

GENERAL FIRE

Catalogo Segnaletica DPI 2011

CE



Gli avversari
del fuoco

SEGNALETICA DI SICUREZZA CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 81 DEL 09-04-08 ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 92/58 CEE E SIMBOLOGIA A NORME UNI 7543

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.

GENERAL FIRE

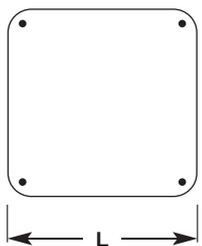
INDICE

PRODOTTO		PAG:		PRODOTTO		PAG:	
• Cartelli e adesivi	3-72	• Protezione elettricità	120				
• Cartelli speciali	73-75	• Protezione udito	121-123				
• Segnaletica modulare	76-86	• Protezione occhi	124-125				
• Segnaletica stradale	87-93	• Mascherine 3M	126-127				
• Cantieristica	94-99	• Calzature	128-129				
• Traccialinee - Catene - Nastri	100-104	• Lucchetti - Lockout / Tagout	130-131				
• Pronto soccorso	105-109	• Antincendio	131-134				
• Lavaocchi e docce di emergenza	110-111	• Cestini - Posacenere - Gettacarta	135				
• Gestione liquidi pericolosi	112-116	• Taglierini e varie	136				
• Lampade di emergenza	117-119						

N. CODICE	PAG:	N. CODICE	PAG:	N. CODICE	PAG:	N. CODICE	PAG:	N. CODICE	PAG:
001	20	1346 - 1347	8	1456	4	2364 - 2368	18	900 - 9226	71-72
100 - 128	3	1348 - 1351	6	1460 - 1465	11	2365	20	914	39
131 - 138	4	1352	10	1463	4	2369 - 2372	17	938 - 940	38
139 - 142	5	1353	8	1951 - 1985	13	2370	20	971 - 972	52
143 - 144	6	1354 - 1355	7	19810	11	2373	19	9001 - 9040	34
145 - 147	5	1356	9	200 - 2008	14	2374 - 2378	20	9100 - 9123	52
148 - 150	6	1357	6	200 - 2003	66	2500 - 2601	24	BIF - MON	45
151 - 153	5	1358	7	231 - 248	15	2701 - 2712	63	CH - CHL	43
154 - 161	7	1359 - 1364	29	249 - 264	16	2951 - 29790	21	CP	45
162	8	1365	4	265 - 266	17	2981	20	CR - BD	46
163	10	1366 - 1367	8	267 - 269	18	20000 - 20021	30	E1 - EZ 7	61
164	7	1368 - 1369	7	270	19	20100 - 20340/4	31	E10 - E167	64
165 - 169	8	1370	4	271	18	300 - C305	25	E50 - E89	67
170 - 171	6	1371 - 1373	8	272	17	330 - 340	26	E300 - D90	65
172 - 173	10	1374 - 1375	6	273 - 284	19	341 - 350	27	ET01 - ET41	65
174	8	1377	10	285 - 287	18	351 - 352	29	FR1 - FR5	60
175	10	1378	7	288	16	353 - 356	27	K10 - K23105	68-70
176	8	1379	4	289	17	357	28	L1-2-4-5	40-43
177 - 179	9	1380	11	290 - 291	20	358 - 362	27	MC - MT	66
180	10	1381	9	292	19	363 - 368	26	P10 - P25	51
181	9	1382	5	293 - 298	17	369 - 370	27	P113 - P821	66
182 - 188	12	1383 - 1387	6	299	18	371 - 375	29	PM10 - PM91	44
189	5	1389 - 1392	8	2000 - 2056	62	380 - 381	27	PR - TLS	56-59
190 - 191	9	1393 - 1397	9	2002X - 2003X	51	382 - 383	28	PUL	53
192	10	1398	10	2065 - 21012	63	384	27	T1 - T81	61
193	5	1399 - 1403	9	2067 - 2083/3	33	385 - 386	26		
194 - 195	9	1401 - 1405	10	2200 - 2227	22	387	27		
196	10	1406	4	2228 - 2291	23	388	26		
197 - 198	9	1407	10	2240 - 22480	29	389	27		
199	8	1408 - 1409	12	2301 - 2305	19	390	28		
1000 - 1202	62	1410	4	2306	17	391 - 394	27		
1101 - 1101/3	33	1411	12	2307 - 2310	18	395	26		
1101 - 1104	63	1412 - 1415	5	2311 - 2312	17	396 - 3403	28		
1311 - 1312	6	1416	7	2313	15	3101 - 3105	51		
1313	10	1417	5	2314	19	3310 - 3321	62		
1314	8	1418	9	2315	18	3951 - 3971	28		
1315	6	1419	12	2316 - 2317	17	400 - 465	36		
1316	7	1420	4	2318	20	442 - 4483	38		
1317	6	1421 - 1423	11	2319 - 2323	17	500 - 5622	37		
1318 - 1319	5	1425 - 1428	12	2324 - 2328	16	539 - 5553	39		
1320	6	1429	11	2329 - 2330	20	570 - 5942	38		
1321	9	1430	4	2331 - 2332	18	600 - 663	47		
1322 - 1323	12	1431 - 1438	11	2333	17	631 - 635	39		
1324	8	1433	9	2334 - 2336	19	6001 - 6060	35		
1325	10	1439	5	2337	20	6500 - 6511	24		
1326 - 1327	11	1440	10	2338 - 2341	16	6700 - 6708	52		
1328 - 1329	71	1441 - 1443	7	2342 - 2343	15	700 - 7212	48-49		
1330	4	1444 - 1447	10	2344 - 2345	20	730 - 7707	51		
1331	10	1445	12	2346 - 2347	19	733 - 7523	60		
1332 - 1334	5	1448 - 1449	11	2348	20	740 - 7438	50		
1335	11	1450	49	2349	16	800 - 8330	54		
1336 - 1337	10	1451	5	2350 - 2357	18	860 - 874	55		
1338	8	1452	12	2358	19	880 - 883	49		
1340 - 1343	7	1453 - 1455	72	2359 - 2360	20	8400 - 8441	64		
1344	10	1454	29	2361 - 2363	17	8910 - 9939	55		

DIVIETO

FORMATO ABCFG



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



119 A G F B C



102 A G F B C



103 A G F B C



104 A G F B



117 A G F B



107 A G F B C



108 A B



109 A B



116 A B



118 A G F B



112 A G F B



113 A F G



110 A G F B C



115 A G B



111 A F B



114 A B



120 A B



121 A B



122 A



123 A



124 A G F



125 A



126 A



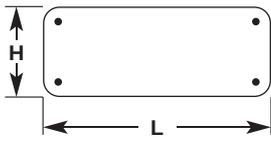
127 A



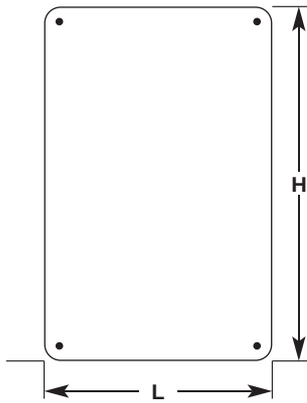
128 A

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 C



1463 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

DIVIETO



139 A B C



145 A B



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



1415 B



1417 A B C



1439 A B



1451 A B C



140 A B



141 A B C



142 A B C

DIVIETO



1311 A B C



1348 B



1349 A B



1383 A B



1384 A B



143 A B C



1317 A B C



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

DIVIETO



1358 A B



1368 B



1369 A B



1354 A B



1416 B



1355 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



1443 A B



159 A B C



1378 A B



1341 B



160 A B



161 A B



1316 A B

DIVIETO



174 A B



1346 A B



1347 A B



1366 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 B



1392 A



1324 A B



165 A B



166 A B



1314 A B



1373 A B

DIVIETO



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
si lavora sulla linea**

1393 A B



**VIETATO SOSTARE
E DEPOSITARE
MATERIALI ENTRO
L'AREA DELIMITATA**

198 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
lasciare libero il passaggio

1381 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
nei corridoi

1394 A B



**È SEVERAMENTE
VIETATO DEPOSITARE
MATERIALI DAVANTI
ALLE APPARECCHIATURE
ELETTRICHE**

1395 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
OGNI TIPO
DI MATERIALE**

1396 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI o ATTREZZI**

1397 A B



**USCITA DI SICUREZZA
È VIETATO
DEPOSITARE MERCI**

1418 A B



**È VIETATO
depositare materiali
davanti alle porte**

1399 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
OGGETTI
ESTRANEI**

177 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
materiali davanti
agli estintori**

178 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI DAVANTI
AGLI IDRANTI**

179 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
SOSTANZE
INFIAMMABILI**

195 A B



**VIETATO DEPOSITARE
O TRAVASARE
SOSTANZE INFIAMMABILI
O ESPLOSIVE**

1400 B



**VIETATO
IL TRAVASO
DEI LIQUIDI
INFIAMMABILI**

197 A B



**NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
ANTINCENDIO**

1402 A B



È VIETATO
- FUMARE
- USARE FIAMME LIBERE
- TRAVASARE SOSTANZE
INFIAMMABILI O ESPLOSIVE
- USARE APPARECCHI AD INCANDESCENZA
SENZA PROTEZIONI
- IMMAGAZZINARE SOSTANZE
INTERAGENTI TRA LORO

1321 B



**NON TOGLIERE E NON
SORPASSARE LE
BARRIERE CHE
INIBISCONO PASSAGGI
PERICOLOSI**

1356 A



**VIETATO
USARE
LENTI A
CONTATTO**

194 A B



**VIETATO ESEGUIRE
SALDATURE
ai portatori di
lenti a contatto**

1403 A B



**IN QUESTA AREA
È VIETATO USARE
LENTI A CONTATTO**

1433 A



**VIETATO
L'USO DI
BEVANDE
ALCOLICHE**

181 A B



**In questa zona
È VIETATO
BERE E/O
MANGIARE**

190 A B



**NON FUMARE
E NON MANGIARE
CON LE MANI
SPORCHE**

191 A B

DIVIETO



1377 A



1404 A B



1405 B



196 B



1331 A



1440 A B



1401 B



1313 A B



1344 A B



1444 B



1447 A B



1398 A B



175 A B



1446 A B



192 A B



1352 A



1407 A



172 A B



173 A B



163 A B



180 A B



1336 B



1337 B



1325 A B

DIVIETO



1431 A



1432 A



1335 A



1429 A



1434 A



1326 A



1435 A



1448 A B



1449 A B



1460 A



1461 A



1462 A



1380 A



1436 A



1437 A



1438 A



1327 A B



1421 A



1422 B



1423 A



1464 A B



1465 A B



19810 P 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



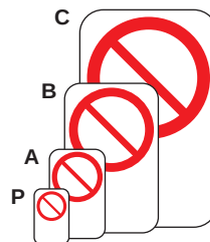
188 D E



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



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

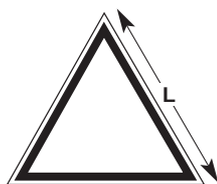


1984 P A



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



214 A G B



215 A G B



216 A G B



217 A G B



218 B



219 B



220 A G B



2005 A G B



213 A G B



226 A G B



227 A G B



221 A G B



222 B



223 A G B C



224 B



225 B



228 A B



229 A B



2001 A G B



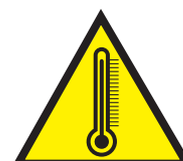
2002 A G B



2003 A G B



2004 A G B



2006 A B



2007 A B



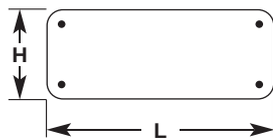
2008 A G B



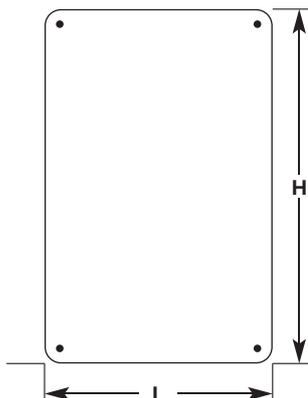
230 B

PERICOLO

FORMATO A



FORMATO B - C



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



247 A B C



248 A B C



2313 B C

PERICOLO



2325 B



2326 B



249 A B C



250 A B C



2327 B C



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



260 A B



261 A B



262 A B



263 A B



264 A B



288 A B

PERICOLO



289 A B



294 A B



295 A B



296 A B



297 A B



298 AB



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



2363 A



2369 A B



2371 A



2372 A B



272 A B



2306 A B



2333 A B



2312 A B



266 A B

PERICOLO



267 A B



285 A B



286 A B



287 AB



268 A B



2331 A B



271 A B



2307 B



2308 B



2332 B



2309 B



269 A B



2364 A B



299 B



2353 B



2350 B



2351 B A



2352 A B



2354 A



2310 A



2315 A B



2356 A



2357 A



2366 A B



2367 A B



2368 A



2355 A

PERICOLO



276 A B



277 A B



278 A B



2358 A B



279 A B



280 A B



282 A B



283 A B



284 A B



270 A B



292 B



2302 A B



275 A B



2301 A B C



281 A B



2304 A B



2305 A B



274 A B



2314 B



273 A B



2303 A B



2346 A B



2347 A B



2373 A B



2334 A B



2335 A B



2336 A B

PERICOLO



2344 A B



2374 A B



2375 A B



2345 A B



2337 A B



2348 A



2370 A B

2370/02 Scat. Rif. 400x600



2360 A



2365 A B



2330 B



2329 A B



291 A B



2318 A B



2376 A



290 B



2377 A



2359 A



2378 A B



001

P = mm. 120x120

F = mm. 250x250

G = mm. 370x370

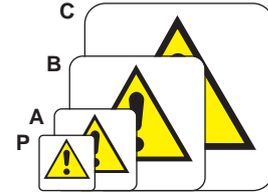
MODELLO ENEL

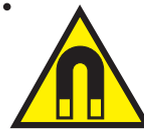


2981 A B

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 ASFISSIA. 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 A B
 TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA. 295802 P A B	 QUADRO SOTTO TENSIONE. 29583 P A	 CABINA ELETTRICA. 29584 A B	 220 VOLT. 29585 P A	 380 VOLT. 29586 P A B	 15000 VOLT. 29587 B	 <i>scrivibile</i> 29588 P A B
 PERICOLO DI FOLGORAZIONE. 29589 P A B	 PERICOLO. 2959 P A B	 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 85 dBA. 2963 P A B	 PERICOLO DI USTIONE. 2964 P A B	 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 ROTAIA. 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 C	 EX AREA IN CUI PUÒ FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA. 29790 P A B	 PERICOLO DI ASFISSIA. 2980 P A B



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

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.

PERICOLI **DANNI FISICI**
PRECAUZIONI **RACCOMANDAZIONI**
PROTEZIONI
INTERVENTI
PRONTO SOCCORSO

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.

PERICOLI **DANNI FISICI**
PRECAUZIONI **RACCOMANDAZIONI**
PROTEZIONI
INTERVENTI
PRONTO SOCCORSO

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.

PERICOLI **DANNI FISICI**
PRECAUZIONI **RACCOMANDAZIONI**
PROTEZIONI
INTERVENTI
PRONTO SOCCORSO

mm 300 x 200

ACQUA OSSIGENATA

Combustibile O **R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI**
R 8 - Può provocare l'accelerazione di materie combustibili
R 34 - Provoca ustioni

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 28 - Conservare in luogo fresco
S 29 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
S 36/39 - Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi, la faccia

2500

ACIDO CLORIDRICO

Corrosivo C **R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI**
R 35 - Provoca gravi ustioni
R 37 - Irritante per le vie respiratorie

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 79 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
S 29 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico
S 44 - In caso di inalazione consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

2501

ACIDO NITRICO

Corrosivo C **R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI**
R 8 - Può provocare l'accelerazione di materie combustibili
R 35 - Provoca gravi ustioni

Combustibile O **S: CONSIGLI DI PRUDENZA**
S 23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/erosi
S 29 - 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: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI**
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: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI**
R 10 - Infiammabile
R 23 - Tossico per inalazione

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 79 - 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: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI**
R 23 - Tossico per inalazione
R 36/37 - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 79 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
S 44 - In caso di inalazione consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

2505

C L O R O

Tossico T **R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI**
R 23 - Tossico per inalazione
R 36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
S 79 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
S 44 - In caso di inalazione consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

2506

IPOCLORITO DI SODIO

Corrosivo C **R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI**
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 28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua
S 50 - Non mescolare con...

2507

SODA CAUSTICA

Corrosivo C **R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI**
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 proteggere gli occhi e la 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

R

DATA

TIPOLOGIA

REP. PROVENIENZA

2560 H

R

Nome Prod.

Cod. CER.

Class.

2561 H

2600 mm 500x350

SIMBOLI E INDICAZIONI DI PERICOLO PER SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI

Simbolo	Descrizione
	Altamente infiammabile
	Infiammabile
	Ossidizzante
	Corrosivo
	Tossico
	Pericoloso
	Irritante
	Pericoloso per l'ambiente

2601 mm 370x500

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

Stato	Procedure
OCCHI	Aprire immediatamente le palpebre e lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti.
OCCHI E VIE RESPIRATORIE	Trasferire immediatamente la persona in un luogo ben ventilato e consultare il medico.
INHALAZIONE	Trasferire immediatamente la persona in un luogo ben ventilato e consultare il medico.
INGESTIONE	Non indurre il vomito. Bere acqua o latte.
CONTATTO CON LA PELLE	Staccare immediatamente i vestiti contaminati e lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti.

2570 Alluminio
2570/H Adesivo
mm 190x250

2571 Alluminio
2571/H Adesivo
mm 190x60

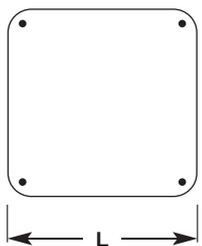
CONTAMINAZIONE DA PCB INFERIORE AL 0,05%

AVVERTENZE

- CONTIENE PCB SOSPENSIBILI DI PROVOCARE EFFETTI CUMULATIVI NEI SOGGETTI E CONTAMINARE L'AMBIENTE.
- EVITARE CON CONTATTO DIRETTO CON IL LIQUIDO E/O VAPORE CONTENUTE NEL PCB.
- EVITARE CHE I REPIETI CONTENITORI PCB, SUL LIQUIDO O SOLIDO, VENGANO SCARICATI NELLE FOGGIE O NEI CANALI DI SCOLO, E CHE SIANO ABANDONATI SUL TERRENO.
- LE OPERAZIONI DI ESERCIZIO, DI CONTROLLO E DI MANUTENZIONE, IN CONDIZIONI NORMALI E DI EMERGENZA DEVONO ESSERE CONDOTTE SE CONSERVANDO PROTEGGERE IL NOME DEL MANIFATTURIERE.
- IN CASO DI INCENDIO CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO AVVERTENDO CHE TRATTASI DI APPARECCHIATURA CONTENENTE PCB.
- IN CASO DI FUGA DI VAPORE, METTERE IMMEDIATAMENTE IN SICUREZZA I SOGGETTI ESPOSTI E CONSULTARE IL SERVIZIO SANITARIO.
- IN CASO DI FUGA DI LIQUIDO, CONSULTARE IL SERVIZIO SANITARIO E IL SERVIZIO AMBIENTALE.
- IN CASO DI INCENDIO CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO AVVERTENDO CHE TRATTASI DI APPARECCHIATURA CONTENENTE PCB.
- VIETATO APRIRE LA SEGREGAZIONE DELL'APPARECCHIO SE NON DA PERSONE AUTORIZZATE.

