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.110.b	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....I Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II: In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60	cad	1,61	21,04	50,00
U.05.100.110.c	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....I Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II: In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90	cad	4,57	7,41	141,94
U.05.100.110.d	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....dice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 40	cad	1,65	20,55	51,18
U.05.100.110.e	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....dice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60	cad	2,68	12,64	83,24
U.05.100.110.f	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....dice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 90	cad	5,52	6,14	171,30
U.05.100.120	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PASSO CARRABILE DI FORMA RETTANGOLARE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "passo carrabile" fig. II 78 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I				
U.05.100.120.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "passo carrabile" fig. II 78 Art 120 del Nuovo Codice della..... del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I In alluminio piano 10/10 di dimensioni cm 25x45	cad	1,04	32,58	32,29
U.05.100.120.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "passo carrabile" fig. II 78 Art 120 del Nuovo Codice della..... del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I In alluminio piano 10/10 di dimensioni cm 60x40	cad	1,29	26,38	39,88
U.05.100.120.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "passo carrabile" fig. II 78 Art 120 del Nuovo Codice della..... del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I In alluminio piano 20/10 di dimensioni cm 25x45	cad	1,12	30,21	34,82
U.05.100.120.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "passo carrabile" fig. II 78 Art 120 del Nuovo Codice della..... del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I In alluminio piano 20/10 di dimensioni cm 60x40	cad	2,26	14,98	70,24
U.05.100.130	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA DI FORMA RETTANGOLARE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I				
U.05.100.130.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di..... Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di ferro da 10/10 di dimensioni cm 40x60	cad	1,20	28,17	37,35
U.05.100.130.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di..... Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di ferro da 10/10 di dimensioni cm 60x90	cad	1,94	19,22	60,20
U.05.100.130.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di..... Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di ferro da 10/10 di dimensioni cm 60x90	cad	4,12	10,28	127,95
U.05.100.130.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.130.e	rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 40x60 ..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 60x90	cad	1,82	18,68	56,32
U.05.100.130.f	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....egolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x135	cad	2,73	13,64	84,84
U.05.100.140	..... <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA DI FORMA RETTANGOLARE. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II	cad	6,39	6,63	198,35
U.05.100.140.a	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....el Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 40x60	cad	1,82	18,68	56,32
U.05.100.140.b	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....el Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 60x90	cad	3,08	12,10	95,60
U.05.100.140.c	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....l Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x135	cad	7,13	5,94	221,22
U.05.100.140.d	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio25/10 di dimensioni cm 40x60	cad	2,24	15,13	69,54
U.05.100.140.e	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio25/10 di dimensioni cm 60x90	cad	4,09	9,11	126,97
U.05.100.140.f	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....egolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio25/10 di dimensioni cm 90x135	cad	9,42	4,50	292,50
U.05.100.150	..... <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazioneintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I	cad	1,08	31,36	33,55
U.05.100.150.a	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....eintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x40	cad	1,08	31,36	33,55
U.05.100.150.b	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....eintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x60	cad	1,08	31,36	33,55
U.05.100.150.c	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....eintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x90	cad	1,49	25,01	46,27
U.05.100.150.d	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....egrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x40	cad	1,16	29,16	36,08

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.150.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....egrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x60	cad	1,25	27,25	38,61
U.05.100.150.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....egrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x90	cad	1,86	20,07	57,65
U.05.100.160	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazioneintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II				
U.05.100.160.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x40	cad	1,16	29,16	36,08
U.05.100.160.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x60	cad	1,16	29,16	36,08
U.05.100.160.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x90	cad	1,74	21,48	53,86
U.05.100.160.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....grato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x40	cad	1,29	26,38	39,88
U.05.100.160.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....grato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x60	cad	1,33	25,57	41,14
U.05.100.160.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice.....grato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x90	cad	2,47	13,74	76,56
U.05.100.170	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO DI FORMA QUADRATA. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I				
U.05.100.170.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....la Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 40	cad	1,16	29,16	36,08
U.05.100.170.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....la Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 60	cad	1,49	22,77	46,20
U.05.100.170.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....la Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 90	cad	2,77	12,24	85,95
U.05.100.170.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....a Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 135	cad	7,46	5,68	231,68
U.05.100.170.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....trada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 40				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.170.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....trada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 60	cad	1,49	22,77	46,20
U.05.100.170.g	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....trada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 90	cad	2,02	16,81	62,58
U.05.100.170.h	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....rada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 135	cad	4,37	7,76	135,61
U.05.100.180	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO DI FORMA QUADRATA. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II	cad	11,78	2,87	365,92
U.05.100.180.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....a Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 40	cad	1,46	23,32	45,12
U.05.100.180.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....a Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 60	cad	2,42	14,02	75,04
U.05.100.180.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....a Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 90	cad	4,78	7,08	148,51
U.05.100.180.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "..... Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 135	cad	14,11	2,64	438,26
U.05.100.180.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....rada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 40	cad	1,78	19,11	55,06
U.05.100.180.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....rada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 60	cad	2,42	14,02	75,04
U.05.100.180.g	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....rada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 90	cad	4,53	3,00	140,53
U.05.100.180.h	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e ".....ada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 135	cad	13,99	1,94	434,26
U.05.100.190	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO INDICANTE DISTANZA</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo delle dimensioni di 40x120 cm indicante la "distanza da integrare al pannello "preavviso di confine di stato tra paesi della comunità europea modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione	cad	5,49	2,47	170,43
U.05.100.190.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo delle dimensioni di 40x120 cm indicante la "distan..... 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione: Di rifrangenza classe I in lamiera di ferro 10/10	cad	5,49	2,47	170,43
U.05.100.190.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo delle dimensioni di				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.190.c	40x120 cm indicante la "distan.....rt. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione: Di rifrangenza classe I in lamiera di alluminio 25/10	cad	8,81	3,07	273,68
U.05.100.190.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo delle dimensioni di 40x120 cm indicante la "distan.....1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione: Di rifrangenza classe II in lamiera di ferro 10/10	cad	9,27	2,92	287,80
U.05.100.200	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo delle dimensioni di 40x120 cm indicante la "distan.....t. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione: Di rifrangenza classe II in lamiera di alluminio 25/10	cad	8,74	3,10	271,45
U.05.100.200.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I				
U.05.100.200.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....odice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x100	cad	4,26	3,19	132,18
U.05.100.200.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....odice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x120	cad	5,11	5,30	158,64
U.05.100.200.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....dice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x150	cad	6,79	3,99	210,74
U.05.100.200.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....dice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x200	cad	9,72	4,09	301,64
U.05.100.200.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....dice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 150x200	cad	13,54	2,94	420,48
U.05.100.200.g	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....e della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x100	cad	6,02	2,25	186,88
U.05.100.200.h	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....e della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x120	cad	7,05	3,84	218,82
U.05.100.200.i	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione..... della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x150	cad	9,56	2,83	296,97
U.05.100.200.j	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione..... della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x200	cad	13,61	2,92	422,49
U.05.100.210	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 150x200	cad	18,42	2,16	572,10
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.210.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....dice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x100	cad	8,60	1,58	267,00
U.05.100.210.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....dice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x120	cad	8,73	3,10	270,91
U.05.100.210.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....dice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x150	cad	11,85	2,29	367,81
U.05.100.210.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....dice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x200	cad	16,46	2,42	511,07
U.05.100.210.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....dice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 150x200	cad	23,66	1,68	734,62
U.05.100.210.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione..... della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x100	cad	9,07	1,49	281,79
U.05.100.210.g	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione..... della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x120	cad	10,66	2,54	331,11
U.05.100.210.h	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x150	cad	14,62	1,85	454,05
U.05.100.210.i	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x200	cad	20,35	1,95	631,94
U.05.100.210.j	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione.....della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 150x200	cad	28,54	1,39	886,15
U.05.100.220	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO E TURISTICI DI FORMA RETTANGOLARE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I				
U.05.100.220.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II ..... Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 120x100	cad	1,62	8,36	50,36
U.05.100.220.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II ..... Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 125x125	cad	2,22	12,21	68,88
U.05.100.220.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II ..... Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 130x150	cad	3,04	8,92	94,31
U.05.100.220.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II .....olamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.220.e	<b>I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 120x100</b> ..... <b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II .....amento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 25x125 cm</b>	cad	1,86	7,28	57,84
U.05.100.220.f	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II .....golamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x150</b>	cad	2,71	9,99	84,17
U.05.100.230	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO E TURISTICI DI FORMA RETTANGOLARE. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II	cad	4,23	6,40	131,34
U.05.100.230.a	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II ..... Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x100</b>	cad	2,20	6,16	68,38
U.05.100.230.b	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II ..... Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 25x125</b>	cad	3,62	7,48	112,39
U.05.100.230.c	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II ..... Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x150</b>	cad	4,67	5,80	144,97
U.05.100.230.d	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II .....olamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x100</b>	cad	2,65	5,12	82,25
U.05.100.230.e	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II .....olamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 25x125</b>	cad	3,87	7,01	120,00
U.05.100.230.f	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II .....olamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x150</b>	cad	5,87	4,62	182,11
U.05.100.240	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO A FORMA DI FRECCIA. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I	cad	3,67	7,38	113,99
U.05.100.240.a	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....o di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe</b>	cad	4,93	5,50	152,98
U.05.100.240.b	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....o di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe</b>	cad	2,53	10,73	78,40
U.05.100.240.c	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....nto di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga</b>	cad	3,30	8,22	102,36
U.05.100.240.d	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....nto di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.240.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della ..... Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe	cad	6,00	4,51	186,35
U.05.100.240.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della ..... Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe	cad	6,90	3,93	214,18
U.05.100.240.g	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga	cad	2,35	15,89	72,83
U.05.100.240.h	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga	cad	10,19	15,80	316,17
U.05.100.240.i	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 70x300 cm, iscrizioni su una riga	cad	12,34	13,73	382,76
U.05.100.250	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO A FORMA DI FRECCIA. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II				
U.05.100.250.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della ..... di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe	cad	6,00	4,51	186,35
U.05.100.250.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della ..... di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe	cad	8,26	3,28	256,47
U.05.100.250.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....to di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga	cad	4,07	6,65	126,39
U.05.100.250.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....to di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga	cad	3,30	8,22	102,36
U.05.100.250.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....to di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 70x300 cm, iscrizioni su una riga	cad	18,78	2,12	583,14
U.05.100.250.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe	cad	7,31	3,70	227,02
U.05.100.250.g	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe	cad	10,12	2,68	314,34
U.05.100.250.h	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....i Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga	cad	5,08	5,34	157,59
U.05.100.250.i	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....i Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.250.j	lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga	cad	6,98	3,88	216,79
U.05.100.260	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della .....i Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 70x300 cm, iscrizioni su una riga	cad	22,94	1,73	712,28
U.05.100.260.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE A FORMA RETTANGOLARE. RIFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I	cad	0,90	9,94	27,98
U.05.100.260.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se..... Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 40x60 cm	cad	1,67	8,11	51,89
U.05.100.260.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 90x135 cm	cad	4,00	6,78	124,10
U.05.100.260.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....ada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 40x60 cm	cad	1,34	6,71	41,46
U.05.100.260.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....ada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 60x90 cm	cad	2,47	5,50	76,55
U.05.100.260.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....da e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 90x135 cm	cad	6,29	4,31	195,35
U.05.100.270	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE A FORMA RETTANGOLARE. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II	cad	1,51	5,94	46,79
U.05.100.270.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 40x60 cm	cad	3,03	4,48	94,05
U.05.100.270.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 60x90 cm	cad	7,03	3,85	218,23
U.05.100.270.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....trada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 90x135 cm	cad	1,94	4,62	60,23
U.05.100.270.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....da e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 40x60 cm	cad			
U.05.100.270.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....da e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 60x90 cm	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.270.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di se.....a e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 90x135 cm	cad	3,82	3,55	118,67
U.05.100.280	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE DI FORMA RETTANGOLARE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I	cad	9,32	2,91	289,50
U.05.100.280.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 40x120 cm	cad	2,75	9,67	85,46
U.05.100.280.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 45x135 cm	cad	4,24	6,27	131,64
U.05.100.280.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 50x140 cm	cad	3,64	7,31	113,04
U.05.100.280.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....da e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 40x120 cm	cad	3,98	6,69	123,56
U.05.100.280.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....da e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 45x135 cm	cad	5,69	4,68	176,56
U.05.100.280.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....da e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 50x140 cm	cad	5,28	5,03	164,08
U.05.100.290	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE DI FORMA RETTANGOLARE. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II	cad	4,61	5,77	143,21
U.05.100.290.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....trada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 40x120 cm	cad	7,90	3,37	245,41
U.05.100.290.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....trada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 45x135 cm	cad	6,31	4,22	195,77
U.05.100.290.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....trada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 50x140 cm	cad	5,79	4,59	179,78
U.05.100.290.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....a e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 40x120 cm	cad	9,35	2,85	290,30
U.05.100.290.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....a e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 45x135 cm	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.290.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Cod.....a e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 50x140 cm	cad	7,95	3,35	246,69
U.05.100.300	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale" (fig. II 294-295-296-297 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I				
U.05.100.300.a	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale".....meto di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 20x100 cm</b>	cad	2,13	12,47	66,22
U.05.100.300.b	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale".....meto di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 25x125 cm</b>	cad	2,80	9,50	86,98
U.05.100.300.c	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale".....meto di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 30x150 cm</b>	cad	3,27	8,14	101,46
U.05.100.300.d	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale"..... di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 20x100 cm</b>	cad	2,58	10,31	80,09
U.05.100.300.e	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale"..... di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 25x125 cm</b>	cad	3,36	7,93	104,15
U.05.100.300.f	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale"..... di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 30x150 cm</b>	cad	4,46	5,96	138,57
U.05.100.310	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I				
U.05.100.310.a	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 90x90 cm</b>	cad	2,77	9,60	86,01
U.05.100.310.b	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 120x180 cm</b>	cad	9,39	4,24	291,42
U.05.100.310.c	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 200x200 cm</b>	cad	18,43	2,94	572,31
U.05.100.310.d	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 90x90 cm</b>	cad	2,77	9,60	86,00
U.05.100.310.e	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 120x180 cm</b>	cad	13,63	2,92	423,18
U.05.100.310.f	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 200x200 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.320	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE. RIFRANGENZA CLASSE II</b>	cad	26,49	2,04	822,64
U.05.100.320.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II				
U.05.100.320.a	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 90x90 cm</b>	cad	4,78	5,56	148,52
U.05.100.320.b	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 120x180 cm</b>	cad	16,83	2,36	522,58
U.05.100.320.c	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 200x200 cm</b>	cad	31,07	1,74	964,92
U.05.100.320.d	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 90x90 cm</b>	cad	6,38	4,17	198,18
U.05.100.320.e	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 120x180 cm</b>	cad	21,05	1,89	653,75
U.05.100.320.f	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 200x200 cm</b>	cad	40,22	1,35	1 249,03
U.05.100.330	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI SENSO UNICO PARALLELO DA 25X100 CM</b>				
U.05.100.330.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo da 25x100 cm				
U.05.100.330.a	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo da 25x100 cm: In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I</b>	cad	0,94	9,53	29,16
U.05.100.330.b	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo da 25x100 cm: In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I</b>	cad	1,44	6,24	44,55
U.05.100.330.c	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo da 25x100 cm: In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II</b>	cad	1,59	5,64	49,32
U.05.100.330.d	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo da 25x100 cm: In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II</b>	cad	2,08	4,30	64,71
U.05.100.340	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALAZIONE DISTANZA. RIFRANGENZA CLASSE I</b>				
U.05.100.340.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I				
U.05.100.340.a	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi .....bilita dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 17x33 cm</b>	cad	0,50	18,04	15,41
U.05.100.340.b	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi .....bilita dal Codice della Strada e dal Regolamento di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.340.c	attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 25x50 cm ..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....bibile dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 33x75 cm	cad	0,65	13,87	20,04
U.05.100.340.d	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....te dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 17x33 cm	cad	0,96	9,34	29,77
U.05.100.340.e	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....te dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 25x50 cm	cad	0,65	13,79	20,16
U.05.100.340.f	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....te dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 33x75 cm	cad	0,93	9,64	28,83
U.05.100.350	..... <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALAZIONE DISTANZA. RINFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II	cad	1,45	6,16	45,11
U.05.100.350.a	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....ilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 18x53 cm	cad	0,66	13,62	20,41
U.05.100.350.b	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....ilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 27x80 cm	cad	1,00	8,93	31,12
U.05.100.350.c	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....lite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 35x105 cm	cad	1,61	5,56	49,97
U.05.100.350.d	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....e dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 18x53 cm	cad	0,84	10,71	25,96
U.05.100.350.e	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....e dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 27x80 cm	cad	1,29	6,97	39,90
U.05.100.350.f	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi ..... dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 35x105 cm	cad	2,10	4,25	65,35
U.05.100.360	..... <b>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE. RINFRANGENZA CLASSE I</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I	cad	0,43	20,76	13,39
U.05.100.360.a	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....rt. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 10x25 cm	cad	0,43	20,76	13,39
U.05.100.360.b	..... Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....rt. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 15x35 cm	cad	0,43	20,76	13,39

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.360.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....rt. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 da 25x55 cm	cad	0,44	20,19	13,77
U.05.100.360.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 10x25 cm	cad	0,68	13,16	21,13
U.05.100.360.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi ..... 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 15x35 cm	cad	0,61	14,60	19,04
U.05.100.360.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 25x55 cm	cad	0,65	13,79	20,16
U.05.100.370	<b>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE. RIFRANGENZA CLASSE II</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II	cad	1,02	8,82	31,53
U.05.100.370.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....t. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 10x25 cm	cad	0,52	17,13	16,23
U.05.100.370.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....t. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 15x35 cm	cad	0,61	14,75	18,85
U.05.100.370.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....t. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 da 25x55 cm	cad	1,06	8,43	32,98
U.05.100.370.d	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....3 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 10x25 cm	cad	0,71	12,69	21,91
U.05.100.370.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....3 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 15x35 cm	cad	0,74	12,08	23,02
U.05.100.370.f	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi .....3 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio 25/10 da 25x55 cm	cad	1,40	6,40	43,46
U.05.100.380	<b>FORNITURA E POSA DI CROCE DI S. ANDREA</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere	cad	5,03	5,29	156,20
U.05.100.380.a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Co.....a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere: In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe I croce singola	cad	7,93	6,83	246,09
U.05.100.380.b	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Co.....7a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere: In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe I croce doppia	cad			
U.05.100.380.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.380.d	<b>Regolamento di Attuazione del Co.....c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere: In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe I croce singola</b>	cad	6,11	4,35	189,68
U.05.100.380.e	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Co.....c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere: In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe I croce doppia</b>	cad	10,36	5,23	321,73
U.05.100.380.f	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Co.....,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere: In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe II croce singola</b>	cad	6,60	4,03	204,79
U.05.100.380.g	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Co.....a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere: In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe II croce doppia</b>	cad	10,22	5,30	317,28
U.05.100.380.h	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Co.....c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere: In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe II croce singola</b>	cad	7,68	3,47	238,34
U.05.100.390	<b>FORNITURA E POSA DI CROCE DI PANNELLI DISTANZIOMETRICI</b> Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada) per segnalare dell'avvicinarsi di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 cm	cad	12,66	4,28	393,00
U.05.100.390.a	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 in osservanza del Re..... di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 cm: In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I</b>	cad	4,18	8,92	129,76
U.05.100.390.b	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 in osservanza del Re.....di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 cm: In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II</b>	cad	5,77	6,46	179,09
U.05.100.390.c	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 in osservanza del Re.....passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 cm: In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I</b>	cad	6,01	6,20	186,68
U.05.100.390.d	<b>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 in osservanza del Re.....assaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 cm: In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II</b>	cad	6,67	5,59	206,92
U.05.100.400	<b>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI DI MARGINE</b> Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada	cad	0,68	37,52	21,00
U.05.100.400.a	<b>Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada: Monofacciale rifrangenza classe I</b>	cad	0,81	31,33	25,15
U.05.100.400.b	<b>Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada: Monofacciale rifrangenza classe II</b>	cad	0,97	26,08	30,21
U.05.100.400.c	<b>Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della .....I 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada: Bifacciale bianco/rosso rifrangenza classe II</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.405	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BASE DI ANCORAGGIO PER DELINEA TORI DI MARGINE</b> Fornitura e posa in opera di base di ancoraggio per delineatori di margine				
U.05.100.405.a	<b>Fornitura e posa in opera di base di ancoraggio per delineatori di margine base di ancoraggio per delineatori di margine</b>	cad	0,55		17,20
U.05.100.410	<b>DELINEATORI MODULARI DI CURVA</b> Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva				
U.05.100.410.a	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, da 60x60 cm</b>	cad	1,63	20,78	50,62
U.05.100.410.b	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, da 60x120 cm</b>	cad	2,57	13,20	79,72
U.05.100.410.c	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, da 60x240 cm</b>	cad	4,63	14,64	143,62
U.05.100.410.d	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di ALLUMINIO 25/10, rifrangenza classe I, da 60x60 cm</b>	cad	2,51	13,49	78,01
U.05.100.410.e	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, da 60x120 cm</b>	cad	3,65	9,29	113,25
U.05.100.410.f	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, da 120x120 cm</b>	cad	5,60	9,08	173,65
U.05.100.410.g	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x60 cm</b>	cad	1,82	18,60	56,57
U.05.100.410.h	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x120 cm</b>	cad	2,99	11,34	92,75
U.05.100.410.i	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x240 cm</b>	cad	5,31	9,56	164,92
U.05.100.410.j	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, da 60x60 cm</b>	cad	3,15	10,77	97,68
U.05.100.410.k	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, da 60x120 cm</b>	cad	4,36	7,77	135,38
U.05.100.410.l	<b>Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, da 120x120 cm</b>	cad	6,34	5,83	196,67
U.05.100.420	<b>FORNITURA E POSA DI DELINEATORI DI GALLERIE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.420.a	Fornitura e posa in opera di delineatore per gallerie, in alluminio 80x20 cm, completo di paletto (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174) <b>Fornitura e posa in opera di delineatore per gallerie, in alluminio 80x20 cm, completo di paletto (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174). Rifrangenza classe I</b>	cad	1,46	6,12	45,39
U.05.100.420.b	Fornitura e posa in opera di delineatore per gallerie, in alluminio 80x20 cm, completo di paletto (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174). Rifrangenza classe II	cad	1,86	4,82	57,71
U.05.100.420.c	Fornitura e posa in opera di delineatore per gallerie, in alluminio 80x20 cm, completo di paletto (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174). bifacciale rifrangenza classe II	cad	3,55	2,52	110,33
U.05.100.430	<b>FORNITURA E POSA DI DELINEATORI PER STRADE DI MONTAGNA</b> Fornitura e posa in opera di delineatore per strade di montagna, altezza 330 mm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 465 Art 174)				
U.05.100.430.a	<b>Fornitura e posa in opera di delineatore per strade di montagna, altezza 330 mm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 465 Art 174). Di diametro 48 mm</b>	cad	1,70	5,28	52,70
U.05.100.430.b	<b>Fornitura e posa in opera di delineatore per strade di montagna, altezza 330 mm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 465 Art 174). Di diametro 60 mm</b>	cad	2,07	4,33	64,24
U.05.100.440	<b>FORNITURA E POSA DI DELINEATORI PER SPARTITRAFFICO</b> Fornitura e posa in opera di delineatore speciale di ostacolo, di colore giallo delle dimensioni di 50x40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico				
U.05.100.440.a	<b>Fornitura e posa in opera di delineatore speciale di ostacolo, di colore giallo delle dimensioni di 50x40 cm (in osservanz..... attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico. Rifrangenza classe I</b>	cad	1,31	6,86	40,50
U.05.100.440.b	<b>Fornitura e posa in opera di delineatore speciale di ostacolo, di colore giallo delle dimensioni di 50x40 cm (in osservanz.....attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico. Rifrangenza classe II</b>	cad	1,86	4,81	57,78
U.05.100.450	<b>FORNITURA E POSA DI INDICATORE DI DIREZIONE IN POLIETILENE</b> Indicatori di direzione in polietilene di colore giallo, con frecce mono/bidirezionali in pellicola rifrangente classe II, zavorrabili con acqua o sabbia				
U.05.100.450.a	<b>Indicatori di direzione in polietilene di colore giallo, con frecce mono/bidirezionali in pellicola rifrangente classe II, zavorrabili con acqua o sabbia: Di diametro 100</b>	cad	11,33	4,78	351,67
U.05.100.450.b	<b>Indicatori di direzione in polietilene di colore giallo, con frecce mono/bidirezionali in pellicola rifrangente classe II, zavorrabili con acqua o sabbia: Di diametro 150</b>	cad	14,24	3,80	442,08
U.05.100.450.c	<b>Indicatori di direzione in polietilene di colore giallo, con frecce mono/bidirezionali in pellicola rifrangente classe II, zavorrabili con acqua o sabbia: Di diametro 200</b>	cad	18,61	2,91	577,70
U.05.100.460	<b>FORNITURA E POSA DI INDICATORE DI MARGINE A LED LUMINOSI</b> Indicatore di margine luminoso costituiti da n° 6 diodi luminosi LED per ognuno dei sensi di marcia. A colori rosso e bianco secondo il senso di marcia, il sistema sarà alimentato a basso voltaggio da 12 a 48 v e fissato meccanicamente al supporto. A passo variabile secondo le condizioni di visibilità richiesta. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il sistema fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte				
U.05.100.460.a	<b>Indicatore di margine luminoso costituiti da n° 6 diodi luminosi LED per ognuno dei sensi di marcia. A colori rosso e bian.....i onere ed accessorio per dare il sistema fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte: Indicatore di margine luminoso</b>	cad	2,24	16,67	69,39
U.05.100.470	<b>RETRORIFLETTORI CATADIOTTRICI DA PAVIMENTAZIONE IN MATERIALE PLASTICO</b> Retroreflettori catadiottrici da pavimentazione, in materiale plastico, di tipo omologato o autorizzato				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.470.a	dal Min, dei LL.PP., con corpo e riflettori in qualsiasi colore previsto dal codice della strada, comprensivo di elementi o collanti di fissaggio, in opera. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il sistema fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte <b>Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione, in materiale plastico, di tipo omologato o autorizzato dal Min, dei LL.PP.....orio per dare il sistema fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte: Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione</b>	cad	0,85	9,73	26,22
U.05.100.480	<b>FORNITURA E POSA DI SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE</b> Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico				
U.05.100.480.a	<b>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico: Di diametro 50 cm</b>	cad	2,95	18,38	91,53
U.05.100.480.b	<b>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico: Di diametro 60 cm</b>	cad	3,34	16,24	103,55
U.05.100.480.c	<b>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico: Di diametro 70 cm</b>	cad	3,89	13,94	120,70
U.05.100.480.d	<b>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico: Di diametro 80 cm</b>	cad	4,50	12,05	139,57
U.05.100.480.e	<b>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico: Di diametro 90 cm</b>	cad	5,10	10,62	158,40
U.05.100.500	<b>FORNITURA E POSA DI SOSTEGNI TUBOLARI</b> Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48,60 mm, altezza 2÷3 m, compreso idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idonee dimensioni forniti e posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero:				
U.05.100.500.a	<b>Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48,60 mm, altezza 2÷3 m, compreso idonea fondazione in calcestr.....preso il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero: Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza fino a m 2</b>	cad	2,65	15,01	82,26
U.05.100.500.b	<b>Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48,60 mm, altezza 2÷3 m, compreso idonea fondazione in calcestr.....o il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero: Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza da 2 a 3 metri</b>	cad	3,45	16,20	107,11
U.05.100.510	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE RIFRANGENTE COSTITUITA DA STRISCE LONGITUDINALI O TRASVERSALI</b> Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m <sup>2</sup> , con aggiunta di microsfere di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/m <sup>2</sup> , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale				
U.05.100.510.a	<b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseg..... a 0,2 kg/m<sup>2</sup>, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: Per strisce di larghezza 12 cm</b>	m	0,02	17,74	0,62
U.05.100.510.b	<b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseg..... a 0,2 kg/m<sup>2</sup>, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: Per strisce di larghezza 15 cm</b>	m	0,02	14,86	0,74
U.05.100.510.c	<b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseg..... a 0,2 kg/m<sup>2</sup>, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: Per strisce di larghezza 20 cm</b>	m	0,03	12,09	0,91

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.510.d	<b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite a 0,2 kg/m<sup>2</sup>, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: Per strisce di larghezza 25 cm</b>	m	0,04	10,00	1,10
U.05.100.520	<b>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE</b> Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,3 kg/m <sup>2</sup> , con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,25 kg/m <sup>2</sup> , in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale				
U.05.100.520.a	<b>Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite me..... in quantità pari a 0,25 kg/m<sup>2</sup>, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: Per strisce di larghezza 12 cm</b>	m	0,02	20,75	0,53
U.05.100.520.b	<b>Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite me..... in quantità pari a 0,25 kg/m<sup>2</sup>, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: Per strisce di larghezza 15 cm</b>	m	0,02	17,19	0,64
U.05.100.520.c	<b>Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite me..... in quantità pari a 0,25 kg/m<sup>2</sup>, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: Per strisce di larghezza 20 cm</b>	m	0,03	13,92	0,79
U.05.100.520.d	<b>Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite me..... in quantità pari a 0,25 kg/m<sup>2</sup>, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: Per strisce di larghezza 25 cm</b>	m	0,03	11,58	0,95
U.05.100.530	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE COSTITUITA DA STRISCE DI ARRESTO, PASSI PEDONALI, ZEBRATURE</b> Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebature eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale				
U.05.100.530.a	<b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebature eseguite medi.....preso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,19	13,40	5,82
U.05.100.530.b	<b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebature eseguite medi.....re per il tracciamento e la fornitura del materiale: Ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,17	14,97	5,21
U.05.100.540	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE RIFRANGENTE COSTITUITA DA SCRITTE A TERRA</b> Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,1 kg/m <sup>2</sup> , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno secondo il massimo poligono circoscritto				
U.05.100.540.a	<b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice r.....iamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno secondo il massimo poligono circoscritto: Per nuovo impianto</b>	m <sup>2</sup>	0,17	14,97	5,21
U.05.100.540.b	<b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice r.....a fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno secondo il massimo poligono circoscritto: Ripasso di impianto esistente</b>	m <sup>2</sup>	0,16	15,92	4,90
U.05.100.550	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE, SU TAPPETO NORMALE, IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO</b> Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/m <sup>2</sup> , contenente microsferi di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsferi, quantità totale pari a 0,35 kg/m <sup>2</sup> , con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm				
U.05.100.550.a	<b>Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato p.....tà totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm: Per strisce di larghezza 12 cm</b>	m	0,07	13,97	2,29

