

GENERAL FIRE

Catalogo Segnaletica DPI 2007

CE



Gli avversari
del fuoco

SEGNALETICA DI SICUREZZA CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 493 DEL 14-08-96 ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 92/58 CEE E SIMBOLOGIA A NORME UNI

DEFINIZIONE: Si intende tale una segnaletica che riferita ad un determinato oggetto o ad una determinata situazione, trasmette mediante un colore o un segnale di sicurezza un messaggio di sicurezza.
Forma, colore di sicurezza, significato e campo di applicazione sono così schematizzati.

COLORE	SIGNIFICATO O SCOPO	INDICAZIONI E PRECISAZIONI	FORMA GEOMETRICA
ROSSO	SEGNALI DI DIVIETO	Atteggiamenti pericolosi	
	PERICOLO-ALLARME	Alt - arresto - dispositivi di interruzione d'emergenza Sgombero	
	MATERIALI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Identificazione e ubicazione	
GIALLO GIALLO/ ARANCIO	SEGNALI DI AVVERTIMENTO	Attenzione - cautela Verifica	
AZZURRO	SEGNALI DI PRESCRIZIONE	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale	
VERDE	SEGNALI DI SALVATAGGIO O DI SOCCORSO	Porte - uscite - percorsi - materiali - postazioni - locali	
	SITUAZIONE DI SICUREZZA	Ritorno alla normalità	

- Materiale: tutti i ns. cartelli sono in alluminio preverniciato e serigrafato con spessore da mm. 0,5 a mm. 1.
- Sotto ogni segnale è indicato un numero che si riferisce al modello, seguito da lettere che ne determinano la dimensione. Vi preghiamo di specificare sempre entrambi.
- Tutti i cartelli nei formati indicati sono disponibili a magazzino.
- A richiesta e per quantitativi di minimo 20 pezzi per modello e formato vengono costruiti in PVC adesivo o polistirolo rigido, spessore mm. 1,5 con maggiorazione del 10% sul listino.
- Produciamo inoltre cartelli con formati, scritte, caratteri e marchi particolari.

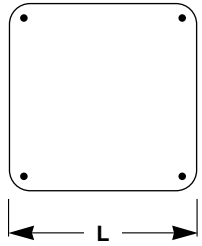
INDICE

N. CODICE	PAG.	N. CODICE	PAG.
Cartelli e adesivi	3-67	Protezione elettricità	103
Cartelli speciali	68-69	Protezione Vie Respiratorie	104
Segnaletica modulare	70-75	Protezione Udito	105-109
Segnaletica stradale	76-81	Protezione Occhi	110-113
Cantieristica	81-85	Calzature	114-115
Traccialinee - Nastri	86-87	Antincendio	116-118
Pronto soccorso	88-92	Posacenere - Cestini - Gettacarte	119
Lavaocchi - Gestione liquidi	93-99	Varie	120
Lampade emergenza	100-102		

N. CODICE	PAG.	N. CODICE	PAG.	N. CODICE	PAG.	N. CODICE	PAG.
100 - 128	3	1356	9	200 - 2003	14	330 - 342	26
131 - 139	4	1357 - 1358	6	231 - 246	15	343 - 388	27
140 - 142	5	1359 - 1364	29	247 - 259	16	351 - 352	29
143 - 144	6	1365	4	260 - 265	17	370 - 374	29
145	4	1366	7	266 - 269	18	389 - 397	28
146 - 147	5	1367	8	270	20	3951 - 3963	28
148 - 150	6	1368	6	271 - 272	18	3101 - 3105	49
151 - 153	5	1369	7	273 - 274	20	3310 - 3321	59
154 - 161	7	1370	4	275 - 280	19	400 - 462	36
162	8	1371 - 1373	8	281 - 284	20	442 - 448 - 4481	38
163	10	1374 - 1375	6	285 - 287	18	500 - 5322	37
164	7	1377	9	288 - 289	17	539 - 584	39
165 - 169	8	1378	7	290	18	593 - 595	35
170 - 171	6	1379	4	291	19	570 - 5743	38
172 - 173	10	1380	10	292	20	590 - 5942	38
174	7	1381	9	293 - 298	17	600 - 662	45
175	10	1382	5	299	18	631 - 635	39
176 - 179	8	1383 - 1387	6	2000 - 2111	59	6500 - 6511	24
180	10	1389 - 1393	8	2002X - 2003X	49	6001 - 6060	35
181	9	1394 - 1403	9	2065 - 20692	60	6700 - 6705	50
182 - 188	12	1404 - 1405	10	2067 - 2073/3	63	700 - 729	46-47
189	5	1406	4	2200 - 2227	22	730 - 731	49
190 - 191	9	1407	10	2228 - 2291	23	733 - 7500	57
192	10	1408 - 1409	12	2240 - 2249	29	740 - 7414	48
193	5	1410	4	2301	19	760 - 707	49
194	9	1411	12	2302 - 2305	20	776	38
195	8	1412 - 1415	5	2306 - 2310	18	800 - 8330	51
196 - 198	9	1416	7	2311	17	860 - 874	52
199	8	1417	5	2312	18	880 - 883	47
1000 - 1202	59	1418	10	2313	16	900 - 983	66-67
1101 - 1104	60	1419	12	2314	20	930	39
1311	5	1420	4	2315	18	938 - 940	38
1312	6	1425 - 1428	12	2316 - 2317	17	971 - 972	49
1313	9	1429	10	2318	18	990 - 999	52
1314	8	1430	4	2319 - 2323	17	9001 - 9040	34
1315	6	1431 - 1434	10	2324 - 2328	16	9100 - 9123	50
1316	7	1435 - 1438	11	2329	19	E1 - EZ 7	58
1317	6	1439	5	2330 - 2333	18	E10 - E49	61
1318 - 1319	5	1440	10	2334 - 2337	20	E50 - E86	61
1320	6	1441 - 1442	7	2338 - 2341	16	E100 - E305	61
1321	9	1443	11	2342 - 2343	15	E73	62
1322 - 1323	12	1444	10	2344 - 2348	20	L1-2-4-5	40-41-42-43
1330	4	1445	12	2349	16	FR1 - FR5	57
1331	9	1446 - 1447	10	2350 - 2359	19	P10 - P21	49
1332	5	1448 - 1449	11	2360	20	PR-TLS	54-55-56
1335 - 1337	10	1450	47	2361 - 2362	17	K02 - KR 23105	63-64-65
1338	8	1451	5	2363	18	T1 - T81	58
1340 - 1343	7	1452	12	2364 - 2368	19		
1344	9	1453	67	2951 - 2979	21		
1346 - 1347	7	1454	29	2500 - 2601	24		
1348	5	1455	67	2701 - 2712	60		
1349 - 1351	6	1456	4	2951 - 2978	21		
1352	10	1459 - 1462	11	20000 - 20022	30		
1353	8	1463	10	20100 - 20340/4	31		
1354 - 1355	7	1951 - 1985	13	300 - 321	25		

DIVIETO

FORMATO A G F B C



VISIBILITÀ mt.	4	6	10	12	18
L mm	125	166	270	333	500
FORMATO	A	G	F	B	C



100 A G F B C



101 A G F B C



102 A G F B C



103 A G F B C



104 A G F B



107 A G F B C



108 A B



109 A B



110 A G F B C



111 A F B



112 A G F B



113 A F



114 A G B



115 A G



116 A G



117 A G F B



118 A G F B



119 A G F B C



120 A B



121 A B



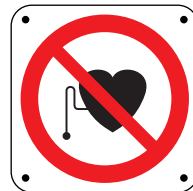
122 A



123 A



124 A



125 A



126 A



127 A

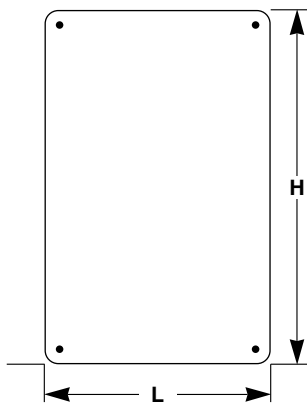
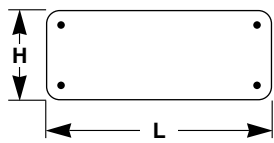


128 A

DIVIETO

FORMATO A

FORMATO B - C



ESEMPI
DEI FORMATI

VISIBILITÀ mt.	4	12	18
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C



131 A B C



132 A B C



133 A B



134 A B



1430 A B



1365 A



1370 A B



1379 A



1420 A



1456 B



135 A B C



1410 A B C



136 A B C



1330 A B



1406 A B



137 A B C



138 A B C



139 A B C



145 A B

DIVIETO



146 A B



147 A B



151 A B



152 A B



153 A B



189 A B



193 A B



1318 A B



1319 A B



1332 A B



1334 A B



1382 A



1412 B



1413 B



1414 B



1415B



1417 A B C



1439 A B



1451 A B



140 A B



141 A B C



142 A B C



1311 A B C



1348 B

DIVIETO



1349 A B



1383 A B



1384 A B



143 A B



1317 A B



1351 A B



144 A B



148 A B C



1385 A B



149 A B



150 A B



1350 A B



1375 A B



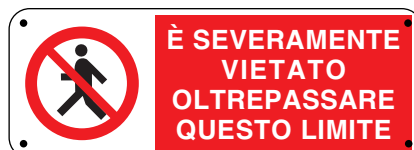
170 A B



171 A B



1386 B



1315 A B



1320 A B



1387 A B



1312 A B



1357 A B



1374 A B



1358 A B



1368 B

DIVIETO



1369 A B



1354 A B



1416 B



1355 A B



1346 A B



1347 A B



1366 A B



154 A B C



155 A B



156 A B



157 A B C



158 A B C



164 A B C



1340 A B



1342 B



1343 B



1441 A B



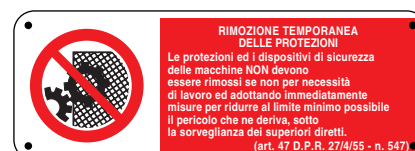
1442 A B



159 A B C



1378 A B



1341 B



160 A B



161 A B



1316 A B

DIVIETO



174 A B



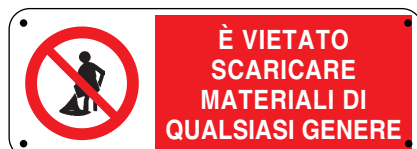
176 A B



1338 A B



1367 A B



1389 B



162 A B



199 A B



1353 A



1390 A B



167 A B



168 A B



169 A B



1372 A B



1371 A B



1391 A



1392 A



165 A B



166 A B



1314 A B



1373 A B



1393 A B



177 A B



178 A B



179 A B

DIVIETO



195 A B



198 A B



1381 A B



1394 A B



1395 A B



1396 A B



1397 A B



1398 A B



1399 A B



196 B



197 A B



1400 B



1321 B



1331 A



1401 B



1402 A B



1313 A B



1344 A B



194 A B



1403 A B



181 A B



190 A B



191 A B



1356 A

DIVIETO



1377 A B



1404 A B



1405 B



1418 A B



1433 A



1440 A B



1444 B



1447 A B



175 A B



1335 A



1380 A



172 A B



173 A B



163 A B



180 A B



1336 B



1337 B



192 A B



1352 A



1407 A



1446 A B



1431 A



1432 A



1429 A

DIVIETO



1434 A



1463 A



1435 A



1436 A



1437 A



1438 A



1443 A B



1448 A B



1449 A B



1460 A



1461 A



1462 A

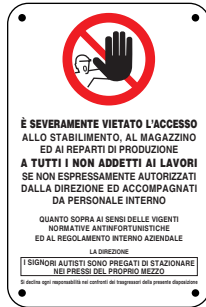
DIVIETO



182 C



183 C



1452 C



1408 C



1409 C



1411 B C



1426 B C



1445 B



1419 B



1427 B



1322 A F D



1323 mm 1000 x 500



1428 B

FORMATO D = mm 1000 x 330



185 D E



186 D E

FORMATO E = mm 2000 x 500



187 D E



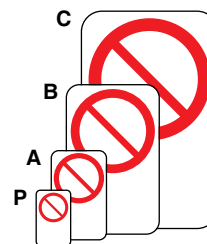
188 D E



1425 D

DIVIETO

MATERIALE	ALLUMINIO			
VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
FORMATO mm. (BxH)	125x175	166x230	270x370	440x600
SIGLA FORMATO	P	A	B	C



1951 P A B C



1952 P A B



1953 A B



19510 P A B



19511 P A B



1954 P A B C



19540 B



1955 P A B C



19550 P A B C



19551 B C



19552 A B



19553 B C



1956 P A B



19560 B



1957 P A B



1958 P A B



1959 P A B



1960 P A B



19600 P A B C



1961 B



19610 B



19611 P



19612 P



19613 P



1962 P A B



19620 P A



19621 P A



19622 P A



1971 P A



1972 P A



1981 P A B



1982 P A



1983 P A



1984 P A



1985 P A

PERICOLO

VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
L mm	140	210	350	580
FORMATO	A	G	B	C



200 A G B C



201 A G B C



202 A G B C



203 A G B C



204 A G B



205 A G B C



206 A G B C



207 A G B C



208 A G B C



209 A G B



210 A G B



211 A G B



212 A G B



213 A G B



214 A G B



215 A G B



216 A G B



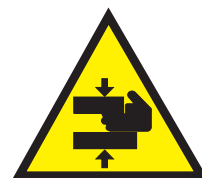
217 A G B



218 B



219 B



220 A G B



221 A G B



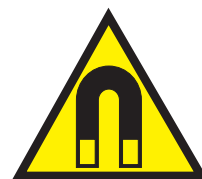
222 G B



223 A G B C



224 B



225 B



226 G B



227 G B



228 A B



229 A B



230 B



2001 A G B

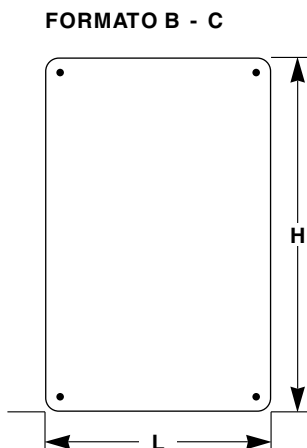
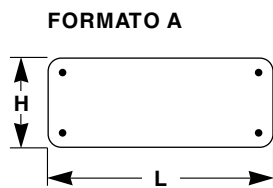


2002 A G B



2003 A G B

PERICOLO



ESEMPI
DEI FORMATI

VISIBILITÀ mt.	4	10	16
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C



231 A B C



232 A B C



233 A B C



234 A B C



2342 A



2343 A



235 A B C



236 A B C



237 A B C



238 A B



239 A B



240 A B C



241 A B C



242 A B



243 A B



244 A B



245 A B



246 A B

PERICOLO



247 A B C



248 A B C



2313 B C



2325 B



2326 B



249 A B C



250 A B C



2327 B



2328 B



2338 A B



2339 A B



251 A B C



2324 B



2340 A B



2341 A



2349 A B



252 A B C



253 A B C



254 A B



255 A B



256 A B



257 A B



258 A B



259 A B

PERICOLO



260 A B



261 A B



262 A B



263 A B



264 A B



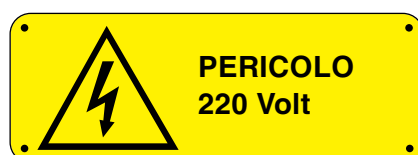
288 A B



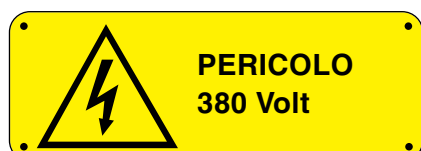
289 A B



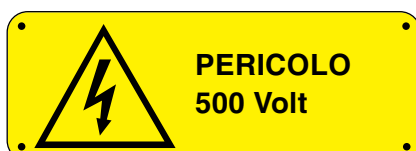
294 A B



295 A B



296 A B



297 A B



298 A B



2311 A



2316 A



2317 A



2319 A B



2320 A B



2321 A B



2322 A



2323 A



293 A B



265 A B



2361 A



2362 A

PERICOLO



2363 A



272 A B



2306 A B



2333 A B



2312 A B



266 A B



267 A B



285 A B



286 A B



287 A B



268 A B



2331 A B



271 A B



2307 B



2308 B



2332 B



2309 B



269 A B



2310 A



299 B



2315 A B



290 A B



2318 A B



2330 B

PERICOLO



291 A B



2329 A B



2365 A B



2351 A B



2352 A B



2353 B



2354 A



2355 A



2356 A



2357 A



2359 A



2366 A B



2367 A



2368 A



2364 A B



2350 B



275 A B



2301 A B C



276 A B



277 A B



278 A B



2358 A



279 A B



280 A B

PERICOLO



282 A B



283 A B



284 A B



270 A B



292 B



2302 A B



274 A B



281 A B



273 A B



2303 B



2304 A B



2305 A B



2314 B



2344 A B



2345 A



2346 A B



2347 A B



2337 A B



2348 A



2360 A



2334 B



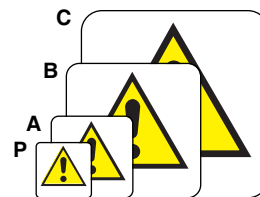
2335 B



2336 B

PERICOLO

MATERIALE	ALLUMINIO			
VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
DIMENSIONI mm.	150x150	220x220	360x360	500x500
FORMATO	P	A	B	C



 PERICOLO D'INCENDIO. 2951 A B C	 MATERIALE INFIAMMABILE. 29510 P A B	 LIQUIDO INFIAMMABILE. 29511 P A B	 GAS INFIAMMABILE. 29512 B	 PERICOLO D'ESPLOSIONE. 2952 B	 GAS ESPLOSIVO. 29520 B	 SOSTANZE VELENOSE. 2953 P A B
 MATERIALE TOSSICO. 29530 P A B	 PERICOLO DI ASFISIA. 29531 B	 CORROSIVI. 2954 P A B C	 RADIOATTIVITÀ. 2955 P A	 RADIAZIONI IONIZZANTI. 29550 P A	 ZONA CONTROLLATA. 29551 P A B	 CARICHI SOSPESI. 2956 B C
 CARRELLI ELEVATORI. 2957 B	 PASSAGGIO CARRELLI. 29570 B	 CORRENTE ELETTRICA. 2958 P A B	 ALTA TENSIONE. 29580 A B	 TENSIONE. 29581 P A	 IMPIANTO IN TENSIONE. 29582 P A	 PERICOLO DI MORTE. 295801 B
 TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA. 295802 P A B	 QUADRO SOTTO TENSIONE. 29583 P A	 CABINE ELETTRICA. 29584 A B	 220 VOLT. 29585 P A	 380 VOLT. 29586 P A B	 15000 VOLT. 29587 B	 scrivibile. 29588 P A B
 PERICOLO DI FOLGORAZIONE. 29589 P A B	 PERICOLO. 2959 P A	 LIMITE DI SICUREZZA. 29590 P A	 AVVIAMENTO AUTOMATICO. 29591 B	 LAVORI IN CORSO. 29592 B	 CADUTA MATERIALI. 2960 B	 PAVIMENTO SCIVOLOSO. 2961 B
 ATTENZIONE ALLE MANI. 2962 P A B	 SUPERIORE a 90 dBA. 2963 P A B	 PERICOLO DI USTIONE. 2964 P A	 TEMPERATURA ELEVATA. 29641 P A B	 RADIAZIONI DA SALDATURA. 2965 B	 PERICOLO DI CADUTA. 2966 B	 ORGANI IN MOTO. 2967 P A B
 PERICOLO BIOLOGICO. 2968 P A B	 APERTURA NEL SUOLO. 2969 B	 PERICOLO D'INCIAMPO. 2970 B	 PROIEZIONE SCHEGGE. 2971 B	 SPRIZZI INCANDESCENTI. 2972 B	 CAMPO MAGNETICO. 2973 B	 VEICOLI SU ROTAI A 2974 B C
 NOCIVO / IRRITANTE. 2975 P A B	 IRRITANTE. 2976 P A B	 COMBURENTE. 2977 B	 BASSA TEMPERATURA. 2978 P A B	 ATMOSFERA ESPLOSIVA. 2979 P A B	 PERICOLO DI ASFISIA. 2980 P A B	

mm 500 x 330

PERICOLO



2200



2201



2202



2203



2204



2205



2206



2207



2208



2209



2210



2211



2212



2213



2214



2215



2216



2217



2218



2219



2220



2221



2222



2223



2224



2225



2226



2227

PERICOLO

2228 INFIAMMABILE NOCIVO XILOLO R 10-20 S 24/25

2229 COMBURENTE CORROSIVO ACQUA OSSIGENATA R 8-34 S 3-28-36/39

2230 INFIAMMABILE NOCIVO STIROLO R 10-20-36/38 S 23

2231 ALTAMENTE INFIAMMABILE PROPILENE R 13 S 9-16-33

2232 INFIAMMABILE NOCIVO ALCOOL ISOBUTILICO R 10-20 S 16

2233 FACILMENTE INFIAMMABILE ALCOOL ETILICO R 11 S 7-16

2234 ATTENZIONE INFIAMMABILE E NOCIVO VERNICI

2235 MOLTO CORROSIVO ACIDO FORMICO R 35 S 2-23-26

2236 ATTENZIONE NOCIVO AZOTO

2237 ATTENZIONE TOSSICI CIANURI

2238 ATTENZIONE NOCIVO PCB POLICLORODIFENILI R 33 S 35

2239 ATTENZIONE TOSSICO E CORROSIVO FENOLO R 24/25-34 S 2-28-44

2245 ATTENZIONE ZONA AD ALTO RISCHIO POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI AMIANTO IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

2255 ALTAMENTE INFIAMMABILE ED ESPLOSIVO IDROGENO R 12 S 9-16-33

2252 ATTENZIONE RIFIUTO TOSSICO-NOCIVO

2257 ATTENZIONE INFIAMMABILE GASOLIO

2258 ATTENZIONE COMBURENTE E CORROSIVO CLORITO DI SODIO

2259 ATTENZIONE FACILMENTE INFIAMMABILE ETILENE R 13 S 9-16-33

2260 ATTENZIONE NOCIVO PERCLOROETILENE R 40 S 23-36/37

2261 ATTENZIONE COMBURENTE PEROSSIDO ORGANICO

2262 CORROSIVO CLORURO FERRICO R 34 S 23-37/39

2263 ATTENZIONE AREA STOCCAGGIO RIFIUTI SPECIALI NON ASSIMILABILI AGLI URBANI

2264 ATTENZIONE AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO RIFIUTI TOSSICI

2291 ZONA DI CARICA BATTERIA PERICOLO DI ESPLOSIONE NON AVVIARE SOTTO CARICA SPEGNERE IL CARICA BATTERIE E ATTENDERE 10 MINUTI PRIMA DI AVVIARE IL CARRELLO

2290 ZONA DI RICARICA BATTERIE PERICOLO CORROSIVI GAS INFIAMMABILI NON AVVICINARSI CON FIANME LIBERE O SIGARETTE ACCESE PROTEGGERE GLI OCCHI

Table with 2 columns: 'NATURA DEI RISCHI SPECIFICI ATTRIBUITI ALLE SOSTANZE PERICOLOSE "R"' and 'COMBINAZIONI DELLE FRASI "R"'. It lists various hazard codes and their corresponding R-phrases.

Table with 2 columns: 'CONSIGLI DI PRUDENZA RIGUARDANTI LE SOSTANZE PERICOLOSE "S"' and 'COMBINAZIONI DELLE FRASI "S"'. It lists safety codes and their corresponding S-phrases.

PERICOLO

mm 330 x 500

6500 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO SOLFORICO**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA.

6501 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO AMMONIACA (IDRATO DI AMMONIO)**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA.

6502 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO CLORIDRICO SOLUZIONE**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA.

6503 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA CALCE (IDRATO DI CALCIO)**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA. MEDICO PIU' VICINO.

PERICOLI
DANNI FISICI: Può provocare ammazzamento delle pelle quando è scaldato e rigenera l'acido solforico in caso di contatto con acqua.
PRECAUZIONI: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
RACCOMANDAZIONI: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
PROTEZIONI: Occhi: Lenti di protezione. Pelle: Guanti di protezione. Polmoni: Maschera di protezione.

PRONTO SOCCORSO
Occhi: Irrigare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti. Evitare l'uso di garze e tamponi.
Pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone. Rimuovere i vestiti contaminati.
Ingestione: Inducere il vomito. Non dare da bere. Consultare il medico.

6504 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO CLORURO FERRICO SOLUZIONE**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA.

6505 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO GASOLIO**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA.

6506 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO IDRAZINA SOLUZIONE 15%**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA.

6507 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO IPOCLORITO DI SODIO SOLUZIONE**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA. MEDICO PIU' VICINO.

PERICOLI
DANNI FISICI: Irritante per gli occhi e per la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare per bene.
PRECAUZIONI: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
RACCOMANDAZIONI: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
PROTEZIONI: Occhi: Lenti di protezione. Pelle: Guanti di protezione. Polmoni: Maschera di protezione.

PRONTO SOCCORSO
Occhi: Irrigare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti. Evitare l'uso di garze e tamponi.
Pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone. Rimuovere i vestiti contaminati.
Ingestione: Inducere il vomito. Non dare da bere. Consultare il medico.

6508 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI POLIELETTROLITA**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA.

6509 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO FOSFORICO**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA.

6510 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE (SODA CAUSTICA)**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA.

6511 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO SODIO METABISOLFITO**
PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA. MEDICO PIU' VICINO.

PERICOLI
DANNI FISICI: Irritante per gli occhi e per la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare per bene.
PRECAUZIONI: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
RACCOMANDAZIONI: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
PROTEZIONI: Occhi: Lenti di protezione. Pelle: Guanti di protezione. Polmoni: Maschera di protezione.

PRONTO SOCCORSO
Occhi: Irrigare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti. Evitare l'uso di garze e tamponi.
Pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone. Rimuovere i vestiti contaminati.
Ingestione: Inducere il vomito. Non dare da bere. Consultare il medico.

mm 300 x 200

ACQUA OSSIGENATA

Combustibile O
R 8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili
R 34 - Provoca ustioni

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 3 - Conservare in luogo fresco
S 26 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con prodotti idonei da indicare da parte del fabbricante
S 36/39 - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi, la faccia

2500

ACIDO CLORIDRICO

Corrosivo C
R 35 - Provoca gravi ustioni
R 37 - Irritante per le vie respiratorie

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico
S 44 - In caso di malessere consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

2501

ACIDO NITRICO

Corrosivo C
R 8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili
R 35 - Provoca gravi ustioni

Combustibile O
S 23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico
S 36 - Usare indumenti protettivi adatti

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico
S 36 - Usare indumenti protettivi adatti

2502

ACIDO SOLFORICO

Corrosivo C
R 35 - Provoca gravi ustioni

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico
S 30 - Non versare acqua sul prodotto

2503

AMMONIACA ANIDRA

Tossico T
R 10 - Infiammabile
R 23 - Tossico per inalazione

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
S 16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare
S 38 - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

2504

ANIDRIDE SOLFOROSA

Tossico T
R 23 - Tossico per inalazione
R 36/37 - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
S 44 - In caso di malessere consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

2505

C L O R O

Tossico T
R 23 - Tossico per inalazione
R 36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
S 44 - In caso di malessere consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

2506

IPOCLORITO DI SODIO

Corrosivo C
R 31 - A contatto con acidi libera gas tossico
R 34 - Provoca ustioni

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 26 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con
S 50 - Non mescolare con:

2507

SODA CAUSTICA

Corrosivo C
R 35 - Provoca gravi ustioni

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico
S 37/39 - Usare guanti adatti e proteggersi occhi e faccia

2508

ALTRI MODELLI:

2509 CLORURO FERROSO
2510 ALDEIDE FORMICA
2511 BISOLFITO DI SODIO
2512 IDROSSIDO DI CALCIO
2513 METANO
2514 OSSIGENO
2515 ACIDO FOSFORICO

2560 H

R

Nome Prod. _____
Cod. CER. _____
Class. _____

DATA _____

TIPOLOGIA _____

REP. PROVENIENZA _____

2561 H

R

Nome Prod. _____
Cod. CER. _____
Class. _____

2570 Alluminio
2570/H Adesivo

2571 Alluminio
2571/H Adesivo

SIMBOLI E INDICAZIONI DI PERICOLO PER SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI

Simbolo	Descrizione
	Combustibile
	Altamente infiammabile
	Estremamente infiammabile
	Estremamente infiammabile (liquidi)
	Estremamente infiammabile (solidi)
	Estremamente infiammabile (gas)
	Estremamente infiammabile (corrosivi)
	Estremamente infiammabile (decoloranti)
	Estremamente infiammabile (esplosivi)
	Estremamente infiammabile (fiammiferi)
	Estremamente infiammabile (gas infiammabili)
	Estremamente infiammabile (liquidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (solidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (gas infiammabili)
	Estremamente infiammabile (liquidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (solidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (gas infiammabili)
	Estremamente infiammabile (liquidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (solidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (gas infiammabili)
	Estremamente infiammabile (liquidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (solidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (gas infiammabili)
	Estremamente infiammabile (liquidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (solidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (gas infiammabili)
	Estremamente infiammabile (liquidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (solidi infiammabili)
	Estremamente infiammabile (gas infiammabili)
	Estremamente infiammabile (liquidi infiammabili)

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

Stato	Procedure
ITALIA	...
FRANCIA	...
GERMANIA	...
INGHILTERRA	...
IRLANDA	...
ITALIA	...
FRANCIA	...
GERMANIA	...
INGHILTERRA	...
IRLANDA	...

AVVERTENZE

CONTIENE PCB SOSTANZE DI PROBABILI EFFETTI CUMULATIVI NEL LUNGOTERMINO E DI CONTAMINARE L'AMBIENTE.

- EVITARE OGNI CONTATTO DIRETTO CON IL LIQUIDO E/O VAPORE CONTENUTE IN QUE.
- EVITARE CHE I RIFIUTI CONTENUTI POSSA SIA LIQUIDI CHE SOLIDI, VENGANO SCARICATI NELLE FIUME O NEI CANALI DI SCUOLA E CHE SIANO ASSORBITI DAL TERRENO.
- LE OPERAZIONI DI ESECUZIONE, DI CONTROLLO E DI MANUTENZIONE, DEVONO ESSERE ESEGUITE UTILIZZANDO MASCHERE CON FILTRO PERICOLOSO O PER VAPORI ORGANICI, INOLTRE CHE I RIFIUTI DEVONO ESSERE RACCOLTI IN CONTENITORI BEN SIGILLATI E CONDOTTI ADEGUATA ROBUSTEZZA E CONSERVATI FINO ALLO SMALTIMENTO FINALE.
- IN CASO DI FUMIGLIAMENTO ANORMALE, DELL'APPARECCHIO CONSULTARE IL FABBRICANTE, DIVISORIO (tel. 244 - 2728).
- IN CASO DI INCENDIO CHIAMARE IL VIGILI DEL FUOCO AVVERTENDO CHE TRATTA DI APPARECCHIATURA CONTENENTE PCB.
- VIETATO APRIRE LA SEGREGAZIONE DELL'APPARECCHIO SE NON DA PERSONE AUTORIZZATE.

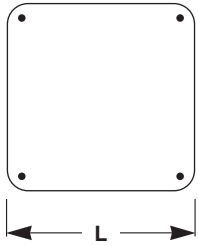
CONTAMINAZIONE DA PCB INFERIORE AL 0,05%

2570 Alluminio
2570/H Adesivo

2571 Alluminio
2571/H Adesivo

OBBLIGO

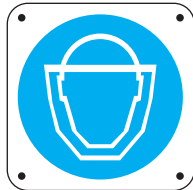
FORMATO A G F B C



VISIBILITÀ mt.	4	6	10	12	18
L mm	125	166	270	333	500
FORMATO	A	G	F	B	C



300 A G F B C



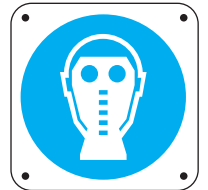
301 A F B C



302 A G F B C



303 A G F B C



304 A G F B C



305 A G F B C



306 A G F B C



307 A G F B C



308 A F B C



309 A F B



310 A B C



311 A B



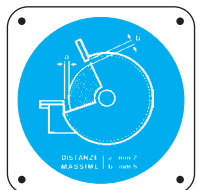
313 F



317 A F



318 A F



319 A F B



320 F B



321 A G F

SEGNALI A NORME CEE

Lato mm. 400



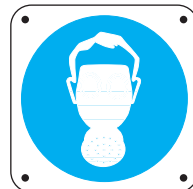
C 300



C 301



C 302



C 303



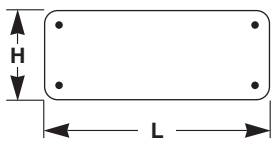
C 304



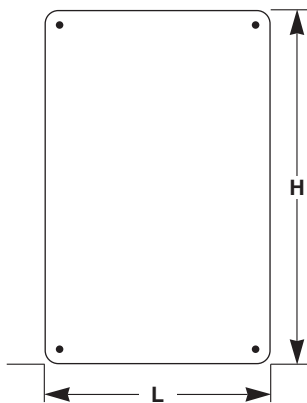
C 305

OBBLIGO

FORMATO A



FORMATO B - C

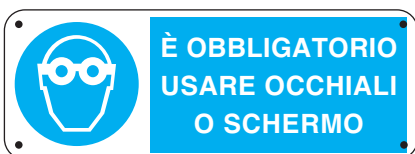


ESEMPI DEI FORMATI

VISIBILITÀ mt.	4	12	18
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C



330 A B C



331 A B C



363 B



364 AB



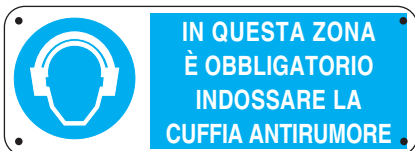
332 A B C



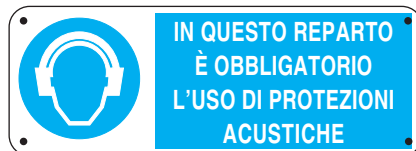
333 A B



334 A B C



365 A B



366 A B



367 A B



368 A B



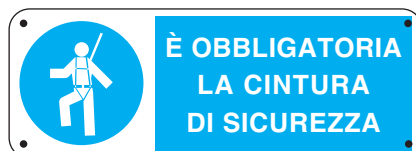
335 A B C



336 A B C



337 A B C



338 A B C



339 A B C



340 A B C



341 A B C

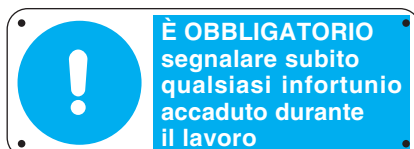


342 A B C

OBBLIGO



343 A B



344 A B



345 A B



346 A B



347 A B



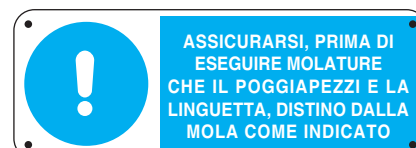
348 A B



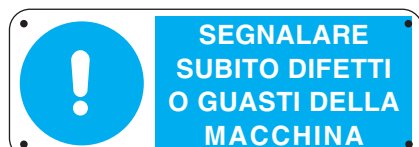
349 A B



350 A B



353 A B



354 A



355 A



356 A



357 A



360 A



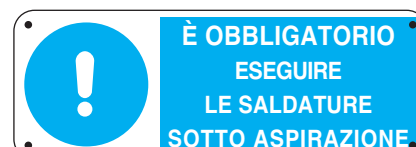
361 B



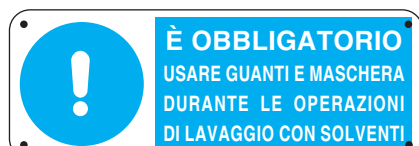
362 A B



369 B



370 B



380 A B



384 A B



358 A B



359 B



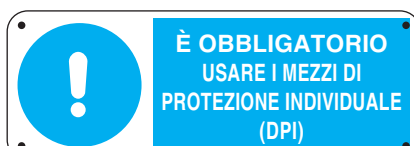
382 A B



383 A



386 A



387 A B



388 A B

OBBLIGO



389 A B



390 A



391 A



392 A



393 A



394 A B



395 A



385 A B



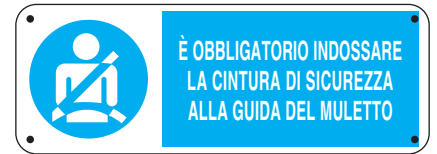
380 B



381 B

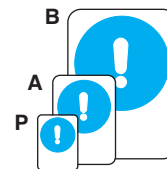


396 A

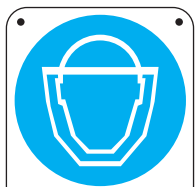


397 A

MATERIALE	ALLUMINIO		
FORMATO mm. (BxH)	125x175	166x230	270x330
SIGLA FORMATO	P	A	B



3951 P A B



SCHERMO PROTETTIVO

3952 P A B



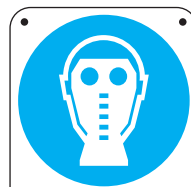
CASCO PROTETTIVO

3953 P B



PROTEGGERE L'UDITO

3954 P A B



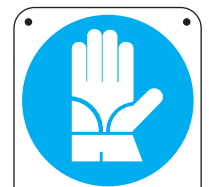
USARE LA MASCHERA

3955 P A B



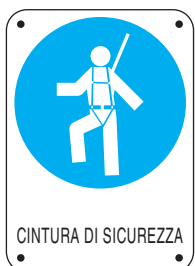
CALZATURE PROTETTIVE

3956 P A B



GUANTI PROTETTIVI

3957 P A B



CINTURA DI SICUREZZA

3958 B



A PASSO D'UOMO

3959 B



INDUMENTI PROTETTIVI

3960 P B



A PASSO D'UOMO

3961 B



DARE IL SEGNALE

3962 B



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CINTURA DI SICUREZZA ALLA GUIDA DEL MULETTO

3963 P A

DIVIETO

PERICOLO

OBBLIGO

mm 500 x 330

È VIETATO

- FUMARE E USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
- PARCHEGGIARE VEICOLI G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE
- ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI

1359 B

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

- AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
- AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE
- SOSTARE PRESSO LE SCARPATE
- DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI

Non si risponde nei riguardi dei trasgressori di eventuali danni a persone o cose

1360 B

LAVORI IN CORSO

VIETATO L'ACCESSO

1361 B

ATTENZIONE PERICOLO

NON USARE ESTINTORI IDRICI O A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE

1362 B

ATTENZIONE PERICOLO

NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SEI ESPERTO può costarti la vita

1363 B

È TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

PER PRELEVARE E DEPOSITARE MATERIALI È OBBLIGATORIO L'USO DELLE SCALE REGOLAMENTARI

1364 B

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione.

È OBBLIGATORIO

- Aprire gli interruttori di alimentazione del circuito prima di effettuare interventi.
- Assicurarsi dell'impedenza a terra prima di ritipare i lavori.
- Tenersi ben isolati da terra, con mani e piedi asciutti e usando guanti e calzature isolanti.
- Tenere lontano dagli impianti materiali estranei.

2240

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione.

2240 A mm 300 x 200
2240 B mm 500 x 330

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE

OSSIGENO

È PERICOLOSO AVVICINARSI CON FIAMME O CORPI INCANDESCENTI

- METTERE CORPI GRASSI IN PRESENZA DI OSSIGENO
- USARE L'OSSIGENO PER SPOLVERARE ABITI O QUALUNQUE ALTRA COSA
- USARE L'OSSIGENO COME FONTE DI ENERGIA
- APRIRE IL RUBINETTO CON VIOLENZA

2241

ATTENZIONE ZONA RUMOROSA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2243

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 90 dBA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2246

LIMITE DI SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2247

LIMITE DI SICUREZZA POSSIBILI OPERAZIONI CON LIVELLI SONORI SUPERIORI A 90 dBA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2249

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 90 dBA

ART. 43 COMMA 4 DL. 277/91

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

2248 600 x 400

È OBBLIGATORIO

SEGNALARE DIFETTI E DEFICIENZE DEI MEZZI DI PROTEZIONE E SICUREZZA ED INDICARE SUBITO AL RESPONSABILE LE QUALSIASI SITUAZIONI DI PERICOLO DI CUI SI VENGA A CONOSCENZA art. 6 D.P.R. 547

351 B

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

352 B

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

373 B

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

374 B

È OBBLIGATORIO ESEGUIRE LE SALDATURE SOTTO ASPIRAZIONE

370 B

PEDONI A SINISTRA

371 B

PEDONI A DESTRA

372 B

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

IN CASO D'INCENDIO CHIAMARE IL COMBUSTIBILE DISATTIVARE LA TENSIONE ELETTRICA AZIONARE L'ESTINTORE

È VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

È VIETATO USARE ACQUA

È VIETATO RIMOVERE LE RISERBE DI ESTINZIONE

1454 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2242

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2253

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

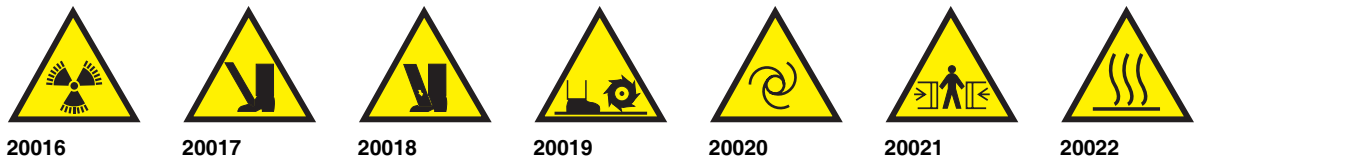
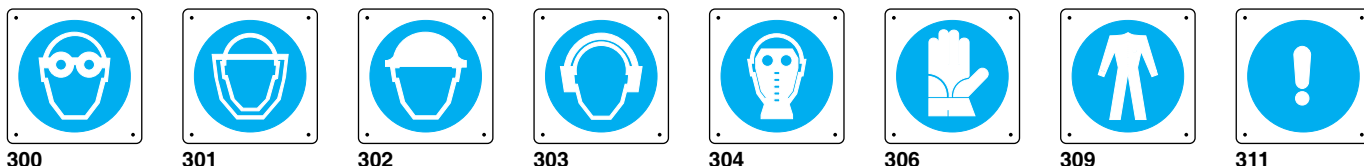
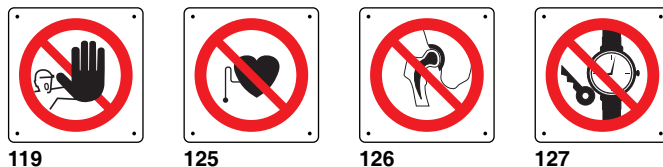
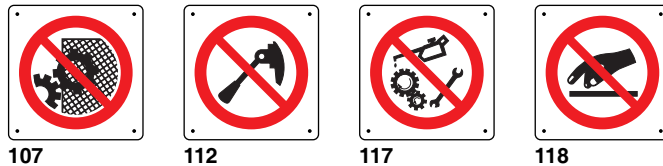
2254

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

FORMA GEOM.	DIMENS. mm.	FORMATI E MATERIALE		
		ALLUMINIO	ALLUM.+AD.	PVC ADES.
	60 x 60	P	PZ	PH
	125 x 125	A	AZ	AH
	60 x 60	P	PZ	PH
	lato 125	A	AZ	AH



Dimensioni:
 A = mm 45 x 35
 B = mm 90 x 70
 C = mm 180 x 140



SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Segnali multipli simbolo mm 50

20100 20101 20102 20103 20109

20104 20105 20106

20107 20108 20110 20111

2020 20201

20202

20202
 Ⓞ Leggere attentamente il manuale dell'operatore prima di far funzionare la macchina. Osservare le norme e le istruzioni di sicurezza durante il funzionamento.
 Ⓞ Lire le livret d'entretien et le conseil de sécurité avant la mise en marche et en tenir compte pendant le fonctionnement.
 Ⓞ Carefully read Operator's Manual before handing the machine. Observe instructions and safety rules when operating.
 Ⓞ Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.