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



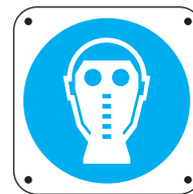
301 A F B C



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



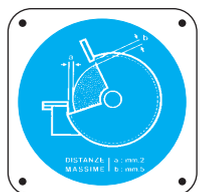
313 F



317 A F



318 A F



319 A F B



320 F B



321 A G F



322 A F

SEGNALI A NORME CEE

Lato mm. 400



C 300



C 301



C 302



C 303

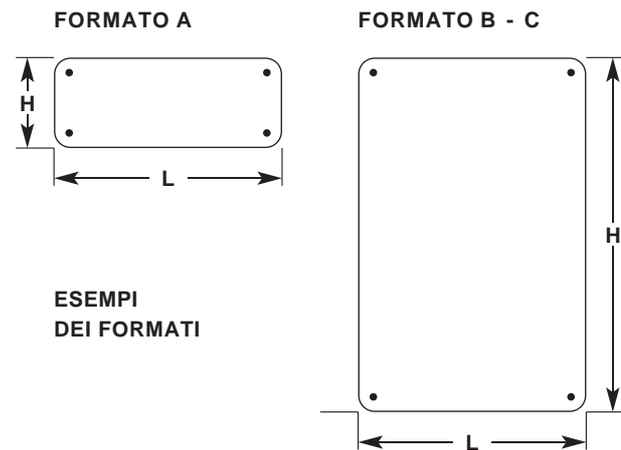


C 304



C 305

OBBLIGO

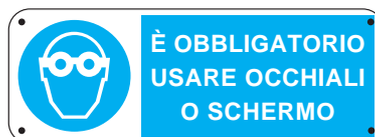


VISIBILITÀ mt.	4	12	18
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C

ESEMPI
DEI FORMATI



330 A B C



331 A B C



363 B



364 A B



332 A B C



333 A B C



334 A B C



365 A B



366 A B



367 A B



368 A B



385 A B



395 A



335 A B C



336 A B C



337 A B C



386 A



338 A B C



339 A B C



340 A B C



388 A B

OBBLIGO



341 A B C



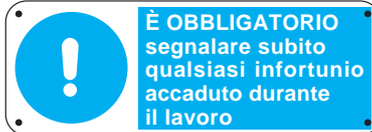
389 A B



342 A B C



343 A B



344 A B C



387 A B



346 A B



347 A B



392 A



393 A



350 A B



380 A B



381 B



391 A



370 B



360 A



348 A B



349 A B



354 A



355 A



356 A



345 A B C



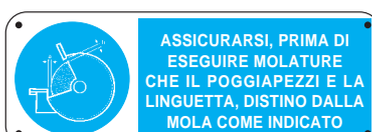
361 B



369 B



384 A B



353 A B



362 A B



394 A B



358 A B



359 B

OBBLIGO



397 A



396 A



382 A B



383 A



357 A



399 A



390 A



3400 A



3401 A



398 B

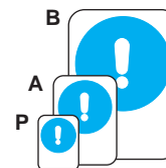


3402 A B



3403 A B

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



3951 P A B



3952 P A B



3953 P B



3954 P A B



3955 P A B



3956 P A B



3957 P A B



3958 B



3959 B



3960 P B



3961 B



3962 B



3963 P A



3964 B



3965 B



3966 B



3967 P A



3968 B



3969 A



3970 A



3971 B

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

- Prima di intervenire si ammazza il circuito prima di effettuare interventi.
- Assicurarsi del isolamento a terra prima di iniziare i lavori.
- Tenersi ben saldi da terra, con mani e piedi asciutti e sempre isolati e su superfici isolate.
- Tenersi lontani 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.

22400 A mm 300 x 200
22400 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 85 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 85 dBA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2249

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 85 dBA

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

2248 mm 600 x 400

AREA IN CUI PUÒ FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA

È VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE NON INTRODURRE O UTILIZZARE FONDI INNESCO. È VIETATO SALIRCI SU UTILIZZARE TELEFONI CELLULARI, LAMPADINE A TORCIA, ATTREZZATURE NON ANTISCINTILLA

È OBBLIGATORIO UTILIZZARE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE ANTISTATICHE

22480 mm 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

351 B

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

352 B A

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 374 A mm 300 x 200

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

375 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 DI INCENDIO CHIAMARE IL COMANDANTE DEI SOCCORSI E LA TENSIONE ELETTRICA AZIONARE L'ESTINTORE

È VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON PRENDENDOSI RESPONSABILITÀ DI SUPERVISORE E DI ESTINTORE

È VIETATO USARE ACQUA RIMUOVERE LE ATTREZZATURE PER PREVENIRE IL RISKI DI ESTINZIONE

1454 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

2242

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

2253

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

2254

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

FORMA GEOM.	DIMENS. mm.	FORMATI E MATERIALE		
		ALLUMINIO	ALLUM.+ADES.	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



7000

Dimensioni:

A = mm 45 x 35

B = mm 90 x 70

C = mm 180 x 140



100 A P



101 A P



102 A P



103 A P



107 A P



112 A P



117 A P



118 A P



119 A P



125 A P



126 A



127 A



300 A P



301 A P



302 A P



303 A P



304 A P



305 A P



306 A P



309 A P



311 A P



C 300 A P



C 302 A P



C 303 A P



C 305 A P



C 310 A P



C 321 A P



200 P



201 P



202 P



203 P



204 P



207 P



208 P



209 P



217 P



220 P



223 P



224 P



225 P



227 P



228 P



229 P



20000 A P



20001 A P



20002 A P



20003 A P



20004 A P



20005 A P



20006 A P



20007 A P



20008 A P



20009 A P



20010 A P



20011 A P



20012 A P



20013 A P



20014 A P



20015 A P



20016 P



20017 A P



20018 A P



20019 A P



20020 A P



20021 A P



2003 P

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Segnali multipli simbolo mm 50

<p>20100</p>	<p>20101</p>	<p>20102</p>	<p>20103</p>	<p>20109</p>
<p>20104</p>	<p>20105</p>	<p>20106</p>		
<p>20107</p>	<p>20108</p>	<p>20202</p>	<p>20110</p>	<p>20111</p>
<p>20200</p>	<p>20201</p>	<p>ⓐ Leggere attentamente il manuale dell'operatore prima di far funzionare la macchina. Observer la norme e le istruzioni di sicurezza durante il funzionamento.</p> <p>ⓑ Lire le livret d'entretien et le conseil de sécurité avant la mise en marche et en tout temps pendant le fonctionnement.</p> <p>ⓒ Carefully read Operator's Manual before handling the machine. Observe instructions and safety rules when operating.</p> <p>ⓓ Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitsweise lesen und beachten.</p>		

PRODUZIONE SU RICHIESTA DI ALTRE COMPOSIZIONI

mm 140 x 150

<p>20300 mm 100 x 120</p>	<p>20301 mm 140 x 90</p>	<p>20302 mm 140 x 90</p>	<p>20303</p>	<p>20304</p>	<p>20305</p>
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

mm 300 x 200

<p>20330</p>	<p>20331</p>	<p>20332</p>	<p>20306</p>
<p>20333</p>	<p>20333/1</p>	<p>20333/2</p>	<p>20333/3</p>

A = mm 90 x 70

B = mm 300 x 200

<p>20340</p>	<p>20340/1</p>	<p>20340/2</p>	<p>20340/4</p>
---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Formato A = alluminio mm 330 x 125



135 A



135/1 A



135/2 A



135/3 A



138 A



138/1 A



138/2 A



138/3 A



154 A



154/1 A



154/2 A



154/3 A



164 A



164/1 A



164/2 A



164/3 A



159 A



159/1 A



159/2 A



159/3 A



167 A



167/1 A



167/2 A



167/3 A



251 A



251/1 A



251/2 A



251/3 A



291 A



291/1 A



291/2 A



291/3 A



2301 A



2301/1 A



2301/2 A



2301/3 A



330 A



330/1 A



330/2 A



330/3 A



333 A



333/1 A



333/2 A



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"

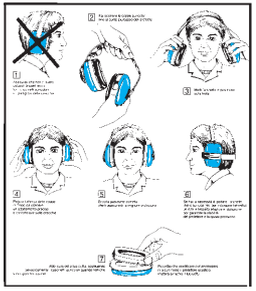
mm 500 x 330

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

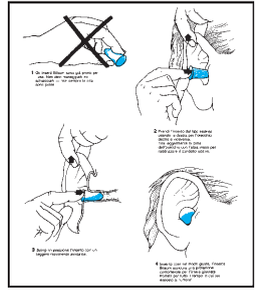
mm 500 x 330

Come si indossano correttamente le cuffie



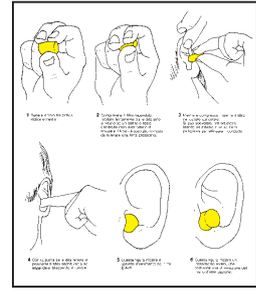
6001

Come inserire correttamente gli inserti auricolari Bilsom



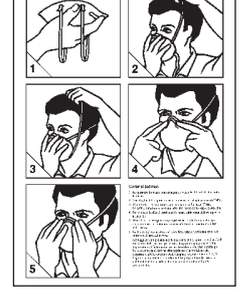
6002

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 dispositivo di protezione degli occhi e del viso sia conforme alle norme CE.
- Il dispositivo di protezione degli occhi e del viso sia conforme alle norme CE.
- Il dispositivo di protezione degli occhi e del viso sia conforme alle norme CE.

PROTEZIONE	PROTEZIONE	PROTEZIONE	PROTEZIONE
Protezione contro i proiettili	Protezione contro i colpi	Protezione contro le particelle solide	Protezione contro le particelle liquide
Protezione contro i raggi laser	Protezione contro le radiazioni elettromagnetiche	Protezione contro le radiazioni ionizzanti	Protezione contro le radiazioni non ionizzanti
Protezione contro le particelle solide	Protezione contro le particelle liquide	Protezione contro le particelle solide	Protezione contro le particelle liquide

6006

mm 500 x 400

CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI



652

AGIRE SUBITO IL RITARDO È FATALE...



653

INDUMENTI PROTETTIVI OBBLIGATORI

A) Per l'accesso al reparto

B) In dotazione obbligatoria al reparto nelle varie fasi di lavoro

TITOLO DI INCENDIO	FASE DI LAVORO
1. Estinzione	1. Estinzione
2. Ricerca di guasti	2. Ricerca di guasti
3. Manutenzione ordinaria	3. Manutenzione ordinaria
4. Manutenzione straordinaria	4. Manutenzione straordinaria
5. Sostituzione componenti	5. Sostituzione componenti
6. Pulizia	6. Pulizia
7. Controllo	7. Controllo
8. Assistenza tecnica	8. Assistenza tecnica

654

ATTENZIONE SERBATOIO INTERRATO DI GPL



6048

ATTENZIONE IMPIANTO DI G.P.L.



6049

mm 400 x 500

GUIDA NELLA SCELTA DELL'ESTINTORE

CLASSI	FOVIERE	AMBIENTE	USO SU	SCHERMA	FORICI
A	SI	NO	SI	SI	SI
B	SI	SI	SI	SI	NO
C	SI	SI	SI	NO	NO
D	SI	NO	NO	NO	NO
E	SI	SI	SI	NO	NO

6050

mm 400 x 500



6051



6052

60521 Testo tedesco



6053



6054



6055



6060

6060/A mm 200 x 300



593

mm 300 x 200

SALVATAGGIO



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

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



405 P A F B C



406 P A F B C



407 P A F B C



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



419 A F B C



INFERMERIA
431 A 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



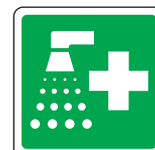
SCALA DI
EMERGENZA
438 P A F B



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



RESPIRATORI DI
EMERGENZA
449 A F



BARELLA DI
PRONTO SOCCORSO
450 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



LUOGO
SICURO
463 F B



PUNTO DI
RACCOLTA
453 F B C

453/02 lam. scat. rifr.

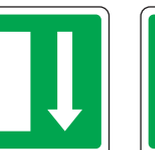
453/03 all. scat. rifr.



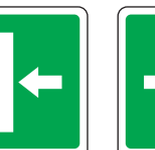
PUNTO DI
RACCOLTA
454 F B



PUNTO DI
RACCOLTA
455 F B



USCITA DI
EMERGENZA
459 F B



USCITA DI
EMERGENZA
464 F B



USCITA DI
EMERGENZA
465 F B



AL PUNTO DI RACCOLTA
456 mm 600 x 400

456/02 rifr. lamiera scatlato

456/03 rifr. alluminio scatlato



AL PUNTO DI RACCOLTA
457 mm 600 x 400

457/02 rifr. lamiera scatlato

457/03 rifr. alluminio scatlato

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 VV.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



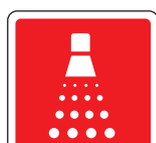
ARRESTO D'EMERGENZA
538 P A F



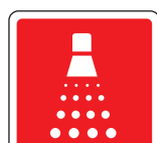
AZIONARE IN CASO D'INCENDIO
5320 P A F



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 INGOMBRARE 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



PULSANTE SEGNALAZIONE INCENDIO
5322 P A F



ATTREZZATURE ANTINCENDIO
5321 F



IDRANTE SOTTOSUOLO
5621 F



IDRANTE SOPRASUOLO
5622 F



CORREDO PER IDRANTE
5610 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

CASISTICA	COSA FARE	N° TELEFONO
INCIDENTE	CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO D'URGENZA INTERVENIRE SULL'INFORTUNATO CON CAUTELE USARE QUANTI DI PROTEZIONE PER INTERVENIRE SU EVENTUALI FERITE DA TAMPAZIONE	118
INTOSSICAZIONE	ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE DI INTOSSICAZIONE AVENDO CURA DI PROTEGGERE PRIMA SE STESSI CON ADEGUATA PROTEZIONE	PRONTO SOCCORSO 118
INCENDIO	CHIAMARE I NUMERI DEL FUOCO INTERVENIRE USANDO PRUDENZA CON ESTINTORI ED IDRANTI	VIGILI FUOCO 115
INCIDENTE CHIMICO	VERIFICARE LA NATURA E LA PROVENIENZA DEL SINTOMO ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE	PRONTO SOCCORSO 118
FURTO	AVVISARE LA CIRCONDAZIONE NON RIMOVERE NULLA	CARABINIERI 112

5942

mm 230 x 100



4480



4483 4483 B mm 400x200



4482



5391



5392



5393 mm 250x100
5393 B mm 400x200

Formato A = mm 300 x 200



938 A B



939 A B

Formato B = mm 500 x 330



940 A B

CARTELLI PER ALBERGHI

NORME PREVENZIONE INCENDI ALBERGHI E PENSIONI

È ASSOLUTAMENTE VIETATO IN CAMERA, INPIEDINE PORTELLI DI QUALSIASI TIPO - FERMI DA STIRO - SCALDA VIVANDE - STUPE A GAS - ELETTRICHE CHERCENSE O SIMILI.

NORMES PREVENTIONS INCENDIES HOTEL & PENSION

IL EST ABSOLUTEMENT INTERDIT D'EMPLOYER DANS LA CHAMBRE TOUTES SORTES DE FOURNEAUX - FERMS A REPASSER - CHAUFFRE PLATS - POELES A GAS - ELECTRIQUES - A KERSENE ETC.

INSTRUCTIONS FOR FIRE PREVENTION HOTELS AND BOARDING HOUSES

IT IS ABSOLUTELY FORBIDDEN THE USE OF ANY KIND OF KITCHEN STOVE (IRON, CHANGING, DISHS - GAS - ELECTRIC - KERSENE STOVES ETC. IN THE ROOM.

BEWAARINGS VOOR BRANDPREVENTIE HOTEL EN PENSIOEN

EST EBT VERBODTEN 'JEDEN HOEDER' GEWEDEN: TELEWARMER, GASFORN, ELEKTRISCHEN - KEROSIN OFEN EN SO WETER DE ZIMMER' TE GEBRUCHEN.

590 mm 300 x 200

USCITA DI SICUREZZA

ATTENZIONE USCITA DI SICUREZZA

LA PRESENTE PORTA NON DEVE ESSERE OSTRUITA NEANCHE TEMPORANEAMENTE APERTURA A SPINTA

INSTRUZIONI PER IL PERSONALE IN CASO D'INCENDIO

SE AVETE RICEVUTO UNA COMUNICAZIONE ORALE O TRAMITE INTERFONO DI INCENDIO IN UNO DEI LOCALI:

- RACCOMANDATE IMMEDIATAMENTE SUL POSTO MUNITI DEL PIU' VICINO ESTINTORE.
- AZIONATE L'ESTINTORE COME DA ISTRUZIONI, DIRIGENDO IL GETTO ALLA BASE DELLE FIANNE.
- SPINGETE IMMEDIATAMENTE LA PORTA IN CASO DI INCENDIO.
- APRITE LA FINESTRA DEL LOCALE.

NEL CASO NON SIATE PIUSOTI A SPENGERE L'INCENDIO:

- USCITE DAL LOCALE CHIUDENDO BENE LA PORTA NON A CHIAVE.
- APPLICATE TUTTE LE ISTRUZIONI CHE VI SONO STATE IMPARTE E IN PARTI COLARE:
- AZIONATE IL SISTEMA DI ALLARME ANTINCENDIO.
- AVVISATE I VIGILI DEL FUOCO O LE AUTORITA' COMPETENTI.
- CONTRIBUIRE EFFICACEMENTE ALL'EVACUAZIONE DI TUTTI GLI OCCUPANTI DELL'ALBERGO.

LA DIREZIONE

VIGILI DEL FUOCO: TEL. n.

591 mm 235 x 170

Norme Prevenzione Incendio

NELLE CAMERE DI ALBERGO E VIETATO USARE:

- 1) Stove a gas.
- 2) Stove a gas.
- 3) Stove a gas.
- 4) Stove a gas.
- 5) Stove a gas.
- 6) Stove a gas.
- 7) Stove a gas.
- 8) Stove a gas.
- 9) Stove a gas.
- 10) Stove a gas.
- 11) Stove a gas.
- 12) Stove a gas.
- 13) Stove a gas.
- 14) Stove a gas.
- 15) Stove a gas.
- 16) Stove a gas.
- 17) Stove a gas.
- 18) Stove a gas.
- 19) Stove a gas.
- 20) Stove a gas.

Normes préventions incendies

DANS LES CHAMBRES IL EST INTERDIT D'EMPLOYER:

- 1) Stove a gas.
- 2) Stove a gas.
- 3) Stove a gas.
- 4) Stove a gas.
- 5) Stove a gas.
- 6) Stove a gas.
- 7) Stove a gas.
- 8) Stove a gas.
- 9) Stove a gas.
- 10) Stove a gas.
- 11) Stove a gas.
- 12) Stove a gas.
- 13) Stove a gas.
- 14) Stove a gas.
- 15) Stove a gas.
- 16) Stove a gas.
- 17) Stove a gas.
- 18) Stove a gas.
- 19) Stove a gas.
- 20) Stove a gas.