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.550.b	<b>Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospuzzato p.....tà totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm: Per strisce di larghezza 15 cm</b>	m	0,09	14,04	2,85
U.05.100.550.c	<b>Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospuzzato p.....tà totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm: Per strisce di larghezza 20 cm</b>	m	0,12	13,48	3,71
U.05.100.550.d	<b>Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospuzzato p.....tà totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm: Per strisce di larghezza 25 cm</b>	m	0,15	11,65	4,55
U.05.100.560	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE, SU TAPPETO FONOASSORBENTE, IN TERMOSPRAZZATO E TERMOCOLATO</b>				
	Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospuzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/m <sup>2</sup> , contenente microsferi di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspuzzatura a pressione di altre microsferi, quantità totale pari a 0,35 kg/m <sup>2</sup> , con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm				
U.05.100.560.a	<b>Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospu..... quantità totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm: Per strisce di larghezza 12 cm</b>	m	0,08	13,45	2,38
U.05.100.560.b	<b>Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospu..... quantità totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm: Per strisce di larghezza 15 cm</b>	m	0,10	13,47	2,97
U.05.100.560.c	<b>Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospu..... quantità totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm: Per strisce di larghezza 20 cm</b>	m	0,13	12,85	3,89
U.05.100.560.d	<b>Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospu..... quantità totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm: Per strisce di larghezza 25 cm</b>	m	0,16	13,63	4,99
U.05.100.570	<b>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRAZZATO PLASTICO</b>				
	Ripasso di segnaletica orizzontale in temospuzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/m <sup>2</sup> , contenente microsferi di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspuzzatura a pressione di altre microsferi, quantità totale pari a 0,35 kg/m <sup>2</sup> , con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm				
U.05.100.570.a	<b>Ripasso di segnaletica orizzontale in temospuzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essic.....ità totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm Per strisce di larghezza 12 cm</b>	m	0,06	16,00	2,00
U.05.100.570.b	<b>Ripasso di segnaletica orizzontale in temospuzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essic.....tà totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm: Per strisce di larghezza 15 cm</b>	m	0,08	15,94	2,51
U.05.100.570.c	<b>Ripasso di segnaletica orizzontale in temospuzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essic.....tà totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm: Per strisce di larghezza 20 cm</b>	m	0,11	15,29	3,27
U.05.100.570.d	<b>Ripasso di segnaletica orizzontale in temospuzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essic.....tà totale pari a 0,35 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm: Per strisce di larghezza 25 cm</b>	m	0,14	16,15	4,21
U.05.100.580	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE, COSTITUITA DA STRISCE LONGITUDINALI O TRASVERSALI, ESEGUITE MEDIANTE APPLICAZIONE DI COLATO PLASTICO A FREDDO</b>				
	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di colato plastico a freddo bicomponente esente da				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.580.a	<p>solventi di colore bianco o giallo permanente, in quantità di 2,0 kg/m<sup>2</sup>, con sovraspruzzatura a pressione di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,4 kg/m<sup>2</sup>, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale.</p> <p><b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguita a spessore a 1,5 mm, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. strisce da 12 cm</b></p>	m	0,13	20,05	3,89
U.05.100.580.b	<p><b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguita a spessore a 1,5 mm, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. strisce da 15 cm</b></p>	m	0,15	16,56	4,71
U.05.100.580.c	<p><b>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguita a spessore a 1,5 mm, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. strisce da 25 cm</b></p>	m	0,24	10,61	7,35
U.05.100.590	<p><b>TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI BANDE DI RALLENTAMENTO DEL TRAFFICO ESEGUITO MEDIANTE STESURA DI COLATO PLASTICO A FREDDO</b></p> <p>Tracciamento ed esecuzione di bande di rallentamento del traffico eseguito mediante stesura di colato plastico a freddo bicomponente, costituite da fasce trasversali delle dimensioni di 6 cm di larghezza e 5 mm di spessore, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, pilotaggio del traffico e ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte. Misurato in opera per ogni metro lineare di banda effettivamente installata.</p>				
U.05.100.590.a	<p><b>Tracciamento ed esecuzione di bande di rallentamento del traffico eseguito mediante stesura di colato plastico a freddo bicomponente, per ogni metro lineare di banda effettivamente installata. Tracciamento ed esecuzione di bande di rallentamento del traffico</b></p>	m	0,59		18,30
U.05.100.600	<p><b>FORNITURA E POSA OCCHI DI GATTO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di occhi di gatto con corpo in pressofusione di alluminio o in policarbonato di sezione rettangolare o quadrata con almeno tre gemme per ogni lato, due facce riflettenti di colore giallo, bianco o rosso applicato al piano viabile, previa pulizia del manto stradale con apposito adesivo.</p>				
U.05.100.600.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di occhi di gatto con corpo in pressofusione di alluminio o in policarbonato di sezione rettangolare applicato al piano viabile, previa pulizia del manto stradale con apposito adesivo. Fornitura e posa in opera di occhi di gatto</b></p>	cad	0,40	42,58	12,33
U.05.100.610	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BANDE SONORE DI RALLENTAMENTO DEL TRAFFICO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di bande sonore di rallentamento del traffico, conformi alle prescrizioni del nuovo codice della strada, laminato elastoplastico rifrangente ed antisdrucciolo ad elevata resistenza all'usura, costituite da una prima fascia di 15 cm larghezza e 1,8 mm di spessore, da una fascia sovrapposta di 12 cm di larghezza e 1,8 mm di spessore, saldamente ancorate alla pavimentazione stradale mediante apposito collante, compreso il tracciamento, la pulizia e preparazione del fondo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito.</p>				
U.05.100.610.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di bande sonore di rallentamento del traffico, conformi alle prescrizioni del nuovo codice della strada, e preparazione del fondo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito: bande sonore di rallentamento traffico in laminato</b></p>	m	1,19		37,10
U.05.100.620	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DOSSI RALLENTATORI DI VELOCITÀ</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di dossi rallentatori di velocità, costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convesso con superficie antisdrucciolo bugnata, ricoperti con laminato elastoplastico rifrangente di colore giallo, con incastri maschio/femmina di congiunzione e allineamento, fissati al piano viabile con tasselli ad espansione, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>				
U.05.100.620.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di dossi rallentatori di velocità, costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convesso ad espansione, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: dosso di dimensioni 47,5x60x3 cm (per velocità 50 km/h)</b></p>	cad	1,85		57,30
U.05.100.620.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di dossi rallentatori di velocità, costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convesso con tasselli ad espansione, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: terminale larghezza 24 cm altezza 3 cm</b></p>	cad	1,60		49,75
U.05.100.620.c	<p><b>Fornitura e posa in opera di dossi rallentatori di velocità, costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convesso ad espansione, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: dosso di dimensioni 50x90x5 cm (per velocità 40 km/h)</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.620.d	Fornitura e posa in opera di dossi rallentatori di velocità, costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convessibile con tasselli ad espansione, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: terminale larghezza 27cm altezza 5 cm	cad	2,95		91,50
U.05.100.620.e	Fornitura e posa in opera di dossi rallentatori di velocità, costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convessibile ad espansione, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: dosso di dimensioni 50x120x7 cm (per velocità 30 km/h)	cad	2,25		69,85
U.05.100.620.f	Fornitura e posa in opera di dossi rallentatori di velocità, costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convessibile con tasselli ad espansione, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito: terminale larghezza 30cm altezza 7 cm	cad	6,22		193,05
U.05.100.630	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE O RIMOVIBILE IN LAMINATO ELASTOPLASTICO AUTOADESIVO RIFRANGENTE CON POLIMERI DI ALTA QUALITÀ</b> Segnaletica orizzontale permanente o rimovibile in laminato elastoplastico autoadesivo rifrangente con polimeri di alta qualità, contenente una dispersione di microgranuli di materiale speciale ad alto potere antisdrucchiolo e microsferi di vetro aventi buone caratteristiche di rifrangenza con buon potere autoriflettente, per la segnalazione di lavori in corso, del tipo omologato dal Ministero LLPP., compreso ogni onere per la preventiva pulizia della zona da trattare, l'applicazione di speciale collante, la stesa di esso sulla superficie stradale e il trattamento superficiale del laminato con resine poliuretatiche; laminato con spessore minimo, senza elementi catadiottrici = 1,2 mm, spessore dell'elemento catadiottrico = 3,2 mm, valore antisdrucchiolo almeno pari a 50 SRT (British Portable Skid Resistance Metod).	cad	5,48		170,15
U.05.100.630.a	<b>Segnaletica orizzontale permanente o rimovibile in laminato elastoplastico autoadesivo rifrangente con polimeri di alta qualità almeno pari a 50 SRT (British Portable Skid Resistance Metod): per strisce senza elementi catadiottrici da 15 a 50 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,12		65,86
U.05.100.630.b	<b>Segnaletica orizzontale permanente o rimovibile in laminato elastoplastico autoadesivo rifrangente con polimeri di alta qualità almeno pari a 50 SRT (British Portable Skid Resistance Metod): per strisce con microsferi ad altissima rifrangenza</b>	m <sup>2</sup>	3,51		109,10
U.05.100.630.c	<b>Segnaletica orizzontale permanente o rimovibile in laminato elastoplastico autoadesivo rifrangente con polimeri di alta qualità, valore antisdrucchiolo almeno pari a 50 SRT (British Portable Skid Resistance Metod): per frecce di indicazione fustellate</b>	m <sup>2</sup>	4,45		138,12
U.05.100.630.d	<b>Segnaletica orizzontale permanente o rimovibile in laminato elastoplastico autoadesivo rifrangente con polimeri di alta qualità, valore antisdrucchiolo almeno pari a 50 SRT (British Portable Skid Resistance Metod): per scritte con lettere fustellate</b>	m <sup>2</sup>	4,89		151,95
U.05.100.640	<b>SVERNICIATURA MECCANICA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE ESEGUITA MEDIANTE MACCHINA IRRADIATRICE</b> Sverniciatura meccanica di segnaletica orizzontale eseguita mediante macchina irradiatrice su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso ogni onere:	m	0,07		2,15
U.05.100.640.a	<b>Sverniciatura meccanica di segnaletica orizzontale eseguita mediante macchina irradiatrice su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso ogni onere: strisce longitudinali rette o curve da cm 12-15 al metro lineare:</b>	m	0,09		2,90
U.05.100.640.b	<b>Sverniciatura meccanica di segnaletica orizzontale eseguita mediante macchina irradiatrice su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso ogni onere: strisce longitudinali rette o curve da cm 20 al metro lineare:</b>	m	0,39		12,00
U.05.100.640.c	<b>Sverniciatura meccanica di segnaletica orizzontale eseguita mediante macchina irradiatrice su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso ogni onere: passi pedonali, zebbrature, ecc. al metro quadrato:</b>	m <sup>2</sup>			
U.05.100.650	<b>VERNICIATURA CON VERNICE RIFRANGENTE TIPO "CODIT" ESEGUITA SU IMBOCCHI DI GALLERIE, SU TRAVI DI BORDO DEI SOPRAPASSI O SU MURI E PARAPETTI</b> Verniciatura con vernice rifrangente tipo "Codit" eseguita su imbocchi di gallerie, su travi di bordo dei soprapassi o su muri e parapetti, per una fascia rettilinea o curva di larghezza cm 30, compreso ogni onere per la preparazione e perfetta pulitura della superficie da trattare, il pilotaggio del traffico, il nolo dell'automezzo munito di cestello e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.05.100.650.a	Verniciatura con vernice rifrangente tipo "Codit" eseguita su imbrocchi di gallerie, su travi di bordo dei soprapassi o su .....corre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: su frontali di gallerie e portali al metro lineare di sviluppo	m	2,75		85,50
U.05.100.650.b	Verniciatura con vernice rifrangente tipo "Codit" eseguita su imbrocchi di gallerie, su travi di bordo dei soprapassi o su .....omezzo munito di cestello e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: su parapetti di muri	m	2,07		64,25
<b>U.06 - ARREDO URBANO</b>					
<b>U.06.010 - ARREDO URBANO</b>					
U.06.10.10	<b>TAVOLO INTERAMENTE IN PINO MASSICCIO TRATTATO</b> Tavolo interamente in pino massiccio trattato, struttura e piano in listoni di sezione 4,5x11 cm, dimensioni 189x75 cm, altezza 74 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso				
U.06.10.10.a	<b>Tavolo interamente in pino massiccio trattato, struttura e piano in listoni di sezione 4,5x11 cm, dimensioni 189x75 cm, altezza 74 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>	cad	4,10	7,70	303,50
U.06.10.20	<b>TAVOLO CON STRUTTURA IN ACCIAIO SEZIONE AD U</b> Tavolo con struttura in acciaio sezione ad U e piano con listoni di legno di pino trattato sezione 4,5x6 cm, dimensioni 189x62 cm altezza 74 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso				
U.06.10.20.a	<b>Tavolo con struttura in acciaio sezione ad U e piano con listoni di legno di pino trattato sezione 4,5x6 cm, dimensioni 18..... altezza 74 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>	cad	5,21	6,00	385,77
U.06.10.30	<b>TAVOLO CON SOSTEGNI IN FUSIONE DI GHISA E TIRANTE CENTRALE IN ACCIAIO VERNICIATI</b> Tavolo con sostegni in fusione di ghisa e tirante centrale in acciaio verniciati, piano in listoni di legno sezione 11,5 x 3,5 cm, predisposto per l'ancoraggio al suolo, dimensioni 150x71 cm altezza 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.30.a	<b>Tavolo con sostegni in fusione di ghisa e tirante centrale in acciaio verniciati, piano in listoni di legno sezione 11,5 x.....magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: listoni di legno di abete impregnato</b>	cad	2,79	11,06	206,48
U.06.10.30.b	<b>Tavolo con sostegni in fusione di ghisa e tirante centrale in acciaio verniciati, piano in listoni di legno sezione 11,5 x.....fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: piano composto da listoni di legno di larice trattato</b>	cad	6,08	5,14	450,47
U.06.10.40	<b>TAVOLO PIC-NIC INTERAMENTE IN LEGNO IMPREGNATO CON PANCHE FISSATE LATERALMENTE</b> Tavolo pic-nic interamente in legno impregnato con panche fissate lateralmente, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.40.a	<b>Tavolo pic-nic interamente in legno impregnato con panche fissate lateralmente, compreso ogni onere e magistero per la for.....no di Pino di Svezia sezione 4,5x9 cm, con panche complete di schienale, ingombro totale 189 x 150 cm, altezza tavolo 68 cm</b>	cad	7,45	5,41	551,74
U.06.10.40.b	<b>Tavolo pic-nic interamente in legno impregnato con panche fissate lateralmente, compreso ogni onere e magistero per la for..... in listoni di legno di abete spessore 3 cm, con panche senza schienale, ingombro totale 180 x 160 cm, altezza tavolo 75 cm</b>	cad	3,06	12,75	226,25
U.06.10.50	<b>PANCHINA INTERAMENTE IN PINO MASSICCIO TRATTATO, SENZA BRACCIOLI, CON SEDUTA IN LISTONI</b> Panchina interamente in pino massiccio trattato, senza braccioli, con seduta in listoni sezione 4,5x11 cm e struttura portante in morali sezione 9x9 cm e listelli sezione 4,5x7 cm, dimensioni 189x65 cm; altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso				
U.06.10.50.a	<b>Panchina interamente in pino massiccio trattato, senza braccioli, con seduta in listoni sezione 4,5x11 cm e struttura port.....sioni 189x65 cm; altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>	cad	3,72	8,53	275,43
U.06.10.60	<b>PANCHINA SENZA SCHIENALE, CON STRUTTURA E SEDUTA IN LISTONI DI PINO DI SVEZIA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.60.a	Panchina senza schienale, con struttura e seduta in listoni di pino di Svezia impregnato sezione 4,5x11 cm, dimensioni 189x38 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>Panchina senza schienale, con struttura e seduta in listoni di pino di Svezia impregnato sezione 4,5x11 cm, dimensioni 189..... altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>	cad	2,77	8,52	205,21
U.06.10.70	<b>PANCHINA SENZA SCHIENALE CON STRUTTURA IN ACCIAIO SEZIONE AD U E LISTONI DI LEGNO DI PINO</b>				
U.06.10.70.a	Panchina senza schienale con struttura in acciaio sezione ad U e listoni di legno di pino trattato sezione 4,5x6 cm, dimensioni 189x51 cm, altezza 46 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>Panchina senza schienale con struttura in acciaio sezione ad U e listoni di legno di pino trattato sezione 4,5x6 cm, dimen..... altezza 46 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>	cad	2,81	8,55	208,25
U.06.10.80	<b>PANCHINA SENZA SCHIENALE CON LISTONI DI LEGNO IN PINO TRATTATO SEZIONE 4,5X5,5 CM, SOSTEGNI LATERALI IN FUSIONE DI GHISA VERNICIATA</b>				
U.06.10.80.a	Panchina senza schienale con listoni di legno in pino trattato sezione 4,5x5,5 cm, sostegni laterali in fusione di ghisa verniciata, tiranti, viti a scomparsa dimensioni 170x45 cm, altezza 44 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>Panchina senza schienale con listoni di legno in pino trattato sezione 4,5x5,5 cm, sostegni laterali in fusione di ghisa v..... altezza 44 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>	cad	3,16	7,71	233,96
U.06.10.90	<b>PANCHINA SENZA SCHIENALE CON LISTONI DI LEGNO TRATTATO CON BORDI ARROTONDATI E VITI IN VISTA</b>				
U.06.10.90.a	Panchina senza schienale con listoni di legno trattato con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fusione di ghisa, dimensioni 180 x 58 cm, altezza 42 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: <b>Panchina senza schienale con listoni di legno trattato con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fus.....o per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: listoni di legno di Iroko, sezione 3,5x12 cm</b>	cad	4,62	5,15	341,84
U.06.10.90.b	<b>Panchina senza schienale con listoni di legno trattato con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fus.....tero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: listoni di legno di pino, sezione 3x11 cm</b>	cad	3,39	6,84	250,76
U.06.10.100	<b>PANCHINA SENZA SCHIENALE CON LISTONI DI LEGNO TRATTATO CON BORDI ARROTONDATI E VITI IN VISTA</b>				
U.06.10.100.10	Panchina senza schienale con listoni di legno trattato con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fusione di ghisa, dimensioni 180 x 58 cm, altezza 42 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: <b>Panchina senza schienale con listoni di legno trattato con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fus.....ina senza schienale con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, laterali e sostegni in laminato</b>	cad	4,46	5,13	330,06
U.06.10.110	<b>PANCHINA SENZA SCHIENALE CON SEDUTA COSTITUITA DA DOGHE IN LEGNO IMPREGNATO A SEZIONE RETTANGOLARE 5,5X3,5 CM CON SPIGOLI ARROTONDATI, ALTEZZA 45 CM:</b>				
U.06.10.110.a	Panchina senza schienale con seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5x3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 45 cm: <b>Panchina senza schienale con seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5x3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 45 cm: Doghe in legno di pino</b>	cad	5,82	4,28	431,18
U.06.10.110.b	<b>Panchina senza schienale con seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5x3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 45 cm: Doghe in legno di Iroko</b>	cad	6,64	3,42	491,66
U.06.10.120	<b>PANCHINA SENZA SCHIENALE, CON SEDUTA COSTITUITA DA GRIGLIATO IN TONDINO DI ACCIAIO DIAMETRO 8 MM, ALTEZZA 45 CM</b>				
U.06.10.120.a	Panchina senza schienale, con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 45 cm <b>Panchina senza schienale, con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 45 cm</b>	cad	6,50	3,43	481,71

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.130	<b>PANCHINA CON SCHIENALE E SEDUTA COSTITUITA DA DOGHE IN LEGNO IMPREGNATO A SEZIONE RETTANGOLARE 5,5X3,5 CM CON SPIGOLI ARROTONDATI, ALTEZZA 74 CM:</b> Panchina con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5x3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 74 cm:				
U.06.10.130.a	<b>Panchina con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5x3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 74 cm: doghe in legno di pino</b>	cad	7,15	4,29	529,27
U.06.10.130.b	<b>Panchina con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5x3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 74 cm: doghe in legno di Iroko</b>	cad	8,88	3,44	657,62
U.06.10.140	<b>PANCHINA CON SCHIENALE E SEDUTA COSTITUITA DA GRIGLIATO IN TONDINO DI ACCIAIO DIAMETRO 8 MM, ALTEZZA 74 CM</b> Panchina con schienale e seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 74 cm				
U.06.10.140.10	<b>Panchina con schienale e seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 74 cm</b>	cad	7,84	4,29	580,24
U.06.10.150	<b>PANCHINA CON SCHIENALE E SEDUTA, SENZA BRACCIOLI, COSTITUITA DA GRIGLIATO IN TONDINO DI ACCIAIO</b> Panchina con schienale e seduta, senza braccioli, costituita da grigliato in tondino di acciaio, diametro 8 mm, con laterali e sostegni in laminato e tubo di acciaio zincato a caldo secondo norme UNI, verniciato RAL, ingombro totale 193x64 cm, altezza 77, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.150.10	<b>Panchina con schienale e seduta, senza braccioli, costituita da grigliato in tondino di acciaio, diametro 8 mm, con latera.....m, altezza 77, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:</b>	cad	5,83	5,14	431,70
U.06.10.160	<b>PANCHINA CON SCHIENALE SENZA BRACCIOLI, STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO SEZIONE QUADRA E LISTONI DI PINO TRATTATI</b> Panchina con schienale senza braccioli, struttura in acciaio zincato sezione quadra e listoni di pino trattati, di sezione 4,5x11 cm, ingombro totale 189x60 cm, altezza 78 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.160.10	<b>Panchina con schienale senza braccioli, struttura in acciaio zincato sezione quadra e listoni di pino trattati, di sezione.....altezza 78 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:</b>	cad	3,03	10,21	224,59
U.06.10.170	<b>PANCHINA ANATOMICA SENZA BRACCIOLI CON STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO SEZIONE AD U E LISTONI IN LEGNO DI PINO TRATTATI</b> Panchina anatomica senza braccioli con struttura in acciaio zincato sezione ad U e listoni in legno di pino trattati, di sezione 4,5x6 cm, ingombro totale 189x80 cm, altezza 93 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.170.10	<b>Panchina anatomica senza braccioli con struttura in acciaio zincato sezione ad U e listoni in legno di pino trattati, di s.....altezza 93 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:</b>	cad	4,59	6,84	340,20
U.06.10.180	<b>PANCHINA ANATOMICA SENZA BRACCIOLI, STRUTTURA IN FUSIONE DI ALLUMINIO AD ALTA RESISTENZA VERNICIATA E LISTONI DI LEGNO DI PINO IMPREGNATO</b> Panchina anatomica senza braccioli, struttura in fusione di alluminio ad alta resistenza verniciata e listoni di legno di pino impregnato, sezione 45x90 cm, ingombro totale 170x75 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.180.10	<b>Panchina anatomica senza braccioli, struttura in fusione di alluminio ad alta resistenza verniciata e listoni di legno di .....altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:</b>	cad	4,68	6,85	346,35
U.06.10.190	<b>PANCHINA ANATOMICA SENZA BRACCIOLI, CON STRUTTURA IN FUSIONE DI GHISA VERNICIATA IN STILE E LISTONI DI LEGNO IMPREGNATO</b> Panchina anatomica senza braccioli, con struttura in fusione di ghisa verniciata in stile e listoni di legno impregnato, sezione 5x3,5 cm, predisposta per l'ancoraggio al suolo, larghezza 180 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.190.a	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con struttura in fusione di ghisa verniciata in stile e listoni di legno impregnato, s.....i onere e magistero per fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con listoni di legno di Iroko</b>	cad	4,58	6,83	339,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.190.b	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con struttura in fusione di ghisa verniciata in stile e listoni di legno impregnato, s.....ni onere e magistero per fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con listoni di legno di pino</b>	cad	3,96	7,71	293,50
U.06.10.200	<b>PANCHINA ANATOMICA SENZA BRACCIOLI, CON FIANCHI IN GHISA VERNICIATA E RINFORZI CENTRALI CON VITI A SCOMPARSA</b> Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali con viti a scomparsa e listoni di legno impregnato, sezioni 4,5x5,5 cm, ingombro totale 170x55 cm, altezza 70 cm, ompreso ogni onere e magistero per fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.200.a	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali con viti a scomparsa e listoni di l.....o ogni onere e magistero per fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: listoni di legno di pino</b>	cad	4,04	7,70	299,37
U.06.10.200.b	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali con viti a scomparsa e listoni di l.....re e magistero per fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: listoni di legno di abete o larice</b>	cad	5,23	5,99	386,86
U.06.10.210	<b>PANCHINA ANATOMICA SENZA BRACCIOLI, CON STRUTTURA DI SOSTEGNO IN FUSIONE DI GHISA IN STILE E LISTONI DI LEGNO TRATTATO</b> Panchina anatomica senza braccioli, con struttura di sostegno in fusione di ghisa in stile e listoni di legno trattato, sezione 3,5x6 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.210.a	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con struttura di sostegno in fusione di ghisa in stile e listoni di legno trattato, se.....zionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in legno di pino, con viti in vista, dimensioni 200x61 cm, altezza 77 cm</b>	cad	8,50	3,44	629,52
U.06.10.210.b	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con struttura di sostegno in fusione di ghisa in stile e listoni di legno trattato, se.....zionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in legno di Iroko, con viti in vista, dimensioni 160x61 cm, altezza 77 cm</b>	cad	8,50	3,44	629,52
U.06.10.210.c	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con struttura di sostegno in fusione di ghisa in stile e listoni di legno trattato, se.....amento su pavimentazione o su tappeto erboso: in legno di rovere, con viti a scomparsa, dimensioni 170x60 cm, altezza 78 cm</b>	cad	6,42	5,14	475,73
U.06.10.220	<b>PANCHINA ANATOMICA SENZA BRACCIOLI, CON FIANCHI IN GHISA VERNICIATA E RINFORZI CENTRALI, VITI A SCOMPARSA E LISTONI DI LEGNO IROKO IMPREGNATO E VERNICIATO</b> Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di legno Iroko impregnato e verniciato, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni:				
U.06.10.220.a	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di leg.....a fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni: 150x60 cm, altezza 70 cm</b>	cad	3,25	9,37	240,28
U.06.10.220.b	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di leg.....a fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni: 170x60 cm, altezza 70 cm</b>	cad	3,81	7,70	282,32
U.06.10.220.c	<b>Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di leg.....a fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni: 200x60 cm, altezza 70 cm</b>	cad	4,33	6,86	320,29
U.06.10.230	<b>PANCHINA ANATOMICA CON BRACCIOLI, STRUTTURA IN FUSIONE DI ALLUMINIO AD ALTA RESISTENZA VERNICIATA E LISTONI DI LEGNO DI PINO IMPREGNATO</b> Panchina anatomica con braccioli, struttura in fusione di alluminio ad alta resistenza verniciata e listoni di legno di pino impregnato sezione 4,5x6 cm, ingombro totale 175x60 cm, altezza 78 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.230.10	<b>Panchina anatomica con braccioli, struttura in fusione di alluminio ad alta resistenza verniciata e listoni di legno di pi..... altezza 78 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>	cad	5,07	6,00	375,17

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.240	<b>PANCHINA ANATOMICA CON BRACCIOLI E FIANCATE IN GHISA VERNICIATA E LISTONI DI LEGNO DI IROKO</b> Panchina anatomica con braccioli e fiancate in ghisa verniciata e listoni di legno di Iroko sezione 3,5x6 cm, dimensioni 160x63 cm, altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso				
U.06.10.240.a	<b>Panchina anatomica con braccioli e fiancate in ghisa verniciata e listoni di legno di Iroko sezione 3,5x6 cm, dimensioni 1..... altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>	cad	7,99	3,44	591,42
U.06.10.250	<b>PANCHINA ANATOMICA SENZA BRACCIOLI INTERAMENTE IN ACCIAIO CON STRUTTURA PORTANTE CON SEZIONE AD U E LISTELLI A SEZIONE OVALE</b> Panchina anatomica senza braccioli interamente in acciaio con struttura portante con sezione ad U e listelli a sezione ovale, peso 58 kg, ingombro totale 195x80 cm, altezza 91 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.250.a	<b>Panchina anatomica senza braccioli interamente in acciaio con struttura portante con sezione ad U e listelli a sezione ova..... altezza 91 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>	cad	4,23	7,70	313,49
U.06.10.260	<b>PANCHINA IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO</b> Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbia e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.260.a	<b>Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbia e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogn..... su tappeto erboso: monoblocco senza schienale, seduta con bordi arrotondati e due basamenti, base 200x50 cm, altezza 50 cm</b>	cad	4,77	4,30	353,42
U.06.10.260.b	<b>Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbia e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogn..... rettangolare senza schienale, seduta trattata con vernice idrorepellente con due basamenti, base 180x60 cm, altezza 45 cm</b>	cad	4,57	4,30	338,20
U.06.10.260.c	<b>Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbia e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogn.....itura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare con schienale, base 180x78 cm, altezza 80 cm</b>	cad	5,40	3,44	399,97
U.06.10.270	<b>CESTINO PORTARIFIUTI TONDO IN LAMIERA ZINCATA PUNZONATA E CALANDRATA, CAPACITÀ 32 L</b> Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: in lamiera zincata:				
U.06.10.270.a	<b>Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e f.....sura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: in lamiera zincata: senza coperchio</b>	cad	0,74	10,14	54,93
U.06.10.270.b	<b>Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e f.....lusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: in lamiera zincata: con coperchio</b>	cad	1,00	7,65	74,23
U.06.10.280	<b>CESTINO PORTARIFIUTI IN LAMIERA ZINCATA E VERNICIATA RAL:</b> Cestino portarifiuti in lamiera zincata e verniciata RAL:				
U.06.10.280.a	<b>Cestino portarifiuti in lamiera zincata e verniciata RAL: senza coperchio</b>	cad	0,85	9,34	63,17
U.06.10.280.b	<b>Cestino portarifiuti in lamiera zincata e verniciata RAL: con coperchio</b>	cad	1,19	6,85	87,76
U.06.10.290	<b>CESTINO PORTARIFIUTI IN LAMIERA ZINCATA CON RIVESTIMENTO ESTERNO CON DOGHE DI LEGNO</b> Cestino portarifiuti in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione 8x2,5 cm, ingombro totale diametro 360 mm altezza 450 mm:				
U.06.10.290.a	<b>Cestino portarifiuti in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione 8x2,5 cm, ingombro totale diametro 360 mm altezza 450 mm: con legno di Pino</b>	cad	1,88	4,24	139,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.290.b	<b>Cestino portarifiuti in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione 8x2,5 cm, ingombro totale diametro 360 mm altezza 450 mm: con legno di Iroko</b>	cad	2,63	2,57	195,01
U.06.10.300	<b>CESTINO PORTARIFIUTI RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA PUNZONATA, CALANDRATA E VERNICIATA RAL, CAPACITÀ 28 L</b> Cestino portarifiuti rettangolare in lamiera zincata punzonata, calandrata e verniciata RAL, capacità 28 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'aerazione ed eventuale scarico di acqua, larghezza 300 mm, altezza 450 mm, profondità 220 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete:				
U.06.10.300.a	<b>Cestino portarifiuti rettangolare in lamiera zincata punzonata, calandrata e verniciata RAL, capacità 28 l, con estremità .....vo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: senza coperchio</b>	cad	0,81	9,26	60,18
U.06.10.300.b	<b>Cestino portarifiuti rettangolare in lamiera zincata punzonata, calandrata e verniciata RAL, capacità 28 l, con estremità .....ivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: con fermasacco</b>	cad	1,05	7,59	77,69
U.06.10.300.c	<b>Cestino portarifiuti rettangolare in lamiera zincata punzonata, calandrata e verniciata RAL, capacità 28 l, con estremità .....o di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: con coperchio e fermasacco</b>	cad	1,28	6,00	94,70
U.06.10.310	<b>PALO PER CESTINO PORTARIFIUTI, DIAMETRO 60 MM</b> Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato:				
U.06.10.310.a	<b>Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: altezza totale 850 mm, con flangia</b>	cad	0,38	10,03	28,31
U.06.10.310.b	<b>Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: altezza totale 1200 mm</b>	cad	0,24	15,95	17,81
U.06.10.310.g	<b>Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: altezza totale 850 mm, con flangia</b>	cad	0,38	10,03	28,31
U.06.10.310.l	<b>Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: altezza totale 850 mm, con flangia</b>	cad	0,38	10,03	28,31
U.06.10.320	<b>PALO PER CESTINO PORTARIFIUTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO RAL:</b> Palo per cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato RAL:				
U.06.10.320.a	<b>Palo per cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato RAL: altezza totale 850 mm, con flangia</b>	cad	0,44	8,29	32,92
U.06.10.320.b	<b>Palo per cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato RAL: altezza totale 1200 mm</b>	cad	0,30	12,62	22,50
U.06.10.330	<b>CESTINO PORTARIFIUTI IN CALCESTRUZZO ARMATO CON SUPERFICIE ESTERNA BOCCIARDATA E BORDO SUPERIORE A SUPERFICIE LISCIA</b> Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, contenitore interno estraibile in lamiera zincata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.330.a	<b>Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, cont.....zionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: forma circolare, 30 l, diametro esterno 46 cm, altezza 65 cm, peso 105 kg</b>	cad	2,31	3,39	170,89
U.06.10.330.b	<b>Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, cont.....posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: forma quadrata, 40 l, dimensioni 46x46 cm, altezza 65 cm, peso 175 kg</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.340	<b>CESTONE PORTARIFIUTI DI FORMA ROTONDA IN LAMINATO PIATTO SAGOMATO DI ACCIAIO ZINCATO, VERNICIATO RAL</b> Cestone portarifiuti di forma rotonda in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiormente ad un anello in tondino di acciaio e rinforzato con tre anelli intermedi in piatto di acciaio, completo di contenitore interno estraibile in lamiera zincata spess. 8/10 e verniciata RAL con fermasacco e fondello forato per lo scarico di acqua, ingombro totale diametro 500 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:	cad	2,62	2,53	194,12
U.06.10.340.a	<b>Cestone portarifiuti di forma rotonda in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiorment.....azione o su tappeto erboso: con profili in piatto d'acciaio sezione 25x4 mm, capacità 70 l, senza coperchio, altezza 700 mm</b>	cad	4,68	1,70	346,74
U.06.10.340.b	<b>Cestone portarifiuti di forma rotonda in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiorment.....azione o su tappeto erboso: con profili in piatto d'acciaio sezione 20x4 mm, capacità 90 l, senza coperchio, altezza 900 mm</b>	cad	3,19	2,54	236,45
U.06.10.340.c	<b>Cestone portarifiuti di forma rotonda in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiorment.....acciaio sezione 20x4 mm, capacità 90 l, con coperchio munito di cerniera per l'asportazione del contenitore, altezza 1050 mm</b>	cad	4,09	1,69	302,87
U.06.10.350	<b>CESTONE PORTARIFIUTI RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA RIVESTITA CON LISTELLI DI LEGNO DI PINO NORDICO TRATTATO</b> Cestone portarifiuti rettangolare in lamiera di acciaio zincata rivestita con listelli di legno di Pino nordico trattato, sezione 10x2 cm, con basamento e sportello superiore in lamiera, apertura anteriore con cerniere, ingombro totale larghezza 660 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:	cad	4,59	1,70	340,14
U.06.10.350.a	<b>Cestone portarifiuti rettangolare in lamiera di acciaio zincata rivestita con listelli di legno di Pino nordico trattato, .....ghezza 660 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:</b>	cad	4,59	1,70	340,14
U.06.10.360	<b>CESTONE PORTARIFIUTI DI FORMA CIRCOLARE INTERAMENTE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO E CALANDRATA</b> Cestone portarifiuti di forma circolare interamente in lamiera di acciaio zincato e calandrata, completo di coperchio dotato di feritoie laterali per l'introduzione dei rifiuti, capacità 110 l, basamento in calcestruzzo, dimensioni diametro 300 mm, altezza 120 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:	cad	3,96	1,71	293,58
U.06.10.360.a	<b>Cestone portarifiuti di forma circolare interamente in lamiera di acciaio zincato e calandrata, completo di coperchio dota.....tezza 120 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:</b>	cad	3,96	1,71	293,58
U.06.10.370	<b>CONTENITORE PORTARIFIUTI DI FORMA CIRCOLARE REALIZZATO IN CALCESTRUZZO ARMATO CON GRANIGLIA DI MARMO</b> Contenitore portarifiuti di forma circolare realizzato in calcestruzzo armato con graniglia di marmo, superficie esterna bocciardata, coperchio rialzato in ferro zincato e verniciato RAL, capacità 130 l, dimensioni diametro 60 cm, altezza 108 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:	cad	4,69	1,70	347,14
U.06.10.370.a	<b>Contenitore portarifiuti di forma circolare realizzato in calcestruzzo armato con graniglia di marmo, superficie esterna b.....nere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: completo di anello portasacco</b>	cad	4,69	1,70	347,14
U.06.10.370.b	<b>Contenitore portarifiuti di forma circolare realizzato in calcestruzzo armato con graniglia di marmo, superficie esterna b.....osizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: completo di chiusura a chiave e cestello estraibile in lamiera zincata</b>	cad	5,25	1,71	388,71
U.06.10.380	<b>CONTENITORE PORTARIFIUTI REALIZZATO IN CALCESTRUZZO CON GRANIGLIA E FIBRE SINTETICHE ARMATO</b> Contenitore portarifiuti realizzato in calcestruzzo con graniglia e fibre sintetiche armato, superficie esterna bocciardata, coperchio in materiale plastico riciclabile dotato di serratura e cerniere in acciaio inox, anello portasacco con fessure laterali per l'introduzione dei rifiuti, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:	cad	2,89	2,55	214,06
U.06.10.380.a	<b>Contenitore portarifiuti realizzato in calcestruzzo con graniglia e fibre sintetiche armato, superficie esterna bocciardat.....entazione o su tappeto erboso: di forma quadrata con spigoli arrotondati, capacità 45 l, dimensioni 48x48 cm, altezza 80 cm</b>	cad	2,89	2,55	214,06

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.380.b	Contenitore portarifiuti realizzato in calcestruzzo con graniglia e fibre sintetiche armato, superficie esterna bocciardata.....namento su pavimentazione o su tappeto erboso: di forma circolare, capacità 90 l, dimensioni diametro 60 cm, altezza 100 cm	cad	3,76	1,72	278,83
U.06.10.390	<b>FIORIERA IN LISTONI DI LEGNO DI PINO TRATTATO CON IMPREGNANTE ATOSSICO PER ESTERNI</b> Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.390.a	<b>Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 580x340 mm, altezza 480 mm</b>	cad	2,66	4,05	155,61
U.06.10.390.b	<b>Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 750x750 mm, altezza 540 mm, fondo rialzato</b>	cad	5,66	1,72	419,25
U.06.10.400	<b>FIORIERA IN LISTONI DI LEGNO DI PINO TRATTATO CON IMPREGNANTE ATOSSICO PER ESTERNI, COMPLETA DI VASCA INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO</b> Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio zincato, fondo rialzato, altezza 600 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:				
U.06.10.400.a	<b>Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio z.....gni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: triangolare, lato 640 mm</b>	cad	3,18	3,43	235,60
U.06.10.400.b	<b>Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio z.....mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 600x600 mm</b>	cad	4,21	2,55	311,96
U.06.10.400.c	<b>Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio z.....m, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 1150x600 mm</b>	cad	6,45	2,56	477,64
U.06.10.400.d	<b>Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio z.....ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: esagonale, lato 1200 mm</b>	cad	8,51	1,72	630,42
U.06.10.410	<b>FIORIERA IN CEMENTO A SUPERFICIE BOCCIARDATA. RETTANGOLARE:</b> Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare:				
U.06.10.410.a	<b>Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare: 100x40x45 cm, peso 150 kg</b>	cad	0,74	15,18	54,67
U.06.10.410.b	<b>Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare: 100x50x50 cm, peso 200 kg</b>	cad	1,32	8,48	97,86
U.06.10.410.c	<b>Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare: 150x50x50 cm, peso 275 kg</b>	cad	1,89	5,94	139,83
U.06.10.410.d	<b>Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare: 200x50x50 cm, peso 350 kg</b>	cad	2,31	5,10	171,41
U.06.10.420	<b>FIORIERA IN CEMENTO A SUPERFICIE BOCCIARDATA. ROTONDA:</b> Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, rotonda:				
U.06.10.420.a	<b>Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.420.b	fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, rotonda: diametro 100 cm, altezza 55 cm, peso 310 kg	cad	1,98	5,97	146,37
U.06.10.430	Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, rotonda: diametro 100 cm, altezza 55 cm, peso 360 kg	cad	2,28	5,12	168,53
U.06.10.430.a	<b>FIORIERA IN CEMENTO ARMATO CON FASCIA DECORATIVA IN RAME E RISERVA D'ACQUA. CIRCOLARE:</b> Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare:				
U.06.10.430.b	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitu.....l posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 60 cm, altezza media 40 cm, peso 112 kg	cad	1,65	6,82	121,79
U.06.10.430.c	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitu.....l posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 80 cm, altezza media 60 cm, peso 408 kg	cad	3,00	3,40	222,04
U.06.10.430.d	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitu..... posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 120 cm, altezza media 60 cm, peso 910 kg	cad	4,69	2,58	347,17
U.06.10.430.e	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitu.....posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 160 cm, altezza media 60 cm, peso 1500 kg	cad	6,32	1,70	468,34
U.06.10.440	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitu.....posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 200 cm, altezza media 60 cm, peso 2110 kg	cad	8,38	1,71	620,33
U.06.10.440.a	<b>FIORIERA IN CEMENTO ARMATO CON FASCIA DECORATIVA IN RAME E RISERVA D'ACQUA. OVALE:</b> Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, ovale:				
U.06.10.440.b	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, ovale: lunghezza 150 cm, larghezza 60 cm, peso 350 kg	cad	3,94	2,58	292,16
U.06.10.450	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, ovale: lunghezza 200 cm, larghezza 80 cm, peso 880 kg	cad	5,30	2,56	392,69
U.06.10.450.a	<b>FIORIERA IN CEMENTO ARMATO CON FASCIA DECORATIVA IN RAME E RISERVA D'ACQUA. SEMICIRCOLARE, DIMENSIONI 50X80 CM, PESO 240 KG</b> Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, semicircolare, dimensioni 50x80 cm, peso 240 kg				
U.06.10.460	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, semicircolare, dimensioni 50x80 cm, peso 240 kg	cad	2,23	5,10	164,95
U.06.10.460.a	<b>FIORIERA IN CEMENTO ARMATO CON FASCIA DECORATIVA IN RAME E RISERVA D'ACQUA. CON SEDUTA IN ELEMENTI DI LEGNO DI LARICE TRATTATO DI LARGHEZZA 30 CM E SPESSORE 10 CM:</b> Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, con seduta in elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm:				
	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitu.....n elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm: fioriera circolare diametro 120 cm, peso 950 kg				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.460.b	<b>Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura..... elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm: fioriera circolare diametro 160 cm, peso 1350 kg</b>	cad	13,76	0,86	1 018,83
U.06.10.460.c	<b>Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura..... seduta in elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm: fioriera ovale 260x140 cm, peso 920 kg</b>	cad	17,93	0,86	1 328,34
U.06.10.470	<b>COLONNINA DISSUASORE DI TRAFFICO IN RAME</b> Colonnina dissuasore di traffico in rame con interno di rinforzo in acciaio zincato, altezza 90 cm, diametro 12÷20 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	18,88	0,86	1 398,49
U.06.10.470.a	<b>Colonnina dissuasore di traffico in rame con interno di rinforzo in acciaio zincato, altezza 90 cm, diametro 12÷20 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>				
U.06.10.480	<b>COLONNINA DISSUASORE DI TRAFFICO IN FUSIONE DI GHISA</b> Colonnina dissuasore di traffico in fusione di ghisa, con anelli laterali per aggancio catena, altezza 50 cm, peso 4 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso	cad	2,17	3,40	160,56
U.06.10.480.a	<b>Colonnina dissuasore di traffico in fusione di ghisa, con anelli laterali per aggancio catena, altezza 50 cm, peso 4 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso</b>				
U.06.10.490	<b>FONTANELLA IN CEMENTO, SUPERFICIE MARTELLINATA, CON VASCA DI RACCOLTA ACQUA, COLONNINA ALLA BASE</b> Fontanella in cemento, superficie martellinata, con vasca di raccolta acqua, colonnina alla base, larghezza 62 cm, profondità 40 cm, altezza 135 cm, peso 90 kg, fornita e posta in opera mediante fissaggio a parete, compresa la manodopera necessaria per il montaggio	cad	0,71	11,00	52,64
U.06.10.490.a	<b>Fontanella in cemento, superficie martellinata, con vasca di raccolta acqua, colonnina alla base, larghezza 62 cm, profond.....35 cm, peso 90 kg, fornita e posta in opera mediante fissaggio a parete, compresa la manodopera necessaria per il montaggio</b>				
U.06.10.500	<b>FONTANELLA IN CEMENTO, CON VASCA DI RACCOLTA ACQUA E GRIGLIA, SUPERFICIE MARTELLINATA</b> Fontanella in cemento, con vasca di raccolta acqua e griglia, superficie martellinata, dimensioni 50x65 cm, altezza 130 cm, peso 150 kg, fornita e posta in opera mediante fissaggio a terra su predisposta base in calcestruzzo, da pagare a parte	cad	1,54	30,05	113,45
U.06.10.500.a	<b>Fontanella in cemento, con vasca di raccolta acqua e griglia, superficie martellinata, dimensioni 50x65 cm, altezza 130 cm, peso 150 kg, fornita e posta in opera mediante fissaggio a terra su predisposta base in calcestruzzo, da pagare a parte</b>				
U.06.10.510	<b>FONTANELLA IN FUSIONE DI GHISA VERNICIATA, VASCA DI RACCOLTA ACQUA E GRIGLIA, RUBINETTO IN OTTONE A PULSANTE</b> Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto, altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg, fornita e posta in opera	cad	2,77	16,93	205,16
U.06.10.510.a	<b>Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto, altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg, fornita e posta in opera</b>				
U.06.10.520	<b>PORTABICICLETTE CON STRUTTURA E REGGIRUOTA IN TUBOLARE DI ACCIAIO: 5 POSTI, INGOMBRO TOTALE 1700X540 MM, ALTEZZA 290 MM:</b> Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 5 posti, ingombro totale 1700x540 mm, altezza 290 mm:	cad	7,76	5,99	574,45
U.06.10.520.a	<b>Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi ar.....sizionamento su pavimentazione o a parete: 5 posti, ingombro totale 1700x540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo</b>				
U.06.10.520.b	<b>Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi ar.....avimentazione o a parete: 5 posti, ingombro totale 1700x540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL</b>	cad	3,23	5,12	238,99