**PRODUZIONE SU RICHIESTA
DI ALTRE COMPOSIZIONI**

mm 140 x 150

 ATTENZIONE WARNING ATTENTION ATTENCIÓN	 ATTENZIONE: ORGANI IN ROTAZIONE	 ATTENZIONE/ATENCIÓN: ORGANI IN ROTAZIONE PARTES EN ROTACION	 ATTENZIONE WARNING ATTENTION	 CAUTION: PARTS IN ROTATION	 ATTENZIONE: ZONA IN TEMPERATURA
• NON RIMOVIERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA • DO NOT REMOVE SECURITY GUARDS • IL EST INTERDIT D'ENLEVER LES PROTECTIONS DE SECURITE • NO ESTIMAR LOS DISPOSITIVOS Y LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD	• PRIMA DI INTERVENIRE SUGLI ORGANI ROTANTI O IN PROSSIMITA' ARRESTARE LA MACCHINA, TOGLIERE LA TENSIONE E SEGNALARE L'INTERVENTO IN CORSO.	• PRIMA DI INTERVENIRE SUGLI ORGANI ROTANTI O IN PROSSIMITA' ARRESTARE LA MACCHINA, TOGLIERE LA TENSIONE E SEGNALARE L'INTERVENTO IN CORSO. • APRES DE TOCAR LAS PARTES EN ROTACION O EN SU PROXIMIDAD, PARAR LA MAQUINA, QUITAR Y BENDICIR LA ELECTRICIDAD DE LA INTERVENCIÓN EN CURSO.	• NON RIMOVIERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA • DO NOT REMOVE SECURITY GUARDS • IL EST INTERDIT D'ENLEVER LES PROTECTIONS DE SECURITE	• BEFORE REMOVING THE SAFETY GUARDS DECONNECT MACHINE FROM ITS ELECTRICAL AND PNEUMATICAL FEEDING SOURCES. • START EVENTUAL OPERATIONS ONLY WHEN SAFETY FEATURES HAVE BEEN EXECUTED.	• PRIMA DI INTERVENIRE PROTEGGERE LE PARTI DEL CORPO CON ADEGUATE PROTEZIONI INDIVIDUALI (GUANTI, OCCHIALI O MASCHERE). • PRIMA DI EFFETTUARE INTERVENTI DI PULIZIA, MESSA A PUNTO O MANUTENZIONE SCOLLEGARE LA MACCHINA DALLE FONTI DI ALIMENTAZIONE.
20300 mm 100 x 120	20301 mm 140 x 90	20302 mm 140 x 90	20303	20304	20305

mm 300 x 200

 ATTENZIONE PERICOLO WARNING DANGER	 QUADRO ELETTRICO SOTTO TENSIONE	 SEGNALITICA DI SICUREZZA - SIGNALISATION DE SECURITE - WARNUNGSSIGNAL - WARNING SIGNALS	 IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE	 ÉQUIPEMENTS ELECTRIQUES SOUS TENSION	 ELECTRIC EQUIPMENT UNDER POWER	 ELEKTRISCHE ANLAGEN UNTER SPANNUNG
TENSIONE RESIDUA ASPETTARE 5 MINUTI PRIMA DI OPERARE SU QUESTA APPARECCHIATURA RESIDUAL VOLTAGE WAIT FOR 5 MINUTES BEFORE TO OPERATE ON THIS DEVICE	ALIVE SWITCHBOARD	20332	• È VIETATO • Danger when not properly safety features. • Danger when not properly safety features. • Danger when not properly safety features. • Danger when not properly safety features.	• DEFENSE • Eviter de commencer tout le dépannage ou la réparation, EST OBLIGATOIRE. • Eviter de commencer tout le dépannage ou la réparation, EST OBLIGATOIRE.	• CAUTION • Do not start any work on equipment under power. • Do not start any work on equipment under power. • Do not start any work on equipment under power.	• ES IST VERBODEN • Es ist verboten, an elektrischen Anlagen unter Spannung zu arbeiten. • Es ist verboten, an elektrischen Anlagen unter Spannung zu arbeiten. • Es ist verboten, an elektrischen Anlagen unter Spannung zu arbeiten.
20330	20331	20332	20333	20333/1	20333/2	20333/3

A = mm 90 x 70

B = mm 300 x 200

 ATTENZIONE IMPIANTO ARIA IN PRESSIONE	 ATTENTION INSTALLATION AIR EN PRESSION	 CAUTION AIR SYSTEM IN PRESSURE	 ATENCIÓN INSTALACIÓN DE AIRE A PRESIÓN
• Prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione o di riparazione, È OBLIGATORIO: 1) arrestare il macchinario; 2) scaricare la pressione dell'aria mediante specifico comando; 3) verificare l'eventuale scaricizzazione mediante l'apposito manometro.	• Avant de commencer quelconque intervention de maintenance ou de réparation, EST OBLIGATOIRE: 1) arrêter l'équipement; 2) décharger la pression de l'air au moyen de la spécifique vanne; 3) vérifier la dépressurisation au moyen de spécial manomètre.	• Before starting any maintenance intervention or repairing, IT'S MANDATORY: 1) stopping machinery; 2) discharging air pressure through specific control; 3) checking depressurizing stop through suitable pressure gauge.	• Antes de iniciar cualquier intervención de mantenimiento o reparación, ES OBLIGATORIO: 1) parar la maquinaria; 2) descargar la presión del aire mediante el comando específico; 3) verificar la despresurización adecuada mediante el manómetro adecuado.
20340	20340/1	20340/2	20340/4

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Formato A = alluminio mm 330 x 125



VIETATO FUMARE
e usare fiamme libere

135 A



IL EST INTERDIT DE FUMER et d'utiliser des flammes libres

135/1 A



NO SMOKING and do not use free flames

135/2 A



RAUCHEN und VERWENDUNG VON FREIEN FLAMMEN VERBOTEN

135/3 A



VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato

138 A



ACCES INTERDIT aux personnes non autorisées

138/1 A



ENTRY FORBIDDEN to unauthorized persons

138/2 A



Unbefugten ist den **ZUTRITT UNTERSAGT**

138/3 A



QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

154 A



ICI NE PAS UTILISER D'EAU POUR ETEINDRE LES INCENDIES

154/1 A



WATER EXTINGUISHING AGENT PROHIBITED

154/2 A



HIER KEIN WASSER BENUTZEN UIM BRÄNDE ZU LÖSCHEN

154/3 A



VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

164 A



IL EST INTERDIT D'AGIR SUR DES ORGANES EN MOUVEMENT

164/1 A



DO NOT WORK ON MOVING MEMBERS

164/2 A



NICHT ARBEITEN AUF BEWEGLICHEN GLIEDERN

164/3 A



VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA

159 A



IL EST INTERDIT D'ENLEVER LES DISPOSITIFS DE SECURITE

159/1 A



DO NOT REMOVE THE SAFETY DEVICE

159/2 A



SICHERHEITSVORRICHTUNGEN NICHT ENTFERNEN

159/3 A



VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE

167 A



IL EST INTERDIT D'EXECUTER DES TRAVAUX AVANT DE COUPER LA TENSION

167/1 A



DO NOT CARRY OUT ANY WORK BEFORE SWITCHING OFF

167/2 A



NICHT ARBEITEN VOR DER AUSSCHALTUNG

167/3 A



PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

251 A



DANGER ELECTRICITE

251/1 A



DANGER, ELECTRICITY

251/2 A



ACHTUNG, ELEKTRISCHER STROM

251/3 A



PERICOLO DI SCOTTATURE

291 A



DANGER DE BRULURES

291/1 A



BURN DANGER

291/2 A



BRANDWUNDENGEFAHR

291/3 A



PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

2301 A



DANGER ATTENTION AUX MAINS

2301/1 A



DANGER, PAY ATTENTION TO THE HANDS

2301/2 A



ACHTUNG, AUF DIE HÄNDE ACHTGEHEN

2301/3 A



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI

330 A



IL EST OBLIGATOIRE DE PROTEGER LES YEUX

330/1 A



WEAR EYE PROTECTION

330/2 A



AUGEN SCHÜTZEN

330/3 A



È OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO

333 A



CASQUE OBLIGATOIRE

333/1 A



WEAR HELMET

333/2 A



SCHUTZHELM ANZIEHEN

333/3 A

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE



334 A



334/1 A



334/2 A



334/3 A



335 A



335/1 A



335/2 A



335/3 A



336 A



336/1 A



336/2 A



336/3 A



337 A



337/1 A



337/2 A



337/3 A

ATTENZIONE SOLO ADESIVI

formato A = mm 80 x 40

formato B = mm 125 x 70



1101 A B



1101/1 A B



1101/2 A B



1101/3 A B



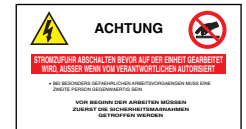
2083 A B



2083/1 A B



2083/2 A B



2083/3 A B



2069 A B



2069/1 A B



2069/2 A B



2069/3 A B



2072 A B



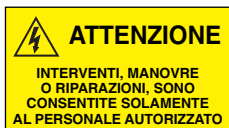
2072/1 A B



2072/2 A B



2072/3 A B



2073 A B



2073/1 A B



2073/2 A B



2073/3 A B



2067 A B



2067/1 A B



2067/2 A B



2067/3 A B



2068 A B



2068/1 A B



2068/2 A B



2068/3 A B

SEGNALETICA "SISTEMA QUALITÀ"

mm 500 x 330

MATERIALE
CONFORME

9001

MATERIALE
NON
CONFORME

9002

MATERIALE
DA
VERIFICARE

9003

MATERIALE
IN ATTESA
DI COLLAUDO

9004

MATERIALE
SOSPESO

9005

MATERIALE
GIÀ
TRATTATO

9006

MATERIALE
DA
TRATTARE

9007

LAVORO
IN
CORSO

9008

LAVORO
SUCCESSIVO

9009

PRODOTTI
SEMILAVORATI

9010

PRODOTTO
FINITO

9011

CONTROLLO
ARRIVI

9012

LAVORAZIONE
FASE:

9013

CONTROLLO
QUALITÀ

9014

COLLAUDO
FINALE

9015

ASSICURAZIONE
QUALITÀ

9016

AREA
MATERIE
PRIME

9019

AREA
CAMPIONI

9020

AREA
SCARTI

9021

AREA
IMBALLI

9022

AREA
MATERIALE
CONTROLLATO

9023

AREA
MATERIALE DA
CONTROLLARE

9024

AREA
MATERIALE IN
ARRIVO

9025

AREA
MATERIALE
IN
PARTENZA

9026

AREA
IMBALLAGGIO
E
SPEDIZIONE

9027

MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
TERMICI

9028

MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
GALVANICI

9029

AREA
CONFEZIONAMENTO
PRODOTTI FINITI

9030

MATERIALE
DESTINATO
FORNITORI
ESTERNI

9031

MATERIALE
DESTINATO A:

9032

MAGAZZINO
MATERIE
PRIME

9033

MAGAZZINO
MATERIALE
SEMILAVORATO

9034

MAGAZZINO
PRODOTTI
FINITI

9035

RIFIUTI
ASSIMILABILI
AGLI URBANI

9017

RIFIUTI
SPECIALI

9018

CARTA
E
CARTONE

9036

BANCALI
ROTTI E
LEGNAME

9037

PLASTICA

9038

VETRO

9039

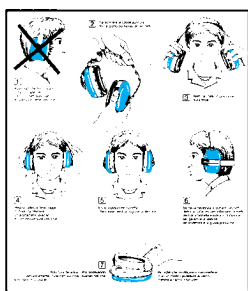
MATERIALE
FERROSO

9040

INFORMAZIONE E FORMAZIONE

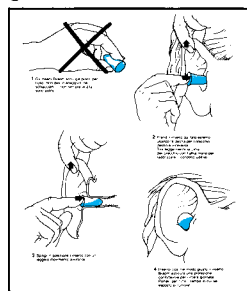
mm 500 x 330

Come si indossano correttamente le cuffie



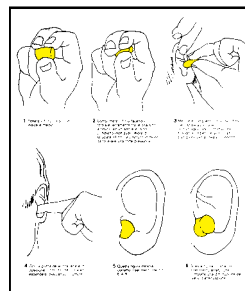
6001

Come inserire correttamente gli inserti auricolari Bilsom



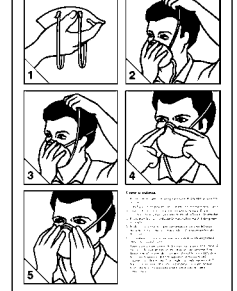
6002

Come inserire correttamente i filtri auricolari EAR



6003

FACCIALI FILTRANTI



6005

COME SOLLEVARE UN PESO



6004

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO

MARCATURA

Verificare sempre che:

- Il marchio CE sia presente e sia leggibile.
- Il marchio CE sia accompagnato dal numero CE.
- Il marchio CE sia accompagnato dal numero CE.
- Il marchio CE sia accompagnato dal numero CE.

REQUISITI	REQUISITI	REQUISITI	REQUISITI
...

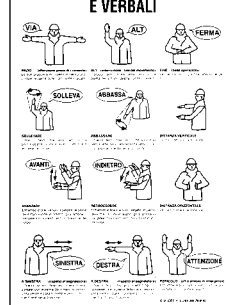
ESEMPLO DI MARCATURA

PARTE OTTICA SUPPORTO

6006

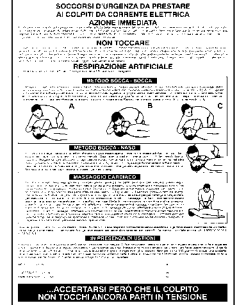
mm 500 x 400

CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI



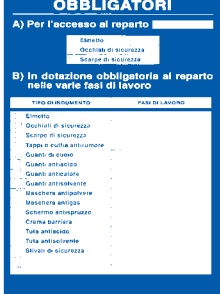
652

AGIRE SUBITO IL RITARDO È FATALE...



653

INDUMENTI PROTETTIVI OBBLIGATORI



654

ATTENZIONE SERBATOIO INTERRATO DI GPL



6048

ATTENZIONE IMPIANTO DI G.P.L.



6049

mm 400 x 500

GUIDA NELLA SCELTA DELL'ESTINTORE

CLASSI	POLVERE	ANIDRIDE ZINCO	LIQUIDI	SCHUMA	SORICI
FUOCHI DI METALLO (A)	SI	NO	SI	SI	SI
FUOCHI DI LIQUIDI O SOLIDI SUPERFICIALI (B)	SI	SI	SI	SI	NO
FUOCHI DI GAS (C)	SI	SI	SI	SI	NO
FUOCHI DI ENERGIA ELETTRICA (D)	SI	SI	SI	SI	NO

6050

mm 400 x 500

EMERGENZA

SEMPRE NOTARE LA PRESENZA DI UNO DEI SEGNALI DI EMERGENZA...
PROCEDURE PRINCIPALI:
 1. Rimanere calmi e non correre.
 2. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
 3. Evacuare l'edificio in modo ordinato.
 4. Non tornare indietro.
 5. Non usare l'ascensore.
 6. Non usare i mezzi di trasporto personali.
 7. Non usare i telefoni.
 8. Non usare i computer.
 9. Non usare i frigoriferi.
 10. Non usare i fornelletti.
 11. Non usare i riscaldatori.
 12. Non usare i termosifoni.
 13. Non usare i radiatori.
 14. Non usare i termosifoni a olio.
 15. Non usare i termosifoni a gas.
 16. Non usare i termosifoni a elettricità.
 17. Non usare i termosifoni a pannello.
 18. Non usare i termosifoni a radiatore.
 19. Non usare i termosifoni a convector.
 20. Non usare i termosifoni a ventilatore.

6051

EMERGENZA

SEMPRE NOTARE LA PRESENZA DI UNO DEI SEGNALI DI EMERGENZA...
PROCEDURE PRINCIPALI:
 1. Rimanere calmi e non correre.
 2. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
 3. Evacuare l'edificio in modo ordinato.
 4. Non tornare indietro.
 5. Non usare l'ascensore.
 6. Non usare i mezzi di trasporto personali.
 7. Non usare i telefoni.
 8. Non usare i computer.
 9. Non usare i frigoriferi.
 10. Non usare i fornelletti.
 11. Non usare i riscaldatori.
 12. Non usare i termosifoni.
 13. Non usare i radiatori.
 14. Non usare i termosifoni a olio.
 15. Non usare i termosifoni a gas.
 16. Non usare i termosifoni a elettricità.
 17. Non usare i termosifoni a pannello.
 18. Non usare i termosifoni a radiatore.
 19. Non usare i termosifoni a convector.
 20. Non usare i termosifoni a ventilatore.

6052

INDICAZIONI PER IL PERSONALE IN CASO DI INCENDIO

MISURE PREVENTIVE

- È vietato fumare e fare uso di fiamme libere e sigarette, materiali infiammabili, ecc.
- È vietato gettare nei cestini mozziconi e sigarette, materiali infiammabili, ecc.
- È vietato utilizzare apparecchi elettrici personali senza averne autorizzazione.

6053

INDICAZIONI PER PAZIENTI E VISITATORI IN CASO DI INCENDIO

MISURE PREVENTIVE

- È vietato fumare e fare uso di fiamme libere e sigarette, materiali infiammabili, ecc.
- È vietato gettare nei cestini mozziconi e sigarette, materiali infiammabili, ecc.
- È vietato utilizzare apparecchi elettrici personali senza averne autorizzazione.

6054

60541 Testi francese/inglese

TECNICA DI INTERVENTO CON GLI ESTINTORI PORTATILI

PROCEDURE PRINCIPALI:
 1. Rimanere calmi e non correre.
 2. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
 3. Evacuare l'edificio in modo ordinato.
 4. Non tornare indietro.
 5. Non usare l'ascensore.
 6. Non usare i mezzi di trasporto personali.
 7. Non usare i telefoni.
 8. Non usare i computer.
 9. Non usare i frigoriferi.
 10. Non usare i fornelletti.
 11. Non usare i riscaldatori.
 12. Non usare i termosifoni.
 13. Non usare i radiatori.
 14. Non usare i termosifoni a olio.
 15. Non usare i termosifoni a gas.
 16. Non usare i termosifoni a elettricità.
 17. Non usare i termosifoni a pannello.
 18. Non usare i termosifoni a radiatore.
 19. Non usare i termosifoni a convector.
 20. Non usare i termosifoni a ventilatore.

6055

NORME GENERALI PER TUTTI I CARRELLISTI

- PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI CON LE CORSE PEDONALI.
- DARE IL SEGNALE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI.
- VELOCITÀ MASSIMA DEI CARRELLI KM. 10.
- VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE.
- VIETATO DEPOSITARE MATERIALI FUORI DAGLI APPOSITI SPAZI E SULLE CORSE PEDONALI.

6060

6060/A mm 200 x 300

USO DELL'ESTINTORE

- 1° TOGLIERE LA SICURA
- 2° PREMERE LA LEVA
- 3° DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

NO **SI**

593

mm 300 x 200

ISTRUZIONI PER L'USO DELL'IDRANTE IN CASO DI INCENDIO

PROCEDURE PRINCIPALI:
 1. Rimanere calmi e non correre.
 2. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
 3. Evacuare l'edificio in modo ordinato.
 4. Non tornare indietro.
 5. Non usare l'ascensore.
 6. Non usare i mezzi di trasporto personali.
 7. Non usare i telefoni.
 8. Non usare i computer.
 9. Non usare i frigoriferi.
 10. Non usare i fornelletti.
 11. Non usare i riscaldatori.
 12. Non usare i termosifoni.
 13. Non usare i radiatori.
 14. Non usare i termosifoni a olio.
 15. Non usare i termosifoni a gas.
 16. Non usare i termosifoni a elettricità.
 17. Non usare i termosifoni a pannello.
 18. Non usare i termosifoni a radiatore.
 19. Non usare i termosifoni a convector.
 20. Non usare i termosifoni a ventilatore.

595

595A mm 100 x 150

SALVATAGGIO - ANTINCENDIO



400 P A F B



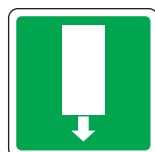
401 P A F B C



402 P A F B C



403 P A F B C



404 P A F B C



405 P A F B



406 P A F B



407 P A F B



408 P A F B



409 P A F B



410 P A F B



411 F B



412 A F



413 A F B



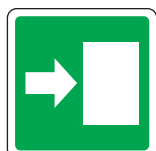
414 P A F



415 A F



416 A F



417 A F



418 F B C



INFERMERIA
431 F B



PRONTO SOCCORSO
432 A F B



USCITA DI EMERGENZA
433 P A F B C



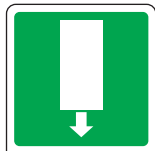
USCITA DI EMERGENZA
434 P A F B C



USCITA DI EMERGENZA
435 P A F B C



USCITA DI EMERGENZA
436 P A F B C



USCITA DI EMERGENZA
437 P A F B C



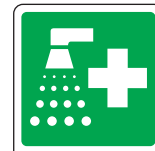
SCALA DI EMERGENZA
438 P A F B



SCALA DI EMERGENZA
439 P A F B



LAVAOCCHI DI EMERGENZA
440 A F B



DOCCIA DI EMERGENZA
441 P A F B



SCALA DI EMERGENZA
443 P A F B



SCALA DI EMERGENZA
444 P A F B



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
445 P A F B



TELEFONO DI EMERGENZA
446 A F B



CHIAVE DI EMERGENZA
447 A F



POSTO FUMO
448 F



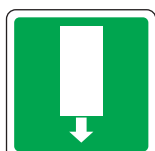
RESPIRATORI DI EMERGENZA
449 F



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO
450 F



IN QUESTO LOCALE È PERMESSO FUMARE
451 F



LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO
452 F



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA
458 F



USCITA DI EMERGENZA
460 F



USCITA DI EMERGENZA
461 F



USCITA DI EMERGENZA
462 F



PUNTO DI RACCOLTA
453 F B C



AL PUNTO DI RACCOLTA
454 F B



AL PUNTO DI RACCOLTA
455 F B



AL PUNTO DI RACCOLTA
456 mm 600 x 400

456/02 rifr. lamiera scatoolato

456/03 rifr. alluminio scatoolato



AL PUNTO DI RACCOLTA
457 mm 600 x 400

457/02 rifr. lamiera scatoolato

457/03 rifr. alluminio scatoolato

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16	22
<input type="checkbox"/>	L mm	120	160	250	400	500
<input type="checkbox"/>	H mm	145	210	310	500	630
	L mm	120	160	250	400	500
FORMATO		P	A	F	B	C

SALVATAGGIO - ANTINCENDIO



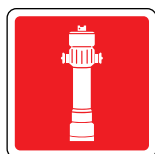
500 P A F B C



501 P A F B C



502 P A F B C



503 F B C



504 P A F B



505 A F B



506 P A F B C



507 P A F



508 F B C



513 P A F B



514 P A F



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE
531 P A F B C



N. []
532 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI
558 F B



DISTANZE DAL CARTELLO
559 F B



ESTINTORE
533 P A F B C



N. []
534 P A F B C



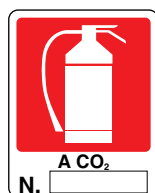
A SCHIUMA
N. []
566 F



A POLVERE
N. []
567 P A F B



ESTINTORE
N. []
569 P A F B



A CO₂
N. []
570 P A F



DISTANZE DAL CARTELLO
576 F



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE
535 F B



ESTINTORE
536 F B



ATTREZZATURE ANTINCENDIO
537 F



ESTINTORE
560 F B



ESTINTORE
561 F B



ATTACCO V.V.F.
562 F B



DISTANZE DAL CARTELLO
577 F



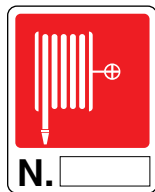
ALLARME ANTINCENDIO
563 P A F



ANTINCENDIO
N. []
564 P A F



LANCIA ANTINCENDIO NASPO
530 P A F B C



N. []
578 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE
5311 A F



ARRESTO D'EMERGENZA
538 P A F



AZIONARE IN CASO D'INCENDIO
5320 P A F



ESTINTORE CARRELLATO
565 F B



ESTINTORE AUTOMATICO CON TEMPERATURA D'INTERVENTO
571 F



ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO
572 F



ZONA CON RIVELATORI DI FUMO
573 F



PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INCONTRARE GLI SPAZI ANTISTANTI
557 F



SCALA ANTINCENDIO
5312 A F



COPERTA ANTIFIAMMA
5313 F



SARACINESCA RETE ANTINCENDIO
548 A F



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
5314 A F



valvola intercettazione combustibile
AZIONARE IN CASO D'INCENDIO
5315 A F



valvola Metano
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5316 A F



valvola Gasolio
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5317 A F



interruttore elettrico generale MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5318 A F



interruttore elettrico centrale termica MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5319 A F



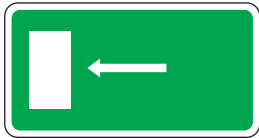
ALLARME ANTINCENDIO
5322 A F



ATTREZZATURE ANTINCENDIO
5321 F

SALVATAGGIO / ANTINCENDIO

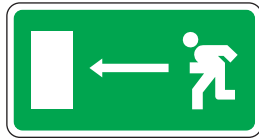
SEGNALI A NORME CEE mm. 200 x 400



C402



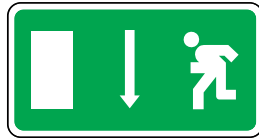
C403



C404



C405



C407



C408



C409



C410

mm 300 x 200



442



570



571



572



573



4481



574



575



576



577



5741



5701



5742 mm 300 x 150



5743 mm 180 x 120



1921/A mm 330 x 125



776

mm 300 x 200

CHIAMATE DI EMERGENZA	
VIGILI DEL FUOCO	_____
PRONTO SOCCORSO	_____
GUARDIA MEDICA	_____
CARABINIERI	_____
VIGILI URBANI	_____
RESP. SICUREZZA AZ.	_____
.....	_____
.....	_____

594

spazio scrivibile	
CHIAMATE DI EMERGENZA	
VIGILI DEL FUOCO	_____
PRONTO SOCCORSO	_____
GUARDIA MEDICA	_____
CARABINIERI	_____
VIGILI URBANI	_____
RESP. SICUREZZA AZ.	_____

5941

spazio scrivibile		
IN CASO D'EMERGENZA		
CATEGORIA	COGNOME	TELEFONO
INCIDENTE	CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO EMERGENZA	118
INTOSSICAZIONE	PREVENIRE SUL RIFORMATO CON CALCELA	PRONTO SOCCORSO 118
INCENDIO	ALLONTANARE L'APERTURA DELLA PORTA ENTRO CHE IL PRONTO SOCCORSO ARRIVA	PRONTO SOCCORSO 118
INCIDENTE OMBRO	VERIFICARE LA SINTESI E LA PRESENZA DEL LIBRO DI ALLARME	PRONTO SOCCORSO 118
PURTO	AMBIARE L'ATTENZIONE NON BASTA NELLA	CARABINIERI 112

5942

mm 230 x 100



4480



4483



4482



5391



5392



5393

Formato A = mm 300 x 200



938 A B



939 A B



940 A B

Formato B = mm 500 x 330

CARTELLI PER ALBERGHI

<p>NORME PREVENZIONE INCENDI ALBERGHI E RESORTS</p> <p>IL RISPETTARE IL SIGILLO IN CAMERA IMPEDISCE FORNIRELLI DI QUALSIASI TIPO - PERCHÉ DA SCOPPIO - SCALDA INFRAROSSI - STUPE E GAS ELETTRICHE CHEROSENSE O SIMILI</p> <p>NORMES PREVENTIONS INCENDIES HÔTELS ET RESORTS</p> <p>IL EST ABSOLUMENT INTERDIT D'EMPLOYER DANS LA CHAMBRE VOTRES SORTES DE POULVAUX - FERS A REPASSER - CHAUFFE PLATS - POSELS A GAS - ELECTROSCOPES A KIROSTATS ETC.</p> <p>INSTRUCTIONS FOR FIRE PREVENTION HOTELS AND RESORTS</p> <p>IT IS ABSOLUTELY FORBIDDEN THE USE OF ANY KIND OF KITCHEN STOVE (IRON, CHAUFFAGE, COOKER, GAS, ELECTRIC, KEROSENE STOVES, ETC IN THE ROOM</p> <p>BEZPREKAZNO VEKVAJ VERBUJUNG FÜR HOTEL UND RESORTS</p> <p>ES IST VERBOTEN JEDEN KÖCHER, RUGELKÖCHEN, TELLERWÄRMER, GASÖFEN, ELEKTROFEN, KEROSIN ÖFEN UND SO WITTER IN ZIMMERN ZU GEBRAUCHEN</p>	<p>INSTRUZIONI PER IL PERSONALE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>SE VEDETE INCENDIATO UN COMUNE ANCHE UTILIZZARE IL MANIGLIONE ANTIPANICO, AZIONANDO IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA, MA NON USARE IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA. SE VEDETE INCENDIATO UN COMUNE ANCHE UTILIZZARE IL MANIGLIONE ANTIPANICO, AZIONANDO IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA, MA NON USARE IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA. SE VEDETE INCENDIATO UN COMUNE ANCHE UTILIZZARE IL MANIGLIONE ANTIPANICO, AZIONANDO IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA, MA NON USARE IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA.</p> <p>VIGILI DEL FUOCO: TEL. n.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

590 mm 300 x 200

<p>INSTRUZIONI PER IL PERSONALE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>SE VEDETE INCENDIATO UN COMUNE ANCHE UTILIZZARE IL MANIGLIONE ANTIPANICO, AZIONANDO IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA, MA NON USARE IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA. SE VEDETE INCENDIATO UN COMUNE ANCHE UTILIZZARE IL MANIGLIONE ANTIPANICO, AZIONANDO IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA, MA NON USARE IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA. SE VEDETE INCENDIATO UN COMUNE ANCHE UTILIZZARE IL MANIGLIONE ANTIPANICO, AZIONANDO IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA, MA NON USARE IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA.</p> <p>VIGILI DEL FUOCO: TEL. n.</p>	<p>Norme Prevenzione Incendio NEGLI CAMERE E ALBERGHI E VETATO USARE</p> <p>È VETATO USARE: STUPE E GAS ELETTRICHE, STUPE E GAS ELETTRICHE CHEROSENSE O SIMILI.</p> <p>Normes préventions incendies DANS LES CHAMBRES ET EST INTERDIT D'EMPLOYER</p> <p>IL EST ABSOLUMENT INTERDIT D'EMPLOYER DANS LA CHAMBRE VOTRES SORTES DE POULVAUX - FERS A REPASSER - CHAUFFE PLATS - POSELS A GAS - ELECTROSCOPES A KIROSTATS ETC.</p> <p>Instructions for fire prevention IN THE ROOMS OF HOTELS AND RESORTS</p> <p>IT IS ABSOLUTELY FORBIDDEN THE USE OF ANY KIND OF KITCHEN STOVE (IRON, CHAUFFAGE, COOKER, GAS, ELECTRIC, KEROSENE STOVES, ETC IN THE ROOM</p> <p>BEZPREKAZNO VEKVAJ VERBUJUNG FÜR HOTEL UND RESORTS</p> <p>ES IST VERBOTEN JEDEN KÖCHER, RUGELKÖCHEN, TELLERWÄRMER, GASÖFEN, ELEKTROFEN, KEROSIN ÖFEN UND SO WITTER IN ZIMMERN ZU GEBRAUCHEN</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

591 mm 235 x 170

<p>INSTRUZIONI PER IL PERSONALE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>SE VEDETE INCENDIATO UN COMUNE ANCHE UTILIZZARE IL MANIGLIONE ANTIPANICO, AZIONANDO IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA, MA NON USARE IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA. SE VEDETE INCENDIATO UN COMUNE ANCHE UTILIZZARE IL MANIGLIONE ANTIPANICO, AZIONANDO IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA, MA NON USARE IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA. SE VEDETE INCENDIATO UN COMUNE ANCHE UTILIZZARE IL MANIGLIONE ANTIPANICO, AZIONANDO IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA, MA NON USARE IL MANIGLIONE PER APRIRE LA PORTA.</p> <p>VIGILI DEL FUOCO: TEL. n.</p>	<p>Norme Prevenzione Incendio NEGLI CAMERE E ALBERGHI E VETATO USARE</p> <p>È VETATO USARE: STUPE E GAS ELETTRICHE, STUPE E GAS ELETTRICHE CHEROSENSE O SIMILI.</p> <p>Normes préventions incendies DANS LES CHAMBRES ET EST INTERDIT D'EMPLOYER</p> <p>IL EST ABSOLUMENT INTERDIT D'EMPLOYER DANS LA CHAMBRE VOTRES SORTES DE POULVAUX - FERS A REPASSER - CHAUFFE PLATS - POSELS A GAS - ELECTROSCOPES A KIROSTATS ETC.</p> <p>Instructions for fire prevention IN THE ROOMS OF HOTELS AND RESORTS</p> <p>IT IS ABSOLUTELY FORBIDDEN THE USE OF ANY KIND OF KITCHEN STOVE (IRON, CHAUFFAGE, COOKER, GAS, ELECTRIC, KEROSENE STOVES, ETC IN THE ROOM</p> <p>BEZPREKAZNO VEKVAJ VERBUJUNG FÜR HOTEL UND RESORTS</p> <p>ES IST VERBOTEN JEDEN KÖCHER, RUGELKÖCHEN, TELLERWÄRMER, GASÖFEN, ELEKTROFEN, KEROSIN ÖFEN UND SO WITTER IN ZIMMERN ZU GEBRAUCHEN</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

592 mm 200 x 250

ANTINCENDIO

mm 300 x 200

<p>ATTREZZATURE ANTINCENDIO</p> <p>539</p>	<p>ALLARME ANTINCENDIO AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO</p> <p>540 540A mm 150 x 150</p>	<p>COMANDO DI SICUREZZA AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO</p> <p>541</p>	<p>ATTENZIONE ZONA PROTETTA DA IMPIANTO ANTINCENDIO NON FUMARE NON USARE FIAMME LIBERE O ALTRO ONDE EVITARE L'INTERVENTO DELL'IMPIANTO</p> <p>542</p>	<p>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA</p> <p>544</p>
<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE USARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>545</p>	<p>QUESTA PORTA DEVE ESSERE UTILIZZATA SOLO PER EMERGENZA</p> <p>546</p>	<p>ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F.</p> <p>547</p>	<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS USARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>549</p>	<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE METANO USARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>550</p>
<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE GASOLIO USARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>551</p>	<p>PORTA ALLARMATA APRIRE SOLO IN CASO D'EMERGENZA</p> <p>552</p>	<p>COPERTA ANTIFIAMMA</p> <p>553</p>	<p>TIRARE IN CASO DI INCENDIO</p> <p>554</p>	<p>DISINSERIRE IN CASO DI INCENDIO</p> <p>555</p>

mm 200 x 150

<p>USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - È VIETATO L'IMPIEGO PER SCOPPI DIVERSI - DEVE ESSERE LASCIATO SEMPRE VISIBILE ED ACCESSIBILE <p>543 mm 230 x 230</p>	<p>ALLARME ROMPERE IL VETRO IN CASO DI EMERGENZA</p> <p>580/A mm 150 x 150</p>	<p>IN CASO DI INCENDIO ROMPERE IL VETRO</p> <p>581</p>	<p>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GASOLIO MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>582</p>	<p>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GAS MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>583</p>	<p>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA</p> <p>584</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

mm 500 x 333

<p>È VIETATO</p> <ul style="list-style-type: none"> - FUMARE E USARE FIAMME LIBERE - DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI - PARCHEGGIARE VEICOLI G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE - ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI <p>1359 B</p>	<p>VIETATO</p> <ul style="list-style-type: none"> - USARE FIAMME LIBERE - DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI - PARCHEGGIARE AUTOMEZZI FUNZIONANTI A G.P.L. - ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO E PROVE MOTORI - FUMARE <p>930</p>	<p>È VIETATO</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESEGUIRE SALDATURE SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PREPOSTO AL SERVIZIO ANTINCENDIO - LASCIARE MATERIALI INFIAMMABILI (LUBRIFICANTI, DILUENTI, ECC.) NEL REPARATO <p>556</p>	<p>CENTRALE TERMICA <small>(BREVETTO DA OSSERVARE PER LE ATTIVITÀ DI CUI AL CALCOLO 01/190)</small></p> <p>ATTENZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> - NON USARE ACQUA O ESTINTORI A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE <p>VIETATO</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'ACCESSO A PERSONE NON AUTORIZZATE - FUMARE E USARE FIAMME LIBERE - RIMUOVERE LE ATTREZZATURE DI ESTINZIONE <p>V.V.F. TELEFONO CONDUTTORE CALDAIA TEL.</p> <p>914 914/A mm 300 x 200</p>
<p>IN CASO DI INCENDIO</p> <p>SEGUIRE, CON LA SUCCESSIONE PIÙ IDONEA, LE SEGUENTI NORME DI MASSIMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DARE IMMEDIATAMENTE L'ALLARME ED ALLONTANARE, CON TANTE PERSONE PRESENTI, IL SOGGIACENTE - METTERE FUORI TENSIONE IL MACCHINARIO E LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE NELLE ZONE ATTESE PER IL MANTENIMENTO E NELLE SUE IMMEDIATE VICINANZE - CHIUDERE GLI INTERRATTORI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO INTERISTI ALL'INCENDIO - AZIONARE GLI INTERRATTORI ANTINCENDIO FIAMME E CONTROLLARE L'INTERVENTO DEGLI EVENTUALI DISPOSITIVI ANTINCENDIO AUTOMATICI - ALLERTARE E AFFIDARE I MEZZI ANTINCENDIO MOBILI (BORDELE, LARIE, ETC.) - CONDIZIONARE, QUANTO POSSIBILE, IL MACCHIO, ACCORDANDOLO ALLA PRESSIONE, UN MANUALE CHE POTREBBE TENERE PRATO DENTRO IL FUOCO - RICORDARE, IN CASO DI INCENDIO GRAVE, L'INTERVENTO DEI VIGILI DEL FUOCO - AD INCENDIO DOMATO, CONTROLLARE ATTENTAMENTE CHE NON SI TENGANO PIÙ IN TENSIONE E NON RIMANGANO SOTTO CARICO DA RICARICARE LA CERTIFICAZIONE NECESSARIA O RIPRESA DELL'INCENDIO - LA IMPRESA DEL SERVIZIO DEVE VERIFICARE ATTIVA SOLO DOPO AVERE VERIFICATO, PER SOGNO, L'EFFICACIA DELL'INTERVENTO <p>VIGILI DEL FUOCO - TEL. N.</p> <p>631 631 A = 300 x 200</p>	<p>NORME DI COMPORTAMENTO</p> <p>IN CASO DI EMERGENZA DOPO AVER DATO L'ALLARME, IL SOGGIACENTE DEVE IMMEDIATAMENTE LASCIARE IL LAVORO, LA SALVA, APRIRE IL PORTO E USCIRE.</p> <p>IN CASO DI RISERVA DI GAS NON INCENDIATO</p> <p>CHIAMA, PER NECESSITÀ, LA SOCIETÀ MONTE DI VALLE, CHE È LA UNICA SOCIETÀ CHE HA LA FACILITÀ DI INTERVENIRE E L'UTILIZZAZIONE DEI MEZZI ANTINCENDIO PER SUPERVIGILANZA QUALI: FUOCO, INCENDIO, GUASTI, SPINTORI, LUBRIFICANTI, DILUENTI, ETC.</p> <p>IN CASO DI INCENDIO</p> <p>ALL'INCENDIO, È PROIBITO: CHIUDERE, SE POSSIBILE, LA VALVOLA DI PRESSIONE GAS SUL SERBATOIO; INTERROMPERE L'UTILIZZAZIONE DEI MEZZI ANTINCENDIO; TORNARE ALL'INTERNO DELLA CABINA, CHIAMATO VIGILI DEL FUOCO.</p> <p>PRATTICAZIONE DELL'INTERVENTO D'EMERGENZA</p> <p>CHIAMA IL SERVIZIO TECNICO ANTINCENDIO QUALIFICATO PER L'INTERVENTO IN CASO DI INCENDIO, IL SOGGIACENTE DEVE DICHIARARE ALL'ESATTO IL CAUSALE DEL DANNO INCENDIO.</p> <p>VIGILI DEL FUOCO</p> <p>TELEF. _____</p> <p>ASSISTENZA TECNICA</p> <p>TELEF. _____</p> <p>633 633 A = 300 x 200</p>	<p>CABINE ELETTRICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CABINA A. ROMPERE IL VETRO B. PREMERE IL PULSANTE ROSSO. <ol style="list-style-type: none"> 2 - NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO: A. ESTINTORI A CO₂ B. ESTINTORI A HALON. <ol style="list-style-type: none"> 3 - EVITARE QUALSIASI CONTATTO CON LE PARTI METALLICHE ALL'INTERNO DELLA CABINA. <ol style="list-style-type: none"> 4 - DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N. <p>634</p>	<p>CENTRALI TERMICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - INTERCETTARE L'AFFLUSSO DI COMBUSTIBILE TIRANDO LE LEVE DELL'APPOSITA VALVOLA. <ol style="list-style-type: none"> 2 - TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CENTRALE A. ROMPERE IL VETRO B. PREMERE IL PULSANTE ROSSO. <ol style="list-style-type: none"> 3 - NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO: A. ESTINTORI A POLVERE B. ESTINTORI AD HALON C. ESTINTORI A CO₂. <ol style="list-style-type: none"> 4 - DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N. <p>635</p>