Instructions for fire prevention

IN THE ROOMS IT IS FORBIDDEN TO USE:

- 1) Stove a gas.
- 2) Stove a gas.
- 3) Stove a gas.
- 4) Stove a gas.
- 5) Stove a gas.
- 6) Stove a gas.
- 7) Stove a gas.
- 8) Stove a gas.
- 9) Stove a gas.
- 10) Stove a gas.
- 11) Stove a gas.
- 12) Stove a gas.
- 13) Stove a gas.
- 14) Stove a gas.
- 15) Stove a gas.
- 16) Stove a gas.
- 17) Stove a gas.
- 18) Stove a gas.
- 19) Stove a gas.
- 20) Stove a gas.

Sicherheitsvorschriften zum Feuergefahr zu vermeiden

IN HOTELZIMMERN IST VERBOTEN ZU BENUTZEN:

- 1) Stove a gas.
- 2) Stove a gas.
- 3) Stove a gas.
- 4) Stove a gas.
- 5) Stove a gas.
- 6) Stove a gas.
- 7) Stove a gas.
- 8) Stove a gas.
- 9) Stove a gas.
- 10) Stove a gas.
- 11) Stove a gas.
- 12) Stove a gas.
- 13) Stove a gas.
- 14) Stove a gas.
- 15) Stove a gas.
- 16) Stove a gas.
- 17) Stove a gas.
- 18) Stove a gas.
- 19) Stove a gas.
- 20) Stove a gas.

592 mm 200 x 250

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

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 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



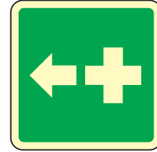
L 413 A B



L 414 A



L 415 A



L 416 A



INFERMERIA
L 431 A



PRONTO
SOCCORSO
L 432 A



USCITA DI
EMERGENZA
L 433 P M A B



USCITA DI
EMERGENZA
L 434 P M A B



USCITA DI
EMERGENZA
L 435 P M A B



USCITA DI
EMERGENZA
L 436 P M A B



USCITA DI
EMERGENZA
L 437 P M A B



SCALA DI
EMERGENZA
L 438 P M A



SCALA DI
EMERGENZA
L 439 P M A



LAVAOCCHI DI
EMERGENZA
L 440 A



DOCCIA DI
EMERGENZA
L 441 A



SCALA DI
EMERGENZA
L 443 P M A



SCALA DI
EMERGENZA
L 444 P M A



CASSETTA DI
PRONTO SOCCORSO
L 445 A



TELEFONO DI
EMERGENZA
L 446 A



CHIAVE DI
EMERGENZA
L 447 A



RESPIRATORI DI
EMERGENZA
L 449 A



BARELLA DI
PRONTO SOCCORSO
L 450 A



LASCIARE LIBERO
IL PASSAGGIO
L 452 A



LUOGO SICURO
L 463 A



PUNTO DI
RACCOLTA
L 453 A B



AL PUNTO DI
RACCOLTA
L 454 A B



AL PUNTO DI
RACCOLTA
L 455 A B



AUTOPROTETTORE
AD ARIA COMPRESA
L 458 A

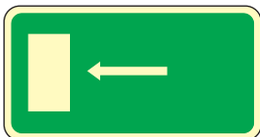


AL PUNTO DI RACCOLTA
L 456 mm 600 x 400

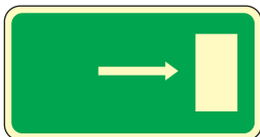


AL PUNTO DI RACCOLTA
L 457 mm 600 x 400

SEGNALI A NORME CEE mm 400 x 200



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 P M A



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



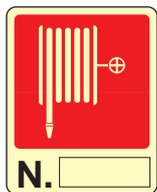
L 563 P M A



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



L 5621 F

LUMINESCENTI



L C408



L C409



L C410

mm 300 x 200



L 442



L 570



L 571



L 572



L 573



L 4481



L 448



L 539



L 574



L 575



L 576



L 577



L 5741



L 5701



L 5742
mm 300 x 150



L 5743
mm 180 x 120



L 1921/A
mm 330 x 125

mm 230 x 100



L 4480



L 4483
L 4483 B mm 400x200



L 4482



L 5391



L 5392



L 5393 mm 250x100
L 5393 B mm 400x200



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



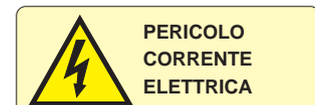
L 192 A



L 232 A

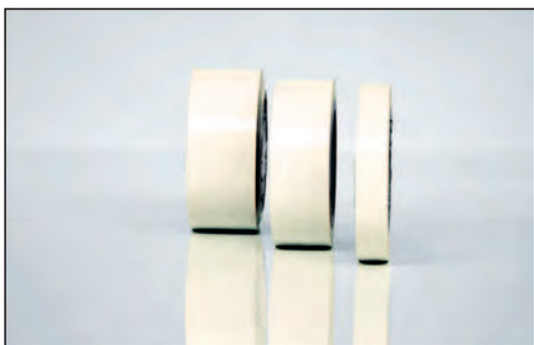


L 238 A



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

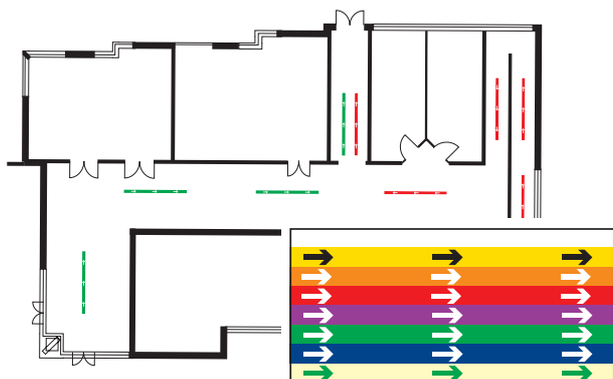
Bastoncino luminoso a reazione chimica assolutamente atossico, antideflagrante, non emana calore, impermeabile anche sott'acqua, emette luce fluorescente visibile a grande distanza. Il basso costo permette di usarlo come lampada di emergenza nelle aziende o come segnalazione sulle strade o nella vita 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 muro 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

SEGNALEZIONE ORIZZONTALE DA PAVIMENTO PROFILI E FRECCHE FOTOLUMINESCENTI



art. CH/9
ø cm. 9
Conf. 4 pz.



art. CH/V16
ø cm. 15
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



PL10

PL 20

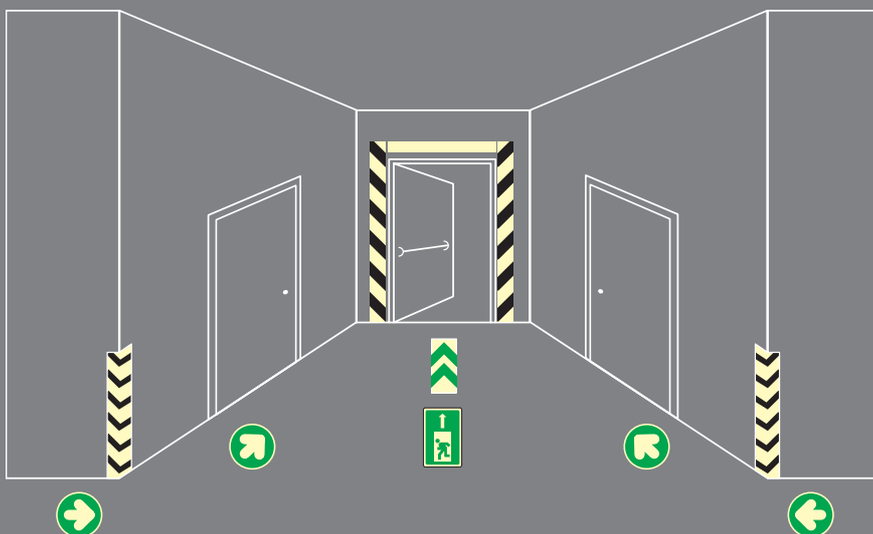
cm. 100 x 8



PRL10

PRL 20

cm. 100 x 8



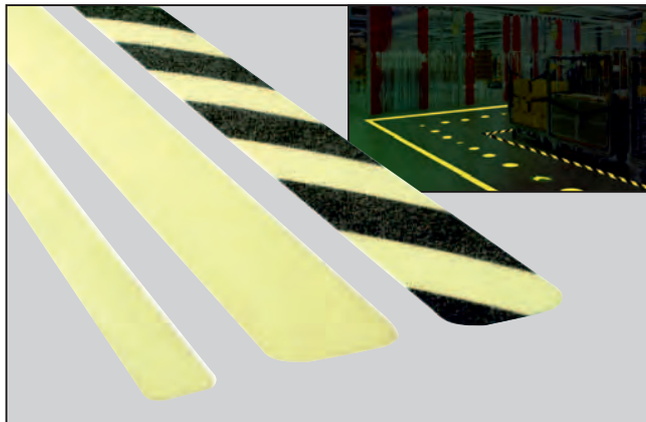
art. CH/L414
cm. 9x18



art. CH/L404
cm. 11x23

LUMINESCENTI

STRISCE E BOLLINI PER PAVIMENTI, SCALE E PORTE SAFETY-WALK 3M a NORME DIN 67510

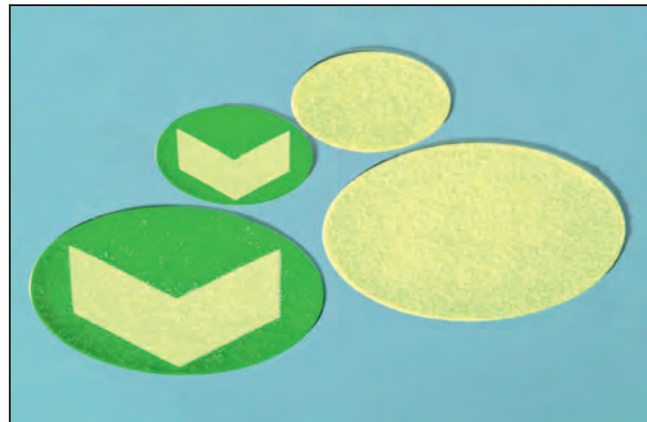


STRISCE in policarbonato antiscivolo, autoadesive adatte per pavimenti, scale, ecc.

Art. PM10 - striscia luminescente da mm 25x800

Art. PM11 - striscia luminescente da mm 50x800

Art. PM20 - striscia luminescente con bande nere da mm 50x800



BOLLINI in policarbonato adesivo o alluminio da fissare a pavimento mediante tassello.

Art. PM30 - disco in policarbonato adesivo neutro Ø 60

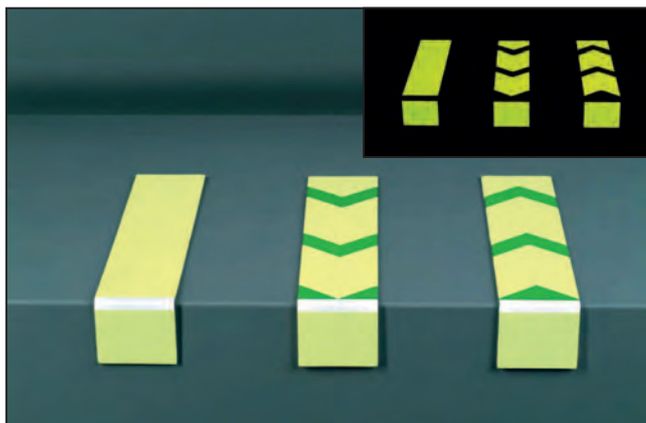
Art. PM31 - disco in policarbonato adesivo neutro Ø 100

Art. PM33 - disco in policarbonato adesivo con freccia Ø 100

Art. PM40 - disco in alluminio con freccia Ø 60

Art. PM41 - disco in alluminio con freccia Ø 100

Art. PM43 - disco in alluminio neutro Ø 100

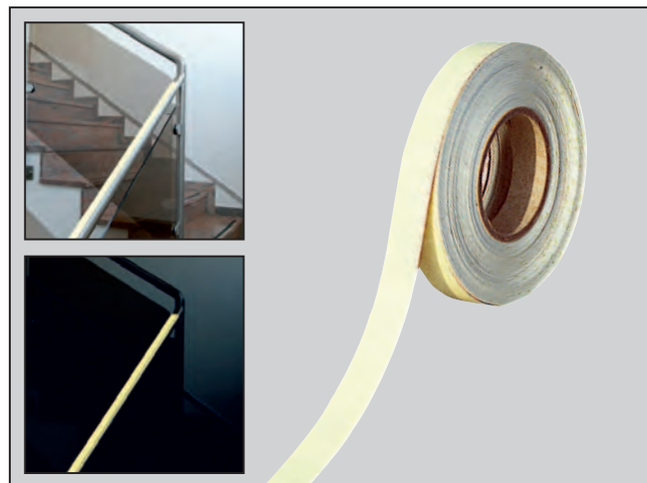


ANGOLARI in alluminio autoadesivo da installare sui gradini ai lati delle scale.

Art. PM60 - angolare neutro da mm 50x25x200

Art. PM61 - angolare freccia salire da mm 50x25x200

Art. PM62 - angolare freccia scendere da mm 50x25x200



ROTOLI autoadesivi adatti per corrimano delle scale, maniglioni antipanico, profili delle porte, ecc. Permettono, in caso di necessità una sicura evacuazione.

Art. PM70 - rotolo adesivo da mm 25 x metri 10



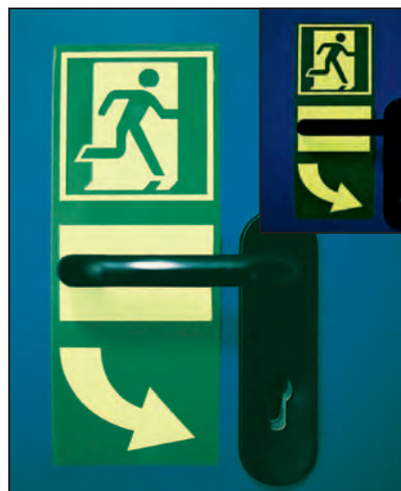
STRISCE adesive serigrafate da applicare su maniglioni antipanico.



Art. PM80 - serigrafato a destra da mm 75x1000



Art. PM81 - serigrafato a sinistra da mm 75x1000



Art. PM91



Art. PM90

ADESIVI da applicare sulle porte con freccia direzionale di apertura.

Art. PM90 - apertura a sinistra da mm 100x250

Art. PM91 - apertura a destra da mm 100x250

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 luminescente.

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

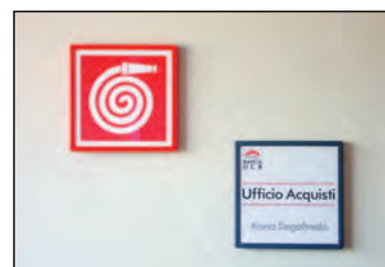
Per i segnali con freccia direzionale, aggiungere dopo il codice e formato scelto sul catalogo la lettera S per attacco a sinistra e la lettera D per attacco a destra. Per attacco a soffitto dopo codice e formato aggiungere la lettera X.

MONOFACCIALI:

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



Estruso in plastica ideato per contenere pittogrammi e indicazioni per uffici. Fornito nella sola misura 150x150 mm. è completo di cornice in ABS e foglio di protezione trasparente in crilex antiriflesso.



COLORI CORNICE:

CP/BI
bianco 9002

CP/GR
grigio 7011

CP/R
rosso 3020

CP/V
verde 6029

CP/GI
giallo 1023

CP/BL
blu 5017

CP/N
nero 9005

CORNICI PER SEGNALI

CORNICI PER SEGNALI

SISTEMA NATO APPOSITAMENTE PER RIUSCIRE AD UTILIZZARE I CARTELLI A MAGAZZINO DI TIPO STANDARD PER AVERE NEGLI UFFICI, O COMUNQUE IN AMBIENTI PIÙ RICERCATI, UN SEGNALE DI SICUREZZA CHE RACCHIUDE UN TOCCO DI ELEGANZA.

Ecco infatti un articolo economico creato appositamente per andare ad accogliere all'interno della sua cornice tutta la gamma di segnali antincendio e sicurezza che sono presenti a catalogo alle pagg. 36, 37, 40, 41.

Tali cornici sono costituite da un profilato in plastica di colore nero che consente l'alloggiamento di uno o due cartelli in maniera tale da ottenere rispettivamente segnali mono o bifacciali applicabili a parete, a bandiera oppure a soffitto per mezzo di appositi ganci.



MONOFACCIALI



BIFACCIALI



SUPPORTO MONOFACCIALE



SUPPORTO BIFACCIALE

MISURE E FORMATI

CR 12
Cartello da 120x120 mm

CR 16
Cartello da 160x160 mm

CR 25
Cartello da 250x250 mm

CRV 12
Cartello da 120x145 mm

CRV 16
Cartello da 160x210 mm

CRV 25
Cartello da 250x310 mm



CRM - Supporto mono conf. 10 pz.



CRV - Supporto bifac. conf. 10 pz.

CARTELLI BIFACCIALI SOSPESI

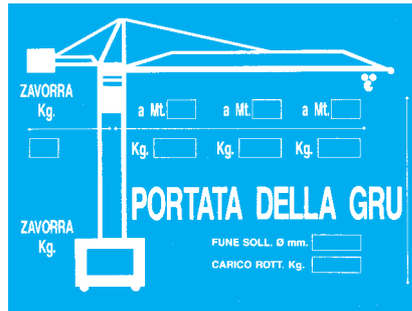


Cartelli in forex ignifugo Classe 1, spessore 10 mm decorabili, con simboli, loghi o diciture del Cliente. Completi di 2 catenelle da mt. 1 in acciaio, diametro 3,5 mm e fissate al cartello. Tasselli esclusi. Dimensioni standard: BD01 cm 40x20 - BD02 cm 75x25. Altre misure a richiesta.