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.530	<b>PORTABICICLETTE CON STRUTTURA E REGGIROTA IN TUBOLARE DI ACCIAIO: 7 POSTI, INGOMBRO TOTALE 2290X540 MM, ALTEZZA 290 MM:</b> Portabiciclette con struttura e reggirota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete; 7 posti, ingombro totale 2290x540 mm, altezza 290 mm:	cad	3,31	4,28	245,25
U.06.10.530.a	<b>Portabiciclette con struttura e reggirota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi ar.....sizionamento su pavimentazione o a parete; 7 posti, ingombro totale 2290x540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo</b>	cad	3,70	4,27	273,93
U.06.10.530.b	<b>Portabiciclette con struttura e reggirota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi ar.....avimentazione o a parete; 7 posti, ingombro totale 2290x540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL</b>	cad	3,79	4,28	281,01
U.06.10.540	<b>PORTABICICLETTE CON STRUTTURA E REGGIROTA IN TUBOLARE DI ACCIAIO: 9 POSTI, INGOMBRO TOTALE 2650X540 MM, ALTEZZA 290 MM:i</b> Portabiciclette con struttura e reggirota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 9 posti, ingombro totale 2650x540 mm, altezza 290 mm:	cad	4,20	3,44	311,28
U.06.10.540.a	<b>Portabiciclette con struttura e reggirota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi ar.....sizionamento su pavimentazione o a parete: 9 posti, ingombro totale 2650x540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo</b>	cad	4,38	3,43	324,71
U.06.10.540.b	<b>Portabiciclette con struttura e reggirota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi ar.....avimentazione o a parete: 9 posti, ingombro totale 2650x540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL</b>	cad	4,38	3,43	324,71
U.06.10.550	<b>PORTABICICLETTE INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL</b> Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con struttura di sezione rettangolare e tubi bloccaruota curvati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso:	cad	1,86	5,93	138,07
U.06.10.550.a	<b>Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con struttura di sezione rettangolare e tubi bloc.....ra ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 4 posti, lunghezza 1500 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm</b>	cad	1,86	5,93	138,07
U.06.10.550.b	<b>Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con struttura di sezione rettangolare e tubi bloc.....ra ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 6 posti, lunghezza 2000 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm</b>	cad	2,36	5,12	174,98
U.06.10.560	<b>PORTABICICLETTE MODULARE CON PENSILINA COSTITUITA DA ARCHI E MONTANTI IN TUBO TONDO: MONOFACCIALE A 6 POSTI, PROFONDITÀ 2260 MM, LARGHEZZA 2410 MM, ALTEZZA 2280 MM, CON COPERTURA DELLA VOLTA IN:</b> Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: monofacciale a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in:	cad	17,94	4,29	1 328,68
U.06.10.560.a	<b>Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di c.....le a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: policarbonato alveolare</b>	cad	17,94	4,29	1 328,68
U.06.10.560.b	<b>Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di c.....: monofacciale a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: metacrilato</b>	cad	20,43	3,44	1 512,57
U.06.10.560.c	<b>Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di c..... posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: lamiera grecata preverniciata</b>	cad	17,43	4,29	1 290,55
U.06.10.570	<b>PORTABICICLETTE MODULARE CON PENSILINA COSTITUITA DA ARCHI E MONTANTI IN TUBO TONDO: BIFACCIALE A 12 POSTI, PROFONDITÀ 4000 MM, LARGHEZZA 2410 MM,</b>	cad	17,43	4,29	1 290,55

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.570.a	<b>ALTEZZA 2280 MM, CON COPERTURA DELLA VOLTA IN:</b> Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: <b>Bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: policarbonato alveolare</b>	cad	29,56	4,30	2 189,13
U.06.10.570.b	<b>Bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: metacrilato</b>	cad	34,16	3,44	2 529,66
U.06.10.570.c	<b>Bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: lamiera grecata preverniciata</b>	cad	30,05	3,44	2 225,23
U.06.10.580	<b>PENSILINA MODULARE DI ATTESA, CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO, DIAMETRO 100 MM</b> Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 3150 mm, profondità 1750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con parete di fondo completa di vetro temperato spessore 8 mm:				
U.06.10.580.a	<b>Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, cop..... su pavimentazione: con parete di fondo completa di vetro temperato spessore 8 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2220 mm</b>	cad	23,11	2,58	1 711,27
U.06.10.580.b	<b>Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, cop..... su pavimentazione: con parete di fondo completa di vetro temperato spessore 8 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3230 mm</b>	cad	27,75	2,58	2 055,37
U.06.10.580.l	<b>Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, cop..... su pavimentazione: con parete di fondo completa di vetro temperato spessore 8 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2220 mm</b>	cad	23,11	2,58	1 711,27
U.06.10.590	<b>PENSILINA MODULARE DI ATTESA, COME ALLA VOCE PRECEDENTE, CON PARETE DI FONDO COMPLETA DI LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE TRASPARENTE SPESSORE 6 MM:</b> Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con parete di fondo completa di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm:				
U.06.10.590.a	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con parete di fondo completa di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2220 mm</b>	cad	23,00	3,44	1 702,93
U.06.10.590.b	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con parete di fondo completa di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3230 mm</b>	cad	27,02	2,58	2 000,96
U.06.10.600	<b>PENSILINA MODULARE DI ATTESA, COME ALLA VOCE PRECEDENTE, CON PARETE DI FONDO COMPLETA DI LASTRE IN METACRILATO TRASPARENTE SPESSORE 6 MM:</b> Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con parete di fondo completa di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm:				
U.06.10.600.a	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con parete di fondo completa di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2220 mm</b>	cad	25,64	2,58	1 899,17
U.06.10.600.b	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con parete di fondo completa di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3230 mm</b>	cad	30,05	2,58	2 225,63
U.06.10.610	<b>PENSILINA MODULARE DI ATTESA, CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBO DI ACCIAIO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>ZINCATO A CALDO E VERNICIATO DIAMETRO 60 MM</b>				
	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di vetro temperato spessore 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm:				
U.06.10.610.a	<b>Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, coper..... 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2140 mm</b>	cad	28,18	3,44	2 087,05
U.06.10.610.b	<b>Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, coper..... 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3150 mm</b>	cad	31,51	1,72	2 334,15
U.06.10.610.c	<b>Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, coper..... 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 4 moduli, larghezza 4160 mm</b>	cad	38,10	3,44	2 821,36
U.06.10.620	<b>PENSILINA MODULARE DI ATTESA, COME ALLA VOCE PRECEDENTE, CON PARETI DI FONDO ED UNA PARETE LATERALE COMPLETE DI LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE TRASPARENTE</b>				
	Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm:				
U.06.10.620.a	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in .....menti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2140 mm</b>	cad	26,73	3,44	1 979,84
U.06.10.620.b	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in .....menti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3150 mm</b>	cad	30,37	3,44	2 249,25
U.06.10.620.c	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in .....menti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm: composizione 4 moduli, larghezza 4160 mm</b>	cad	35,35	3,44	2 617,55
U.06.10.630	<b>PENSILINA MODULARE DI ATTESA, COME ALLA VOCE PRECEDENTE, CON PARETI DI FONDO ED UNA PARETE LATERALE COMPLETE DI LASTRE IN METACRILATO TRASPARENTE SPESSORE 6 MM</b>				
	Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm:				
U.06.10.630.a	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in ..... 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2140 mm</b>	cad	30,91	2,58	2 289,36
U.06.10.630.b	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in ..... 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3150 mm</b>	cad	33,88	2,58	2 509,19
U.06.10.630.c	<b>Pensilina modulare di attesa, come alla voce precedente, con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in ..... 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 4 moduli, larghezza 4160 mm</b>	cad	41,57	2,58	3 078,96
U.06.10.640	<b>SCIVOLO CON STRUTTURA E SCALA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO</b>				
	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, pista in vetroresina, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:				
U.06.10.640.a	<b>Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'a.....entazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: altezza 1400 mm, lunghezza 1940 mm, dimensioni d'ingombro 2100x600 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.640.b	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio.....ntazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: altezza 1500 mm, lunghezza 3850 mm, dimensioni d'ingombro 4200x1000 mm	cad	4,97	18,62	367,88
U.06.10.640.c	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio.....ntazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: altezza 2400 mm, lunghezza 3300 mm, dimensioni d'ingombro 3500x1760 mm	cad	12,82	6,85	949,09
U.06.10.640.d	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio.....ntazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: altezza 2800 mm, lunghezza 4500 mm, dimensioni d'ingombro 4730x1760 mm	cad	14,89	6,01	1 102,49
U.06.10.650	<b>SCIVOLO CON STRUTTURA E SCALA IN LEGNO DI PINO TRATTATO</b> Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:	cad	19,54	5,15	1 446,85
U.06.10.650.a	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio.....vetroresina, altezza piano calpestio 1600 mm, altezza totale 2200 mm, lunghezza 3850 mm, dimensioni d'ingombro 4400x1200 mm	cad	14,47	7,71	1 071,55
U.06.10.650.b	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio..... vetroresina, altezza piano calpestio 1100 mm, altezza totale 2300 mm, lunghezza 2700 mm, dimensioni d'ingombro 3200x800 mm	cad	15,23	7,70	1 127,54
U.06.10.650.c	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio..... vetroresina, altezza piano calpestio 1600 mm, altezza totale 2750 mm, lunghezza 3750 mm, dimensioni d'ingombro 3800x800 mm	cad	18,55	6,01	1 373,45
U.06.10.650.d	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio.....mancorrenti dello stesso legno, protezioni laterali in laminato colorato, tetto in vetroresina colorata, pista in vetroresi	cad	30,99	6,01	2 294,20
U.06.10.660	<b>ALTALENA IN LEGNO DI PINO TRATTATO COMPOSTA DA TRAVI LATERALI DI SOSTEGNO E TRAVE SUPERIORE DI SEZIONE TONDA</b> Altalena in legno di pino trattato composta da travi laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 140 mm, e seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antiscivolo con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 4000x2500x2600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:	cad	11,65	10,25	862,62
U.06.10.660.a	Altalena in legno di pino trattato composta da travi laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 140 ..... gioco e di rispetto: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345x455x215 mm	cad	10,06	11,93	744,57
U.06.10.660.b	Altalena in legno di pino trattato composta da travi laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 140 .....ioco e di rispetto: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235x450x30 mm	cad	10,70	6,85	792,37
U.06.10.670	<b>ALTALENA IN LEGNO DI PINO LAMELLARE TRATTATO COMPOSTA DA TRAVI LATERALI DI SOSTEGNO DI SEZIONE QUADRATA 90X90 MM</b> Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100x200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antiscivolo con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: dimensioni d'ingombro 2580x1840x2300 mm:	cad	10,70	6,85	792,37
U.06.10.670.a	Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave su.....bro 2580x1840x2300 mm: con un seggiolino a gabbia in acciaio rivestito in gomma antiurto delle dimensioni di 345x455x215 mm	cad	10,70	6,85	792,37
U.06.10.670.b	Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave su.....o 2580x1840x2300 mm: con un seggiolino a	cad	10,70	6,85	792,37

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.680	<b>tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto delle dimensioni di 235x450x30 mm</b>	cad	9,86	6,86	729,87
U.06.10.680.a	<b>ALTALENA IN LEGNO DI PINO LAMELLARE TRATTATO COMPOSTA DA TRAVI LATERALI DI SOSTEGNO DI SEZIONE QUADRATA 90X90 MM</b> Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100x200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:	cad	12,69	9,40	939,33
U.06.10.680.b	<b>Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave su..... 4000x1600x2300 mm. con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235x450x30 mm</b>	cad	14,35	7,70	1 062,45
U.06.10.690	<b>ALTALENA CON STRUTTURA LATERALE IN PALI DI LEGNO DI PINO TRATTATO DI SEZIONE QUADRATA 90X90 MM</b> Altalena con struttura laterale in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore in acciaio zincato a caldo sezione rettangolare 120x60 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3800x2200x2400 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:	cad	9,46	11,93	700,41
U.06.10.690.a	<b>Altalena con struttura laterale in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore in acciaio.....ioco e di rispetto: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235x450x30 mm</b>	cad	10,93	10,25	809,20
U.06.10.690.b	<b>Altalena con struttura laterale in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore in acciaio..... gioco e di rispetto: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345x455x215 mm</b>	cad	8,49	13,62	628,23
U.06.10.700	<b>ALTALENA INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, COSTITUITA DA PALI LATERALI DI SOSTEGNO E TRAVE SUPERIORE DI SEZIONE TONDA DIAMETRO 60 MM</b> Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato, costituita da pali laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 60 mm, spessore 4 mm, uniti da piastre stampate di spessore 5 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3000x2000x2600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:	cad	9,97	11,93	738,02
U.06.10.700.a	<b>Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato, costituita da pali laterali di sostegno e trave superiore di sezione.....ioco e di rispetto: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235x450x30 mm</b>	cad	7,41	5,99	548,70
U.06.10.700.b	<b>Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato, costituita da pali laterali di sostegno e trave superiore di sezione.....i gioco e di rispetto: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345x455x30 mm</b>	cad	7,95	6,00	588,59
U.06.10.710	<b>ALTALENA BILICO INTERAMENTE IN LEGNO DI PINO TRATTATO, COSTITUITA DA TRAVE PORTANTE OSCILLANTE, SEZIONE TONDA DIAMETRO 160 MM</b> Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160 mm, con perno di snodo centrale fissato su paletti laterali di sostegno, diametro 140 mm e altezza 1300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:	cad	7,41	5,99	548,70
U.06.10.710.a	<b>Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160.....maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante, lunghezza trave oscillante 400</b>	cad	7,95	6,00	588,59
U.06.10.710.b	<b>Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160.....con maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante; lunghezza trave oscillante</b>	cad	7,95	6,00	588,59
U.06.10.720	<b>ALTALENA BILICO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO COMPOSTA DA TRAVE OSCILLANTE DI SEZIONE 80X40 MM</b> Altalena bilico in acciaio zincato e verniciato composta da trave oscillante di sezione 80x40 mm, base	cad	7,95	6,00	588,59

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.720.a	d'appoggio per movimento centrale in tubolare d'acciaio zincato e verniciato, sedili a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto, dimensioni 235x450x30 mm, fissati alle estremità della trave oscillante, maniglioni di tenuta in acciaio zincato e verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176; dimensioni d'ingombro: lunghezza 3000 mm, larghezza 300 mm, altezza 800 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: <b>Altalena bilico in acciaio zincato e verniciato composta da trave oscillante di sezione 80x40 mm, base d'appoggio per movi..... 800 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due sedili</b>	cad	6,50	6,84	480,88
U.06.10.720.b	<b>Altalena bilico in acciaio zincato e verniciato composta da trave oscillante di sezione 80x40 mm, base d'appoggio per movi..... mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con quattro sedili</b>	cad	7,43	6,00	549,96
U.06.10.730	<b>GIOCO SU MOLLA CON FIGURA INTERAMENTE IN LEGNO MULTISTRATO MARINO VERNICIATO. IN MULTISTRATO DI BETULLA</b> Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta in teflon, sella in multistrato antisdrucchio, molla antischiacciamento per l'oscillazione in acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: altezza 400 mm, larghezza 380 mm, lunghezza 630 mm, in opera escluso lo scavo ed il rinterro, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, compresi l'assemblaggio ed il fissaggio con piastra in acciaio zincato: in multistrato di betulla, ad un posto				
U.06.10.730.a	<b>Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta.....olla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta in teflon</b>	cad	6,97	3,47	515,98
U.06.10.740	<b>GIOCO SU MOLLA CON FIGURA INTERAMENTE IN LEGNO MULTISTRATO MARINO VERNICIATO. IN MULTISTRATO DI OKUMÈ</b> Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta in teflon, sella in multistrato antisdrucchio, molla antischiacciamento per l'oscillazione in acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: altezza 400 mm, larghezza 380 mm, lunghezza 630 mm, in opera escluso lo scavo ed il rinterro, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, compresi l'assemblaggio ed il fissaggio con piastra in acciaio zincato:				
U.06.10.740.a	<b>Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta.....e di rispetto, compresi l'assemblaggio ed il fissaggio con piastra in acciaio zincato. in multistrato di okumè: ad un posto</b>	cad	6,91	3,44	511,42
U.06.10.740.b	<b>Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta.....e di rispetto, compresi l'assemblaggio ed il fissaggio con piastra in acciaio zincato. in multistrato di okumè: a due posti</b>	cad	13,47	1,72	997,59
U.06.10.750	<b>GIOSTRA ROTONDA COMPOSTA DA PIATTAFORMA ANTISDRUCCHIOLO RINFORZATA DA UN TELAIO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO</b> Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchio rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un basamento centrale tubolare in acciaio verniciato mediante cuscinetti a sfera, manubrio centrale in tubolare d'acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: diametro 1750 mm, altezza 750 mm; in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: pedana in legno multistrato marino di okumè con superficie antisdrucchio:				
U.06.10.750.a	<b>Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchio rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un .....ciolo: con sei sedute singole in laminato colorato con struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato</b>	cad	13,64	8,56	1 009,91
U.06.10.750.b	<b>Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchio rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un .....lo: con seduta unica a divanetto in laminato colorato, struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato</b>	cad	14,35	7,70	1 062,45
U.06.10.760	<b>GIOSTRA ROTONDA COME ALLA VOCE PRECEDENTE PIATTAFORMA IN VETRORESINA ANTISDRUCCHIOLO:</b> Giostra rotonda come alla voce precedente piattaforma in vetroresina antisdrucchio:				
U.06.10.760.a	<b>Giostra rotonda come alla voce precedente piattaforma in vetroresina antisdrucchio: con sei sedute singole in laminato colorato con struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato</b>	cad	14,42	7,70	1 067,80
U.06.10.760.b	<b>Giostra rotonda come alla voce precedente piattaforma in vetroresina antisdrucchio: con</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.770	<b>seduta unica a divanetto in laminato colorato, struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato</b>	cad	15,00	7,70	1 110,60
U.06.10.770.a	<b>PONTE MOBILE IN LEGNO DI PINO TRATTATO COSTITUITA DA STRUTTURA PORTANTE IN PALI TONDI</b> Ponte mobile in legno di pino trattato costituita da struttura portante in pali tonde, diametro 120 mm, attraversamento in pali tonde, diametro 80 mm, catene in acciaio zincato antischiacciamento di sostegno ai pali dell'attraversamento	cad	15,24	2,58	1 128,82
U.06.10.780	<b>SABBIERA IN LEGNO LAMELLARE DI PINO TRATTATO CON COPERCHI SUPERIORI SCORREVOLI IN LAMINATO COLORATO</b> Sabbiera in legno lamellare di pino trattato con coperchi superiori scorrevoli in laminato colorato, telaio di rinforzo in acciaio zincato ricoperto da listelli di legno, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro lunghezza 4000 mm, larghezza 1300 mm, altezza 400 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto.	cad	14,50	2,12	1 306,29
U.06.10.780.a	<b>Sabbiera in legno lamellare di pino trattato con coperchi superiori scorrevoli in laminato colorato, telaio di rinforzo in.....zincato ricoperto da listelli di legno, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro lunghezza 4000 mm, larghezza</b>	cad	14,50	2,12	1 306,29
U.06.10.790	<b>TUNNEL IN LISTONI DI LEGNO DI PINO TRATTATO DI SEZIONE 140X35 MM. PRASSEMBLATO:</b> Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140x35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: preassemblato:	cad	5,17	4,28	382,76
U.06.10.790.a	<b>Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140x35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento.....esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: preassemblato: lunghezza 1000 mm</b>	cad	5,17	4,28	382,76
U.06.10.790.b	<b>Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140x35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento.....esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: preassemblato: lunghezza 1500 mm</b>	cad	6,65	3,44	492,45
U.06.10.790.c	<b>Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140x35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento.....esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: preassemblato: lunghezza 2000 mm</b>	cad	8,12	2,58	601,52
U.06.10.800	<b>TUNNEL IN LISTONI DI LEGNO DI PINO TRATTATO DI SEZIONE 140X35 MM. ASSEMBLATO IN OPERA:</b> Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140x35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, assemblato in opera:	cad	6,26	14,45	462,85
U.06.10.800.a	<b>Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140x35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento.....i trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, assemblato in opera: lunghezza 1000 mm</b>	cad	6,26	14,45	462,85
U.06.10.800.b	<b>Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140x35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento.....i trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, assemblato in opera: lunghezza 1500 mm</b>	cad	7,74	11,93	572,57
U.06.10.800.c	<b>Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140x35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento.....i trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, assemblato in opera: lunghezza 2000 mm</b>	cad	9,21	10,24	681,95
U.06.10.810	<b>SARTIA A CAVALLETTO PER ARRAMPICATA CON STRUTTURA IN PALI DI LEGNO DI PINO TRATTATO</b> Sartia a cavalletto per arrampicata con struttura in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata	cad	9,21	10,24	681,95

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.810.a	90x90 mm, rete in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, maglia 300x300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176 . <b>Sartia a cavalletto per arrampicata con struttura in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90x90 mm, rete .....0 mm, altezza 1500 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto.</b>	cad	8,88	2,57	657,48
U.06.10.820	<b>ASSE DI EQUILIBRIO IN LEGNO DI PINO TRATTATO CONFORME ALLE NORME UNI EN 1176</b> Asse di equilibrio in legno di pino trattato conforme alle norme UNI EN 1176; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:				
U.06.10.820.a	<b>Asse di equilibrio in legno di pino trattato conforme alle norme UNI EN 1176; in opera esclusi trattamento del suolo e pav.....: fissa, costituita da tavola orizzontale con piedi di sostegno e trave di rinforzo, dimensioni 190x2500 mm, altezza 400 mm</b>	cad	2,16	21,09	160,05
U.06.10.820.b	<b>Asse di equilibrio in legno di pino trattato conforme alle norme UNI EN 1176; in opera esclusi trattamento del suolo e pav.....cillante su telaio metallico sorretto da due paletti e due copertoni ammortizzatori, dimensioni 600x3000 mm, altezza 400 mm</b>	cad	4,08	34,11	301,14
U.06.10.830	<b>MINI PALESTRA COSTITUITA DA STRUTTURA PORTANTE IN PALI DI LEGNO DI PINO TRATTATO</b> Mini palestra costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione quadrata 900x900 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio				
U.06.10.830.a	<b>Mini palestra costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione quadrata 900x900 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio</b>	cad	17,92	7,71	1 326,84
U.06.10.840	<b>PALESTRA ESAGONALE COSTITUITA DA STRUTTURA PORTANTE IN PALI DI LEGNO DI PINO TRATTATO</b> Palestra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio				
U.06.10.840.a	<b>Palestra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio</b>	cad	20,11	6,86	1 488,64
U.06.10.850	<b>CASETTA GIOCO IN LEGNO DI PINO TRATTATO PREASSEMBLATA</b> Casetta gioco in legno di pino trattato preassemblata, conforme alle norme UNI EN 1176, costituita da struttura portante in pali di sezione quadrata 90x90 mm, piano di calpestio in legno perlinato ad incastri maschio-femmina, tetto a due falde				
U.06.10.850.a	<b>Casetta gioco in legno di pino trattato preassemblata, conforme alle norme UNI EN 1176, costituita da struttura portante in pali di sezione quadrata 90x90 mm, piano di calpestio in legno perlinato ad incastri maschio-femmina, tetto a due falde</b>	cad	16,37	1,72	1 212,44
U.06.10.860	<b>STRUTTURA GIOCO MODULARE CON STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO DI PINO TRATTATO</b> Struttura gioco modulare con struttura portante in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una torre con tetto in vetroresina, altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta				
U.06.10.860.a	<b>Struttura gioco modulare con struttura portante in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: u..... tetto in vetroresina, altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta</b>	cad	59,10	2,58	4 376,87
U.06.10.870	<b>STRUTTURA GIOCO MODULARE IN LEGNO DI PINO TRATTATO, CONFORME ALLE NORME UNI EN 1176, COMPOSTA DA: DUE TORRETTE CON TETTO A QUATTRO FALDE</b> Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini				
U.06.10.870.a	<b>Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: due torrette con tetto a.....falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini</b>	cad	60,37	4,30	4 470,28
U.06.10.890	<b>STRUTTURA GIOCO MODULARE IN LEGNO DI PINO TRATTATO, CONFORME ALLE NORME UNI EN 1176, COMPOSTA DA: DUE TORRETTE DI CUI UNA ALTA E UNA BASSA, CON TETTO A QUATTRO FALDE</b> Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.06.10.890.a	due torrette di cui una alta e una bassa con tetto a quattro falde in vetroresina colorata con pannelli di protezione laterali in in laminato colorato, una scala di salita a gradini <b>Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: due torrette di cui una a.....o falde in vetroresina colorata con pannelli di protezione laterali in in laminato colorato, una scala di salita a gradini.</b>	cad	71,43	3,44	5 290,07
U.06.10.900	<b>STRUTTURA GIOCO MODULARE IN LEGNO DI PINO TRATTATO, CONFORME ALLE NORME UNI EN 1176 COMPOSTA DA: TRE TORRETTE DI CUI UNA ALTA E DUE BASSE CON TETTO A QUATTRO FALDE CON PANNELLI DI PROTEZIONE LATERALI IN MULTISTRATO MARINO</b> Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una alta e due basse con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino, una scala di salita a gradini				
U.06.10.900.a	<b>Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una a.....ue basse con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino, una scala di salita a gradini</b>	cad	98,65	4,30	7 304,73
U.06.10.910	<b>STRUTTURA GIOCO MODULARE IN LEGNO DI PINO TRATTATO, CONFORME ALLE NORME UNI EN 1176 COMPOSTA DA: TRE TORRETTE DI CUI UNA ALTA E DUE BASSE CON TETTO A QUATTRO FALDE IN VETRORESINA COLORATA E PANNELLI DI PROTEZIONE LATERALI IN LAMINATO COLORATO</b> Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una alta e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato				
U.06.10.910.a	<b>Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una alta e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato</b>	cad	117,65	4,30	8 712,03
U.06.10.920	<b>STRUTTURA GIOCO MODULARE IN LEGNO DI PINO TRATTATO, CONFORME ALLE NORME UNI EN 1176 COMPOSTA DA: QUATTRO TORRETTE DI CUI DUE ALTE E DUE BASSE CON TETTO A QUATTRO FALDE IN VETRORESINA COLORATA E PANNELLI DI PROTEZIONE LATERALI IN LAMINATO COLORATO</b> Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: quattro torrette di cui due alte e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato				
U.06.10.920.a	<b>Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: quattro torrette di cui due alte e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato</b>	cad	162,60	4,30	12 040,40
U.08.10.100	<b>U.08.010 - BONIFICA MONTANA, SISTEMAZIONI FLUVIALI</b> <b>FORMAZIONE DI RILEVATI PER LA COSTRUZIONE DI NUOVI ARGINI O PER L'ADEGUAMENTO DI ARGINI ESISTENTI</b> Formazione di rilevati per la costruzione di nuovi argini o per l'adeguamento di argini esistenti, eseguito con l'uso di mezzi meccanici, compresi gli oneri per preparazione del piano di posa con scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli ed estirpazione delle ceppaie; scavi, profilatura e sistemazione delle aree di scavo; eliminazione delle impurità soprattutto di natura organica; gradonature e ammorsature sul rilevato da rialzare o da ringrossare; corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; stendimento del terreno in strati orizzontali dello spessore massimo di 50 cm e la relativa compattazione; regolarizzazione e configurazione delle scarpate e dei cigli e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte.				
U.08.10.100.a	<b>Formazione di rilevati per la costruzione di nuovi argini o per l'adeguamento di argini esistenti, eseguito con l'uso di m.....cigli e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte con materiale proveniente dagli scavi o prelevato in alveo</b>	m <sup>3</sup>	0,18	4,47	6,26
U.08.10.100.b	<b>Formazione di rilevati per la costruzione di nuovi argini o per l'adeguamento di argini esistenti, eseguito con l'uso di m.....orre per eseguire l'opera a regola d'arte con materiale proveniente da cave di prestito fornito a cura e spese dell'impresa</b>	m <sup>3</sup>	0,44	2,36	15,27
U.07.10.10	<b>U.07 - OPERE A VERDE</b> <b>U.07.010 - OPERE A VERDE</b> <b>STESA E MODELLAZIONE DI TERRA DI COLTIVO:</b> Stesa e modellazione di terra di coltivo:				
U.07.10.10.a	<b>Stesa e modellazione di terra di coltivo: operazione manuale</b>	m <sup>3</sup>	0,19	79,00	13,76
U.07.10.10.b	<b>Stesa e modellazione di terra di coltivo: operazione meccanica</b>	m <sup>3</sup>	0,04	78,74	3,01

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.07.10.20	<b>STESA E MODELLAZIONE DI TERRA DI COLTIVO COMPRESA LA FORNITURA DI TERRENO VEGETALE ADEGUATO ALL'IMPIEGO RICHIESTO:</b> Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura di terreno vegetale adeguato all'impiego richiesto:				
U.07.10.20.a	<b>Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura di terreno vegetale adeguato all'impiego richiesto: operazione manuale</b>	m <sup>3</sup>	0,23	79,01	17,29
U.07.10.20.b	<b>Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura di terreno vegetale adeguato all'impiego richiesto: operazione meccanica</b>	m <sup>3</sup>	0,15	78,98	11,42
U.07.10.30	<b>PREPARAZIONE DEL TERRENO ALLA SEMINA O AL TRAPIANTO, CONSISTENTE IN LAVORAZIONE MECCANICA ALLA PROFONDITÀ DI 40 CM, ERPICATURA ED AFFINAMENTO MECCANICO:</b> Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico:				
U.07.10.30.a	<b>Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico: per superfici inferiori a 5.000 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,00	36,36	0,11
U.07.10.30.b	<b>Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico: per superfici superiori a 5.000 mq limitatamente alla parte eccedente</b>	m <sup>2</sup>	0,00	22,22	0,09
U.07.10.40	<b>PREPARAZIONE DEL TERRENO ALLA SEMINA O AL TRAPIANTO, MEDIANTE LAVORAZIONE MECCANICA DEL TERRENO FINO ALLA PROFONDITÀ DI 15 CM E SUCCESSIVI PASSAGGI DI AFFINAMENTO</b> Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine.				
U.07.10.40.a	<b>Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15.....di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine: per superfici fino a 5000 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,01	25,58	0,43
U.07.10.40.b	<b>Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15....., completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine: per superfici oltre i 5.000 mq, per la parte eccedente</b>	m <sup>2</sup>	0,01	17,50	0,40
U.07.10.50	<b>PREPARAZIONE DEL TERRENO ALLA SEMINA O AL TRAPIANTO MEDIANTE LAVORAZIONE MECCANICA DEL TERRENO FINO A 15 CM E SUCCESSIVI PASSAGGI DI AFFINAMENTO, PER AIUOLE FINO A 200 M<sup>2</sup> O PER RIPRISTINI IN AREE DI PICCOLE DIMENSIONI</b> Preparazione del terreno alla semina o al trapianto mediante lavorazione meccanica del terreno fino a 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione dei ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine, per aiuole fino a 200 m <sup>2</sup> o per ripristini in aree di piccole dimensioni				
U.07.10.50.a	<b>Preparazione del terreno alla semina o al trapianto mediante lavorazione meccanica del terreno fino a 15 cm e successivi p..... m<sup>2</sup> o per ripristini in aree di piccole dimensioni: per aiuole fino a 200 m<sup>2</sup> o per ripristini in aree di piccole dimensioni</b>	m <sup>2</sup>	0,03	63,22	2,42
U.07.10.60	<b>VANGATURA MANUALE DEL TERRENO FINO ALLA PROFONDITÀ DI 0,2 M</b> Vangatura manuale del terreno fino alla profondità di 0,2 m				
U.07.10.60.a	<b>Vangatura manuale del terreno fino alla profondità di 0,2 m</b>	m <sup>2</sup>	0,02	78,43	1,53
U.07.10.70	<b>ERPICATURA MANUALE E LIVELLAMENTO DEL TERRENO DOPO VANGATURA E/O FRESATURA</b> Erpicatura manuale e livellamento del terreno dopo vangatura e/o fresatura				
U.07.10.70.a	<b>Erpicatura manuale e livellamento del terreno dopo vangatura e/o fresatura</b>	m <sup>2</sup>	0,00	70,00	0,10
U.07.10.80	<b>RULLATURA DEL TERRENO MANUALE</b> Rullatura del terreno manuale				
U.07.10.80.a	<b>Rullatura del terreno manuale</b>	m <sup>2</sup>	0,00	70,00	0,10
U.07.10.90	<b>FRESATURA DEL TERRENO CON MOTOCOLTIVATORE PER UNA PROFONDITÀ DI 15 CM:</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.07.10.90.a	Fresatura del terreno con motocoltivatore per una profondità di 15 cm <b>Fresatura del terreno con motocoltivatore per una profondità di 15 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,00		0,07
U.07.10.100	<b>PREPARAZIONE DELLE BUCHE PER LA POSA IN OPERA DI PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE</b>				
	Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, operazione consistente nell'apertura della buca eseguita con mezzo meccanico, posa del materiale di risulta a fianco della buca se lungo via stradali o con interrimento in sito nel caso di sistemazione a verde, escluso in ogni caso il carico e lo smaltimento dei materiali di risulta, minimo 30 buche:				
U.07.10.100.a	<b>Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, operazione consistente nell'apertura della b.....cluso in ogni caso il carico e lo smaltimento dei materiali di risulta, minimo 30 buche: in parchi e giardini senza vincoli</b>	cad	0,01	66,00	0,50
U.07.10.100.b	<b>Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, operazione consistente nell'apertura della b.....in ogni caso il carico e lo smaltimento dei materiali di risulta, minimo 30 buche: in vie alberate, senza macchine in sosta</b>	cad	0,01	63,77	0,69
U.07.10.100.c	<b>Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, operazione consistente nell'apertura della b..... ogni caso il carico e lo smaltimento dei materiali di risulta, minimo 30 buche: in vie alberate con parcheggio autovetture</b>	cad	0,03	70,12	2,51
U.07.10.130	<b>TELO PACCIAMANTE DRENANTE</b>				
	Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno preparato per la messa a dimora di piante, ancoraggio al suolo con picchetti metallici, compreso il telo in polipropilene 110 g/m <sup>2</sup>				
U.07.10.130.a	<b>Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno preparato per la messa a dimora di piante, ancoraggio al suolo con picchetti metallici, compreso il telo in polipropilene 110 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,07	23,25	4,86
U.07.10.140	<b>FORMAZIONE DEL TAPPETO ERBOSO CON PREPARAZIONE MECCANICA DEL TERRENO (PULIZIA DELL'AREA, ARATURA/VANGATURA, ERPICATURA)</b>				
	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, compreso fornitura di 100 g di concime composto ternario al m <sup>2</sup> e di 30 g di seme al m <sup>2</sup> , semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione:				
U.07.10.140.a	<b>Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), c.....eme al m<sup>2</sup>, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: per singole superfici da 200 a 1.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,03	32,67	2,02
U.07.10.140.b	<b>Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), c.....g di seme al m<sup>2</sup>, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: per superfici da 1.000 a 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,02	27,85	1,58
U.07.10.140.c	<b>Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), c.....g di seme al m<sup>2</sup>, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: per le superfici oltre i 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,01	22,92	0,96
U.07.10.150	<b>RIGENERAZIONE DEI TAPPETI ERBOSI CON MEZZI MECCANICI</b>				
	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione e/o bucatatura, del cotico, asportazione feltro, asportazione carote di terra e/o passaggio con rete metallica, semina meccanica con miscuglio apposito per rigenerazione con 30 g/m <sup>2</sup> di seme, esclusa irrigazione:				
U.07.10.150.a	<b>Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione e/o bucatatura, del cotico,.....ca con miscuglio apposito per rigenerazione con 30 g/m<sup>2</sup> di seme, esclusa irrigazione: per singole superfici da 200 a 500 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,01	32,35	0,68
U.07.10.150.b	<b>Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione e/o bucatatura, del cotico,.....ccanica con miscuglio apposito per rigenerazione con 30 g/m<sup>2</sup> di seme, esclusa irrigazione: per superfici da 500 a 1.000 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,01	19,64	0,56
U.07.10.150.c	<b>Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione e/o bucatatura, del cotico,.....canica con miscuglio apposito per rigenerazione con 30 g/m<sup>2</sup> di seme, esclusa irrigazione: per superfici da 1.000 a 2.000 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,01	19,64	0,56

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.07.10.150.d	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione e/o bucatatura, del cotico,.....a meccanica con miscuglio apposito per rigenerazione con 30 g/m <sup>2</sup> di seme, esclusa irrigazione: per superfici oltre 2.000 mq	m <sup>2</sup>	0,01	25,00	0,44
U.07.10.160	<b>TAPPETO ERBOSO IN ZOLLA, PER INERBIMENTO A PRONTO EFFETTO, COMPRESI I LAVORI PREPARATORI, ESCLUSA IRRIGAZIONE:</b> Tappeto erboso in zolla, per inerbimento a pronto effetto, compresi i lavori preparatori, esclusa irrigazione:	m <sup>2</sup>	0,00	25,71	0,35
U.07.10.160.a	<b>Tappeto erboso in zolla, per inerbimento a pronto effetto, compresi i lavori preparatori, esclusa irrigazione: per superfici fino a 500 mq</b>				
U.07.10.160.b	<b>Tappeto erboso in zolla, per inerbimento a pronto effetto, compresi i lavori preparatori, esclusa irrigazione: per superfici da 500 a 2.000 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,13	35,61	9,21
U.07.10.160.c	<b>Tappeto erboso in zolla, per inerbimento a pronto effetto, compresi i lavori preparatori, esclusa irrigazione: per le superfici oltre i 2.000 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,09	20,06	6,78
U.07.10.165	<b>FORMAZIONE DI TAPPETO ERBOSO PER CAMPO DI CALCIO</b> Formazione di tappeto erboso per campo di calcio in terra vegetale e sabbia silicea mista a torba nelle opportune proporzioni, 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 e quanto altro occorre per dare l'opera finita:	m <sup>2</sup>	0,08	9,57	5,75
U.07.10.165.a	<b>Formazione di tappeto erboso per campo di calcio in terra vegetale e sabbia silicea mista a torba nelle opportune proporzioni.....della semina nelle zone di minore attecchimento, il primo taglio dell'erba e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>				
U.07.10.170	<b>OPERAZIONE DI VERTICUT SU TAPPETI ERBOSI CON MACCHINA IDONEA, COMPRESA RACCOLTA DEL FELTRO:</b> Operazione di verticut su tappeti erbosi con macchina idonea, compresa raccolta del feltro:	m <sup>2</sup>	0,10	35,70	6,61
U.07.10.170.a	<b>Operazione di verticut su tappeti erbosi con macchina idonea, compresa raccolta del feltro: per superfici fino a 500 mq</b>				
U.07.10.170.b	<b>Operazione di verticut su tappeti erbosi con macchina idonea, compresa raccolta del feltro: per superfici da 500 a 2.000 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,00	54,55	0,11
U.07.10.170.c	<b>Operazione di verticut su tappeti erbosi con macchina idonea, compresa raccolta del feltro: per superfici oltre i 2.000 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,00	50,00	0,10
U.07.10.180	<b>OPERAZIONE DI CAROTATURA DEI TAPPETI ERBOSI CON IDONEA ATTREZZATURA, SMINUZZATURA DELLE CAROTE CON RETE METALLICA:</b> Operazione di carotatura dei tappeti erbosi con idonea attrezzatura, sminuzzatura delle carote con rete metallica:	m <sup>2</sup>	0,00	44,44	0,09
U.07.10.180.a	<b>Operazione di carotatura dei tappeti erbosi con idonea attrezzatura, sminuzzatura delle carote con rete metallica: per superfici da 500 m<sup>2</sup> a 1.000 m<sup>2</sup></b>				
U.07.10.180.b	<b>Operazione di carotatura dei tappeti erbosi con idonea attrezzatura, sminuzzatura delle carote con rete metallica: per superfici da 1.000 a 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	61,54	0,26
U.07.10.180.c	<b>Operazione di carotatura dei tappeti erbosi con idonea attrezzatura, sminuzzatura delle carote con rete metallica: per superfici oltre i 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	57,89	0,19
U.07.10.190	<b>PULIZIA DEI TAPPETI ERBOSI, VIALETTI E SPIAZZI NEI PARCHI E NEI GIARDINI CON ASPORTAZIONE DELLE FOGLIE</b> Pulizia dei tappeti erbosi, vialetti e spiazzi nei parchi e nei giardini con asportazione delle foglie, carico e trasporto a centri smaltimento compresi, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui:	m <sup>2</sup>	0,00	45,45	0,11
U.07.10.190.a	<b>Pulizia dei tappeti erbosi, vialetti e spiazzi nei parchi e nei giardini con asportazione delle foglie, carico e trasporto.....compresi, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>interventi annui: da eseguirsi a macchina con attrezzo semovente</b>				
U.07.10.190.b	Pulizia dei tappeti erbosi, vialetti e spiazzi nei parchi e nei giardini con asportazione delle foglie, carico e trasporto.....o compresi, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui: da eseguirsi a mano con macchina soffiatrice	m <sup>2</sup>	0,00	50,00	0,08
U.07.10.200	<b>TAGLIO DEL TAPPETO ERBOSO CON TOSAERBA A LAMA ROTANTE, CON RACCOLTA IMMEDIATA DEL MATERIALE DI RISULTA, ESCLUSO ONERE DI SMALTIMENTO.INTERVENTI SETTIMANALI.</b> Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. interventi settimanali.	m <sup>2</sup>	0,00	55,56	0,09
U.07.10.200.a	<b>Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. interventi settimanali. fino a 500 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	57,14	0,14
U.07.10.200.b	<b>Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. interventi settimanali. per superfici da 500 a 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	53,85	0,13
U.07.10.200.c	<b>Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. interventi settimanali. per superfici oltre i 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	55,56	0,09
U.07.10.210	<b>TAGLIO DEL TAPPETO ERBOSO CON TOSAERBA A LAMA ROTANTE, CON RACCOLTA IMMEDIATA DEL MATERIALE DI RISULTA, ESCLUSO ONERE DI SMALTIMENTO, INTERVENTI QUINDICINALI:</b> Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi quindicinali:	m <sup>2</sup>	0,00	53,33	0,15
U.07.10.210.a	<b>Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi quindicinali: fino a 500 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	53,85	0,13
U.07.10.210.b	<b>Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi quindicinali: per superfici da 500 a 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	55,56	0,09
U.07.10.210.c	<b>Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi quindicinali: per superfici oltre i 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	52,00	0,25
U.07.10.220	<b>TAPPETO ERBOSO A BASSA MANUTENZIONE, 4-6 INTERVENTI ALL'ANNO</b> Tappeto erboso a bassa manutenzione, 4-6 interventi all'anno	m <sup>2</sup>	0,00	57,89	0,19
U.07.10.220.a	<b>Tappeto erboso a bassa manutenzione, 4-6 interventi all'anno: fino a 500 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	50,00	0,14
U.07.10.220.b	<b>Tappeto erboso a bassa manutenzione, 4-6 interventi all'anno: per superfici da 500 a 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	64,71	0,17
U.07.10.220.c	<b>Tappeto erboso a bassa manutenzione, 4-6 interventi all'anno: per superfici oltre i 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00		
U.07.10.230	<b>TAGLIO DEL TAPPETO ERBOSO CON TOSAERBA A LAMA ELICOIDALE, CON RACCOLTA IMMEDIATA DEL MATERIALE DI RISULTA</b> Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama elicoidale, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi settimanali (30-50 tagli anno), per ogni intervento	m <sup>2</sup>	0,00		
U.07.10.230.a	<b>Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama elicoidale, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi settimanali (30-50 tagli anno), per ogni intervento: fino a 500 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00		
U.07.10.230.b	<b>Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama elicoidale, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi settimanali (30-50 tagli anno), per ogni intervento: per superfici da 500 a 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00		