LUMINESCENTI



L 400 P M A



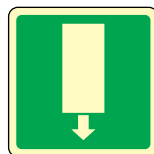
L 401 P M A B



L 402 P M A B



L 403 P M A B



L 404 P M A B



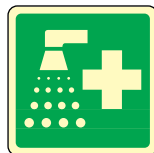
L 405 P M A



L 406 P M A



L 407 A



L 408 A



L 409 P M A



L 410 P M A



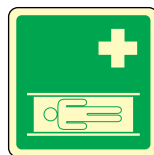
L 411 A B



L 412 M A



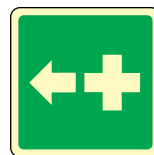
L 413 A B



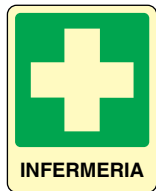
L 414 P A



L 415 A



L 416 A



L 431 A



L 432 A



L 433 P M A B



L 434 P M A B



L 435 P M A B



L 436 P M A B



L 437 P M A B



L 438 P M A



L 439 P M A



L 440 A



L 441 A



L 443 P M A



L 444 P M A



L 445 P A



L 446 A



L 447 P A



L 448 A



L 449 P A



L 450 A



L 451 A



L 452 A



L 453 A B



L 454 A B



L 455 A B



L 456 mm 600 x 400



L 457 mm 600 x 400



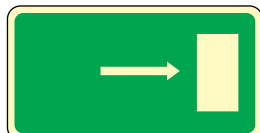
L 458 A

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16
<input type="checkbox"/>	L mm	120	160	250	400
<input type="checkbox"/>	H mm	145	210	310	500
	L mm	120	160	250	400
FORMATO		P	M	A	B

SEGNALI A NORME CEE mm 200 x 400



L C402



L C403



L C404



L C405



L C407

LUMINESCENTI

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16
<input type="checkbox"/>	L mm	120	160	250	400
<input type="checkbox"/>	H mm	145	210	310	500
	L mm	120	160	250	400
FORMATO		P	M	A	B



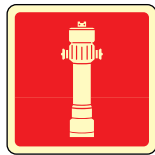
L 500 P M A B



L 501 P M A B



L 502 P M A B



L 503 P A B



L 504 P M A



L 505 A B



L 506 P M A B



L 507 P M A



L 508 A B



L 513 A



L 514 A P M



L 531 P M A B



L 532 P M A B



L 558 A



L 559 A



L 533 P M A B



L 534 P M A B



L 566 A



L 567 P A



L 569 P M A B



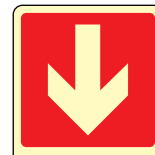
L 570 A



L 576 A



L 535 A B



L 536 A



L 537 A



L 560 A B



L 561 A B



L 562 A B



L 577 A



L 563 P M A



L 564 P A



L 530 P M A B



L 578 P M A B



L 5311 A



L 538 P M A



L 5320 P M A



L 565 A B



L 571 A



L 572 A



L 573 A



L 557 A



L 5312 A



L 5313 P A



L 548 M A



L 5314 M A



L 5315 M A



L 5316 M A



L 5317 M A



L 5318 M A



L 5319 M A



L 5322 M A



L 5321 A

LUMINESCENTI

mm 300 x 200



L 442



L 570



L 571



L 572



L 573



L 574



L 575



L 576



L 577



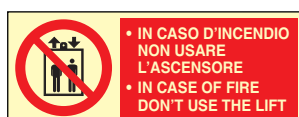
L 5741



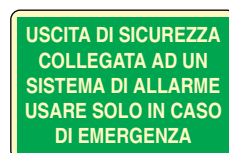
L 5742
mm 300 x 150



L 5743
mm 180 x 120



L 1921/A
mm 330 x 125



L 4481



L 448



L C408



L C409



L C410



L 539

mm 230 x 100



L 4480



L 4481



L 4482



L 5391



L 5392



L 5393



L 100 A



L 101 A



L 103 A



L 119 A



L 200 A



L 201 A



L 202 A



L 207 A



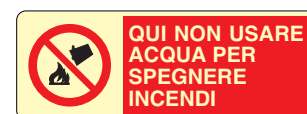
L 132 A



L 135 A



L 137 A



L 154 A



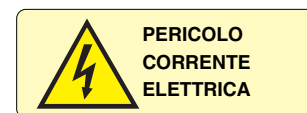
L 192 A



L 232 A



L 238 A



L 251 A

SEGNALETICA LUMINESCENTE



NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE

Nastri adesivi luminescenti visibili in caso di improvvisa mancanza di luce, segnalano corridoi, scale, uscite, ostacoli. Utili per indicare equipaggiamenti di sicurezza, mezzi antincendio, quadri elettrici, ecc... Disponibili in rotoli da mt. 10.

art. NAL2 ht. cm 2

art. NAL4 ht. cm 4

art. NAL5 ht. cm 5



SNAPLIGHT

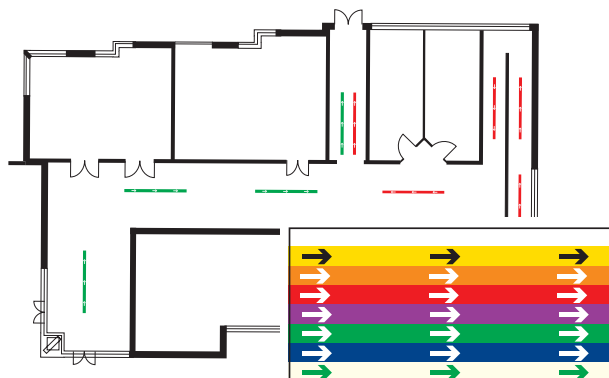
Bastoncino luminoso a reazione chimica assolutamente atossico, antideflagrante, non emana calore, impermeabile anche sott'acqua, emette luce fluorescente visibile a grande distanza. Il basso costo permette di usarlo come lampada di emergenza nelle aziende o come segnalazione sulle strade o nella vita privata. Dotato di gancio e base piana può essere appeso o appoggiato in verticale ed ha una visibilità di 12 ore.

Dimensioni: mm. 18 x 150 ht

Confezione da 10 pezzi.

art. SNAP1 colore verde

art. SNAP2 colore giallo



Strisce da pavimento autoadesive in PVC con frecce direzionali e speciale film protettivo antiusura applicabili a pavimento indicano percorsi di fuga in caso di evacuazione. Colori diversi guidano verso punti di raccolta precisi. Disponibili nei colori indicati e luminescenti in strisce da cm. 100 x 5.

art. STR/B fondo bianco

art. STR/G fondo giallo

art. STR/A fondo arancio

art. STR/R fondo rosso

art. STR/VL fondo viola

art. STR/V fondo verde

art. STR/BL fondo blu

art. STR/L fondo luminescente

SEGNALE ORIZZONTALE DA PAVIMENTO PROFILI E FRECCE FOTOLUMINESCENTI



art. CH/9
ø cm. 9
Conf. 4 pz.



art. CH/V16
ø cm. 16
Conf. 1 pz.



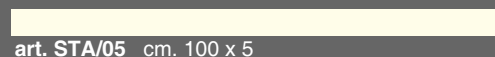
art. CH/45
ø cm. 4,5
Conf. 16 pz.



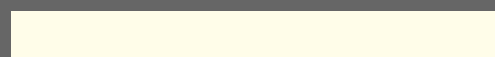
art. CH/V9
ø cm. 9
Conf. 4 pz.



art. STR/L cm. 100 x 5



art. STA/05 cm. 100 x 5



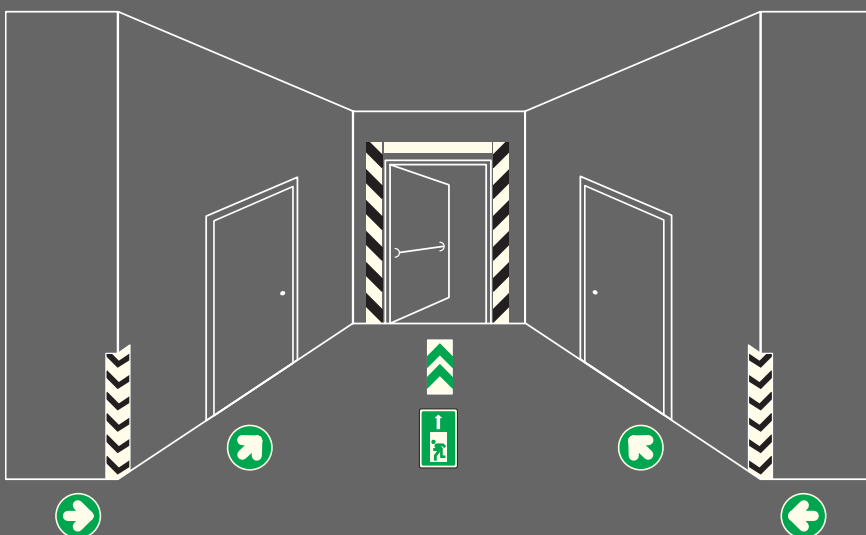
art. STA/10 cm. 100 x 10



art. PL 20 cm. 100 x 8



art. PL10 cm. 100 x 8



art. CH/L414



art. CH/L404

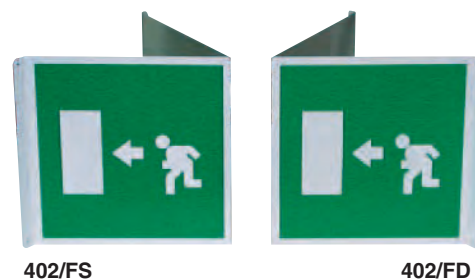
SEGNALI BIFACCIALI

SEGNALI BIFACCIALI

Stampati in un solo pezzo e piegati a 90° permettono la visibilità sia tangenziale che frontale. Sono pure piegati i laterali per garantire un sicuro fissaggio a parete sia per interno che per esterno. Disponibili tutti i modelli con codice 4 - 5 e luminescenti. Nell'ordinazione fare seguire al codice e formato desiderato la lettera K.



Per i segnali con freccia direzionale, aggiungere dopo il codice e formato scelto sul catalogo la lettera S per attacco a sinistra e la lettera D per attacco a destra.



SEGNALI PER INTERNO: BIFACCIALI E MONOFACCIALI



BIFACCIALI:

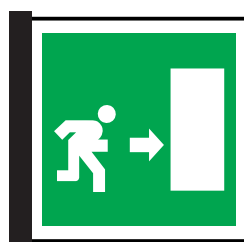
Profilato in alluminio nero nel quale viene inserita una lastra di PVC cellulare autoestinguente riportante il segnale prescelto. Tappi di chiusura che bloccano la lastra e fori di fissaggio a parete a scomparsa. Dall'aspetto semplice, gradevole ed elegante soddisfano appieno negli uffici la necessità di un'adeguata segnaletica a norma di legge con un tocco di classe. Segnali applicabili: tutta la serie 4 e 5 nei formati P-A-F ed P-M-A luminescenti.

Per ordinare far precedere il codice ed il formato dalla sigla BIF.

Per i segnali con freccia direzionale, aggiungere dopo il codice e formato scelto sul catalogo la lettera S per attacco a sinistra e la lettera D per attacco a destra. Per attacco a soffitto dopo codice e formato aggiungere la lettera X.

MONOFACCIALI:

Lastra in PVC cellulare autoestinguente con segnali applicabili come sopra. Far precedere al codice e formato la sigla MON.



BIF 403/FS



BIF 403/FD

MONOFACCIALI E BIFACCIALI CON CORNICE IN PLASTICA

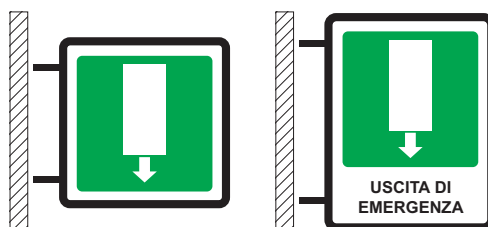
Ecco un'ottima alternativa alla produzione standard di segnaletica di emergenza e antincendio, capace di inserirsi in ambienti più ricercati.

Ciò si ottiene per mezzo di segnali già catalogati alle pagine 36, 37, 40, 41 ed inseriti in una robusta ed estetica cornice in materiale plastico applicabile a parete oppure a bandiera.

Codice:

- CR 12 (F.to "P" 120x120mm)
- CR 16 (F.to "A/M" 160x160mm)
- CR 25 (F.to "A/F" 250x250mm)
- CRV 12 (F.to "P" 120x145mm)
- CRV 16 (F.to "A/M" 160x210mm)
- CRV 25 (F.to "A/F" 250x310mm)

BIFACCIALI



MONOFACCIALI



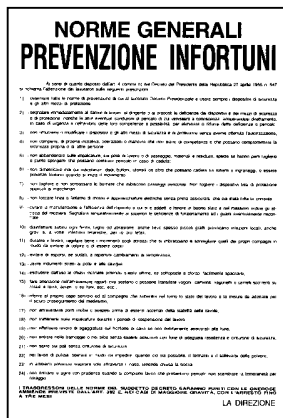
NORME ED ISTRUZIONI

Colori conformi alla Norma UNI 7543/3

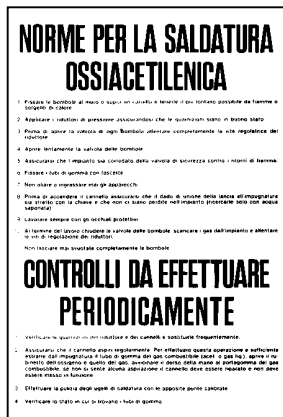
Formato mm 330 x 500



604



600



616



650

- 600 Norme generali prevenzioni infortuni
- 600A Norme generali prevenzioni infortuni mm 200x300
- 601 Doveri dei lavoratori
- 602 Mezzi personali di protezione
- 603 Impianti ed apparecchiature elettriche istruzioni ed avvertenze
- 604 Soccorsi d'urgenza ai colpiti da corrente elettrica
- 605 Norme per il primo soccorso agli infortunati
- 605A Norme per il primo soccorso agli infortunati mm 200x300
- 606 Cassetta pronto soccorso. Istruzioni per l'uso
- 607 Protezione, lubrificazione e riparazione delle macchine
- 608 Norme generali prevenzione infortuni per operatori macchine utensili
- 609 Norme di sicurezza per l'uso delle mole abrasive
- 610 Norme di sicurezza per l'uso della sega circolare
- 611 Norme di sicurezza per l'uso del trapano
- 613 Norme di sicurezza per l'uso delle piallatrici
- 614 Norme di sicurezza per l'uso delle fresatrici
- 615 Norme generali prevenzione infortuni per fabbri e saldatori
- 616 Norme generali di sicurezza per la saldatura ossioacetilenica
- 617 Norme di sicurezza per la manutenzione e l'uso di bombole ossioacetileniche
- 618 Norme di sicurezza per lavori di falegnameria
- 619 Macchine per centrifugare. Norme di sicurezza
- 620 Norme di sicurezza per la manovra e l'uso dei carroponti e paranchi monoroia
- 621 Norme di sicurezza per i manovratori delle gru
- 622 Norme di sicurezza per gli imbragatori addetti agli apparecchi di sollevamento
- 623 Codice dei segnali per la manovra delle gru
- 624 Ascensori trasporto cose accompagnate da persone. Norme di sicurezza
- 625 Norme di sicurezza per gli addetti ai trasporti interni con carrelli elevatori
- 626 Impianti elettrici per cantieri edili. Norme di sicurezza
- 627 Norme antinfortunistiche di cantiere
- 628 Betoniere. Norme di sicurezza
- 629 Scale portatili. Norme di sicurezza
- 630 Norme di sicurezza per l'accensione dei focolari e dei forni
- 631 In caso di incendio
- 633 Norme di comportamento in caso di incendio
- 634 Cabine elettriche. Direttive anticendio
- 635 Centrali termiche. Direttive anticendio
- 636 Norme per l'uso di fluidi a base di PCB
- 637 Norme di sicurezza per montacarichi solo cose
- 638 Norme di sicurezza per reparto verniciatura
- 639 Norme di sicurezza per impiego esplosivi da mina
- 640 Norme di sicurezza per apparecchi sollevamento per edilizia
- 641 Norme di sicurezza manovra gru comando a pulsantiera
- 642 Norme di sicurezza brache di nylon
- 643 Norme di sicurezza funi acciaio Ø 16
- 644 Comunicato in applicazione dell'art. 7 legge 300/1970
- 645 Avvisi agli autotrasportatori
- 646 Norme di sicurezza per carica batterie
- 647 Norme generali per l'uso di apparecchi di sollevamento
- 648 Avvertenze per i tornitori
- 649 Norme di sicurezza per trattamenti galvanici
- 650 Obblighi dei lavoratori. Art. 5 D.L. 626
- 651 Tubazioni e canalizzazioni. Norme di sicurezza
- 652 Codice dei segnali gestuali e verbali
- 653 Soccorsi d'urgenza da prestare ai colpiti da corrente elettrica
- 654 Indumenti protettivi obbligatori
- 655 Cesoi. Dispositivi di sicurezza
- 656 Presse. Dispositivi di sicurezza
- 657 Norme di sicurezza per gli addetti ai magazzini
- 658 Norme di sicurezza per l'uso di seghe alternative ed a nastro
- 659 Prevenzione infortuni. Codice Penale art. 437 e 451
- 660 Estratto norme di legge prevenzione infortuni. Art. 344 e 345 - D.P.R. 547
- 661 Paranchi elettrici a D.Lgs. 359/99
- 662 Sili e tramogge

NORME ED ISTRUZIONI

mm 500 x 666

PORTATA DELLE BRACHE DI CATENA IN ACCIAIO LEGATO - GRADO 80 -

Lunghezza di lavoro (m)	BRACCA 2 BRACCE		BRACCA 3 BRACCE		BRACCA 4 BRACCE	
	60°	90°	60°	90°	60°	90°
7,1	6000	1200	2000	1700	3000	2175
8,5	10750	2150	3275	2840	5150	3620
12,7	18900	3810	5600	4930	8610	6100
15,8	23000	4600	6900	6000	10500	7500
19,0	27500	5450	8250	7150	12450	8900
22,2	32500	6350	9700	8350	14500	10300
25,4	38000	7300	11200	9600	16600	11800
32	45000	8400	12900	11000	18900	13500

La portata indicata in tabella sono state calcolate con un coefficiente di sicurezza di 5.

700

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE (50 Kg. per cm. di sezione)

Sezione (mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
10	100	225	400	575	800	1025	1250	1475	1700	1925	2150	2375	2600	2825	3050	3275	3500	3725	3950	4175

DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRITTI E ANGOLATI

CARICO in Kg. per:	TRATTI DIRITTI		TRATTI ANGOLATI	
	18mm	22mm	25mm	30mm
2	4	4	4	4
300	600	15	18	20
400	800	18	20	25
500	1000	20	25	30
750	1500	25	30	35
1000	2000	30	35	40
1500	3000	35	40	45
2000	4000	40	45	50
2500	5000	45	50	55
3000	6000	50	55	60
3700	7400	55	60	65
4500	9000	60	65	70

701

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

Diametro (mm)	Fili	Coeff. di sicurezza	PORTATA DELLE BRACCE (°)						
			100%	90%	75%	60%	50%	40%	
8	222	2,400	360	315	255	200	150	110	
10	275	2,500	410	355	285	220	165	120	
12	330	2,600	495	430	345	265	200	145	
14	390	2,700	585	510	405	310	235	170	
16	450	2,800	675	585	465	355	265	195	
18	510	2,900	765	660	525	405	300	220	
20	570	3,000	855	735	585	455	335	245	
22	630	3,100	945	810	645	495	370	270	
24	690	3,200	1,035	885	705	545	405	295	
26	750	3,300	1,125	960	765	595	440	320	
28	810	3,400	1,215	1,035	825	605	455	335	
30	870	3,500	1,305	1,110	885	655	490	360	
32	930	3,600	1,395	1,185	945	705	505	375	
34	990	3,700	1,485	1,260	1,005	755	540	400	
36	1,050	3,800	1,575	1,335	1,065	805	575	425	
38	1,110	3,900	1,665	1,410	1,125	855	610	450	
40	1,170	4,000	1,755	1,485	1,185	905	645	475	
42	1,230	4,100	1,845	1,560	1,245	955	680	500	
44	1,290	4,200	1,935	1,635	1,305	1,005	715	525	
46	1,350	4,300	2,025	1,710	1,365	1,055	750	550	
48	1,410	4,400	2,115	1,785	1,425	1,105	785	575	
50	1,470	4,500	2,205	1,860	1,485	1,155	820	600	
52	1,530	4,600	2,295	1,935	1,545	1,205	855	625	
54	1,590	4,700	2,385	2,010	1,605	1,255	890	650	
56	1,650	4,800	2,475	2,085	1,665	1,305	925	675	
58	1,710	4,900	2,565	2,160	1,725	1,355	960	700	
60	1,770	5,000	2,655	2,235	1,785	1,405	995	725	
62	1,830	5,100	2,745	2,310	1,845	1,455	1,030	750	
64	1,890	5,200	2,835	2,385	1,905	1,505	1,065	775	
66	1,950	5,300	2,925	2,460	1,965	1,555	1,100	800	
68	2,010	5,400	3,015	2,535	2,025	1,605	1,135	825	
70	2,070	5,500	3,105	2,610	2,085	1,655	1,170	850	
72	2,130	5,600	3,195	2,685	2,145	1,705	1,205	875	
74	2,190	5,700	3,285	2,760	2,205	1,755	1,240	900	
76	2,250	5,800	3,375	2,835	2,265	1,805	1,275	925	
78	2,310	5,900	3,465	2,910	2,325	1,855	1,310	950	
80	2,370	6,000	3,555	2,985	2,385	1,905	1,345	975	
82	2,430	6,100	3,645	3,060	2,445	1,955	1,380	1,000	
84	2,490	6,200	3,735	3,135	2,505	2,005	1,415	1,025	
86	2,550	6,300	3,825	3,210	2,565	2,055	1,450	1,050	
88	2,610	6,400	3,915	3,285	2,625	2,105	1,485	1,075	
90	2,670	6,500	4,005	3,360	2,685	2,155	1,520	1,100	
92	2,730	6,600	4,095	3,435	2,745	2,205	1,555	1,125	
94	2,790	6,700	4,185	3,510	2,805	2,255	1,590	1,150	
96	2,850	6,800	4,275	3,585	2,865	2,305	1,625	1,175	
98	2,910	6,900	4,365	3,660	2,925	2,355	1,660	1,200	
100	2,970	7,000	4,455	3,735	2,985	2,405	1,695	1,225	

702

SOCCORSI D'URGENZA

da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

PRIME PROVVEDIMENTI

1. IL CASO LA TENSIONE E' SUPERIORE A 400-500 VOLTI:

- 1.1 - Evitare assolutamente il contatto con il ferito.
- 1.2 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver interrotto la corrente elettrica.
- 1.3 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato i guanti di protezione.
- 1.4 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato il cappello di protezione.
- 1.5 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le scarpe di protezione.
- 1.6 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le maniche di protezione.
- 1.7 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le cavigliere di protezione.
- 1.8 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.9 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le solette di protezione.
- 1.10 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le gonne di protezione.
- 1.11 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.12 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.13 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.14 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.15 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.16 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.17 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.18 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.19 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 1.20 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.

IL CASO LA TENSIONE E' INFERIORE A 400-500 VOLTI:

- 2.1 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato i guanti di protezione.
- 2.2 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato il cappello di protezione.
- 2.3 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le scarpe di protezione.
- 2.4 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le maniche di protezione.
- 2.5 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le cavigliere di protezione.
- 2.6 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.7 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le solette di protezione.
- 2.8 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le gonne di protezione.
- 2.9 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.10 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.11 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.12 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.13 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.14 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.15 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.16 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.17 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.18 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.19 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.
- 2.20 - Avvicinarsi al ferito solo dopo aver indossato le calze di protezione.

INSTRUZIONI SULLE BRACCE

703

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

Il presente regolamento definisce il campo di azione del Decreto del Presidente della Repubblica del 1981 e del regolamento attuativo del 1982.

1. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
2. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
3. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
4. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
5. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
6. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
7. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
8. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
9. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
10. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
11. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
12. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
13. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
14. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
15. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
16. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
17. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
18. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
19. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
20. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
21. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
22. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
23. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
24. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
25. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
26. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
27. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
28. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
29. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
30. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
31. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
32. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
33. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
34. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
35. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
36. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
37. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
38. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
39. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
40. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
41. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
42. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
43. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
44. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
45. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
46. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
47. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
48. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
49. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.
50. - L'azienda deve assicurare la sicurezza di tutti i lavoratori, durante l'intera durata dell'attività lavorativa.

LA DIREZIONE

704

ATTENZIONE!

Il mancato rispetto delle NORME ANTINFORTUNISTICHE e delle istruzioni impartite dalla Direzione, costituisce possibile elemento di pericolosità nel lavoro delle maestranze.

Per la vostra incolumità, per quella dei vostri compagni di lavoro e per la sicurezza e conservazione degli impianti, siete tenuti alla scrupolosa osservanza delle leggi e disposizioni in materia.

I trasgressori, oltre alle punizioni previste dall'art. 392 del DPR n. 547, saranno ritenuti personalmente responsabili di qualsiasi incidente derivato da imprudenza, imperizia o false manovre.

LA DIREZIONE

705

PORTATA DELLE FUNI DI ACCIAIO CON ANIMA METALLICA

DIRETTA	PESO MASSIMO SOLLEVABILE DA UNA BRACA					
	PARALLELI	90°	60°	45°	30°	15°
8	525	1050	1008	973	903	742
12	1300	2600	2496	2410	2236	2074
16	2312	4624	4439	4286	3977	3270
20	3575	7150	6864	6628	6150	5055
24	5175	10350	9936	9594	8900	7317
28	6213	12426	11958	11519	10686	8785
30	8138	16278	15625	15088	14000	11507
34	10425	20850	20016	19328	17931	14740
36	11725	23450	22512	21738	20167	16579
40	14463	28926	27769	26815	24876	20450

1) - Sono considerate FUNI NUOVE con anima metallica, ben lubrificate, indipendenti, alle caratteristiche della UNI 52 2/70.

2) - Le funi devono essere impiegate per carichi inerti (temperatura massima 60°).

3) - Per sollevare pezzi con spigoli vivi proteggere opportunamente la fune.

4) - I carichi sono calcolati con coefficiente di sicurezza 5.

708

BRACHE IN FUNE D'ACCIAIO TIPO ASOLA ASOLA

CARICHI DI LAVORO MASSIMI PER BRACHE IN FUNE D'ACCIAIO CON ANIMA METALLICA MANICOTTATE CON MANICOTTI CILINDRICI IN LEGA D'ALLUMINIO

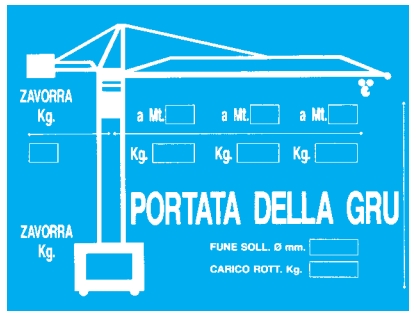
La tabella riporta i valori di carico di lavoro massimo in Kg. applicabile con coefficiente di sicurezza 5.

FUNI 216 + 49 CLASSI 222 FULI 8 (Kg. Kg.)	PORTATA MAX IN KG. PER IMPIEGHO:	
	TIPO DIRETTA	A CARICHI ANGOLATI
8	135 + 250	740
12	192 + 320	1.100
16	250 + 400	1.400
20	300 + 450	1.700
24	350 + 500	2.000
28	400 + 550	2.300
32	450 + 600	2.600
36	500 + 650	2.900
40	550 + 700	3.200
44	600 + 750	3.500
48	650 + 800	3.800
52	700 + 850	4.100
56	750 + 900	4.400
60	800 + 950	4.700
64	850 + 1000	5.000

NORME ED ISTRUZIONI

COMUNE
 COMMITTENTE
 PROGETTISTA
 LICENZA EDILE N°
 DENUNCIA C.A. N°
 IMPRESA
 DIRETTORE LAVORI
 RESP. SICUREZZA:

710 A mm 666 x 500
 710 B mm 1000 x 666



712 mm 666 x 500

È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE
 È OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA
 NON SALIRE O SCENDERE DAI PONTEGGI
 È OBBLIGATORIO USARE CALZATURE DI SICUREZZA
 VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI la ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose
 NON PASSARE SOTTO I CARICHI SOSPESI
 CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE
 NON GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI
 SONO OBBLIGATORI I GUANTI PROTETTIVI
 ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
 ATTENZIONE ALLA CORRENTE ELETTRICA

1450 mm 1000 x 1500



721/C mm 500 x 500



720/C mm 500 x 500

mm 500 x 166



880 881 882 883 813/B

mm 500 x 333



721



722



723



724



725



725



727



728



729

INFORMAZIONI

mm 200 x 150

771	772	773	774	777	778	779
780	781	782	783	784	785	788
7701	7702	7703	7704	7705	7706	7707

mm 333 x 125

3101	3102	3103	3104	3105

mm 330 x 500

730	731

mm 165 x 250

730/A	760	775	760/A

971

972

	V. 15.000
	V. 220/380
	MESSA A TERRA

762 mm 350 x 250

mm 125 x 175

2002 X	2003 X

CARTELLINI DI AVVERTIMENTO

Ideali a segnalare su quadri elettrici, interruttori, macchine, ecc. riparazioni o interventi temporanei, avvertono il personale di non compiere manovre contrarie alle disposizioni contenute.

Realizzati in plastica rigida scrivibile completi di laccetto.

Confezioni da 20 pezzi per modello.

note: _____

← Dicitura sul retro di tutti i modelli

P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15
P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21

NORME ED INFORMAZIONI

D.Lgs. 155 del 26-05-97
mm 300 x 200

NORME IGIENICO SANITARIE

Gli addetti devono rispettare scrupolosamente le norme di profilassi igienico sanitaria.

- devono possedere il libretto di idoneità sanitaria rinnovato nei termini prescritti;
- avere effettuato le vaccinazioni anti tifo e para tifo nonché per il personale di cucina antitubercolare;
- non operare se si trovano nelle seguenti condizioni: diarrea, epatite infettiva, vomito, febbre, gola infiammata, eruzione cutanea, tagli, bruciature ed altre lesioni cutanee, secrezioni purulente da orecchio, occhio, naso.

- Norme comportamentali**
- non portare barba, capelli, baffi lunghi ed in disordine, le unghie devono essere mantenute pulite e senza smalto;
 - non indossare anelli, bracciali ed orologi;
 - durante il lavoro evitare di usare articoli di cosmesi;
 - rispettare il divieto di fumare;
 - evitare di umettare le dita per afferrare oggetti;
 - parlare sufficientemente distanziati da alimenti e bevande.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6700

IGIENE DEL PERSONALE

La difesa

- usare abiti specifici, puliti ed utilizzarli solo per lo scopo a cui sono destinati;
- indossare calzature adatte;
- combinare la difesa regolamentare a ogni volta che è necessario;
- evitare di coprirsi a frotto per contenere la capigliatura e non per decorare il capo;
- utilizzare tutti e sempre i tipi di protezione forniti quali guanti, elmetti, grembioli e presidi DPI.

- Le mani**
- lavarsi le mani in tutte le occasioni che lo richiedono ed in particolare:
 - all'inizio ed alla fine del lavoro
 - ogni volta che si cambia operazione o tipo di lavoro
 - prima e dopo l'uso della toilette
 - prima di manipolare cibi
 - dopo aver fumato, mangiato o bevuto
 - dopo aver maneggiato scarti o rifiuti
 - dopo aver toccato naso, bocca, orecchie e capelli
 - dopo aver stamato o tosato;
 - lavaggio corretto: prolungato lavaggio con sapone, risciacquo con acqua calda, eventuale disinfezione, asciugatura con strascioni monouso o a pila d'aria calda;
 - eventuali tagli ed escorizzazioni vanno coperti con medicazioni impermeabili;
 - evitare di usare le mani al posto degli utensili.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6701

PROGRAMMA DI PULIZIA

Pareti: si usa un detergente disinfettante cloroattivo o un detergente alcalino con periodicità:

- cucine 7 gg
- celle 30 gg
- sala mensa 30 gg
- magazzini 30 gg

Pavimenti: si usa un detergente cloroattivo o un detergente alcalino con periodicità:

- cucine 1 gg
- celle 15 gg
- sala mensa 20 gg
- magazzini 7 gg

Ambienti: si usa un detergente cationico con periodicità:

- cucine 30 gg
- celle 60 gg
- sala mensa 30 gg
- magazzini 30 gg

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6702

PROCEDURA RACCOMANDATA PER LAVAGGIO MANI ED AVAMBRACCIA

Verificare la presenza del materiale per il lavaggio:

- sapone liquido neutro
- spazzolino per unghie
- asciugamani monouso

Successivamente procedere applicando correttamente la procedura di sterilizzazione delle mani ed avambracci:

- bagnare mani ed avambraccio con acqua corrente calda;
- applicare il detergente in quantità idonea sulle mani e sulle avambracci per produrre una schiuma sufficiente;
- stregere e spazzolare energicamente le unghie, la dita, il dorso ed il palmo della mano;
- isolacquare abbondantemente con acqua corrente calda;
- prelevare una nuova dose di detergente e ripetere l'operazione di lavaggio;
- allontanare tutta la schiuma con un secondo abbondante risciacquo;
- asciugarsi con gli appositi asciugamani monouso e gettati nel cestino.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6703

PULIZIA E SANIFICAZIONE CALENDARIO DEGLI INTERVENTI

Ogni giorno tassativamente:

- pavimenti con particolare attenzione a quelli più frequentati ed a: dunnotti, spugna, contenitori, sale da pranzo, bagni, gabinetti;
- lavandini con particolare cura per quelli della cucina e dei gabinetti.

Ogni settimana:

- le attrezzature di cucina comprese le cappe aspiranti;
- i frigoriferi di tutti i tipi;
- i locali per rifiuti;
- i pavimenti lavabili.

Ogni mese:

- le finestre e gli infissi in genere;
- i magazzini e le dispense compresi tutti gli armadi.

Pulizie speciali:

- lampadari e gli apparecchi di illuminazione in genere;
- la ventilazione e le tende in materiali sintetici;
- i congelatori.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6704

PULIZIA E SANIFICAZIONE PRODOTTI DA UTILIZZARE:

- MANI/BRACCIA
- ATTREZZI
- PIANI DI LAVORO
- LAVANDINI
- PARETI
- PAVIMENTI
-
-
-

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6705

mm 300 x 450

Bifacciale, pieghevole, trasportabile, leggero ma stabile, in forex 3 mm.

Avvisa gli utenti in tutti quei luoghi dove è necessario fare pulizia con presenza di persone

Art. PUL

Altri testi o simboli a richiesta

134 A B

1452 A

291 A

2348 A

336 A B

337 A B C

340 A B

357 A

382 A B

384 A B

RACCOLTA DIFFERENZIATA mm 250 x 310 A = Alluminio H = Adesivo

9100

9101

9102

9103

9104

9105

9106

9107

9108

9109

9120 mm 300 x 200

9121 mm 300 x 200

9122 mm 300 x 200

9123 mm 300 x 200

INFORMAZIONI

Formato A = mm 250 x 75

Formato B = mm 500 x 166

UFFICI

800 AB

MAGAZZINO

801 AB

SPEDIZIONI MERCI

802 AB

**RICEVIMENTO
MERCÌ**

803 AB

LABORATORIO

804 AB

OFFICINA

805 AB

LOCALE CALDAIA

806 AB

CABINA ELETTRICA

807 AB

SPOGLIATOI

808 AB

MENSA

809 AB

TOILETTE

810 AB

**LOCALE
ASCENSORI**

814 A

**LOCALE
CONTATORI**

815 A

USCITA

816 AB

ENTRATA

817 AB

**FUORI
SERVIZIO**

818 A

**FERMO
PER MANUTENZIONE**

819 A

CITOFONO

820 A

IN SERVIZIO

821 A

LOCALE AUTOCLAVE

822 A

**UFFICI
IMPRESA**

823 A B

**DIREZIONE
LAVORI**

824 A B

PORTINERIA

825 A B

DOCCE

826 A B

**SPOGLIATOIO
UOMINI**

827 A

**SPOGLIATOIO
DONNE**

828 A

TOILETTE 

829 A

TOILETTE 

8001 A

**CONTATORE
LUCE**

8002 A B

SERVIZI

8003 A

CANTINA

8004 A

RIPOSTIGLIO

8005 A

Formati:

A = mm 75 x 75

B = mm 166 x 166

F = mm 230 x 230



811 AB



812 AB



813 ABF



830 ABF



835 ABF



8301 B F



8302 A B F



8303 B F



8304 F



**ACCESSIBILITÀ
CONDIZIONATA**

8330 B F

SEGNALI DI DIREZIONE E INDICAZIONE

DIMENSIONI mm 1000 x 250

MATERIALI:

- Alluminio piano 10/10, cod. 01
- Lamiera 10/10 scatolata, cod. 02
- Alluminio 25/10 scatolato, cod. 03

Direzioni: A = AVANTI S = SINISTRA D = DESTRA

Es. ordinazione: 861/02 D = uscita, in lamiera scatolata, freccia a destra

Segnali stradali conformi alla circolare MIN.L. P.P N° 400 del 9/2/79

Per la segnaletica concernente il traffico all'interno dell'azienda deve essere impiegata la segnaletica vigente per il traffico stradale Art. 5 D.P.R. 524 del 8/6/82



860



861



862



863



864



865



866



867



868



869



870



871



872



873



874

Per identificare: Scaffalature, Magazzini, Reparti, Capannoni, Uscite, ecc.

Formato A = mm 400 x 250

Formato B = mm 600 x 400

Altre dimensioni su richiesta e, per piccole serie eseguite con lettere applicate con garanzia di durata all'esterno di 5 anni.