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



721/C mm 500 x 500



720/C mm 500 x 500



1450 mm 1000 x 1500

mm 500 x 166



880



881



882



883



813/B

mm 500 x 333



721



7210



722



723



724



725



726



727



728



729



7211



7212

INFORMAZIONI

mm 300 x 200

BOMBOLE PIENE 740	BOMBOLE VUOTE 741	DEPOSITO LUBRIFICANTI 742	DEPOSITO VERNICI 743	LOCALE COMPRESSORI 744	CABINA METANO 745
CENTRALE TERMICA 746	CABINA ELETTRICA N. _____ 747	PARANCO N. _____ PORTATA MASSIMA KG. _____ 748 748 A mm 200x150	CARICO MASSIMO PER MQ. KG. _____ 749	PESO MASSIMO DI OGNI PALLETS KG. _____ 750	PORTATA MASSIMA 751
PORTATA MASSIMA PER RIPIANO KG. _____ 752 752 A mm 200x80	PORTATA MASSIMA PAVIMENTO PER MQ. _____ 753 7213 mm 500x333	MOLA N. _____ <small>fabricante</small> Diametro esterno mm: _____ Velocità rp.m.: _____ Tipo Abrasivo: _____ Legante: _____ Scad: _____ 754	CABINA ELETTRICA 755	DEPOSITO BOMBOLE 756	ORARIO DI LAVORO 757
SERVIZIO SANITARIO 758	ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA 759	ORARIO DI LAVORO 761	USCITA 763 764 SIN.	ACQUA POTABILE 7405	PORTATE SPALLA: Kg. _____ PIANO: Kg. _____ UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI 766
PORTATE SOPPALCO: Kg/m ² _____ PASSERELLA: Kg/m ² _____ UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI 767	CABINA DI TRASFORMAZIONE 768	LOCALE ACCUMULATORI 769	TRASFORMATORE N. _____ 770	BASSA TENSIONE VOLT _____ 786	ALTA TENSIONE VOLT _____ 787
GRU N _____ PORTATA MASSIMA KG. _____ 725 A	GRUPPO CONTINUITÁ 790	GRUPPO ELETTROGENO 791	LOCALE ASCENSORI 792	PORTATA MASSIMA DI OGNI PALLETS KG. _____ 793	CONTATORI GAS METANO 794
VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA 795	CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO 796	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO 797	DEPOSITO BOMBOLE PIENE ACETILENE 798	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI PROPANO 799	DEPOSITO BOMBOLE VUOTE 7401
CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO 7402	CENTRALE FRIGORIFERA 7403	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE 7404	LOCALE CONTATORI 7406	LOCALE POMPE 7407	VIETATO FUMARE Ingressori sono soggetti al pagamento di una somma di € 27,5 a € 275 7438
LA PULIZIA DI QUESTO AMBIENTE È AFFIDATA ALLA EDUCAZIONE DI CHI NE FA USO 7409	PER LA TUA IGIENE, PER IL RISPETTO DI TE STESSO E DEGLI ALTRI USA I SERVIZI IN MODO APPROPRIATO LASCIANDOLI IN ORDINE E PULITI 7410	DEPOSITO COMBUSTIBILE 7411	LOCALE CALDAIA 7412	CENTRALE IDRICA 7413	LOCALE BATTERIE 7414
QUADRO ELETTRICO 7415	LOCALE QUADRI ELETTRICI 7416	DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI 7417	CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO 7418	 762 mm 350 x 250	

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

mm 125 x 175



2002 X



2003 X

CARTELLINI DI AVVERTIMENTO

Idonei 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.

mm 82x150



← 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



P 22



P 23



P 24



P 25

CARTELLI HCCP E RACCOLTA DIFFERENZIATA

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

NORME IGIENICHE SANITARIE

Gli addetti devono rispettare scrupolosamente le norme di igiene sanitaria.

- devono indossare il libretto di idoneità sanitaria rinnovato nei termini prescritti;
- avere effettuata la vaccinazione anti tifo e para tifo nonché per il personale di cucina antistaphilococchi;
- non operare se si trovano nelle seguenti condizioni:
 - diana, epatite, varicella, febbre, gola infiammata, eruzione cutanea, tagli, foruncoli ed altre lesioni cutanee, secrezioni purulente da orecchie, naso, naso;

Norme comportamentali:

- non portare barba, capelli, tutti 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 smettere le dita per afferrare oggetti;
- parlare sufficientemente distanziate da alimenti e bevande;

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

6700

IGIENE DEL PERSONALE

La divisa

- usare abiti specifici, puliti ed utilizzati solo per lo scopo a cui sono destinati;
- indossare calzature adatte;
- cambiare la divisa regolarmente e ogni volta che è necessario;
- il copripetto è fatto per contenere la capigliatura e non per decorare il capo;
- effettuare tutte e sempre i tipi di protezione forniti quali guanti, stivali, grembiule 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 mangiare o di bere
 - dopo aver fumato, mangiato o bevuto
 - dopo aver maneggiato parti e filati
 - dopo aver toccato naso, bocca, orecchie e capelli
 - dopo aver smontato il tavolo;
- lavaggio corretto: prolungato lavaggio con sapone, riciclizzazione con acqua calda, eventuale disinfezione, asciugatura con asciugamani monouso o a getto d'aria calda;
- eventuali tagli ed escorrazioni 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

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

- cucina 30 gg
- sale mense 30 gg
- magazzini 30 gg

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

- cucina 15 gg
- sale mense 20 gg
- magazzini 30 gg

Ambienti: si usa un detergente cationico con periodicità:

- cucina 30 gg
- sale mense 30 gg
- magazzini 30 gg

Piastre di lavoro: si usa un detergente disinfettante cloroattivo dopo ogni uso.

Utensileria: si usa un detergente disinfettante alcalino dopo ogni uso.

Mani degli operatori: si usa un igienizzante protettivo tra una operazione e l'altra.

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 sanificazione delle mani ed avambraccio:

- bagiare mani ed avambraccio con acqua corrente calda;
- applicare il sapone in quantità idonea sulla mani e sullo spazzolino per produrre una schiuma sufficiente;
- streggere e spazzolare avambraccio e unghie, le dita, il dorso ed il palmo della mano;
- sciacquare 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 sciacquo;
- asciugarsi con gli appositi asciugamani monouso e gettarli 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 e a quello cucina, dispensa, corridoi, sala 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 refrigeratori di tutti i tipi;
- i locali dei rifiuti;
- le pareti lavabili;

Ogni mese:

- le freccie e gli orologi di genere;
- i magazzini e le dispense compresi tutti gli armadi.

Pulizie speciali:

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

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

6704

PULIZIA E SANIFICAZIONE PRODOTTI DA UTILIZZARE:

- MANIBROCCIA
 - ATTREZZI
 - PIANI DI LAVORO
 - LAVANDINI
 - PARETI
 - PAVIMENTI
- NORME IGIENICHE D.lgs. 155 del 26-05-97

6705

mm 333 x 500



971



972
925 mm 200x300

TABELLA PER LA STIMA DELLE QUANTITÀ DI BEVANDE ALCOLICHE CHE DETERMINANO IL SUPPLEMENTO DEL TASSO ALCOLEMICO USATO PER CALCOLO DEL TASSO ALCOLEMICO. PER IL CALCOLO PER PERSONE CHE NON SONO IN POSSESSO DI UN LIBRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA, SI RIFERISCE AL TASSO ALCOLEMICO USATO PER PERSONE CHE SONO IN POSSESSO DI UN LIBRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA.

Quantità di bevande alcoliche consumate	Supplemento del tasso alcolemico (g/L)
0-100 ml di vino	0,00
100-200 ml di vino	0,01
200-300 ml di vino	0,02
300-400 ml di vino	0,03
400-500 ml di vino	0,04
500-600 ml di vino	0,05
600-700 ml di vino	0,06
700-800 ml di vino	0,07
800-900 ml di vino	0,08
900-1000 ml di vino	0,09
1000-1100 ml di vino	0,10
1100-1200 ml di vino	0,11
1200-1300 ml di vino	0,12
1300-1400 ml di vino	0,13
1400-1500 ml di vino	0,14
1500-1600 ml di vino	0,15
1600-1700 ml di vino	0,16
1700-1800 ml di vino	0,17
1800-1900 ml di vino	0,18
1900-2000 ml di vino	0,19
2000-2100 ml di vino	0,20
2100-2200 ml di vino	0,21
2200-2300 ml di vino	0,22
2300-2400 ml di vino	0,23
2400-2500 ml di vino	0,24
2500-2600 ml di vino	0,25
2600-2700 ml di vino	0,26
2700-2800 ml di vino	0,27
2800-2900 ml di vino	0,28
2900-3000 ml di vino	0,29
3000-3100 ml di vino	0,30
3100-3200 ml di vino	0,31
3200-3300 ml di vino	0,32
3300-3400 ml di vino	0,33
3400-3500 ml di vino	0,34
3500-3600 ml di vino	0,35
3600-3700 ml di vino	0,36
3700-3800 ml di vino	0,37
3800-3900 ml di vino	0,38
3900-4000 ml di vino	0,39
4000-4100 ml di vino	0,40
4100-4200 ml di vino	0,41
4200-4300 ml di vino	0,42
4300-4400 ml di vino	0,43
4400-4500 ml di vino	0,44
4500-4600 ml di vino	0,45
4600-4700 ml di vino	0,46
4700-4800 ml di vino	0,47
4800-4900 ml di vino	0,48
4900-5000 ml di vino	0,49
5000-5100 ml di vino	0,50
5100-5200 ml di vino	0,51
5200-5300 ml di vino	0,52
5300-5400 ml di vino	0,53
5400-5500 ml di vino	0,54
5500-5600 ml di vino	0,55
5600-5700 ml di vino	0,56
5700-5800 ml di vino	0,57
5800-5900 ml di vino	0,58
5900-6000 ml di vino	0,59
6000-6100 ml di vino	0,60
6100-6200 ml di vino	0,61
6200-6300 ml di vino	0,62
6300-6400 ml di vino	0,63
6400-6500 ml di vino	0,64
6500-6600 ml di vino	0,65
6600-6700 ml di vino	0,66
6700-6800 ml di vino	0,67
6800-6900 ml di vino	0,68
6900-7000 ml di vino	0,69
7000-7100 ml di vino	0,70
7100-7200 ml di vino	0,71
7200-7300 ml di vino	0,72
7300-7400 ml di vino	0,73
7400-7500 ml di vino	0,74
7500-7600 ml di vino	0,75
7600-7700 ml di vino	0,76
7700-7800 ml di vino	0,77
7800-7900 ml di vino	0,78
7900-8000 ml di vino	0,79
8000-8100 ml di vino	0,80
8100-8200 ml di vino	0,81
8200-8300 ml di vino	0,82
8300-8400 ml di vino	0,83
8400-8500 ml di vino	0,84
8500-8600 ml di vino	0,85
8600-8700 ml di vino	0,86
8700-8800 ml di vino	0,87
8800-8900 ml di vino	0,88
8900-9000 ml di vino	0,89
9000-9100 ml di vino	0,90
9100-9200 ml di vino	0,91
9200-9300 ml di vino	0,92
9300-9400 ml di vino	0,93
9400-9500 ml di vino	0,94
9500-9600 ml di vino	0,95
9600-9700 ml di vino	0,96
9700-9800 ml di vino	0,97
9800-9900 ml di vino	0,98
9900-10000 ml di vino	0,99

6707 A B
TABELLA PER LA STIMA DELLE QUANTITÀ DI BEVANDE ALCOLICHE

TABELLA DESCRITTIVA DEI PRINCIPALI SINTOMI CORRELATI AI DIVERSI LIVELLI DI CONCENTRAZIONE ALCOLEMICA

Concentrazione di etanolo nel sangue (g/L)	Sintomi	Effetti fisiologici
0,00 - 0,05	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,05 - 0,10	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,10 - 0,15	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,15 - 0,20	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,20 - 0,25	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,25 - 0,30	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,30 - 0,35	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,35 - 0,40	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,40 - 0,45	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,45 - 0,50	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,50 - 0,55	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,55 - 0,60	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,60 - 0,65	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,65 - 0,70	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,70 - 0,75	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,75 - 0,80	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,80 - 0,85	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,85 - 0,90	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,90 - 0,95	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
0,95 - 1,00	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,00 - 1,05	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,05 - 1,10	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,10 - 1,15	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,15 - 1,20	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,20 - 1,25	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,25 - 1,30	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,30 - 1,35	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,35 - 1,40	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,40 - 1,45	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,45 - 1,50	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,50 - 1,55	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,55 - 1,60	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,60 - 1,65	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,65 - 1,70	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,70 - 1,75	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,75 - 1,80	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,80 - 1,85	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,85 - 1,90	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,90 - 1,95	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico
1,95 - 2,00	nessun sintomo	nessun effetto fisiologico

6708 A B
TABELLA DESCRITTIVA DEI PRINCIPALI SINTOMI ALCOLEMICI



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

NUOVO ARTICOLO "PUL"



ART. "PUL". Robusto cavalletto in mopen, adatto per un utilizzo sia interno che esterno, di colore giallo, bifacciale, richiudibile e facilmente trasportabile. Questo nuovo e versatile prodotto, caratterizzato da un'alta funzionalità, consente infatti di sostituire rapidamente il messaggio secondo necessità. I cartelli inseribili sono in PVC da 210x297x1 mm e sono presenti a catalogo, con diciture e simboli oppure neutri scrivibili. A richiesta diciture e simboli speciali.

DIMENSIONE CAVALLETTO

APERTO: 300x600x380 mm - CHIUSO: 300x600x30 mm



ART. PUL
solo cavalletto



ART. PUL/01



ART. PUL/02



ART. PUL/03



ART. PUL/04



ART. PUL/05



ART. PUL/06



- ART. PUL/X diciture a richiesta
- ART. PUL/00 cartello neutro scrivibile

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



836 AB



837 AB



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 sciolata, cod. 02
- Alluminio 25/10 sciolato, cod. 03

Direzioni: A = AVANTI S = SINISTRA D = DESTRA

Es. ordinazione: 861/02 D = uscita, in lamiera sciolata, 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

Cartelli con lettere e numeri per identificare:
Scaffalature, Magazzini, Reparti, Capannoni, Uscite, ecc.

Codice 89... = mm 250 x 400
Codice 99... = mm 400 x 600



8910 9910 8911 9911 8912 9912 8913 9913 8914 9914 8915 9915 8916 9916 8917 9917 8918 9918 8919 9919



8920 9920 8921 9921 8922 9922 8923 9923 8924 9924 8925 9925 8926 9926 8927 9927 8928 9928 8929 9929



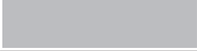
8930 9930 8931 9931 8932 9932 8933 9933 8934 9934 8935 9935 8936 9936 8937 9937 8938 9938 8939 9939

IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI

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 simboli 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 simboli 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



tubazioni con sistema TLS

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
PRV39	ACQUA CALDA SANITARIA
PRV40	ACQUA FREDDA SANITARIA
PRV41	ACQUA SANITARIA
PRV42	ACQUA POMPA DI CALORE
PRV43	ACQUA DEPURATA

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
PRGR17	SFIATO

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	METILILCHETONE
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
PRGLO36	BASSO BOLLENTI
PRGLO37	METACRILATO GREZZO
PRGLO38	METILMETACRILATO
PRGLO39	METACRILAMMIDE

segue

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
PRVL17	ESAUSTO
PRVL18	POTASSA CAUSTICA
PRVL19	SODA
PRVL20	POLICRORURO 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
PRA25	ARIA MEDICALE
PRA26	ARIA RESPIRABILE

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

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
TLS1/X	1000	218	200

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:



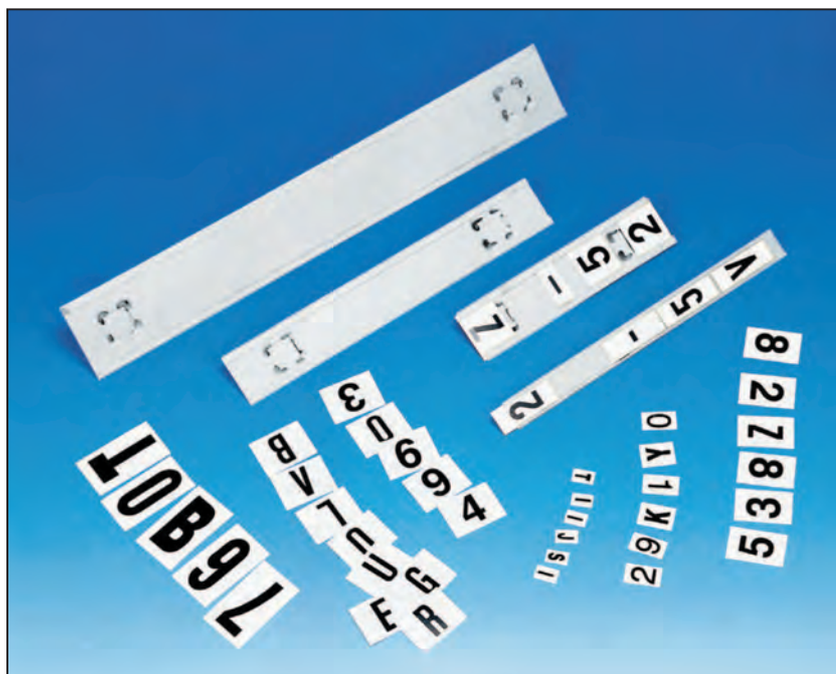
PRAR2/SA + etich. 203+202
dim. 290x30 in alluminio



PRM1/MA
dim. 450x50 in alluminio

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



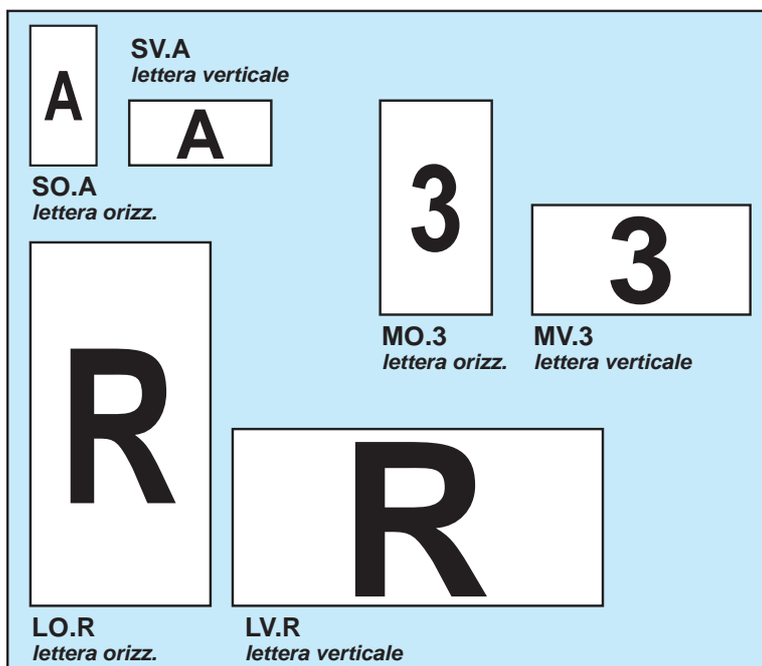
esempio di composizione verticale

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	ALTEZZA SCRITTA
PO	11X22	12
SO	25X40	25
SV	40X25	20
MO	33X60	45
MV	60X33	25
LO	55X112	85
LV	112X55	45

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

TOSSICO E/O CORROSIONE	Giallo	
INFAMMABILE	Rosso	
OSSIDANTE	Blu chiaro	
INERTE (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		
TOSSICO E/O CORROSIONE E INFAMMABILE	Giallo + Rosso	
TOSSICO E/O CORROSIONE 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 VUOTE
741

OSSIGENO
7511

BOMBOLE PIENE
740

ACETILENE
7500

DEPOSITO BOMBOLE
756

AZOTO
7505

MISCELE MEDICALI

ARIA
ARIA SINTETICA
7520

OSSIGENO
ELIO
7521

OSSIGENO
BIOSSIDO DI CARBONIO
7522

OSSIGENO
PROTOSSIDO D'AZOTO
7523

FRECCE AUTOADESIVE



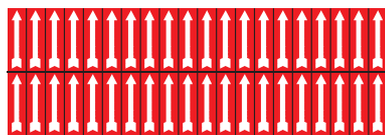
FR mm 250 x 50
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



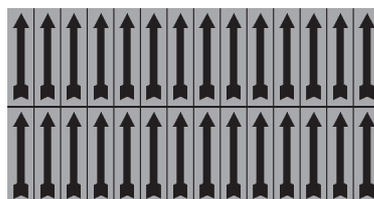
FR1 mm 330 x 60
6 frecce da mm 110 x 30.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



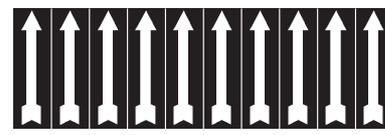
FR2 mm 250 x 50
5 frecce da 50 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



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

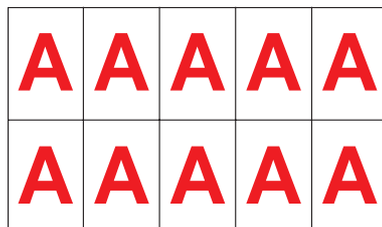


Cod. E3/C

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



Cod. EZ5/09



Cod. EK4/A

ETICHETTE PER CONTENITORI



T1



T10



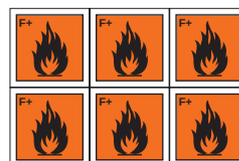
T2



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



T11



T12



T21



T22



T31



T41



T51



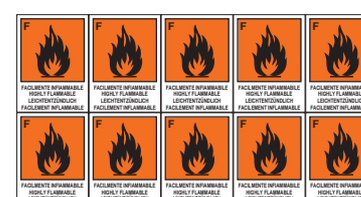
T61



T71



T81



folio 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
 MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO	 PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO	 ATTENZIONE Rumorosità oltre 85 dB(A)	 TEMPERATURA PERICOLOSA	 ALTA TEMPERATURA	 PERICOLO BIOLOGICO	
2051	2052	2053	2054	2055	2056	

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

20690

2083

2072

20691

20692

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
21012	600 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

INSERIBILI ANCHE NELL'ART. 2705

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

mod. B mm 100 x 125

1 etichetta (mm 100x125) uguali per foglio

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

MODELLI DISPONIBILI

Art. 2701	CORRENTE ELETTRICA
2702	PERICOLO TENSIONE
2703	220 VOLT
2704	380 VOLT
2705	SCRIVIBILE
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

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

mm 100 x 100

 8400	 8401	 8402	 8403	 8404	 8405	 8406	 8407	 8408	 8409	 8410	 8440	 8441
 8411	 8412	 8413	 8414	 8415	 8416	 8417	 8418	 8419	 8420	 8421		

mm 50 x 165

ETICHETTE

ETICHETTE PER INVENTARIO BENI "HIGH BOND"



L'inventario di beni e attrezzature ne permette la protezione contro il furto e lo smarrimento, evitando così la perdita di tempo e denaro.