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.07.10.230.c	<b>Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama elicoidale, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi settimanali (30-50 tagli anno), per ogni intervento: per superfici oltre i 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	64,29	0,14
U.07.10.240	<b>MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE SUPERFICI ERBOSE SENZA RACCOLTA CON TRATTORE MUNITO DI BRACCIO IDRAULICO ED ATTREZZO TRINCIATORE-SFIBRATORE</b> Manutenzione ordinaria delle superfici erbose senza raccolta con trattore munito di braccio idraulico ed attrezzo trinciatore-sfibratore della larghezza di lavoro di 0,8-1,2 m e completamento manuale del taglio ove occorra	m <sup>2</sup>	0,00	55,56	0,09
U.07.10.240.a	<b>Manutenzione ordinaria delle superfici erbose senza raccolta con trattore munito di braccio idraulico ed attrezzo trinciatore-sfibratore della larghezza di lavoro di 0,8-1,2 m e completamento manuale del taglio ove occorra: su banchine stradali</b>	m <sup>2</sup>	0,00	38,46	0,13
U.07.10.240.b	<b>Manutenzione ordinaria delle superfici erbose senza raccolta con trattore munito di braccio idraulico ed attrezzo trinciatore-sfibratore della larghezza di lavoro di 0,8-1,2 m e completamento manuale del taglio ove occorra: su scarpate stradali</b>	m <sup>2</sup>	0,00	46,67	0,15
U.07.10.250	<b>CONCIMAZIONE DEI TAPPETI ERBOSI CON CONCIMI SPECIFICI PER PRATI, DISTRIBUZIONE A SPAGLIO O MANUALE, CON CARRELLO O MECCANICA, ESCLUSO IL PRODOTTO</b> Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione a spaglio o manuale, con carrello o meccanica, escluso il prodotto	m <sup>2</sup>	0,00	78,57	0,14
U.07.10.250.a	<b>Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione a spaglio o manuale, con carrello o meccanica, escluso il prodotto: fino a 500 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	71,43	0,07
U.07.10.250.b	<b>Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione a spaglio o manuale, con carrello o meccanica, escluso il prodotto: per superfici da 500 a 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	100,00	0,02
U.07.10.250.c	<b>Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione a spaglio o manuale, con carrello o meccanica, escluso il prodotto: per superfici oltre 2.000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,00	30,56	1,08
U.07.10.260	<b>INNAFFIAMENTO DI ALBERI A GRUPPO O FILARE, CON BOTTE ATTREZZATA</b> Innaffiamento di alberi a gruppo o filare, con botte attrezzata, distribuzione acqua nel tubo drenante ovvero nella conca per il quantitativo necessario alla ordinaria cultura delle piante	cad	1,30	63,03	95,33
U.07.10.260.a	<b>Innaffiamento di alberi a gruppo o filare, con botte attrezzata, distribuzione acqua nel tubo drenante ovvero nella conca per il quantitativo necessario alla ordinaria cultura delle piante</b>	cad	1,59	60,60	117,19
U.07.10.270	<b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI, CARICO E TRASPORTO DEL MATERIALE DI RISULTA</b> Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo	cad	2,77	65,41	204,61
U.07.10.270.a	<b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza fino a 10 m</b>	cad	3,40	56,65	250,70
U.07.10.270.b	<b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza compresa tra 10 e 16 m</b>	cad			
U.07.10.270.c	<b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza compresa tra 16 e 20 m</b>	cad			
U.07.10.270.d	<b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza compresa tra 20 e 30 m</b>	cad			
U.07.10.270.e	<b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>alberi di altezza superiore a 30 m</b>				
U.07.10.280	<b>SOVRAPPREZZO PER INTERVENTI DI ABBATTIMENTO ALBERO SU STRADE O IN PRESENZA DI SERVIZI TECNOLOGICI OVVERO CON CIRCOLAZIONE DI VEICOLI</b> Sovrapprezzo per interventi di abbattimento albero su strade o in presenza di servizi tecnologici ovvero con circolazione di veicoli	cad	4,63	44,83	341,18
U.07.10.280.a	<b>Sovrapprezzo per interventi di abbattimento albero su strade o in presenza di servizi tecnologici ovvero con circolazione di veicoli</b>				
U.07.10.290	<b>CONCIMAZIONE CON DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA IN SUPERFICIE DI CONCIMI GRANULARI CHIMICI E/O ORGANICI PER ARBUSTI ED ALBERI, ESCLUSO CONCIME</b> Concimazione con distribuzione localizzata in superficie di concimi granulari chimici e/o organici per arbusti ed alberi, escluso concime	%	0,00		21,60
U.07.10.290.a	<b>Concimazione con distribuzione localizzata in superficie di concimi granulari chimici e/o organici per arbusti ed alberi, escluso concime</b>				
U.07.10.300	<b>POTATURA DI ESEMPLARI ARBOREI</b> Potatura di esemplari arborei, secondo la forma campione stabilita o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cime e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, disinfezione con idonei materiali dei tagli ovunque eseguiti di diametro superiore a 7 cm, raccolta e conferimento del materiale di risulta o accatastamento nel luogo indicato dalla D.L., escluso l'onere di smaltimento	cad	0,00	81,82	0,11
U.07.10.300.a	<b>Potatura di esemplari arborei, secondo la forma campione stabilita o comunque sempre secondo il criterio della potatura a .....escluso l'onere di smaltimento: esemplari fino a 10 m di altezza, a forma espansa e chioma con diametro non superiore a 8 m</b>				
U.07.10.300.b	<b>Potatura di esemplari arborei, secondo la forma campione stabilita o comunque sempre secondo il criterio della potatura a .....ere di smaltimento: esemplari di altezza compresa tra 10 e 16 m, a forma espansa e chioma con diametro non superiore a 10 m</b>	cad	1,67	44,55	122,62
U.07.10.300.c	<b>Potatura di esemplari arborei, secondo la forma campione stabilita o comunque sempre secondo il criterio della potatura a .....ere di smaltimento: esemplari di altezza compresa tra 16 e 20 m, a forma espansa e chioma con diametro non superiore a 12 m</b>	cad	2,36	34,46	174,37
U.07.10.300.d	<b>Potatura di esemplari arborei, secondo la forma campione stabilita o comunque sempre secondo il criterio della potatura a .....nel luogo indicato dalla D.L., escluso l'onere di smaltimento: esemplari di altezza compresa tra 20 e 30 m, a forma espansa</b>	cad	2,96	32,39	219,25
U.07.10.300.e	<b>Potatura di esemplari arborei, secondo la forma campione stabilita o comunque sempre secondo il criterio della potatura a .....mento nel luogo indicato dalla D.L., escluso l'onere di smaltimento: esemplari di altezza superiore a 30 m, a forma espansa</b>	cad	4,47	37,96	330,99
U.07.10.310	<b>SOVRAPPREZZO PER ALBERATURE IN STRADE APERTE AL TRAFFICO VEICOLARE</b> Sovrapprezzo per alberature in strade aperte al traffico veicolare	cad	5,28	42,01	390,12
U.07.10.310.a	<b>Sovrapprezzo per alberature in strade aperte al traffico veicolare: Sovrapprezzo per alberature poste in strade aperte al traffico</b>				
U.07.10.320	<b>INTERVENTO DI SPOLLONATURA AL PIEDE (TIGLIO, PLATANO, OLMO)</b> Intervento di spollonatura al piede (tiglio, platano, olmo), con taglio al colletto di polloni e ricacci, sia esemplari arborei che di recente impianto raccolta delle risulite, trasporto e conferimento a discarica escuso gli oneri di smaltimento	%	0,00		12,00
U.07.10.320.a	<b>Intervento di spollonatura al piede (tiglio, platano, olmo), con taglio al colletto di polloni e ricacci, sia esemplari arborei che di recente impianto raccolta delle risulite, trasporto e conferimento a discarica escuso gli oneri di smaltimento</b>				
U.07.10.330	<b>MANUTENZIONE ANNUALE DEGLI ALBERI PER I PRIMI TRE ANNI SUCCESSIVI ALL'IMPIANTO</b> Manutenzione annuale degli alberi per i primi tre anni successivi all'impianto, comprendente la conservazione del tornello, controllo periodico e rinnovo delle legature, potatura di formazione	cad	0,04	79,00	3,19
U.07.10.330.a	<b>Manutenzione annuale degli alberi per i primi tre anni successivi all'impianto, comprendente la conservazione del tornello, controllo periodico e rinnovo delle legature, potatura di formazione</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.07.10.340	<b>POTATURA STRAORDINARIA PER CESPUGLI ED ARBUSTI</b> Potatura straordinaria per cespugli ed arbusti, consistente nel taglio della vegetazione vecchia e priva di vigore e riduzione della chioma, pulizia dell'area di cantiere, compreso carico e trasporto, escluso l'onere di smaltimento a centro autorizzato del materiale di risulta:	cad	0,09	79,03	6,39
U.07.10.340.a	<b>Potatura straordinaria per cespugli ed arbusti, consistente nel taglio della vegetazione vecchia e priva di vigore e riduz.....rico e trasporto, escluso l'onere di smaltimento a centro autorizzato del materiale di risulta: per gruppi fino a 50 piante</b>	m <sup>2</sup>	0,07	69,65	5,14
U.07.10.340.b	<b>Potatura straordinaria per cespugli ed arbusti, consistente nel taglio della vegetazione vecchia e priva di vigore e riduz.....arico e trasporto, escluso l'onere di smaltimento a centro autorizzato del materiale di risulta: per gruppi oltre 50 piante</b>	m <sup>2</sup>	0,05	68,13	3,86
U.07.10.340.c	<b>Potatura straordinaria per cespugli ed arbusti, consistente nel taglio della vegetazione vecchia e priva di vigore e riduz.....sporto, escluso l'onere di smaltimento a centro autorizzato del materiale di risulta: arbusti singoli di altezza fino a 2 m</b>	m <sup>2</sup>	0,13	59,08	9,75
U.07.10.350	<b>POTATURA STRAORDINARIA DI MACCHIE DI ARBUSTI E CESPUGLI CON TAGLIO DELLA VEGETAZIONE VECCHIA E PRIVA DI VIGORE E RIDUZIONE DELLA CHIOMA</b> Potatura straordinaria di macchie di arbusti e cespugli con taglio della vegetazione vecchia e priva di vigore e riduzione della chioma, compresa la pulizia dell'aria, il carico ed il trasporto escluso gli oneri di discarica	m <sup>2</sup>	0,03	69,37	2,22
U.07.10.350.a	<b>Potatura straordinaria di macchie di arbusti e cespugli con taglio della vegetazione vecchia e priva di vigore e riduzione della chioma, compresa la pulizia dell'aria, il carico ed il trasporto escluso gli oneri di discarica</b>	m <sup>2</sup>	0,03	69,37	2,22
U.07.10.360	<b>POTATURA DELLE SIEPI SUI TRE LATI IN FORMA OBBLIGATA</b> Potatura delle siepi sui tre lati in forma obbligata, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario nonchè di raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento	m	0,02	74,66	1,46
U.07.10.360.a	<b>Potatura delle siepi sui tre lati in forma obbligata, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, me.....to e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione media fino a 200 cm</b>	m	0,02	74,66	1,46
U.07.10.360.b	<b>Potatura delle siepi sui tre lati in forma obbligata, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, me..... e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione media da 200 a 400 cm</b>	m	0,02	76,54	2,43
U.07.10.360.c	<b>Potatura delle siepi sui tre lati in forma obbligata, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, me..... e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione media da 400 a 600 cm</b>	m	0,04	76,01	3,21
U.07.10.360.d	<b>Potatura delle siepi sui tre lati in forma obbligata, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, me..... e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione media da 600 a 800 cm</b>	m	0,06	75,75	4,33
U.07.10.360.e	<b>Potatura delle siepi sui tre lati in forma obbligata, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, me..... conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione media da 800 a 1.200 cm</b>	m	0,10	63,55	7,49
U.07.10.370	<b>POTATURA DELLE SIEPI IN FORMA LIBERA</b> Potatura delle siepi in forma libera, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario nonchè di raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento	m	0,01	50,46	1,09
U.07.10.370.a	<b>Potatura delle siepi in forma libera, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico ne.....materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione media fino a 1,5 m, larghezza media 0,7 m</b>	m	0,01	50,46	1,09
U.07.10.370.b	<b>Potatura delle siepi in forma libera, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico ne.....l materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione media fino a 2,5 m, larghezza media 1 m</b>	m	0,01	50,46	1,09

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.07.10.370.c	<b>Potatura delle siepi in forma libera, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico ne.....I materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione media fino a 3,5 m, larghezza media 1 m</b>	m	0,04	70,09	3,51
U.07.10.370.d	<b>Potatura delle siepi in forma libera, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico ne.....I materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione media fino a 6 m, larghezza media 1,5 m</b>	m	0,06	72,25	4,54
U.07.10.370.e	<b>Potatura delle siepi in forma libera, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico ne.....e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: sviluppo della siepe da 3,5 mq ogni m di lunghezza</b>	m	0,08	70,21	5,84
U.07.10.370.f	<b>Potatura delle siepi in forma libera, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico ne..... conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: sviluppo della siepe oltre 5 mq ogni m di lunghezza</b>	m	0,07	33,06	4,96
U.07.10.380	<b>VANGATURA DI SIEPI E CESPUGLI CON DISERBO ED ELIMINAZIONE DI OGNI RIPULLULO DI SPECIE ESTRANEE</b> Vangatura di siepi e cespugli con diserbo ed eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni mezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonchè di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento	m	0,12	48,03	9,12
U.07.10.380.a	<b>Vangatura di siepi e cespugli con diserbo ed eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di .....ra, mezzo meccanico necessario, nonchè di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento</b>	m <sup>2</sup>	0,04	76,47	2,89
U.07.10.390	<b>ZAPPATURA PRIMAVERILE A SIEPI E CESPUGLI COMPRESA CONCIMAZIONE</b> Zappatura primaverile a siepi e cespugli compresa concimazione, intervento comprensivo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, nonchè di raccolta e conferimento del materiale di risulta escluso l'onere di smaltimento	m <sup>2</sup>	0,03	75,95	2,37
U.07.10.390.a	<b>Zappatura primaverile a siepi e cespugli compresa concimazione, intervento comprensivo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, nonchè di raccolta e conferimento del materiale di risulta escluso l'onere di smaltimento</b>	m <sup>2</sup>	0,01	75,00	1,16
U.07.10.400	<b>SCERBATURA MANUALE DI SIEPI E CESPUGLI</b> Scerbatura manuale di siepi e cespugli, eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, nonche la raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento	m <sup>2</sup>	0,01	75,00	1,16
U.07.10.400.a	<b>Scerbatura manuale di siepi e cespugli, eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, nonche la raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento</b>	m <sup>2</sup>	0,01	75,00	1,16
U.07.10.410	<b>TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO ESEGUITO SU ARBUSTI E CESPUGLI</b> Trattamento antiparassitario eseguito su arbusti e cespugli con atomizzatore o pompa portata a spalla o su apposita carriola, per arbusti posti in gruppo o a filare, personale tecnico qualificato e con patentino per distribuzione antiparassitari, compreso il posizionamento degli opportuni cartelli indicatori (escluso il prodotto):	cad	0,01	73,26	0,86
U.07.10.410.a	<b>Trattamento antiparassitario eseguito su arbusti e cespugli con atomizzatore o pompa portata a spalla o su apposita carriola.....ne antiparassitari, compreso il posizionamento degli opportuni cartelli indicatori (escluso il prodotto): fino a 150 piante</b>	cad	0,01	74,58	0,59
U.07.10.410.b	<b>Trattamento antiparassitario eseguito su arbusti e cespugli con atomizzatore o pompa portata a spalla o su apposita carriola.....one antiparassitari, compreso il posizionamento degli opportuni cartelli indicatori (escluso il prodotto): oltre 150 piante</b>	cad	0,01	79,61	1,03
U.07.10.420	<b>MESSA A DIMORA DI SPECIE ERBACEE IN VASO 9X9 O SIMILI</b> Messa a dimora di specie erbacee in vaso 9x9 o simili, densità di 15-25 piante al m <sup>2</sup> , compresa la fornitura di 40 l di ammendante a m <sup>2</sup> , la preparazione del terreno, l'impianto, ed una bagnatura con 30 l di acqua al m <sup>2</sup> , pacciamatura e piantine escluse	cad	0,01	79,61	1,03
U.07.10.420.a	<b>Messa a dimora di specie erbacee in vaso 9x9 o simili, densità di 15-25 piante al m<sup>2</sup>, compresa la fornitura di 40 l di amm.....impianto, ed una bagnatura con 30 l di acqua al m<sup>2</sup>, pacciamatura e piantine escluse: per investimenti con 15 piantine al m<sup>2</sup></b>	cad	0,01	79,61	1,03

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.07.10.420.b	Messa a dimora di specie erbacee in vaso 9x9 o simili, densità di 15-25 piante al m <sup>2</sup> , compresa la fornitura di 40 l di amm.....impianto, ed una bagnatura con 30 l di acqua al m <sup>2</sup> , pacciamatura e piantine escluse: per investimenti con 25 piantine al m <sup>2</sup>	cad	0,00	79,41	0,34
U.07.10.430	<b>MESSA A DIMORA DI PIANTE COMPRESIVA DI FORNITURA DELLA STESSA</b> Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m				
U.07.10.430.a	<b>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....on sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m. cedrus atlantica glauca</b>	cad	2,15	19,44	159,02
U.07.10.430.b	<b>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....regnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m. cedrus deodara</b>	cad	1,49	27,62	110,40
U.07.10.430.c	<b>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....pregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m. cedrus libani</b>	cad	1,98	21,07	146,74
U.07.10.430.d	<b>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m. cupressus sempervirens pyramidalis</b>	cad	0,83	50,60	61,11
U.07.10.430.e	<b>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....me e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m. magnolia grandiflora gallissoniensis</b>	cad	3,14	13,59	232,45
U.07.10.430.f	<b>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m. pinus pinea</b>	cad	1,26	33,25	92,98
U.07.10.430.g	<b>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....n sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m. quercus robur fastigiata</b>	cad	1,83	22,74	135,07
U.07.10.430.h	<b>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl..... con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m. pinus austriaca nigra</b>	cad	1,83	22,75	135,01
U.07.10.440	<b>PIANTE CON ZOLLA, CIRCONFERENZA DEL FUSTO 16÷18 CM</b> Piante con zolla, circonferenza del fusto 16÷18 cm				
U.07.10.440.a	<b>Piante con zolla, circonferenza del fusto 16÷18 cm: cercis siliquastrum</b>	cad	1,55	26,85	114,39
U.07.10.440.b	<b>Piante con zolla, circonferenza del fusto 16÷18 cm: liquidambar styraciflua</b>	cad	1,28	32,49	94,85
U.07.10.440.c	<b>Piante con zolla, circonferenza del fusto 16÷18 cm: platanus orientalis</b>	cad	1,14	36,48	84,18
U.07.10.440.d	<b>Piante con zolla, circonferenza del fusto 16÷18 cm: robinia pseudoacacia</b>	cad	1,82	22,75	134,50
U.07.10.440.e	<b>Piante con zolla, circonferenza del fusto 16÷18 cm: tilia americana</b>	cad	0,82	50,60	60,69
U.07.10.450	<b>PIANTE CON ZOLLA, CIRCONFERENZA DEL FUSTO 12÷14 CM</b> Piante con zolla, circonferenza del fusto 12÷14 cm				
U.07.10.450.a	<b>Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: acer negundo argenteovariegatum</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.07.10.450.b	Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: <i>cercis siliquastrum</i>	cad	0,89	46,75	65,45
U.07.10.450.c	Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: <i>fagus sylvatica</i>	cad	0,88	47,52	64,63
U.07.10.450.d	Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: <i>ligustrum japonicum Aureum</i>	cad	1,12	37,31	82,61
U.07.10.450.e	Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: <i>liquidambar styraciflua</i>	cad	1,47	28,42	108,44
U.07.10.450.f	Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: mimosa (acacia)	cad	1,34	30,88	98,74
U.07.10.450.g	Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: nespole del Giappone ( <i>eriobotrya japonica</i> )	cad	1,05	39,64	77,48
U.07.10.450.h	Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: <i>prunus cerasifera pissardii</i>	cad	0,91	45,95	66,83
U.07.10.450.i	Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: <i>quercus ilex</i>	cad	0,74	56,63	54,42
U.07.10.460	<b>PIANTE CON ZOLLA, ALTEZZA FINO A 1,00 M</b> Piante con zolla, altezza fino a 1,00 m	cad	0,95	44,61	70,05
U.07.10.460.a	Piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: <i>cercis siliquastrum</i>	cad	0,59	35,44	43,77
U.07.10.460.b	Piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: <i>hibiscus syriacus</i>	cad	0,58	35,43	43,15
U.07.10.460.c	Piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: <i>lagerstroemia indica</i>	cad	0,59	35,44	43,77
U.07.10.460.d	Piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: <i>laurus nobilis</i>	cad	0,59	35,44	43,77
U.07.10.460.e	Piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: <i>magnolia stellata</i>	cad	0,58	35,43	43,15
U.07.10.460.f	Piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: <i>magnolia soulangeana</i>	cad	0,59	35,44	43,77
U.07.10.460.g	Piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: <i>nerium oleander</i>	cad	0,58	35,43	43,15
U.07.10.470	<b>SOVRAPREZZO PER PIANTUMAZIONE SU STRADE, MARCIAPIEDI, AIUOLE, SPARTITRAFFICO</b> Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico	%	0,00		20,00
U.07.10.480	<b>STACCIONATA REALIZZATA A CROCE DI SANT'ANDREA IN PALI DI PINO</b> Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di pino diametro 10/12 cm impregnati in autoclave, costituita da corrimano e diagonali montati ad interasse di 2 m, altezza fuori terra 1 m, incluso ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, plinto di fondazione di sezione 30x30x30 cm, scavo e riporto per la realizzazione del plinto stesso, materiali e attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata	m	0,25	9,33	60,90
U.07.10.480.a	<b>Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di pino diametro 10/12 cm impregnati in autoclave, costituita da cor.....e necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata: fino a 100 m</b>				
U.07.10.480.b	<b>Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di pino diametro 10/12 cm impregnati in autoclave, costituita da cor.....il lavoro finito a perfetta regola d'arte;</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.07.10.490	<b>valutate al m di lunghezza della staccionata: oltre 100 m per la parte eccedente</b>	m	0,17	11,56	51,05
U.07.10.490.a	<b>STACCIONATA REALIZZATA A CROCE DI SANT'ANDREA IN PALI DI CASTAGNO</b> Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di castagno decortinati, costituita da corrimano, diametro 10/12 cm, e diagonali, diametro 8/10 cm, posti ad interasse di 1,5 m, altezza fuori terra 1 m, con trattamento imputrescibile nella parte interrata, incluso ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, plinto di fondazione di sezione 30x30x30 cm, scavo e riporto per la realizzazione del plinto stesso, materiali e attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata	m	0,20	6,74	84,30
U.07.10.490.b	<b>Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di castagno decortinati, costituita da corrimano, diametro 10/12 cm,.....l lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata: fino a 100 m per la parte eccedente</b>	m	0,10	7,73	76,35
U.08.10.10	<b>U.08 - BONIFICA MONTANA, OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA, INGEGNERIA NATURALISTICA</b> <b>U.08.010 - BONIFICA MONTANA, SISTEMAZIONI FLUVIALI</b> <b>PREPARAZIONE DI PARETE ROCCIOSA PARZIALMENTE RICOPERTA DI VEGETAZIONE SPONTANEA</b> Preparazione di parete rocciosa parzialmente ricoperta di vegetazione spontanea, resa fatiscente da radici, infiltrazioni ed altro, fessurata e con elementi distaccati e pericolanti, eseguita mediante diserbo, estirpazione delle radici, scarnitura profonda delle connessure a punta di scarpello, raschiatura e pulizia delle fessure, asportazione di elementi e massi in precario equilibrio, da eseguirsi anche con l'ausilio di personale specializzato (rocciatori). Compreso il trasporto dei materiali di rifiuto all'interno del cantiere e successivo riempimento delle connessure con malta cementizia sino alla loro completa sigillatura. Da applicarsi all'intera superficie della parete da consolidare	m <sup>2</sup>	0,59	37,34	20,49
U.08.10.10.a	<b>Preparazione di parete rocciosa parzialmente ricoperta di vegetazione spontanea, resa fatiscente da radici, infiltrazioni .... con malta cementizia sino alla loro completa sigillatura. Da applicarsi all'intera superficie della parete da consolidare.</b>	m <sup>2</sup>	0,85	37,44	29,19
U.08.10.20	<b>ESECUZIONE DI DISGAGGIO DI PENDICI MONTANE</b> Esecuzione di disgaggio di pendici montane mediante l'intervento da eseguirsi con l'ausilio di personale specializzato (rocciatori), comportante: l'abbattimento dei volumi di roccia in condizione di equilibrio precario con l'ausilio di leve e, dove necessario, di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori. Nel prezzo indicato è compreso l'onere per: il lavoro eseguito a qualunque quota, l'eventuale impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione, la posa di un'opportuna segnaletica per impedire l'accesso alle zone interessate dai volumi abbattuti, la pulizia della sede stradale, nonché il trasporto a discarica del materiale di risulta, da calcolarsi per ogni m <sup>2</sup> . di superficie effettivamente disgaggiata.	m <sup>2</sup>	0,85	37,44	29,19
U.08.10.20.a	<b>Esecuzione di disgaggio di pendici montane mediante l'intervento da eseguirsi con l'ausilio di personale specializzato (rocciatori).....chè il trasporto a discarica del materiale di risulta, da calcolarsi per ogni m<sup>2</sup>. di superficie effettivamente disgaggiata.</b>	m <sup>2</sup>	0,85	37,44	29,19
U.08.10.30	<b>FRANTUMAZIONE DA ESEGUIRSI A QUALSIASI ALTEZZA DAL SUOLO</b> Frantumazione da eseguirsi a qualsiasi altezza dal suolo, anche operando in cordata con tecniche alpinistiche, di volumi di roccia di dimensioni superiori a 0,30 mc mediante miscela chimica espansiva versata a gravità in perforazioni eseguite con attrezzature a rotoperussione, variamente inclinate, di diametro non inferiore a 38 mm e lunghezza pari a circa l'80% dello spessore del masso, disposte ai vertici di una maglia regolare di lato non superiore a 0,25 ml. L'operazione dovrà essere ripetuta qualora dopo il 1° ciclo di perforazioni, si ottengano uno o più frammenti di di volume superiore a 0,05 mc. Le operazioni di perforazione dovranno procedere dalla messa in sicurezza del masso, con imbracatura provvisoria con rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale del tipo 8 x 10 cm, tessuta con fili di acciaio a forte zincatura con diametro di 2,7 mm, debitamente tesa per garantire l'aderenza alla superficie del masso durante la fase di frantumazione e da reticolo formato con fune metallica di diametro non inferiore al 16 mm ancorata alla superficie salda con ancoraggi formati da perforazione di diametro 60 mm e armatura con barra in acciaio di diametro non inferiore al 20 mm, con filettatura e golfaro passacavo, o comunque con adeguato sistema di sicurezza approvato dalla D.L. I materiali frantumati dovranno essere raccolti e utilizzati o trasveriti a discarica. Sono compresi e compensati nel prezzo l'imbracatura provvisoria e tutti gli oneri, magisteri, trasporti e uso di attrezzature derivanti dall'esecuzione delle lavorazioni, a qualunque altezza in pareti rocciose anche sub verticali e strapiombanti	m <sup>3</sup>	9,72	44,26	333,88
U.08.10.30.a	<b>Frantumazione da eseguirsi a qualsiasi altezza dal suolo, anche operando in cordata con tecniche alpinistiche, di volumi d.....re derivanti dall'esecuzione delle lavorazioni, a qualunque altezza in pareti rocciose anche sub verticali e strapiombanti.</b>	m <sup>3</sup>	9,72	44,26	333,88

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.10.40	<b>ELITRASPORTO DI MATERIALE VARIO</b> Elitrasporto di materiale vario, con nolo di mezzo aereo (elicottero) per il trasporto di pannelli in rete di funi, barriere paramassi, materiale per il consolidamento e attrezzature 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 perdere il lavoro finito. Valutazione alla tonnellata del materiale trasportato.				
U.08.10.40.a	<b>Elitrasporto di materiale vario, con nolo di mezzo aereo (elicottero) per il trasporto di pannelli in rete di funi, barrie.....E' inoltre compreso quanto altro occorre perdere il lavoro finito. Valutazione alla tonnellata del materiale trasportato.</b>	t	5,98	2,65	206,23
U.08.10.70	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO PER SISTEMAZIONI FLUVIALI</b> Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali, entro e fuori l'alveo, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto, bagnato o melmoso, anche in presenza di acqua, per sistemazione e risagomatura della sezione idraulica eseguito con mezzi meccanici. Sono compresi: il preventivo taglio di erbe, alberi e cespugli; le eventuali derivazioni dell'acqua e la formazione di rampe di accesso; la ricollocazione del materiale idoneo, con perfetta profilatura, per il rialzamento delle sponde, per la ripresa di corrosioni e di arginature fatiscenti, per la conformazione degli alvei o di ripiani golenali, secondo le disposizioni della D.L.; il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto, fino ad una distanza di 5 km, del materiale non ritenuto idoneo, o eccedente, per i rilevati, esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata.				
U.08.10.70.a	<b>Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali, entro e fuori l'alveo, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciu.....l materiale non ritenuto idoneo, o eccedente, per i rilevati, esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Al m3</b>	m <sup>3</sup>	0,22	14,91	7,51
U.08.10.80	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POLITURA DI FOSSI DI GUARDIA E CANALI DI SCOLO</b> Scavo a sezione obbligata, per la pulitura di fossi di guardia e canali di scolo, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito sino alla profondità di m 4,00 anche in presenza di acqua, compreso il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto, fino ad una distanza di 5 km, del materiale di risulta, esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Misurato vuoto per pieno con riferimento alla sezione del canale. Al m3				
U.08.10.80.a	<b>Scavo a sezione obbligata, per la pulitura di fossi di guardia e canali di scolo, in terreno di qualsiasi natura e consist.....a, esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Misurato vuoto per pieno con riferimento alla sezione del canale.</b>	m <sup>3</sup>	0,07	16,60	2,41
U.08.10.90	<b>MAGGIORAZIONE DELLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA</b> Maggiorazione allo scavo a sezione obbligata per la pulitura di fossi di guardia e canali di scolo, per sezioni idrauliche inferiori ai 3 m2. Fino a un massimo del 30%				
U.08.10.90.a	<b>Maggiorazione allo scavo a sezione obbligata per la pulitura di fossi di guardia e canali di scolo, per sezioni idrauliche inferiori ai 3 m2. Fino a un massimo del 30%</b>	%	0,00		30,00
U.08.10.120	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO PER APERTURA O ALLARGAMENTO DI CANALI, REGOLARIZZAZIONE DI SCARPATE, APERTURA DI CAMMINAMENTI, ESEGUITO SU TERRENI DI NORMALE CONSISTENZA</b> Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altre opere di bonifica montana effettuato con mezzi meccanici e parzialmente a mano, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su terreni di normale consistenza				
U.08.10.120.a	<b>Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....l'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su terreni di normale consistenza: condizioni operative medie</b>	m <sup>3</sup>	0,79	47,77	27,30
U.08.10.120.b	<b>Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....mbito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su terreni di normale consistenza: condizioni operative difficili</b>	m <sup>3</sup>	0,90	49,19	30,97
U.08.10.130	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO PER APERTURA O ALLARGAMENTO DI CANALI, REGOLARIZZAZIONE DI SCARPATE, APERTURA DI CAMMINAMENTI, ESEGUITO SU TUFO</b> Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altre opere di bonifica montana effettuato con mezzi meccanici e parzialmente a mano, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su tufo:				
U.08.10.130.a	<b>Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....o a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su tufo: condizioni operative buone</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.10.130.b	Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....o a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su tufo: condizioni operative medie	m <sup>3</sup>	1,39	56,79	47,97
U.08.10.130.c	Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su tufo: condizioni operative difficili	m <sup>3</sup>	1,75	60,11	60,12
U.08.10.140	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO PER APERTURA O ALLARGAMENTO DI CANALI, REGOLARIZZAZIONE DI SCARPATE, APERTURA DI CAMMINAMENTI, ESEGUITO SU ROCCIA ALTERATA</b> Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altre opere di bonifica montana effettuato con mezzi meccanici e parzialmente a mano, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su roccia alterata:	m <sup>3</sup>	1,90	57,20	65,10
U.08.10.140.a	Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....o o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su roccia alterata: condizioni operative buone	m <sup>3</sup>	1,28	39,44	44,10
U.08.10.140.b	Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....o o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su roccia alterata: condizioni operative medie	m <sup>3</sup>	2,17	45,85	74,57
U.08.10.140.c	Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su roccia alterata: condizioni operative difficili	m <sup>3</sup>	2,77	50,17	95,24
U.08.10.150	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO PER APERTURA O ALLARGAMENTO DI CANALI, REGOLARIZZAZIONE DI SCARPATE, APERTURA DI CAMMINAMENTI, ESEGUITO SU ROCCIA COMPATTA CON USO DI MINE</b> Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altre opere di bonifica montana effettuato con mezzi meccanici e parzialmente a mano, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su roccia compatta con uso di mine	m <sup>3</sup>	1,89	25,98	64,93
U.08.10.150.a	Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....l'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su roccia compatta con uso di mine: condizioni operative buone	m <sup>3</sup>	2,35	29,39	80,77
U.08.10.150.b	Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....l'ambito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su roccia compatta con uso di mine: condizioni operative medie	m <sup>3</sup>	2,91	33,67	100,11
U.08.10.150.c	Scavo di sbancamento per apertura o allargamento di canali, regolarizzazione di scarpate, apertura di camminamenti ed altr.....bito del cantiere fino ad un massimo di 1000 m, eseguito su roccia compatta con uso di mine: condizioni operative difficili	m <sup>3</sup>	2,91	33,67	100,11
U.08.10.160	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER REALIZZAZIONE DI MANUFATTI, OPERE D'ARTE E ALTRE LAVORAZIONI DI BONIFICA MONTANA, ESEGUITO SU TERRENI DI NORMALE CONSISTENZA</b> Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito con mezzi meccanici e parzialmente a mano, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su terreni di normale consistenza	m <sup>3</sup>	2,48	58,42	85,32
U.08.10.160.a	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c.....del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su terreni di normale consistenza: condizioni operative buone	m <sup>3</sup>	2,48	58,42	85,32
U.08.10.160.b	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c.....del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su terreni di normale consistenza: condizioni operative medie	m <sup>3</sup>	2,48	58,42	85,32