991 AB



992 AB



993 AB



994 AB



995 AB



996 AB



997 AB



998 AB



999 AB



990 AB

Etichette o Sistema componibile TLS secondo norma UNI 5634

COLORI DI IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI

SECONDO NORMA UNI 5634

VERDE		Acqua
GRIGIO ARGENTO		Vapore e acqua surriscaldata
MARRONE		Oli minerali, oli vegetali e oli animali, liquidi combustibili e/o infiammabili
GIALLO OCRA		Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria)
ARANCIONE		Acidi
VIOLETTO CHIARO		Alcali
AZZURRO CHIARO		Aria
NERO		Altri fluidi
ROSSO		Estinzione incendi
BIANCO		Comburenti
ATTENZIONE: Per i fluidi pericolosi oltre ai suddetti colori l'identificazione deve essere completata con il nome noto del prodotto ed il simbolo/i di pericolo.		
GIALLO		Alternativa ai colori sopra citati per individuare tutti i fluidi pericolosi. L'identificazione deve essere completata con il nome del prodotto ed il simbolo/i di pericolo.



dimensioni previste dalla norma

DIAM. ESTERNO TUBAZIONI mm	L mm	L' mm	H mm	C mm	Ns. Codice
fino a 30	230	290	30	10	S
da 30 a 100	350	450	50	25	M
da 100 a 150	680	880	100	40	L
da 150 a 250	680	980	200	40	X
oltre 250	820	1000	250	50	XL

cartello in alluminio cm 50x33
mod. 735



tubazioni con etichette autoadesive

Via Casilina 159 - 00176 Roma
T 0670301043 - 0670301049



tubazioni con sistema TLS

www.generalfire.it
info@generalfire.it

ELENCO SOSTANZE E CODICI

ADESIVI

etichette su fondo VERDE

PRV1	ACQUA
PRV2	ACQUA CALDA
PRV3	ACQUA DEMINERALIZZATA
PRV4	ACQUA DISTILLATA
PRV5	ACQUA EMULSIONATA
PRV6	ACQUA POTABILE
PRV7	ACQUA NON POTABILE
PRV8	ACQUA DI POZZO
PRV9	ACQUA DI RISCALDAMENTO
PRV10	ACQUA DI TORRE
PRV11	ACQUA GREZZA
PRV12	ACQUA DA TRATTARE
PRV13	ACQUA TRATTATA
PRV14	ANDATA
PRV15	RITORNO
PRV16	SCARICO
PRV17	ALIMENTAZIONE
PRV18	ACQUA RICICLO
PRV19	ACQUA PER CALDAIE
PRV20	ACQUA BILANCIAMENTO
PRV21	ACQUA INDUSTRIALE
PRV22	ACQUA DI CIRCOLAZIONE
PRV23	ACQUA RETE
PRV24	ACQUA REFRIGERATA
PRV25	ACQUA PURIFICATA
PRV26	ACQUA ADDOLCITA
PRV27	CARICO
PRV28	VUOTO
PRV29	ACQUA FREDDA
PRV30	ACQUA TORRE RAFFREDDAMENTO
PRV31	ACQUA DI REFRIGERAZ.
PRV32	ACQUA CALDA 65°
PRV33	ACQUA CALDA TERMOSTATATA
PRV34	CONDENSE
PRV35	ACQUA CALDA DI SERVIZIO
PRV36	ACQUA DEGASATA
PRV37	ACQUA DEIONIZZATA
PRV38	ACQUE MADRI

etichette su fondo ARGENTO

PRGR1	VAPORE
PRGR2	VAPORE ALTA PRESS.
PRGR3	VAPORE BASSA PRESS.
PRGR4	VAPORE MEDIA PRESS.
PRGR5	VAPORE..... ATM
PRGR6	VAPORE..... °C
PRGR7	ACQUA SURRISCALDATA
PRGR8	CONDENSE
PRGR9	ANDATA
PRGR10	RITORNO
PRGR11	SCARICO
PRGR12	ALIMENTAZIONE
PRGR13	VAPORE PULITO
PRGR14	VUOTO
PRGR15	CARICO
PRGR16	SCARICO CONDENSE

etichette su fondo MARRONE

PRM1	OLIO
PRM2	OLIO COMBUSTIBILE
PRM3	OLIO DIATERMICO
PRM4	OLIO LUBRIFICANTE
PRM5	OLIO ALTA PRESSIONE
PRM6	OLIO ALTA TEMPERATURA
PRM7	BENZINA
PRM8	BENZENE
PRM9	BENZOLE
PRM10	CHEROSENE
PRM11	GASOLIO
PRM12	GASOLIO AUTOTRAZIONE
PRM13	GASOLIO RISCALDAMENTO
PRM14	NAFTA

segue

PRM15	PETROLIO
PRM16	ACETALDEIDE
PRM17	ACETONE
PRM18	ALCOL BUTILICO
PRM19	ALCOL ETILICO
PRM20	ALCOL METILICO
PRM21	CICLOESANO
PRM22	CICLOPROPANO
PRM23	CLORURO DI METILENE
PRM24	ETANOLO
PRM25	METANOLO
PRM26	METILETILCHETONE
PRM27	SOLVENTE
PRM28	STIROLO
PRM29	TOLUOLO
PRM30	TRIELINA
PRM31	XILOLO
PRM32	ANDATA
PRM33	RITORNO
PRM34	SCARICO
PRM35	ESAUSTO
PRM36	ISOBUTANOLO
PRM37	TOLUENE
PRM38	PIRIDINA
PRM39	CARICO
PRM40	VUOTO
PRM41	CLOROBENZENE
PRM42	DIMETILSOLFATO
PRM43	ESANO
PRM44	ISOPROPANOLO
PRM45	GLICOLE
PRM46	DOWTHERM
PRM47	LIALET
PRM48	LIAL
PRM49	CLORURO DI METILE
PRM50	OLEUM
PRM51	ALCOLE ISOPROPILICO

etichette su fondo GIALLO

PRGLO1	ACETILENE
PRGLO2	AMMONIACA
PRGLO3	ANIDRIDE CARBONICA
PRGLO4	ANIDRIDE SOLFOROSA
PRGLO5	ARGON
PRGLO6	AZOTO
PRGLO7	BUTANO
PRGLO8	ELIO
PRGLO9	FREON
PRGLO10	GAS
PRGLO11	GPL
PRGLO12	IDROGENO
PRGLO13	METANO
PRGLO14	PROPANO
PRGLO15	ANDATA
PRGLO16	RITORNO
PRGLO17	SCARICO
PRGLO18	ESAUSTO
PRGLO19	GAS A TRATTAMENTO
PRGLO20	GAS DI PROCESSO
PRGLO21	GAS INERTE
PRGLO22	SFIATO
PRGLO23	VUOTO
PRGLO24	OZONO
PRGLO25	CARICO
PRGLO26	SODIO SILICATO
PRGLO27	ACQUE AMMONIACALI
PRGLO28	ETILENE
PRGLO29	OSSIDO DI ETILENE
PRGLO30	DICLOROETANO
PRGLO31	ETANO
PRGLO32	ZOLFO
PRGLO33	PEROSSIDO DI IDROGENO
PRGLO34	IDRATO DI AMMONIO
PRGLO35	ALTO BOLLENTI

segue

PRGLO36	BASSO BOLLENTI
PRGLO37	METACRILATO GREZZO
PRGLO38	METILMETACRILATO
PRGLO39	METACRILAMMIDE
PRGLO40	ACQUA DEMI
PRGLO41	VIRGIN NAFTA
PRGLO42	PROPYLENE
PRGLO43	CLORO
PRGLO44	OSSIDO DI PROPYLENE
PRGLO45	FENOLO
PRGLO46	RESINA FENOLICA
PRGLO47	RICICLO

etichette su fondo ARANCIONE

PRAR1	ACIDO
PRAR2	ACIDO ACETICO
PRAR3	ACIDO CIANIDRICO
PRAR4	ACIDO CLORIDRICO
PRAR5	ACIDO FLUORIDRICO
PRAR6	ACIDO FORMICO
PRAR7	ACIDO FOSFORICO
PRAR8	ACIDO MURIATICO
PRAR9	ACIDO NITRICO
PRAR10	ACIDO SALICILICO
PRAR11	ACIDO SOLFIDRICO
PRAR12	ACIDO SOLFORICO
PRAR13	BISOLFITO DI SODIO
PRAR14	CLORURO FERRICO
PRAR15	ANDATA
PRAR16	RITORNO
PRAR17	SCARICO
PRAR18	ESAUSTO
PRAR19	SOLFATO AMMONICO
PRAR20	ACIDO PTS
PRAR21	CARICO
PRAR22	VUOTO
PRAR23	ETILACETATO
PRAR24	ANIDRIDE ACETICA
PRAR25	BROMO
PRAR26	CLORO
PRAR27	BENZILE CLORURO
PRAR28	ACIDO CITRICO

etichette su fondo VIOLA

PRVL1	CIANURI
PRVL2	FORMALDEIDE
PRVL3	IPOCLORITO DI SODIO
PRVL4	LATTE DI CALCE
PRVL5	SALAMOIA
PRVL6	SODA CAUSTICA
PRVL7	ANDATA
PRVL8	RITORNO
PRVL9	SCARICO
PRVL10	FORMIATO SODICO
PRVL11	FORMUREA
PRVL12	CARICO
PRVL13	VUOTO
PRVL14	MANDATA DI SALAMOIA
PRVL15	RITORNO DI SALAMOIA
PRVL16	IDRATO DI POTASSIO

segue

PRVL17	ESAUSTO
PRVL18	POTASSA CAUSTICA
PRVL19	SODA
PRVL20	POLICLORURO DI ALLUMINIO

etichette su fondo AZZURRO

PRA1	ARIA
PRA2	ARIA ASPIRAZIONE
PRA3	ARIA COMPRESSA
PRA4	ARIA CONDIZIONATA
PRA5	ARIA SERVIZI
PRA6	ARIA STRUMENTALE
PRA7	SCARICO ARIA
PRA8	ANDATA
PRA9	RITORNO
PRA10	SCARICO
PRA11	ALIMENTAZIONE
PRA12	CONDENSE
PRA13	ARIA ESAUSTA A CALDAIA
PRA14	FILTRAZIONE
PRA15	VUOTO
PRA16	CARICO
PRA17	SFIATO
PRA18	ASPIRAZIONE VUOTO
PRA19	ARIA COMPR. PER STRUMENTI
PRA20	ARIA DI PROCESSO
PRA21	ARIA RAFFREDDAMENTO
PRA22	ARIA DI RIGENERAZIONE
PRA23	ARIA CALDA SCARICO
PRA24	ARIA PRERISCALDO

etichette su fondo NERO

PRN1	CLORALIO
PRN2	SOLFATO FERROSO
PRN3	ANDATA
PRN4	RITORNO
PRN5	FORMIATO SODICO
PRN6	PENTAERITRITE
PRN7	SPO

etichette su fondo ROSSO

PRR1	ACQUA ANTINCENDIO
PRR2	SCHIUMOGENO
PRR3	VAPORE ANTINCENDIO
PRR4	ANDATA
PRR5	RITORNO
PRR6	CARICO
PRR7	SCARICO

etichette su fondo BIANCO

PRB1	ACIDO NITRICO
PRB2	ACQUA OSSIGENATA
PRB3	CLORITO DI SODIO
PRB4	OSSIGENO
PRB5	PEROSSIDO ORGANICO
PRB6	ANDATA
PRB7	RITORNO
PRB8	CARICO
PRB9	SCARICO
PRB10	VUOTO

ETICHETTE AUTOADESIVE DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI:

S = etichette da 290x30 confezione da 8 pezzi

M = etichette da 450x50 confezione da 7 pezzi

L = etichette da 880x100 confezione da 3 pezzi

X = etichette da 980x200 confezione da 3 pezzi



SIMBOLI DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI:

S = etichette lato mm 14 conf. 100 pezzi

M = etichette lato mm 30 conf. 30 pezzi

L = etichette lato mm 50 conf. 15 pezzi

X = etichette lato mm 55 conf. 12 pezzi

Per i FLUIDI PERICOLOSI l'identificazione deve essere completata con i simboli di pericolo (norma UNI 5634 parte 3.1) da ordinare separatamente.

PER ORDINARE:

Esempio:



PRGLO13/M + etich. 200/M

www.generalfire.it
info@generalfire.it

SISTEMA TLS

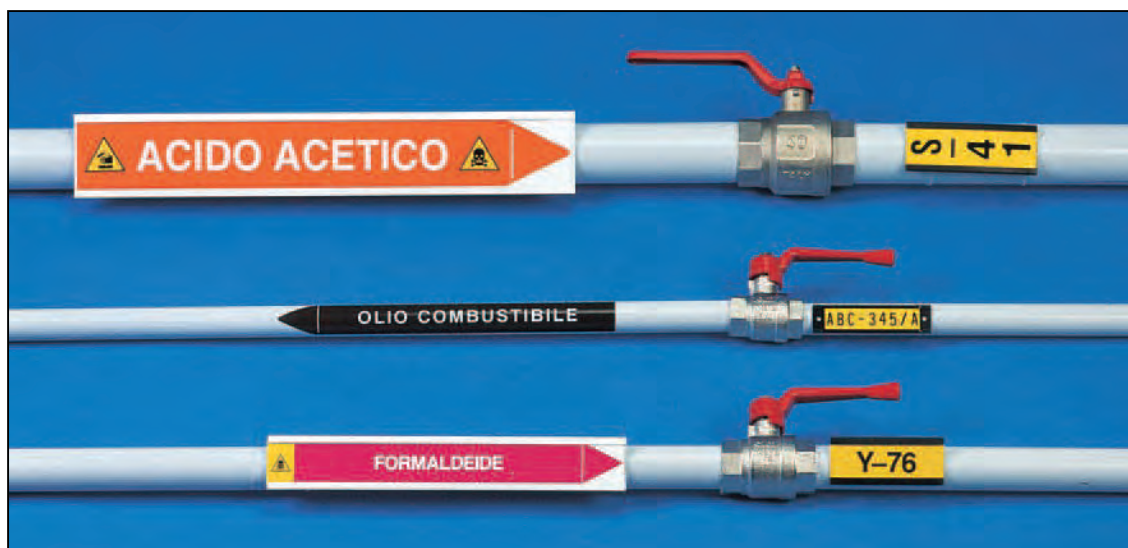
Il sistema TLS è composto da una slitta in alluminio preverniciato con opportuni attacchi per poterla fissare sia in orizzontale che in verticale, mediante fascette (max 8x2).

Inseribili nella slitta cartelli per segnalare tubazioni in modo definitivo in alternativa agli adesivi.

slitta TLS1 con cartello prodotto



ESEMPI DI APPLICAZIONE:



slitte TLS1 colore bianco



dimensioni

MODELLO	L mm	A mm	B mm
TLS1/S	265	43	30
TLS1/M	405	65	50
TLS1/L	790	118	100

COME ORDINARE I CARTELLI PER SLITTE TLS:

Vedere elenco, dimensioni e codici degli adesivi ed aggiungere la lettera "A" finale che sta per alluminio.

Esempi:



PRAR2/SA + etich. 203+202

dim. 290x30 in alluminio

Via Casilina 159 - 00176 Roma
T 0670301043 - 0670301049



PRM1/MA

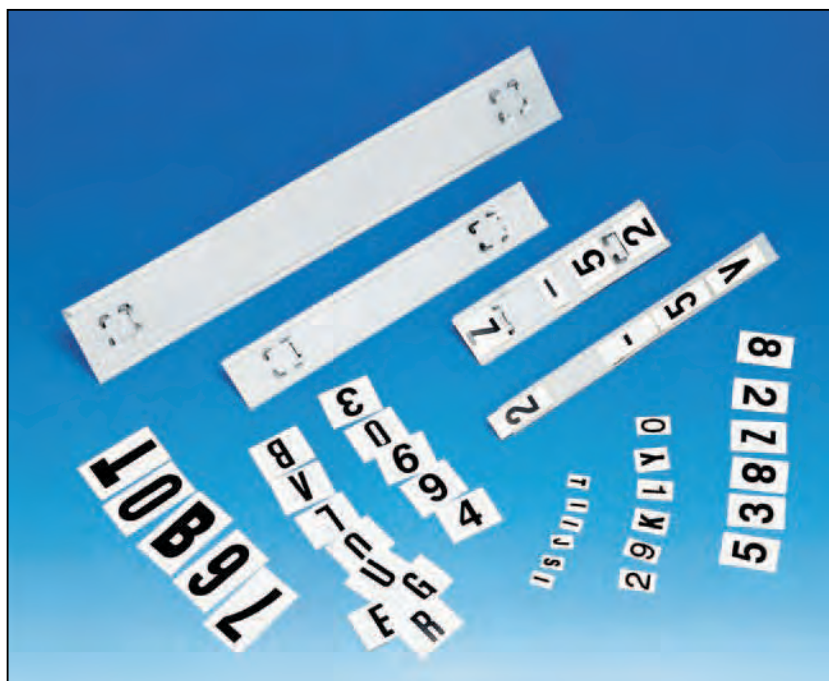
dim. 450x50 in alluminio

www.generalfire.it
info@generalfire.it

SISTEMA TLS

Il sistema TLS consente inoltre di inserire sulla slitta targhette in alluminio siano esse lettere, numeri o simboli, per lettura sia orizzontale che verticale ad identificazione di valvole, serbatoi, interruttori, scaffali, contenitori, ecc.

Lunghezza a richiesta. Art.TLS2



slitte TLS2 con numeri e lettere in varie misure



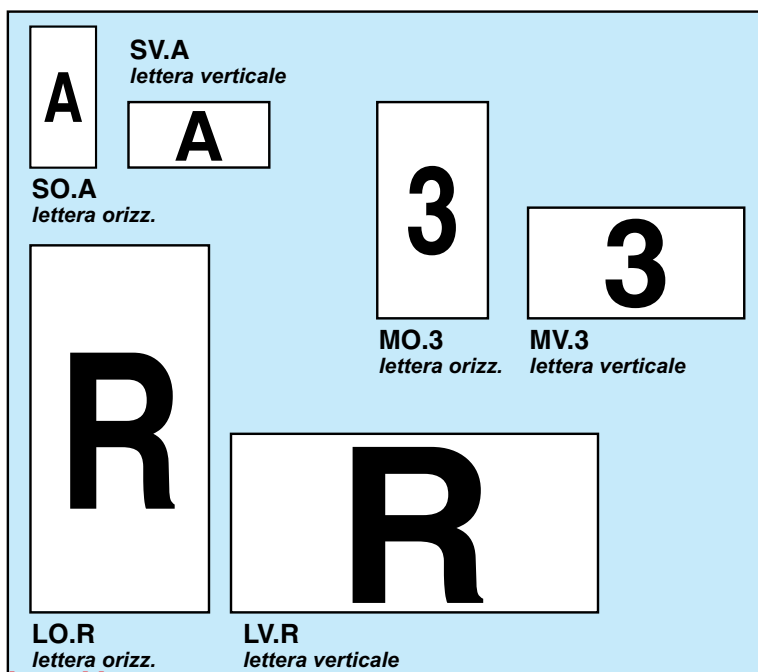
esempio di composizione verticale

slitte TLS2



MODELLO	A mm	B mm	INSERIBILI
TLS2/P	26	15	PO
TLS2/S	43	30	SO - SV
TLS2/M	65	50	MO - MV
TLS2/L	118	100	LO - LV

LETTERE E NUMERI PER SLITTE TLS2



CODICE	DIMENSIONI base x altezza	DIM. SCRITTA base x altezza
PO	11X22	7X9
SO	25X43	12X20
SV	43X25	
MO	33X65	20X40
MV	65X33	
LO	60X118	42X80
LV	118X95	

PER ORDINARE: far seguire alla sigla prescelta la lettera o numero desiderati.

SEGNALETICA PER BOMBOLE - ADESIVI

Norma UNI EN 1089-3

mm 300 x 100 A = Alluminio H = Adesivo

COLORI DISTINTIVI DELLE BOMBOLE DI GAS COMPRESI - LIQUIDI O DISCIOLTI		
SISTEMA DI CODIFICAZIONE DEL COLORE		
TOSSECO E/O CORROSIVO	Giallo	
INFAMMABILE	Rosso	
OSSIDANTE	Blu chiaro	
PERTE (non tossico, non corrosivo, non infiammabile, non ossidante)	Verde brillante	
AVVERTENZA: Il colore verde brillante non viene usato per l'aria da inalazione (per esempio respiratori)		
COMBINAZIONE DI COLORI		
TOSSECO E/O CORROSIVO E INFAMMABILE	Giallo + Rosso	
TOSSECO E/O CORROSIVO E OSIDANTE	Giallo + Blu chiaro	
GAS SPECIFICI		
ACETILENE	Marrone Rossiccio	
OSSIGENO	Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO	Blu	
ARGO	Verde scuro	
AZOTO	Nero	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio	
ELIO	Marrone	
MISCELA DI GAS PER INALAZIONE		
ARIA O ARIA SINTETICA	Bianco + Nero	
ELIO/OSSIGENO	Bianco + Marrone	
OSSIGENO/ANIDRIDE CARBONICA	Bianco + Grigio	
OSSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO	Bianco + Blu	
AVVERTENZA: Questi colori non vengono usati per miscelare gas ad uso industriale che contengono questi componenti.		

733 mm 330 x 500

ACETILENE
7500

AMMONIACA
7501

ANIDRIDE CARBONICA
7502

ARGON
7503

ARIA
7504

AZOTO
7505

ELIO
7506

CORO
7507

ETILENE
7508

IDROGENO
7509

PROPANO
7510

OSSIGENO
7511

PROTOSSIDO D'AZOTO
7512

ESEMPI DI COMBINAZIONE

BOMBOLE PIENE
740

ACETILENE
7500

BOMBOLE VUOTE
741

OSSIGENO
7511

DEPOSITO BOMBOLE
756

AZOTO
7505

MISCELE MEDICALI

ARIA
ARIA SINTETICA
7520

OSSIGENO
ELIO
7521

OSSIGENO
BIOSSIDO DI CARBONIO
7522

OSSIGENO
PROTOSSIDO D'AZOTO
7523

FRECCHE AUTOADESIVE



FR. mm 250 x 50
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



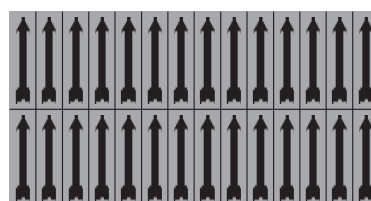
FR1 mm 330 x 60
6 frecce da mm 110 x 30.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR2 mm 250 x 50
5 frecce da 50 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR3 mm 140 x 40
40 frecce da 7 x 20.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR4 mm 150 x 70
30 frecce da 10 x 35
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR5 mm 170 x 50
10 frecce da 17 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.

ADESIVI

LETTERE E NUMERI ADESIVI SU FOGLI FUSTELLATI



Cod. E1/09



Cod. EZ6/AZ

COLORI DI FONDO DISPONIBILI:

GIALLO sigla E

BIANCO sigla EK

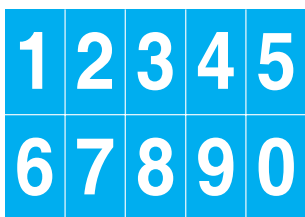
BLU sigla EZ



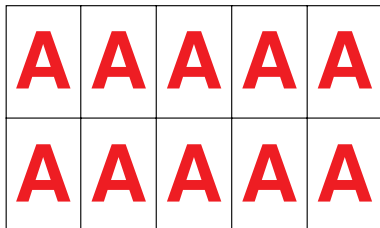
Cod. EK2/5



Cod. E3/C



Cod. EZ5/09



Cod. EK4/A

CODICE	N° ETICHETTE PER FOGLIO	MISURA ETICHETTA	MISURA FOGLIO
1	60	10 x 15	200 x 45
6	30	16 x 24	160 x 72
2	30	25 x 33	250 x 100
3	10	35 x 60	350 x 60
5	10	55 x 99	275 x 200
4	10	70 x 125	350 x 250
7	1	100 x 175	100 x 175

ETICHETTE PER CONTENITORI



T1



T10



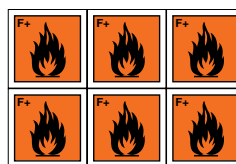
T2



T20



T3



formato: C mm 171 x 114
6 etichette da 57 x 57



formato: A mm 160 x 120
48 etichette da 20 x 20



T4



T5



T6



T7



T8

SIMBOLI CON SCRITTA



FACILMENTE INFIAMMABILE
HIGHLY FLAMMABLE
LEICHTENTZÜNDLICH
FACILMENT INFLAMMABLE

T11



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE
EXTREMELY FLAMMABLE
HOCHENTZÜNDLICH
FACILMENT INFLAMMABLE

T12



TOSSICO
TOXIC
GIFTFIC
TOXIQUE

T21



MOLTO TOSSICO
VERY TOXIC
SEHR GIFTFIC
TRES TOXIQUE

T22



CORROSIVO
CORROSIVE
ÄTZEND
CORROSIF

T31



ESPLOSIVO
EXPLOSIVE
EXPLOSIONSGEFÄHRLICH
EXPLOSIF

T41



IRRITANTE
IRRITANT
REIZEND
IRRITANT

T51



T61



T71



T81



foglio da mm 285 x 160
10 etichette da 57 x 80

ADESIVI

Formato A = foglio da 5 etichette da mm 60 x 80

Formato B = etichetta singola da mm 125 x 175

 VIETATO FUMARE	 VIETATO FUMARE OLTRE QUESTO LIMITE	 VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE	 VIETATO L'INGRESSO	 VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI	 NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI	 NON BERE ACQUA NON POTABILE
1000	1001	1010	1020	1021	1030	1040
 VIETATO OLIARE O PULIRE ORGANI IN MOTO	 VIETATO RIPARARE O REGISTRARE DURANTE IL MOTO	 VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA	 VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE	 VIETATO L'USO AI NON AUTORIZZATI	 NON APRIRE PRIMA D' AVER TOLTO LA TENSIONE	 NON ESEGUIRE LAVORI PRIMA D' AVER TOLTO LA TENSIONE
1050	1060	1070	1100	1200	1201	1202
 VIETATO SALIRE SULLE FORCHE	 VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE	 È OBBLIGATORIO USARE GLI OCCHIALI	 È OBBLIGATORIO USARE LA VISIERA O LO SCHERMO	 È OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO	 PROTEGGERE L'UDITO	 È OBBLIGATORIO USARE LA MASCHERA
1110	1111	3310	3311	3312	3313	3314
 INDOSSARE LE SCARPE PROTETTIVE	 È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI	 INDOSSARE GLI INDUMENTI PROTETTIVI	 PRIMA DI METTERE IN MOTO DARE IL SEGNALE	 ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ESEGUIRE LAVORI
3315	3316	3317	3318	3319	3320	3321

Formato A = foglio da 5 etichette da mm 50 x 60

Formato B = etichetta singola da mm 100 x 125

 INFIAMMABILE	 ESPLOSIVO	 VELENO	 TOSSICO	 CORROSIVO	 RADIOATTIVITÀ	 CARICHI SOSPESI
2000	2010	2020	2021	2030	2040	2050
 CORRENTE ELETTRICA	 PERICOLO V.....	 PERICOLO	 ATTENZIONE ALLE MANI	 ORGANI IN MOVIMENTO	 IRRITANTE	 NOCIVO
2070	2071	2080	2081	2082	2100	2111

ADESIVI

FORMATO A = foglio da 4 etichette da mm 80 x 40

FORMATO B = n.1 etichetta da mm 120 x 70



1101



2065



2073



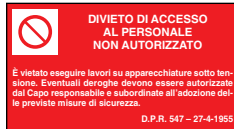
1102



2066



2079



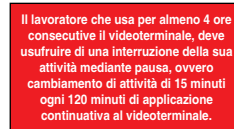
1103



2067



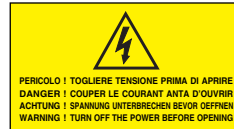
2069



1104



2068



2069



2083



2072



2069

MODELLI DISPONIBILI

Art. 2090	380 VOLT
2091	220 VOLT
2092	24 VOLT
2093	MONOFASE
2094	TRIFASE
2095	LUCE
2096	FORZA MOTRICE
2097	48 VOLT
2098	220/380 VOLT
2099	110 VOLT

Art. 2101 EMERGENZA

2102	GENERALE LUCE
2103	GENERALE F. M.
2104	500 VOLT
2105	230 VOLT
2106	400 VOLT
2107	230/400 VOLT
2108	15000 VOLT
2109	415 VOLT
21010	440 VOLT
21011	480 VOLT

mod. P mm 100 x 60

380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT

48 etichette (mm 25x5) uguali per foglio

mod. A mm 200 x 60

380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT

16 etichette (mm 50x15) uguali per foglio

mod. B mm 200 x 60

380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT

4 etichette (mm 100x30) uguali per foglio



2069

mod. B mm 100 x 125

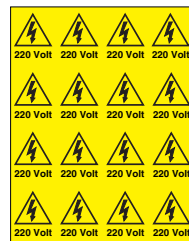


1 etichetta (mm 100x125) uguali per foglio

MODELLI DISPONIBILI

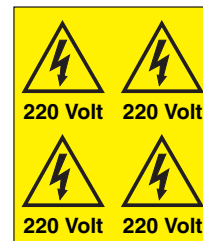
Art. 2701	CORRENTE ELETTRICA
2702	PERICOLO TENSIONE
2703	220 VOLT
2704	380 VOLT
2705	DICITURA A RICHIESTA
2706	TERRA
2707	230 VOLT
2708	400 VOLT
2709	415 VOLT
2710	440 VOLT
2711	480 VOLT
2712	230/400 VOLT

mod. P mm 100 x 125



16 etichette (mm 25x30) uguali per foglio

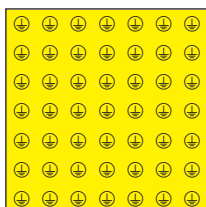
mod. A mm 100 x 125



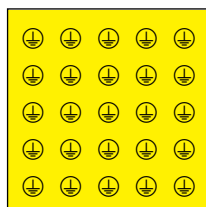
4 etichette (mm 50x60) uguali per foglio

formato	misura etichette	n° etichette x foglio	misura foglio
P	25x30	16	100x125
A	50x60	4	100x125
B	100x125	1	100x125

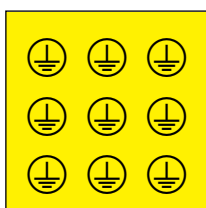
FOGLI DISTRIBUTORI DA mm 100 x 100



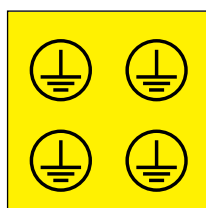
2074 P
49 etichette da mm 12x12



2074 A
25 etichette da mm 20x20



2074 B
9 etichette da mm 33x33

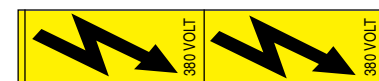


2074 C
4 etichette da mm 50x50

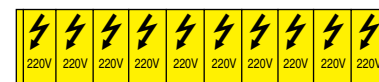
mm 200 x 60



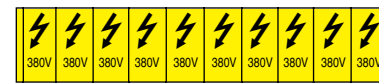
2075



2076



2077



2078





2075/N



2077/N

ADESIVI

mm 165 x 50

AVANTI E 10	TIRARE E 11	SPINGERE E 12	CHIUDERE E 13	ENTRATA E 14	USCITA E 15
UFFICIO E 16	DIREZIONE E 17	TOILETTE E 18	 IO NON POSSO ENTRARE E 19	 VIETATO FUMARE E 20	 VIETATO L'INGRESSO E 21
per favore CHIUDERE LA PORTA grazie E 22	ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA E 23	PRIVATO E 24	toilette  E 25	toilette  E 26	 E 27
GUARDAROBA E 28	RISTORANTE E 29	BAR E 30	CASSA E 31	RECEPTION E 32	INFORMAZIONI E 33
UFFICI E 34	UFFICIO TECNICO E 35	AMMINISTRAZIONE E 36	CONTABILITÀ E 37	UFFICIO VENDITE E 38	UFFICIO ACQUISTI E 39
ARCHIVIO E 40	SEGRETERIA E 41	SALA D'ATTESA  E 42	TOILETTE  E 43	 SI PREGA DI NON FUMARE E 44	TELEFONO  E 45
PRONTO SOCCORSO  E 46	DOCCIA E 47	BAGNO E 48	PORTA CHIUSA E 49	CENTRALINO E 100	 E 101
ASCENSORE E 102	MENSA E 103	RIFIUTI  E 104	UFFICI IMPRESA E 105	DIREZIONE LAVORI E 106	DIREZIONE TECNICA E 107
UFFICIO COMMERCIALE E 108	OFFICINA E 109	LABORATORIO E 110	PRESIDENZA E 111	VICE PRESIDE E 112	AULA INSEGNANTI E 113
DIRETTORE E 114	ECONOMATO E 115	RAGIONERIA E 116	ANAGRAFE E 117	SPOGLIATOI E 118	SI CHIUDE DA SE E 119
LADIES  E 150	GENTLEMEN  E 151	 NO ENTRY E 152	 NO SMOKING E 153	 NO DOGS E 154	TELEPHONE  E 155
INFORMATION E 156	RESTAURANT E 157	TOILETS E 158	OFFICE E 159	CASHIER E 160	EXIT E 161
ENTRANCE E 162	PUSH E 163	please CLOSE THE DOOR E 164	CLOAKROOM E 165	FIRST AID E 166	STAFF ONLY E 167

A ø 150

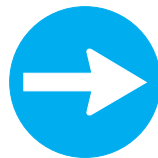
B ø 300



E 300



E 301



E 302



E 303



E 304



E 305

ADESIVI

FORMATO A = mm 100 x 100

FORMATO C = mm 300 x 300



E 60



E 602



E 603



E 604



E 501



E 551



E 65



E 50



E 51



E 52



E 53



E 541



E 542



E 55



E 68



E 611



E 612



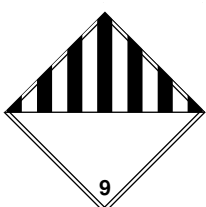
E 613



E 61



E 59



E 66

E 85
lato mm 300

E 86
FORMATO A = lato mm 145
FORMATO B = lato mm 250
FORMATO C = lato mm 550

a

ATTENZIONE CONTIENE AMIANTO

Respirare polvere di amianto è pericoloso per la salute

Seguire le norme di sicurezza

E73/A
16 etichette da mm 42 x 80

E73
etichetta da mm 100 x 140

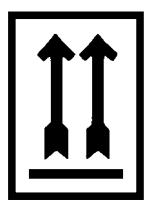
FORMATO A = mm 75 x 105
FORMATO B = mm 148 x 210



E 80



E 81



E 82



E 83



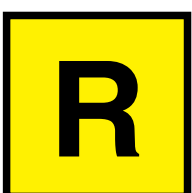
E 84



E 72 = mm 500 x 400



E 71 = mm 500 x 400

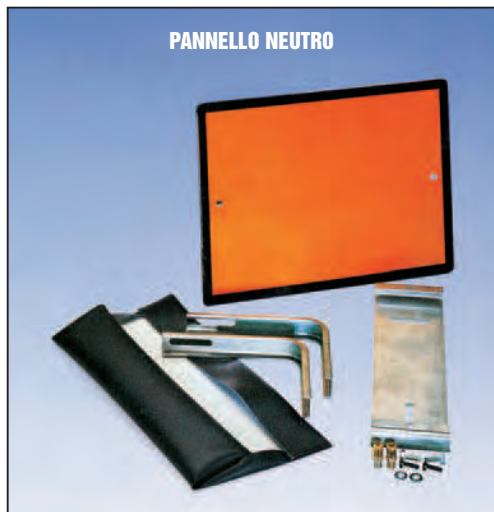


E 75 = mm 150 x 150
E 75/40 = mm 400 x 400



E 70 mm 400 x 300

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE



- art. K02** Kit completo di pannello rifrangente, staffa, copripannello in acciaio inox AISI 304.
- art. K10** Pannello generico in acciaio inox. cm 40 x 30.
- art. K11** Come sopra, pieghevole. cm 40 x 30.
- art. K11/S** Come sopra, pieghevole con staffa cm 40 x 30.
- art. K12** Come sopra cm 30 x 12.

Pannelli imbossati mm 400 x 300 x 0,8



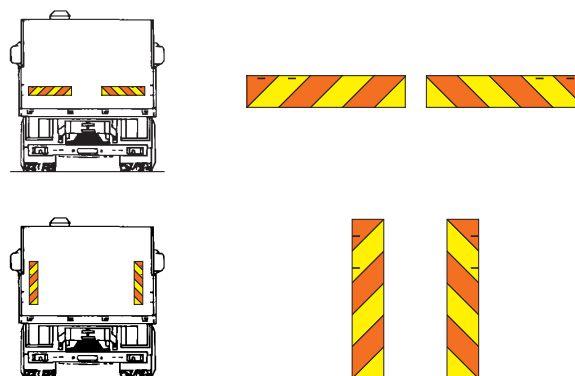
N.	PRODOTTO	INOX
22/1951	ARGON LIQUIDO	K28/186
22/1977	AZOTO LIQUIDO	K28/187
22/2187	BIOSSIDO DI CARBONIO	K28/188
23/1011	BUTANO	K28/235
23/1965	GPL	K28/183
23/1978	PROPANO LIQUIDO	K28/184
30/1202	GASOLIO	K28/135
30/1223	CHEROSENE	K28/136
33/1203	BENZINA	K28/134
223/1038	ETILENE REFRIGERATO	K28/225
223/1966	IDROGENO LIQUIDO	K28/189
225/1073	OSSIGENO LIQUIDO	K28/190
236/1040	OSSIDO ETILENE	K28/191
268/1005	AMMONIACA	K28/282



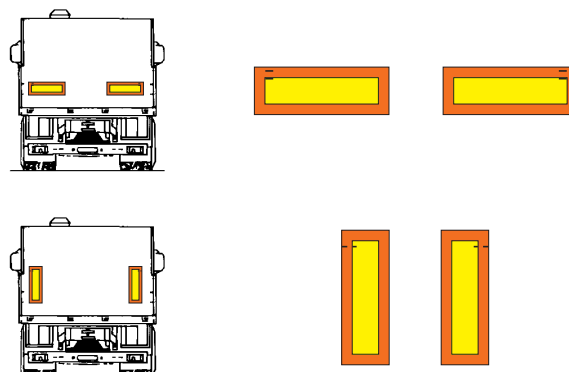
- art. K04** Kit con numeri intercambiabili per prodotti petroliferi completo di pannello con guide, staffa, viti zincate, copripannello e scatola contenente piastrine numeriche per composizione 30/1202 Gasolio, 30/1223 Cherosene, 33/1203 Benzina e tutti gli idrocarburi con un punto di infiammabilità tra 0°-100°C. In acciaio inox AISI 304.
- art. K06** Kit completo per composizione prodotti Chimici, Petroliferi e GPL in acciaio inox AISI 304.

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI VEICOLI E RIMORCHI

AUTOVEICOLI - MOTRICI
K50 mm 140 x 565



RIMORCHI - SEMIRIMORCHI
K51 mm 200 x 565



BORSA E ACCESSORI PER A.D.R

Robusta borsa in nylon 840 spalmato in PVC, impermeabile e antistrappo con maniglioni e portacartellino. Costruita a due scomparti con parte inferiore rigida a scarpiera in polistirolo antiurto. Dimensione cm. 50 x 30 x 45



Art. KB100

Contenuto standard :

- Maschera pieno facciale
- Filtro polivalente da 300 cc.
- Elmetto in politene
- Completo giacca pantalone in Nylon / PVC
- Stivali in PVC
- Guanti in neoprene
- Occhiali a mascherina
- Flacone lavaocchi
- 2 lampade lampeggianti a batteria
- Rotolo nastro bianco / rosso da mt. 200
- Badile antiscintilla
- Telo copritombino in nitrile

In alternativa o a completamento disponiamo inoltre di:

- Semimaschere con filtri adeguati
- Tute antiacido, comuni ed ignifughe
- Scarpe e stivali di sicurezza
- Guanti in pelle, gomma, PVC, Hycron e Kevlar
- Cinture ed imbragature di sicurezza
- Cassette mediche di pronto soccorso
- Martelli in gomma o piombo
- Coni in legno, PVC o rame per primo intervento
- Cunei di stazionamento
- Cartelli, coni e transenne per sbarramenti
- Adesivi e cartelli per trasporto ADR a numeri fissi o intercambiabili
- Sacchi sabbia e kit assorbiliquidi
- Estintori a norma per trasporti merci pericolose
- Porta estintori a gabbia o a secchiello da fissare sui mezzi di trasporto
- Copri estintori in nylon con finestrella
- Lampade antideflagranti



ROMPIFIAMMA PER TUBO DI SCARICO CON ATTACCO A PINZA E DOPPIA RETE INOX CON CERTIFICATO E PUNZONATI



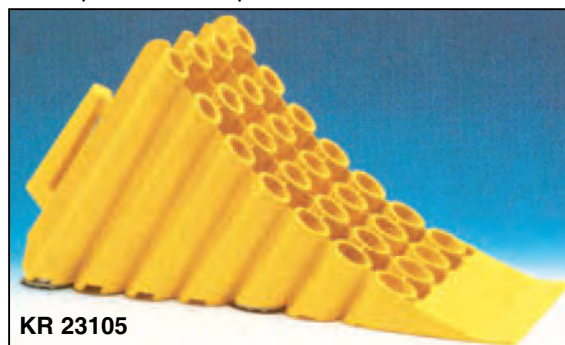
VEICOLO	MISURA	CODICE
Vetture	DN 40	(KD40)
Vetture	DN 50	(KD50)
Vetture	DN 60	(KD60)
Autocarro	DN 80	(KD80)
Autocarro	DN 100	(KD100)
Autocarro	DN 120	(KD120)
Autocarro	DN 145	(KD145)
Autocarro	DN 160	(KD160)
Autocarro	DN 180	(KD180)
Autocarro	DN 200	(KD200)
Autocarro	DN 220	(KD220)

CUNEO FERMARUOTA

- Omologazione TÜV DIN 76051
- Rispondente alla normativa ADR 2001
- Brevetto internazionale

Specifiche tecniche

- Realizzato in Eraclene® stabilizzato anti UV
- Elemento antiscivolo in lega UNI 5076
- Adatto a veicoli con pneumatici di raggio max 530 mm.
- Completamente a prova di scintilla



KR 23105

Calzatoia con elementi in lega di alluminio/rame
Peso kg 2,7 Dimensioni mm 480x200x230

DISPOSITIVI E SEGNALI PER AUTOMEZZI



KB05 Copritombino in gomma nitrilica
Misure 800 x 600 x 2 mm



KB07 Tappeto in poliuretano, resistente agli acidi ed agli idrocarburi
Disponibile nelle seguenti dimensioni:
KB07/61 610 x 610 x 13 mm
KB07/91 910 x 910 x 13 mm



ADSORB: prodotto minerale naturale assorbente liquidi e odori

Caratteristiche generali

L'ADSORB è un minerale argilloso granulare che per la sua proprietà di assorbire elevate quantità di liquidi, in particolare acqua e oli, può essere impiegato efficacemente in vari campi:

- Nelle officine meccaniche, nei reparti di infustaggio olio ed in tutti quei luoghi dove vengono manipolati materiali oleosi, cosparso sui pavimenti, oltre ad assorbire l'olio li rende antisdruccevoli.
- Sulle strade, in caso di fuoriuscite accidentali di materiali oleosi, cosparso sul terreno, permette l'immediato ripristino della viabilità perché il terreno stesso è reso antisdruccevole.
- Inoltre per la bonifica di serbatoi, fosse di raccolta, etc. di materiali oleosi e per il recupero di solventi clorurati adoperati quali sgrassanti.

Confezione sacchi da Kg 10

Codice KB04

TRASPORTO ECCEZIONALE 1

TRASPORTO ECCEZIONALE 2



Pannelli retroriflettenti per trasporti eccezionali, conformi D.M. del 30/1/85 G.U. n° 29, realizzati con pellicole rifrangenti, High Intensity approvate dal Ministero dei Trasporti, e su supporto di alluminio spessore mm 1,5.