Per inventariare tutti i beni di ospedali, convivenze, enti e aziende, è necessario disporre di targhette particolarmente affidabili e resistenti con adesivo permanente irrimovibile.



ABC fornisce le autoadesive in HIGH BOND per inventari, ad altissima adesività anche su superfici difficili (plastiche dei computer e video, superfici gofrate ecc.), personalizzate con la vostra ragione sociale e con la numerazione progressiva già stampata.

Si presentano con un fondo color alluminio e dopo 4 ore dalla applicazione non possono essere più staccate.

FONDO ARGENTO: Dimensioni mm 40 x 20
Cod. ET01

PER GLI OSPEDALI...



Anche con barcode...



In seguito ai continui lavaggi con detergenti e disinfettanti, le etichette per inventario destinate agli ospedali devono avere una protezione trasparente detta "plastificazione", che impedisce la cancellazione della numerazione e della stampa, anche dopo diversi anni dall'applicazione sul bene.

Cod. ET010 mm 40 x 20

ETICHETTE SICURGRIP IRREMOVIBILI



Una semplice etichetta può diventare un vero e proprio sistema di sicurezza.

A molti costruttori si presenta il problema di identificare ogni apparecchiatura venduta, con una etichetta che non possa essere manomessa, o peggio trasferita, su un'altra apparecchiatura. Ciò in quanto gli apparecchi in questione o sono soggetti a garanzia, oppure devono essere identificati per la manutenzione.

A tale scopo si prestano le etichette autoadesive in SICURGRIP irrimovibili di garanzia che non possono più essere staccate a meno di distruggerle. Le etichette Sicurgrip sono state studiate appositamente per la tutela contro il vandalismo, la manomissione e la contraffazione, grazie all'abbinamento di un frontale fragile che si frantuma, con un adesivo acrilico estremamente tenace che rende impossibile la rimozione delle etichette.



mm 20x10
ET12



mm 30x15
ET13



mm 40x20
ET14



Cod. ET02

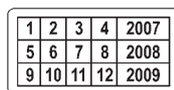


Cod. ET03

diametro
14 mm
per chiusura
accesso viti



mm 20x10
Cod. ET20



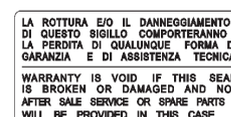
mm 30x15
Cod. ET21



mm 40x20
Cod. ET22



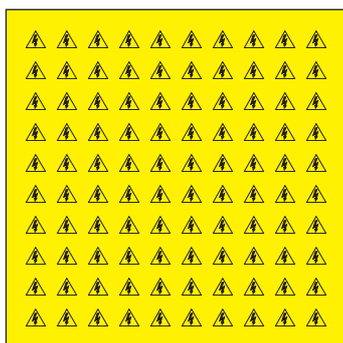
mm 30x15
Cod. ET31



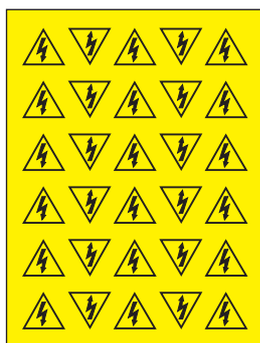
mm 40x20
Cod. ET41

ADESIVI VARI

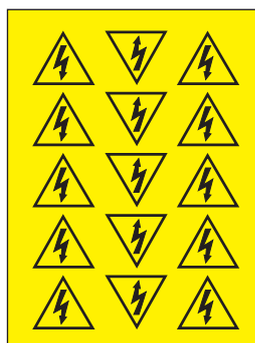
TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI



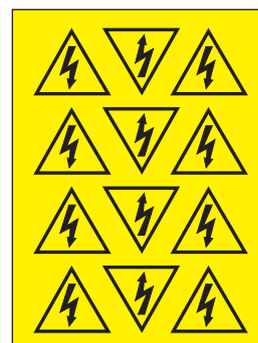
207/S
100 etichette lato mm 16



207/M
30 etichette lato mm 32



207/L
15 etichette lato mm 52



207/X
12 etichette lato mm 65

Modelli disponibili: 200 - 201 - 202 - 203 - 207 - 208 - 210 - 211 - 220 - 223 - 2001 - 2003 (vedi pag. 14)

A ø 150

B ø 300



E 300



E 301



E 302



E 303



E 304



E 305

Bollini adesivi in PVC

Ideali per evidenziare merci al controllo entrata/uscita. Scrivibili

- 3 colori: GIALLO - ROSSO - VERDE
- 3 misure: diam. 33 - diam. 50 - diam. 90

Codici:

D33/G-R-V diam. 33 - foglio da 27 bollini

D50/G-R-V diam. 50 - foglio da 16 bollini

D90/G-R-V diam. 90 - foglio da 4 bollini



D33



D50



D90

Cartelli bifacciali in PVC dielettrico per macchine, quadri, cabine elettriche e tutte quelle situazioni di riparazioni, manutenzioni, ecc...

Sono forniti completi di cartello, anelli giunzione e catenella da cm 50 in plastica.



P113
F.to G mm 166 x 166
F.to F mm 270 x 270



P114
mm 166 x 230



P115
mm 166 x 230



P29582
mm 220 x 220



P29583
mm 220 x 220



mm 280 x 80

Sul retro: APERTO



P8006



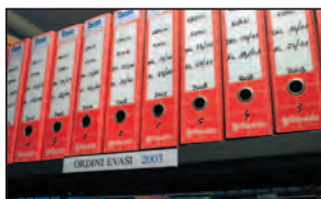
P818



P819



P821



Nastro magnetico completo di cursore, adattabile a tutte le superfici metalliche, per una veloce e chiara identificazione di scaffali, archivi, magazzini, ecc... Il sistema a cursore permette il facile inserimento di cartoncini intercambiabili scrivibili e protetti da PVC trasparente.

Codici:

MT25 Rotolo magnetico da mt. 25 altezza mm 25

MT30 Rotolo magnetico da mt. 25 altezza mm 30

MT50 Rotolo magnetico da mt. 25 altezza mm 50

MC25 Rotolo cartoncino da mt. 25 altezza mm 25

MC30 Rotolo cartoncino da mt. 25 altezza mm 30

MC50 Rotolo cartoncino da mt. 25 altezza mm 50

MP25 Rotolo PVC trasparente da mt. 25 altezza mm 25

MP30 Rotolo PVC trasparente da mt. 25 altezza mm 30

MP50 Rotolo PVC trasparente da mt. 25 altezza mm 50



ADESIVI / CARTELLI PER ADR

FORMATO A = mm 100 x 100 ADESIVO

FORMATO C = mm 300 x 300 ADESIVO

FORMATO T = mm 300 x 300 ALLUMINIO



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



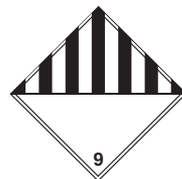
E 613



E 61



E 59



E 66

PORTACARTELLI FORMATO T



Piastra in acciaio inox con guide e fori di fissaggio
Art. KR1



Piastra come precedente con supporto
Art. KR3



E 69



E 75 = mm 150 x 150
E 75/40 = mm 400 x 400
E 75/A = mm 400 x 400 in alluminio



E 70 mm 400 x 300



E73/A foglio da 16 etichette da mm 42 x 80
E73 etichetta da mm 100 x 240



E 85 lato mm 300



E 71 = mm 500 x 400



E 72 = mm 500 x 400



E 86

MARINE POLLUTANT

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



E 74 = mm 240 x 100

FORMATO A = mm 75 x 105

FORMATO B = mm 148 x 210



E 80



E 81



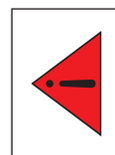
E 82



E 83



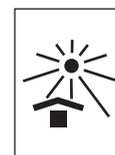
E 84



E 87



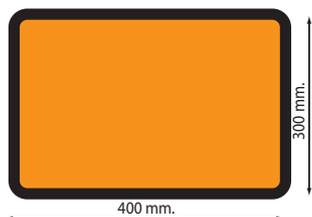
E 88



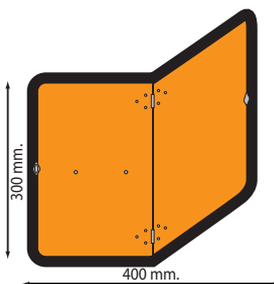
E 89

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ACCIAIO INOX



Art. K10



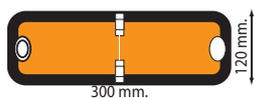
Art. K11
Art. K11/S con staffa



Portapanello inox
con bordo per cartelli
Art. KR5



Art. K12



Art. K12/S



Supporto inox per
cartelli 400 x 300
Art. KR4



art. K04 Kit con numeri intercambiabili per prodotti petroliferi completo di pannello con guide, staffa, viti zincate, copripannello e scatola contenente 8 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 imbossati
fissi e pieghevoli
in acciaio inox



N.	PRODOTTO	FISSO	PIEGHEVOLE
22/1951	ARGON LIQUIDO	K28/186	K29/186
22/1977	AZOTO LIQUIDO	K28/187	K29/187
22/2187	BIOSSIDO DI CARBONIO	K28/188	K29/188
23/1011	BUTANO	K28/235	K29/235
23/1965	GPL	K28/183	K29/183
23/1978	PROPANO LIQUIDO	K28/184	K29/184
30/1202	GASOLIO	K28/135	K29/135
30/1223	CHEROSENE	K28/136	K29/136
33/1203	BENZINA	K28/134	K29/134
223/1038	ETILENE REFRIGERATO	K28/225	K29/225
223/1966	IDROGENO LIQUIDO	K28/189	K29/189
225/1073	OSSIGENO LIQUIDO	K28/190	K29/190
236/1040	OSSIDO ETILENE	K28/191	K29/191
268/1005	AMMONIACA	K28/282	K29/282

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALEZIONE 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



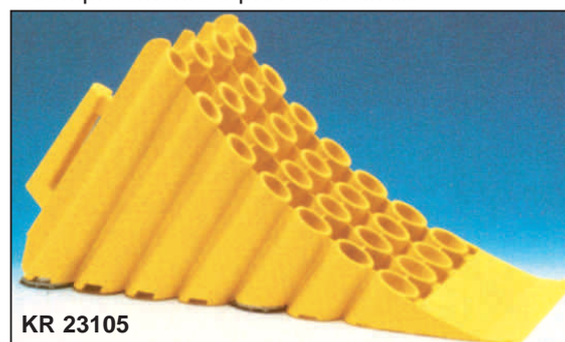
VEICOLO	MISURA	CODICE
Vetture	DN 40	(KD40)
Vetture	DN 50	(KD50)
Vetture	DN 60	(KD60)
Autocarro	DN 80	(KD80)
Autocarro	DN 100	(KD100)
Autocarro	DN 120	(KD120)
Autocarro	DN 145	(KD145)
Autocarro	DN 160	(KD160)
Autocarro	DN 180	(KD180)
Autocarro	DN 200	(KD200)
Autocarro	DN 220	(KD220)

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, cosparsi sui pavimenti, oltre ad assorbire l'olio li rende antisdruccevoli.
- Sulle strade, in caso di fuoriuscite accidentali di materiali oleosi, cosparsi 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 KB04/10

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

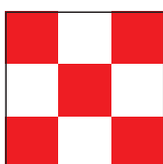
PANNELLO CARICHI SPORGENTI



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

Contrassegni 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



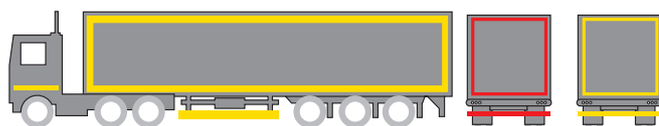
KB 702



KB 703

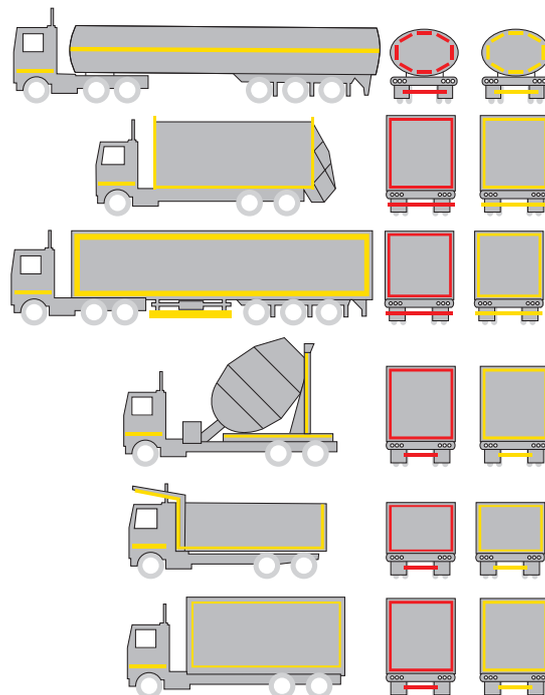


Bordatura lineare



Bordatura della sagoma

ALTRI ESEMPI DI BORDATURE:



PROPRIETÀ PRIVATA

mm 300 x 200



920



921



922



923



924
924B mm 330 x 500



926



928



929



9201
9201B mm 500 x 330



9202



9203



9204



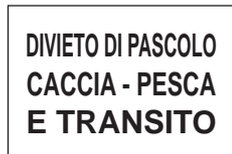
9205



9206



9207



9208



9209



9210



9211



9212



9213



950
950A mm 200 x 100



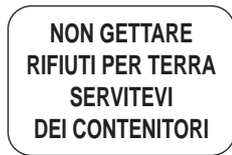
9214



9215



9216



9217



9219



9220



9221



9222



9223



9224



9225



914 A

CENTRALE TERMICA	
IMMOBILE	
COME	PROV.
ALTISSIMO	GRADI GIORNO
PROTEZIONE	ZONA CLIMATICA
ESPOSIZIONE	
CATEGORIA	
CENTRALE TERMICA	
PERIODO DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO	
Con orario di Attivazione Giornaliera	
dalle _____ alle _____	dalle _____ alle _____
dalle _____ alle _____	dalle _____ alle _____
Per un totale di ore _____ giornaliere di compressione sempre	
tra le ore 00:00 e le ore 23:00 di ogni giorno escluso le 24 ore "P"	
L'attivazione è consentita anche al di fuori di tali periodi ed orari in quanto:	
RESPONSABILE dell'ESERCIZIO e della MANUTENZIONE	
Firma _____	

9218

mm 330 x 125



9310



9311



9312



9313



1328A



1329A

PIANO EMERGENZA CONDOMINIO	
ANTINCENDIO	118
PROTEZIONE	118
SOCORSO	118
IN CASO DI INCENDIO	
ANTINCENDIO	
NON USARE	
ASCENSORI	
EVACUAZIONE	
NUMERI DI EMERGENZA	
POLIZIA	112
CARABINIERI	112
POMPIERIS	
NUMERI UTILI	
AMMINISTRATORE CONDOMINIO	
CONDUTTORE CENTRALE TERMICA	
MANUTENTORE INCENDIO	

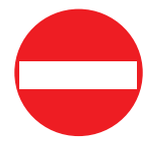
9226



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

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	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA	 PASSO CARRABILE LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO	 RISERVATO AI VISITATORI	 PARCHEGGIO PRIVATO	 RISERVATO AI CLIENTI
900 900A	901 901A	902	903	904 904A	905 905A	906 906A
 ENTRARE E USCIRE ADAGIO	 RISERVATO AI DIPENDENTI	 CONSENTITO SOLO NELLE ZONE DELIMITATE	 STRADA PRIVATA VIETATO L'ACCESSO	 STRADA CHIUSA AL TRAFFICO	 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	 PASSO CARRABILE
907	909 909A	910	911	912	913	931 931A

 DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO	 USCITA VEICOLI non sostare	 DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO	 PROPRIETÀ PRIVATA NON OLTREPASSARE I TRASGRESSORI SARANNO DENUNCIATI PER VIOLAZIONE DI DOMICILIO AI SENSI DELL'ART. 614 DEL C.P.	 PARCHEGGIO INCUSTODITO LA PROPRIETÀ NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI O FURTI SUBITI ALLE AUTOVEICOLE ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO	 RISERVATO	 10 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA
932 932A	933	934	935	936	941 941A	942

 PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO IL TRANSITO E L'ACCESSO	 DIVIETO DI SOSTA RIMOZIONE FORZATA	 PASSO CARRABILE	 passo carrabile Denominazione dell'Ente proprietario della strada Numero e anno del rilascio dell'autorizzazione	 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	 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
943	945	946	Totalmente rifrangenti 960 A mm 250 x 450 960 B mm 400 x 600	 PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE/ONU 67/01 D.M. del 22/11/02 1359 B 1455 mm 500 x 110	 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

 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	 ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTA IN MOVIMENTO si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose
908	9227 mm 300 x 200

 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	 RILEVAZIONE DELL'IMPRONTA DIGITALE E VISIVA Impronta digitale e immagine sono connesse alla banca per ogni giorno e sono accessibili solo all'autorità giudiziaria e alle forze di polizia. Si è diritto di accedere in banca senza con una di essa modalità, il sistema di personale. Il testo completo dei dati è depositato in banca.
937	957 AH mm 160 x 160

Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (d.lgs. 30 giugno 2002, n. 152)

Gentile cliente,

La presente digitale e la immagine registrate per accedere e usare banca sono utili solo per gli scopi di cui sopra e non possono essere utilizzate per altri scopi.