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.10.160.c	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c.....materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su terreni di normale consistenza: condizioni operative difficili	m <sup>3</sup>	3,03	59,65	104,29
U.08.10.170	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER REALIZZAZIONE DI MANUFATTI, OPERE D'ARTE E ALTRE LAVORAZIONI DI BONIFICA MONTANA, ESEGUITO CON MEZZI MECCANICI E PARZIALMENTE A MANO, FINO ALLA PROFONDITÀ DI 2 M, ESEGUITO SU TUFO:</b> Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito con mezzi meccanici e parzialmente a mano, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su tufo:	m <sup>3</sup>	3,89	56,05	133,85
U.08.10.170.a	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c.....sporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su tufo: condizioni operative buone	m <sup>3</sup>	1,82	58,31	62,39
U.08.10.170.b	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c.....sporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su tufo: condizioni operative medie	m <sup>3</sup>	2,08	55,16	71,40
U.08.10.170.c	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c.....to e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su tufo: condizioni operative difficili	m <sup>3</sup>	2,65	55,64	90,94
U.08.10.180	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER REALIZZAZIONE DI MANUFATTI, OPERE D'ARTE E ALTRE LAVORAZIONI DI BONIFICA MONTANA, ESEGUITO CON MEZZI MECCANICI E PARZIALMENTE A MANO, FINO ALLA PROFONDITÀ DI 2 M, ESEGUITO SU ROCCIA ALTERATA</b> Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito con mezzi meccanici e parzialmente a mano, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su roccia alterata:	m <sup>3</sup>	3,57	51,33	122,85
U.08.10.180.a	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c.....allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su roccia alterata: condizioni operative buone	m <sup>3</sup>	4,75	57,36	163,32
U.08.10.180.b	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c.....allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su roccia alterata: condizioni operative medie	m <sup>3</sup>	6,73	52,55	231,31
U.08.10.180.c	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c.....ntamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su roccia alterata: condizioni operative difficili	m <sup>3</sup>	7,50	37,16	258,28
U.08.10.190	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER REALIZZAZIONE DI MANUFATTI, OPERE D'ARTE E ALTRE LAVORAZIONI DI BONIFICA MONTANA, ESEGUITO CON MEZZI MECCANICI E PARZIALMENTE A MANO, FINO ALLA PROFONDITÀ DI 2 M, ESEGUITO SU ROCCIA COMPATTA SENZA USO DI MINE</b> Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito con mezzi meccanici e parzialmente a mano, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su roccia compatta senza uso di mine	m <sup>3</sup>	10,04	38,99	345,69
U.08.10.190.a	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c..... materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su roccia compatta senza uso di mine: condizioni operative buone	m <sup>3</sup>			
U.08.10.190.b	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni di bonifica montana, eseguito c..... materiale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su roccia compatta senza uso di mine: condizioni operative medie	m <sup>3</sup>			
U.08.10.190.c	Scavo a sezione obbligata per realizzazione di manufatti, opere d'arte e altre lavorazioni	m <sup>3</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.10.200	<b>di bonifica montana, eseguito c.....eriale scavato fino ad un massimo di 1.000 m, eseguito su roccia compatta senza uso di mine: condizioni operative difficili</b>	m <sup>3</sup>	15,47	40,25	532,50
U.08.10.200.a	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER OGNI METRO O FRAZIONE DI METRO DI MAGGIORE PROFONDITÀ OLTRE I 2 M</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre i 2 m				
U.08.10.200.b	<b>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre i 2 m: in rocce sciolte o in tufo</b>	%	0,00		14,00
U.08.10.205	<b>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre i 2 m: in roccia alterata o in roccia compatta</b>	%	0,00		53,00
U.08.10.205.a	<b>REINTERRO DI CAVO PER OPERE DI BONIFICA MONTANA</b> Reinterro di cavo per opere di bonifica montana eseguito interamente a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra e irrorazione di acqua con esclusione degli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo				
U.08.10.210	<b>Reinterro di cavo per opere di bonifica montana eseguito interamente a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra e irrorazione di acqua con esclusione degli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo.</b>	m <sup>3</sup>	0,64	79,05	21,77
U.08.10.210.a	<b>FORMAZIONE DI RILEVATO ARGINALE O OPERE SIMILARI DI BONIFICA MONTANA</b> Formazione di rilevati per opere di bonifica montana, quali arginature e opere similari, eseguito con mezzi meccanici e parzialmente a mano, secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, compreso la preparazione della sede del rilevato mediante estirpazione di erbe e arbusti, taglio e rimozione di alberi e ceppaie, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'inumidimento e la profilatura delle scarpate; compresa ogni lavorazione.				
U.08.10.210.b	<b>Formazione di rilevati per opere di bonifica montana, quali arginature e opere similari, eseguito con mezzi meccanici e pa.....escritta, l'inumidimento e la profilatura delle scarpate; compresa ogni lavorazione : con materiale proveniente dagli scavi</b>	m <sup>3</sup>	0,25	28,11	8,75
U.08.10.213	<b>Formazione di rilevati per opere di bonifica montana, quali arginature e opere similari, eseguito con mezzi meccanici e pa.....tà prescritta, l'inumidimento e la profilatura delle scarpate; compresa ogni lavorazione: con materiale proveniente da cava</b>	m <sup>3</sup>	1,35	10,53	46,64
U.08.10.213.a	<b>FORMAZIONE DI SCOGLIERE FLUVIALI, BERME, RIEMPIMENTI, RINGROSSI DI OPERE ESISTENTI, ETC</b> Formazione di scogliere fluviali, berme, riempimenti, ringrossi di opere esistenti, etc., con pietrame calcareo o siliceo fornito e posto in opera con adeguato mezzo meccanico da terra, a qualsiasi distanza dalla sponda, in acqua e fuori acqua, compresa la regolazione a scarpa secondo le sagome prescritte dalla Direzione Lavori, ed ogni altro onere e magistero; misurato secondo il volume geometrico del riempimento:				
U.08.10.213.b	<b>Formazione di scogliere fluviali, berme, riempimenti, ringrossi di opere esistenti, etc., con pietrame calcareo o siliceo .....me di pezzatura compresa tra 25 e 150 kg, con pietrame minuto di peso inferiore ai 25 kg in percentuale non superiore al 5%</b>	m <sup>3</sup>	0,98	3,88	33,79
U.08.10.215	<b>Formazione di scogliere fluviali, berme, riempimenti, ringrossi di opere esistenti, etc., con pietrame calcareo o siliceo .....me di pezzatura compresa tra 50 e 300 kg, con pietrame minuto di peso inferiore ai 50 kg in percentuale non superiore al 5%</b>	m <sup>3</sup>	1,04	3,66	35,82
U.08.10.215.a	<b>CARICO A MANO DI MATERIALE SCIOLTO E TRASPORTO DELLO STESSO SU MEZZO DI TRASPORTO DI PICCOLE DIMENSIONI</b> Carico a mano di materiale sciolto e trasporto dello stesso su mezzo di trasporto di piccole dimensioni per movimentazione fino al luogo di deposito provvisorio o di riutilizzo				
U.08.10.220	<b>Carico a mano di materiale sciolto e trasporto dello stesso su mezzo di trasporto di piccole dimensioni per movimentazione fino al luogo di deposito provvisorio o di riutilizzo</b>	m <sup>3</sup>	1,12	57,11	38,28
U.08.10.220.a	<b>SCAVO DI BUCHE IN TERRENO A VOCAZIONE FORESTALE PER LA PIANTAGIONE DI ESSENZE LEGNOSE</b> Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricoltivazione: <b>Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito a mano</b>				
U.08.10.220.b	..... <b>Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito con attrezzature meccaniche, mototrivelle o simili, con motore a scoppio</b>	m <sup>3</sup>	1,65	79,05	56,67
U.08.10.220.c	..... <b>Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito con mezzi meccanici, trattori o simili, dotati di trivella</b>	m <sup>3</sup>	0,25	38,14	8,60
U.08.10.240	..... <b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI</b>				
	Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo:				
U.08.10.240.a	<b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza fino a 10 m</b>				
U.08.10.240.b	..... <b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza compresa tra 10 e 16 m</b>	cad	4,02	16,95	138,55
U.08.10.240.c	..... <b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza compresa tra 16 e 20 m</b>	cad	6,53	26,74	224,69
U.08.10.240.d	..... <b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza compresa tra 20 e 30 m</b>	cad	11,86	26,77	408,12
U.08.10.240.e	..... <b>Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza superiore a 30 m</b>	cad	15,47	30,79	532,33
U.08.10.250	..... <b>DECESPUGLIAMENTO DI SCARPATE STRADALI E FLUVIALI, CON UTILIZZO DI MEZZI MECCANICI DOTATI DI BRACCIO DECESPUGLIATORE</b>				
	Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti, ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a 1 m, con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore				
U.08.10.250.a	<b>Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti, ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinno.....a superiore a 1 m, con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore: con raccolta e trasporto in discarica</b>				
U.08.10.250.b	..... <b>Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti, ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinno.....uperiore a 1 m, con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore: senza rimozione dei materiali di risulta</b>	m <sup>2</sup>	0,02	43,08	0,65
U.08.10.260	..... <b>DECESPUGLIAMENTO DI SCARPATE STRADALI E FLUVIALI, ESEGUITA CON ATTREZZATURA MANUALE, MECCANICA O MENO (MOTOSEGA, DECESPUGLIATORE ETC)</b>				
	Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti, ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a 1 m, eseguita con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore etc).				
U.08.10.260.a	<b>Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti, ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinno.... eseguita con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore etc): con raccolta e trasporto in discarica</b>				
U.08.10.260.b	..... <b>Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti, ed erbe infestanti,</b>	m <sup>2</sup>	0,03	28,72	0,94

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.10.270	con salvaguardia della rinno.....eguita con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore etc): senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,01	56,00	0,50
U.08.10.270.a	<b>DECESPUGLIAMENTO DI AREA BOSCATI CON PENDENZA MEDIA INFERIORE AL 50%</b> Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50%, invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento:	m <sup>2</sup>	0,04	44,72	1,23
U.08.10.270.b	<b>Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50%, invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salva.....le, escluso l'onere di smaltimento: su aree ad alta densità di infestanti con raccolta e trasporto del materiale di risulta</b>	m <sup>2</sup>	0,02	50,62	0,81
U.08.10.270.c	<b>Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50%, invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salva.....e, escluso l'onere di smaltimento: su aree di media densità di infestanti con raccolta e trasporto del materiale di risulta</b>	m <sup>2</sup>	0,03	51,40	1,07
U.08.10.270.d	<b>Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50%, invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salva.....a ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: su aree di media densità senza rimozione del materiale di risulta</b>	m <sup>2</sup>	0,02	53,23	0,62
U.08.10.280	<b>DECESPUGLIAMENTO DI AREA BOSCATI CON PENDENZA MEDIA SUPERIORE AL 50%</b> Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50%, invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento	m <sup>2</sup>	0,05	34,16	1,61
U.08.10.280.a	<b>Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50%, invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salva.....le, escluso l'onere di smaltimento: su aree ad alta densità di infestanti con raccolta e trasporto del materiale di risulta</b>	m <sup>2</sup>	0,03	51,40	1,07
U.08.10.280.b	<b>Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50%, invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salva.....va naturale, escluso l'onere di smaltimento: su aree ad alta densità di infestanti senza rimozione del materiale di risulta</b>	m <sup>2</sup>	0,04	41,35	1,33
U.08.10.280.c	<b>Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50%, invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salva.....le, escluso l'onere di smaltimento: su aree di media densità di infestanti con raccolta e trasporto del materiale di risulta</b>	m <sup>2</sup>	0,03	37,93	0,87
U.08.10.280.d	<b>Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50%, invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salva.....a naturale, escluso l'onere di smaltimento: su aree di media densità di infestanti senza rimozione del materiale di risulta</b>	m <sup>2</sup>	0,30	33,07	10,22
U.08.10.290	<b>PULIZIA DEL TERRENO CONSISTENTE NEL TAGLIO DI CESPUGLI, ESTIRPAZIONE DI CEPPEAIE, SCAVO DI SCOTICAMENTO PER UNO SPESSORE MEDIO DI 20 CM</b> Pulizia del terreno consistente nel taglio di cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta.	m <sup>2</sup>	1,48	30,76	50,94
U.08.10.290.a	<b>Pulizia del terreno consistente nel taglio di cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta.</b>	m <sup>2</sup>	0,30	33,07	10,22
U.08.10.300	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE, COMPRESO LA STESA E MODELLATURA ESEGUITA A MANO</b> Fornitura di terreno vegetale, compreso la stesa e modellatura eseguita a mano	m <sup>3</sup>	1,48	30,76	50,94
U.08.10.300.a	<b>Fornitura di terreno vegetale, compreso la stesa e modellatura eseguita a mano.</b>	m <sup>3</sup>	1,48	30,76	50,94
U.08.20.11	<b>U.08.020 - GABBIONI E MATERASSI</b> <b>FORNITURA E POSA DI GABBIONI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE TIPO 8X10 CON FILO AVENTE UN DIAMETRO PARI 2.70 MM, A FORTE ZINCATURA (RICOPRIMENTO MINIMO 245 G/M<sup>2</sup>)</b>	m <sup>3</sup>	1,48	30,76	50,94

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.20.11.a	Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12 maggio 2006. Con filo avente un diametro pari 2.70 mm, a forte zincatura (ricoprimento minimo 245 g/mq). Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. <b>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione.....ici. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Per gabbioni di altezza 1 m</b>	m <sup>3</sup>	3,63	32,16	124,95
U.08.20.11.b	<b>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione.....i. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Per gabbioni di altezza 0,50 m</b>	m <sup>3</sup>	4,01	31,77	137,87
U.08.20.20	<b>FORNITURA E POSA DI GABBIONI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE TIPO 8X10 CON FILO AVENTE UN DIAMETRO PARI 2.70 MM, GALVANIZZATO CON LEGA EUTETTICA DI ZN - AL(5%)</b> Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12 maggio 2006. Con filo avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al(5%). Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave.				
U.08.20.20.a	<b>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione.....ici. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Per gabbioni di altezza 1 m</b>	m <sup>3</sup>	3,66	32,13	125,91
U.08.20.20.b	<b>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione.....i. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Per gabbioni di altezza 0,50 m</b>	m <sup>3</sup>	4,15	30,94	142,66
U.08.20.30	<b>FORNITURA E POSA DI GABBIONI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE TIPO 8X10 CON FILO AVENTE UN DIAMETRO PARI 2.70 MM GALVANIZZATO CON LEGA EUTETTICA DI ZN - AL(5%). OLTRE A TALE TRATTAMENTO IL FILO SARÀ RICOPERTO DA UN RIVESTIMENTO</b> Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12 maggio 2006. Con filo avente un diametro pari 2.70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al(5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave.				
U.08.20.30.a	<b>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione.....ici. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Per gabbioni di altezza 1 m</b>	m <sup>3</sup>	3,85	30,36	132,33
U.08.20.30.b	<b>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione.....i. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Per gabbioni di altezza 0,50 m</b>	m <sup>3</sup>	4,41	28,97	151,73
U.08.20.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GABBIONI CILINDRICI, LUNGHEZZA 2 M, IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE 8X10 E DIAMETRO 0,65 - 0,95</b> Fornitura e posa in opera di gabbioni cilindrici, lunghezza 2 m, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8x10 e diametro 0,65 - 0,95 in accordo con le norme UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 550 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%)-Cerio-Lantano conforme alla EN 10244 ù Classe A e ASTM 856-98 con un quantitativo non inferiore a 255 g/m <sup>2</sup> . In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame				
U.08.20.40.a	<b>Fornitura e posa in opera di gabbioni cilindrici, lunghezza 2 m, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale .....non inferiore a 255 g/m<sup>2</sup>. In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame: diametro 0,65 m</b>	cad	2,71	13,53	93,24
U.08.20.40.b	<b>Fornitura e posa in opera di gabbioni cilindrici, lunghezza 2 m, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale .....non inferiore a 255 g/m<sup>2</sup>. In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame: diametro 0,95 m</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.20.45	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GABBIONATE METALLICHE DI QUALSIASI DIMENSIONE E TIPO</b> Fornitura e posa in opera di gabbionate metalliche di qualsiasi dimensione e tipo, escluso il riempimento, in rete elettrosaldada con filo di ferro a zincatura ricca 350gr/mq in lega zinco/alluminio in proporzione 90%-10%, compresa la fornitura delle spirali per la giunzione di tutti i bordi delle armature e delle varie scatole a contatto, nonchè quelli per i tiranti d'angolo e trasversali. Compreso ogni onere per la lavorazione anche in presenza d'acqua	cad	4,30	14,89	148,18
U.08.20.45.a	<b>Fornitura e posa in opera di gabbionate metalliche di qualsiasi dimensione e tipo, escluso il riempimento, in rete elettro.....tatto, nonchè quelli per i tiranti d'angolo e trasversali. Compreso ogni onere per la lavorazione anche in presenza d'acqua</b>				
U.08.20.50	<b>TALEE DI SALICE VIVO O ALTRA SPECIE LEGNOSA ALL'INTERNO DEI GABBIONI O TRA DUE GABBIONI</b> Talee di salice vivo o altra specie legnosa all'interno dei gabbioni o tra due gabbioni, in numero pari ad almeno cinque unità per m <sup>2</sup> di paramento a vista, inserite in modo da attraversare completamente i gabbioni ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita	kg	0,13	12,10	4,38
U.08.20.50.a	<b>Talee di salice vivo o altra specie legnosa all'interno dei gabbioni o tra due gabbioni, in numero pari ad almeno cinque u.....n modo da attraversare completamente i gabbioni ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita</b>				
U.08.20.60	<b>FORNITURA E POSA DI RIVESTIMENTI FLESSIBILI CON MATERASSI METALLICI A TASCHE DIAFRAMMATI, E RICOPERTO DA UN RIVESTIMENTO DI MATERIALE PLASTICO DI COLORE GRIGIO</b> Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche diaframmati, in rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale da 6x8, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 550 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 2.20 mm , galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%)-Cerio-Lantanio conforme alla EN 10244-2 Classe A e ASTM 856-98 con un quantitativo non inferiore a 245 g/m <sup>2</sup> . e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3,20 mm.. In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame	m <sup>2</sup>	0,41	26,38	13,95
U.08.20.60.a	<b>Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche diaframmati, in rete metallica a doppia torsi.....ad almeno 3,20 mm.. In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame: con spessore di 17 cm</b>				
U.08.20.60.b	<b>Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche diaframmati, in rete metallica a doppia torsi.....ad almeno 3,20 mm.. In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame: con spessore di 23 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,24	17,26	42,65
U.08.20.60.c	<b>Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche diaframmati, in rete metallica a doppia torsi.....ad almeno 3,20 mm.. In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame: con spessore di 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,35	16,93	46,54
U.08.20.63	<b>FORNITURA E POSA DI RIVESTIMENTI FLESSIBILI CON MATERASSI METALLICI A TASCHE DIAFRAMMATI</b> Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche diaframmati, in rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale da 6x8, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 550 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 2.20 mm , galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%)-Cerio-Lantanio conforme alla EN 10244-2 Classe A e ASTM 856-98 con un quantitativo non inferiore a 245 g/m <sup>2</sup> . In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame	m <sup>2</sup>	1,56	19,59	53,71
U.08.20.63.a	<b>Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche diaframmati, in rete metallica a doppia torsi.....feriore a 245 g/m<sup>2</sup>. In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame. Con spessore di 17 cm</b>				
U.08.20.63.b	<b>Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche diaframmati, in rete metallica a doppia torsi.....feriore a 245 g/m<sup>2</sup>. In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame. Con spessore di 23 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,00	21,46	34,30
U.08.20.63.c	<b>Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche diaframmati, in rete metallica a doppia torsi.....feriore a 245 g/m<sup>2</sup>. In opera compreso di riempimento e sistemazione meccanica o manuale del pietrame. Con spessore di 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,11	20,63	38,19
		m <sup>2</sup>	1,33	23,06	45,62

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.20.70	<b>SOVRAPPREZZO PER OPERE DI PICCOLE ENTITÀ &lt; 300 M<sup>2</sup></b> Sovrapprezzo per opere di piccole entità < 300 m <sup>2</sup>				
U.08.20.70.a	<b>Sovrapprezzo per opere di piccole entità &lt; 300 m<sup>2</sup> fino a un massimo del</b>	%	0,00		25,00
U.08.20.80	<b>TALEE DI SALICE VIVO O ALTRA SPECIE LEGNOSA ALL'INTERNO DEI MATERASSI O TRA DUE MATERASSI</b> Talee di salice vivo o altra specie legnosa all'interno dei materassi o tra due materassi, in numero pari ad almeno una unità per m <sup>2</sup> di superficie, inserite in modo da attraversare completamente i materassi ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita				
U.08.20.80.a	<b>Talee di salice vivo o altra specie legnosa all'interno dei materassi o tra due materassi, in numero pari ad almeno una unità per m<sup>2</sup> di superficie, inserite in modo da attraversare completamente i materassi ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita</b>	m <sup>2</sup>	0,06	16,60	2,35
U.08.20.90	<b>REALIZZAZIONE DI TASCHE VEGETATIVE ESEGUITE CON BIOSTUOIA, O RITENTORE DI FINI</b> Realizzazione di tasche vegetative eseguite con biostuoia, o ritentore di fini, e riempite con terra vegetale e semi per rinverdimento parziale o totale dell'opera; compreso ogni altro onere a riguardo				
U.08.20.90.a	<b>Realizzazione di tasche vegetative eseguite con biostuoia, o ritentore di fini, e riempite con terra vegetale e semi per rinverdimento parziale o totale dell'opera; compreso ogni altro onere a riguardo</b>	m <sup>2</sup>	0,32	44,62	10,96
U.08.30.40	<b>U.08.030 - ANCORAGGI E BARRIERE PARAMASSI</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI CON MAGLIA IN FUNE DI ACCIAIO COSTITUITI DA ELEMENTI RETTANGOLARI DI DIMENSIONI NON SUPERIORI A M 6,00 X 4,00</b> Fornitura e posa in opera di pannelli con maglia in fune di acciaio costituiti da elementi rettangolari di dimensioni non superiori a m 6,00 x 4,00, in funi di filo d'acciaio zincato con resistenza di almeno 190 kg/mm <sup>2</sup> intrecciati a maglia quadrata non superiore a cm 30 x 30. La fune perimetrale, con diametro non inferiore a 12 mm è chiusa agli estremi mediante manicotto in alluminio pressato. Le funi di maglia con diametro non superiore a 8 mm presentano agli incroci delle maglie dei rinforzi costituiti da graffe galvanizzate a doppio guscio chiuse a pressione. Il fissaggio del pannello è ottenuto mediante ancoraggi in barre d'acciaio ad aderenza migliorata del diametro di 24 mm posti in appositi fori del diametro di 36 mm intasati con miscela cementizia antiritiro di lunghezza non inferiore a 1.500 mm. I pannelli sono collegati agli ancoraggi mediante asole in fune diametro 12 mm opportunamente morsettate.				
U.08.30.40.a	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli con maglia in fune di acciaio costituiti da elementi rettangolari di dimensioni non .....asole in fune diametro 12 mm opportunamente morsettate. Fornitura e posa in opera di pannelli con maglia in fune di acciaio</b>	m <sup>2</sup>	2,11	3,61	72,81
U.08.30.50	<b>FORMAZIONE DI ANCORAGGI SU SCARPATE, PARETI ROCCIOSE VERTICALI O SUBVERTICALI</b> Formazione di ancoraggi su scarpate, pareti rocciose verticali o subverticali, attraverso la perforazione di diametro 30/40 mm, a rotazione o rotopercussione, su terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura di qualsiasi natura, da eseguirsi sia verticalmente che inclinate, la posa della barra di acciaio FeB 44K, compresa successiva iniezione con malta cementizia a pressione dosata a kg 600 di cemento per mc per un volume effettivo pari a cinque volte quello teorico e il fissaggio alla rete o alle funi di tenuta. Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri per lo spostamento e l'installazione delle attrezzature in ciascun punto di perforazione, di taglio, sfrido, carico delle barre, il trasporto e il tiro in alto o in basso su qualsiasi tipo di pendio e la posa in opera effettuata anche da parte di personale specializzato rocciatore. E' esclusa la fornitura della barra in acciaio.				
U.08.30.50.a	<b>Formazione di ancoraggi su scarpate, pareti rocciose verticali o subverticali, attraverso la perforazione di diametro 30/40..... di personale specializzato rocciatore. E' esclusa la fornitura della barra in acciaio. Formazione di ancoraggi su scarpate</b>	m	1,10	19,84	37,93
U.08.30.60	<b>BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA, DI QUALSIASI DIAMETRO, PER L'ESECUZIONE DI ANCORAGGI ANCHE IN PARETE</b> Barre di acciaio ad aderenza migliorata, di qualsiasi diametro, per l'esecuzione di ancoraggi anche in parete, compreso lo sfrido ed il taglio a misura e l'eventuale filettatura del tratto terminale.				
U.08.30.60.a	<b>Barre di acciaio ad aderenza migliorata, di qualsiasi diametro, per l'esecuzione di ancoraggi anche in parete, compreso lo sfrido ed il taglio a misura e l'eventuale filettatura del tratto terminale. Barre di acciaio per ancoraggi</b>	kg	0,06		2,10
U.08.30.60.b	<b>Barre di acciaio ad aderenza migliorata, di qualsiasi diametro, per l'esecuzione di ancoraggi anche in parete, compreso lo sfrido ed il taglio a misura e l'eventuale filettatura del tratto terminale. sovrapprezzo per la zincatura a caldo</b>	kg	0,02		0,85

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.30.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU SCARPATE, PARETI ROCCIOSE VERTICALI O SUBVERTICALI, ANCHE DA PARTE DI PERSONALE SPECIALIZZATO (ROCCIATORI), IN QUALSIASI POSIZIONE ED ALTEZZA, DI FUNI METALLICHE ZINCATE</b> Fornitura e posa in opera su scarpate, pareti rocciose verticali o subverticali, anche da parte di personale specializzato (rocciatori), in qualsiasi posizione ed altezza, di funi metalliche zincate a norma DIN 2078 e DIN 3060, con tensione nominale di rottura del filo singolo non inferiore a 16.000 kg/cmq, per il placcaggio di massi o di controventamento e tenuta di reti, compreso l'infilaggio sulle asole o cambre degli ancoraggi. Le funi in corrispondenza degli ancoraggi di valle dovranno avere un risvolto di almeno 1,50 ml e un anello sulla perimetrale, con diametro di 50 cm ogni 20 ml, per permettere futuri ed eventuali scarichi della parete. Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri di taglio, sfrido, carico, trasporto, il tiro in alto o in basso su qualsiasi tipo di pendio, la tesatura da effettuarsi con appositi martinetti idraulici oltre la fornitura dei morsetti zincati di bloccaggio				
U.08.30.70.a	<b>Fornitura e posa in opera su scarpate, pareti rocciose verticali o subverticali, anche da parte di personale specializzato.....tinetti idraulici oltre la fornitura dei morsetti zincati di bloccaggio. Fune a trefoli di acciaio zincata con anima tessile</b>	kg	0,10	16,90	3,61
U.08.30.70.b	<b>Fornitura e posa in opera su scarpate, pareti rocciose verticali o subverticali, anche da parte di personale specializzato.....netti idraulici oltre la fornitura dei morsetti zincati di bloccaggio. Fune a trefoli di acciaio zincata con anima metallica</b>	kg	0,12	15,14	4,03
U.08.30.90	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO, AD ORIENTAMENTO ORIZZONTALE O COMUNQUE INCLINATO, IN FORI DEL DIAMETRO MINIMO DI MM.100</b> Tiranti di ancoraggio, ad orientamento orizzontale o comunque inclinato, in fori del diametro minimo di mm.100 da eseguirsi in terreni di qualsiasi natura, compresa la roccia calcarenitica compatta, con attrezzatura a rotazione o rotopercolazione, compreso rivestimento provvisorio o l'impiego di fanghi bentonitici: con tiranti in acciaio di alto limite elastico, del tipo per armature a precompressione a barre Dywidag aventi un carico ammissibile di pretenzionamento non inferiore a ton. 15, in barre da 6 ml, giuntate da manicotti e ancorati con opportuna piastra di ancoraggio, dado e controdado. Sono compresi nel prezzo la messa in opera della guaina di protezione contro corrosione, dei tubicini di iniezione, l'infilaggio dei tiranti e la successiva iniezione del cavo con miscela cementizia opportunamente additivata, il pretenzionamento e la tesatura, compreso gli oneri per lo spostamento delle attrezzature lungo i singoli piani di lavoro della scarpata e tutte le connessioni derivanti dall'esecuzione delle perforazioni su piani di lavoro a larghezza limitata, escluso l'onere del ponteggio metallico necessario. E' esclusa la fornitura delle barre in acciaio Dywidag, della piastra di ancoraggio, dei dadi e dei manicotti.				
U.08.30.90.a	<b>Tiranti di ancoraggio, ad orientamento orizzontale o comunque inclinato, in fori del diametro minimo di mm.100 da eseguirsi.....a la fornitura delle barre in acciaio Dywidag, della piastra di ancoraggio, dei dadi e dei manicotti. Tiranti di ancoraggio</b>	m	2,44	24,55	83,80
U.08.30.100	<b>TIRANTI IN ROCCIA DA ESEGUIRSI IN CAVITÀ O SOTTO VOLTA REALIZZATI MEDIANTE PERFORAZIONI A ROTAZIONE DEL DIAMETRO 80-100 MM</b> Tiranti in roccia da eseguirsi in cavità o sotto volta realizzati mediante perforazioni a rotazione del diametro 80-100 mm e la posa in opera del tirante in acciaio speciale a filettatura continua con Feb 38KI controllato in stabilimento, del bulbo di ancoraggio, delle testate di ancoraggio complete di contropiastra, dei dadi di serraggio, dei tubicini di iniezione, le filettature eventualmente necessarie, la fornitura e l'iniezione di miscela cementizia tixotropica o similare, l'impiego del tuboforma, la messa in tensione del tirante ed il bloccaggio contro roccia, comprese le eventuali opere provvisorie di sostegno. E' esclusa la sola fornitura delle barre GEWI, del manicotto, della testata di ancoraggio con contropiastra, del dado, del controdado e del bulbo di ancoraggio oltre che i ponteggi				
U.08.30.100.a	<b>Tiranti in roccia da eseguirsi in cavità o sotto volta realizzati mediante perforazioni a rotazione del diametro 80-100 mm.....to, della testata di ancoraggio con contropiastra, del dado, del controdado e del bulbo di ancoraggio oltre che i ponteggi.</b>	m	2,28	27,15	73,73
U.08.30.110	<b>FORNITURA DI BARRE DI ACCIAIO SPECIALE TIPO GEWI A FILETTATURA CONTINUA DI QUALSIASI DIAMETRO</b> Fornitura di barre di acciaio speciale a filettatura continua di qualsiasi diametro, con resistenza di 85/105 kg/mm <sup>2</sup> , completi di manicotto, piastra, dado, controdado e bulbo di ancoraggio. Le barre devono essere accompagnate da certificazione di provenienza e certificazione del produttore. Compresi tagli e sfridi				
U.08.30.110.a	<b>Fornitura di barre di acciaio speciale tipo GEWI a filettatura continua di qualsiasi diametro, con resistenza di 85/105 k.....barre devono essere accompagnate da certificazione di provenienza e certificazione del produttore. Compresi tagli e sfridi.</b>	kg	0,15		5,03
U.08.30.120	<b>INCASSO DELLE TESTE DI ANCORAGGIO TRAMITE L'ESTRAZIONE DI TRONCHI DI CAROTE CALCARENITICA</b> Incasso delle teste di ancoraggio tramite l'estrazione di tronchi di carote calcarenitica, di adeguata lunghezza e di sezione non inferiore alla massima dimensione delle piastre di ancoraggio, compreso il taglio e la ricollocazione delle carote con l'impiego di resine epossidiche o malte tixotropiche per il collaggio.				
U.08.30.120.a	<b>Incasso delle teste di ancoraggio tramite l'estrazione di tronchi di carote calcarenitica, di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.30.130	<p>adeguata lunghezza e di sez.....preso il taglio e la ricollocazione delle carote con l'impiego di resine epossidiche o malte tixotropiche per il collaggio.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA A GEOMETRIA FISSA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia a geometria fissa composta da montanti in ferro profilato HEA almeno 200 o tubolare con diametro almeno di 200 mm, incernierati al piede da un vincolo in grado di consentire una rotazione di 30° e collegati al suolo da una piastra di ancoraggio fissata da appositi tirafondi con diametro di almeno 24 mm al dato di fondazione in c.a. 60x60x60 armato con 8 staffe in acciaio di diametro 16 mm. Il dado di fondazione dovrà essere ancorato al terreno con micropali o opportune chiodature da pagarsi a parte. I montanti saranno tirantati da controventi in fune di acciaio zincata con diametro di almeno 16 mm, completi di dispositivi frenanti e di controventamento in grado di dissipare per attrito l'energia del masso in caduta, compreso l'onere della formazione degli ancoraggi a terra tramite perforazione 40/60 mm iniettata con malta cementizia, con lunghezza non inferiore a ml 3,00. I montanti zincati e verniciati di colore verde, dovranno essere posti ad interasse non inferiore a 5,00 ml e collegati solidamente tramite perni in acciaio da pannelli in rete di fune di acciaio a maglie romboidali di cm 30 di lato composti da fune di bordo in acciaio zincato diametro 14 mm e fune di maglia, in pezzatura unica diametro 8 mm. I pannelli di rete saranno rettangolari di dimensioni 5,00 x 3,00 ml, zincati e verniciati di colore verde e su di essi verrà sovrapposta una rete metallica zincata in maglia 8x10x2,7 mm. La barriera paramassi dovrà essere completa di ogni accessorio necessario e montata secondo lo schema fornito dal costruttore. E' compreso nel presente prezzo il trasporto degli elementi costituenti la barriera da effettuarsi con qualsiasi mezzo (escluso elicottero), anche il tiro in alto o in basso, è altresì compresa la tesatura dei tiranti, la formazione del dado di fondazione in c.a., la perforazione e l'iniezione degli ancoraggi a terra dei tiranti e ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Tutti i materiali impiegati devono essere nuovi di fabbrica accompagnati da certificazione di provenienza. Tutte le certificazioni, i manuali e la documentazione, complete di campionatura devono essere preventivamente sottoposte per l'approvazione alla D.L. Per le specifiche tecniche e prestazionali della Barriera si rimanda al Capitolato Speciale di Appalto.</p>	cad	0,96	15,01	33,18
U.08.30.130.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia a geometria fissa composta da montanti in ferro ..... prestazionali della Barriera si rimanda al Capitolato Speciale di Appalto. Fornitura e posa in opera di barriera paramassi</b></p>	m <sup>2</sup>	4,30	14,83	148,32
U.08.30.140	<p><b>BARRIERA IN LAMIERA ZINCATA PARAMASSI, FORNITA E POSTA IN OPERA, COSTITUITA DA UN MONTANTE VERTICALE REALIZZATO CON PROFILO IN LAMIERA PIEGATA AD U</b></p> <p>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</p>	kg	0,09	19,18	3,18
U.08.40.10	<p><b>U.08.040 - RIVESTIMENTI E PROTEZIONI</b></p> <p><b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE VERTICALI MEDIANTE COPERTURA DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE 6X8 IN ACCORDO CON LE UNI 8018</b></p> <p>Rivestimento di scarpate verticali mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 6x8 in accordo con le UNI 8018, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI 3598 e UNI 10218, avente carico di rottura compresa fra 38 e 50 kg/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 12%, diametro 2,7 mm, rivestimento in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio conforme alla ASTM 856 con un quantitativo &gt;= 255 g/m<sup>2</sup>, con teli legati tra loro con punti metallici e fissati alla scarpata mediante ancoraggi costituiti da picchetti in acciaio Fe B 44 K di diametro 12 mm e lunghezza 70-100 cm. Escluso l'eventuale impiego di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro</p>	m <sup>2</sup>	0,30	14,90	10,40
U.08.40.10.a	<p><b>Rivestimento di scarpate verticali mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 6x8 in acco..... Escluso l'eventuale impiego di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro</b></p>				
U.08.40.20	<p><b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE VERTICALI MEDIANTE COPERTURA DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE, MAGLIA ESAGONALE 8X10 IN ACCORDO CON LE UNI 8018</b></p> <p>Rivestimento di scarpate verticali mediante copertura di rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale 8x10 in accordo con le UNI 8018, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI 3598 e UNI 10218, carico di rottura compresa fra 38 e 50 kg/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 12%, diametro 2,7 mm, rivestita in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio conforme alla</p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.40.20.a	ASTM 856 con un quantitativo $\geq 255$ g/m <sup>2</sup> ; posizionamento, per blocco in sommità ed al piede, di fune di acciaio del diametro di 16 mm a norma DIN 2078 e DIN 3060; ancoraggi in fune di acciaio zincato, diametro 16 mm a norma DIN 2078 e DIN 3060, posti in fori di diametro 38 mm ed annegati in malta cementizia antiritiro; collegamento degli ancoraggi mediante reticolo di funi di contenimento ad orditura romboidale a maglia 6x3 in fune metallica diametro 12 mm a norma DIN 2078 e DIN 3060. Escluso l'eventuale impiego di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro				
	<b>Rivestimento di scarpate verticali mediante copertura di rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale 8x10 in accord.....stranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro: collegamento delle rete alla roccia mediante ancoraggi, maglia 6 x 3 m</b>	m <sup>2</sup>	0,80	10,44	27,40
U.08.40.20.b	<b>Rivestimento di scarpate verticali mediante copertura di rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale 8x10 in accord.....stranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro: collegamento delle rete alla roccia mediante ancoraggi, maglia 3 x 3 m</b>	m <sup>2</sup>	0,92	9,03	31,68
U.08.40.30	<b>STABILIZZAZIONE E PROTEZIONE ANTIEROSIVA DI SCARPATE REALIZZATA CON GEORETE GRIMPANTE</b>				
	Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con georete grimpante, spessore 20 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene con trattamento anti U.V. termosaldati nei punti di contatto ed avente una struttura piatta alla base e tridimensionale nella parte superiore, con indice alveolare > 90%, per trattenere il materiale di intasamento. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni e gli accessori necessari all'esecuzione del lavoro con esclusione dell'eventuale impiego di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro				
U.08.40.30.a	<b>Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con georete grimpante, spessore 20 mm, costituita da monof.....lle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro: georete grimpante in polipropilene semplice con peso = 600 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,34	14,53	11,84
U.08.40.30.b	<b>Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con georete grimpante, spessore 20 mm, costituita da monof.....e grimpante in polipropilene rinforzata con geogriglia con resistenza complessiva alla rottura = 7,5 kN/m e peso = 800 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,43	15,08	14,85
U.08.40.30.c	<b>Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con georete grimpante, spessore 20 mm, costituita da monof.....te grimpante in polipropilene rinforzata con geogriglia con resistenza complessiva alla rottura = 30 kN/m e peso = 850 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,56	14,72	19,43
U.08.40.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONE NATURALE ANTIEROSIVA DI SCARPATE REALIZZATA CON BIOSTUOIE</b>				
	Fornitura e posa in opera di protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, in materiale naturale posto tra due retine a maglia quadrata o rettangolare in polipropilene fotodegradabile e con resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20 % La biostuoia dovrà essere assemblata meccanicamente mediante una serie di cuciture longitudinali poste ad interasse di circa 50 mm in modo da rendere solidali i tre strati. Il fissaggio dovrà essere realizzato mediante tondino metallico ad aderenza migliorata $\bar{I} = 6$ mm lunghe 25 cm e larghe 10 cm. In testa alla scarpata i teli dovranno essere picchettati in superficie o all'interno di un solco riempito poi di terreno a seconda delle condizioni di regimazione delle acque superficiali. Sono compresi gli sfridi, le sovrapposizioni e gli accessori necessari all'esecuzione del lavoro con esclusione dell'eventuale impiego di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro				
U.08.40.40.a	<b>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, in materiale naturale p.....i mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro: biostuoie in fibra di paglia</b>	m <sup>2</sup>	0,16	15,22	5,65
U.08.40.40.b	<b>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, in materiale naturale p.....attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro: biostuoie in fibra di paglia e di cocco</b>	m <sup>2</sup>	0,18	14,01	6,14
U.08.40.40.c	<b>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, in materiale naturale p.....di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro: biostuoie in fibra di cocco</b>	m <sup>2</sup>	0,19	12,87	6,68
U.08.40.40.d	<b>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, in materiale naturale p.....di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro: biostuoie in fibra di sisal</b>	m <sup>2</sup>	0,18	13,83	6,22
U.08.40.40.e	<b>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.40.50	<b>biostuoie, in materiale naturale p.....di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro: biostuoie in fibra di legno</b>	m <sup>2</sup>	0,23	11,04	7,79
U.08.40.50.a	<b>PROTEZIONE ANTIEROSIVA DELLE SPONDE DI GROSSI CANALI O FIUMI, CON PRESENZA DI NOTEVOLI VOLUMI DI ACQUA</b> Protezione antierosiva delle sponde di grossi canali o fiumi, con presenza di notevoli volumi di acqua, realizzata con geocomposito costituito da una geogriglia ad alta resistenza accoppiata in un unico processo a rete grimpante in polipropilene o poliammide con struttura superiore a maglia tridimensionale (indice alveolare > 90%) termosaldada ad una inferiore a maglia piatta. Il geocomposito, con spessore = 20 mm e peso = 20 kg/m <sup>2</sup> , sarà saturato con una miscela di inerti e leganti e dovrà avere una resistenza nominale a rottura superiore a 5 kN/m e permeabilità superiore a 15 l/sec/m <sup>2</sup> con battente idraulico di 10 cm. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro	m <sup>2</sup>	1,16	58,86	39,67
U.08.40.60	<b>ARMATURA E RINFORZO DI RILEVATI (ES. ARGINI DI FIUMI CON INCLINAZIONE FINO A 60°-70°)</b> Armatura e rinforzo di rilevati (es. argini di fiumi con inclinazione fino a 60°-70°) mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva di polietilene. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale geogriglia in fibra di poliestere rivestita in pvc, con le seguenti caratteristiche:	m <sup>2</sup>	0,35	12,00	11,92
U.08.40.60.a	<b>Armatura e rinforzo di rilevati (es. argini di fiumi con inclinazione fino a 60°-70°) mediante la posa, a strati paralleli..... le seguenti caratteristiche: maglia 25x25 mm e resistenza minima a trazione longitudinale a 35 kN/m e trasversale 30 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,37	11,30	12,66
U.08.40.60.b	<b>Armatura e rinforzo di rilevati (es. argini di fiumi con inclinazione fino a 60°-70°) mediante la posa, a strati paralleli..... le seguenti caratteristiche: maglia 25x25 mm e resistenza minima a trazione longitudinale a 30 kN/m e trasversale 55 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,47	11,37	16,09
U.08.40.60.c	<b>Armatura e rinforzo di rilevati (es. argini di fiumi con inclinazione fino a 60°-70°) mediante la posa, a strati paralleli..... le seguenti caratteristiche: maglia 20x20 mm e resistenza minima a trazione longitudinale a 80 kN/m e trasversale 30 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,49	10,85	16,87
U.08.40.60.d	<b>Armatura e rinforzo di rilevati (es. argini di fiumi con inclinazione fino a 60°-70°) mediante la posa, a strati paralleli.....le seguenti caratteristiche: maglia 20x20 mm e resistenza minima a trazione longitudinale a 110 kN/m e trasversale 30 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,40	12,36	13,92
U.08.40.70	<b>GEOGRIGLIA IN FILAMENTI DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ RIVESTITA CON GUAINA PROTETTIVA IN POLIETILENE, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE</b> Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche:	m <sup>2</sup>	0,42	11,86	14,50
U.08.40.70.a	<b>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale 30 kN/m e trasversale 15 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,45	11,10	15,49
U.08.40.70.b	<b>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale 50 kN/m e trasversale 15 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,46	10,91	15,77
U.08.40.70.c	<b>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale 80 kN/m e trasversale 15 kN/m</b>	m <sup>2</sup>			
U.08.40.70.d	<b>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale 100 kN/m e trasversale 15 kN/m</b>	m <sup>2</sup>			
U.08.40.70.e	<b>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 50x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale 50 kN/m</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.40.70.f	<b>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 50x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale 100 kN/m</b>	m <sup>2</sup>	0,67	7,47	23,03
U.08.40.80	<b>REALIZZAZIONE DI RILEVATO IN TERRA RINFORZATA (ES. ARGINI DI FIUMI)</b> Realizzazione di rilevato in terra rinforzata (es. argini di fiumi) mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogriglia bidirezionale di armatura (maglia 200x50 mm per favorire i fenomeni di rinverdimento) di cui sia noto il comportamento meccanico (crep) a 120 anni, costituita da filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva in polietilene, posizionate ad interasse non superiore a 1 m e caratterizzate da un coefficiente di danneggiamento, durante l'istallazione, pari all'unità per qualsiasi tipo di materiale di riempimento utilizzato, sovrastante stesa di terreno compattato, caratterizzato da un valore dell'angolo di attrito interno, previa compattazione, = 35° (A1A, A1B, A3, A2-4, A2-5, A2-6), biostuoie antiersive poste lungo il fronte del rilevato e risvoltate all'interno dello stesso in corrispondenza delle geogriglie. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale:	m <sup>2</sup>	0,69	7,27	23,66
U.08.40.80.a	<b>Realizzazione di rilevato in terra rinforzata (es. argini di fiumi) mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale de..... stesa del materiale: resistenza minima a trazione longitudinale 50 kN/m e trasversale 5 kN/m altezza rilevato fino a 3 m.</b>	m <sup>2</sup>	3,68	1,36	126,86
U.08.40.80.b	<b>Realizzazione di rilevato in terra rinforzata (es. argini di fiumi) mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale de.....esa del materiale: resistenza minima a trazione longitudinale 50 kN/m e trasversale 5 kN/m altezza rilevato fino a 4,5 m.</b>	m <sup>2</sup>	3,73	1,34	128,47
U.08.40.80.c	<b>Realizzazione di rilevato in terra rinforzata (es. argini di fiumi) mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale de..... stesa del materiale: resistenza minima a trazione longitudinale 80 kN/m e trasversale 5 kN/m altezza rilevato fino a 6 m.</b>	m <sup>2</sup>	3,97	1,26	136,86
U.08.40.80.d	<b>Realizzazione di rilevato in terra rinforzata (es. argini di fiumi) mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale de.....tesa del materiale: resistenza minima a trazione longitudinale 80 kN/m e trasversale 5 kN/m altezza rilevato fino a 7,5 m.</b>	m <sup>2</sup>	4,31	1,16	148,50
U.08.40.80.e	<b>Realizzazione di rilevato in terra rinforzata (es. argini di fiumi) mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale de..... stesa del materiale: resistenza minima a trazione longitudinale 80 kN/m e trasversale 5 kN/m altezza rilevato fino a 9 m.</b>	m <sup>2</sup>	4,62	1,08	159,14
U.08.40.80.f	<b>Realizzazione di rilevato in terra rinforzata (es. argini di fiumi) mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale de.....minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 80 kN/m e 5 kN/m ed altezza del rilevato fino a 10,5 m</b>	m <sup>2</sup>	4,72	1,06	162,68
U.08.40.80.g	<b>Realizzazione di rilevato in terra rinforzata (es. argini di fiumi) mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale de.....stesa del materiale: resistenza minima a trazione longitudinale 80 kN/m e trasversale 5 kN/m altezza rilevato fino a 12 m.</b>	m <sup>2</sup>	5,21	0,96	179,80
U.08.40.90	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DEL PIANO DI FONDO E DELLE PARETI IN PENDIO DEI LAGHI ORNAMENTALI O DI ACCUMULO</b> Impermeabilizzazione del piano di fondo e delle pareti in pendio dei laghi ornamentali o di accumulo realizzata mediante la stesa di materassino costituito dall'accoppiamento di due tessuti in polipropilene a tramatura e densità diversificata, tra loro uniti mediante cucitura meccanica, e contenente 4,8 kg/m <sup>2</sup> di bentonite di sodio naturale, trattata con polimeri per aumentare la resistenza al contatto di sostanze fortemente inquinanti. Compresi gli oneri relativi all'ancoraggio al terreno, mediante interrimento in trincea o fissaggio meccanico, ed alla saldatura dei materassini ottenuta sormontando i teli per almeno 20 cm, previa spolveratura di bentonite di sodio per un consumo minimo di 1,5 kg/m	m <sup>2</sup>	0,43	11,65	14,76
U.08.40.90.a	<b>Impermeabilizzazione del piano di fondo e delle pareti in pendio dei laghi ornamentali o di accumulo realizzata mediante l.....i ottenuta sormontando i teli per almeno 20 cm, previa spolveratura di bentonite di sodio per un consumo minimo di 1,5 kg/m</b>	m <sup>2</sup>	0,43	11,65	14,76
U.08.40.100	<b>SIGILLATURA DEI GIUNTI E FRATTURE CON RESINE EPOSSIDICHE E/O ACRILICHE, DEL TIPO COMUNQUE IDONEO AL TIPO DI PIETRA</b> Sigillatura dei giunti e fratture con resine epossidiche e/o acriliche, del tipo comunque idoneo al tipo di pietra, compresa la preparazione delle superfici, l'apposizione dei tubetti di iniezione e ogni altro onere e magisterio, compresa la stuccatura finale con stucco, calce e povere della medesima pietra. Esclusi gli eventuali ponteggi e piani di lavoro	m <sup>2</sup>	0,43	11,65	14,76