- 1 = Art. K55** 600 x 150 mm
2 = Art. K56 1200 x 150 mm

- 3 = Art. K57** 600 x 300 mm
4 = Art. K58 600 x 300mm

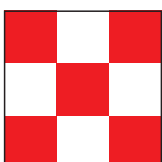
PANNELLO CARICHI SPORGENTI



cm. 50 x 50 rifrangente
art. 1/880



Art. 012 Adesivo
rif. cm. 40 x 40



ARS

- ARS 30 = Autoadesivo rifr. cm 30 x 30
ARS 30/M = Magnetico rifr. cm 30 x 30
ARS 45 = Autoadesivo rifr. cm 45 x 45
ARS 45/M = Magnetico rifr. cm 45 x 45



K69 15



K69 40



K69 60



K69 70



K69 80



K69 100

Contrasegni di limitazione di velocità ø mm 200
(Art. 344 D.P.R. 16-12-1992 n° 495)
K69... pellicola retroriflettente H.I. cl. 2 autoadesiva
(approvato dal Ministero dei Trasporti)

Nastro conforme al regolamento ECE ONU 104

La legge 1° agosto 2003 stabilisce che gli autoveicoli, i rimorchi ed i semirimorchi con massa superiore a 3,5 t devono essere equipaggiati con strisce posteriori e laterali retroriflettenti in ottemperanza a quanto previsto dal Regolamento ECE/ONU 104.

Il nastro per segnalazioni sagome veicoli, è omologato in conformità al Regolamento ECE/ONU 104 ed è la perfetta soluzione per il rispetto del Nuovo Codice della Strada.

Rotoli autoadesivi dimensioni 50 mm x 50 mt. **Per superfici rigide.** disponibile in 3 colori (bianco, giallo, rosso)



KB 701



KB 702



KB 703

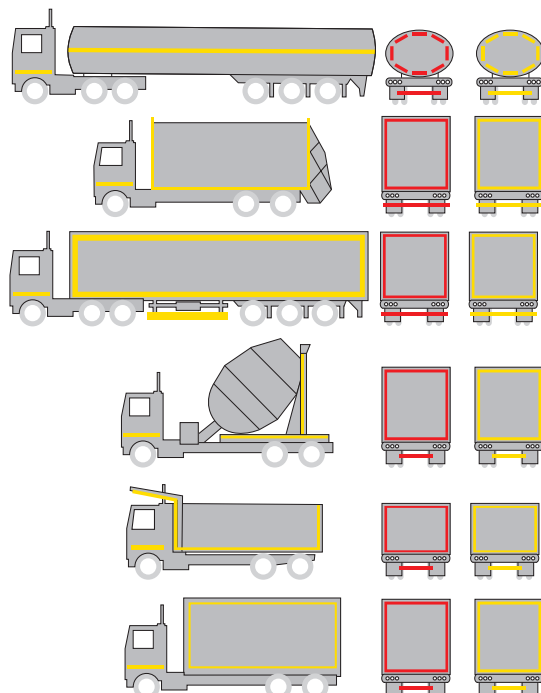


Bordatura lineare



Bordatura della sagoma

ALTRI ESEMPI DI BORDATURE:



PROPRIETÀ PRIVATA

mm 300 x 200



920



921



922



923



924



926



928



929



9201



9202



9203



9204



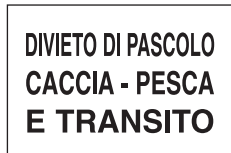
9205



9206



9207



9208



9209



9210



9211



9212



9213



950



9214



950 A mm 200 x 100



914 A



9215



9216



9217



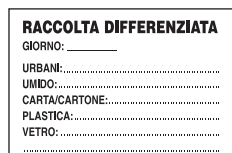
9219



9218



9220



9221



9222



9223



9224



9225



925



944 A mm 200 x 300

944 B mm 330 x 500

mm 330 x 125



9310



9311



9312



9313

PROPRIETÀ PRIVATA

Formato A = mm 200 x 300 All. piano
 Formato B = mm 330 x 500 All. piano
 Formato /02 = mm 400 x 600 Lamiera 10/10 scat. rifr.
 Formato /03 = mm 400 x 600 Allum. 25/10 scat. rifr.

 DIVIETO DI SOSTA 900	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA 900A	 PASSO CARRABILE LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 901	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO 902	 RISERVATO AI VISITATORI 903	 PARCHEGGIO PRIVATO 904	 RISERVATO AI CLIENTI 905
 ENTRARE E USCIRE ADAGIO 907	 RISERVATO AI DIPENDENTI 909	 CONSENTITO SOLO NELLE ZONE DELMITATE 909A	 STRADA PRIVATA VIETATO L'ACCESSO 910	 STRADA CHIUSA AL TRAFFICO 911	 DIVIETO DI SCARICO È VIETATO LO SCARICO DI RIFIUTI, IMMONDIZIE, MACERIE O ALTRO A NORMA DELL'ART. 14 DEL D.lgs n. 22 del 5-2-97 I TRASGRESSORI SARANNO PUNTI A TERMINI DI LEGGE 912	 PASSO CARRABILE 913
 DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 932	 USCITA VEICOLI non sostare 933	 DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO 934	 PROPRIETÀ PRIVATA NON OLTREPASSARE I TRASGRESSORI SARANNO DENUNCIATI PER VIOLAZIONE DI DOMICILIO AI SENSI DELL'ART. 614 DEL C.P. 935	 PARCHEGGIO INCUSTODITO LA PROPRIETÀ NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI O FURTI SUBITI ALLE AUTOVEETTURE ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO 936	 RISERVATO 941	 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 942
 PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO IL TRANSITO E L'ACCESSO 943	 DIVIETO DI SOSTA RIMOZIONE FORZATA 945	 PASSO CARRABILE 946	 Denominazione dell'Ente proprietario della strada passo carrabile Numero e anno del rilascio dell'autorizzazione 947	 È VIETATO • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI • PARCHEGGIARE VEICOLI G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE • ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI! 948		 PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE/ONU 67/01 D.M. del 22/11/02 1455 mm 500 x 110 949
 ALL'INTERNO DELL'AUTORIMESSA È VIETATO • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI • PARCHEGGIARE VEICOLI A G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE • ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI! P PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE/ONU 67/01 D.M. del 22/11/02 1453/B mm 500 x 330 949		 ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose 950	 ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTONE IN MOVIMENTO si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose 951	 ATTENZIONE!  AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA NEL RISPETTO DELLA LEGGE SULLA PRIVACY 675/96 952 A mm 300 x 200 952 B mm 500 x 330	 AREA VIDEOSORVEGLIATA La registrazione è effettuata da per fini di Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (d.lg. n. 196/2003) 956 A mm 160 x 160 956 B mm 400 x 400 956/02 mm 400 x 400 956/03 mm 400 x 400 953	

mm 666 x 500

**ALT
FARSI RICONOSCERE**

980

**ZONA MILITARE
LIMITE
INVALIDICABILE**

981

**ZONA MILITARE
DIVIETO DI ACCESSO
SORVEGLIANZA
ARMATA**

982

**ZONA MILITARE - LIMITE INVALIDICABILE
MILITARY ZONE - NO TRESPASSING
MILTÄRGEBIET - UNÜBERSTIEGBARE GRENZE
ZONE MILITAIRE - LIMIT UNFRANCHISSABLE**

983



- Avete bisogno di segnalare un'esigenza specifica o una situazione particolare della Vostra Azienda?
- Dovete realizzare un cartello con diciture o simboli non reperibili sul mercato?

ABBIAMO LA SOLUZIONE PIÙ IDONEA!



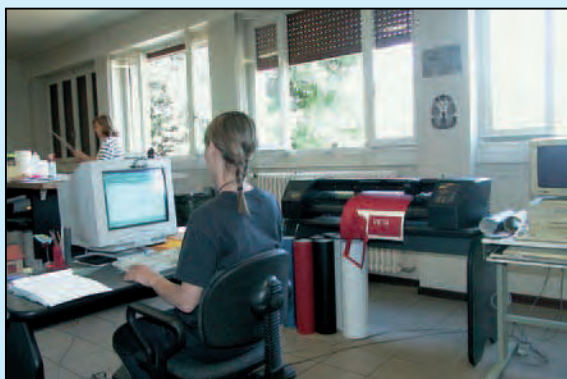
Produciamo speciali su richiesta, dal pezzo unico alla grande serie, con qualsiasi dicitura, simbolo e logo realizzati in:

- **STAMPA SERIGRAFICA**
- **STAMPA DIGITALE**
- **LETTERE APPLICATE**
- **COMPUTERIZZATE E PRESPAZIATE**

con i supporti più idonei ed in qualsiasi dimensione sia per interno che per esterno



STAMPA SERIGRAFICA



SISTEMA LETTERE APPLICATE

Via Casilina 159 - 00176 Roma
T 0670301043 - 0670301049



STAMPA DIGITALE

www.generalfire.it
info@generalfire.it

SEGNALETICA componibile DIREZIONALE PER INTERNO ED ESTERNO

Il sistema Omnia è il sistema di segnalazione più moderno per la creazione di targhe da interno ed esterno. Il suo stile sobrio ed essenziale consente infatti di dare un'informazione semplice, chiara e leggibile aggiungendo un tocco di personalizzazione che caratterizza l'azienda stessa.

Il sistema consiste in elementi laterali studiati per l'inserimento di profili in estruso di alluminio in diverse misure intercambiabili tra loro. Sugli stessi è possibile realizzare scritte, loghi, indicazioni, messaggi pubblicitari e quant'altro.

In tale modo si ha quindi la possibilità di comporre:

- semplici targhe fuoriporta
- pannelli informativi a parete
- bifacciali sospesi tramite cavetti in acciaio
- bifacciali a bandiera
- portanomi da scrivania
- pannelli per esterno su palo
- totem riassuntivi da interno ed esterno

U.L.S.S. n° 4 "Alto Vicentino"

Sede Amministrativa Centrale

FABBRICATO "B"	FABBRICATO "A"	FABBRICATO "A"
Piano Secondo Servizio Provveditorato Economato	Piano Primo Direttore Generale Direttore Amministrativo Direttore Sanitario Direttore Servizi Sociali Collegio Revisori dei Conti Ufficio Rapporti con il Pubblico Ufficio Legale Ufficio Protocollo Ufficio Segreteria Ufficio Convenzioni Ufficio Distretti Ufficio Ispettori di Igiene Servizio Affari Generali Sala Conferenza dei Sindaci Sala Riunioni	Piano Secondo Area Anziani Area Materno-Infantile Servizio Veterinario Servizio Personale Serv. Prev.Prot.Rischi Lavoro ULSS 4 Soggiorni Climatici Ufficio Educazione alla Salute
Piano Primo Servizio Controllo Gestione e Statistica Centro Elaborazione Dati Osservatorio Prezzi	Piano Primo "Corridoio" Ufficio Formazione del Personale Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione Servizio Igiene Sanita' Pubblica	Piano Secondo "Corridoio" Servizio Finanziario Ufficio Cassa
Piano Terra "Esterno" Servizio Tecnico Stamperia Magazzino		Piano Terra Dipartimento di Prevenzione Mensa Magazzino Ricette Servizio Farmaceutico

A PARETE



SOSPESO BIFACCIALE

Via Casilina 159 - 00176 Roma
T 0670301043 - 0670301049



SOSPESO A BANDIERA

www.generalfire.it
info@generalfire.it

SEGNALETICA componibile DIREZIONALE PER INTERNO ED ESTERNO



DA TAVOLO



FUORIPORTA

SEGNALETICA ESTERNA



SEGNALETICA ESTERNA



TOTEM INFORMATIVO



CORNICI A SCATTO

Le cornici a scatto rappresentano la soluzione più funzionale per l'informazione agli utenti. Adatte a qualsiasi attività sono l'ideale per qualsiasi tipo di comunicazione che può anche essere sostituita velocemente come ad esempio manifesti, offerte promozionali, messaggi di qualsiasi genere...

Le cornici hanno una struttura in alluminio anodizzato colore argento, angoli arrotondati in ABS e retropannello in poliuretano espanso e completo di foglio di protezione antiriflesso. Facili da aprire per consentire un rapido cambio del messaggio, si possono appendere a muro, fissare su leggìo oppure su piantana o ancora su appositi cavalletti.

Le misure espresse di seguito fanno riferimento al foglio da esse contenuto.

- CS1 = 210 x 297 mm
- CS2 = 297 x 420 mm
- CS3 = 420 x 594 mm
- CS4 = 594 x 841 mm
- CS5 = 841 x 1189 mm
- CS6 = 500 x 700 mm
- CS7 = 700 x 1000 mm
- CS8 = 1000 x 1400 mm



CORNICE A MURO
Via Casilina 159 - 00176 Roma
T 0670301043 - 0670301049



CORNICE A MURO

CORNICI A SCATTO



LEGGIO CON CORNICE INCLINABILE

CSI10 210 x 297 mm

CSI15 297 x 420 mm



CAVALLETTO

CSC10 500 x 700 mm

CSC15 700 x 1000 mm

CSC20 1000 x 1400 mm



MONO/BIFACCIALE SU PIANTANA

MONOFACCIALE

BIFACCIALE

CSP10 500 x 700 mm

BIFCSP 15

CSP30 594 x 841 mm

BIFCSP 35

CSP20 700 x 1000 mm

BIFCSP 25



ANTE SCORREVOLI

BACHECA DA INTERNO CON ANTE SCORREVOLI

La particolarità di questo modello è il sistema di chiusura ad ante scorrevoli, con il fondo smaltato bianco scrivibile e a tenuta magnetica, questa bacheca ha ante in plexiglass e la serratura è dotata di due chiavi. Il modello è particolarmente indicato per essere utilizzato in enti di pubblico interesse o scuole, dove l'informazione ha la necessità di essere sostituita velocemente e adeguatamente protetta.

BAC1 1500 x 1000 mm anta in vetro

BAC2 1200 x 900 mm anta in vetro

BAC3 1270 x 670 mm anta in plexi

BAC4 970 x 670 mm anta in plexi

BAC5 750 x 670 mm anta in plexi

Via Casilina 159 - 00176 Roma
T 0670301043 - 0670301049

LAVAGNA IN SUGHERO

Lavagna disponibile in diversi formati con fondo in sughero; attraverso l'utilizzo di spilli si può avere un'informazione rapida e veloce sostituendo fogli ed altri materiali cartacei in pochi istanti.

Cornice in alluminio 10/10 anodizzato argento ed angoli arrotondati in ABS.

BAS1 450 x 600 mm

BAS2 600 x 900 mm

BAS3 900 x 1200 mm

BAS4 900 x 1800 mm

BAS5 1200 x 1800 mm



SUGHERO

BACHECHE PER INTERNO ED ESTERNO



ORIZZONTALE

- BHG2** 550 x 450 mm
- BHG3** 750 x 750 mm
- BHG4** 950 x 1100 mm
- BHG1** 1200 x 1100 mm
- BHG10** 1400 x 1100 mm
- BHG20** 1500 x 1200 mm

La bacheca è un mezzo di comunicazione importante, funzionale e sicuro, che offre una valida soluzione per esporre in modo rapido e protetto comunicazioni e documenti di interesse pubblico, scolastico, sportivo, di sicurezza...

La bacheca è costituita da una struttura in alluminio anodizzato argento con bordi smussati ed angoli arrotondati in policarbonato, frontale in plexiglass antiscalfittura 4 mm, chiusura di sicurezza, apertura con stantuffo a gas o laterale con cerniere rinforzate. Retro in lamiera bianca scrivibile e magnetica.



VERTICALE

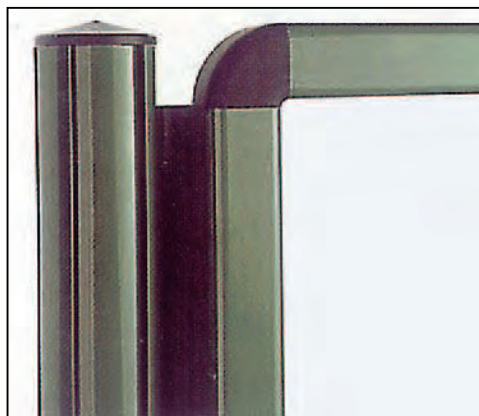
- BHL2** 300 x 450 mm
- BHL3** 550 x 750 mm
- BHL1** 750 x 1100 mm
- BHL10** 950 x 1400 mm

BACHECHE SU PALI



VERTICALE

- BHLP3** 550 x 750 mm
- BHLP1** 750 x 1100 mm

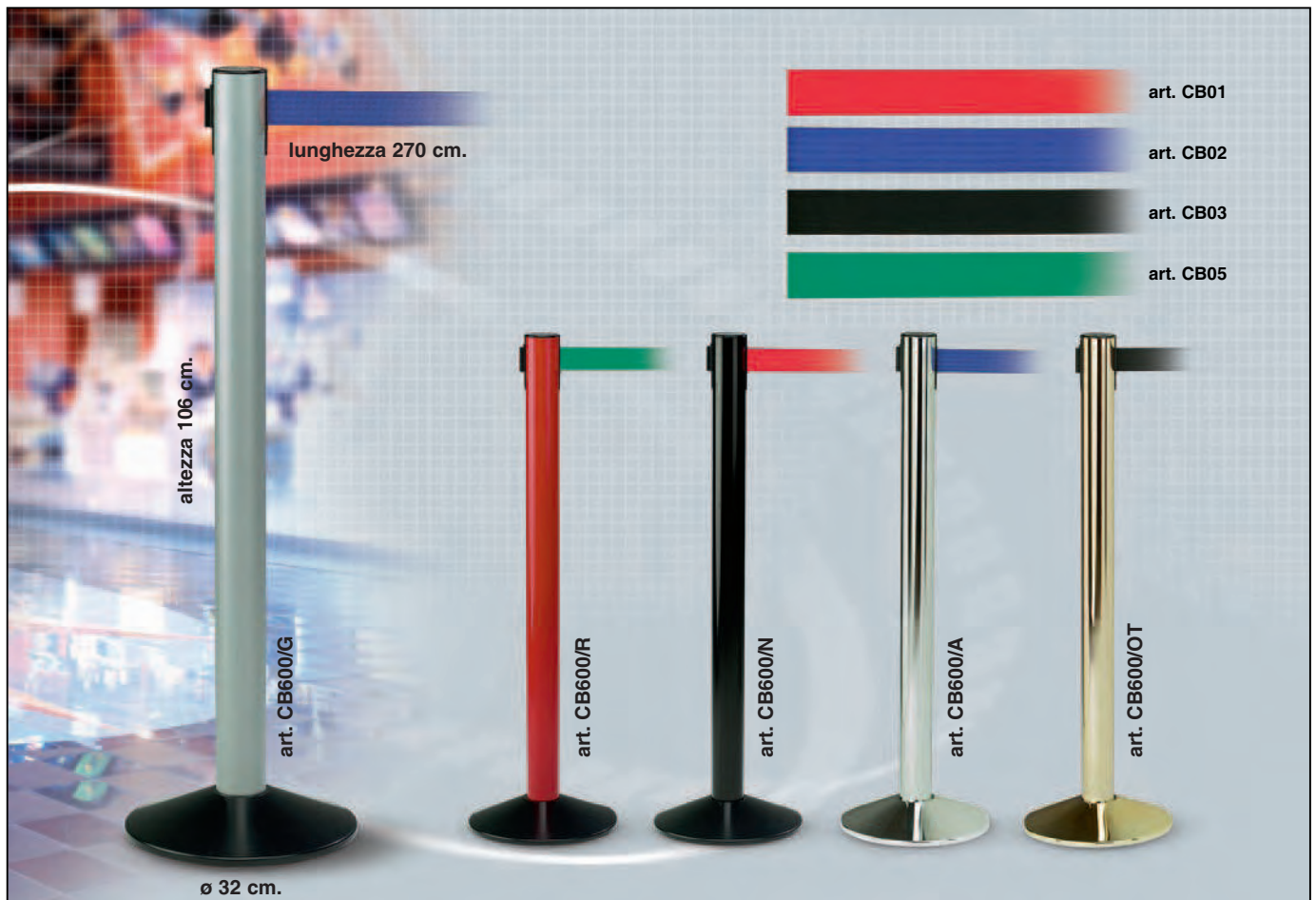


Pali di sostegno
ø 60 mm ht. tot. 2400 mm



ORIZZONTALE

- BHGP3** 750 x 750 mm
- BHGP4** 1100 x 950 mm
- BHGP1** 1100 x 1200 mm
- BHGP10** 1100 x 1400 mm

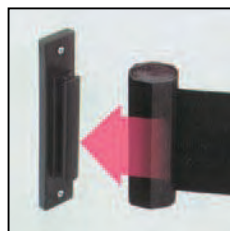


CLASSIC

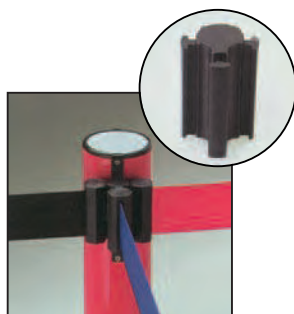
È un sistema raffinato ed elegante per delimitare aree ed ordinare il flusso di persone in tutti quei luoghi con frequenza di pubblico. Il sistema componibile è formato da colonne disponibili in 5 diverse finiture composte da una testina contenente un nastro di lunghezza max mt. 2,70 di diversi colori abbinabili alle finiture delle colonne. Completano il sistema attacchi a due o tre vie, attacchi a muro e cornici porta fogli formato A4 sia orizzontale che verticale.



PIANTANA A MURO
art. CB601/N



RICEVITORE A MURO
art. CB602



PIANTANA 3 VIE
art. CB603



CORNICI FORMATO A4
art. CB605V
art. CB605O



PRESTIGE

Colonne con finitura cromata oppure ottonata adatte in ambienti esclusivi ed importanti. Cordone intrecciato di ø cm 3 fornito a metri nei colori indicati con moschettone della stessa finitura della colonna.

SEGNALETICA STRADALE

Si precisa che tutta la Segnaletica Stradale Verticale di ns. produzione è conforme al Nuovo Codice della Strada (Decreto Lgs. 30 aprile 1992 n. 285 e successive modifiche) ed al Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada (D.P.R. 16 dicembre 1992 n. 495 e successive modifiche).

Il prodotto di Segnaletica Stradale Verticale, è fornito come segnale finito senza installazione con certificazione di prodotto n. P008 rilasciata dall'Ente Certificativo IGQ di Milano, in conformità alle circolari del Ministero dei Lavori Pubblici n. 3652 del 17 giugno 1998 e n. 1344 dell'11 marzo 1999.

I cartelli stradali sono costruiti con supporti in:

- **alluminio** con titolo di purezza non inferiore al 99,5% (UNI 9001/2/3);
- **acciaio** per stampaggio a freddo (Fe P 01, norme UNI 5961/Eu 140).

Gli spessori utilizzati per i segnali in alluminio sono 25/10. Gli spessori utilizzati per i segnali in acciaio sono 10/10.

La verniciatura dei supporti in alluminio e acciaio è ottenuta con polveri di poliestere RAL 7016, previo trattamento delle superfici grezze, a norme UNI 9921-9983.

Tutti i segnali sono prodotti con l'applicazione di pellicole retroriflettenti con caratteristiche conformi al D.M. 31 marzo 1995. Le pellicole possono essere:

- A **normale risposta luminosa (Classe 1)** con durata minima di 7 anni.
- Ad **elevata risposta luminosa (Classe 2)** con durata minima di 10 anni.

Pali e collari vengono forniti in acciaio zincato a caldo.

D.P.R. 495 del 16 dicembre 1992 (ESTRATTO)

Art. 75 - CAMPO DI APPLICAZIONE

Comma 1. Il campo di applicazione delle norme relative ai segnali stradali comprende le strade pubbliche, le autostrade, le strade comprese nell'area dei porti, degli aeroporti, degli autoporti, delle università, degli ospedali, dei cimiteri, dei mercati, delle caserme e dei campi militari, nonché di altre aree demaniali aperte al pubblico transito.

Comma 2. I segnali sono obbligatori anche sulle strade ed aree aperte ad uso pubblico, ovvero strade private, aree di stabilimenti e delle fabbriche, dei condomini, parchi autorizzati o lottizzazioni e devono essere conformi a quelli stabiliti dalle presenti norme; **su tali strade, se non aperte all'uso pubblico, i segnali sono facoltativi, ma se usati devono essere conformi a quelli regolamentari.**

Art. 79 - VISIBILITÀ DEI SEGNALI

Comma 5. Tutti i segnali devono essere percepibili e leggibili di notte come di giorno.

Comma 6. La visibilità notturna può essere assicurata con dispositivi di illuminazione propria per trasparenza o per rifrangenza con o senza luce portata dal segnale stesso. La rifrangenza è in genere ottenuta con l'impiego di idonee pellicole.

Comma 7. In ogni caso tutti i segnali, con eccezione di quelli aventi valore solo nelle ore diurne e di quelli con illuminazione propria, di cui gli articoli 156 e 157 ancorché posti in zona illuminata, devono essere rifrangenti in modo che appaiano di notte con le stesse forme, colori e simboli con cui appaiano di giorno.

Comma 12. L'impiego delle pellicole rifrangenti ad elevata efficienza (classe 2) è obbligatorio nei casi in cui è esplicitamente previsto, e per i segnali: dare precedenza, fermarsi e dare precedenza, dare precedenza a destra, divieto di sorpasso, nonché per i segnali di preavviso e di direzione di nuova installazione. Il predetto impiego è facoltativo per i segnali: divieto di accesso, limiti di velocità, direzione obbligatoria, delineatori speciali.

SEGNALETICA STRADALE

Materiali usati e sigle di identificazione da far precedere al modello prescelto:

NFA: lamiera 10/10 scatolata, rifrangenza normale

NFB: lamiera 10/10 scatolata, rifrangenza ad elevata efficienza

NFC: alluminio 25/10 scatolato, rifrangenza normale

NFD: alluminio 25/10 scatolato, rifrangenza ad elevata efficienza

SEGNALI DI PERICOLO

**ESEMPIO
PER
ORDINARE**



NFA 1

= supporto lamiera scatolata
= pellicola rifrangenza normale



Mod. 1
STRADA DEFORMATA



Mod. 2
DOSSO



Mod. 3
CUNETTA



Mod. 4
CURVA A DESTRA



Mod. 5
CURVA A SINISTRA



Mod. 6
DOPPIA CURVA,
LA PRIMA A DESTRA



Mod. 7
DOPPIA CURVA,
LA PRIMA A SINISTRA



Mod. 8
PASSAGGIO A LIVELLO
CON BARRIERE



Mod. 9
PASSAGGIO A LIVELLO
SENZA BARRIERE



Mod. 10/a
CROCE
DI S. ANDREA



Mod. 10/b
DOPPIA CROCE
DI S. ANDREA



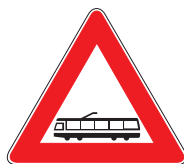
Mod. 11/a
1° PANNELLO
Distanziom.



Mod. 11/b
2° PANNELLO
Distanziom.



Mod. 11/c
3° PANNELLO
Distanziom.



Mod. 12
ATTRAVERSAMENTO
TRAMVIARIO



Mod. 13
ATTRAVERSAMENTO
PEDONALE



Mod. 14
ATTRAVERSAMENTO
CICLABILE



Mod. 15
DISCESA
PERICOLOSA



Mod. 16
SALITA RIPIDA



Mod. 17
STRETTOIA
SIMMETRICA



Mod. 18
STRETTOIA ASIMMETRICA
A SINISTRA



Mod. 19
STRETTOIA ASIMMETRICA
A DESTRA



Mod. 20
PONTE MOBILE



Mod. 21
BANCHINA PERICOLOSA



Mod. 22
STRADA
SDRUCIOLEVOLE



Mod. 23
BAMBINI



Mod. 24
ANIMALI DOMESTICI
VAGANTI



Mod. 25
ANIMALI SELVATICI
VAGANTI



Mod. 26
DOPPIO SENSO
DI CIRCOLAZIONE



Mod. 27
CIRCOLAZIONE
ROTATORIA



Mod. 28
SBOCCO SU MOLO
O SU ARGINE



Mod. 29
MATERIALE INSTABILE
SULLA STRADA



Mod. 30/a
CADUTA MASSI



Mod. 30/b
CADUTA MASSI



Mod. 31/a
SEMAFORO



Mod. 31/b
SEMAFORO



Mod. 32
AEROMOBILI



Mod. 33
FORTE VENTO
LATERALE



Mod. 34
PERICOLO DI INCENDIO



Mod. 35
ALTRI PERICOLI

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI PRECEDENZA



* Rammentiamo che questi segnali devono impiegare solo pellicole ad elevata efficienza. Codice NFB / NFD

SEGNALI DI DIVIETO



SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI DIVIETO



Mod. 63
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI CHE TRASPORTANO MERCI PERICOLOSE



Mod. 64/a
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI CHE TRASPORTANO ESPLOSIVI O PRODOTTI FACILMENTE INFIAMMABILI



Mod. 64/b
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI CHE TRASPORTANO PRODOTTI SUSCETTIBILI DI CONTAMINARE L'ACQUA



Mod. 65
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI LARGHEZZA SUPERIORE A METRI



Mod. 66
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI ALTEZZA TOTALE SUPERIORE A METRI



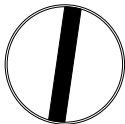
Mod. 67
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI O COMPLESSI DI VEICOLI, AVENTI LUNGHEZZA SUPERIORE A METRI



Mod. 68
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI UNA MASSA SUPERIORE A TONNELLATE



Mod. 69
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI UNA MASSA PER ASSE SUPERIORE A TONNELLATE



Mod. 70
VIA LIBERA



Mod. 71
FINE LIMITAZIONE DI VELOCITÀ



Mod. 72
FINE DEL DIVIETO DI SORPASSO



Mod. 73
FINE DEL DIVIETO DI SORPASSO PER I VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 t



Mod. 74
DIVIETO DI SOSTA



Mod. 75
DIVIETO DI FERMATA



Mod. 76
PARCHEGGIO



300 m
Mod. 77
PREAVVISO DI PARCHEGGIO (precisare direzione freccia)



Mod. 79/a
SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE



Mod. 79/b
SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE



Mod. 79/c
SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE



Mod. 79/d
REGOLAZIONE FLESSIBILE DELLA SOSTA IN CENTRO ABITATO

* Rammentiamo che questi segnali devono impiegare solo pellicole ad elevata efficienza. Codice **NFB / NFD**

SEGNALI DI OBBLIGO



Mod. 80/a
DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO



Mod. 80/b
DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA



Mod. 80/c
DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA



Mod. 80/d
PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA



Mod. 80/e
PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA



Mod. 81/a
DIREZIONI CONSENTITE DESTRA E SINISTRA



Mod. 81/b
DIREZIONI CONSENTITE DIRITTO E DESTRA



Mod. 81/c
DIREZIONI CONSENTITE DIRITTO E SINISTRA



Mod. 82/a
PASSAGGIO OBBLIGATORIO A SINISTRA



Mod. 82/b
PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA



Mod. 83
PASSAGGI CONSENTITI



Mod. 84
ROTATORIA



Mod. 85
LIMITE MINIMO DI VELOCITÀ



Mod. 86
FINE DEL LIMITE MINIMO DI VELOCITÀ



Mod. 87
CATENE PER NEVE OBBLIGATORIE



Mod. 88
PERCORSO PEDONALE



Mod. 89
FINE DEL PERCORSO PEDONALE



Mod. 90
PISTA CICLABILE

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI OBBLIGO



Mod. 91
FINE PISTA
CICLABILE



Mod. 92/a
PISTA CICLABILE
CONTIGUA
AL MARCIAPIEDE



Mod. 92/b
PERCORSO PEDONALE
E CICLABILE



Mod. 93/a
FINE DELLA PISTA
CICLABILE E CONTIGUA
AL MARCIAPIEDE



Mod. 93/b
FINE DEL PERCORSO
PEDONALE E
CICLABILE



Mod. 94
PERCORSO RISERVATO
AI QUADRUPEDI DA
SOMA O DA SELLA



Mod. 95
FINE DEL PERCORSO
RISERVATO AI
QUADRUPEDI DA SOMA
O DA SELLA



Mod. 96
ALT-DOGANA



Mod. 98
ALT-POLIZIA



Mod. 99
ALT-STAZIONE

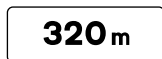


Mod. 97/a
CONFINO DI STATO
TRA PAESI DELLA
COMUNITA EUROPEA

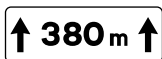


1 Km
Mod. 97/b
PREAVVISO DI CONFINO
DI STATO TRA PAESI DELLA
COMUNITA EUROPEA

PANNELLI INTEGRATIVI



01/a



02/a



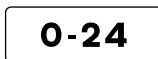
01/b



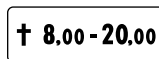
02/b

DISTANZA

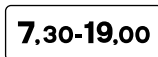
ESTESA



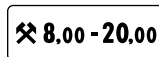
03/a



03/c



03/b



03/b

VALIDITÀ



04/a



04/b

LIMITAZIONE OD ECCEZIONE



05/a1 inizio



05/a2 continua



05/a3 fine



05/b1 inizio



05/b2 continua



05/b3 fine

INIZIO

CONTINUAZIONE

FINE



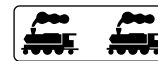
6/a

SEGNI ORIZZONTALI
IN RIFACIMENTO



6/b

INCIDENTE

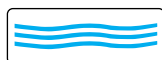


06/c
ATTRaversamento
DI BINARI



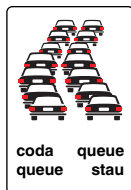
06/d

SGOMBRANEVE
IN AZIONE



06/e

ZONA SOGGETTA
AD ALLAGAMENTO



06/f

CODA



06/g

MEZZI DI LAVORO
IN AZIONE



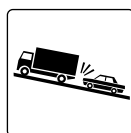
06/h

STRADA SDRUCIOLEVOLE
PER GHIACCIO



06/i

STRADA SDRUCIOLEVOLE
PER PIOGGIA



06/l

AUTOCARRI IN
RALLENTAMENTO



06/m

ZONA RIMOZIONE
COATTA



06/n

SEGNALE
DI CORSIA



06/p1



06/p1

TORNANTE



06/p2

NUMERO DEL
TORNANTE



06/q1

PULIZIA MECCANICA
DELLA STRADA



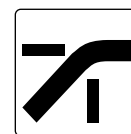
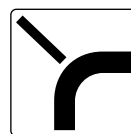
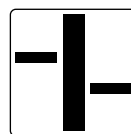
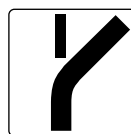
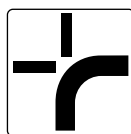
06/q2

PULIZIA MECCANICA
DELLA STRADA



08/a

DIVIETO DI SOSTA
TEMPORANEO



Mod. 7

ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI INDICAZIONE



SOSTEGNI PER SEGNALI

PALI TUBOLARI IN ACCIAIO ZINCATO
con cappello di chiusura alla sommità

- PF 415 Ø 48 h m 1.50
- PF 420 Ø 48 h m 2
- PF 430 Ø 48 h m 3
- PF 433 Ø 48 h m 3.30
- PF 630 Ø 60 h m 3
- PF 633 Ø 60 h m 3.30
- PFB 3600 Ø 60 h m 3.30 a bandiera



Art. BCC
Base in cemento per paletti para-pedonali 30 kg ca con foro Ø 48 mm.

COLLARI SEMPLICI

- CL 48 Ø 48
- CL 60 Ø 60



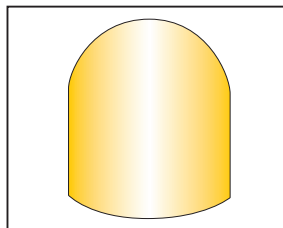
Art. BCM
Base circolare in metallo per il sostegno di pali, disponibile per Ø 48 mm.

COLLARI DOPPI

- CL 048 Ø 48
- CL 060 Ø 48

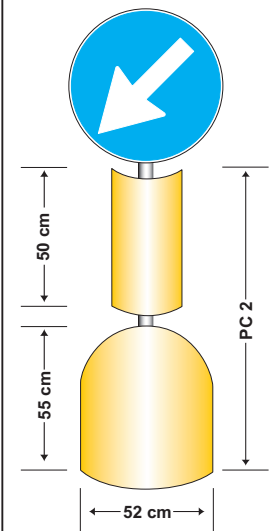


Art. BZ
Sacchi per l'appesantimento e la stabilizzazione di cavalletti e barriere, sono forniti vuoti.



Art. PC
Dissuasore di sosta in cemento con foro da Ø 60 mm dal peso di 200 Kg ca.

DELINEATORE DI OSTACOLI



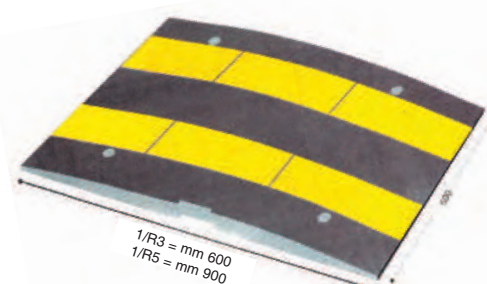
Art. PC2
Segnale completo di base in cemento, delineatore di ostacolo e palo. Da completarsi con segnale Fig. 80.

DOSSI ARTIFICIALI RALLENTA-TRAFFICO conformi al nuovo codice della strada



Elementi modulari in gomma naturale evidenziati mediante zebrature gialle e nere parallele alla direzione di marcia. Gli inserti gialli sono in laminato elastoplastico ad elevata rifrangenza e antiscivolo.

- Art. 1/R3 larghezza cm. 50, lunghezza cm. 60, altezza cm. 3
- Art. 1/R5 larghezza cm. 50, lunghezza cm. 90, altezza cm. 5



ATTENZIONE: si raccomanda l'installazione di un segnale stradale di pericolo indicante la presenza del dosso, e di un segnale di limite massimo di velocità.



CANTIERISTICA



lato cm. 90
art. 1/500



lato cm. 90
art. 1/520



Ø cm. 60
art. 1/521



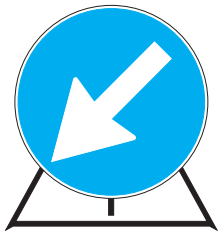
Ø cm. 60
art. 1/522



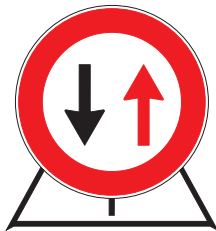
Ø cm. 60
art. 1/523



lato cm. 90
art. 1/524



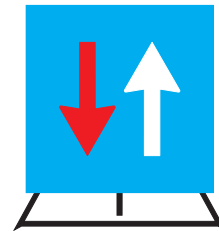
Ø cm. 60
art. 1/510



Ø cm. 60
art. 1/540



Ø cm. 60
art. 1/530



lato cm. 60
art. 1/550

mm 600 x 400



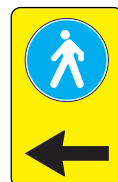
art. 1/5700



art. 1/5710



art. 5711



art. 5712

mm 1250 x 250



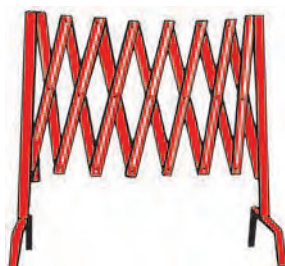
art. 1/5720



art. 1/573



barriera fissa cm. 150 - 180 - 200
art. 1/560



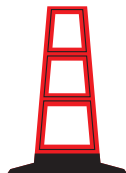
barriera estendibile mt. 3
art. 1/580



Traverse bianco-rosse rifrangenti con pezzo unico classe 1
art. QC100 cm 100 x 100 x 80h



coni in PVC
art. 1/645 cm. 30
art. 1/646 cm. 50



Delineatore lamellare
di corsia
art. 1/647



bandierine
art. 1/800



Palette segnaletiche
art. PAL/MOV



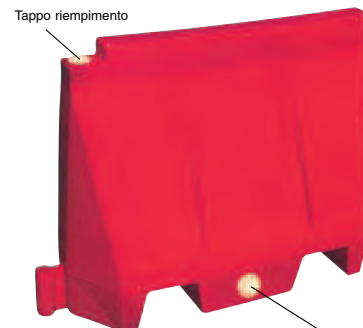
art. 1/ 2000

Lanterna con dispositivo crepuscolare monobatteria a led, luce lampeggiante gialla con interruttore manuale. Schermo in policarbonato antiurto.

art. 1/ 2000R

Lanterna come sopra luce rossa fissa

NEW JERSEY



Tappo riempimento

Tappo di svuotamento

Caratteristiche tecniche

Composizione: 100% Polietilene

Dimensioni: Lunghezza: cm 100
Larghezza: cm 40
Altezza: cm 80

Colori: Rosso / Bianco / Giallo



TORCIA A VENTO

- Assoluta resistenza al vento e alla pioggia

PER SEGNALARE:

- LAVORI - DEVIAZIONI - INCIDENTI
- NEBBIA - OSTACOLI

art. TOR/V

SEGNALETICA PER OSTACOLI E PARACOLPI

Segnaletica per ostacoli

Serve per segnalare ostacoli fissi, ingombri pericolosi, ingressi ed uscite, ecc. (colore giallo nero) oppure ostacoli mobili o provvisori (colore bianco rosso). Sono disponibili in versione normale o rifrangente.

ADESIVI PER CASSONETTI



Pellicola adesiva rifrangente a strisce bianco-rosse applicabili a qualsiasi tipo di cassonetto.

EG1 mm 100x400 EG2 mm 200x400

NASTRI ADESIVI



Rifrangente mt. 25 x mm. 50 ht.
Art. RR 13057 B/R
Art. RG 13058 G/N

Non rifrangente mt. 66 x mm. 50 ht.
Art. R 1401 B/R
Art. R 1402 G/N
Art. R 1403 AMIANTO

PROFILI RIFRANGENTI

Pellicola rifrangente su supporto di alluminio.