Si è diritto di accedere in banca senza con una di essa modalità.

Il testo completo dei dati è depositato in banca.

957 BH mm 200 x 300

ATTENZIONE!



AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA NEL RISPETTO DELLA LEGGE SULLA PRIVACY 675/96

955 B mm 300 x 200
955 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.lgs. 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

ALT FARSI RICONOSCERE	ZONA MILITARE LIMITE INVALICABILE	ZONA MILITARE DIVIETO DI ACCESSO SORVEGLIANZA ARMATA	ZONA MILITARE - LIMITE INVALICABILE MILITARY ZONE - NO TRESPASSING MILITÄRGEBIET - UNÜBERSTEGBARE GRENZE ZONE MILITAIRE - LIMIT UNFRANCSISSABLE
980	981	982	983

MODELLO PERSONALIZZABILE



MILANO SICURA
AREA VIDEOSORVEGLIATA
AREA UNDER VIDEO SURVEILLANCE
ZONA CONTROLLATA CON CAMERA
ZONE VIDEOSORVEILLATE
VIDEOBEWACHTUNG ZONE
مناطق مراقبة بالكاميرات

La registrazione è effettuata da per fini di
Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (d.lgs. n. 196/2003)

958 mm 400 x 300

Modelli:
A = All. Piano
AR = All. Piano Rifr.
02 = Lam. Scat. + Rifr.
03 = All. Scat. + Rifr.

CARTELLI... SPECIALI

Per realizzare un cartello speciale è necessario fornire innanzitutto delle indicazioni basilari utili per poter procedere all'elaborazione dello stesso:

- Tipo di supporto (se in alluminio, in adesivo, in forex, in pvc rigido, in di-bond, ecc)
- Indicazione di massima delle misure del cartello (base x altezza)
- Colore di base del cartello
- Scritta da inserire
- Eventuali pittogrammi con relativi colori reperibili nel catalogo (ad esempio: simbolo 100 pag. 3 + simbolo 200 a pag. 14)
- Eventuali loghi aziendali qualora richiesti (in tal caso fornire in vettoriale o "pdf" l'originale del disegno).

Il nostro reparto grafico vi assisterà nell'elaborazione del disegno e vi saprà consigliare al meglio durante il processo di lavorazione. Non esitate a contattarci anche solo per un consiglio; disponiamo di personale altamente qualificato pronto a studiare tutti i problemi di comunicazione per far sì che tutto quello che voi immaginate diventi concreto.

Per raggiungere questi obiettivi ci serviamo di:

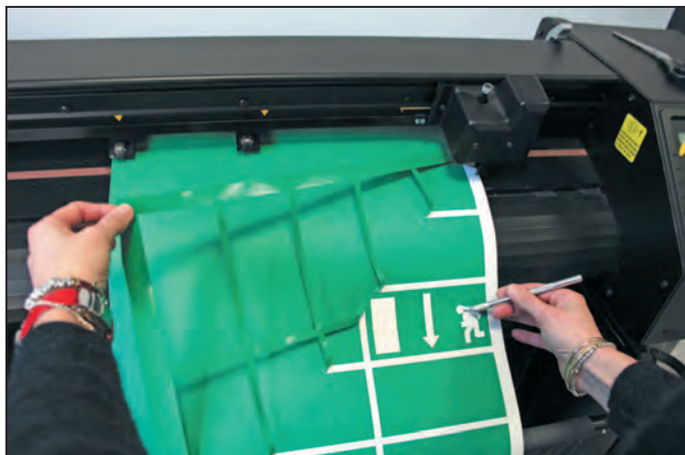
- **STAMPA SERIGRAFICA**
- **LETTERE APPLICATE COMPUTERIZZATE E PRESPAZIATE**
- **STAMPA DIGITALE A UV**



SERIGRAFIA

Il metodo tradizionale che garantisce risultati duraturi perchè realizzata con inchiostri a solvente a tinte piatte per mezzo di telai, o quadri, serigrafici.

Ideale e necessaria qualora la Vs. tiratura raggiunga un quantitativo tale da essere competitiva economicamente. Come per la produzione standard di catalogo, anche per gli speciali viene creata una sorta di "matrice", quindi riutilizzabile.



SCRITTE ADESIVE

Metodo veloce ed economico per la produzione di cartelli aventi scritte o loghi nella tiratura anche del singolo pezzo.

Tramite un plotter da taglio per vinile adesivo si possono realizzare cartelli segnaletici, pubblicitari e vetrofanie in una gamma di colori infinita.

Non dimenticate di fornire tutte le indicazioni necessarie al momento dell'ordinazione, simboli o scritte da inserire, eventuali originali di loghi e marchi a noi utili per la loro riproduzione.



STAMPA DIGITALE UV

La vera rivoluzione nel nostro settore!!!

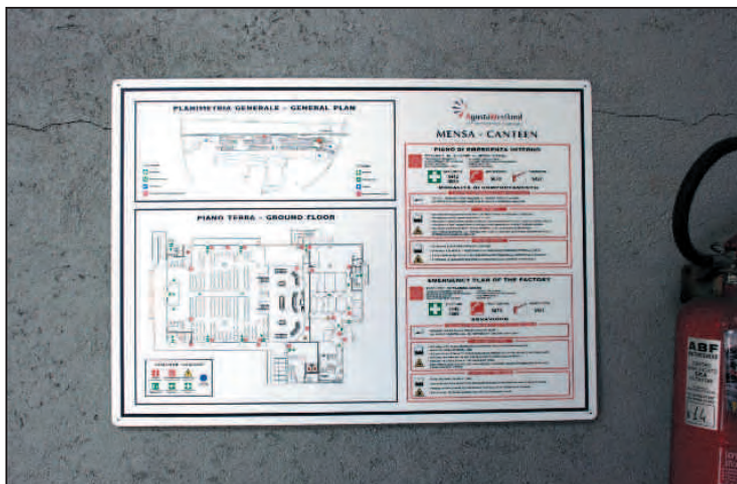
La novità di questo processo è che permette la stampa DIRETTAMENTE SU QUALSIASI MATERIALE attraverso l'utilizzo di inchiostri UV. La sua principale caratteristica è quella di stampare in quadricromia ad altissima risoluzione non solo cartelli, planimetrie, loghi, ecc..., ma anche fotografie, immagini o illustrazioni fino ad un formato di stampa pari a 3100x1600 mm in pezzo unico. La stampa dà un'ottima garanzia di durata all'esterno. Non è necessario l'impiego di una matrice come per la stampa serigrafica, con un risparmio quindi anche economico. Scatenatevi pure con la fantasia e proponete l'inimmaginabile... rimarrete sbalorditi dal risultato!

CARTELLI... SPECIALI

La tecnologia digitale è ormai una grande realtà anche nel nostro settore; da tempo ne abbiamo fatto il nostro fiore all'occhiello e realizziamo con sempre più entusiasmo, energia ed esperienza ogni nuova richiesta.

Presentiamo qui alcuni dei molteplici lavori eseguiti su commessa; si può spaziare da un segnale puramente tecnico come un piano di evacuazione a cartelli più "artistici" o spiritosi capaci di inserirsi perfettamente nell'ambiente in cui andranno collocati.

Una particolare attenzione è infatti rivolta anche all'estetica, fondamentale nella riuscita del prodotto.



PIANO DI EVACUAZIONE, riportante planimetria generale di stabilimento, planimetria specifica di reparto e piano di evacuazione bilingue.



TARGA di "accoglienza" su plexi da 8 mm, stampata sul retro e fissata con 4 distanziali da muro per dare importanza e risalto al segnale stesso.



TOTEM della "Linea Onda" sul quale sono state stampate direttamente immagine e indicazioni.



PLANIMETRIA riassuntiva dell'edificio, con relativa suddivisione a colori delle aree di pertinenza.



LASTRA di alluminio sulla quale è riportata una planimetria di un parco faunistico e poi inserita in una cornice a scatto.



STAMPA DIGITALE eseguita direttamente sulla superficie di un segnale da interni "Linea Onda"

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 ogni 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, 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 leggio 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 | CS5 = 841 x 1189 mm |
| CS2 = 297 x 420 mm | CS6 = 500 x 700 mm |
| CS3 = 420 x 594 mm | CS7 = 700 x 1000 mm |
| CS4 = 594 x 841 mm | CS8 = 1000 x 1400 mm |



LEGGIO CON CORNICE INCLINATA
ht. 96 cm

- CS110 210 x 297 mm
CS115 297 x 420 mm

MONO/BIFACCIALE SU PIANTANA
ht. 200 cm

- | | |
|---------------------|-------------------|
| MONOFACCIALE | BIFACCIALE |
| CSP10 500 x 700 mm | BIFCSP 15 |
| CSP30 594 x 841 mm | BIFCSP 35 |
| CSP20 700 x 1000 mm | BIFCSP 25 |

BACHECHE ESPOSITIVE PER ESTERNO

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.

A MURO



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



VERTICALE

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

SU PALI



ORIZZONTALE SU PALI

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



Particolare
Palo ø 60



Particolare
Apertura a stantuffo



VERTICALE SU PALI

BHLP3 550 x 750 mm
BHLP1 750 x 1100 mm

BACHECHE ESPOSITIVE PER INTERNO



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



BACHECA PORTACHIAVI

Composta da profili in alluminio anodizzato argento, spigoli arrotondati, vetro acrilico, ganci numerati, serratura di sicurezza, profondità interna 23 mm. Disponibile da 24, 48 e 96 posti, apertura laterale a libro.

- BAP1** 290 x 370 x 40 mm
- BAP2** 550 x 370 x 40 mm
- BAP3** 550 x 690 x 40 mm



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



SUPPORTO INFORMATIVO MURALE

Costituito da un elemento in acciaio verniciato, staffe per fissaggio a parete, 6 tasche in plexi uso bifacciale.

- BAM1** 500 x 700 mm
- BAM2** 700 x 1000 mm



COLONNA MONOFACCIALE A 6 TASCHE

- BAM10** 500 x 700 mm
- BAM11** 700 x 1000 mm

SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO - Linea "QUADRO"

Classico, elegante e sempre attuale sistema segnaletico, composto da piastre in alluminio modulari.

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



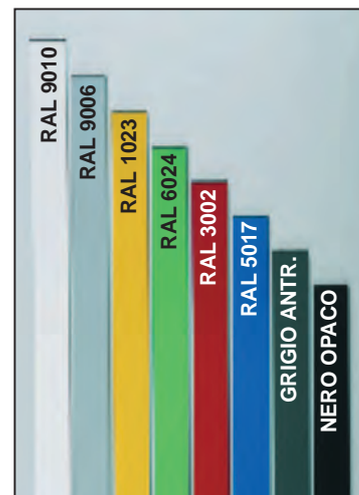
U.L.S.S. n° 4 "Alto Vicentino"

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 Convegni 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. Rischio Lavoro ULSS 4 Soggiorni Curativi Ufficio Educazione alla Salute
Piano Primo Servizio Controllo Gestione e Statistica Centro Elaborazione Dati Osservatorio Prezzi	Piano Secondo "Corridoio" Servizio Finanziario Ufficio Cassa	Piano Secondo "Corridoio" Servizio Finanziario Ufficio Cassa
Piano Terra "Esterno" Servizio Tecnico Stamperia Magazzino	Piano Primo "Corridoio" Ufficio Formazione del Personale Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione Servizio Igiene Sanità Pubblica	Piano Terra Dipartimento di Prevenzione Mensa Magazzino Ricette Servizio Farmacotico



COLORI DISPONIBILI



SEGNALETICA MODULARE PER ESTERNO - Linea "QUADRO"

Impianti segnaletici verticali per esterni composti da profili, su uno o più pali, dotabili di plafoniere mono e bi-facciali con impianto luminoso.

I profili nella misura standard di 125 mm. sono in estruso di alluminio, per altezze maggiori vengono impiegati profili con binari nei quali si inserisce una lastra piana da 200 a 500 mm.

Entrambi si assemblano a pali ellittici anch'essi ad altezza variabile, interrati oppure con basi.

L'impianto segnaletico così composto potrà eventualmente essere integrato da impianto di illuminazione al neon mono o bifacciale.

Grafica in pellicola vinilica adesiva.



SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO - Linea "QUADRO"

Codice Q1	Descrizione	Altezza	Larghezza							Colore Profilo
Targa a parete			80	120	160	200	300	400	500	
	Sistema segnaletico composto da piastre in alluminio e terminali di aggancio in ABS.	40				●	●	●	●	Bianco Rosso Verde Blu Giallo Silver Grigio gotico Nero
		60				●	●	●	●	
		80	●			●	●	●	●	
		120		●		●	●	●	●	
		160			●	●	●	●	●	
Codice Q2	Descrizione	Altezza	Larghezza							Colore Profilo
Targa a bandiera			120	160	250	300	350	400	500	
	assemblato composto da piastre in alluminio, terminali in ABS e profilo di fissaggio a muro in alluminio.	60			●	●				Bianco Rosso Verde - Blu Giallo - Silver Grigio gotico Nero
		80			●	●	●			
		120	●		●	●	●	●		
		160		●	●	●	●	●	●	
Codice Q3	Descrizione	Altezza	Larghezza				Colore Profilo			
Targa sospesa			700	800	1000	1250				
	Assemblato composto da piastre in alluminio, terminali in ABS, morsetti di ancoraggio, cavetti in acciaio plastificato, serrafili e conetti di copertura in ABS.	80	●	●			Bianco Rosso Verde - Blu Giallo - Silver Grigio gotico Nero			
		120		●	●	●				
		160		●	●	●				

SEGNALETICA MODULARE PER ESTERNO - Linea "QUADRO"

Codice Q4	Altezza	Larghezza				Colore Profilo			
Profilo scatolato		1000	1200	1300	1500				
	125	●	●	●	●	Silver			
Codice Q5	Altezza	Larghezza				Colore Profilo			
Profilo con binari		1000	1200	1300	1500				
	200	●	●	●	●	Silver			
	300	●	●	●	●				
	400	●	●	●	●				
	500	●	●	●	●				
Codice Q6	Dim. Basi (mm)	Altezza montanti (mm)							Colore Montanti
Coppia di pali e basi		1000	1200	1500	1750	2000	2500	3000	
	∅ 200 x 10	●	●	●	●	●	●	●	Silver Grigio gotico Nero

ESEMPI PER ORDINARE:

Targa a parete = Q1 80x300

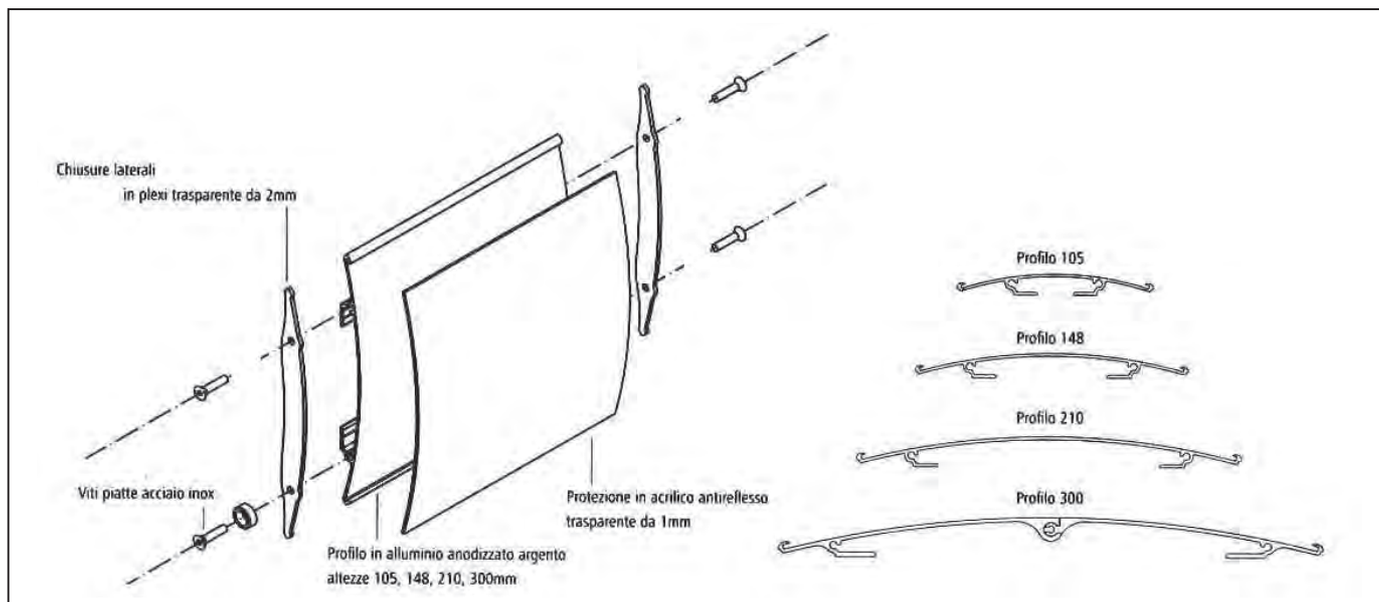
Targa a bandiera = Q2 120x300

Targa sospesa = Q3 160x1000

Targa per esterno = Q4 125x1200 + Q5 300x1200 + Q6 2500

SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO - Linea "BOMBATA"

Estruso in alluminio curvato atto a dare un'immagine moderna e attuale ai messaggi con foglio protettivo in PVC trasparente. Ideale per inserire stampati su carta anche autogestiti dal cliente stesso oppure forniti già completi di decorazione. Questo tipo di articolo è presente a catalogo sia monofacciale per attacco a muro, sia bifacciale per attacco a bandiera.



Base	Altezza				
	105	148	210	300	420
105	M		M		
148	M	M-B	M-B	M	
210	M - B	M-B	M-B	M-B	M
300		M	M-B	M-B	M
420			B	B	

M = Attacco muro monofacciale B = Attacco muro bifacciale

N.B.: Si specifica che i modelli bifacciali avranno necessariamente la bombatura invertita (non più da destra a sinistra, bensì dall'alto in basso).