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.40.100.a	<b>Sigillatura dei giunti e fratture con resine epossidiche e/o acriliche, del tipo comunque idoneo al tipo di pietra, comprese la stuccatura finale con stucco, calce e povere della medesima pietra. Esclusi gli eventuali ponteggi e piani di lavoro</b>	m	1,31	15,96	45,12
U.08.40.110	<b>RISARCITURA DI LESIONI E FRATTURAZIONE DI MASSI ROCCIOSI CON MURATURA IN SCAGLIE DI PIETRAMME</b> Risarcitura di lesioni e fratturazione di massi rocciosi con muratura in scaglie di pietrame della stessa natura dei massi interessati e malta cementizia dosata a 3 quintali di cemento tipo 325 per le grosse lesioni e con l'impiego di sole malte cementizie per le piccole lesioni. Per ogni metro lineare effettivo	m	0,75	29,29	25,63
U.08.40.110.a	<b>Risarcitura di lesioni e fratturazione di massi rocciosi con muratura in scaglie di pietrame della stessa natura dei massi.....325 per le grosse lesioni e con l'impiego di sole malte cementizie per le piccole lesioni. Per ogni metro lineare effettivo</b>	m	0,75	29,29	25,63
U.08.40.120	<b>INTERVENTO DI PRECONSOLIDAMENTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DI PORZIONI DI MURATURA, ROCCIA LESIONATA O MASSE INSTABILI</b> Intervento di preconsolidamento per la messa in sicurezza di porzioni di muratura, roccia lesionata o masse instabili da chiodare successivamente, tramite la sigillatura delle fratture anche con muratura di scaglie di pietra e malta di cemento e la successiva iniezione di miscela cementizia eseguita a bassa pressione a mezzo di miscelatore, pompa e tubazioni di mandata, apparecchi di controllo l'applicazione dei tubetti con apposite tenute all'estremità, l'aggiunta di fluidificanti e sostanze antiritiro e la pulizia delle murature da eventuali fuoriuscite di miscela. Compreso il trasporto sui luoghi d'impiego delle attrezzature e dei materiali, l'onere di puntelli, attrezzature di sicurezza e la posa in opera anche da parte di personale specializzato per lavori in parete (rocciatori), esclusi solo gli eventuali ponteggi. Da misurarsi a chilogrammo di miscela secca iniettata.	kg	0,02	23,38	0,77
U.08.40.120.a	<b>Intervento di preconsolidamento per la messa in sicurezza di porzioni di muratura, roccia lesionata o masse instabili da c.....a chilogrammo di miscela secca iniettata. Intervento di preconsolidamento per la messa in sicurezza di porzioni di muratura</b>	kg	0,02	23,38	0,77
U.08.40.130	<b>TRATTAMENTO MURARIO, DI PARAMENTI IN TUFO O PIETRA</b> Trattamento murario, di paramenti in tufo o pietra, consistenti nell'asportazione di erbe radici e parti superficiali più inconsistenti e instabili, scarificazione, rinzeppatura e stilatura dei giunti da eseguire con malta di calce e cemento additivata con sostanze antiritiro e con l'inserimento di opportune scaglie di pietra, integrazione delle lacune o delle zone pericolanti con conci di tufo o pietra simili alle esistenti, compresa la pulitura dei tufi e l'asportazione delle parti incoerenti e dei residui terrosi, l'onere di eventuali piccole puntellature provvisorie e l'uso di attrezzature di sicurezza. E' compresa l'esecuzione della lavorazione su pendii acclivi e in parete da eseguirsi anche da parte di personale specializzato (rocciatori) e qualsiasi altro onere e magisterio.	m <sup>2</sup>	2,15	44,02	73,91
U.08.40.130.a	<b>Trattamento murario, di paramenti in tufo o pietra, consistenti nell'asportazione di erbe radici e parti superficiali più .....clivi e in parete da eseguirsi anche da parte di personale specializzato (rocciatori) e qualsiasi altro onere e magisterio.</b>	m <sup>2</sup>	2,15	44,02	73,91
U.08.40.140	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON CLASSE DI RESISTENZA C12/15 PER RIEMPIMENTO CAVITÀ</b> Conglomerato cementizio con classe di resistenza C12/15 per riempimento cavità, compresi gli oneri per il pompaggio e l'impiego di eventuali additivi fluidificanti ed additivi antiritiro.	kg	0,01		0,39
U.08.40.140.a	<b>Conglomerato cementizio con classe di resistenza C12/15 per riempimento cavità, compresi gli oneri per il pompaggio e l'impiego di eventuali additivi fluidificanti ed additivi antiritiro.</b>	kg	0,01		0,39
U.08.40.150	<b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE DI TIPO GUNITE CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Rivestimento di scarpate di tipo gunite con conglomerato cementizio dosato a q.li 5 di cemento tipo 425 per metro cubo di inerti di idonea granulometria con l'aggiunta di additivo accelerante a base di silicati in misura del15% per q.le di cemento e degli additivi	m <sup>2</sup>	1,37	42,79	42,03
U.08.40.150.a	<b>Rivestimento di scarpate di tipo gunite con conglomerato cementizio dosato a q.li 5 di cemento tipo 425 per metro cubo di .....ditivo accelerante a base di silicati in misura del15% per q.le di cemento e degli additivi: Dello spessore medio di cm 10</b>	m <sup>2</sup>	1,37	42,79	42,03
U.08.40.150.b	<b>Rivestimento di scarpate di tipo gunite con conglomerato cementizio dosato a q.li 5 di cemento tipo 425 per metro cubo di .....giunta di additivo accelerante a base di silicati in misura del15% per q.le di cemento e degli additivi: Per ogni cm i più</b>	m <sup>2</sup>	0,12		4,31
U.08.40.160	<b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE DI TIPO GUNITE TRATTATA IN PARETI FINO A 200 MM DI SPESSORE CON MALTA CEMENTIZIA</b> Rivestimento di scarpate di tipo gunite trattata in pareti fino a 200 mm di spessore con malta cementizia dosata a 800 kg di cemento tipo 425 per mc cubo di sabbia vagliata e lavata con l'aggiunta di additivo accelerante a base di silicati.				
U.08.40.160.a	<b>Rivestimento di scarpate di tipo gunite trattata in pareti fino a 200 mm di spessore con malta cementizia dosata a 800 kg .....cubo di sabbia vagliata e lavata con l'aggiunta di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.40.160.b	<b>additivo accelerante a base di silicati: Dello spessore medio di cm 10.</b>	m <sup>2</sup>	1,78	39,50	61,23
U.08.40.170	<b>Rivestimento di scarpate di tipo gunite trattata in pareti fino a 200 mm di spessore con malta cementizia dosata a 800 kg .....o 425 per mc cubo di sabbia vagliata e lavata con l'aggiunta di additivo accelerante a base di silicati: Per ogni cm i più</b>	m <sup>2</sup>	0,16		5,39
U.08.40.170.a	<b>MISCELA CEMENTIZIA ESPANSA DOSATA A Q.LI 8 PER METRO CUBO</b> Miscela cementizia espansa dosata a q.li 8 per metro cubo, costituita da 5 componenti: cemento, acqua, agente stabilizzante, agente accelerante e agente rigonfiante con tasso di rigonfiamento in volume pari a circa l'80%, compresa la preparazione				
U.08.50.10	<b>Miscela cementizia espansa dosata a q.li 8 per metro cubo, costituita da 5 componenti: cemento, acqua, agente stabilizzante.....con tasso di rigonfiamento in volume pari a circa l'80%, compresa la preparazione: Al metro cubo di miscela base iniettata.</b>	m <sup>3</sup>	5,15		177,70
U.08.50.10.a	<b>U.08.050 - INGEGNERIA NATURALISTICA</b>				
U.08.50.10.a	<b>SEMINA A SPAGLIO</b> Semina a spaglio. Rivestimento di superfici di scarpata mediante spargimento manuale a spaglio di idonea miscela di sementi e di eventuali concimanti organici e/o inorganici in quantità e qualità opportunamente individuate. La composizione della miscela e la quantità di sementi per metro quadro sono stabilite in funzione del contesto ambientale ovvero delle caratteristiche geolitologiche e geomorfologiche, pedologiche, microclimatiche, floristiche e vegetazionali della stazione (in genere valgono quantità da 30 a 60 g/mq). La provenienza delle sementi e germinabilità dovranno essere certificate				
U.08.50.10.a	<b>Semina a spaglio.Rivestimento di superfici di scarpata mediante spargimento manuale a spaglio di idonea miscela di sementi.....one (in genere valgono quantità da 30 a 60 g/mq). La provenienza delle sementi e germinabilità dovranno essere certificate.</b>	m <sup>2</sup>	0,04	72,41	1,45
U.08.50.20	<b>RIVESTIMENTO DI SUPERFICI DI SCARPATA MEDIANTE LO SPARGIMENTO MANUALE A SPAGLIO DI FIORUME</b> Rivestimento di superfici di scarpata mediante lo spargimento manuale a spaglio di fiorume (ovvero miscuglio naturale di sementi derivato da fienagione su prati stabiliti naturali dell'area d'intervento) e di eventuali concimanti organici e/o inorganici in quantità e qualità opportunamente individuate. La quantità di fiorume per m2 è stabilita in funzione del contesto ambientale ovvero delle condizioni edafiche, microclimatiche e dello stadio vegetazionale di riferimento, delle caratteristiche geolitologiche e geomorfologiche, pedologiche, microclimatiche floristiche e vegetazionali della stazione ed è in genere tra i 30 e 60 g/m <sup>2</sup> .				
U.08.50.20.a	<b>Rivestimento di superfici di scarpata mediante lo spargimento manuale a spaglio di fiorume (ovvero miscuglio naturale di s.....dologiche, microclimatiche floristiche e vegetazionali della stazione ed è in genere tra i 30 e 60 g/m<sup>2</sup>. Semina con fiorume</b>	m <sup>2</sup>	0,14	20,47	5,13
U.08.50.30	<b>RIVESTIMENTO DI SUPERFICI MEDIANTE SPARGIMENTO MECCANICO A MEZZO DI IDROSEMINATRICE</b> Rivestimento di superfici mediante spargimento meccanico a mezzo di idrosemnatrice a pressione atta a garantire l'irrorazione a distanza e con diametro degli ugelli e tipo di pompa tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali. L'idrosemna contiene: miscela di sementi idonea alle condizioni locali; collante in quantità idonea al fissaggio dei semi e alla creazione di una pellicola antiosiva sulla superficie del terreno, senza inibire la crescita e favorendo il trattenimento dell'acqua nel terreno nelle fasi iniziali di sviluppo;concime organico e/o inorganico;acqua in quantità idonea alle diluizioni richieste;altri ammendanti e inoculi. La composizione della miscela e la quantità di sementi per metro quadro sono stabilite in funzione del contesto ambientale ovvero delle condizioni edafiche, microclimatiche e dello stadio vegetazionale di riferimento, delle caratteristiche geolitologiche e geomorfologiche, pedologiche, microclimatiche floristiche e vegetazionali (in genere si prevedono 30-40 g/m2). La provenienza e germinabilità delle sementi dovranno essere certificate e la loro miscelazione con le altre componenti dell'idrosemna dovrà avvenire in loco, onde evitare fenomeni di stratificazione gravitativa dei semi all'interno della cisterna.				
U.08.50.30.a	<b>Rivestimento di superfici mediante spargimento meccanico a mezzo di idrosemnatrice a pressione atta a garantire l'irroraz.....ovrà avvenire in loco, onde evitare fenomeni di stratificazione gravitativa dei semi all'interno della cisterna. Idrosemna</b>	m <sup>2</sup>	0,11	14,77	3,86
U.08.50.40	<b>RIVESTIMENTO DI SCARPATA MEDIANTE STESURA DI GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE</b> Rivestimento di scarpata mediante stesura di geostuoia tridimensionale in materiale sintetico di spessore minimo di 8 mm e grado di vuoto non inferiore al 90%; fissaggio della stessa mediante rinterro alle estremità in apposito solco per almeno 50 cm e picchettature con staffe in ferro in quantità di garantire la stabilità e l'aderenza della geostuoia fino ad accrescimento avvenuto del cotico erboso. Compreso intasamento con terreno vegetale. L'opera sarà completata da una semina (compensata a parte).				
U.08.50.40.a	<b>Rivestimento di scarpata mediante stesura di geostuoia tridimensionale in materiale sintetico di spessore minimo di 8 mm e.....o del cotico erboso. Compreso intasamento con</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>terreno vegetale. L'opera sarà completata da una semina (compensata a parte).</b>				
U.08.50.60	<b>PRELIEVO DAL SELVATICO DI RIZOMI, STOLONI E CESPI DI GRAMINACEE ED ALTRE SPECIE</b> Prelievo dal selvatico di rizomi, stoloni e cespi di graminacee ed altre specie idonee in pezzi di circa 10 -15 cm e loro piantagione per circa 4 cm o deposizione sul terreno sminuzzati od interi e ricopertura con un leggero strato di terreno vegetale per evitarne il disseccamento. Il trapianto va eseguito all'inizio o al termine del periodo di riposo vegetativo in ragione di 3 - 5 pezzi *mq. Tale tecnica va utilizzata per la riproduzione di specie non esistenti in commercio e di difficile riproduzione per seme.	m <sup>2</sup>	0,50	16,66	17,17
U.08.50.60.a	<b>Prelievo dal selvatico di rizomi, stoloni e cespi di graminacee ed altre specie idonee in pezzi di circa 10 -15 cm e loro .....er la riproduzione di specie non esistenti in commercio e di difficile riproduzione per seme. Trapianti di rizomi e cespi.</b>				
U.08.50.70	<b>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI ARBUSTI AUTOCTONI DA VIVAIO, CON CERTIFICAZIONE DI ORIGINE DEL SEME, IN RAGIONE DI UN ESEMPLARE OGNI 3-20 MQ</b> Fornitura e messa a dimora di arbusti autoctoni da vivaio, con certificazione di origine del seme, in ragione di un esemplare ogni 3-20 mq, aventi altezza minima compresa tra 0.30 e 1.20 m, previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni prossime al volume radicale per la radice nuda o doppie nel caso di fitocelle, vasetti o pani di terra. Si intendono inclusi: - l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei; - il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, ecc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta; - il rinalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedo-climatiche della stazione; - la pacciamatura in genere con biofeltri ad elevata compattezza o strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee; - una o più pali tutori. Le piante a radice nuda potranno essere trapiantate solo durante il periodo di riposo vegetativo, mentre per quelle in zolla, vasetto o fitocella il trapianto potrà essere effettuato anche in altri periodi, tenendo conto delle stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale.	m <sup>2</sup>	0,09	79,17	3,12
U.08.50.70.a	<b>Fornitura e messa a dimora di arbusti autoctoni da vivaio, con certificazione di origine del seme, in ragione di un esempl.....o delle stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale. Piantagioni di arbusti</b>				
U.08.50.80	<b>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI ALBERI AUTOCTONI DA VIVAIO, CON CERTIFICAZIONE DI ORIGINE DEL SEME, IN RAGIONE DI UN ESEMPLARE OGNI 5-30 MQ</b> Fornitura e messa a dimora di alberi autoctoni da vivaio, con certificazione di origine del seme, in ragione di un esemplare ogni 5-30 mq, aventi altezza minima compresa tra 0.50 e 1.50 m, previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni prossime al volume radicale per la radice nuda o doppie nel caso di fitocelle, vasetti o pani di terra. Si intendono inclusi: - l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei; - il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, ecc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta; - il rinalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedo-climatiche della stazione - la pacciamatura in genere con biofeltri ad elevata compattezza o strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee; - una o più pali tutori. Le piante a radice nuda potranno essere trapiantate solo durante il periodo di riposo vegetativo, mentre per quelle in zolla, vasetto o fitocella il trapianto potrà essere effettuato anche in altri periodi, tenendo conto delle stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale.	cad	0,26	14,69	8,92
U.08.50.80.a	<b>Fornitura e messa a dimora di alberi autoctoni da vivaio, con certificazione di origine del seme, in ragione di un esempla.....to delle stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale. Piantagione di alberi</b>				
U.08.50.90	<b>FASCINATA VIVA DI VERSANTE PER STABILIZZAZIONE DI PENDIO SU PENDENZA MASSIME DI 30-35°</b> Fascinata viva di versante per stabilizzazione di pendio su pendenza massime di 30-35° e con necessità di drenaggio superficiale, realizzata con fascine vive di diametro 10-20 cm, costituite da circa 5-15 verghe vive flessibili (D=1-5 cm, L=1,5-2 m) di specie legnose autoctone (generalmente del genere Salix o Tamarix), adatte alla riproduzione vegetativa, legati e intervallati di 70-80 cm con filo di ferro ricotto o zincato di 2-3 mm di diametro, poste sul versante in modo da sporgere per circa 1/3, in un solco predisposto con profondità di 7-15 cm, posizionate parallelamente alle curve di livello e fissate ogni 0.8-1 m con picchetti vivi di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa e/o con barre in ferro o picchetti morti in legno; le fascine dovranno essere rinalzate con terreno per garantire la crescita delle piante. Verranno inoltre messi a dimora arbusti radicati autoctoni e talee di specie legnose autoctone con capacità di propagazione vegetativa. L'opera verrà completata con una semina a spaglio con idonea miscela di sementi di specie erbacee. Sono inclusi gli scavi necessari per l'alloggiamento dell'opera ed i normali lavori preparatori di ripulitura e	m	0,43	11,60	14,83

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.50.90.a	riassetto delle scarpate e non veri e propri interventi di rimodellamento e scavo di versanti e scarpate, che andranno computati a parte. E' esclusa la fornitura del terreno ammendato necessario per il riempimento. Il periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale				
	<b>Fascinata viva di versante per stabilizzazione di pendio su pendenza massime di 30-35° e con necessità di drenaggio superf.....riodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale. Al metro lineare in opera</b>				
U.08.50.100	<b>PALIZZATA IN LEGNAME DI CASTAGNO O LARICE SCORTECCIATI, REALIZZATA TRAMITE INFISSIONE NEL TERRENO</b> Palizzata in legname di castagno o larice scortecciati, realizzata tramite infissione nel terreno, con escavatore e/o mazza, di pali piloti verticali (D=8-12 cm e L=1,2-1,5 m) per almeno 2/3 della loro lunghezza, con interasse 0,5-1,0 m. Posa dei pali correnti orizzontali (D=8-12 e L=3-4 m), posizionati trasversalmente alla linea di pendenza, legati a monte dei piloti con filo di ferro cotto o zincato di spessore 2-3 mm, a contenere il materiale di risulta a tergo per realizzare un'opera lineare di stabilizzazione superficiale e di rallentamento/ostacolo al moto delle acque, di altezza compresa tra 0,1 e 0,4 m. Contestualmente alla realizzazione dell'opera verranno messi a dimora arbusti radicati autoctoni nonché talee di specie legnose autoctone con capacità di propagazione vegetativa (generalmente del genere Salix o Tamarix). Arbusti e talee saranno piantati tra gli interstizi dei tondami orizzontali e immediatamente sopra la palizzata. L'opera verrà completata con una semina a spaglio con idonea miscela di sementi di specie erbacee. Sono inclusi gli scavi necessari per l'alloggiamento dell'opera ed i normali lavori preparatori di ripulitura e riassetto delle scarpate e non veri e propri interventi di rimodellamento e scavo di versanti e scarpate, che andranno computati a parte. E' esclusa la fornitura di ammendante e di terreno aggiuntivo necessario per il riempimento, oltre a quello ricavabile dalle operazioni di scavo. Il periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale	m	1,21	5,52	41,69
U.08.50.100.a	<b>Palizzata in legname di castagno o larice scortecciati, realizzata tramite infissione nel terreno, con escavatore e/o mazz.....eriodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale. Al Metro quadro di opera</b>				
U.08.50.110	<b>GRATA VIVA DI VERSANTE PER SOSTEGNO DI SCARPATE E VERSANTI IN EROSIONE RIPIDI</b> Grata viva di versante per sostegno di scarpate e versanti in erosione ripidi (con pendenza tra 45°-55°) con substrato compatto, realizzata con grata in tondame di larice o castagno scortecciati (D=15-22 cm, L=2-6 m), fondata su un solco di terreno stabile o previa collocazione di uno o due tronchi longitudinali di base, con gli elementi verticali distanti 1-2 m (secondo l'altezza dell'opera) e quelli orizzontali (chiodati ai primi) con maggiore densità all'aumentare dell'inclinazione del pendio. Eventuale fissaggio della grata al substrato mediante picchetti di legno o di ferro di dimensioni idonee per sostenere la struttura. I tondami saranno fissati tra di loro con tondini ad a.m. (Ø 14-16 e lunghezza di poco inferiore ai due tronchi sovrapposti) infissi a percussione, previa perforazione parziale dei tronchi da fissare. L'opera verrà riempita con inerte terroso ammendato e compattato con cura. Durante il riempimento verranno collocati, negli interstizi tra i tondami orizzontali e al di sopra del corrente di colmo, arbusti radicati autoctoni nonché talee di specie legnose autoctone con capacità di propagazione vegetativa (generalmente del genere Salix o Tamarix). Le talee dovranno sporgere per 10-15 cm dalla palificata ed arrivare nella parte posteriore sino al terreno naturale. Gli arbusti saranno piantati a gruppi di 2-3 esemplari della stessa specie. E' inclusa la preparazione del materiale vegetale prima della messa a dimora e lo stoccaggio in luogo e condizioni idonee alla conservazione fino al suo utilizzo. L'opera verrà completata con una semina a spaglio con idonea miscela di sementi di specie erbacee. Sono inclusi gli scavi necessari per l'alloggiamento dell'opera ed i normali lavori preparatori di ripulitura e riassetto delle scarpate e non veri e propri interventi di rimodellamento e scavo di versanti e scarpate, che andranno computati a parte. E' esclusa la fornitura di ammendante e di terreno aggiuntivo necessario per il riempimento, oltre a quello ricavabile dalle operazioni di scavo. Il periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale.	m <sup>2</sup>	3,80		130,98
U.08.50.110.a	<b>Grata viva di versante per sostegno di scarpate e versanti in erosione ripidi (con pendenza tra 45°-55°) con substrato com.....eriodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale. Al metro quadro di opera</b>				
U.08.50.120	<b>PALIFICATA VIVA A PARETE SEMPLICE, IN TONDAMI (LARICE O CASTAGNO SCORTECCIATI D=18-22 CM)</b> Palificata viva a parete semplice, in tondami (larice o castagno scortecciati D=18-22 cm) realizzata con una sola fila orizzontale esterna di tronchi e traversi perpendicolari al pendio, dotati di punta ed inseriti, tramite benna, nel pendio stesso a formare cassoni di legname. I traversi saranno posizionati in maniera sfalsata per assicurare maggiore solidità alla struttura. I tondami saranno fissati tra di loro con tondini ad a.m. (Ø 14-16 e lunghezza di poco inferiore ai due tronchi sovrapposti) infissi a percussione, previa perforazione parziale dei tronchi da fissare. Per una maggiore stabilità la palificata andrà interrata in uno scavo, profondo almeno quanto il diametro del tronco di fondazione ed avrà una contropendenza di circa 10-15° verso monte. Una fila di putrelle consoliderà ulteriormente la palificata alla base. Il fronte avrà una pendenza complessiva di 6° che garantisce il sostegno del terreno sul paramento esterno e la migliore crescita delle piante. La struttura svilupperà un'altezza massima di 1-1,5 m. L'opera verrà riempita a strati, contestualmente alla realizzazione della struttura in legno, con l'inerte terroso ricavato dallo scavo, ammendato e compattato con cura. Il terreno verrà riprofilato fino a raccordarsi al versante. Durante il riempimento verranno collocati, negli interstizi tra i tondami orizzontali e al di sopra del corrente di colmo, arbusti radicati autoctoni nonché talee di specie legnose autoctone con capacità di	m <sup>2</sup>	3,62		124,87

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.50.120.a	<p>propagazione vegetativa (generalmente del genere Salix o Tamarix). Le talee dovranno sporgere per 10-15 cm dalla palificata ed arrivare nella parte posteriore sino al terreno naturale. Gli arbusti saranno piantati a gruppi di 2-3 esemplari della stessa specie. E' inclusa la preparazione del materiale vegetale prima della messa a dimora e lo stoccaggio in luogo e condizioni idonei alla conservazione fino al suo utilizzo. L'opera verrà completata con una semina a spaglio con idonea miscela di sementi di specie erbacee. Sono inclusi gli scavi necessari per l'alloggiamento dell'opera ed i normali lavori preparatori di ripulitura e riassetto delle scarpate e non veri e propri interventi di rimodellamento e scavo di versanti e scarpate, che andranno computati a parte. E' esclusa la fornitura di ammendante e di terreno aggiuntivo necessario per il riempimento, oltre a quello ricavabile dalle operazioni di scavo. Il periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale.</p> <p><b>Palificata viva a parete semplice, in tondami (larice o castagno scortecciati D=18-22 cm) realizzata con una sola fila ori..... periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale. Al metro cubo di opera</b></p>	m <sup>3</sup>	3,98	21,34	136,97
U.08.50.130	<p><b>PALIFICATA VIVA A PARETE DOPPIA PER CONSOLIDAMENTO DI PENDII, IN TONDAMI (LARICE O CASTAGNO SCORTECCIATI D=18-22 CM)</b></p> <p>Palificata viva a parete doppia per consolidamento di pendii, in tondami (larice o castagno scortecciati D=18-22 cm) posti alternativamente in senso longitudinale (correnti) ed in senso trasversale (trasversi, L=1,5-2,0 m secondo l'altezza dell'opera) a formare cassoni in legname. I traversi saranno posizionati in maniera sfalsata per assicurare maggiore solidità alla struttura. I tondami saranno fissati tra di loro con tondini ad a.m. (Ø 14-16 e lunghezza di poco inferiore ai due tronchi sovrapposti) infissi a percussione, previa perforazione parziale dei tronchi da fissare. Per una maggiore stabilità la palificata andrà interrata in uno scavo, profondo almeno quanto il diametro del tronco di fondazione ed avrà una contropendenza di circa 10-15° verso monte. Una fila di putrelle consoliderà ulteriormente la palificata alla base. Il fronte avrà una pendenza complessiva di 60° che garantisce il sostegno del terreno sul paramento esterno e la migliore crescita delle piante. La struttura svilupperà un'altezza massima di 2-2,5 m. L'opera verrà riempita a strati, contestualmente alla realizzazione della struttura in legno, con l'inerte terroso ricavato dallo scavo, ammendato e compattato con cura. Il terreno verrà riprofilato fino a raccordarsi al versante. Durante il riempimento verranno collocati, negli interstizi tra i tondami orizzontali e al di sopra del corrente di colmo, arbusti radicati autoctoni nonché talee di specie legnose autoctone con capacità di propagazione vegetativa (generalmente del genere Salix o Tamarix). Le talee dovranno sporgere per 10-15 cm dalla palificata ed arrivare nella parte posteriore sino al terreno naturale. Gli arbusti saranno piantati a gruppi di 2-3 esemplari della stessa specie. E' inclusa la preparazione del materiale vegetale prima della messa a dimora e lo stoccaggio in luogo e condizioni idonei alla conservazione fino al suo utilizzo. L'opera verrà completata con una semina a spaglio con idonea miscela di sementi di specie erbacee. Sono inclusi gli scavi necessari per l'alloggiamento dell'opera ed i normali lavori preparatori di ripulitura e riassetto delle scarpate e non veri e propri interventi di rimodellamento e scavo di versanti e scarpate, che andranno computati a parte. E' esclusa la fornitura di ammendante e di terreno aggiuntivo necessario per il riempimento, oltre a quello ricavabile dalle operazioni di scavo. Il periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale.</p>	m <sup>3</sup>	5,82	17,44	200,49
U.08.50.130.a	<p><b>Palificata viva a parete doppia per consolidamento di pendii, in tondami (larice o castagno scortecciati D=18-22 cm) posti..... periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale. Al metro cubo di opera</b></p>	m <sup>3</sup>	5,82	17,44	200,49
U.08.50.140	<p><b>PALIFICATA VIVA A PARETE DOPPIA DI TIPO SPONDALE, PER CONSOLIDAMENTO DI PENDII, IN TONDAMI (LARICE O CASTAGNO SCORTECCIATI D=18-22 CM)</b></p> <p>Palificata viva a parete doppia di tipo spondale, per consolidamento di pendii, in tondami (larice o castagno scortecciati D=18-22 cm) posti alternativamente in senso longitudinale (correnti) ed in senso trasversale (trasversi, L=1,5-2,0 m secondo l'altezza dell'opera) a formare cassoni in legname. I traversi saranno posizionati in maniera sfalsata per assicurare maggiore solidità alla struttura. I tondami saranno fissati tra di loro con tondini ad a.m. (Ø 14-16 e lunghezza di poco inferiore ai due tronchi sovrapposti) infissi a percussione, previa perforazione parziale dei tronchi da fissare. Per una maggiore stabilità la palificata andrà interrata in uno scavo, profondo almeno quanto il diametro del tronco di fondazione ed avrà una contropendenza di circa 10-15° verso monte. Una fila di putrelle consoliderà ulteriormente la palificata alla base. Al piede della palificata verrà realizzato un rinforzo con una fila di massi posti a contatto con l'acqua, legati con una fune di acciaio di 16 mm e ulteriormente fissati con piloti in profilato metallico di lunghezza di 2 m, infissi nel fondo per almeno ¾ della lunghezza.</p> <p>Il fronte avrà una pendenza complessiva di 60° che garantisce il sostegno del terreno sul paramento esterno e la migliore crescita delle piante. La struttura svilupperà un'altezza massima di 2-2,5 m. L'opera verrà riempita a strati, contestualmente alla realizzazione della struttura in legno, con l'inerte terroso ricavato dallo scavo, ammendato e compattato con cura. Il terreno verrà riprofilato fino a raccordarsi al versante. Durante il riempimento verranno collocati, negli interstizi tra i tondami orizzontali e al di sopra del corrente di colmo, arbusti radicati autoctoni nonché talee di specie legnose autoctone con capacità di propagazione vegetativa (generalmente del genere Salix o Tamarix). Le talee dovranno sporgere per 10-15 cm dalla palificata ed arrivare nella parte posteriore sino al terreno naturale. Il cassone in legno va riempito di pietrame fino al livello di magra. Arbusti e talee verranno messe a dimora al di sopra del livello di magra. Gli arbusti saranno piantati a gruppi di 2-3 esemplari della stessa specie. E' inclusa la preparazione del materiale vegetale prima della messa a dimora e lo stoccaggio in luogo e condizioni idonei alla conservazione fino al suo utilizzo. L'opera verrà completata con una semina a spaglio con idonea miscela di sementi di specie erbacee. Sono inclusi gli scavi necessari per l'alloggiamento dell'opera ed i normali lavori preparatori di ripulitura e riassetto delle scarpate e non veri e propri interventi di rimodellamento e scavo di versanti e scarpate, che andranno computati a parte. E' esclusa la fornitura di ammendante e di</p>	m <sup>3</sup>	5,82	17,44	200,49