PRB 10



PRB 20



PRG 10

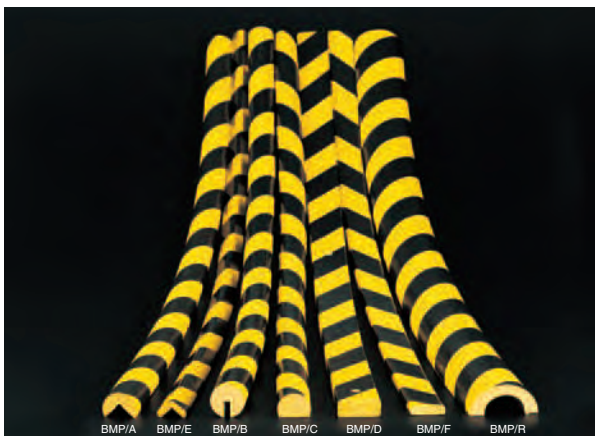


PRG 20

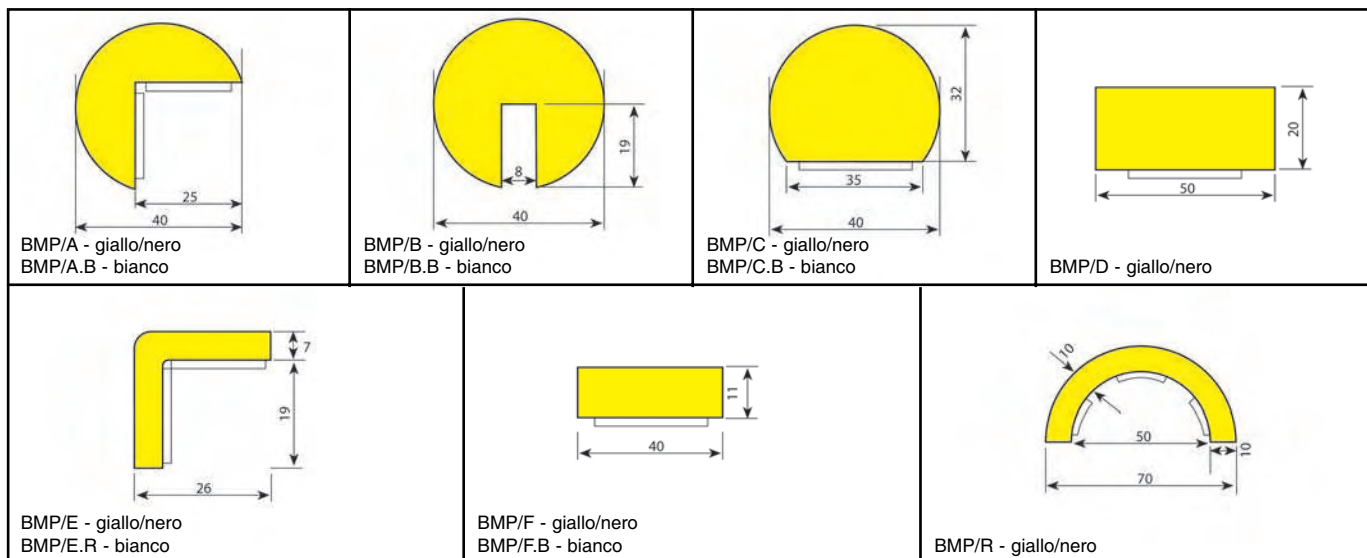


mm 1000 x 80

PARACOLPI SERIE BMP



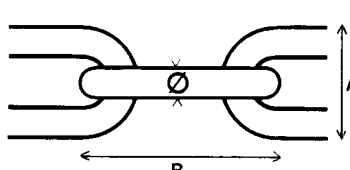
- Realizzati in schiuma di poliuretano molto flessibile, con garanzia di lunga durata e resistenza all'usura.
- Resistenti a temperature da - 40°C a + 100°C, adatti sia per interno che per esterno
- Completi di adesivo idoneo per muri, superfici di metallo o legno.
- Doppio utilizzo: protegge e segnala spigoli, macchinari, scaffalature, pareti, tubazioni, ecc. ...
- Forniti in spezzoni standard da 1 metro.
- Disponibili anche in colore bianco per ospedali, uffici, laboratori, camere bianche, ecc. ...



COLONNINE E CATENE

Catene in moplen RO

Resistono alle intemperie, alla salsedine ed agli agenti chimici, alle temperature $-10^{\circ}\text{C} +75^{\circ}\text{C}$; sono leggere, lavabili, isolanti, antimagnetiche, inossidabili, colorazione incorporata e inalterabile, galleggianti, (Moplen RO).
Le catene vengono fornite normalmente in spezzoni da 25 metri.

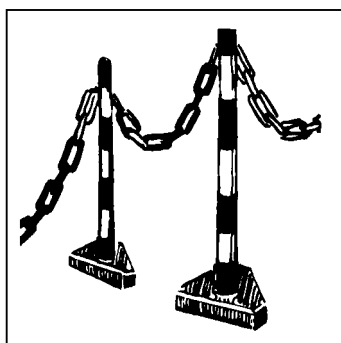


	DIMENSIONI	Ø mm	A mm	B mm	gr. x mt.
CT	102	3	13	21	28
CT	103	5	20	30	52
CT	104	6	24	39	70
CT	105	8	29	49	130

Le misure ed i pesi si intendono orientativi

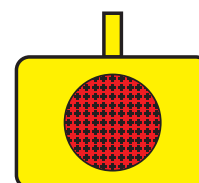
CTA 102 anello di giunzione
CTA 103 anello di giunzione

COLONNINE PER DELIMITAZIONE



Art. CB 401 colore bianco-rosso
Art. CB 402 colore giallo-nero
Colonnine in plastica Ø cm. 4 altezza cm. 90
con base triangolare in cemento, peso kg. 3,5 ca.

Ricambi
Art. CB 411 Cappello
Art. CB 412 Paletto
Art. CB 413 Base cemento



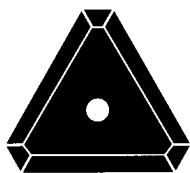
CTA 100
TARGHETTA
CON RIFRANGENTE
PER CATENA
cm 14 x 10,5

CORNICE COMPONENTE

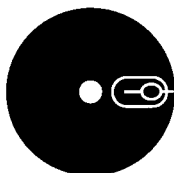
Cornici componibili per comunicazioni ed avvisi nei formati A4 ed A5 da appendere o fissare a colonnine e paletti



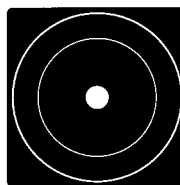
BASI DISPONIBILI



BASE CON CEMENTO
PER COLONNINA
CB 413



BASE RIEMPIBILE
PER COLONNINA
CB 415



BASE IN GOMMA PESANTE
PER COLONNINA
CB 417

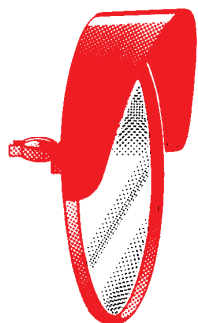


PALETTO
CON PUNTALE
PER TERRENO
CB 310 h cm 60
CB 311 h cm 80
CB 312 h cm 100
Ø cm 4

CANTIERISTICA

Specchi stradali convessi

In metacrilato antiurto garantito inalterabile, orientabile in tutti i sensi.

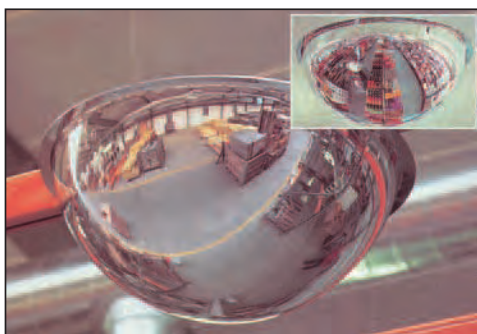


- Art. FNA 30 Ø 300 senza visiera
- Art. FNA 40 Ø 400 con visiera
- Art. FNA 50 Ø 500 con visiera
- Art. FNA 60 Ø 600 con visiera
- Art. FNA 70 Ø 700 con visiera
- Art. FNA 80 Ø 800 con visiera
- Art. FNA 90 Ø 900 con visiera
- Art. FN4 400 x 600 senza visiera
- Art. FN6 600 x 800 senza visiera
- Art. STAF staffa a muro



STAF

Cupole



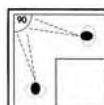
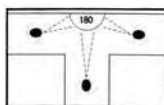
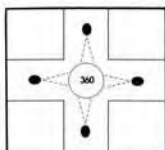
Cupole costruite in metacrilato permettono il controllo e la completa visibilità nelle intersezioni prevenendo così incidenti. Adatte anche per attività di sorveglianza antitaccheggio.

Disponibili con visibilità 360° a soffitto, 180° e 90° fissate a parete.

- Art. CPU/60 Ø 60 visibilità 360°
- Art. CPU/70 Ø 70 visibilità 360°
- Art. CPU/80 Ø 80 visibilità 360°

- Art. CPU/60M Ø 60 visibilità 180°
- Art. CPU/70M Ø 70 visibilità 180°
- Art. CPU/80M Ø 80 visibilità 180°

- Art. CPU/60Q Ø 60 visibilità 90°
- Art. CPU/70Q Ø 70 visibilità 90°
- Art. CPU/80Q Ø 80 visibilità 90°



Antiscivolo



ANTISCIVOLO: STRISCE E ROTOLI

- SGN 19 Strisce da mm. 19x600
- SGN 150 Strisce da mm. 150x600
- RGN 19 Rotoli da mm. 19x18 mt.
- RGN 25 Rotoli da mm. 25x18 mt.
- RGN 19 Rotoli da mm. 50x18 mt.
- RGN 19 Rotoli da mm. 25x15 mt.
- RGN 19 Rotoli da mm. 25x45 mt.
- RGN 19 Rotoli da mm. 50x45 mt.

ARCHETTI ANTISOSTA PER PARCHEGGI PRIVATI



BA1 Archetto antisosta abbattibile e lucchettabile da fissare al pavimento. Costruito in tubo di acciaio Ø 40 mm. Verniciato. Dimensioni: L 53 x H 43 cm.



BA2 Archetto antisosta abbattibile e lucchettabile da fissare al pavimento con asta telescopica di rinforzo. Costruito in tubo di acciaio Ø 40 mm. Verniciato. Dimensioni: L 53 x H 43 cm.

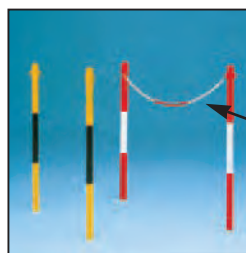


ARCHETTO PARAPEDONALE ANTISOSTA

In tubo acciaio Ø mm. 33, altezza totale cm. 100 (cm. 80 fuori terra), smaltati a forno.

- AP1 monocolore giallo
- AP3 bicolore rosso-bianco

- AP2 bicolore giallo-nero
- AP10 in acciaio inox



PALETTI PARAPEDONALI

- *CATENA IN ACCIAIO
- Art. CF bianco/rosso
- Art. CF1 giallo/nero

In tubo acciaio Ø mm. 48, altezza cm. 120. Verniciati a fuoco bicolori.

- PP1 colore giallo-nero

- PP2 colore rosso-bianco

TRACCIALINEE

È FACILE!



1. Agitare

1. Inserire

1. Tracciare

1. PERFETTO



KIT TRACCIALINEE TRAC-1

Composto da:
SUPER STRIPER per fare delle linee da 5 a 10 cm di larghezza.

Equipaggiamento standard:

- una freccia regolabile di riferimento per la direzione,
- una zavorra davanti per ottenere maggiore stabilità e dei tracciati perfettamente dritti,
- uno schermo metallico con funzione di paravento,
- 3 porta aerosol posteriori.
- Un **Side Striper**, accessorio laterale per tutte le tracciature a filo parete.
- 1 **cordino** per la premarcatura con una scatolaina di polvere.



BV bombolette da 500 gr. di speciale vernice spray per tracciare strisce di circa 50 metri lineari.

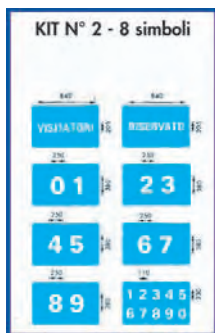
A rapida essiccazione è resistente all'usura ed alle intemperie, aderisce su tutte le superfici.

Esente da C.F.C.
Confezioni da 12 bombole per colore

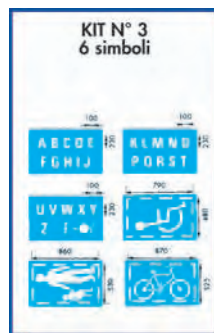
Codici:
BV01 Bianco
BV02 Giallo
BV03 Rosso
BV04 Verde
BV05 Blu



DM 1



DM 2



DM 3

DIME

Serie di 3 kit di DIME in cartone oleato, rappresentanti i simboli di maggiori richiesta. Le misure riportate sono espresse in millimetri.



MTRAC



PTRAC

TRACCIATORE DI CANTIERE

Il tracciatore di cantiere idoneo per la marcatura, di facile utilizzo con le mani, con la pistola (Mtrac) o con il portatracciatore (Ptrac) completo di ruota.

Bombolette da 500 ml disponibili in scatole da 12.

- HV10 Bianco
- HV11 Giallo
- HV12 Blu
- HV13 Verde
- HV14 Rosso vivo

HV102 Mtrac Tracciatore a pistola per la tracciatura, da utilizzarsi esclusivamente, con le bombolette della serie HV10...HV14 in zone non piane o irregolari ove risulterebbe impossibile operare con tracciatori a ruota.

HV103 Ptrac Dispositivo completo di ruota, previsto per rendere maggiormente comodo l'utilizzo delle bombolette delle serie HV10...HV14

NASTRI E MARCATURE PER OSTACOLI



NASTRO SEGNALETICO
IN BOX DISPENSER MT. 200 x 8 cm.
COLORI: BIANCO/ROSSO - GIALLO/NERO

Art. 1/570A BR
Art. 1/570B GN



NASTRI DI SEGNALEZIONE
IN BOX DISPENSER MT. 200 x 8 cm.
ORDINABILI IN SCATOLE COMPLETE DA 36 ROTOLI
COLORI: BIANCO/ROSSO CON LE SEGUENTI
PERSONALIZZAZIONI STAMPATE IN NERO:

1/531 CARABINIERI
1/532 POLIZIA DI STATO
1/533 POLIZIA LOCALE
1/534 PROTEZIONE CIVILE
1/535 VIGILI DEL FUOCO



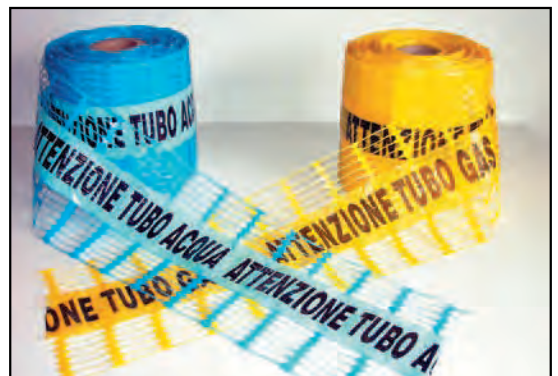
NA - NASTRO ADESIVO
Nastri adesivi per delimitare aree interne, zone particolari, tracciare corsie o evidenziare macchinari, impianti ed attrezzature. Aderisce su qualsiasi superficie asciutta e pulita ed ha buone resistenze all'usura, all'umidità e solventi.

Rotoli da mt. 33 x mm. 50 ht.
art. NA/B colore bianco
art. NA/G colore giallo
art. NA/R colore rosso
art. NA/V colore verde
art. NA/BL colore blu
art. NA/BR colore bianco/rosso
art. NA/GN colore giallo/nero



NASTRI DI SEGNALEZIONE
ROTOLE DA mt. 200 x 10 cm.

1/ 571 - ATTENZIONE TUBO ACQUA
1/ 572 - ATTENZIONE TUBO GAS
1/ 573 - ATTENZIONE TUBO FOGNATURA
1/ 574 - ATTENZIONE CAVO ELETTRICO
1/ 575 - ATTENZIONE CAVO TELEFONICO



Rete in polipropilene con nastro segnalatore applicato
Scritte indelebili, resistente agli agenti alcalini e agli acidi presenti nel terreno.

Evita, segnalandone la presenza, possibili danni alle tubazioni stesse in occasione di scavi successivi alla posa.

Altezza 250 mm con nastro 100 mm
Lunghezza mt. 250 mt.

1/541 ATTENZIONE TUBO ACQUA
1/542 ATTENZIONE TUBO GAS
1/543 ATTENZIONE FIBRE OTTICHE



NAR - NASTRO ADESIVO RIFRANGENTE
Nastri adesivi rifrangenti utili per segnalare in condizioni di scarsa illuminazione ostacoli, sporgenze, spigoli, attrezzature, ecc... Adatti per interno ed esterno.

Disponibili in rotoli da mt. 11,2 c.a. x mm 50 ht.
art. NAR/B colore bianco
art. NAR/G colore giallo
art. NAR/A colore arancio
art. NAR/R colore rosso
art. NAR/V colore verde
art. NAR/BL colore blu

PRONTO SOCCORSO

**Armadietti pensili in metallo e valigette in ABS
Conformi al D.M. n. 388 del 15-07-2003 Allegato 1**



Cod: 102/M
Armadietto dim. mm 460x300x140
Contenuto minimo previsto dall'allegato 1



Cod: 105/M
Armadietto dim. mm 450x320x190
Contenuto previsto dall'allegato 1 maggiorato di alcuni presidi di facile consumo.



Cod: 205/M PLUS
Armadietto dim. mm 530x530x200
Contenuto previsto dall'allegato 1 maggiorato di alcuni presidi di facile consumo.



Cod: MEDIC 2
Valigetta dim. mm 395x270x135
Contenuto minimo previsto dall'allegato 1



Cod: MULTISAN
Valigetta dim. mm 445x320x150
Contenuto previsto dall'allegato 1 maggiorato di alcuni presidi di facile consumo.



Cod: PAC/R 1B
Pacco reintegro allegato 1 - base
Cod: PAC/R 1BS
Pacco reintegro allegato 1 - base senza misuratore di pressione
Cod: PAC/R 1M
Pacco reintegro allegato 1 - maggiorato
Cod: PAC/R 1MS
Pacco reintegro allegato 1 - maggiorato senza misuratore di pressione

PRONTO SOCCORSO

**Armadietti pensili in metallo, plastica, e valigette in ABS
Conformi al D.M. n. 388 del 15-07-2003 Allegato 2**



Cod: 1P
Armadietto dim. mm 370x220x140
Contenuto previsto dall'allegato 2



Cod: 100P
Armadietto dim. mm 400x275x127
Contenuto previsto dall'allegato 2
maggiorato di alcuni presidi di facile consumo.



Cod: 103M
Armadietto dim. mm 370x300x140
Contenuto previsto dall'allegato 2
maggiorato di alcuni presidi di facile consumo.



Cod: MEDIC 1
Valigetta dim. mm 250x190x90
Contenuto minimo previsto dall'allegato 2



Cod: PREMIER
Valigetta dim. mm 225x240x123
Contenuto previsto dall'allegato 2
maggiorato di alcuni presidi di facile consumo.

PACCO REINTEGRO

Cod: PAC/R 2
Pacco reintegro allegato 2 base

Cod: PAC/R 2M
Pacco reintegro allegato 2 maggiorato

BARELLA NFC SYSTEM

Barella portaferiti pieghevole. Realizzata in alluminio anticorrosivo anodizzato, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Piedini di sostegno in alluminio, snodi con l'esclusivo NFC SYSTEM in ferro zincato che ne permettono un uso sicuro ed affidabile anche per operatori inesperti. Sottoposta a prove di laboratorio secondo le specifiche previste delle norme DIN 13124. Fornita in due versioni con istruzioni per l'uso. Marcata CE. Portata garantita Kg. 120.



Pieghevole in 2 (lunghezza)
Aperta cm. 203 x 50 x 14
Chiusa cm. 96 x 50 x 17
Peso Kg. 6,5
Codice BAR016
Armadio cm 130 x 62 x 23
Codice CAV298



Pieghevole in 4 (lunghezza/larghezza)
Aperta cm. 203 x 50 x 15
Chiusa cm. 96 x 17 x 15
Peso Kg. 7
Codice BAR021
Custodia in PVC
Codice CUS100



LV/01

**LETTINO DA VISITA PORTATILE E PIEGHEVOLE
CONTENUTO IN UNA ROBUSTA VALIGIA CUSTODIA**
Struttura in acciaio verniciato con testiera sollevabile e regolabile.

Aperto cm. 180 x 58 x 73
Chiuso cm. 90 x 58 x 18
Peso Kg. 18

PRONTO SOCCORSO



TROUSSE LEVASCHEGGE TSS015

Astuccio in polipropilene dim. mm. 230x170x45. Contiene l'occorrente per estrarre schegge metalliche dagli occhi mediante asportazione a calamita senza il rischio di provocare danni; contiene inoltre accessori per schegge di varia natura e per la medicazione della parte lesa.

Contenuto: 1 lente di ingrandimento • 1 flacone di disinfettante • 1 matita magnetica • 2 buste di garza sterile cm. 18x40 • 1 pinzetta inox per schegge • 1 bicchierino per lavaggio oculare.



KIT LAVAOCCHI CPS258

Dim. mm. 250x190x85. Valigetta stampata in polipropilene con supporto per attacco a parete o su automezzi. Contenuto idoneo per aziende industriali, officine, cantieri dove ci siano condizioni di rischio per l'apparato visivo. Contiene un primo soccorso necessario per il lavaggio e la medicazione della parte colpita.

Contenuto: 5 buste di garza idrofila sterile cm. 18x40 • 1 telo triangolare cm. 96x96x130 • 1 flacone per lavaggio oculare • 1 flacone di bagno oculare • 1 pacchetto di fazzoletti.



FLACONE LAVAOCCHI FE/01

Per il lavaggio oculare d'emergenza. È realizzato in politene per alimenti. Forma anatomica della parte da appoggiare sul bulbo oculare per una maggiore aderenza. È dotato di cannula di scolo dell'acqua utilizzata.

Permette il lavaggio dell'occhio con un abbondante getto d'acqua attraverso la griglia su tappo anatomico.

Completamente smontabile, è facilmente lavabile e riutilizzabile.

Capacità ml. 500



APOLLO

Rianimatore manuale in confezione di polipropilene antiurto dim. mm. 500x360x120 con i presidi per una rianimazione immediata ed efficace. Ideale per ambulatori, studi dentistici, centri sportivi, mezzi di soccorso, polizia, ecc.

Contenuto: 1 pallone di rianimazione • 2 maschere oronasali • 1 bombola di ossigeno ricaricabile completa di accessori • 1 mascherina per ossigeno • 1 pinza tiralingua • 1 apribocca elicoidale • 3 cannule di guedel (s.m.l.) • istruzioni di pronto soccorso.



LA TERAPIA DEL FREDDO SEMPRE A PORTATA DI MANO

INSTANT ICE

GHIACCIO ISTANTANEO

Instant Ice è un composto di nitrato di ammonio ed acqua che miscelati fanno cadere la temperatura a $-9/-10^{\circ}\text{C}$; è indicato quindi in tutte quelle situazioni di emergenza in cui necessiti rapidamente la crioterapia come primo intervento.

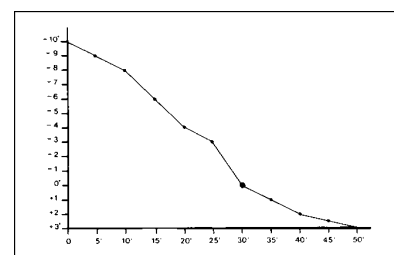
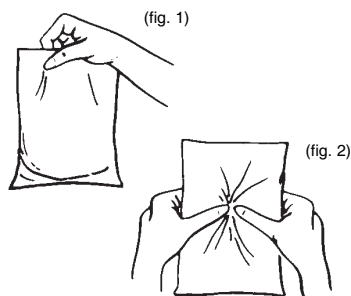
Ottimo in tutti i casi di traumi per lenire il dolore e prevenire la formazione di ematomi, gonfiori, ecc. Sempre pronto in qualsiasi luogo e momento: in ufficio, in fabbrica, in casa o nella pratica sportiva, se si è punti da un insetto o colpiti da un'insolazione, Instant Ice garantisce quella riserva di freddo che necessita.

È disponibile in una pratica confezione da 3 pezzi con possibilità di fissaggio a parete. Dimensioni del blister: cm 36 x 17 x 4.

ISTRUZIONI PER L'USO

Prendere il sacchetto (fig. 1). Premere per rompere la bolla interna (Fig. 2). Agitare per miscelare.

La miscela formata si arriva a $-9/-10^{\circ}\text{C}$. (Vedi grafico).



PRONTO SOCCORSO



PREVOR
PREVENT AND SAVE

Soluzione acquosa contenente un assorbitore (che è un agente anfotero) che "cattura" immediatamente l'aggressore chimico. I residui così formati sono neutralizzati e vengono rimossi in modo naturale.

Una delle sue proprietà è di attrarre ed assorbire le molecole aggressive, sia irritanti che corrosive: questa è una azione che l'acqua da sola non può svolgere.

Diphoterine®

ANFOTERI E ACIDI



CONTENITORE A MANO PORTATILE

Applicazione: tutto il corpo.



FLACONE PERSONALE



SACCA DA CINTURA
(*accessorio)



CONTENITORE A MURO

WATERJEL®

Le coperte antiustioni/antincendio **WATERJEL®** consentono il soccorso alle persone coinvolte da incendio e svolgono azione terapeutica contro le ustioni.

La coperta **WATERJEL®** è composta da un tessuto di lana al 100% impregnato di una sostanza gelatinosa atossica e biodegradabile a base vegetale. Le caratteristiche di tali coperte sono molteplici e le principali si possono riassumere nelle seguenti:

- 1) Estinguere prontamente le fiamme. Infatti può essere tranquillamente esposta a temperature fino a 1.537°C.
- 2) Isola completamente il corpo avvolto dal calore circostante.
- 3) Ha la caratteristica di lasciar respirare liberamente il soggetto avvolto ed inoltre fa da filtro ai gas tossici sprigionati nell'ambiente in

oggetto.

- 4) Riesce ad abbassare il calore corporeo in modo da evitare l'estendersi delle ustioni.
- 5) Agisce anche con un'azione benefica rinfrescante sulla pelle.
- 6) Permette di ridurre notevolmente i rischi di infezione.
- 7) Impedisce che gli indumenti aderiscano alle ustioni.

Tutte queste caratteristiche hanno la funzione di far sì che l'ustionato si possa presentare alla terapia medica nelle condizioni in cui si trovava al momento dell'incidente in modo da limitare gli effetti sempre dannosi e talvolta letali che si verificano durante il tempo che passa fra l'incidente e l'inizio della terapia medica.



0459

COPERTE ANTIUSTIONI/ANTIFIAMMA

Coperta antiustioni e/o antifiamma conservata in sacchetto di PVC sigillato. Inserita in un contenitore in polietilene di colore arancione, antiurto, completo di maniglia per il trasporto, chiuso con coperchio facilmente asportabile.

PESO KG	CM.	COD.
12,82	244 x 183	W9672
9,3	183 x 152	W7260
3	91 x 76	W3630



0459

GARZE ANTIUSTIONI

Garza antiustioni realizzata in poliestere anallergico 100%, impregnata di una soluzione gelatinosa, a base vegetale, biodegradabile non tossica, confezionata singolarmente in bustine ermeticamente sigillate.

DESCRIZIONE	CM.	COD.
Garza antiustioni per bruciature agli arti superiori	10 x 10	W0414.5
Garza antiustioni per bruciature sul dorso e/o gambe	46 x 20	W0818
Garza antiustioni per bruciature facciali	41 x 30	W1216

PRONTO SOCCORSO

STUDI AMBULATORIALI PER INDUSTRIE



ATTREZZATURE PER INFERMERIA AZIENDALE

La camera di medicazione di cui all'art. 30 D.P.R. del 19-3-1956, n. 303, concernente norme generali per l'igiene del lavoro, deve essere fornita almeno di:

- un flacone alcool denaturato
- un flacone tintura di jodio
- un flacone acqua ossigenata
- dieci dosi di calcio stabilizzato per la preparazione di liquido Carrel Dakin
- antibiotico, ecc.
- un preparato antiustione
- un flacone di ammoniaca
- un flacone di collirio in gocce
- quattro fiale di un preparato emostatico
- quattro rotoli cerotto adesivo da mt. 5 x 5 cm.
- sei bende di garza idrofila da mt. 5 x 5 cm.
- sei bende di garza idrofila da mt. 5 x 7 cm.
- sei bende di garza idrofila da mt. 5 x 10 cm.
- due bende tipo Cambric da mt. 5 x 10 cm.
- dieci buste da 25 compresse garza idrofila sterile da cm. 10 x 10
- dieci buste da 6 compresse 18 x 40
- dieci pacchetti cotone idrofilo
- quattro teli di garza idrofila
- quattro triangoli di tela
- dieci spille di sicurezza
- un paio di forbici rette inox
- un paio di forbici curve inox
- due pinze di medicazione inox
- una pinza emostatica inox Kocher
- una pinza emostatica inox Pean
- un bisturi retto inox
- una pinza porta aghi
- quattro aghi per sutura varie misure
- bustine di filo di seta e catgut sterilizzati di numerazione diversa
- un apribocca
- una pinza tiralingua
- un abbassalingua
- un rasoio
- due paia di guanti chirurgici
- due lacci emostatici
- quattro siringhe ipodermiche di numerazione diversa con aghi
- un termometro clinico
- un apparecchio per la sterilizzazione dei ferri e di altri presidi chirurgici (sterilizzatrice elettrica)
- quattro cateteri Nelaton diverso calibro in astuccio
- una sonda esofagea
- due catinelle e due bacinelle disinfettabili
- un irrigatore
- quattro paia di stecche per frattura
- un tavolino portafetri e medicazione a due piani
- un cestello per materiale sterile
- un'apparecchiatura per ipodermoclisi e per trasfusioni
- una bombola di ossigeno per inalazione, con relative apparecchiature d'uso (rianimatore APOLLO)
- un lettino di medicazione imbottito e lavabile
- una barella

A COMPLEMENTAMENTO

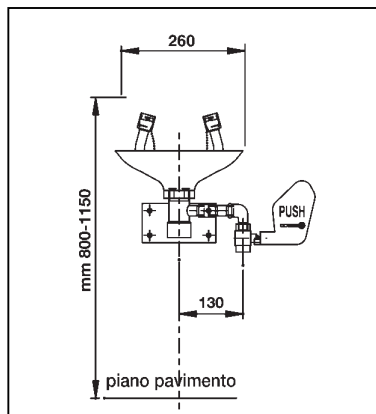
- un armadio vetrina portapresidi a una porta, tre ripiani di vetro, serratura, dim. cm. 50 x 35 x 150 h
- una scrivania in acciaio verniciato, due cassetti e piano laminato, dim. cm. 90 x 50 x 80 h
- poltroncina in acciaio verniciato, con sedile e schienale in laminato
- sedia anatomica in acciaio verniciato, con sedile e schienale in laminato
- lampada da ambulatorio a riflettore conico regolabile
- sgabello in acciaio verniciato
- portarifiuti a pedale con secchio estraibile
- attaccapanni a colonna
- uno stetofonendoscopio
- un apparecchio per misurare la pressione arteriosa (sfigmomanometro)

LAVAOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA



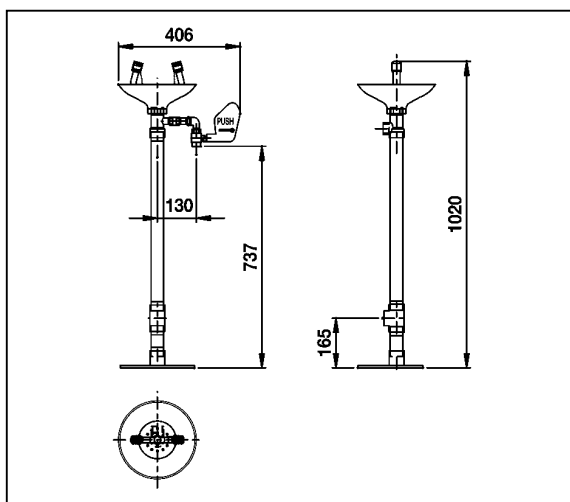
SC 300

Lavaocchi "DILUVIO"® a flusso aerato completo di azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale. Vaschetta in ABS, montaggio a parete.



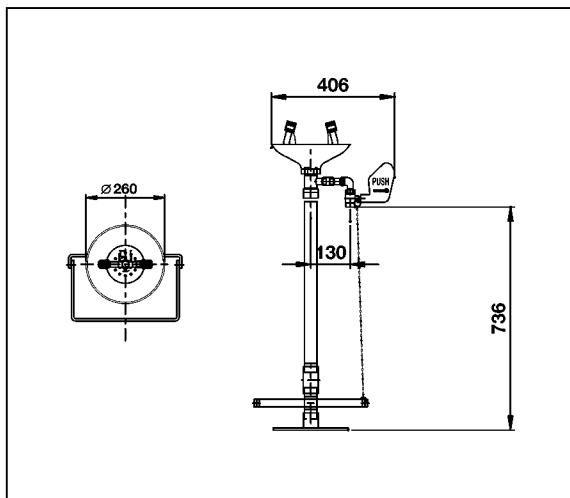
SC 320

Lavaocchi "DILUVIO"® a flusso aerato completo di azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale. Vaschetta in ABS, montaggio a parete.



SC 380

Lavaocchi "DILUVIO"® a flusso aerato completo di azionamento con valvola a chiusura manuale con doppia apertura a mezzo di push laterale e pedale, vaschetta in ABS, montaggio a pavimento.



NORMATIVE ED OBBLIGHI

Le docce d'emergenza "DILUVIO"® rispondono a tutte le Normative Italiane, Europee ed Americane esistenti su tali prodotti:

UNI 9608 del 1993 - UNI 10271 del 1994

D.P.R. 547 del 27/04/55 2° Paragr. Art. 367: "(...) nei casi in cui esiste il rischio di investimento da liquidi corrosivi, devono essere installati nei locali di lavorazione o nelle immediate vicinanze, bagni o docce con acqua a temperatura adeguata".

D.L. n. 626 del 19/09/1994 Art. 80: "(...) i lavoratori dispongono di servizi sanitari..., di docce..., di lavaggi oculari e antisettici per la pelle".

ANSI Z 358 1 - 1990

DIN 12899 Parte prima e seconda O.S.H.A. G 1910 - 94 - O.S.H.A. G 1910 - 151 "Vicino ad ogni serbatoio contenente un liquido infiammabile, irritante o comunque dannoso per la pelle se schizzato sul corpo del lavoratore, dovrà essere prevista una scorta di acqua potabile. Alternativamente, devono essere predisposte docce a getto o flussi d'acqua oculari per i casi in cui si prevede che prodotti chimici dannosi siano schizzati su parti del corpo".

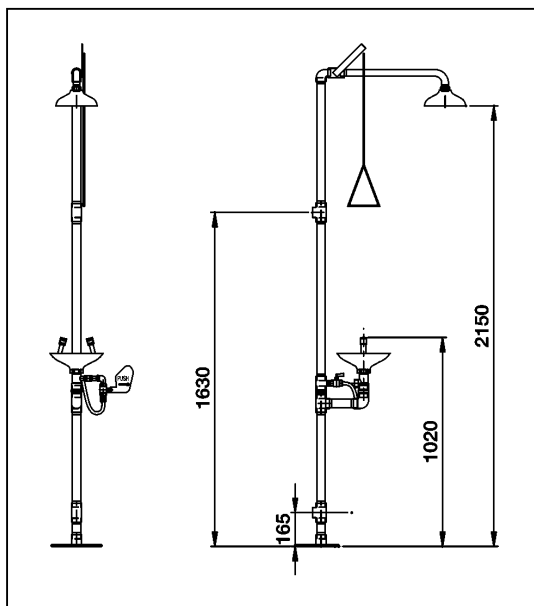
DIRETTIVA EUROPEA 93/42/CEE/ DISPOSITIVO MEDICO.

LAVACOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA



SC 700

Doccia "DILUVIO" combinata con lavaocchi, con soffione in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo tirante rigido con comando a triangolo. Lavaocchi a flusso areato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale e vaschetta in ABS.



SC 710

Doccia "DILUVIO" combinata con lavaocchi, con soffione in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo tirante rigido con comando a triangolo. Lavaocchi a flusso areato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale, pedale, vaschetta in ABS.



SC 730

Combinazione "DILUVIO" composta da doccia con soffione gigante in polipropilene, valvola a chiusura manuale a mezzo tirante manuale con azionamento a mezzo di tirante rigido con comando a triangolo; lavaocchi a flusso areato con valvola azionata a mezzo pedana e push laterale, bacinella in ABS. Completo corrimano perimetrale.



SC 820

Doccia "DILUVIO" con soffione completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo di tirante rigido con comando a triangolo. Soffione in polipropilene, montaggio a soffitto.

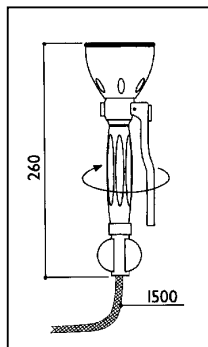


SC 830

Doccia "DILUVIO" con soffione completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo di tirante rigido con comando a triangolo. Soffione in polipropilene, montaggio a parete.

LAVAOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA

Per laboratorio
- A MURO
- A PARETE



ET 11005

Lancia lavaocchi "DILUVIO" a flusso areato completo di azionamento con valvola di chiusura automatica a mezzo leva, completo di flessibile, montaggio a banco.



ET 110060

Lancia lavaocchi "DILUVIO" a flusso areato completo di valvola di chiusura automatica a mezzo leva, doppia doccetta inclinata, estraibile per montaggio a banco.



ET 110065

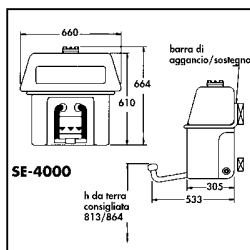
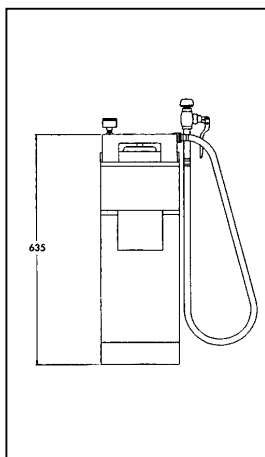
Lancia lavaocchi "DILUVIO" a flusso areato completo di azionamento con valvola di chiusura automatica a mezzo leva, completo di flessibile, montaggio a parete con flessibile.



ET 1100SP

Unità portatile "DILUVIO" pressurizzata in acciaio inox con lancia lavaocchi a flusso areato a getto singolo e flessibile.

Capacità 20 l



SE 4000

Lavaviso lavaocchi di emergenza portatile in polietilene ad alta densità con funzionamento a gravità. Capacità 80 l.

I lavaocchi portatili con soluzione salina devono essere ricaricati ogni 6 mesi per una maggiore sicurezza ed igiene.



ESEBO 01-200

Prodotto addizionale per lavaocchi a gravità, soluzione salina in bottiglietta da 237 cc, confezioni da 4 pezzi. Il contenuto di ogni bottiglietta è indicato per 25 l di acqua.

GESTIONE LIQUIDI PERICOLOSI



Contenitori di sicurezza metallici tipo 1.

I contenitori metallici di sicurezza tipo 1 sono costruiti in acciaio piombato. Questo modello, di tipo economico, è costruito con un unico bocchello dal quale versare e riempire. I modelli da 1/2 litro a 4 litri sono dotati di maniglia con bocchello di chiusura a molla; i modelli di dimensione superiore sono anche dotati di maniglia oscillante per facilitarne il trasporto.

MODELLO	CAPACITÀ	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
J10001	0,4 litri	Acciaio - Ø 112x170 mm	FM-UL-ULC
J10101	0,9 litri	Acciaio - Ø 112x210 mm	FM-UL-ULC
J10201	1,9 litri	Acciaio - Ø 180x210 mm	FM-UL-ULC
J10301	3,8 litri	Acciaio - Ø 180x288 mm	FM-UL-ULC
J10501	7,6 litri	Acciaio - Ø 235x320 mm	FM-UL-ULC
J10555	9,5 litri	Acciaio - Ø 288x280 mm	FM-UL-ULC
J10701	11,4 litri	Acciaio - Ø 235x405 mm	FM-UL-ULC
J10801	19 litri	Acciaio - Ø 288x432 mm	FM-UL-ULC



Contenitori di sicurezza metallici tipo 2.

I contenitori di sicurezza metallici tipo 2 vengono costruiti con due aperture una per lo svuotamento e una per il riempimento. Sono completi di un tubo metallico flessibile ideale per versare in modo accurato e senza sgocciolamento in piccole aperture quali bottiglie, contenitori per spugnature e piccoli motori. L'apertura posteriore permette un pratico riempimento.

MODELLO	CAPACITÀ	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
J10327	3,8 litri	Ø 238 x h 165 mm - flessibile da Ø 15x228 mm	FM-UL-ULC
J10527	7,6 litri	Ø 238 x h 250 mm - flessibile da Ø 15x228 mm	FM-UL-ULC
J10721	11,4 litri	Ø 292 x h 343 mm - flessibile da Ø 25x300 mm	FM-UL-ULC
J10821	19 litri	Ø 292 x h 432 mm - flessibile da Ø 25x300 mm	FM-UL-ULC



Contenitori di sicurezza per laboratorio

Questa esecuzione può essere effettuata sia in metallo che in polietilene ad alta densità, con rubinetti o bocchelli autochudenti. Sono stati progettati per utilizzo dove è richiesta una distribuzione accurata, facile e veloce. Sono completi di rubinetto autochudente e di tappo di riempimento con valvola di sovrappressione, di antivuoto e retina rompifiamma a doppia maglia. Sono disponibili con rubinetti in varie versioni.