ESEMPI PER ORDINARE:

Monofacciale: **BO2115M** (base 210 x h. 148)

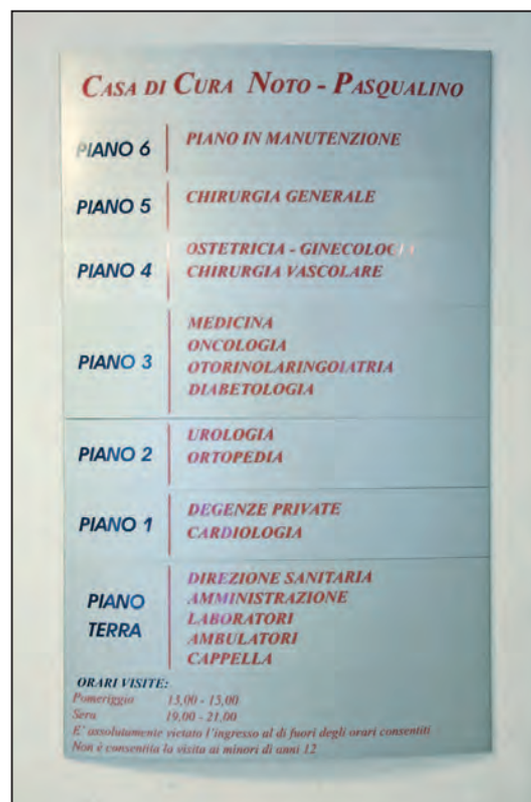
Bifacciale: **BO2115B** (base 210 x h. 148)

SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO - Linea "ONDA"

Sistema segnaletico modulare di forma convessa di notevole impatto visivo, la cui eleganza viene evidenziata dall'assenza di profili perimetrali.

Si possono realizzare strutture monolitiche, targhe e pannelli murali, sospese e bandiere. Il sistema è dotato di estrema flessibilità grazie alla modalità di aggancio che rende ogni singolo modulo intercambiabile.

La grafica si realizza con pellicola vinilica adesiva ad alta resistenza.



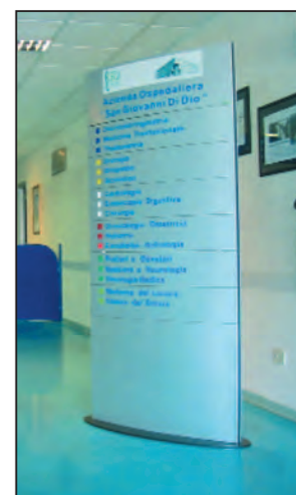
SEGNALETICA MODULARE PER ESTERNO - Linea "ONDA"

Struttura segnaletica dal forte impatto comunicativo, con superficie convessa. Gli impianti di grande formato per esterno (fino a 6 mt. d'altezza) vedono il loro utilizzo ottimale come elementi di identificazione e di immagine.

Dotati di basi autonome, i totem sono efficaci sistemi dalle molteplici soluzioni comunicative, e grazie all'estetica raffinata trovano facile adattabilità in qualsiasi ambiente.

Tutte le versioni sono accessoriabili con display, orologi, pannelli e impianti luminosi interni.

La grafica si realizza con stampe digitali oppure per mezzo di vinili adesivi ad intaglio.



SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO - Linea "ONDA"

Codice ON1	Descrizione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)					Colore Lamiera	
Targa e pannelli a parete			150	210	300	420	600		900
	Assemblato a sagoma convessa composto da lamiera in alluminio, terminali in ABS e profilo in alluminio per il clippaggio alla parete.	60	●	●	●	●	●	●	Silver
		80	●	●	●	●	●	●	
		100	●	●	●	●	●	●	
		120	●	●	●	●	●	●	
		150	●	●	●	●	●	●	
		180	●	●	●	●	●	●	
		200	●	●	●	●	●	●	
		240	●	●	●	●	●	●	
		300	●	●	●	●	●	●	
		420		●	●	●	●	●	
		500		●	●	●	●	●	
600			●	●	●	●			
Codice ON2	Descrizione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)				Colore Lamiera per tutte le tipologie		
Targa sospesa bifacciale			210	300	420	600		900	
	Sospeso a sagoma convessa composto da lamiera in alluminio, terminali in ABS, profilo interno di aggancio in alluminio, cavetti in acciaio plastificato, serrafili e conetti di copertura in ABS.	80	●	●	●	●	●	Silver	
		120	●	●	●	●	●		
		180	●	●	●	●	●		
		200	●	●	●	●	●		
		240	●	●	●	●	●		
		300	●	●	●	●	●		
		400				●	●		
500				●	●				
Codice ON3	Descrizione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)				Colore Lamiera		
Targa bandiera bifacciale			150	210	300	420			
	Targa a bandiera con superficie convessa composta da lamiera in alluminio, terminali in ABS e profilo in alluminio per il fissaggio alla parete.	100	●	●	●	●	Silver		
		120	●	●	●	●			
		150	●	●	●	●			
		200	●	●	●	●			

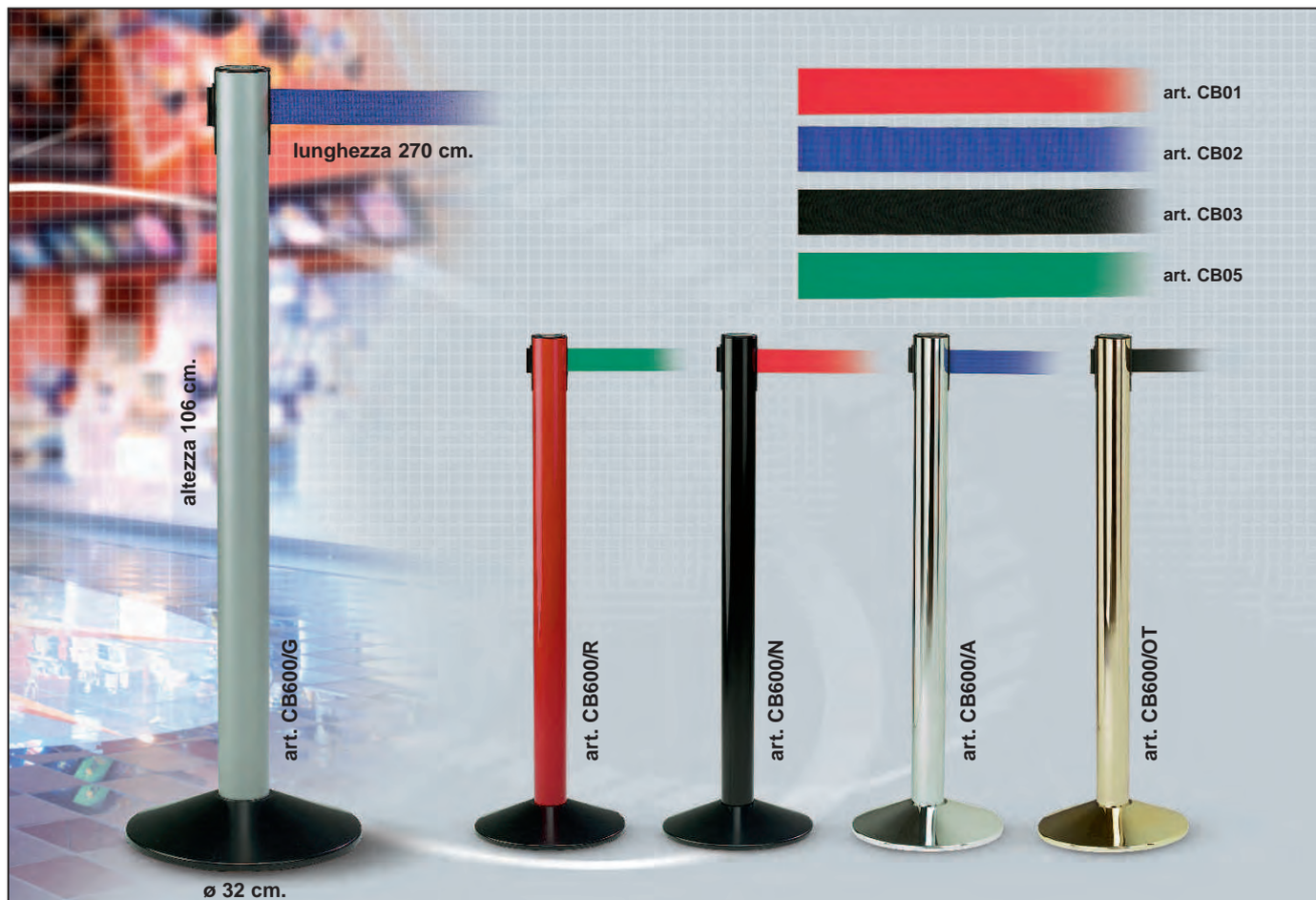
SEGNALETICA MODULARE PER ESTERNO - Linea "ONDA"

Codice ON4	Descrizione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)					Colore Lamiera
Totem mono-bifacciale			900	1000	1200	1400	1600	
	Struttura base con superficie espositiva in lamiera d'alluminio senza grafica.	2000	●	●	●	●	●	Silver
		3000	●	●	●	●	●	
		4000	●	●	●	●	●	
		5000	●	●	●	●	●	
		6000	●	●	●	●	●	

ESEMPI PER ORDINARE:

Targa a parete = ON1 150x600
Targa sospesa = ON2 200x900

Targa a bandiera = ON3 120x300
Totem per esterno = ON4 3000x1200

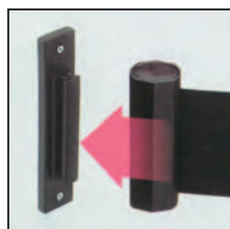


CLASSIC

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 \varnothing 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



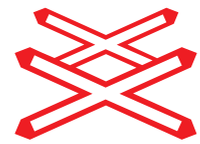
Mod. 8
PASSAGGIO A LIVELLO
CON BARRIERE



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 MOIO
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

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
COMUNITÀ EUROPEA



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

PANNELLI INTEGRATIVI

320 m

01/a

↑ 380 m ↑

02/a

3,8 Km

01/b

DISTANZA

↑ 2,8 Km ↑

02/b

ESTESA

0 - 24

03/a

7,30-19,00

03/b

† 8,00 - 20,00

03/c

✂ 8,00 - 20,00

03/d

VALIDITÀ



04/a



04/b

LIMITAZIONE OD ECCEZIONE



05/a1 inizio



05/a2 continua



05/a3 fine



05/b1 inizio

INIZIO



05/b2 continua

CONTINUAZIONE



05/b3 fine

FINE



6/a
SEGNI ORIZZONTALI
IN RIFACIMENTO



6/b
INCIDENTE



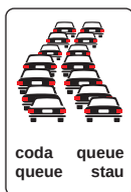
06/c
ATTRAVERSAMENTO
DI BINARI



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

tornante

06/p1

3 tornanti

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

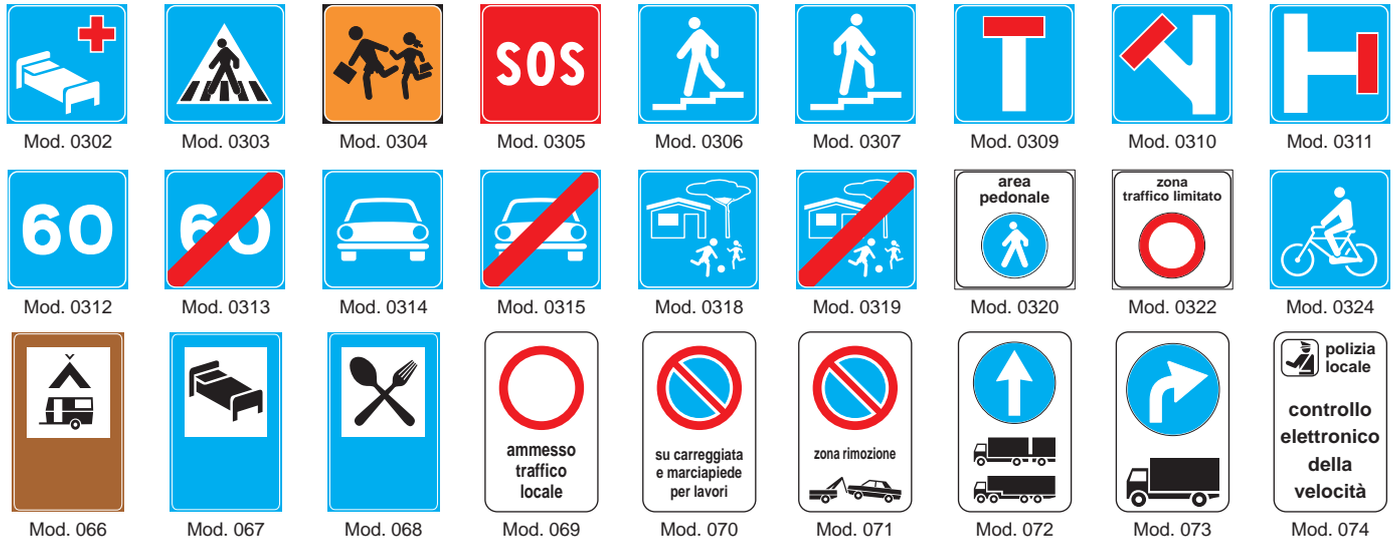


Mod. 7

ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI INDICAZIONE



TARGHE VARIE

IN ALLUMINIO ESTRUSO



mod. 0291 cm 80 x 25



SENSO UNICO
mod. 0292 A cm 80 x 25
mod. 0292 cm 100 x 25



N. CIVICO
mod. 293
cm 15 x 10

INDUSTRIE
cm 125 x 25



mod. 0294/A



mod. 0294/S



mod. 0294/D

ALBERGHI
cm 125 x 25



mod. 0301/A



mod. 0301/S



mod. 0301/D

DELINEATORI CURVE E OSTACOLI



mod. 0466 cm 240 x 60



mod. 0467 cm 240 x 60



mod. 0468
cm 60 x 60



PANNELLO OSTACOLI
mod. 0469
cm 20 x 80

CARTELLI ENEL



PERICOLO ONDE DI PIENA IMPROVVISA
mod. 51620
lato cm 60



PANNELLO 4 LINGUE
mod. 51621
lato cm 60

SEGNALETICA STRADALE

SOSTEGNI PER SEGNALI

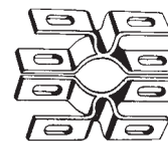


PALI TUBOLARI IN FERRO ZINCATO
antirotazione e cappello di chiusura alla sommità

- 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



COLLARI SEMPLICI
CL 48 per pali Ø 48
CL 60 per pali Ø 60



COLLARI DOPPI
CL 048 per pali Ø 48
CL 060 per pali Ø 60



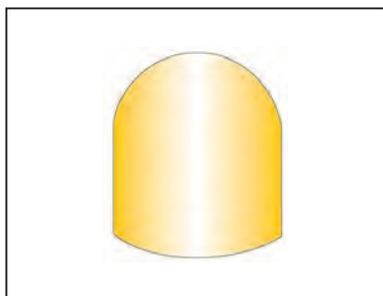
Art. BCM
Base circolare in metallo per il sostegno di pali, disponibile per Ø 48 mm.



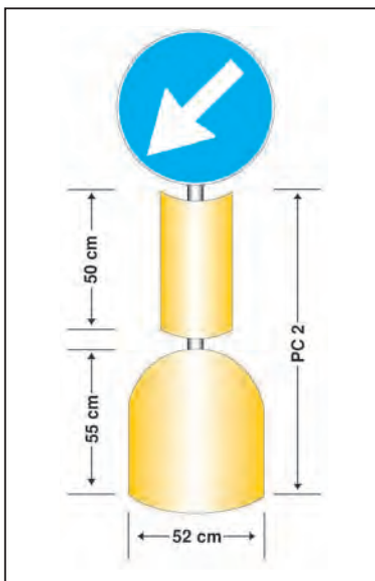
Art. BCC
Base in cemento per paletti parapetonali 30 kg ca con foro Ø 48 mm.



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



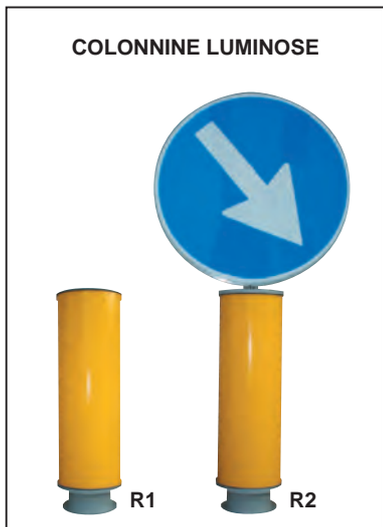
Art. PC
Dissuasore di sosta in cemento con foro da Ø 60 mm del peso di 200 Kg ca.



DELINEATORE DI OSTACOLI

Art. PC2
Segnale completo di:
- base in cemento art. PC Kg. 200
- cupola bombata in alluminio 25/10 e pellicola rifrangente classe 2 da cm 50 x 45
- palo diam. 60, altezza cm 200 da completare con segnale direzione obbligatoria vedi pag. 83

COLONNINE LUMINOSE



Art. R1
Colonnina con base in alluminio, cilindro in plexiglass cm 20 a luce fissa

Art. R1/L
Come sopra a luce lampeggiante

Art. R2
Colonnina e segnale diam. 60 a luce fissa

Art. R2/L
Colonnina lampeggiante segnale a luce fissa



CARTELLO 08/A

PALO PF 420

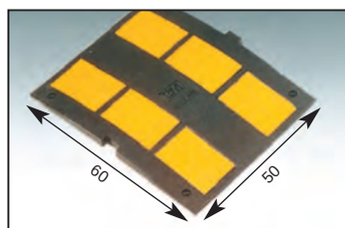
BASE BCM

CANTIERISTICA

RALLENTATORI DI VELOCITÀ

I rallentatori di velocità sono costituiti da elementi modulari in gomma naturale evidenziati mediante zebraure gialle e nere parallele alla direzione di marcia. I vantaggi di questi dispositivi sono i seguenti:

- la gomma naturale allunga di molto la vita utile del prodotto;
- le cuspidi in rilievo sul rallentatore incrementano la sicurezza garantendo un ottimo attrito con le ruote dei veicoli;
- gli inserti gialli sono in laminato elastoplastico ad elevata rifrangenza ed antiscivolosità;
- tutti i moduli sono caratterizzati da un incastro a "coda di rondine" che evita le sollecitazioni sul singolo elemento e permette di distribuire tutti gli sforzi sull'intera serie;
- ogni modulo è stato progettato per permettere il deflusso delle acque ed è installabile con un fissaggio mediante tasselli ad espansione.



DOSSO ALTEZZA CM. 3

Su strade con limite di velocità ≤ 50 km/h.

Dimensione moduli:

Larghezza: cm 50

Lunghezza: cm 60

Fissaggio: 4 tasselli

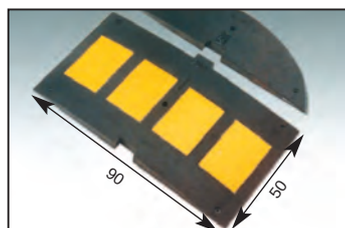
Art. 1/R3



Segnale per dossi altezza cm. 3

ATTENZIONE

È obbligatorio segnalare la presenza di dossi, pannello esplicativo ed il limite di velocità.



DOSSO ALTEZZA CM. 5

Su strade con limite di velocità ≤ 40 km/h.

Dimensione moduli:

Larghezza: cm 50

Lunghezza: cm 90

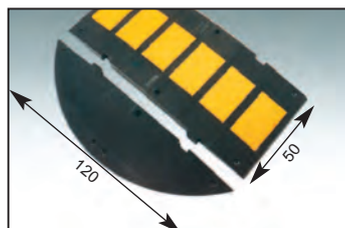
Fissaggio: 5 tasselli

DOSSO Art. 1/R5

COPPIA TERMINALI Art. 1/R5/T



Segnale per dossi altezza cm. 5



DOSSO ALTEZZA CM. 7

Su strade con limite di velocità ≤ 30 km/h.