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.08.50.140.a	<p>terreno aggiuntivo necessario per il riempimento, oltre a quello ricavabile dalle operazioni di scavo. Il periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale.</p> <p><b>Palificata viva a parete doppia di tipo spondale, per consolidamento di pendii, in tondami (larice o castagno scortecciati..... periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale. Al metro cubo di opera</b></p>	m <sup>3</sup>	8,25	14,23	283,94
U.08.50.150	<p><b>PALIFICATA VIVA A CASSONE TRIANGOLARE REALIZZATA CON PALIFICATA IN TONDAMI (LARICE O CASTAGNO SCORTECCIATI D=18-22 CM)</b></p> <p>Palificata viva a cassone triangolare realizzata con palificata in tondami (larice o castagno scortecciati D=18-22 cm) posti alternativamente in senso longitudinale (correnti L=4 m) ed in senso trasversale (trasversi, L=1,5-2,0 m secondo l'altezza dell'opera) a formare cassoni triangolari in legname uniti tra loro dai correnti stessi; i tondami saranno fissati tra di loro con tondini ad a.m. (Ø 14-16 e lunghezza di poco inferiore ai due tronchi sovrapposti) infissi a percussione, previa perforazione parziale dei tronchi da fissare. Per una maggiore stabilità la palificata andrà interrata in uno scavo, profondo almeno quanto il diametro del tronco di fondazione ed avrà una contropendenza di circa 10-15° verso monte. Una fila di putrelle consoliderà ulteriormente la palificata alla base. Il fronte avrà una pendenza complessiva di 60° che garantisce il sostegno del terreno sul paramento esterno e la migliore crescita delle piante. La struttura svilupperà un'altezza massima di 1,8-2,0 m. L'opera verrà riempita a strati, contestualmente alla realizzazione della struttura in legno, con l'inerte terroso ricavato dallo scavo, ammendato e compattato con cura. Il terreno verrà riprofilato fino a raccordarsi al versante. Durante il riempimento verranno collocati, negli interstizi tra i tondami orizzontali e al di sopra del corrente di colmo, arbusti radicati autoctoni nonché talee di specie legnose autoctone con capacità di propagazione vegetativa (generalmente del genere Salix o Tamarix). Le talee dovranno sporgere per 10-15 cm dalla palificata ed arrivare nella parte posteriore sino al terreno naturale. Gli arbusti saranno piantati a gruppi di 2-3 esemplari della stessa specie. E' inclusa la preparazione del materiale vegetale prima della messa a dimora e lo stoccaggio in luogo e condizioni idonei alla conservazione fino al suo utilizzo. L'opera verrà completata con una semina a spaglio con idonea miscela di sementi di specie erbacee. Sono inclusi gli scavi necessari per l'alloggiamento dell'opera ed i normali lavori preparatori di ripulitura e riassetto delle scarpate e non veri e propri interventi di rimodellamento e scavo di versanti e scarpate, che andranno computati a parte. E' esclusa la fornitura di ammendante e di terreno aggiuntivo necessario per il riempimento, oltre a quello ricavabile dalle operazioni di scavo. Il periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale.</p>				
U.08.50.150.a	<p><b>Palificata viva a cassone triangolare realizzata con palificata in tondami (larice o castagno scortecciati D=18-22 cm) pos..... periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale. Al Metro cubo di Opera</b></p>	m	4,45	22,89	152,76
U.08.50.160	<p><b>PALIFICATA VIVA A CASSONE TRIANGOLARE DI TIPO SPONDALE REALIZZATA CON PALIFICATA IN TONDAMI (LARICE O CASTAGNO SCORTECCIATI D=18-22 CM)</b></p> <p>Palificata viva a cassone triangolare di tipo spondale realizzata con palificata in tondami (larice o castagno scortecciati D=18-22 cm) posti alternativamente in senso longitudinale (correnti L=4 m) ed in senso trasversale (trasversi, L=1,5-2,0 m secondo l'altezza dell'opera) a formare cassoni triangolari in legname uniti tra loro dai correnti stessi; i tondami saranno fissati tra di loro con tondini ad a.m. (Ø 14-16 e lunghezza di poco inferiore ai due tronchi sovrapposti) infissi a percussione, previa perforazione parziale dei tronchi da fissare. Per una maggiore stabilità la palificata andrà interrata in uno scavo, profondo almeno quanto il diametro del tronco di fondazione ed avrà una contropendenza di circa 10-15° verso monte. Una fila di putrelle consoliderà ulteriormente la palificata alla base. Al piede della palificata verrà realizzato un rinforzo con una fila di massi posti a contatto con l'acqua, legati con una fune di acciaio di 16 mm e ulteriormente fissati con piloti in profilato metallico di lunghezza di 2 m, infissi nel fondo per almeno ¾ della lunghezza. Il fronte avrà una pendenza complessiva di 60° che garantisce il sostegno del terreno sul paramento esterno e la migliore crescita delle piante. La struttura svilupperà un'altezza massima di 1,8-2,0 m. L'opera verrà riempita a strati, contestualmente alla realizzazione della struttura in legno, con l'inerte terroso ricavato dallo scavo, ammendato e compattato con cura. Il terreno verrà riprofilato fino a raccordarsi al versante. Durante il riempimento verranno collocati, negli interstizi tra i tondami orizzontali e al di sopra del corrente di colmo, arbusti radicati autoctoni nonché talee di specie legnose autoctone con capacità di propagazione vegetativa (generalmente del genere Salix o Tamarix). Le talee dovranno sporgere per 10-15 cm dalla palificata ed arrivare nella parte posteriore sino al terreno naturale. Il cassone in legno va riempito di pietrame fino al livello di magra. Arbusti e talee verranno messe a dimora al di sopra del livello di magra. Gli arbusti saranno piantati a gruppi di 2-3 esemplari della stessa specie. E' inclusa la preparazione del materiale vegetale prima della messa a dimora e lo stoccaggio in luogo e condizioni idonei alla conservazione fino al suo utilizzo. L'opera verrà completata con una semina a spaglio con idonea miscela di sementi di specie erbacee. Sono inclusi gli scavi necessari per l'alloggiamento dell'opera ed i normali lavori preparatori di ripulitura e riassetto delle scarpate e non veri e propri interventi di rimodellamento e scavo di versanti e scarpate, che andranno computati a parte. E' esclusa la fornitura di ammendante e di terreno aggiuntivo necessario per il riempimento, oltre a quello ricavabile dalle operazioni di scavo. Il periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale.</p>				
U.08.50.160.a	<p><b>Palificata viva a cassone triangolare di tipo spondale realizzata con palificata in tondami (larice o castagno scortecciati..... periodo di intervento è quello del riposo vegetativo, con esclusione dei periodi di gelo invernale. Al metro cubo di opera</b></p>	m <sup>3</sup>	6,94	19,19	238,90
	<p><b>U.09 - OPERE MARITTIME</b></p> <p><b>U.09.010 - SCAVI E RIPASCIMENTI</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.09.10.10	<b>SCAVO SUBACQUEO DI MATERIALI DISCIOLTI COMMISTA A PIETRAMME E FRANTUMI DI MURATURA O CALCESTRUZZO DEL VOLUME DI OGNI PEZZO NON SUPERIORE A M.0,10</b> Scavo subacqueo di materiali disciolti commista a pietrame e frantumi di muratura o calcestruzzo del volume di ogni pezzo non superiore a m.0,10 in qualsiasi proporzione, eseguito a sezione aperta o per formazione di cunetta fino alla profondità di m.10 sotto il l.m.m. con benna mordente montata su galleggiante o qualsiasi altro mezzo idoneo, compreso il carico del materiale scavato in bettolina, il trasporto e lo scarico in mare aperto a distanza non superiore a 6 miglia delle opere				
U.09.10.10.a	<b>Scavo subacqueo di materiali disciolti commista a pietrame e frantumi di muratura o calcestruzzo del volume di ogni pezzo .....trasporto e lo scarico in mare aperto a distanza non superiore a 6 miglia delle opere: scavo subacqueo di materiali sciolti</b>	m <sup>3</sup>	0,82	23,00	31,87
U.09.10.20	<b>ESCAVO SUBACQUEO ESEGUITO SENZA IMPIEGO DI ESPLOSIVI, FINO ALLA PROFONDITÀ DI 10 M.</b> Escavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 10 m. sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente muniti di trituratore di idonea potenza per dare i lavori a regola d'arte. Nel prezzo è compreso l'onere della rimozione di eventuali trovanti, scogli, ruderi di muratura o in conglomerato cementizio semplice o armato, di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , con l'obbligo del loro salpamento, ove i mezzi effossori non fossero allo scopo sufficienti, con idoneo mezzo di sollevamento. Nel prezzo, inoltre, è compresa l'eventuale disgregazione subacquea dei materiali mediante adeguati mezzi meccanici ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro di escavo compiuto a perfetta regola d'arte, compresi il carico sui mezzi idonei ed il trasporto a mezzo di betta, a rifiuto o a ripascimento delle materie di risulta in zone autorizzate dalle Capitanerie di Porto, fino a 5 miglia marine dal cantiere o a terra in apposite aree o vasche di decantazione, nonché la movimentazione del carico nell'ambito del cantiere. Il prezzo, applicato per ogni m <sup>3</sup> di escavo misurato in sito, comprende anche gli oneri per la regolarizzazione delle scarpate ed il ritorno a vuoto dei mezzi; gli oneri per il rispetto delle disposizioni delle autorità competenti in merito alla movimentazione portuale e quelli relativi alla richiesta ed ottenimento delle autorizzazioni necessarie allo scarico, nonché tutto quanto altro occorre per dare il lavoro finito alla quota di progetto:				
U.09.10.20.a	<b>Escavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 10 m. sotto il livello medio del mare, con m.....chè tutto quanto altro occorre per dare il lavoro finito alla quota di progetto: scavo subacqueo senza impiego di esplosivi</b>	m <sup>3</sup>	1,12	7,44	43,69
U.09.10.40	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ESCAVI SUBACQUEI PER OGNI M3 DI ESCAVAZIONE ESEGUITA A PROFONDITÀ MAGGIORE DI 10 , PER OGI 5 M DI MAGGIORE PROFONDITÀ</b> Sovrapprezzo agli escavi subacquei per ogni m3 di escavazione eseguita a profondità maggiore di 10 , per ogni 5 m di maggiore profondità				
U.09.10.40.a	<b>Sovrapprezzo agli escavi subacquei per ogni m3 di escavazione eseguita a profondità maggiore di 10 , per ogni 5 m di maggiore profondità: maggiorazione per ogni 5 m di maggiore profondità.</b>	%	0,00		10,00
U.09.10.50	<b>COMPENSO PER TRASPORTO A RIFIUTO OLTRE LE CINQUE MIGLIA MARINE DAL CANTIERE, DI MATERIE PROVENIENTI DAGLI ESCAVI O DALLE DEMOLIZIONI SUBACQUEE</b> Compenso per trasporto a rifiuto oltre le cinque miglia marine dal cantiere, di materie provenienti dagli escavi o dalle demolizioni subacquee, in mare aperto, previa autorizzazione dell'autorità marittima, a mezzo di capaci bette trainate da rimorchiatore o mezzi similari. Il materiale dragato dovrà essere scaricato in mare aperto, nelle zone autorizzate dalla Capitaneria di porto ai sensi delle direttive del Comitato Interministeriale del 26-11-1980 (G.U.R.I. n. 333 del 4-12-1980) e della Circolare n. 25 del 28-1-1985 del Ministero della Marina Mercantile. Nel prezzo di applicazione sono compresi altresì gli oneri relativi alle richieste ed all'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, nonché tutti quelli connessi con il trasporto lo scarico dei materiali scavati ivi compreso il ritorno a vuoto di tutti i mezzi impiegati				
U.09.10.50.a	<b>Compenso per trasporto a rifiuto oltre le cinque miglia marine dal cantiere, di materie provenienti dagli escavi o dalle d.....ivi compreso il ritorno a vuoto di tutti i mezzi impiegati: per ogni m3 di escavo misurato in sito e per ogni miglio marino</b>	m <sup>3</sup> x miglio marino	0,06	12,97	2,39
U.09.10.60	<b>COMPENSO PER TRASPORTO A RIPASCIMENTO COSTIERO CON MEZZI MARITTIMI DAL PUNTO DI RACCOLTA DI MATERIALI PROVENIENTI DAGLI ESCAVI SUBACQUEI</b> Compenso per trasporto a ripascimento costiero con mezzi marittimi dal punto di raccolta di materiali provenienti dagli escavi subacquei nei siti indicati dalle Autorità Marittime alla distanza di oltre 5 miglia dal luogo di escavo, per ogni miglio marino in più.				
U.09.10.60.a	<b>Compenso per trasporto a ripascimento costiero con mezzi marittimi dal punto di raccolta di materiali provenienti dagli es.....luogo di escavo, per ogni miglio marino in più. Per ogni miglio di trasporto di materiale misurato nel sito di decantazione</b>	m <sup>3</sup> x miglio marino	0,01	6,82	0,44
U.09.10.70	<b>COMPENSO PER TRASPORTO A RIFIUTO CON MEZZI TERRESTRI DAL PUNTO DI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.09.10.70.a	<b>RACCOLTA DI MATERIALI PROVENIENTI DAGLI ESCAVI O DALLE DEMOLIZIONI SUBACQUEE</b> Compenso per trasporto a rifiuto con mezzi terrestri dal punto di raccolta di materiali provenienti dagli escavi o dalle demolizioni subacquee alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, compreso il ritorno a vuoto, escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica				
	<b>Compenso per trasporto a rifiuto con mezzi terrestri dal punto di raccolta di materiali provenienti dagli escavi o dalle demolizioni subacquee no a vuoto, escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica. Per ogni km di materiale misurato nel sito di decantazione</b>	m <sup>3</sup> x km	0,01	6,82	0,44
U.09.10.75	<b>RIPASCIMENTO ARTIFICIALE DI NATURA SILICEA CALCAREA O ALTRA NATURA COMPOSTO DA SABBIA GROSSA E SABBIA MEDIA</b> Ripascimento artificiale di natura silicea calcarea o altra natura composto da sabbia grossa e sabbia media (secondo la classificazione ASCE), del diametro medio dei granuli compreso tra 0,3 e 0,4 mm, inalterabile all'acqua ed al gelo, proveniente da cave idonee, fornito in opera entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza da l.m.m. per la formazione di arenile, secondo profilo di progetto o indicato dalla D.L., compreso trasporto fino alla distanza di 10 km e collocamento in opera con mezzi terrestri				
U.09.10.75.a	<b>Ripascimento artificiale di natura silicea calcarea o altra natura composto da sabbia grossa e sabbia media (secondo la classificazione D.L., compreso trasporto fino alla distanza di 10 km e collocamento in opera con mezzi terrestri. Ripascimento artificiale</b>	m <sup>3</sup>	0,55	3,31	21,42
U.09.10.80	<b>COMPENSO PER TRASPORTO A RIPASCIMENTO COSTIERO CON MEZZI TERRESTRI DAL PUNTO DI RACCOLTA DI MATERIALI PROVENIENTI DAGLI ESCAVI SUBACQUEI</b> Compenso per trasporto a ripascimento costiero con mezzi terrestri dal punto di raccolta di materiali provenienti dagli escavi subacquei nei siti indicati dalle Autorità Marittime alla distanza di oltre 5 km dal luogo di escavo, per ogni km in più				
U.09.10.80.a	<b>Compenso per trasporto a ripascimento costiero con mezzi terrestri dal punto di raccolta di materiali provenienti dagli escavi subacquei oltre 5 km dal luogo di escavo, per ogni km in più: Per ogni m<sup>3</sup> di materiale misurato nel sito di decantazione e per ogni Km</b>	m <sup>3</sup> x km	0,01	7,32	0,41
U.09.10.90	<b>RIPASCIMENTO DELLA SPIAGGIA CON SABBIA PROVENIENTE DA DRAGAGGIO, CON REFLUIMENTO FINO ALLA DISTANZA MASSIMA DI M 1.500</b> Ripascimento della spiaggia con sabbia proveniente da dragaggio, con refluimento fino alla distanza massima di m 1.500, da effettuarsi con draga a refluizione dotata di motore di opportuna potenza, omologazione per la navigazione in mare, assistenza navale e terrestre, compresa la sistemazione del materiale				
U.09.10.90.a	<b>Ripascimento della spiaggia con sabbia proveniente da dragaggio, con refluimento fino alla distanza massima di m 1.500, da effettuarsi con draga a refluizione dotata di motore di opportuna potenza, omologazione per la navigazione in mare, assistenza navale e terrestre, compresa la sistemazione del materiale: Ripascimento</b>	m <sup>3</sup>	0,38	10,26	14,82
U.09.10.100	<b>SPIANAMENTO E LIVELLAMENTO DEI CUMULI SABBIOSI DEPOSITATI SUGLI ARENILI</b> Spianamento e livellamento dei cumuli sabbiosi depositati sugli arenili, eseguito con mezzi meccanici e raccordato con l'arenile esistente secondo le livellette di progetto, eseguito a regola d'arte compreso ogni onere e magistero. Per m <sup>3</sup> netto reso a ripascimento				
U.09.10.100.a	<b>Spianamento e livellamento dei cumuli sabbiosi depositati sugli arenili, eseguito con mezzi meccanici e raccordato con l'arenile esistente secondo le livellette di progetto, eseguito a regola d'arte compreso ogni onere e magistero. Per m<sup>3</sup> netto reso a ripascimento: Spianamento e livellamento arenili</b>	m <sup>3</sup>	0,05	26,29	2,13
U.09.10.110	<b>COMPENSO ADDIZIONALE AL PREZZO PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI RIPASCIMENTO</b> Compenso addizionale al prezzo per la fornitura di materiale di ripascimento				
U.09.10.110.a	<b>Compenso addizionale al prezzo per la fornitura di materiale di ripascimento: per ogni Km di distanza in più dalle cave di provenienza oltre i primi 10 km</b>	m <sup>3</sup> x km	0,01		0,49
U.09.10.120	<b>FILTRO GEOTESSILE IN POLIESTERE DI VARIO PESO E SPESSORE DATO IN OPERA SOTT'ACQUA A MEZZO DI PALOMBARO</b> Filtro geotessile in poliestere di vario peso e spessore dato in opera sott'acqua a mezzo di palombaro, comprese le sovrapposizioni non inferiori a 200 mm, gli sfridi, i mezzi d'opera, compresa altresì la fornitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.				
U.09.10.120.a	<b>Filtro geotessile in poliestere di vario peso e spessore dato in opera sott'acqua a mezzo di palombaro, comprese le sovrapposizioni non inferiori a 200 mm, gli sfridi, i mezzi d'opera, compresa altresì la fornitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: Per ogni kg di peso</b>	kg	0,07	34,59	2,66
U.09.10.130	<b>GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE O POLIESTERE O POLIPROPILENE DA FIOCCO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.09.10.130.a	<p><b>ECOLOGICO COESIONATO MEDIANTE AGUGLITURA MECCANICA</b></p> <p>Geotessile non tessuto in fibre o poliestere o polipropilene da fiocco ecologico coesionato mediante aguglitura meccanica, esente da collanti o leganti chimici e trattamenti di termosaldatura e calandratura, bianco o di colore chiaro dello spessore pari a 3-4 mm e di massa pari a 300-400 g/m<sup>2</sup>, imputrescibile, permeabile all'acqua, resistente agli agenti chimici presenti nelle normali concentrazioni nel fondale, fornito in opera compreso trasporto e collocamento in acqua a qualsiasi profondità per formazione di strato filtro con mezzi terrestri e/o marittimi quale sia la loro reciproca incidenza nell'esecuzione dell'opera, l'impegno di sommozzatore, l'idonea sovrapposizione dei teli, la preventiva regolarizzazione del fondale di posa, nonché ogni altro onere, fornitura e magistero</p> <p><b>Geotessile non tessuto in fibre o poliestere o polipropilene da fiocco ecologico coesionato mediante aguglitura meccanica,.....osa, nonché ogni altro onere, fornitura e magistero:</b></p> <p><b>Geotessile non tessuto in fibre o poliestere o polipropilene da fiocco</b></p>	m <sup>2</sup>	0,30		11,80
U.09.20.10	<p><b>U.09.020 - SALPAMENTI</b></p> <p><b>SALPAMENTO SUBACQUEO DI SCOGLI NATURALI O MASSI ARTIFICIALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, ANCHE INSABBIATI, FINO AD UNA PROFONDITÀ DI 12 M.</b></p> <p>Salpamento subacqueo di scogli naturali o massi artificiali in conglomerato cementizio, anche insabbiati, fino ad una profondità di 12 m. sotto il livello medio del mare, da eseguirsi con l'ausilio degli idonei mezzi e del palombaro, compreso l'onere del trasporto e collocazione in opera in sagoma di scogliera nell'ambito del cantiere e nei siti indicati dalla D.L., o il carico, il trasporto a rifiuto entro 10 km dal punto di raccolta compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>				
U.09.20.10.a	<p><b>Salpamento subacqueo di scogli naturali o massi artificiali in conglomerato cementizio, anche insabbiati, fino ad una prof.....0 km dal punto di raccolta compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: Eseguito con mezzi terrestri</b></p>	m <sup>3</sup>	0,72	46,21	28,22
U.09.20.10.b	<p><b>Salpamento subacqueo di scogli naturali o massi artificiali in conglomerato cementizio, anche insabbiati, fino ad una prof..... km dal punto di raccolta compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: Eseguito con mezzi marittimi</b></p>	m <sup>3</sup>	1,16	25,08	45,45
U.09.20.20	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SALPAMENTO ESEGUITO A PROFONDITÀ MAGGIORE DI 12 M. SOTTO IL LIVELLO MEDIO DEL MARE E PER OGNI 5 M. DI MAGGIORE PROFONDITÀ</b></p> <p>Sovrapprezzo allo salpamento eseguito a profondità maggiore di 12 m. sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m. di maggiore profondità</p>				
U.09.20.20.a	<p><b>Sovrapprezzo allo salpamento eseguito a profondità maggiore di 12 m. sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m. di maggiore profondità. Per ogni m<sup>3</sup> misurato in sito per ogni 5 m di maggiore profondità</b></p>	%	0,00		10,00
U.09.30.10	<p><b>U.09.030 - DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TAGLI</b></p> <p><b>DEMOLIZIONE DI MURATURA, CON L'AUSILIO DI ATTREZZI ELETTROMECCANICI, ESEGUITA SU BANCHINA FINO AD UNA ALTEZZA PARI A M -0,50 SUL L.M.M.</b></p> <p>Demolizione di muratura, con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m. compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare:</p>				
U.09.30.10.a	<p><b>Demolizione di muratura, con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m. compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni o tufo</b></p>	m <sup>3</sup>	0,93	36,99	36,17
U.09.30.10.b	<p><b>Demolizione di muratura, con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m. compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in pietrame</b></p>	m <sup>3</sup>	1,03	39,44	40,16
U.09.30.20	<p><b>DEMOLIZIONE DI MURATURA, ESEGUITA SOTT'ACQUA A QUALSIASI PROFONDITÀ L.M.M. CON L'AUSILIO DI ATTREZZI IDONEI ED IMPIEGO DI OPERATORE SUBAQUEO</b></p> <p>Demolizione di muratura, eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità l.m.m. con l'ausilio di attrezzi idonei ed impiego di operatore subaqueo, compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di scarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti, secondo le disposizioni della D. L. nonché ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte</p>				
U.09.30.20.a	<p><b>Demolizione di muratura, eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità l.m.m. con l'ausilio di attrezzi idonei ed impiego di .....a D. L. nonché ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte: muratura in mattoni o tufo</b></p>	m <sup>3</sup>	1,17	3,42	45,56
U.09.30.20.b	<p><b>Demolizione di muratura, eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità l.m.m. con l'ausilio di attrezzi idonei ed impiego di .....i della D. L. nonché ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte: muratura in pietrame</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.09.30.30	<b>DEMOLIZIONE DI STRUTTURA IN CALCESTRUZZO CON AUSILIO DI MARTELLO DEMOLITORE MECCANICO, ESEGUITA SU BANCHINA FINO AD UNA ALTEZZA PARI A M - 0,50 SUL L.M.M</b> Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m	m <sup>3</sup>	1,51	2,99	59,11
U.09.30.30.a	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m: non armato</b>				
U.09.30.30.b	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m: armato</b>	m <sup>3</sup>	5,20	45,92	202,26
U.09.30.40	<b>DEMOLIZIONE DI STRUTTURA IN CALCESTRUZZO ESEGUITA SOTT'ACQUA A QUALSIASI PROFONDITÀ CON L'AUSILIO DI ATTREZZI IDONEI ED IMPIEGO DI OPERATORE SUBBAQUEO</b> Demolizione di struttura in calcestruzzo eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'ausilio di attrezzi idonei ed impiego di operatore subbaqueo, compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di discarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti , secondo le disposizioni della D. L. nonchè ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte	m <sup>3</sup>	6,35	46,39	247,29
U.09.30.40.a	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'ausilio di attrezzi idonei ed im.....isposizioni della D. L. nonchè ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte: non armato</b>				
U.09.30.40.b	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'ausilio di attrezzi idonei ed im.....le disposizioni della D. L. nonchè ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte: armato</b>	m <sup>3</sup>	6,86	55,59	268,11
U.09.30.50	<b>DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI STRUTTURE ESEGUITA SU BANCHINA FINO AD UNA ALTEZZA PARI A M -0,50 SUL L.M.M CON USO DI CEMENTO SPACCAROCIA</b> Demolizione controllata di strutture eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m con uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:	m <sup>3</sup>	8,03	55,59	313,53
U.09.30.50.a	<b>Demolizione controllata di strutture eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m - 0,50 sul l.m.m con uso di cemento ..... trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su rocce, pietrame, trovanti e simili</b>				
U.09.30.50.b	<b>Demolizione controllata di strutture eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m - 0,50 sul l.m.m con uso di cemento .....o, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento non armato</b>	m <sup>3</sup>	8,14	24,11	317,21
U.09.30.50.c	<b>Demolizione controllata di strutture eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m - 0,50 sul l.m.m con uso di cemento .....uso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento leggermente armato ( peso medio ferro 90 Kg/m<sup>2</sup> di CLS )</b>	m <sup>3</sup>	9,31	24,07	363,06
U.09.30.60	<b>DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI STRUTTURE ESEGUITA SOTT'ACQUA A QUALSIASI PROFONDITÀ CON L'IMPIEGO DI OPERATORE SUBBAQUEO E USO DI CEMENTO SPACCAROCIA</b> Demolizione controllata di strutture eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'impiego di operatore subbaqueo e uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di discarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti , secondo le disposizioni della D. L. nonchè ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte	m <sup>3</sup>	11,35	22,21	442,77
U.09.30.60.a	<b>Demolizione controllata di strutture eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'impiego di operatore subbaqueo e uso.....nchè ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte: su rocce, pietrame, trovanti e simili</b>				
U.09.30.60.b	<b>Demolizione controllata di strutture eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'impiego di operatore subbaqueo e uso..... della D. L. nonchè ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte: su cemento non armato</b>	m <sup>3</sup>	8,99	25,50	351,33

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.09.30.60.c	Demolizione controllata di strutture eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'impiego di operatore subaqueo e uso..... L. nonchè ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte: su cemento leggermente armato	m <sup>3</sup>	10,15	22,60	396,53
U.09.30.70	<b>RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO, COMPLETI DI PEZZI SPECIALI E COLLARI DI ANCORAGGIO ALLA MURATURA E ALLE STRUTTURE, DI QUALSIASI DIMENSIONE E SPESSORE E CON QUALSIASI SVILUPPO</b> Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km	m <sup>3</sup>	11,96	21,79	467,32
U.09.30.70.a	<b>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsia.....ento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km: Rimozione di ringhiere, inferriate e simili</b>	kg	0,02	76,71	0,73
U.09.30.70.b	<b>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsia.....utilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km: Di elementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari</b>	kg	0,01	47,37	0,57
U.09.30.70.c	<b>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsia.....lizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km: Di grosse carpenterie in ferro composte da elementi non commerciali</b>	kg	0,01	48,89	0,45
U.09.30.70.d	<b>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsia..... dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km: Manufatti in ghisa del peso inferiore ai 200 kg</b>	kg	0,02	68,75	0,64
U.09.30.70.e	<b>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsia.....mento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km: Di bitte in ghisa o manufatti assimilabili</b>	kg	0,01	66,00	0,50
U.09.30.80	<b>RIMOZIONE DI PARABORDO IN LEGNO O GOMMA DI QUALSIASI FORMA E LUNGHEZZA FINO A TRE METRI</b> Rimozione di parabordo in legno o gomma di qualsiasi forma e lunghezza fino a tre metri, compreso lo snellimento degli apparecchi di tenuta e sospensione, il taglio di catene, il prelevamento ed ogni altro onere e magistero per dare l'operazione compiuta	m	0,35	71,75	13,70
U.09.30.80.a	<b>Rimozione di parabordo in legno o gomma di qualsiasi forma e lunghezza fino a tre metri, compreso lo snellimento degli app..... sospensione, il taglio di catene, il prelevamento ed ogni altro onere e magistero per dare l'operazione compiuta: in legno</b>	m	0,53	71,74	20,56
U.09.30.80.b	<b>Rimozione di parabordo in legno o gomma di qualsiasi forma e lunghezza fino a tre metri, compreso lo snellimento degli app..... sospensione, il taglio di catene, il prelevamento ed ogni altro onere e magistero per dare l'operazione compiuta: in gomma</b>	m	0,46	61,75	17,70
U.09.30.90	<b>RIMOZIONE DI PARABORDI PENSILI DI QUALUNQUE TIPO E DIMENSIONE, COMPRESO IL TRASPORTO IN MAGAZZINO DI QUELLI RIUTILIZZABILI</b> Rimozione di parabordi pensili di qualunque tipo e dimensione, compreso il trasporto in magazzino di quelli riutilizzabili	m	0,15	45,50	6,00
U.09.30.90.a	<b>Rimozione di parabordi pensili di qualunque tipo e dimensione, compreso il trasporto in magazzino di quelli riutilizzabili: rimozione di parabordi</b>	m	0,15	45,50	6,00
U.09.30.100	<b>RIMOZIONE DI CIGLIO IN PIETRA, ESEGUITA CON MEZZI MECCANICI, COMPRESO ACCATAMENTO DEL MATERIALE RIUTILIZZABILE ED IL TRASPORTO A RIFIUTO DI QUELLO DI RISULTA</b> Rimozione di ciglio in pietra, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale riutilizzabile ed il trasporto a rifiuto di quello di risulta	m	0,15	45,50	6,00
U.09.30.100.10	<b>Rimozione di ciglio in pietra, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale riutilizzabile ed il trasporto a rifiuto di quello di risulta: Rimozione di ciglio in pietra o granito eseguita con mezzi meccanici</b>	m	0,15	45,50	6,00
U.09.30.100.11	<b>Rimozione di ciglio in pietra, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del</b>	m	0,15	45,50	6,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.09.30.120	<b>materiale riutilizzabile ed il trasporto a rifiuto di quello di risulta: Rimozione di ciglio in pietra o granito eseguita a mano</b>	m	0,25	73,42	9,67
U.09.30.120.a	<b>SVELLIMENTO DI BASOLATO DI QUALUNQUE CLASSE, COMPRESO IL TAGLIO DELLA VECCHIA MALTA, ESEGUITO SULLE OPERE FORANEA</b> Svellimento di basolato di qualunque classe, compreso il taglio della vecchia malta, eseguito sulle opere foranea compreso la regolarizzazione delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero	m <sup>2</sup>	0,24	56,21	9,34
U.09.30.120.b	<b>Svellimento di basolato di qualunque classe, compreso il taglio della vecchia malta, eseguito sulle opere foranea compreso la regolarizzazione delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero: Eseguita senza recupero del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,53	74,63	20,42
U.09.30.130	<b>TAGLIO SUBACQUEO A SCHEGGE DI MURATURA DI QUALUNQUE GENERE, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M -5,00 A MEZZO ESCAVATORE DEMOLITORE SU MEZZO MARITTIMO ECC., CON L'AUSILIO DEL SOMMOZZATORE</b> Taglio subacqueo a schegge di muratura di qualunque genere, non escluso il calcestruzzo cementizio anche in presenza di armatura metallica di qualsiasi tipo fino alla profondità di m -5,00 a mezzo escavatore demolitore su mezzo marittimo ecc., con l'ausilio del sommozzatore, compreso la regolarizzazione delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero	m <sup>3</sup>	4,78	4,94	186,64
U.09.30.130.a	<b>Taglio subacqueo a schegge di muratura di qualunque genere, non escluso il calcestruzzo cementizio anche in presenza di ar.....e delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero: Taglio subacqueo con uso di escavatore</b>	m <sup>3</sup>	5,49	5,72	214,52
U.09.30.140	<b>TAGLIO SUBACQUEO DI MURATURA DI QUALUNQUE GENERE, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M -5,00 ESCLUSIVAMENTE CON L'AUSILIO DEL SOMMOZZATORE</b> Taglio subacqueo di muratura di qualunque genere, non escluso il calcestruzzo cementizio anche in presenza di armatura metallica di qualsiasi tipo fino alla profondità di m -5,00 esclusivamente con l'ausilio del sommozzatore, compreso la regolarizzazione delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero	m <sup>3</sup>	9,17	7,80	358,22
U.09.30.140.a	<b>Taglio subacqueo di muratura di qualunque genere, non escluso il calcestruzzo cementizio anche in presenza di armatura met.....olarizzazione delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero: Taglio subacqueo di muratura fino a -5 m</b>	m <sup>3</sup>	9,17	7,80	358,22
U.09.30.150	<b>TAGLIO SUBACQUEO DI MURATURA DI QUALUNQUE GENERE, NON ESCLUSO IL CALCESTRUZZO CEMENTIZIO ANCHE IN PRESENZA DI ARMATURA METALLICA DI QUALSIASI TIPO ESEGUITO IN ACQUA DA QUOTA -5,01 FINO ALLA QUOTA DI -11,00 ESCLUSIVAMENTE DA PALOMBARO</b> Taglio subacqueo di muratura di qualunque genere, non escluso il calcestruzzo cementizio anche in presenza di armatura metallica di qualsiasi tipo eseguito in acqua da quota -5,01 fino alla quota di -11,00 esclusivamente da palombaro, compreso la regolarizzazione delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero	m <sup>3</sup>	9,17	7,80	358,22
U.09.30.150.a	<b>Taglio subacqueo di muratura di qualunque genere, non escluso il calcestruzzo cementizio anche in presenza di armatura met.....larizzazione delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero: Taglio subacqueo di muratura da -5 a -11 m</b>	m <sup>3</sup>	9,17	7,80	358,22
U.09.40.10	<b>U.09.040 - SCANNI</b> <b>COSTITUZIONE DI STRATI DI BONIFICA, SCANNI DI IMBASAMENTO, NUCLEI DI OPERE A GETTATA</b> Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 26 kN/m <sup>3</sup> e del peso singolo da 5 kg a 50 kg., proveniente, a cura e spese dell'Impresa, da cave accettate dalla D.L. e site ad una distanza non superiore a 10 km., dato in opera in acqua, a qualsiasi profondità secondo sagoma di progetto, compreso l'onere del trasporto, il versamento in opera in maniera graduale e uniforme, la sistemazione superficiale, l'impiego degli idonei mezzi, anche marittimi, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	t	0,92	5,20	35,94
U.09.40.10.a	<b>Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, in pietrame scapolo di natura calcar.....i altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento</b>	t	0,92	5,20	35,94
U.09.40.20	<b>REGOLARIZZAZIONE E SPIANAMENTO SUBACQUEO DI SCANNI DI IMBASAMENTO ESEGUITO ANCHE A MEZZO DI PALOMBARO A QUALUNQUE PROFONDITÀ</b> Regolarizzazione e spianamento subacqueo di scanni di imbasamento eseguito anche a mezzo di palombaro a qualunque profondità, compreso l'impiego degli idonei mezzi marittimi, la fornitura e la posa in opera del pietrisco necessario per la regolarizzazione e quanto altro occorre per dare il	t	0,92	5,20	35,94