METALLO

MODELLO	CAPACITÀ	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
J14065	1,9 litri	Contenitore autochudente con rubinetto 8.540	FM
J10707	11,4 litri	Contenitore autochudente con rubinetto 8.540	FM
J10807	19 litri	Contenitore autochudente con rubinetto 8.540	FM

POLIETILENE

MOD.	CAPACITÀ	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
J14065	1,9 litri	Ovali in polietilene con accessori inox 115x194x238 mm	FM
J14160	3,8 litri	Ovali in polietilene con accessori inox 115x194x324 mm	FM
J14261	9,5 litri	Polietilene con accessori inox Ø 250x350 mm	FM-UL-ULC
J14561	19 litri	Polietilene con accessori inox Ø 324x400 mm	FM-UL-ULC
J12161	3,78 litri	Ovali in polietilene con accessori inox 118x194x324 mm	
J12762	7,58 litri	Polietilene accessori inox Ø 300x375 mm grande apertura	
J12260	9,46 litri	Polietilene accessori inox Ø 273x362 mm	
J12765	18,92 litri	Polietilene accessori inox Ø 300x500 mm	

GESTIONE LIQUIDI PERICOLOSI

Gli armadi BOCCHI-JUSTRITE sono progettati e costruiti secondo le normative OSHA-NEPA standard 30 e garantiscono le Approvazioni FM e/o UL.



Armadi per liquidi infiammabili

Sono progettati per garantire la massima sicurezza in una grande varietà di applicazioni: in laboratori, stabilimenti, officine, scuole, ospedali, tipografie, ovunque sia necessario spazio per riporre liquidi infiammabili.

MODELLO	PORTE TIPO	CAPACITÀ	DIMENSIONI EST. h x L x P in mm	RIPIANI REGOLABILI
J25710	1 porta-manuale	45 litri	890x590x450	1
J25712	1 porta-automatica	45 litri	890x590x450	1
J25315	1 porta-manuale	57 litri	1100x590x450	1
J25317	1 porta-automatica	57 litri	1100x590x450	1
J25804	2 porte-manuali	65 litri	600x1090x450	1
J25720	2 porte-manuali	75 litri	1100x1090x300	5
J25730	2 porte-manuali	85 litri	890x890x550	1
J25732	2 porte-automatiche	85 litri	890x890x550	1
J25530	2 porte soffietto-automatiche	115 litri	1100x1090x450	1
J25300	2 porte-manuali	115 litri	1100x1090x450	1
J25302	2 porte-automatiche	115 litri	1100x1090x450	1
J25545	2 porte soffietto-automatiche	170 litri	1650x1090x450	2
J25450	2 porte-manuali	170 litri	1650x1090x450	2
J25452	2 porte-automatiche	170 litri	1650x1090x450	2
J25600	2 porte-manuali	230 litri	1650x850x850	2
J25602	2 porte-automatiche	230 litri	1650x850x850	2



Armadi per fusti orizzontali

Sono progettati in modo da facilitare lo svuotamento del fusto per gravità. Sono forniti di spazio per un raccogliocce e di guide per la movimentazione del carrello portafusti. Possono essere a chiusura manuale od automatica.

MODELLO	PORTE TIPO	CAPACITÀ	DIMENSIONI EST. h x L x P in mm
J25661	2 porte-manuali	210 litri	1270x750x1200
J25662	2 porte-automatiche	210 litri	1270x750x1200



Armadi per fusti verticali

Sono progettati per contenere fusti verticali da 210 litri con installata una pompa BOCCHI-JUSTRITE di travaso. Possono essere adattati facilmente con ripiani per riporre fino a 12 contenitori da 19 litri o 96 contenitori da 3,8 litri. Possono essere a chiusura manuale od automatica.

MODELLO	PORTE TIPO	CAPACITÀ	DIMENSIONI EST. h x L x P in mm
J25700	2 porte-manuali	210 litri	1650x850x850
J25701	2 porte-automatiche	210 litri	1650x850x850



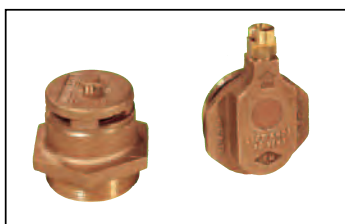
Carrello portafusti

MODELLO	DESCRIZIONE
J8800	Trasporto sino a 360 Kg. - Carrello portafusti
J8801	Sollevatore per fusti



Rubinetti per fusti serie 8900-500 I rubinetti di sicurezza autochiudenti sono costruiti con tenute in teflon e retine rompifiamma interni. Una particolare prolunga permette maggiori accuratezze evitando gocciolamenti. Per il sicuro travaso di liquidi viscosi non corrosivi quali adesivi, vernici od olii pesanti, (oltre 2000 SSU ca 30 W) è preferibile utilizzare una valvola speciale da 2" e/o un rubinetto per liquidi viscosi da 3/4" che hanno una larga bocca di erogazione, senza retina rompifiamma.

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
J8902	Rubinetto in ottone Ø 3/4" NPT, attacco rigido	FM
J8910	Rubinetto in ottone Ø 3/4" NPT, attacco mobile	FM
J8912	Rubinetto zincato Ø 3/4" I.P.T., attacco rigido	FM
J8913	Rubinetto zincato Ø 3/4" I.P.T., attacco regolabile	FM
J8916	Rubinetto in acciaio inox Ø 3/4" NPT, attacco mobile	FM
J8930	Estensione flessibile in ottone, lunga 200 mm	
J8587	Estensione flessibile in acciaio inox, lunga 150 mm	
J8584	Tubo estensibile per 8540, lunghezza 150 mm per 3/8"	
J8955	Rubinetto in ottone per liquidi viscosi Ø 3/4" NPT	FM
J8552	Saracinesca in ottone per liquidi viscosi Ø 2" NPT	FM
J8540	Rubinetto di regolazione da laboratorio in ottone Ø 3/4"	FM



MODELLO	DESCRIZIONE	SCARICO VUOTO	APPROVAZIONE
J8101*	Valvola in ottone Ø 2" NPT	Automatico	FM
J8005*	Valvola non metallica, con rompifiamma in acciaio cadmiato per idrocarburi Ø 2" NPT	Automatico	FM
J8006*	Valvola non metallica, con rompifiamma in acciaio inox per solventi clorati Ø 2" NPT	Automatico	FM
J8300	Valvola in ottone, per idrocarburi per fusti orizzontali Ø 2" NPS	Manuale	FM
J8306	Valvola in acciaio inox, per liquidi corrosivi e solventi in genere, per fusti orizzontali Ø 2" NPS	Manuale	FM

*Deve essere montata in posizione verticale.

Valvole di sicurezza per fusti Le valvole di sicurezza JUSTRITE scaricano automaticamente le sovrappressioni create dai gas di evaporazione, aprendosi automaticamente quando esse superano i 0,3 bar. Le valvole rompivuoto possono essere azionate manualmente o automaticamente secondo il modello e consentono lo scarico di 15 litri o più attraverso un bocchello da 3/4".

GESTIONE LIQUIDI PERICOLOSI

POMPE DA TRAVASO DI SICUREZZA



Pompa rotativa reversibile serie 7600

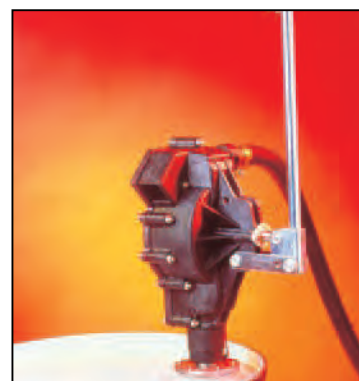
Impiegabile con solventi e prodotti chimici non corrosivi. Portata da 30/38 litri minuto. Rotore galleggiante antiostruzione. Facile sblocco interno con un semplice strappo alla manovella. Valvola di sicurezza automatica per eventuali sovrappressioni o vuoti. Corpo in ghisa con rotore in acciaio sinterizzato. Collegamenti antistatici non necessari.

MODELLO	DESCRIZIONE	VELOCITÀ DI ROTAZ.	APPROVAZIONE
J7620	Pompa rotativa per prodotti chimici non corrosivi, petrolio e solventi in generale con tubo da 1.800 mm e lancia Ø 3/4"	30/38 litri/m 11 giri: 4 litri	FM
J7630	Pompa rotativa per prodotti non corrosivi, petrolio e solventi in generale con bocchello filettato Ø 3/4" vassoio antigoccia	30/38 litri/m 11 giri: 4 litri	FM

Pompa a pistoni serie 7806

Impiegabile su prodotti chimici non lubrificanti quali alcool, chetoni, ecc. Portata 38/45 litri minuto. Corpo in Ryton™. Pistone a doppio effetto con portata di 0,9 litri per pompata. Gruppo composto da: piastra interna in Teflon, Tubo di aspirazione in poliestere, guaina di svuotamento in nylon con tenuta in EPDM. Adattatore per installazione su fusto con rompifiamma incorporato e regolazione ± cm 5.

MODELLO	DESCRIZIONE	VELOCITÀ DI ROTAZ.	APPROVAZIONE
J7806	Pompa a pistone per liquidi corrosivi e non lubrificanti, compreso acetone e chetoni	45/47 litri/m 0,9 litri per pompata	FM



Vasche di lavaggio a pavimento Sono vasche a grandi dimensioni nelle quali possono essere immersi pezzi sino a 90 cm di lunghezza per le operazioni di lavaggio. Hanno il coperchio autochiusante per eliminare evaporazioni e per maggior sicurezza. Il pedale di apertura del coperchio a tutta lunghezza ne permette l'apertura anche a mani occupate. Un cilindro pneumatico previene chiusure violente evitando così i rischi alle mani anche rilasciando il pedale.

MODELLO	CAPACITÀ	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
J27110	41,63 litri	Vasca da pavimento 600 x 400 x 222 mm	FM
J27220	83,27 litri	Vasca da pavimento 895 x 400 x 300 mm	FM
J27311	41,64 litri	Vasca da banco 600 x 400 x 222 mm	FM
J27322	83,27 litri	Vasca da banco 895 x 400 x 300 mm	FM

Contenitori per rifiuti infiammabili e oleosi. Sono essenziali dove vengono utilizzati stracci imbevuti di solvente o sporchi di olio. Il contenitore rimane normalmente chiuso e viene aperto a pedale fino a 60° per richiudersi automaticamente quando rilasciato.

MODELLO	CAPACITÀ	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
J9100	22,70 litri	Acciaio - apertura a pedale Ø 300 x 463 mm	FM - UL
J9300	37,85 litri	Acciaio - apertura a pedale Ø 350 x 520 mm	FM - UL
J9500	52,90 litri	Acciaio - apertura a pedale Ø 410 x 566 mm	FM - UL
J9700	79,50 litri	Acciaio - apertura a pedale Ø 464 x 635 mm	FM - UL



Cestini porta carta antincendio I cestini porta carta antincendio hanno un coperchio asportabile particolare che arresta i gas in salita della combustione rimandandoli verso il basso e bloccando l'ingresso di ossigeno dall'esterno. Le fiamme si soffocano e si estinguono immediatamente. La protezione rimane assicurata 24 ore su 24 negli uffici, stabilimenti, scuole, ospedali, grandi magazzini, dovunque si accumulano carta e nei posti pubblici in genere.

MODELLO	CAPACITÀ	DESCRIZIONE
J26612	45,42 litri	Unità completa - Ø 378 x 584 mm - apertura 133 mm
J26615	56,78 litri	Unità completa - Ø 378 x 704 mm - apertura 133 mm
J26630	113,56 litri	Unità completa - Ø 514 x 806 mm - apertura 177 mm
J26655	208,20 litri	Unità completa - Ø 609 x 978 mm - apertura 200 mm

POSACENERE

MODELLO	CAPACITÀ	DESCRIZIONE
J26624	17,03 litri	Fusto con griglia nichelata Ø 298 x 362 mm
J26626	22,70 litri	Fusto con griglia nichelata Ø 298 x 450 mm

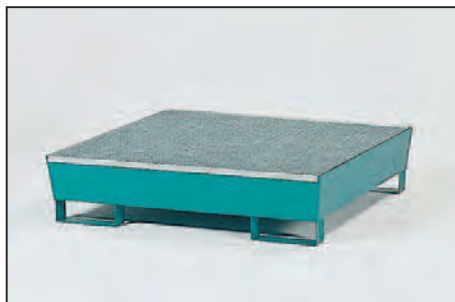
GESTIONE LIQUIDI PERICOLOSI

Vasche di raccolta in **acciaio verniciato** sono adatte allo stoccaggio sia di liquidi inquinanti sia di quelli infiammabili.

Vasche di raccolta **zincate** sono caratterizzate da una fortissima resistenza alla corrosione.

Vasche di raccolta in **materiale sintetico** offrono una forte resistenza chimica contro sostanze aggressive come acidi, alcali ed oli. Prodotti in polietilene sono inoltre leggeri e resistenti agli agenti atmosferici.

VASCHE IN ACCIAIO



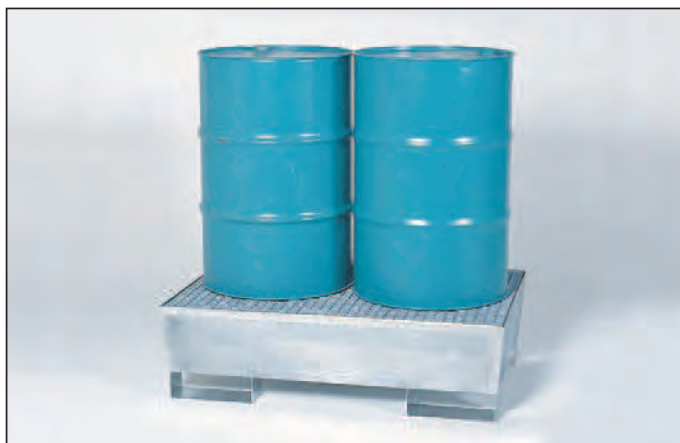
W.L.2514

VASCA CON GRIGLIA CON ENTRATE PER FORCHE

- per 4 fusti da 200 litri
- misure LxPxA mm 1236 x 1210 x 280

RAL 5018, laccata
Codice W.L.2514

zincata
Codice W.Z.2515



W.Z.2513

VASCA CON GRIGLIA CON ENTRATE PER FORCHE

- per 2 fusti da 200 litri
- misure LxPxA mm 1236 x 816 x 345

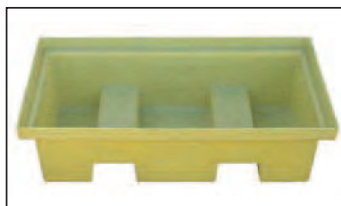
RAL 5018, laccata
Codice W.L.2512

zincata
Codice W.Z.2513

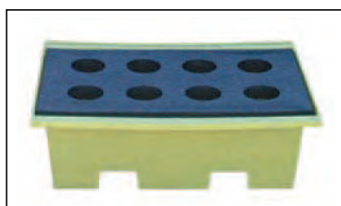
VASCHE IN POLIETILENE

Vasche idonee per il contenimento di eventuali perdite e sversamenti da fusti e/o cisternette. Prodotte in Veplatene offrono un'ottima resistenza ai più diffusi reagenti chimici, alcali ed oli. Sono leggere, resistenti agli agenti atmosferici, stabilizzate UV, impilabili a vuoto.

- Capacità litri 500
- misure LxPxA mm 1385 x 960 x 500



WCAP/500
Vasca senza griglia

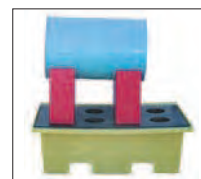


WCAP/500-G
Vasca con griglia

ESEMPI DI UTILIZZO



Stoccaggio Orizzontale



Stoccaggio verticale

STOCCAGGIO SINGOLA CISTERNETTA



WCAP/500-G2
Vasche con griglia unite con tubo di raccordo interno

STOCCAGGIO DI DUE CISTERNETTE



WCAP/500-G3
Vasche con griglia unite con tubo di raccordo interno

LAMPADE DI EMERGENZA



ELETTRA®



ELETTRA®

- Apparecchi disponibili in versione Permanente (SA) e Non Permanente.
- Costruiti secondo la Norma CEI EN 60598-2-22.
- **Grado di protezione IP 40.**
- Possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore o Teleur Plus con dispositivo Teleur.
- Alimentazione: 230V 50Hz.
- Ricarica completa in 12 ore per i modelli da 1 ora di autonomia.
- Batteria al Ni-Cd per alta temperatura.

CODICE	MODELLO	BATTERIA	AUTONOMIA (h)	LAMPADA (W)	PESO KG.
LO37721	ELETTRA 6/1NC	2,4V 1,2 Ah Ni-Cd	1	6	0,750
LO37723	ELETTRA 8/1NC	3,6V 1,2 Ah Ni-Cd	1	8	1,300

PITTOGRAMMI ADESIVI DA SPECIFICARE ALL'ORDINAZIONE



PITTOGRAMMI	CODICE
ELETTRA 6/1NC	50144 / 1-2-3
ELETTRA 8/1NC	50145 / 1-2-3

SLIM SIGNAL

SLIM SIGNAL



SLIM SIGNAL BIFACCIA



I PUNTI DI FORZA

- 1 PROGETTATE ESCLUSIVAMENTE PER LA SEGNALEZIONE:**
 - per non dover più adattare apparecchi di emergenza per illuminazione e per segnalare più efficacemente nel rispetto della UNI EN 1838.
- 2 FONTE LUMINOSA DALLA VITA LUNGHISSIMA A BASSO CONSUMO**
 - 40.000 ore continue senza la sostituzione del tubo per mantenere il segnale sempre illuminato (come ormai di uso comune), in conformità alle normative.
 - consumo bassissimo, oltre il 50% di risparmio rispetto ad un apparecchio tradizionale.
- 3 LA LAMPADA GIUSTA AL POSTO GIUSTO**
 - in versione monofaccia o bifaccia può essere installata a parete, a soffitto, a sospensione, a bandiera: gli accessori disponibili, risolvono in modo ottimale ogni tipo di richiesta.
- 4 DESIGN INNOVATIVO E ORIGINALE**
 - estremamente sottili ed eleganti per integrarsi in modo raffinato in ogni ambiente, adottano uno schermo in vetro puro che esalta la visibilità del segnale senza alterazioni nel tempo (mod. brevettato)

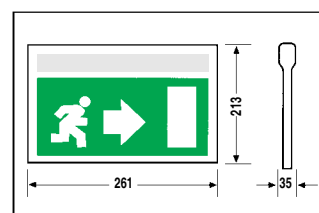
CODICI: MONOFACCIA

- LO 38000
- LO 38002
- LO 38004

BIFACCIA

- LO 38200
- LO 38202

- AUTONOMIA : 1 ora
- PESO : kg. 1
- LEGGIBILITÀ : mt. 24



LAMPADINE DI EMERGENZA

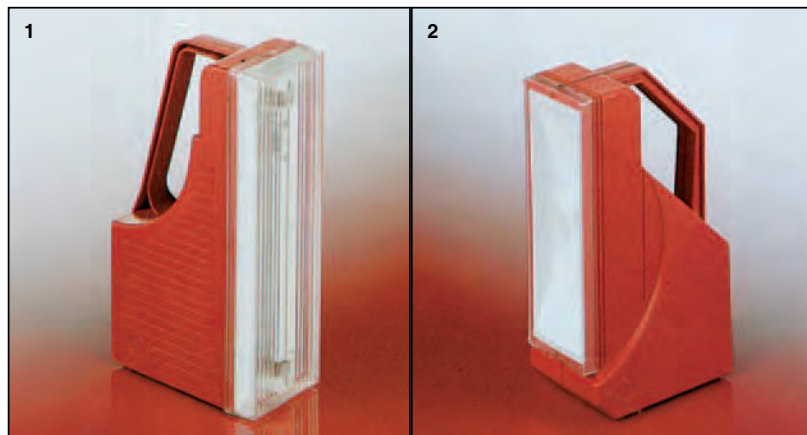


OVALUX



NITIDA

BRIGHT STAR



Con funzione "EMERGENZA"

1 - OVALUX

Lampada portatile ricaricabile con tubo fluorescente da 6W ad alto rendimento luminoso. Dotata di spia segnalazione carica. Cavo per allacciamento alla rete incorporato.

- Grado di protezione IP 40
- Doppio isolamento
- Custodia in materiale plastico
- Ricarica 220/230V - 50/60 Hz
- Tempo di ricarica 24 ore
- Temperatura di funzionamento -10°C +40°C

2 - NITIDA

Apparecchio ricaricabile d'emergenza a luce centrale con lampadina da 2,2W. È realizzata in materiale semitrasparente. Autonomia 1 ora e 30'. Altre caratteristiche come sopra.

IP40

TORCIA ANTIDEFLAGRANTE



2317/C

Torcia di sicurezza leggera, compatta, affidabile in tutte quelle situazioni di emergenza o di ispezione con minimo ingombro e caratteristiche antideflagranti. Approvate secondo le norme CENELEC, costruite in materiale plastico ad alta resistenza, antiurto, antistatiche, impermeabili e con vetro infrangibile. Interruttore a 3 posizioni e speciale chiave antimanomissione.

Temperature di esercizio: -20 +50°C
Dimensioni cm. 5,5 x 19

Art. BS2317/C - Certificate EEx ib e IIC T6

JODIOLUX

IP40

Il faro portatile JODIOLUX NC con dispositivo di emergenza, è il più completo sistema esistente sul mercato mondiale.

È dotato di due luci: una potente ed intensa allo jodio, con fascio luminoso regolabile per luce di profondità ed una piccola ad incandescenza per luce diffusa di economia. Su entrambe le luci intermittenza elettronica che consente di effettuare, tramite gli appositi schermetti colorati in dotazione, segnalazioni (conformi alle Norme CIE 2.2). A richiesta: diffusore segnalatore. Studiato particolarmente per esigenze militari, soccorso, polizia, ricerca, sorveglianza, ecc.

- Grado di protezione IP 40
- Doppio isolamento
- Custodia in materiale plastico
- Ricarica 220/230V - 50/60 Hz
- Tempo di ricarica 24 ore
- Faro orientabile in tutte le direzioni
- Fascio luminoso portata 300 mt. regolabile a mezzo dell'apposita manopola
- Luce di posizione
- Accessori in dot.: 4 schermi per segnalaz.: rosso, verde, arancione, neutro
- Cinghia per trasporto a spalla
- Temperatura di funzionamento -10°C +40°C
- Funzione EMERGENZA



MODELLO	CODICE	ACCUMULATORI	COD. ACCUM.	AUTONOMIA	LAMPADINE	ASSORB.	PESO KG.
JODIOLUX NC	41016	6V 7 Ah Ni-Cd	329030830	4h/24h	6V 10W JODIO/6V 1,5W	10VA	2,100

TOP-2 TOP-4

Con funzione "EMERGENZA"

Potente faro ad accumulatori ermetici ricaricabili. Dispositivo di spegnimento automatico della lampadina quando gli accumulatori sono al limite della scarica. È dotato di due luci: una potente allo XENON ed una piccola ad incandescenza. Cavo per allacciamento rete incorporato. Convertibile a "lanterna".

- Grado di protezione IP 40
- Doppio isolamento
- Custodia in materiale plastico
- Ricarica 220/230V - 50/60 Hz
- Tempo di ricarica 24 ore
- Temperatura di funzionamento -10°C +40°C
- Intermittenza su entrambe le luci (solo su TOP-4)



IP40

MODELLO	CODICE	ACCUMULATORI	COD. ACCUM.	AUTONOMIA	LAMPADINE	ASSORB.	PESO KG.
TOP-2	41202	6V 1,2 Ah Ni-Cd	329027730	2 ore - 4 ore	6V 3W XENON/6V 1,5W	3VA	1,650
TOP-4	41309	6V 4 Ah Pb	330029280	4 ore - 12 ore	6V 6W XENON/6V 1,5W	10VA	1,900

TOP LUX



TOP LUX resiste alla pioggia battente in quanto il suo grado di protezione è IP 55. È dotato di due luci: una potente allo JODIO ed una piccola ad incandescenza, e di un dispositivo di spegnimento automatico della lampadina quando gli accumulatori sono al limite della scarica. Particolarmente indicato per impieghi militari, di sorveglianza, soccorso, nautici. Convertibile a "lanterna". Accessori in dotazione: n. 4 schermi (rosso, verde, arancione, neutro), conformi alle norme CIE 2,2; cinghia.

- Grado di protezione IP 55
- Doppio isolamento
- Guarnizioni in gomma speciale a cellule chiuse
- Custodia in materiale plastico
- Ricarica 220/230V - 50/60 Hz
- Tempo di ricarica 24 ore
- Temperatura di funzionamento -10°C +40°C
- Intermittenza su entrambe le luci
- Funzione EMERGENZA

IP55

MODELLO	CODICE	ACCUMULATORI	COD. ACCUM.	AUTONOMIA	LAMPADINE	ASSORB.	PESO KG.
TOPLUX 5/5	41301	6V 4 Ah Pb	330029280	4h/15h	6V 5W JODIO/6V 1,5W	10VA	2,000
TOPLUX 10/3	41304	6V 4 Ah Pb	330029280	2h/15h	6V 10W JODIO/6V 1,5W	10VA	2,000
TOPLUX 10/NC	41208	6V 7 Ah Ni-Cd	329030830	4h/20h	6V 10W JODIO/6V 1,5W	10VA	2,400

SECURLUX

In luoghi con pericolo di esplosione o incendio è necessario un tipo di impianto o di apparecchiatura che siano adeguati all'impiego nelle zone AD secondo le normative. SECURLUX ha ottenuto l'approvazione dai CESI con certificato AD n. 87.139. È idonea all'uso in zone pericolose dove si richiedono impianti di sicurezza del tipo AD-FE, AD-T, AD-FT secondo la norma CEI 64-2 (1990) quindi con impiego:

Luoghi di classe 0: zone 1, 2 e Rispetto (C0Z1, C0Z2, C0ZR);

Luoghi di classe 1: zone 1, 2 e di Rispetto (C1Z1, C1Z2, C1ZR);

Luoghi di classe 2: sia per polveri Elettroconduttrici e NON Elettroconduttrici (C2E, C2NE);

Luoghi di classe 3: zone 1 e 2 (C3Z1, C3Z2).

La carica degli accumulatori può indistintamente essere effettuata dalla rete oppure in corrente continua a 12V, tramite i due alimentatori in dotazione. È fornita in robusta valigetta di materiale sintetico.

- Grado di protezione IP 66
- Sicurezza aumentata ed intrinseca EEX e ib IIC T3
- Doppio isolamento
- Custodia in materiale termoplastico (nylon)
- Ricarica 220/230V - 50/60 Hz
- Tempo di ricarica 24 ore
- Temperatura ambientale di esercizio: -20°C +40°C
- Dimensioni valigetta: 250 x 370 x 130 mm.
- Ricarica batteria 12V (con accessori a corredo)



Costruita secondo la normativa europea CENELEC

IP66

MODELLO	CODICE	ACCUMULATORI	COD. ACCUM.	AUTONOMIA	LAMPADINE	ASSORB.	PESO KG.
SECURLUX	42020	n°5 1,2V 7 Ah Ni-Cd	329025860	6h	6V 6W E 10 XENON	10VA	1,980

PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ



GUANTI DIELETRICI in lattice di gomma. A cinque dita, forma anatomica, controllati e collaudati singolarmente secondo norma EN 60903.

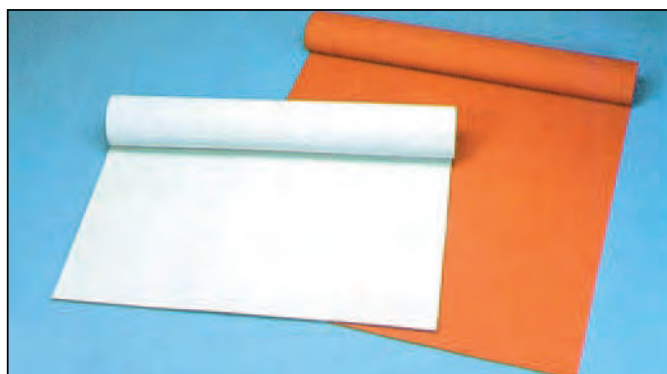
Mod.	Classe	Tensione di prova	Misure
GD 025	00	2500 V	9 - 10
GD 005	0	5000 V	9 - 10 - 11
GD 010	1	10000 V	9 - 10 - 11
GD 020	2	20000 V	9 - 10 - 11
GD 030	3	30000 V	10 - 11



GD 38 Custodia porta guanti in PVC rigido da fissare a parete o da trasporto.



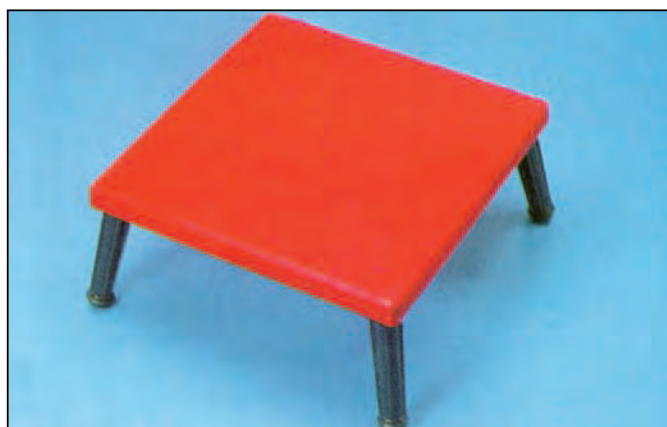
GD 90 Verificatore pneumatico per il controllo mediante gonfiaggio di eventuali fori sui guanti isolanti.



TAPPETI ISOLANTI in gomma con superficie antiscivolo fornibili in spezzoni fino a 30 metri. Marcatura di collaudo stampigliata ogni metro.

Codice	Spessore mm	Altezza cm	Tensione di prova	Tensione di utilizzo
TD 21	3	100	30 KV	26,5 KV
TD 51	6	100	40 KV	36 KV

Conformi alla norma CEI IEC 1111.



PEDANA ISOLANTE per interno con piattaforma di calpestio in vetroresina antisdrucchiolo, dimensioni 500x500x40 mm. e piedini in materiale plastico altamente isolante e resistente avvitali con una inclinazione tale da rendere la pedana IRRIBALTABILE.

PD 30 con isolamento 30.000 V
PD 45 con isolamento 45.000 V



SOPRA GUANTI BIELETRICI

Per garantire anche la protezione meccanica occorre indossare il guanto Overglove.

- Guanto in pelle fiore di bovino idrorepellente e siliconato
- Spessore di 0,8/1,1 mm
- Lunghezza di 31 cm
- Taglia 10

Bassa tensione - 2,5 KV/5 KV

Art. G 20 128 97

Media tensione - 10 KV

Art. G 20 128 98

Alta tensione - 20 KV/30 KV

Art. G 20 128 99

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

WILLSON®
NUOVI FACCIALI FILTRANTI
EN 149:2001


Willson Serie 4000

Facciali filtranti monouso pieghevoli imbustati singolarmente

- Ingombro minimo del facciale che, ripiegato, può essere facilmente infilato in tasca.
- Facilità d'apertura e di posizionamento del facciale.
- Istruzioni per l'uso stampate su ogni singola bustina.
- Guarnizione di tenuta a triplo strato Willtech® ultramorbida.
- Valvola di aspirazione innovativa per una resistenza respiratoria minima.
- Senza PVC, per un maggiore rispetto dell'ambiente e senza silicone. Idonea per tutti i tipi di industria.
- Diminuzione della sensazione di affaticamento abitualmente risentita quando s'indossano dei facciali filtranti (superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite = D).

Codice	Classifica	Valvola di Aspirazione	Guarnizione di tenuta	Bordatura	Unità di confezione
Art. 4100 M/L	FFP1D	No	Boomerang	Elastico	20
Art. 4111 M/L	FFP1D	Si	Boomerang	Elastico	10
Art. 4210 M/L	FFP2D	No	Boomerang	Elastico	20
Art. 4211 M/L	FFP2D	Si	Boomerang	Elastico	10
Art. 4311 M/L	FFP3D	Si	Boomerang	Elastico	10

Willson Serie 5000

Il meglio della protezione e del confort

- Guarnizione di tenuta a triplo strato Willtech® ultramorbida.
- Valvola di aspirazione a farfalla per una minima resistenza respiratoria.
- Ipoallergeniche e senza lattice, senza PVC, per un maggiore rispetto per l'ambiente; senza silicone. Idonea per tutti i tipi d'industria.
- Diminuzione della sensazione di affaticamento abitualmente risentita quando s'indossano dei facciali filtranti (superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite = D).



Codice	Classifica	Valvola di Aspirazione	Guarnizione di tenuta	Bordatura	Unità di confezione
Art. 5110 M/L	FFP1D	No	Boomerang	Elastici	20
Art. 5111 M/L	FFP1D	Si	Boomerang	Elastici	20
Art. 5140 M/L	FFP1D-OV*	No	Boomerang	Elastici	20
Art. 5141 M/L	FFP1D-OV	Si	Boomerang	Elastici	20
Art. 5161 M/L	FFP1D-AV**	Si	Boomerang	Elastici	20
Art. 5210 M/L	FFP2D	No	Boomerang	Elastici	20
Art. 5211 M/L	FFP2D	Si	Boomerang	Elastici	20
Art. 5221 M/L	FFP2D	Si	Polo	Elastici regolabili	5
Art. 5251 M/L	FFP2D-OV	Si	Boomerang	Elastici regolabili	5
Art. 5261 M/L	FFP3D-AV	Si	Boomerang	Elastici	20
Art. 5321 M/L	FFP3D	Si	Polo	Elastici regolabili	5

PROTEZIONE UDITO



CLASSIC / CABOCORD: il primo, il più venduto filtro morbido in PVC espanso.
CLASSIC: SNR28 per la maggior parte degli utilizzatori. Confezioni da 250 paia.
AMIGO: SNR28 per condotti auricolari ridotti. Confezioni da 250 paia.
CABOCORD: SNR29 come modello CLASSIC ma con cordino. Confezione da 200 paia.



CLASSIC SOFT: SNR36 Questo nuovo filtro ha una struttura cellulare più minuta quindi è più morbido, si riscalda con la temperatura corporea e si adatta meglio al condotto auricolare. Confezione da 200 paia.
SOFT CON CORDINO: SNR36 come il precedente con cordino vinilico colore blu. confezione 200 paia.



CLASSIC SUPERFIT: SNR33 Ha la caratteristica di avere una banda colorata per un controllo visivo di un corretto inserimento. Confezione 200 paia.



EARSOFT: SNR36 Morbidi filtri in poliuretano espanso ecologico a lenta espansione. Garantiscono una pressione equamente distribuita aumentando il comfort e la tenuta. Imbustati singolarmente. Confezione da 250 bustine.
EARSOFT CON CORDINO: SNR36 Come il precedente con cordino. Confezione da 200 bustine.



EARSOFT FX: SNR39 Filtri con caratteristiche come i precedenti in poliuretano espanso con la base a flangia per una migliore indossabilità. Confezione da 250 bustine.
EARSOFT FX CON CORDINO: SNR39 come il precedente, coppia collegata da morbido cordino. Confezione da 250 bustine.



EARSOFT METALIX: SNR39 Filtri in poliuretano espanso contenente una pallina di acciaio inossidabile rilevabile al metal detector. Completati di cordino. Confezione da 200 bustine.



PELTON NEXT: SNR36 Colori esplosivi, spugna morbida, forma affusolata, una confezione accattivante che contiene filtri nei colori arancio, rossi, rosa, e viola. Particolarmente dedicati alle richieste dei giovani utilizzatori garantiscono un'adeguata protezione. Confezione da 200 coppie.



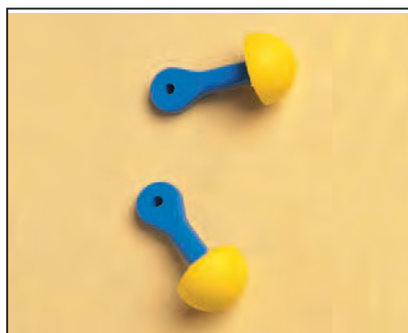
NEXT NO - TOUCH: SNR35 Questo filtro non va assottigliato, basta afferrare lo stelo in plastica per un inserimento facile, veloce ed igienico, ottimale per la massima protezione. Confezione da 200 coppie.



ULTRAFIT: SNR32 Inserti auricolari riutilizzabili in morbida gomma performati che si adattano ad ogni condotto auricolare ed offrono un alto livello di attenuazione. Completati di cordini di colore blu staccabili. Confezioni da 50 paia.



TRACERS: SNR28 Ideati specificatamente per le industrie alimentari. Offrono tutti i vantaggi del modello Ultrafit, sono dotati di sferetta in acciaio inox rilevabile al metal detector e cordino in vinile di colore blu. Confezioni da 50 paia.

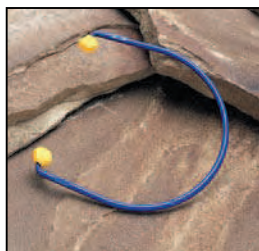


EXPRESS: SNR28 Protezione istantanea, facile inserimento e rimozione, non necessita di premodellamento e non viene toccato dalle mani. Confezioni da 100 bustine da un paio.
EXPRESS CON CORDINO: SNR28 Come il precedente con cordino. Confezione da 100 bustine da un paio.



IMBUTO SALVASPRECHI
 Il geniale sistema "imbuto salvaspreschi", azionabile con un solo movimento, lascia cadere ogni volta un tappo direttamente sul palmo della mano. Una base incorporata impedisce che il tappo cada sul pavimento. Il distributore "One Touch" consente di arginare problemi come spreco, eccesso di imballaggio, disordine ed i costi ad essi correlati. La ricarica si innesta direttamente sul distributore e la sua trasparenza rende immediatamente visibile quando è necessario effettuare la sostituzione. Il distributore E.A.R. "One Touch" può essere fissato al muro, oppure appoggiato su una qualunque superficie e caricato con E.A.R. CLASSIC o E.A.R. SOFT.

PROTEZIONE UDITO

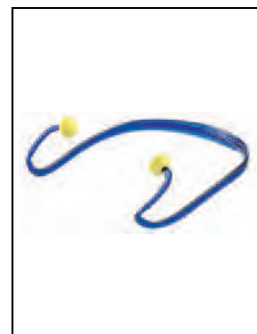
EARCAP: Uno dei più leggeri e tollerabili dispositivi semiauricolari presenti sul mercato. EARCAP rappresenta la protezione ideale per lavoratori esposti a forti rumori per tutta la giornata lavorativa, come pure per visitatori di impianti industriali. Sono disponibili cuscinetti di ricambio. SNR 23dB.



EAR REFLEX: Il protettore auricolare multi-posizione modello Reflex possiede un archetto a cerniera di nuova concezione che permette l'utilizzo in molteplici posizioni. I cuscinetti sono realizzati con l'innovativo materiale spugnoso EARFORM che offre eccellenti capacità di attenuazione. L'archetto Reflex si indossa velocemente e può essere utilizzato in abbinamento con altri dispositivi di protezione. SNR 27dB



EAR FLEXICAP: L'archetto Flexicap offre la flessibilità e la compatibilità dell'archetto Flex, un archetto innovativo con cerniere che può essere indossato in molteplici posizioni, senza compromettere altre forme di protezione personale. I tappini in soffice poliuretano, disegnati per il popolare EARCAP, chiudono in modo efficace l'entrata del canale auricolare senza bisogno di inserimento per un maggiore comfort dell'utilizzatore. SNR 23dB



EAR BAND: L'archetto EAR BAND ha una buona prestazione alle basse frequenze e da un'attenuazione ragionevolmente "piatta". Questo significa che il suono tende a rimanere pressoché naturale e cioè non distorto, il che facilita la comunicazione ed il riconoscimento dei segnali di pericolo. Lo stile unico dell'archetto, che si può indossare sia sulla nuca sia sopra la testa, aiuta a ridurre la trasmissione dei rumori attraverso l'archetto stesso. SNR 21dB

CUFFIE ANTIRUMORE PELTOR

Ampia bardatura temporale che segue i contorni della testa con imbottitura morbida e confortevole. Attacco della bardatura a due punti per eliminare il rischio di penetrazione del rumore dannoso. Regolazione costante adatta a tutti i tipi di testa. Cuscinetti ampi e morbidi garantiscono una pressione contenuta e flessibile con grande spazio per le orecchie all'interno.



H4
Cuffia protettiva a basso profilo e peso ridotto. Adatta in ambienti non troppo rumorosi e per il Fai da te. Peso 130 gr. SNR 24dB



OPTIME 1
Cuffia protettiva a basso profilo e peso ridotto con buona attenuazione soprattutto alle alte frequenze. Adatta per ambienti industriali. Peso 180 gr. SNR 27dB



OPTIME 2
Cuffia protettiva per ambienti rumorosi adatta anche a frequenze molto basse. Da usare in ambienti molto rumorosi quali industrie, aeroporti, macchine in movimento a terra o agricole. Peso 210 gr. SNR 31dB



OPTIME 3
Cuffia protettiva per ambienti particolarmente rumorosi. Eccezionale attenuazione a tutte le frequenze. Adatta in aziende con intensità o picchi di rumore molto alti, aeroporti, miniere, sale motore ecc. Peso 285 gr. SNR 35dB

PROTEZIONE UDITO

Aearo™

**9000**

Grazie al sistema di valvole brevettato, la Ultra 9000 non è lineare, ciò significa che quanto più alto è il livello del suono, tanto più alto è il livello di attenuazione del rumore. Nello stesso tempo permette, con una buona chiarezza, la trasmissione del parlato e dei suoni importanti a basso livello. Non ci sono parti elettroniche, batterie, microfoni o altre parti removibili, così che ne è possibile l'uso in qualsiasi posto ed in qualsiasi momento.

Peso gr. 220 - SNR 22 dB

**TACTICAL CLASSIC, STEREO CON INGRESSO AUDIO**

Stereo completamente separato mediante due microfoni, due amplificatori e due auricolari nelle coppe. Volume regolabile e regolazione del bilanciamento fra le coppe destra e sinistra. Funzione ricezione di segnali audio esterni per il collegamento da radio intercomunicante. SNR 31dB

PELTOR H31

Una protezione comoda con attenuazione di ottima qualità. Perfetta per la silvicoltura, segherie ed industria. Pressione di adesione ridotta, adesione perfetta alla testa, senza parti sporgenti. Gli ampi e comodi auricolari sono imbottiti da una combinazione unica di liquido e schiuma che assicura un'ottima tenuta ed un grande comfort anche quando la protezione acustica viene utilizzata per periodi prolungati. Gli auricolari sono dotati di canali di ventilazione e sono rivestiti di film igienici speciali.

**H31A**

Peso 190 gr SNR 27dB

**H31P3 per elmetto**

Peso 210 gr SNR 28dB

ELMETTI**ABS STABILIZZATO RAGGI UV**

Colori: Bianco - Arancio - Giallo - Rosso

Rigidità laterale, isolamento elettrico, protezione metallo fuso, resistenza termica da +50°C a -30°C a norme EN 397.

Regolazione nucale fra 54 e 61 cm.

Fascia antisudore di serie. Diverse fessure di aerazione protette per migliorare la ventilazione senza inficiare la sicurezza.

Sagomato lateralmente per combinare l'uso delle cuffie antirumore.

Peso 430 gr.

**VISIERE V4**

Utilizzabili solo con elmetto G3000.

Modelli disponibili:

V4A - Metallo a rete
V4F - Policarbonato chiaro
V4E - Policarbonato verde
V4H - Dielettrica



MAX



LASER LITE



MATRIX



MULTIMAX



SERIE 300



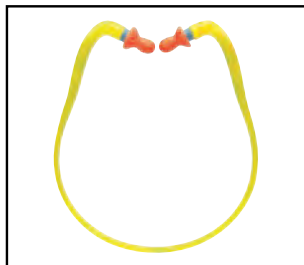
BILSOMAT



FUSION



SMART FIT



QB1 HYG



QB3 HYG



PERCAP



PERFLEX

MAX

Insero auricolare in schiuma poliuretana con forma a campana e finitura liscia. Uno dei più usati al mondo SNR 34:

Art. A3301161 scatola dispenser da 200 coppie.

Art. A3301266 confezione da 450 paia per distributore plug-depot.

Art. A3301165 confezione da 500 paia per distributore leight-source.

Art. A3301130 versione anche con cordino di collegamento scatola dispenser da 100 coppie.

LASER LITE

Insero auricolare in schiuma poliuretana dai colori vivaci per una visibilità maggiore finitura liscia forma a "T" per un più facile inserimento ed estrazione SNR35:

Art. A3301105 confezione in scatola dispenser da 200 paia.

Art. A3301270 confezione da 450 coppie per distributore plug-depot.

Art. A3301271 confezione da 500 coppie per distributore leigh-source.

Art. A3301106 versione con cordino di collegamento scatola dispenser da 100 coppie.

MATRIX

Insero auricolare in nuova schiuma poliuretana no-roll che non necessita di espansione immediata per dare protezione e di facile inserimento fornito in scatole dispenser da 200 coppie Art. 1011236 versione colore arancio con SNR29 Art. A1011237 versione in colore verde con SNR27

MULTI MAX

Insero auricolare in schiuma poliuretana autoregolabile finitura liscia bicolore che distingue le due taglie ed evita problemi di distribuzione SNR35:

Art. A3301109 fornito in scatola dispenser da 200 coppie

Art. A3301269 confezione da 450 coppie per distributore plug-depot

Art. A3301261 confezione da 500 coppie per distributore leigh-source.

BILSOM SERIE 300

Insero auricolare in schiuma poliuretana con forma conica a finitura liscia. Uno dei più usati al mondo SNR33:

Art. A1005073 scatola dispenser da 200 coppie 303 misura L

Art. A1005074 scatola dispenser da 200 coppie 303 misura S

Art. A1007192 scatola dispenser da 20 bustine da 10 coppie 303 misura L

Art. A1007193 scatola dispenser da 20 bustine da 10 coppie 303 misura S

Art. A1000106 scatola dispenser da 100 coppie con cordino 304 misura L

Art. A1000107 scatola dispenser da 100 coppie con cordino 304 misura S

Art. A1006186 busta ricarica per dispenser Bilsomat da 200 coppie 303 misura L

Art. A1006187 busta ricarica per dispenser Bilsomat da 200 coppie 303 misura S

BILSOMAT 400

Dispenser per inserti auricolari da muro. Con erogazione ruotando la manopola. Fornito già completo di carica da 400 coppie inserti Bilsom 303:

Art. A1006202 con inserti 303 misura L

Art. A1006203 con inserti 303 misura S

FUSION

Inserti auricolari riutilizzabili con speciale sagomatura e stelo per un facile inserimento. Muniti di cordino di collegamento staccabile SNR28:

Art. A1011282 confezione da 100 paia taglia large

Art. A1011281 confezione da 100 paia taglia small

SMARTFIT

Inserti auricolari riutilizzabili con nuovo materiale che si conforma al condotto uditivo a contatto con il calore corporeo. Muniti di cordino di collegamento staccabile ed astuccio di contenimento SNR30:

Art. A1011239 confezione da 100 paia.

QB1-HYG

Archetto a protezione auricolare elevata SNR26 con speciale sagomatura che evita il contatto degli inserti con le superfici di appoggio. Ideale per chi è sottoposto in maniera discontinua ad ambienti ad alta rumorosità:

Art. A3301282 confezione da 10 pezzi

Art. A3301281 confezione da 50 paia ricambi.

QB3-HYG

Archetto di protezione semiauricolare SNR23 con gli inserti che appoggiano esternamente al condotto uditivo. Speciale sagomatura che evita il contatto degli inserti con le superfici di appoggio. Ideale per chi è sottoposto saltuariamente ad ambienti rumorosi:

Art. A3301279 confezione da 10 pezzi

Art. A3301183 confezione da 50 paia ricambi.

BILSOM PERCAP

Archetto di protezione semiauricolare SNR24 forma pieghevole estremamente leggero peso 10 gr adattabile a tutte le posizioni e conservabile facilmente in tasca.

Art. A1005952 confezione da 10 astucci contenente un archetto

Art. A1005980 confezione da 10 coppie ricambi.

BILSOM PERFLEX

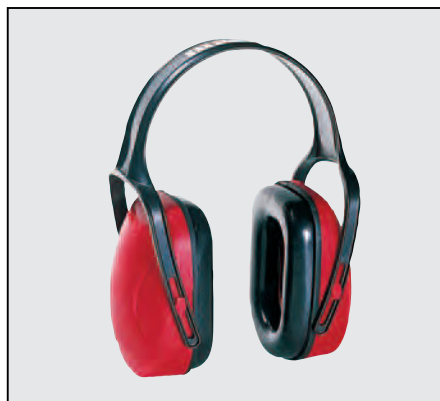
Archetto di protezione auricolare SNR24 di forma pieghevole ed estensibile e regolabile di peso contenuto 10 gr. Adattabile a tutte le posizioni.

Art. A1000266 confezione da 20 astucci da un archetto colore blu taglia large

Art. A1000268 confezione da 20 astucci da un archetto colore verde taglia small

Art. A1000271 confezione da 20 bustine da una coppia inserti ricambio blu taglia large

Art. A1000273 confezione da 20 bustine da una coppia inserti ricambio blu taglia small



MACH 1: cuffia leggerissima, di moderata attenuazione, idonea per uso generico. Attacco delle coppe a forcella regolabile in altezza.
SNR 23dB



737: cuffia per ambienti di lavoro caratterizzati da temperature elevate. È dotata di cuscinetti a imbottitura di glicerina liquida che isolano l'interno delle coppe dal calore ambientale, migliorando la portabilità da parte degli utilizzatori.

Cuffia 737 art. A2737
Kit ricambi art. A2744
Peso g. 227
SNR 30dB



Copricuscinetti testati dermatologicamente, autoadesivi e monouso, in ovatta multiuso, con elevata capacità di assorbimento del sudore (pari a 15 volte il loro peso). Cool è universale: adattabile a tutti i tipi di cuffie.

20 bustine da 5 paia art. A3456
Rotolo da 100 paia art. A3455



Viking™: Cuffie antirumore estremamente versatili con archetto ruotabile in tre posizioni che permette l'utilizzo combinato con altri DPI, elmetti, respiratori ed altro. Cuffia dielettrica con regolazione stabile delle coppe in altezza munita di cuscinetti estremamente morbidi.

Art. A1011170 Bilsom Viking V3 colore nero SN30
Art. A1010926 Bilsom Viking V2 colore blu SN29
Art. A1010925 Bilsom Viking V1 colore blu SN26
Art. A1010978 confezione da 10 paia Kit ricambi V3
Art. A1010977 confezione da 10 paia Kit ricambi V2
Art. A1006018 confezione da 10 paia Kit ricambi V1



BILSOM CLARITY

Bilsom Clarity a filtrazione di suono nuova tecnologia che permette attraverso un sofisticato filtro di bloccare il suono e di ascoltare il parlato dei colleghi, udire allarmi e comunicazioni senza l'utilizzo dell'elettronica. La gamma è completa di vari modelli che offrono un'ampia possibilità di soluzioni per tutte le esigenze e per ogni tipo di protezione dal rumore senza sovradimensionare la protezione. Il nuovo design, offre garanzia di dielettricità ed un eccellente comfort anche per l'aerazione della fascia di sostegno e i nuovi cuscinetti.

Art. A1011146 Bilsom Clarity C3 ad archetto temporale SNR 33
Art. A1006081 confezione da 10 paia Kit ricambi C3-C3H
Art. A1011145 Bilsom Clarity C2 ad archetto ruotabile SNR 30
Art. A1006017 confezione da 10 paia Kit ricambi C2
Art. A1011142 Bilsom Clarity C1 ad archetto temporale SNR 25
Art. A1006080 confezione da 10 paia Kit ricambi C1-C1F-C1H
Art. A1011143 Bilsom Clarity C1F ad archetto pieghevole SNR 26
Art. A1011242 Bilsom Clarity C1H da elmetto SNR 26
Art. A1011243 Bilsom Clarity C3H da elmetto SNR 30



ADATTATORI PER CUFFIE DA ELMETTO È disponibile un'ampia gamma di adattatori, che consentono di montare le cuffie da elmetto sulla quasi totalità degli elmetti in commercio. Ogni adattatore è stato progettato per una serie di modelli di elmetti; è dunque importante individuare l'adattatore idoneo, a seconda dell'elmetto in uso.

A3702 Universale	A3710 A vite	A3711 Centurion 1125	A3712 Labor Peltor G22C Opus PE2 Johnston Executive 8	A3714 North Safety Cap	A3716 Schubert	A3717 Johnstone I. MkII Johnstone I. MkIA Johnstone FF European	A3718 MSA VGard Super VGard II Top Gard A-Safe A-79 Tacconi Sirio II Freccia Eco	A3719 JSP Executive
--------------------------------	----------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

**Duraguard**

Occhiale di protezione bilente, peso 34 gr montatura colore nero ad ampia protezione con ripari laterali incolori. Lenti in policarbonato incolore anti-UV con trattamento antigraffio "CE" secondo EN 166 Classe 1F.

ART: AO71480

**Sydney**

Occhiale di protezione bilente, montatura in metallo colore argento con ripari laterali incolori, lenti calibro 56 in policarbonato incolore con trattamento antigraffio, stanghette con rotabilità delle estremità.

"CE" secondo EN 166 Classe 1F

ART: AO-043198020

**Ex-Eagle**

Occhiale di protezione bilente, peso 23 gr, montatura avvolgente con astine regolabili in lunghezza e in angolazione. Munito di estremità rotabili, mantengono gli occhiali fermamente in posizione anche quando il capo è chinato in basso.

ART: AO 04302220 lenti in policarbonato incolori anti-UV con trattamento antigraffio

"CE" secondo EN 170 2-1.2 EN 166 classe 1F

ART: AO 04302240 come sopra con lenti antiappannanti

**Nassau**

Occhiale di protezione monolente, peso 36 gr, ad ampia protezione degli occhi con stanghette regolabili in lunghezza. Lenti in policarbonato incolore anti-UV con trattamento "DX" antiappannante antigraffio antiacido antistatico "CE" secondo EN 170 2-1.2 EN 166 classe 1F

ART: AO 14700 montatura nera

ART: AO 14706 montatura blu

**Nassau Rave**

Occhiale di protezione monolente, peso 36 gr, ad ampia protezione degli occhi e cigliare ventilato con stanghette regolabili in lunghezza ed in angolazione. Lenti in policarbonato incolore anti-UV con trattamento "DX" antiappannante antigraffio antiacido antistatico.

ART: AO 14492 montatura blu lente incolore - "CE" EN 170 2-1.2 EN 166 classe 1F

ART: AO 14494 montatura nera lente grigia - "CE" EN 172 5-3.1 EN 166 classe 1F

ART: AO 14498 montatura nera lente verde IR 3 - "CE" EN 169 3.0 EN 166 classe 1F

ART: AO 14499 montatura nera lente verde IR 3 - "CE" EN 169 5.0 EN 166 classe 1F

**Maxim**

Occhiale di protezione di nuova concezione, peso 29 gr, con lenti asferiche brevettate in policarbonato anti-UV con trattamento "DX" antiappannante antigraffio antiacido. Cuscinetto sopraciliare con doppia iniezione con una parte morbida per l'assorbimento degli urti, completo di canali di ventilazione per dissipare il calore e l'appannamento. Stanghette pantoscopiche regolabili in tre posizioni ed in lunghezza.

ART: AO 13225 montatura nera lente incolore - "CE" EN 170 2-1.2 EN 166 classe 1F

ART: AO 13229 montatura blu lente grigia - "CE" EN 170 2-1.2 EN 166 classe 1F

ART: AO 13227 montatura nera lente IN/OUT door - EN 172 5 - 1,2 EN 166 1F

**Qx 1000**

Occhiale di protezione avvolgenti, peso 26 gr, montatura blu, astine regolabili antiscivolo autobloccante e diritte per essere indossate anche sotto schermi e/o cuffie anti-rumore. Lenti biformiche in policarbonato incolore anti-UV, antiappannante antigraffio con nasello reversibile.

ART: AO 0410230140 "CE" secondo EN 170 2-1.2 EN 166 classe 1F

**Qx 2000**

Occhiale di protezione avvolgenti, peso 27 gr, montatura blu, astine regolabili munito di estremità rotabili mantengono gli occhiali fermamente in posizione anche quando il capo è chinato in basso. Lenti biformiche in policarbonato incolore anti-UV, antiappannante antigraffio con nasello reversibile.

ART: AO 0410220140 "CE" secondo EN 170 2-1.2 EN 166 classe 1F

**Clip-on 5038**

Accessorio universale per uso temporaneo per soddisfare le più ampie esigenze.

ART: AO 22503820 policarbonato incolore antigraffio

ART: AO 22503805 policarbonato verde IR5

ART: AO 22503825 policarbonato grigio

**OX**

Occhiale di protezione ampi e avvolgenti peso 39 gr a lente piatta in policarbonato, incolore anti-UV, astine dritte, idonei per essere indossati anche sopra gli occhiali correttivi. "CE" EN 170 2-1.2 EN 166 classe 1F

ART: AO 15511800 con stanghette fisse nere

ART: AO 1551183040 con stanghette regolabili e munite di estremità rotabili che mantengono gli occhiali fermamente in posizione anche quando il capo è chinato in basso. Lenti con trattamento "DX".

**Tourgard**

Occhiale di sicurezza, peso 40 gr. Un monoblocco in policarbonato completamente incolore che possiede un'ottima copertura orbitale ed è idoneo ad essere indossato sopra gli occhiali da vista.

"CE" EN 166 classe 1F

ART: AO 41170

**Visitor**

Occhiale di sicurezza, peso 46 gr. Completamente in policarbonato incolore con trattamento antigraffio con ampia protezione del bulbo oculare. Ideale per i visitatori e/o visite del personale in aree pericolose.

"CE" EN 166 classe 1F

ART: AO 71448

PROTEZIONE DEGLI OCCHI




SERIE 4000

Occhiale di protezione a mascherina con struttura trasparente a ventilazione indiretta contro l'appannamento. Munito di ampio schermo in policarbonato incolore resistente a polveri ed a spruzzi di liquidi che permette l'indossamento anche sopra occhiali da vista. Peso 66 gr, leggero confortevole ed economico.

Art. 4800 con protezione anche da spruzzi di metalli fusi "CE" EN 166 1 B 3-4-9

Art. 4800 AF versione con trattamento antiappannante della lente "CE" EN 166 1 B 3-4



LEXA SPLASH GOGGLE

Occhiale di protezione a mascherina, leggerissimo peso 51 gr. con struttura trasparente a ventilazione indiretta contro l'appannamento. Munito di lente elisoidale brevettata in policarbonato incolore anti-UV, trattamento antiappannante ed antigraffio, resistente a polveri ed a spruzzi di liquidi.

Art. AO 16671 certificato "CE" secondo EN 166 B 3-4 EN 1702-1-2



H4

Semicalotta porta visiere con sistema di regolazione taglie. La sospensione flottante degli schermi distribuisce il peso in maniera uniforme ed attenua la violenza degli eventuali impatti, peso 176 gr. Certificata "CE" secondo EN 166 B 4-9

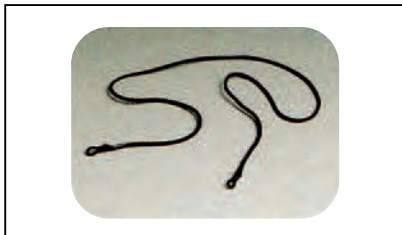


H8

Semicalotta porta visiere con sistema a cricchetto di precisione per la regolazione sottonucale. La sospensione flottante degli schermi distribuisce il peso in maniera uniforme ed attenua la violenza degli eventuali impatti, peso 207 gr. Certificata "CE" secondo EN 166 B 4-9



Distributore di fazzolettini per la pulizia delle lenti
Un distributore stile da officina che contiene 500 bustine sigillate. Il fazzolettino è imbevuto di una soluzione pulente antistatica e anti-appannante di rapida asciugatura.
ART: 2620000



Cordino Sicurezza
ART: 90943-00000



ESTORIL

Occhiale di protezione a mascherina a ventilazione indiretta contro l'appannamento. Munito di ampio schermo in policarbonato incolore resistente a polveri ed a spruzzi di liquidi. Leggero peso 65 gr, offre un grande campo visivo.

Art. AO 15006-40 munito di bordo in morbida spugna per un maggior comfort "CE" EN 166 1 B 3-4-9



WELDING GOGGLE

Occhiale di protezione a mascherina con struttura colore verde a ventilazione indiretta contro l'appannamento. Munito di ribaltina bilente con lenti IR 5 e/o 7. Protezione eccellente e confortevole per saldatura a gas, brasatura, ossitaglio e lavori ai fomi.

Certificato "CE" EN 166 1F

Art. AO 272400051 lente policarbonato IR 5 secondo EN 169

Art. AO 27240007 lente policarbonato IR 7 secondo EN 169

Schermi per H4-H8

WP96 Schermo in policarbonato incolore premodellato bioformico con eccezionale resistenza a molte sostanze chimiche e con una buona resistenza al calore.

WP98 Schermo in acetato incolore premodellato bioformico con eccezionale resistenza ai prodotti chimici.

W 96 Schermo in propionato incolore premodellato ad ampia protezione dai prodotti chimici che non hanno resistenza ai precedenti.



Custodie per occhiali
Custodia semi-rigida con asola per cintura e gancio. È una custodia progettata senza nessuna parte in metallo. (per rischi elettrici).
ART: 120500

PROTEZIONE DEGLI OCCHI



MILLENNIA: Occhiale protettivo costituito da un'unica lente avvolgente fissata nella parte superiore ed alle estremità ad una montatura con ripari laterali integrati e stanghette incernierate. Lente in policarbonato con rivestimento antigraffio. Montatura in nylon resistente all'impatto. Cert. EN166 - EN 170 3-1.2 D1F

Art. A100001

Art. A100004 con lente argento



OP-TEMA montatura nera art. A1000016

OP-TEMA montatura blu art. A1000018

Occhiale monolente con stanghette regolabili e orientabili.

Lente incolore certificata EN 166 - EN 170

Classe ottica 1. Resistente all'impatto F

Marcatura oculare: 3 - 1.2 D 1 F



CRUISER: Ottima protezione laterale e frontale. Lente monopezzo antigraffio di eccellente qualità ottica, con ampio campo visivo. Astine in nylon resistenti all'impatto; nasello morbido ipoallergenico, regolabile (2 posizioni) per maggiore confort e aderenza. Cordino Flexicord in dotazione. Peso 35 gr.

Marcatura oculare: 3 - 1.2 D 1 F

Cod. A1005550



PULSAFE XC: Adatti a tutte le morfologie grazie alle astine regolabili in altezza e in lunghezza, i nuovi occhiali Pulsafe XC garantiscono un elevatissimo livello di comfort. Si adatta perfettamente alla conformazione del volto, maschile e femminile, assicurando la massima protezione.

Cod. A1010950

Lente incolore

Cod. A1011021

Lente IR3

Cod. A1011020

Lente IR5



POLYSAFE®

Protezione meccanica. Monopezzo in PC. Sovrapponibile agli occhiali protettivi.

Ideale per visitatori - scuole - ispezioni.

Certificazioni: EN 166 - CE.

Marcatura oculare: D 1 F

art. A1002549

art. A1002550 antigraffio



ARMAMAX

Protezione meccanica.

Monopezzo in PC.

Sovrapponibile agli occhiali correttivi.

Certificazioni: EN 166 - CE.

Marcatura oculare: D 1 F

AX5H

art. A1002224

AX1H antigraffio

art. A1002221



V-MAXX: Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta per protezione da gocce e spruzzi. Bardatura regolabile. Caratteristiche: 1) lenti in policarbonato con campo visivo a 180°; 2) linea ergonomica studiata per l'utilizzo combinato di respiratori; 3) attacchi mobili che consentono l'uso dell'elmetto.

Art. A1006192 con lente antigraffio

Art. A1006193 con lente antiappannante

Art. A1006195 con lente antiappannante, antigas senza ventilazione.



LG10

Per rispondere a più esigenze: protezione meccanica, polveri grossolane, gocce, schizzi di sostanze chimiche, verniciatura.

Morbido bordo di tenuta e bardatura regolabile.

Art. A1005504

VISTAMAX VX 2131

Lente in PC antiappannante.

Ventilazione **indiretta**.

Certificazioni:
EN 166 - CE.

Marcatura oculare:
D 1 B 349

Vistamax VX 2131
art. A430044

Ventilazione **diretta**.
art. A430009



VISTAMAX VNC 21

Doppia lente: esterna in acetato antigraffio per una migliore resistenza alle aggressioni chimiche, interna in PC per una migliore resistenza meccanica.

Condensatori in alluminio per impedire l'appannamento.

Certificazioni: EN 166

Marcatura: D 1 B 345.

Art. A441301

Visiere Supervisor



SB60



SA660



SA66

Semicalotta e portaschermi

Codice	Nome	Descrizione	Peso	Campi d'impiego	Marcatura
A10 022 97	SB 600	Semicalotta con regolazione a cremagliera	120 gr.	Gocce e spruzzi - Metalli fusi Impatto 120 m/s	B 39
A10 023 02	SA 660	Supporto da elmetto (policarbonato)	125 gr.	Gocce e spruzzi - Metalli fusi Impatto 120 m/s	B 39
A10 023 05	SA 66	Supporto da elmetto (alluminio)	125 gr.	Gocce e spruzzi Impatto 120 m/s	B 3

Schermi

A10 023 12	SV9PC	Schermo in policarbonato incolore (230 mm)		Lavorazione meccaniche	1 B39
A10 023 10	SV9PC/CG	Schermo in policarbonato incolore abbinabile a sottogola (200 mm)		Lavorazione meccaniche pesanti	1 B39
A10 023 25	SV9PGFH	Policarbonato con rivestimento dorato antiabrasione (230 mm)		Calore radiante di metallo fuso (IR)	3-5 4-5 B359K
A10 023 09	SV9AC/CG	Schermo in acetato incolore abbinabile a sottogola (230 mm)		Gocce e spruzzi	1 F3
A10 023 29	SV9A3W	Acetato verde graduazione 3.0 (200 mm)		Saldatura	3 1F3
A10 023 30	SV9A5W	Acetato verde graduazione 5.0 (200 mm)		Saldatura	5 1F5
A10 023 08	SV9EK	Schermo in acetato incolore per protezione da arco elettrico, da utilizzarsi in abbinamento a SA660 o SB600		Lavorazioni elettriche	3-1.2 D1F8

CALZATURE DI SICUREZZA


**SOFT LIGHT®:
L'ASSOLUTA LEGGEREZZA**

Le calzature BACOU della gamma SOFT LIGHT® sono di una leggerezza e di un comfort incomparabili. Con la punta esclusiva ultraleggera realizzata in materiale composito, l'utente ritrova l'equilibrio nella camminata.


Art. P62 453 00 S1

Suola TX.DERBY. Tomaio in pelle di groppone scamosciato, fori di ventilazione laterali, quartieri foderati con tessuto traspirante, imbottitura per malleoli foderata, chiusura ad occhielli e speed-lace, linguetta imbottita e traspirante con infilanastrì.

Misure: 38/46

Art. P62 453 01 S1P

Modello come sopra con lamina antiforo.

Art. P62 453 10 S1

Suola TX.DERBY. Tomaio in pelle di groppone scamosciato, fori di ventilazione laterali, quartieri foderati con tessuto traspirante, imbottitura per malleoli foderata, chiusura ad occhielli e speed-lace, linguetta imbottita e traspirante con infilanastrì.

Misure: 38/46

Art. P62 453 11 S1P

Modello come sopra con lamina antiforo.


Art. P83103 S2

Pelle nabuk
Puntale in acciaio
Misure: 34/42


Art. P83106 S1

Pelle nabuk
Puntale in acciaio
Misure: 34/42


Art. P83579 PB - E-A ORO

Pelle fiore
Puntale in acciaio EN 346-1
Misure: 34/42

Art. P83578 PB - E-A ORO

Pelle fiore non forato
Puntale in acciaio EN 346-1
Misure: 34/42


STIVALI A NORMA ISO 6110 ISO 6112

Art. PBO121 S4

Resistente ai grassi animali ed oli vegetali secondo la ISO 6112
Resistente ai prodotti chimici secondo la ISO 6110
Puntale in acciaio
Lamina antiforo
Misure: 36/47


Art. PBO122 S4

Come sopra
Senza puntale in acciaio
Misure: 36/47


Art. PBO118 S5

Resistente ai grassi animali ed oli vegetali secondo la ISO 6112
Resistente ai prodotti chimici secondo la ISO 6110
Misure: 36/47


AVS (Air Ventilation System).

È un sistema di ventilazione all'avanguardia per il benessere dell'utilizzatore. Il sottopiede a struttura cellulare garantisce una migliore circolazione dell'aria durante il moto dell'operatore e mantiene la pianta del piede asciutta e ventilata, riducendo in maniera eccezionale la possibilità di surriscaldamento del piede e mantenendo un comfort elevato durante le ore di lavoro.

ANTINCENDIO

ARMADI PER D.P.I.

3La caratteristica di questi armadi è che vengono forniti smontati in robuste scatole di cartone che permettono una notevole riduzione dei costi di trasporto e di stoccaggio. Facili da montare, costruiti secondo le Norme Europee del settore sono dotati di ripiani regolabili, paracolpi di chiusura ante, spigoli arrotondati, cerniera esterna antivandalo, con apertura a 180°, piedini di regolazione e serratura in ottone: disponibili con ante cieche o ante finestrate complete di lastre Safe Crash, si possono appoggiare a terra o appendere a muro.



ante	b x h cm	schema	codice	descrizione	n. ripiani	peso
2 ANTE	107 x 185		I 10770002	UNIRED 185 C2	3	83
			I 10770003	UNIRED 185 F1 - C1	3	81
			I 10770004	UNIRED 185 F2	3	80
	107 x 105		I 10770006	UNIRED 105 C2	2	54
			I 10770007	UNIRED 105 F1 - C1	2	53
			I 10770009	UNIRED 105 F2	2	52
1 ANTA	57 x 185		I 10770010	UNIRED 185 C1	3	54
			I 10770011	UNIRED 185 F1	3	53
	57 x 105		I 10770012	UNIRED 105 C1	2	34
			I 10770013	UNIRED 105 F1	2	33
			I 10770014	UNIRED 60 C1 (4 APPEND.)	-	6,6
	41 x 60		I 10770015	UNIRED 60 F1 (4 APPEND.)	-	6,2
			I 10770016	UNIRED 60 C1R (2 APPEND.)	1	7,5
		I 10770023	UNIRED 60 F1R (2 APPEND.)	1	7,5	



Picozzino tipo VVF in acciaio con manico in legno.
Peso: 1 kg.
Lunghezza: 380 mm.
Completo di custodia in pelle nera.
art. C/PZ



Ascia da spacco tipo VVF, lama con picozza in acciaio e manico in legno.
Peso: 3,5 kg.
Lunghezza: 900 mm.
art. 44513 Ascia

Cinturone in cuoio nero tipo VVF.
Peso: 200 g.
Lunghezza: 1320 mm.
art. 44515 Cinturone



MEGAFONO - art. MG 80

La sua elevata resa acustica è ottenuta grazie allo speciale circuito elettronico dell'amplificatore ed al particolare labirinto acustico della tromba. Realizzato esternamente in materiale antiurto, ogni sua parte essenziale è completamente isolata da polvere ed umidità, per permettere l'impiego in qualsiasi luogo e con condizioni meteorologiche avverse.
Portata massima: 500 m • Dimensioni: Ø 230 x 370 mm
Alimentazione: 8 batterie alcaline tipo "C" 1,5 V (IEC LR14)
Peso: 1,4 kg (senza batterie)

DISPONIAMO DI TUTTO IL MATERIALE NECESSARIO PER UNA SQUADRA DI EMERGENZA



ANTIFIAMMA

Coperta in tessuto di vetro con custodia morbida.

Caratteristiche del tessuto:

Peso: 420 gr/mq
Tessitura: raso turco
N° fili ordito: 19,6 cm
N° fili trama: 9,0 cm
Spessore: 0,40 mm
Temperatura continua: 540°C

Disponibile nelle seguenti misure:

art. FB330 cm 120 x 120
art. FB430 cm 120 x 150
art. FB640 cm 120 x 200
art. FB660 cm 150 x 200
art. FB680 cm 200 x 200



FISCHIETTO - art. FOX 40 È uno strumento semplice ma efficace in qualsiasi situazione di pericolo e risulta insostituibile per segnalazioni di emergenza.

ANTINCENDIO

GIACCONE NOMEX 240 g
arancio con bande retroriflettenti
Certificato EN 469 CAT. III



Giaccone in Nomex III completo di corpetto staccabile in cotone ignifugo, dotato di collo alto con chiusura a velcro, 4 tasche e cappuccio.
Colore: arancio con bande retroriflettenti.
Taglie: S-M-L-XL-XXL.

art. N08
art. NM 926 P
Pantaloni in Nomex III

INDUMENTI IN NOMEX 180 g
arancio con bande retroriflettenti
Certificato EN 531 CAT. II



Tuta intera in Nomex, collo a camicia, elastico ai polsi e in vita, chiusura anteriore con cerniera protetta da patella bloccata da velcro.

Colore: arancio con bande retroriflettenti.
Taglie: dalla 46 alla 64.

art. N01 Tuta
art. N02 Giacca
art. N03 Pantaloni

TUTE ANTINCENDIO



Set avvicinamento in fibra aramidica allumizzata CE EN 1486 Classe 2 per VVF foderata internamente in nomex per 65% e fibra aramidica 35%. Visiera in vetro stratificato dorato da 100 x 220, sacca per alloggiamento autorespiratore da mm 600 x 350 x 300, calzari con chiusura a cerniera più patella, guanti a cinque dita coibentati in crosta anticalore, dorso allumizzato da cm 40. Peso kg. 8,8.

art. TX 44K

Set attraversamento in fibra aramidica Preox allumizzata CE EN 1486 Classe 3 per VVF, fodera interna multistrato, cappuccio integrato con visiera in vetro stratificato da 100 x 220, cintura interna per regolazione taglia, sacca posteriore per alloggiamento autorespiratore da mm 600 x 330 x 500, calzari integrati con chiusura a cerniera più patella, guanti a tre dita, palmo crosta anticalore, dorso in fibra aramidica Preox da cm 40. Peso totale kg. 13,8.

art. TX 44K S2



PASSAMONTAGNA
mod. "Balaclava"

In Nomex III 290, due fori per apertura occhi, taglia unica, colore bianco naturale.

art. N16



CASCO per VVF
Norma EN 443

Calotta in materiale fortemente ininfiammabile, autoestinguente, resistente agli urti ed a prova di rottura e perforazione. Visiera a scomparsa, trasparente, in policarbonato EN 166.

art. K800



Art. P85995 **S3** **HRO**
Stivali per vvf



Guanto per pompieri in pieno fiore di capretto TECHNICUIR 2000® trattato antiolio, antiacqua e anticalore, manichetta in crosta bovina cm. 15, filo in Kevlar®, pollice aperto, protegge arterie, foderato con un sottoganto in maglia interlock double face 50% Kevlar®, 50% cotone, colore beige/grigio. Taglia: 9-10-11. **art. GE02**



GK08
Guanto a 5 dita in tessuto diagonale di fibra aramidica foderato, manichetta cm 20.



KF Fune di servizio in kevlar lunghezza mt 20 completa di redance alle 2 estremità.

ANTINCENDIO



art. PE/01

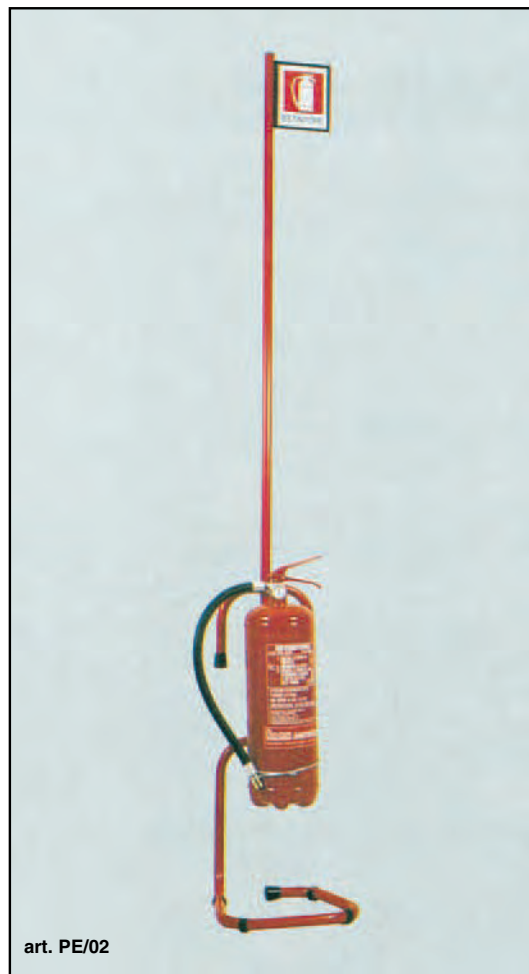
Particolarmente gradito e utile negli uffici ed in tutti quei luoghi dove per estetica o per forza maggiore (pareti mobili, vetrate, ecc...) non é possibile applicare l'apparecchio a muro.

Costruito in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche é adatto ad alloggiare qualsiasi tipo di estintore portatile con gancio a perno.

Sulla stessa struttura é possibile montare apposita asta porta cartello bifacciale.

Cartello in PVC cellulare autoestinguente spessore mm. 3 da mm. 140 x 160 leggibilità metri 4.

- art. PE/01 porta estintore dimensioni: b 32 x h 73
- art. PE/02 porta estintore con asta e cartelo bifacciale dimensioni: b 32 x h 197
- art. PE/03 porta estintore con asta e cartelo bifacciale luminescente.

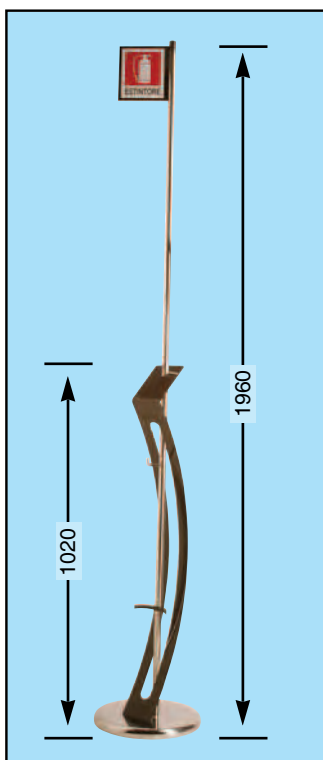


art. PE/02

L'esigenza di dover collocare gli estintori in tutti gli ambienti lavorativi senza scontrarsi con l'armonia delle caratteristiche di arredo dei locali, ci ha portato a studiare una nuova piantana, dalla conformazione e dalla raffinatezza dei particolari che le permettono di inserirsi in ogni ambiente senza essere di contrasto. La lucentezza delle cromature genera un effetto specchio che riflette i colori dell'ambiente circostante, permettendo alla piantana di collocarsi in maniera non invasiva a lato dei complementi d'arredo esistenti.



art. PE/04



art. PE/05

POSACENERE - CESTINI - GETTACARTA



Posacenere murale con bacinella da 1,5 l

Anticorrosione: alluminio, vernice in polvere epossidica(interno ed esterno).
Svuotamento semplice e rapido tramite ribaltamento del posacenere.
Sistema di bloccaggio nascosto senza chiave.
Bacinella con cornice in acciaio inox AISI 304 (18/10).

Gettacarta e posacenere



Realizzato in lamiera, verniciata epossidica, vaschetta superiore nera, estraibile.

Dimensioni: Ø 23 cm h 63 cm (lt 18 ca) - peso 4 kg ca.

Disponibile in vari colori:

R583/G corpo colore grigio

R583/N corpo colore nero

R583/I corpo colore inox (corpo realizzato in acciaio inox)



Cestino girevole cilindrico

Realizzato in acciaio galvanizzato e con vernice in polvere poliestere (interno ed esterno), qualità per esterno.
Chiusura automatica a molla in posizione verticale.
Parte inferiore traforata per lo svuotamento dell'acqua piovana.

Serigrafia "gettacarte".

Svuotamento semplice tramite ribaltamento del cestino.

Capacità: litri 20

Dimensioni: Ø 270 x 375 ht



Pattumiere a pedali mobili

Corpo in acciaio laccato, vernice epossidica in polvere (interno ed esterno).

Cinghia reggisacco in neoprene.

Molto maneggevole grazie alle due ruote lisce (Ø95).

Collettore per la raccolta differenziata grazie a 4 colori.

Dimensioni apertura: 440x285mm.

Largo pedale per l'apertura del coperchio.

Capacità: 50 litri

VARIE

KIT PRONTO INTERVENTO STRADALE

Borsa realizzata in robusto "NYLON 840" il cui contenuto è appositamente studiato per le specifiche situazioni di intervento. Le dimensioni estremamente contenute permettono una dotazione completa anche per le vetture più piccole consentendo il mantenimento dell'ordine all'interno dei bagagliai ed una conseguente massima praticità d'uso.

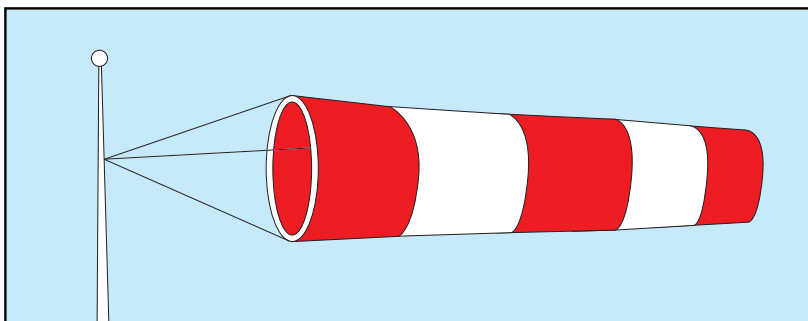


Bag 01:

3 cavalletti pieghevoli ad ombrello in acciaio INOX: 3 cartelli stradali (figure a scelta) dim. 60 cm pieghevoli, rifrangenza classe 2, realizzati su supporto in PVC rinforzato 550 gm/m, possibilità di aggiungere appendice descrittiva rifrangente: 3 appendici rifrangenti classe 2 (rallentare, urge medico, incidente).

MANICHE A VENTO

In fiocco di poliestere 100% ad alta resistenza
 MAN/1 dimensioni cm 100 - Ø 30-15
 MAN/1,5 dimensioni cm 150 - Ø 40-15
 MAN/2 dimensioni cm 200 - Ø 50-15



Cartelli previsti dalle procedure delle Officine di Manutenzione carri ferroviari composti da:

- attacco rapido in acciaio inox che permette con un solo movimento e senza alcun fermo o vite di agganciarsi saldamente a tutti i binari
- asta porta carrello ht. cm 150 in acciaio inox sulla quale viene fissato il cartello con fondo rifrangente e sporgente di circa 60 cm dall'attacco



Sagola galleggiante art SG/L

Lunghezza mt. 30, diametro mm. 8. Carico di rottura kg. 400. Dotato di anello terminale galleggiante secondo la Solas '74(83)



Salvagente anulare figure art. SG

tipo approvato secondo la Solas '74(83) e conforme alla Direttiva Europea 96/98/CE (Ship's Wheel) ed approvato anche da: Italia, Francia, Croazia, Norvegia, Russia, Polonia. Peso Kg 2,5. Diametro est. cm 73. int cm 45.



Segnalatore acustico BVS

Tromba con bombola di 200 ml. di tipo non infiammabile, per segnalazioni acustiche da usarsi per evaquazioni e/o segnali emergenza.

GENERAL FIRE

Sorveglianza, controllo, revisione e collaudo di ogni tipologia d'estintore eseguita secondo la normativa UNI 9994.



GENERAL FIRE

SEDE: Via Casilina 159 - 00176 Roma - Officine: Via Grosseto 2-12 - Magazzino: Via Casilina 181
Tel: 06.7030.1043/9 - Fax:06.7030.1043 - Email: info@generalfire.it - www.generalfire.it