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.09.40.20.a	lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>Regolarizzazione e spianamento subacqueo di scanni di imbasamento eseguito anche a mezzo di palombaro a qualunque profondi.....azione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: Regolarizzazione di scanni di imbasamento</b>	m <sup>2</sup>	0,49	6,82	19,22
<b>U.09.050 - SCOGLIERE E BANCHINE</b>					
U.09.50.10	<b>MASSI ARTIFICIALI FORMATI IN CANTIERE, IN CLS CLASSE DI RESISTENZA C16/20</b> Massi artificiali formati in cantiere, in cls classe di resistenza C16/20, con l'onere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente:				
U.09.50.10.a	<b>Massi artificiali formati in cantiere, in cls classe di resistenza C16/20, con l'onere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente: per volume inferiore a 9 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	2,47	15,17	85,79
U.09.50.10.b	<b>Massi artificiali formati in cantiere, in cls classe di resistenza C16/20, con l'onere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente: per volume superiore a 9 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	2,75	20,23	96,46
U.09.50.20	<b>TRASPORTO SOLLEVAMENTO E POSA IN OPERA DI MASSI IN CLS PER FORMAZIONE DI MANTELLATA</b> Trasporto sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata con l'impiego di idonei mezzi terrestri o marittimi compreso ogni onere e magistero				
U.09.50.20.a	<b>Trasporto sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata con l'impiego di idonei mezzi terrestri o marittimi compreso ogni onere e magistero: per volume inferiore a 9 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	1,71	22,12	66,87
U.09.50.20.b	<b>Trasporto sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata con l'impiego di idonei mezzi terrestri o marittimi compreso ogni onere e magistero: per volume superiore a 9 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	2,69	25,02	105,08
U.09.50.30	<b>FORNITURA IN CANTIERE DI MASSI ARTIFICIALI IN CLS, CLASSE DI RESISTENZA C25/30, DEL TIPO TETRAPODI</b> Fornitura in cantiere di massi artificiali in cls, classe di resistenza C25/30, del tipo tetrapodi, con l'onere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente				
U.09.50.30.a	<b>Fornitura in cantiere di massi artificiali in cls, classe di resistenza C25/30, del tipo tetrapodi, con l'onere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente: per volume inferiore a 8 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	2,68	0,51	104,52
U.09.50.30.b	<b>Fornitura in cantiere di massi artificiali in cls, classe di resistenza C25/30, del tipo tetrapodi, con l'onere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente: per volume superiore a 8 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,39	0,40	132,52
U.09.50.40	<b>SOLLEVAMENTO, TRASPORTO DAL CANTIERE AL SITO DI IMPIEGO, DI MASSI ARTIFICIALI DEL TIPO TETRAPODI COMPRESO OGNI ONERE E MAGISTERO</b> Sollevamento, trasporto dal cantiere al sito di impiego, di massi artificiali del tipo tetrapodi compreso ogni onere e magistero				
U.09.50.40.a	<b>Sollevamento, trasporto dal cantiere al sito di impiego, di massi artificiali del tipo tetrapodi compreso ogni onere e magistero: per volume inferiore a 8 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	1,76	20,18	68,49
U.09.50.40.b	<b>Sollevamento, trasporto dal cantiere al sito di impiego, di massi artificiali del tipo tetrapodi compreso ogni onere e magistero: per volume superiore a 8 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	2,73	12,95	106,73
U.09.50.50	<b>PIETRAMME DI NATURA CALCAREA O VULCANICA DI PEZZATURA DA 5 A 50 KG PROVENIENTE DA CAVE IDONEE</b> Pietrame di natura calcarea o vulcanica di pezzatura da 5 a 50 kg proveniente da cave idonee, fornito in opera entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza per la formazione di scogliera compreso trasporto e collocamento in opera e impiego saltuario dal sommozzatore				
U.09.50.50.a	<b>Pietrame di natura calcarea o vulcanica di pezzatura da 5 a 50 kg proveniente da cave idonee, fornito in opera entro o fuo.....preso trasporto e collocamento in opera e impiego saltuario dal sommozzatore: pietrame proveniente da cave fornito in opera</b>	t	0,88	1,69	34,31
U.09.50.60	<b>SCOGLI DI 1^ CATEGORIA DI NATURA CALCAREA O VULCANICA DEL PESO SINGOLO COMPRESO TRA 51 E 1.400 KG</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 008 - U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.09.50.60.a	Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.400 kg, compatti, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore <b>Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.400 kg, compatti, provenienti d.....ori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore: scogli di 1^ categoria</b>	t	0,75	12,76	29,16
U.09.50.70	<b>SCOGLI DI 2^ CATEGORIA DEL PESO SINGOLO COMPRESO TRA 1.001 E 3.000 KG DI NATURA CALCAREA O VULCANICA</b> Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore				
U.09.50.70.a	<b>Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave .....ori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore: scogli di 2^ categoria</b>	t	0,78	10,41	30,54
U.09.50.80	<b>SCOGLI DI 3^ CATEGORIA DEL PESO SINGOLO COMPRESO TRA 3.000 E 7.000 KG DI NATURA CALCAREA O VULCANICA</b> Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore				
U.09.50.80.a	<b>Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave .....ori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore: scogli di 3^ categoria</b>	t	0,84	12,49	32,74
U.09.50.90	<b>SCOGLI DI 4^ CATEGORIA DEL PESO SINGOLO SUPERIORE A 7.000 KG DI NATURA CALCAREA O VULCANICA</b> Scogli di 4^ categoria del peso singolo superiore a 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti in opera, per costruzioni e rifiorimenti di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore				
U.09.50.90.a	<b>Scogli di 4^ categoria del peso singolo superiore a 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee fo.....ori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore: scogli di 4^ categoria</b>	t	1,01	15,60	39,36
U.09.50.110	<b>MURATURA SUBACQUEA DI MATTONI PIENI E MALTA DI ASSOLUTO CEMENTO TIPO 32,5 (DOSATA A Q.LI 7,00 DI CEMENTO PER A M</b> Muratura subacquea di mattoni pieni e malta di assoluto cemento tipo 32,5 (dosata a q.li 7,00 di cemento per a m <sup>3</sup> ), di qualsiasi spessore anche sottile o per ripristino di vecchia muratura sott'acqua, eseguita da sommozzatore attrezzato a qualsiasi profondità, compresa la pulizia e picchettatura delle pareti e dei cavi, le appesature, la configurazione delle pareti di attacco				
U.09.50.110.a	<b>Muratura subacquea di mattoni pieni e malta di assoluto cemento tipo 32,5 (dosata a q.li 7,00 di cemento per a m<sup>3</sup>), di qua.....chettatura delle pareti e dei cavi, le appesature, la configurazione delle pareti di attacco: muratura subacquea di mattoni</b>	m <sup>3</sup>	25,35	37,14	990,10
U.09.50.130	<b>GHISA DI SECONDA FUSIONE, DATA IN OPERA PER BITTA DI ORMEGGIO SECONDO I GRAFICI DI PROGETTO OVVERO LE INDICAZIONI DELLA D.L.</b> Ghisa di seconda fusione, data in opera per bitta di ormeggio secondo i grafici di progetto ovvero le indicazioni della D.L. compreso la dipintura a tre passate di cui la prima con olio e minio di ferro e le due successive passate a colore ad olio compreso ogni spesa per il modello nonché tutti gli oneri ed i magisteri per dare il lavoro perfettamente compiuto a regola d'arte				
U.09.50.130.a	<b>Ghisa di seconda fusione, data in opera per bitta di ormeggio secondo i grafici di progetto ovvero le indicazioni della D.....r il modello nonché tutti gli oneri ed i magisteri per dare il lavoro perfettamente compiuto a regola d'arte: fino a 250 kg</b>	kg	0,09	8,24	3,64
U.09.50.130.b	<b>Ghisa di seconda fusione, data in opera per bitta di ormeggio secondo i grafici di progetto ovvero le indicazioni della D.....chè tutti gli oneri ed i magisteri per dare il lavoro perfettamente compiuto a regola d'arte: oltre 250 kg e fino a 1200 kg</b>	kg	0,09	7,22	3,60
U.09.50.130.c	<b>Ghisa di seconda fusione, data in opera per bitta di ormeggio secondo i grafici di progetto ovvero le indicazioni della D.....r il modello nonché tutti gli oneri ed i magisteri per dare il lavoro perfettamente compiuto a regola d'arte: oltre 1200 kg</b>	kg	0,07		2,73
U.09.50.140	<b>FERRO LAVORATO ALLA FUCINA, DATO IN OPERA ZINCATO, PER ANELLONI DI</b>				

**PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014**

**008 - U - URBANIZZAZIONI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
U.09.50.140.a	<p><b>ORMEGGIO, STAFFE PER PARABORDI E PER ANELLI PUNTE A VITE PER ANCORAGGI, BULLONI, DADI, PERNI ETC</b></p> <p>Ferro lavorato alla fucina, dato in opera zincato, per anelloni di ormeggio, staffe per parabordi e per anelli punte a vite per ancoraggi, bulloni, dadi, perni etc., compreso la sagomatura, saldatura e dipintura con tre mani di colore nero ad olio, nonchè tutti gli oneri ed i magisteri per dare il lavoro perfettamente compiuto a regola d'arte</p> <p><b>Ferro lavorato alla fucina, dato in opera zincato, per anelloni di ormeggio, staffe per parabordi e per anelli punte a vit.....i magisteri per dare il lavoro perfettamente compiuto a regola d'arte: Ferro lavorato alla fucina, per anelloni di ormeggio</b></p> <p>.....</p>	kg	0,06	48,77	2,44

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>001 - MANODOPERA</b>	1
<b>1.5 - MANODOPERA CATEGORIA EDILE E METALMECCANICA</b>	1
<b>1.5.05 - MANODOPERA CATEGORIA EDILE ALL'APERTO</b>	1
<b>1.5.06 - MANODOPERA CATEGORIA EDILE IN GALLERIA</b>	1
<b>1.5.08 - MANODOPERA CATEGORIA PARTICOLARE</b>	1
<b>1.5.10 - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA</b>	1
<b>002 - NOLI</b>	2
<b>10.05 - NOLI PER MOVIMENTO TERRA</b>	2
<b>10.05.005 - NOLEGGIO DI AUTOCARRO</b>	2
<b>10.05.030 - DUMPER</b>	2
<b>10.05.032 - BOBCAT</b>	3
<b>10.05.035 - PALA CARICATRICE GOMMATA</b>	3
<b>10.05.040 - PALA CARICATRICE CINGOLATA</b>	3
<b>10.05.045 - TERNA</b>	3
<b>10.05.050 - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI</b>	3
<b>10.05.055 - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI CON ACCESSORI</b>	3
<b>10.05.075 - TRATTORI PER LAVORAZIONI TERRENO E OPERE VERDE</b>	4
<b>10.05.085 - MARTELLI DEMOLITORI</b>	4
<b>10.05.090 - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO</b>	4
<b>10.05.096 - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORI ELETTRICI</b>	5
<b>10.05.100 - MOTOPOMPA CON MOTORE A SCOPPIO</b>	5
<b>10.10 - NOLI PER SONDAGGIO E PERFORAZIONE</b>	5
<b>10.10.07 - DEMOLITORE ELETTRICO</b>	5
<b>10.10.08 - FRESA</b>	5
<b>10.10.10 - PERFORATRICI MICROPALI</b>	5
<b>10.10.20 - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min</b>	6
<b>10.10.25 - SONDA CINGOLATA</b>	6
<b>10.10.30 - SONDA IDRAULICA PER PALI</b>	6
<b>10.10.40 - POMPA PER INIEZIONE</b>	6
<b>10.10.50 - NOLEGGIO ATTREZZATURA PER PROVE SISMICHE</b>	6
<b>10.15 - NOLI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>	6
<b>10.15.05 - BETONIERA</b>	6
<b>10.20.17 - RECINZIONE MODULARE CIECA IN LAMIERA PROVVISORIALE DI CANTIERE</b>	7
<b>10.15.10 - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE</b>	7
<b>10.15.15 - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI</b>	7
<b>10.20 - NOLI PER PONTEGGI E MEZZI DI SOLLEVAMENTO</b>	7
<b>10.20.05 - PONTEGGIO A TUBO GIUNTO</b>	7
<b>10.20.12 - PONTEGGI AD H</b>	7
<b>10.20.15 - CAVALLETTI IN FERRO</b>	7
<b>10.20.16 - RECINZIONE MODULARE PREFABBRICATA PROVVISORIALE DI CANTIERE</b>	7
<b>10.20.17 - RECINZIONE MODULARE CIECA IN LAMIERA PROVVISORIALE DI CANTIERE</b>	8
<b>10.20.18 - RECINZIONE MODULARE CIECA IN LEGNO PROVVISORIALE DI CANTIERE</b>	8
<b>10.20.19 - RECINZIONE MODULARE CIECA PROVVISORIALE DI CANTIERE PER AREE URBANE</b>	8

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>10.20.25 - PIATTAFORMA TELESCOPICA</b>	8
<b>10.20.30 - ARGANO</b>	9
<b>10.20.35 - AUTOGRU'</b>	9
<b>10.20.40 - GRU' A TORRE</b>	9
<b>10.25 - NOLI PER OPERE PAVIMENTAZIONE</b>	9
<b>10.25.05 - VIBROFINITRICE</b>	9
<b>10.25.10 - RULLI COMPATTATORI</b>	9
<b>10.25.15 - PIASTRA VIBRANTE</b>	10
<b>10.25.20 - MACCHINA SPRUZZATRICE</b>	10
<b>10.25.25 - SPRUZZATRICE PER EMULSIONI BITUMINOSE</b>	10
<b>10.25.30 - TAGLIASFALTI</b>	10
<b>10.25.35 - FRESA PER CONGLOMERATI BITUMINOSI</b>	10
<b>10.25.40 - MOTOSCOPIA</b>	10
<b>10.30 - NOLI AUSILIARI</b>	10
<b>10.30.005 - PISTOLA SPRUZZATRICE</b>	10
<b>10.30.006 - TRAPANO ELETTRICO</b>	10
<b>10.30.007 - PISTOLA SPRA CHIODI</b>	10
<b>10.30.009 - IDROPULITRICE</b>	11
<b>10.30.010 - SABBIASTRICE</b>	11
<b>10.30.012 - IDROGETTO</b>	11
<b>10.30.015 - MOTOSEGHE</b>	11
<b>10.30.016 - SABBIASTRICE</b>	11
<b>10.30.020 - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE</b>	11
<b>10.30.021 - PIEGATRICE PER ACCIAIO IN TONDINI</b>	11
<b>10.30.025 - PIALLATRICE</b>	11
<b>10.30.030 - MOTOSALDATRICE</b>	11
<b>10.30.035 - SALDATRICE ELETTRICA</b>	12
<b>10.30.038 - TESATRICE IDRAULICA PER TREFOLI</b>	12
<b>10.30.040 - TIRFOR DA Kg 1200</b>	12
<b>10.30.045 - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI</b>	12
<b>10.30.055 - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA</b>	12
<b>10.30.063 - POMPA AD ACQUA ELETTRICA</b>	12
<b>10.30.070 - FONDELLO PER CATRAMINA O ASFALTI</b>	12
<b>10.30.080 - APPARECCHIATURE DI RILEVAZIONE</b>	12
<b>10.30.090 - ARROTATRICE</b>	13
<b>10.30.095 - FRESA PER APERTURA DI TRACCE</b>	13
<b>10.30.100 - SONDA DI VIDEO ISPEZIONE</b>	13
<b>10.30.110 - APPARECCHIATURA PER MESSA IN PRESSIONE</b>	13
<b>10.30.120 - APPARECCHIATURE TESTER ELETTRICI</b>	13
<b>10.30.130 - BOCCIARDATRICE</b>	13
<b>10.30.140 - BISELLATRICE</b>	13
<b>10.30.150 - SMERIGLIATRICE</b>	13
<b>10.55 - APPARECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad.</b>	13

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>10.55.10 - TERMOSALDATRICE</b>	13
<b>10.57 - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE</b>	13
<b>10.57.10 - POLIFUSORE</b>	13
<b>10.60 - NOLI PER OPERE MARITTIME</b>	14
<b>10.60.05 - ATTREZZATURA COMPLETA VARIA PER DEMOLIZIONI SUBACQUEE</b>	14
<b>10.60.10 - BARCA APPOGGIO</b>	14
<b>10.60.20 - PONTONE A BIGO</b>	14
<b>10.60.30 - BETTA DA RIMORCHIARE</b>	14
<b>10.60.40 - RIMORCHIATORE</b>	14
<b>10.60.50 - AUTOGRU</b>	14
<b>10.60.60 - TRATTORE APRIPISTA</b>	15
<b>10.60.70 - RULLO COMPRESSORE</b>	15
<b>10.60.80 - DRAGA</b>	15
<b>10.60.90 - PALANCOLE</b>	15
<b>10.65 - NOLI IMPIANTI E MACCHINE COMPLESSE</b>	15
<b>10.65.10 - NOLI IMPIANTI E MACCHINE COMPLESSE</b>	15
<b>003 - P - OPERE PROVVISORIALI</b>	17
<b>P.02 - OPERE PROVVISORIALI</b>	17
<b>P.02.10 - CERCHIATURE E PUNTELLATURE</b>	17
<b>P.03 - SBATACCHIATURE, ARMATURE, CENTINE</b>	22
<b>P.03.10 - SBATACCHIATURE, ARMATURE CENTINE</b>	22
<b>P.04 - CAVALLETTI, TRABATTELLI E PONTEGGI</b>	24
<b>P.04.10 - CAVALLETTI, TRABATTELLI E PONTEGGI</b>	24
<b>004 - S - SICUREZZA</b>	30
<b>S.01 - OPERE PROVVISORIALI</b>	30
<b>S.01.10 - RECINZIONI PROVVISORIALI</b>	30
<b>S.01.20 - SISTEMI ANTICADUTA</b>	33
<b>S.01.30 - PREVENZIONE INCENDI</b>	36
<b>S.02 - OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE</b>	43
<b>S.02.10 - TETTOIE E PASSERELLE</b>	43
<b>S.02.20 - BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI</b>	45
<b>S.03 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE</b>	48
<b>S.03.10 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI</b>	48
<b>S.03.20 - CASSETTE PRONTO SOCCORSO</b>	58
<b>S.04 - SEGNALETICA</b>	58
<b>S.04.10 - SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE</b>	58
<b>S.04.20 - SEGNALETICA DI SICUREZZA COLLETTIVA O PUBBLICA</b>	62
<b>S.05 - DISPOSITIVI DIVERSI</b>	66
<b>S.05.10 - DISPOSITIVI DIVERSI</b>	66
<b>005 - L - SONDAGGI E PROVE DI LABORATORIO</b>	68
<b>L.01 - SONDAGGI E PERFORAZIONI</b>	68
<b>L.01.10 - SONDAGGI A PICCOLA PROFONDITA'</b>	68
<b>L.01.20 - PERFORAZIONE A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO</b>	68

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>L.01.30 - PERFORAZIONE A DISTRUZIONE DI NUCLEO</b>	70
<b>L.01.40 - PRELIEVO DI CAMPIONI, PROVE, INSTALLAZIONI IN FORO</b>	71
<b>L.01.50 - PROVE PENETROMETRICHE</b>	74
<b>L.01.60 - SONDAGGI - VOCI GENERALI</b>	76
<b>L.01.70 - PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA</b>	78
<b>L.02 - ANALISI E PROVE DI LABORATORIO</b>	79
<b>L.02.10 - GEOTECNICA</b>	79
<b>L.02.20 - ANALISI</b>	80
<b>L.02.30 - PROVE FISICHE E MECCANICHE</b>	81
<b>L.02.40 - PROVE IN SITO</b>	82
<b>L.02.50 - PROVE SU ROCCIA</b>	82
<b>L.02.60 - CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>	83
<b>L.03 - INDAGINI GEOFISICHE</b>	84
<b>L.03.10 - SONDAGGI E PROFILI ELETTRICI</b>	84
<b>L.03.20 - PROSPEZIONI SISMICHE, IN SUPERFICIE ED IN FORO</b>	86
<b>L.03.30 - INDAGINI GEORADAR</b>	91
<b>L.03.40 - LOGS GEOFISICI IN POZZO</b>	92
<b>L.03.50 - PROVE GEOFISICHE IN LABORATORIO</b>	93
<b>006 - E - EDILIZIA</b>	94
<b>E.01 - BONIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>	94
<b>E.01.000 - BONIFICHE E RIMOZIONE ORDIGNI</b>	94
<b>E.01.010 - SBANCAMENTI</b>	94
<b>E.01.020 - SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA</b>	95
<b>E.01.030 - SCAVI MANUALI</b>	96
<b>E.01.040 - RINTERRI</b>	96
<b>E.01.050 - DEMOLIZIONE DI FABBRICATI</b>	97
<b>E.01.060 - DEMOLIZIONI DI MURATURE , TRAMEZZATURE ECC.</b>	99
<b>E.01.070 - TRACCE, TAGLI, CAROTAGGI</b>	101
<b>E.01.080 - TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURE E SOLAI</b>	104
<b>E.01.090 - DEMOLIZIONI DI INTONACI</b>	106
<b>E.01.100 - DEMOLIZIONI DI PAVIMENTI RIVESTIMENTI SOTTOFONDI ECC</b>	106
<b>E.01.110 - DEMOLIZIONI DI SOLAI E VOLTE</b>	110
<b>E.01.120 - RIMOZIONI DI CONTROSOFFITTI</b>	111
<b>E.01.130 - DEMOLIZIONI DI TETTI E MANTI IMPERMEABILI</b>	112
<b>E.01.140 - RASCHIATURE E SVERNICIATURE</b>	113
<b>E.01.150 - RIMOZIONE DI INFISSI</b>	114
<b>E.01.160 - RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b>	115
<b>E.01.170 - RIMOZIONE DI IMPIANTI IDRICO SANITARI</b>	116
<b>E.01.180 - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE E IMPIANTI</b>	117
<b>E.01.190 - DEMOLIZIONI DI PAVIMENTAZIONI E OPERE STRADALI, ESPURGHI</b>	118
<b>E.01.200 - MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI</b>	122
<b>E.01.210 - SMALTIMENTI</b>	123
<b>E.02 - FONDAZIONI PROFONDE</b>	125

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>E.02.010 - DIAFRAMMI</i>	125
<i>E.02.020 - PALI INFISSI</i>	127
<i>E.02.030 - PALI TRIVELLATI</i>	129
<i>E.02.040 - SOVRAPREZZI ED OPERE ACCESSORIE</i>	131
<i>E.02.050 - MICROPALI</i>	134
<i>E.02.060 - TIRANTI</i>	137
<i>E.02.070 - PROVE DI CARICO SU PALI</i>	141
<b>E.03 - CALCESTRUZZI, CASSEFORME E FERRO PER CEMENTO ARMATO</b>	141
<i>E.03.010 - CALCESTRUZZI</i>	141
<i>E.03.020 - SOVRAPREZZI AI CALCESTRUZZI</i>	143
<i>E.03.030 - CASSERATURE</i>	145
<i>E.03.040 - ARMATURE</i>	147
<i>E.03.050 - PROFILI PER GIUNTI</i>	148
<i>E.03.060 - CONNETTORI PER RIPRESA GETTO</i>	149
<i>E.03.070 - GIUNTI DI RIPRESA</i>	149
<i>E.03.080 - GIUNTO DI DILATAZIONE</i>	149
<b>E.04 - OPERE METALLICHE E STRUTTURE IN LEGNO</b>	150
<i>E.04.010 - CARPENTERIE E OPERE E IN ACCIAIO</i>	150
<i>E.04.020 - OPERE IN ACCIAIO INOX</i>	152
<i>E.04.030 - GRIGLIATI ZINCATI E IN ACCIAIO INOX</i>	153
<i>E.04.040 - ZINCATURA A FREDDO E A CALDO, SABBIAATURE</i>	154
<i>E.04.050 - STRUTTURA IN LEGNO</i>	155
<i>E.04.060 - STRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE</i>	156
<i>E.04.065 - CASE IN LEGNO</i>	158
<i>E.04.070 - OPERE COMPLEMENTARI</i>	165
<b>E.05 - MURATURE</b>	166
<i>E.05.010 - MURATURA IN PIETRAMME</i>	166
<i>E.05.020 - MURATURE E TRAMEZZATURE IN LATERIZIO</i>	168
<i>E.05.030 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO</i>	171
<i>E.05.040 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI FORATI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA</i>	172
<i>E.05.050 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI MULTISTRATO</i>	174
<i>E.05.060 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI IN CONGLOMERATO CELLULARE</i>	174
<i>E.05.070 - MURATURA A CASSA VUOTA</i>	176
<i>E.05.080 - FODERE</i>	178
<i>E.05.090 - TRAMEZZATURE IN GESSO</i>	179
<i>E.05.100 - PARTIZIONI VERTICALI IN CARTONGESSO</i>	179
<b>E.06 - SOLAI</b>	180
<i>E.06.010 - SOLAI IN LATERO CEMENTO</i>	180
<i>E.06.020 - SOLAI ALLEGGERITI</i>	182
<i>E.06.030 - SOLAI IN LAMIERA GRECATA</i>	183
<i>E.06.040 - SOLAI IN TAVELLONI</i>	184
<i>E.06.050 - SOLAI AD ELEMENTI PREFABBRICATI</i>	185
<b>E.07 - INTONACI</b>	189

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>E.07.010 - INTONACI RUSTICI E CIVILI</i>	189
<i>E.07.020 - INTONACI PREMISCELATI</i>	194
<i>E.07.030 - INTONACI SPECIALI</i>	194
<i>E.07.040 - OPERE COMPLEMENTARI</i>	196
<b>E.08 - OPERE DI SOTTOFONDO</b>	196
<i>E.08.010 - MASSI DI RIEMPIMENTO O GENERICI, DRENAGGI, VESPAI</i>	196
<i>E.08.020 - MASSI DI ISOLAMENTO E ALLEGERIMENTO</i>	199
<i>E.08.030 - MASSETTI PER POSA GUAINA</i>	201
<i>E.08.040 - MASSETTI PER PAVIMENTAZIONI</i>	201
<i>E.08.050 - MASSETTI PREMISCELATI ISOLANTI E SPECIALI</i>	202
<i>E.08.060 - RETI PER MASSI</i>	203
<b>E.09 - PAVIMENTI</b>	203
<i>E.09.010 - POSA IN OPERA</i>	203
<i>E.09.020 - PAVIMENTI IN GRANIGLIE E MARMI</i>	204
<i>E.09.030 - PAVIMENTI IN GRES</i>	207
<i>E.09.040 - PAVIMENTI IN CERAMICA</i>	210
<i>E.09.050 - PAVIMENTI IN COTTO</i>	211
<i>E.09.060 - PAVIMENTI IN CLINKER</i>	212
<i>E.09.070 - PAVIMENTI IN GOMMA, PVC E LINOLEUM</i>	213
<i>E.09.080 - PAVIMENTI PER IMPIANTI SPORTIVI</i>	215
<i>E.09.090 - PAVIMENTI IN MOQUETTES</i>	216
<i>E.09.100 - PAVIMENTI IN LEGNO</i>	217
<i>E.09.110 - PAVIMENTI INDUSTRIALI</i>	224
<i>E.09.120 - PAVIMENTI SOPRAELEVATI</i>	226
<i>E.09.130 - OPERE COMPLEMENTARI</i>	230
<b>E.10 - RIVESTIMENTI</b>	234
<i>E.10.010 - POSA IN OPERA</i>	234
<i>E.10.020 - RIVESTIMENTI IN CERAMICA</i>	234
<i>E.10.030 - RIVESTIMENTI IN GOMMA, PVC, E LINOLEUM</i>	236
<i>E.10.040 - RIVESTIMENTI IN MARMO</i>	237
<i>E.10.050 - RIVESTIMENTI IN PIETRA</i>	237
<i>E.10.060 - RIVESTIMENTI IN LATERIZIO</i>	238
<i>E.10.070 - RIVESTIMENTI IN VETRO</i>	239
<i>E.10.080 - ZOCCOLINI</i>	239
<i>E.10.090 - PROFILI ANGOLARI</i>	241
<b>E.11 - OPERE IN VETROCEMENTO</b>	242
<i>E.11.010 - OPERE IN VETROCEMENTO</i>	242
<b>E.12 - GIUNTI DI DILATAZIONE</b>	243
<i>E.12.010 - GIUNTI DI DILATAZIONE</i>	243
<i>E.12.020 - COPRIGIUNTI</i>	252
<b>E.13 - MANTI DI COPERTURA E OPERE DA LATTONIERE</b>	253
<i>E.13.010 - PREPARAZIONE AI MANTI DI POSA</i>	253
<i>E.13.020 - MANTI DI COPERTURA IN TEGOLE</i>	254

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>E.13.030 - COPERTURA IN LASTRE E PANNELLI</b>	254
<b>E.13.040 - SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED OPERE DA LATTONIERE</b>	261
<b>E.14 - IMPERMEABILIZZAZIONI</b>	268
<b>E.14.010 - IMPERMEABILIZZAZIONI BITUMINOSE</b>	268
<b>E.14.020 - MANTI IMPERMEABILI A DOPPIO STRATO</b>	272
<b>E.14.030 - MANTI IMPERMEABILI SINTETICI</b>	274
<b>E.14.040 - TETTO ROVESCIO</b>	276
<b>E.14.050 - BARRIERA VAPORE</b>	278
<b>E.14.060 - IMPERMEABILIZZAZIONI CON RESINE E MALTE SPECIALI</b>	278
<b>E.14.070 - OPERE COMPLEMENTARI</b>	280
<b>E.15 - CAMINI E CANNE FUMARIE</b>	282
<b>E.15.010 - CONDOTTI E CANNE FUMARIE</b>	282
<b>E.15.020 - CONDOTTI E CANNE FUMARIE COLLETTIVE</b>	288
<b>E.16 - OPERE DI PROTEZIONE TERMICA ED ACUSTICA</b>	288
<b>E.16.010 - ISOLAMENTO COPERTURE PIANE</b>	288
<b>E.16.020 - ISOLAMENTI TERMICI PER COPERTURE INCLINATE</b>	294
<b>E.16.030 - ISOLAMENTI TERMICI PER SOTTOTETTI</b>	299
<b>E.16.040 - ISOLAMENTI TERMICI PER PRIMO SOLAIO</b>	301
<b>E.16.050 - ISOLAMENTI TERMICI A CAPPOTTO</b>	304
<b>E.16.060 - ISOLAMENTI TERMICI PER INTERCAPEDINE</b>	307
<b>E.16.070 - ISOLAMENTO ACUSTICO</b>	309
<b>E.17 - CONTROSOFFITTI, PARETI DIVISORIE E COMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO</b>	313
<b>E.17.010 - CONTROSOFFITTI IN RETE METALLICA E CARTONGESSO</b>	313
<b>E.17.020 - CONTROSOFFITTI IN ALLUMINIO E ABS</b>	314
<b>E.17.030 - CONTROSOFFITTI IN ACCIAIO</b>	319
<b>E.17.040 - CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI ALLUMINIO, FIBRE E VARI</b>	319
<b>E.17.050 - COMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO</b>	320
<b>E.18 - INFISSI, PORTE E SERRABANDE IN ACCIAIO</b>	323
<b>E.18.010 - PORTONI E PORTE IN ACCIAIO</b>	323
<b>E.18.020 - INFISSI IN ACCIAIO</b>	324
<b>E.18.030 - SERRANDE IN ACCIAIO</b>	325
<b>E.18.040 - PORTE TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO</b>	326
<b>E.19 - PORTE E INFISSI IN LEGNO, ALLUMINIO, PVC, ETC.</b>	334
<b>E.19.010 - PORTONI E PORTE IN LEGNO DA FALEGNAMERIA</b>	334
<b>E.19.020 - PORTE IN LEGNO DA INDUSTRIA</b>	338
<b>E.19.030 - INFISSI IN LEGNO E LEGNO ALLUMINIO</b>	340
<b>E.19.040 - PERSIANE IN LEGNO</b>	344
<b>E.19.050 - PORTE IN ALLUMINIO</b>	345
<b>E.19.060 - INFISSI IN ALLUMINIO</b>	346
<b>E.19.070 - INFISSI E PORTE IN PVC</b>	349
<b>E.19.080 - PERSIANE AVVOLGIBILI</b>	352
<b>E.19.090 - OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN LEGNO</b>	354
<b>E.19.100 - OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN ACCIAIO E ALLUMINIO</b>	357

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>E.19.110 - PORTE E VETRATE ANTINCENDIO IN LEGNO</b>	359
<b>E.19.120 - INFISSI E PORTE PER COSTRUZIONI EDIFICI OSPEDALIERI</b>	363
<b>E.20 - OPERE DA VETRAIO</b>	365
<b>E.20.010 - VETRI E CRISTALLI</b>	365
<b>E.20.020 - VETRATE ISOLANTI</b>	368
<b>E.20.025 - VETRATE DI SICUREZZA</b>	370
<b>E.20.030 - VETRI RIFLETTENTI</b>	371
<b>E.20.040 - VETRI ANTIFUOCO</b>	371
<b>E.20.050 - VETRATE IN MATERIE PLASTICHE</b>	371
<b>E.20.060 - OPERE ACCESSORIE</b>	373
<b>E.21 - OPERE DA PITTORE</b>	376
<b>E.21.010 - PREPARAZIONE DELLE PARETI</b>	376
<b>E.21.020 - TINTEGGIATURE</b>	376
<b>E.21.030 - RIVESTIMENTI</b>	378
<b>E.21.040 - VERNICIATURE</b>	382
<b>E.21.050 - RIVESTIMENTI IN CARTA O TESSUTI</b>	384
<b>E.22 - OPERE CON MARMI PIETRE E PIETRE RICOMPOSTE</b>	384
<b>E.22.010 - OPERE IN MARMI E PIETRA</b>	384
<b>E.22.020 - PIETRA RICOMPOSTA</b>	387
<b>E.23 - SISTEMAZIONI ESTERNE</b>	389
<b>E.23.010 - PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b>	389
<b>E.23.020 - PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b>	395
<b>E.23.030 - PAVIMENTAZIONI IN LATERIZIO</b>	401
<b>E.23.040 - PAVIMENTAZIONI IN BLOCCHETTI DI COTTO E TUFO</b>	401
<b>E.23.050 - PAVIMENTAZIONI IN CLINKER E CERAMICA</b>	402
<b>E.23.060 - CORDONI PREFABBRICATI</b>	403
<b>E.23.070 - RECINZIONI</b>	403
<b>E.24 - DISPOSITIVI ANTISISMICI</b>	404
<b>E.24.010 - ISOLATORI A SCORRIMENTO</b>	404
<b>E.24.020 - ISOLATORI ELASTOMERICI</b>	406
<b>E.24.030 - CONTROVENTI DISSIPATIVI</b>	407
<b>007 - R - RECUPERO</b>	408
<b>R.10 - BONIFICA DA AMIANTO</b>	408
<b>R.10.10 - CONFINAMENTI</b>	408
<b>R.10.20 - OPERAZIONI DI BONIFICA E SMALTIMENTO</b>	409
<b>R.20 - RIFACIMENTI, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE IN LEGNO</b>	416
<b>R.20.10 - SOSTITUZIONE E MONTAGGIO DELLE ORDITURE</b>	416
<b>R.20.15 - TRATTAMENTI</b>	418
<b>R.20.20 - CONSOLIDAMENTI CON PROFILATI DI ACCIAIO E MATERIALI COMPOSITI</b>	419
<b>R.30 - RIFACIMENTI, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE MURARIE E MISTE</b>	421
<b>R.30.10 - PERFORAZIONI</b>	421
<b>R.30.20 - TIRANTI, CATENE, INGHISAGGI, INIEZIONI</b>	425
<b>R.30.30 - RIPARAZIONI E CONSOLIDAMENTI DI MURATURE</b>	429

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>R.30.40 - SARCITURA DI LESIONI E DISTACCHI</b>	435
<b>R.30.50 - RIFACIMENTI E CONSOLIDAMENTI DI STRUTTURE ORIZZONTALI</b>	437
<b>R.30.60 - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE</b>	443
<b>R.30.70 - INTERVENTI E RESTAURI SU INTONACI, PARAMENTI ESTERNI, CORNICI</b>	444
<b>R.40 - RIFACIMENTI, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO</b>	448
<b>R.40.10 - RIPARAZIONI E RIFACIMENTI</b>	448
<b>R.40.20 - RIPARAZIONI DI LESIONI</b>	450
<b>R.40.30 - INCAMICIATURE IN ACCIAIO</b>	451
<b>R.40.40 - INTERVENTI DI RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI</b>	452
<b>R.40.50 - INTERVENTI PER INSERIMENTO DI ISOLATORI SISMICI</b>	461
<b>R.50 - INTERVENTI DI RIPRISTINO SU TETTI E TERRAZZE</b>	461
<b>R.50.10 - INTERVENTI DI RIPRISTINO SU TETTI</b>	461
<b>R.50.20 - RIPARAZIONI SU BALCONI E TERRAZZE</b>	463
<b>R.60 - RIPARAZIONE DI INFISSI</b>	463
<b>R.60.10 - RIPARAZIONE DI INFISSI IN LEGNO</b>	463
<b>R.60.20 - RIPARAZIONE DI INFISSI IN METALLO</b>	464
<b>R.70 - RIPARAZIONE E CONTROLLO DI IMPIANTI</b>	464
<b>R.70.10 - RIPARAZIONE E CONTROLLO DI IMPIANTI</b>	464
<b>R.80 - RECUPERI PER OPERE VARIE</b>	466
<b>R.80.10 - RECUPERI PER OPERE VARIE</b>	466
<b>008 - U - URBANIZZAZIONI</b>	468
<b>U.01 - ACQUEDOTTI</b>	468
<b>U.01.010 - CONDOTTE IN GHISA</b>	468
<b>U.01.020 - CONDOTTE IN ACCIAIO</b>	475
<b>U.01.030 - CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE</b>	479
<b>U.01.040 - CONDOTTE IN VETRORESINA</b>	497
<b>U.01.050 - APPARECCHIATURE IDRAULICHE</b>	515
<b>U.02 - OPERE FOGNARIE</b>	530
<b>U.02.010 - CONDOTTE IN CONGLOMERATO</b>	530
<b>U.02.020 - CONDOTTE IN GRES CERAMICO</b>	542
<b>U.02.030 - CONDOTTE IN GHISA</b>	543
<b>U.02.040 - CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE</b>	544
<b>U.02.050 - CONDOTTE IN VETRORESINA</b>	558
<b>U.02.060 - TUBI DRENANTI</b>	571
<b>U.03 - GASDOTTI</b>	572
<b>U.03.010 - CONDOTTE IN ACCIAIO</b>	572
<b>U.03.020 - CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE</b>	575
<b>U.04 - OPERE COMPLEMENTARI POZZETTI E VASCHE</b>	578
<b>U.04.010 - OPERE COMPLEMENTARI E ATTRAVERSAMENTI</b>	578
<b>U.04.020 - POZZETTI E VASCHE</b>	579
<b>U.04.030 - PROTEZIONE ELETTRICHE</b>	592
<b>U.05 - OPERE STRADALI</b>	595
<b>U.05.010 - SCAVI</b>	595

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b><i>U.05.020 - RILEVATI STRADALI</i></b>	598
<b><i>U.05.030 - GEOTESSUTI</i></b>	600
<b><i>U.05.040 - SOVRASTRUTTURA STRADALE</i></b>	609
<b><i>U.05.050 - OPERE D'ARTE</i></b>	613
<b><i>U.05.060 - APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI DI DILATAZIONE</i></b>	619
<b><i>U.05.070 - LAVORI IN SOTTERRANEO</i></b>	624
<b><i>U.05.080 - OPERE COMPLEMENTARI</i></b>	628
<b><i>U.05.090 - BARRIERE STRADALI</i></b>	642
<b><i>U.05.100 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE</i></b>	645
<b><i>U.06 - ARREDO URBANO</i></b>	672
<b><i>U.06.010 - ARREDO URBANO</i></b>	672
<b><i>U.08.010 - BONIFICA MONTANA, SISTEMAZIONI FLUVIALI</i></b>	690
<b><i>U.07 - OPERE A VERDE</i></b>	690
<b><i>U.07.010 - OPERE A VERDE</i></b>	690
<b><i>U.08 - BONIFICA MONTANA, OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA, INGEGNERIA NATURALISTICA</i></b>	701
<b><i>U.08.010 - BONIFICA MONTANA, SISTEMAZIONI FLUVIALI</i></b>	701
<b><i>U.08.020 - GABBIONI E MATERASSI</i></b>	707
<b><i>U.08.030 - ANCORAGGI E BARRIERE PARAMASSI</i></b>	710
<b><i>U.08.040 - RIVESTIMENTI E PROTEZIONI</i></b>	712
<b><i>U.08.050 - INGEGNERIA NATURALISTICA</i></b>	717
<b><i>U.09 - OPERE MARITTIME</i></b>	721
<b><i>U.09.010 - SCAVI E RIPASCIMENTI</i></b>	721
<b><i>U.09.020 - SALPAMENTI</i></b>	724
<b><i>U.09.030 - DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TAGLI</i></b>	724
<b><i>U.09.040 - SCANNI</i></b>	727
<b><i>U.09.050 - SCOGLIERE E BANCHINE</i></b>	728