Dimensione moduli:

Larghezza: cm 50

Lunghezza: cm 60 x 2 = cm 120

Fissaggio: 6 tasselli

DOSSO Art. 1/R7

COPPIA TERMINALI Art. 1/R7/T



Segnale per dossi altezza cm. 7

PASSACAVI

MINI



RAMPE PASSACAVI

Sono costituiti da elementi in gomma carrabili e componibili per mezzo di speciali innesti.

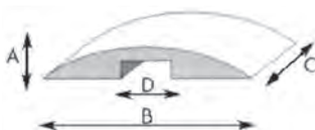
Le scanalature permettono il passaggio di cavi, tubi, ecc... proteggendoli dal transito di veicoli.

MAXI



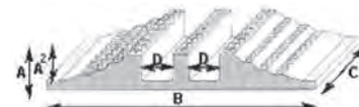
Dimensioni:

ART.	A	B	C	D
1/P5	60 mm.	400 mm.	300 mm.	35x35 mm



Dimensioni:

ART.	A	A ²	B	C	D
1/P9	92	70	845	302	70
1/P14	142	120	992	284	120



CANTIERISTICA



lato cm. 90
art. 1/383



lato cm. 90
art. 1/388



lato cm. 90
art. 1/384



lato cm. 90
art. 1/385



lato cm. 90
art. 1/386



lato cm. 90
art. 1/387



lato cm. 90
art. 1/389



lato cm. 90
art. 1/390



lato cm. 90
art. 1/404



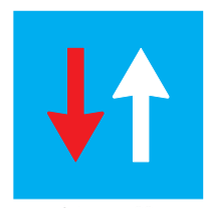
Ø cm. 60 girevole
art. 1/80



Ø cm. 60
art. 1/41



Ø cm. 60
art. 1/50



lato cm. 60
art. 1/45



1/5700
cm 60 x 40



1/5710
cm 60 x 40

cm 125 x 25



1/5720



1/5730



1/5711
cm 40 x 60



1/5712
cm 40 x 60



1/5713
cm 60 x 90



1/5714
cm 60 x 90



1/5715
cm 60 x 90

cm 120 x 90



1/311



1/312



1/313



1/314



1/315

Lavori di	<input type="text"/>
Ordinanza	<input type="text"/>
Impresa	<input type="text"/>
Inizio	<input type="text"/>
Recapito	<input type="text"/>
Tel.	<input type="text"/>

mod. 1/382 cm 200 x 150

DELINEATORE MODULARE
DI CURVA PROVVISORIA



mod. 1/395
cm 60 x 60



CV02



CV04

CV02
In lamiera stampata, per triangolo da 90 o disco da 60 cm.

CV04
Costruiti in scatolato 15x15 mm, verniciati neri e saldati per triangoli da 90 e dischi da 60 cm. A norma C.d.S.



mod. 1/398 DISCO GIREVOLE
cm 90 x 90

BARRIERA DIREZIONALE PER
DEVIAZIONI TEMPORANEE



mod. 1/393 cm 240 x 60



CV05

**CAVALLETTO
A LIBRO**
Per targhe da
cm 90x120,
cm 90x135,
in profilato di ferro.

CARTELLI PER CANTIERI

CARTELLI IN POLIIONDA SPESSORE mm 3

COMUNE DI _____ PROVINCIA DI _____
 LAVORI DI _____
 PERMESSO DI COSTRUIRE N° _____ IN DATA _____
 DENUNCIA INIZIO ATTIVITA' N° _____ IN DATA _____
 PROPRIETARIO _____
 PROGETTISTA _____
 COMMITTENTE _____
 DIRETTORE DEI LAVORI _____
 DIREZIONE CANTIERE _____
 ASSISTENTE TECNICO _____
 RESPONSABILE della SICUREZZA _____
 COORDINATORE della PROGETTAZIONE _____
 COORDINATORE DEI LAVORI _____
 CALCOLATORE STATICO _____
 COLLAUDATORE IN CORSO D'OPERA _____
 IMPRESA DI COSTRUZIONE _____
 SUBAPPALTI _____
 IMPIANTO ELETTRICO  _____
 IMPIANTO IDRAULICO  _____
 IMPIANTO GAS METANO  _____
 N° PRESUNTO DI LAVORATORI SUL CANTIERE _____
 N° PREVISTO DI IMPR. E LAV. AUT. SUL CANTIERE _____
 IMPORTO LAVORI _____
 INIZIO LAVORI _____ FINE LAVORI _____

Art. POLI 1500 A cm 48x68
 Art. POLI 1500 B cm 68x98
 Art. POLI 1500 C cm 98x138



Art. 1464 A cm 33x12,5 Alluminio
 Art. 1464 B cm 33x50 Alluminio



Art. 3402 A cm 33x12,5 Alluminio
 Art. 3402 B cm 33x50 Alluminio



Art. POLI 1510 B cm 68x98
 Art. POLI 1510 C cm 98x138



Art. POLI 1511 B cm 68x98



Art. 1465 B
 cm 33x50 Alluminio



Art. POLI 1512 B cm 68x98
 Art. POLI 1512 C cm 98x138



Art. POLI 1513 B cm 68x98
 Art. POLI 1513 C cm 98x138



Art. 3403 B
 cm 33x50 Alluminio

CARTELLI PER CANTIERI

LAVORI IN CORSO... MA LA CITTÀ RIMANE BELLA !



Rendere la città piacevole ed accogliente durante i lavori in corso? Ora è possibile...rivestendo le recinzioni con pannelli in materiale polionda da 3,5 mm riportanti disegni e decorazioni di vari colori per rendere l'ambiente gradevole alla vista. Il materiale proposto è sicuro, leggero, economico e riutilizzabile oltre che essere resistente agli agenti atmosferici. Gli esempi grafici sono solo alcuni fra quelli realizzabili... con la fantasia si può abbellire la città!!!



Art. POLI 1520 - neutro cm 98x190
Art. POLI 1521 - personalizzabile cm 98x190



Art. POLI 1525 - cm 98x190



Art. POLI 1526 - cm 98x190



Art. POLI 1527 - cm 98x190

CANTIERISTICA



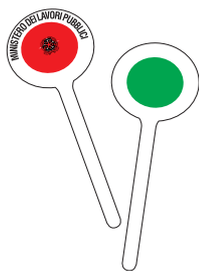
barriera fissa cm. 150 in acciaio
traversa rifrangente
art. 1/560



barriera estendibile mt. 3
art. 1/580



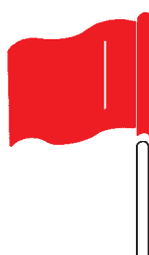
Traverse bianco-rosse rifrangenti con pezzo unico classe 1
art. QC100 cm 100 x 100 x 80h



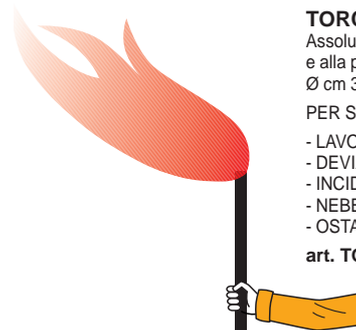
Palette segnaletiche
- In nylon bianco
- Rifrangente CL1
- Ø cm 15
art. PAL/1 Rosso/Rosso
art. PAL/2 Rosso/Verde



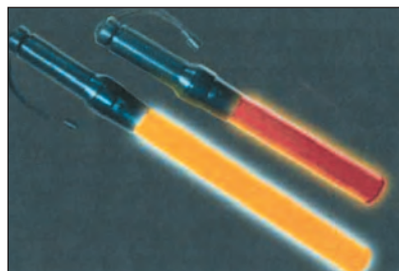
Palette moviere
- Corpo polietilene
- Rifrangente Rosso/Verde
- Ø cm 30
art. PAL/MOV



Bandierine
- Fluorescente
- Nylon 80 x 60
- Manico legno
art. 1/800



TORCIA A VENTO
Assoluta resistenza al vento
e alla pioggia
Ø cm 3 - Lunghezza cm 80
PER SEGNALARE:
- LAVORI
- DEVIAZIONI
- INCIDENTI
- NEBBIA
- OSTACOLI
art. TOR/V



art. 1/ 2005 LUCE ROSSA
art. 1/ 2006 LUCE GIALLA

TORCIA ELETTRONICA "SIGNAL LIGHT"

Torcia a batteria a luce intermittente costituita da un bulbo a "LED" rossi e gialli ad alta qualità luminosa, contenuto in un cilindro trasparente e rifrangente in policarbonato ad alta resistenza, di diametro 4 cm. Alimentata da normali batterie alcaline, assicura almeno 400 ore di efficienza. Assolutamente impermeabile e sicura.



art. 1/ 2000
Lanterna con dispositivo crepuscolare monobatteria a led, luce lampeggiante gialla con interruttore manuale. Schermo in policarbonato antiurto.



art. 1/ 2000/R
Lanterna a luce fissa rossa caratteristiche come precedente. Indicata per ostacoli fissi, ponteggi, ecc...



coni in gomma 3 fasce
rifrangenti H.I.
omologati C.d.S.
art. 1/644 cm. 54



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



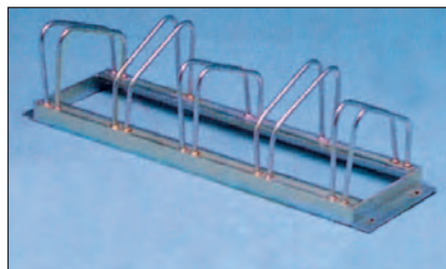
Delineatore lamellare
di corsia
art. 1/647

NEW JERSEY



Caratteristiche tecniche

Composizione: 100% Polietilene
Dimensioni: Lunghezza: cm 100
Larghezza: cm 40
Altezza: cm 80
Colori: Rosso / Bianco



PORTABICICLETTE

Tipo pesante in angolare e tondino pieno, 3 posti kg 25, 5 posti kg 29
art. PB3Z Tre posti zincato
art. PB5Z Cinque posti zincato



TRANSENNA PEDONALE

Zincata, in tubo diametro mm 33 e tondino diametro mm 12, lunghezza m. 2, altezza cm 110. Munita di ganci collegati tra loro in linea o ad angolo.
art. TS200 Transenna pedonale

CANTIERISTICA

Lampade per veicoli



Lampada alogena ad alta potenza (55W).
Alimentazione: 12/24V.
Disponibile con calamita e cavo con presa accendisigari.
Visibile a notevolissima distanza.

Art. 1/RGP 12 Volt
Art. 1/RGP24 24 Volt



Dispositivo luminoso autonomo a LED con alimentazione FOTOVOLTAICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

• CORPO LAMPADA

In materiale termoplastico antiurto HDPP - POLIPROPILENE AD ALTA DENSITÀ con lente in PMMC - POLIMETACRILATO CRISTALLO e ghiera in gomma vulcanizzata.

• LAMPADA

Sorgente luminosa, costituita da un gruppo ottico composto da 1 lente per l'utilizzo in combinazione con 60 LED SUPERFLUX™ la cui potenza luminosa è equivalente a quella di una lampada alogena da 20 Watt.

INTENSITÀ LUMINOSA TOTALE IN ASSE 2100 CD. (CANDELE)

CERTIFICATO IN ACCORDO CON LA NORMA EUROPEA EN12352

INTENSITÀ LUMINOSA CLASSE L8H

RESISTENZA MECCANICA CLASSI M1, M2, M3 E M4

RESISTENZA ALLE TEMPERATURE CLASSE T2

GRADO DI PROTEZIONE CERTIFICATO IP-55

• PANNELLO FOTOVOLTAICO

L'unico facilmente orientabile con inclinazione predeterminata a 45°.

In silicio policristallo, in vetro temperato e laminazione EVA/Tedlar.

Voltaggio nominale 12 Volt.

• BATTERIE

1 Batteria al piombo, ermetica, esente da manutenzione, a bassa corrente di autoscarica, appositamente sviluppata per impieghi nelle applicazioni fotovoltaiche, alloggiata all'interno della struttura stessa.

Tensione: 12 V.

• FUNZIONAMENTO

Grazie alla combinazione dei corretti rapporti di dimensionamento del pannello fotovoltaico, del bassissimo consumo energetico delle lampade e delle batterie ricaricabili ad alta capacità con oltre 1.000 cicli di carica e scarica delle stesse, consentono al dispositivo di funzionare in condizioni di buona esposizione solare 24 ORE SU 24.

NOTA: PER LA SUA INTRINSECA NATURA IL DISPOSITIVO RISULTA PARTICOLARMENTE EFFICACE SE INSTALLATO IN PUNTI BEN ESPOSTI AL SOLE ED ALLA LUCE.

NE INFLUISCONO POSITIVAMENTE IL FUNZIONAMENTO, LA PULIZIA PROGRAMMATA DELLA SUPERFICIE DEL PANNELLO ED IL CORRETTO ORIENTAMENTO DELLO STESSO VERSO SUD.

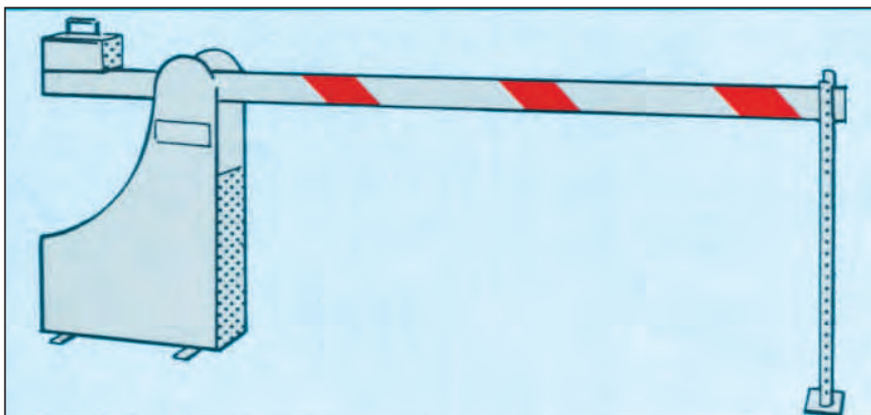
Art. 1/FT

Semafori

Sorgente luminosa lampada ad incandescenza

- Diametro rosso 300 mm, giallo e verde 200 mm
- 150 ore continue di funzionamento con una batteria da 12v 90ah centralina elettronica con sincronizzazione al quarzo (memoria del programma permanente anche in assenza di alimentazione)
- 4 modalità di funzionamento: automatico, manuale, lampeggiante, stand-by (spento senza perdita di sincronismo)
- altezza regolabile da 1450 a 2000 mm
- larghezza 615 mm
- profondità 550 mm
- peso 50 kg la coppia (escluse batterie)

Art. SM1



BARRIERA MANUALE

La lunghezza massima della barra è di mt. 6,00, in tubolare di alluminio 100x40x2 bianco con strisce adesive rifrangenti rosse.

Può essere fornita di appoggio a murare o piedino pensile fissato alla barra.

Munita di sistema di bloccaggio tramite lucchetto.

Precisare la lunghezza della barra e il tipo di appoggio.

Art. BM1

È FACILE!



1. Agitare

2. Inserire

3. Tracciare

4. 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 scatola 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 bombolette 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 maggiore 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

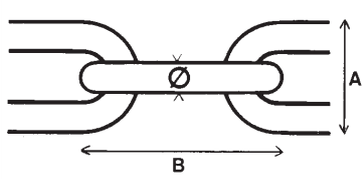
HV102 Mtrac Tracciatore a pistola per la tracciatura, da utilizzarsi esclusivamente, con le bombolette della serie HV10...HV14 in zone non piane o irregolari ove risulterebbe impossibile operare con tracciatori a ruota.

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

COLONNINE E CATENE

Catene in moplen RO

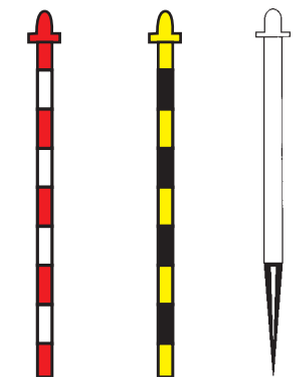
Resistono alle intemperie, alla salsedine ed agli agenti chimici, alle temperature -10°C $+75^{\circ}\text{C}$; sono leggere, lavabili, isolanti, antimagnetiche, inossidabili, colorazione incorporata e inalterabile, galleggianti, (Moplen RO).
Le catene vengono fornite normalmente in spezzoni da 25 metri.



	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
	CTA 102	anello di giunzione x CT102/103			
	CTA 103	anello di giunzione x CT104/105			

Le misure ed i pesi si intendono orientativi

COLONNINE PER DELIMITAZIONE



CB412 CB412GN CB310

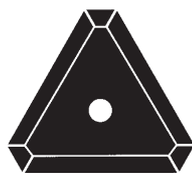
Paletti diam. 40 in PVC con cappello ed anelli aggancio catene

CB412 paletto Bianco Rosso ht. cm 90
CB412/110 paletto B/R ht. cm 110
CB412/130 paletto B/R ht. cm 130

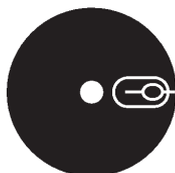
CB412/GN paletto Giallo Nero ht. cm 90
CB412/110GN paletto G/N ht. cm 110
CB412/130GN paletto G/N ht. cm 130

CB310 paletto bianco con puntale ht. 85
CB312 paletto bianco con puntale ht. 125

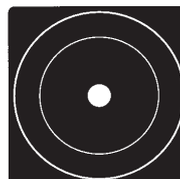
BASI PER PALETTI



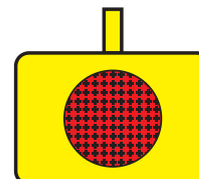
BASE CON CEMENTO
PER COLONNINA
CB 413



BASE RIEMPIBILE
PER COLONNINA
CB 415



BASE IN GOMMA PESANTE
PER COLONNINA
CB 417



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

CORNICE componibile

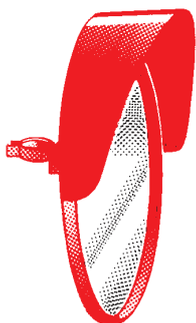
Cornici componibili per comunicazioni ed avvisi
formato A4 da appendere o fissare a colonnine e paletti



SPECCHI ARCHETTI ANTISOSTA

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



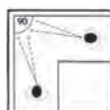
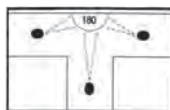
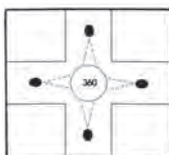
Cupole costruite in metacrilato permettono il controllo e la completa visibilità nelle intersezioni prevenendo così incidenti. Adatte anche per attività di sorveglianza antitaccheggio.

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 50 Rotoli da mm. 50x18 mt.
- RGNS 15 Rotoli da mm. 25x15 mt.
- RGNS 25 Rotoli da mm. 25x45 mt.
- RGNS 50 Rotoli da mm. 50x45 mt.

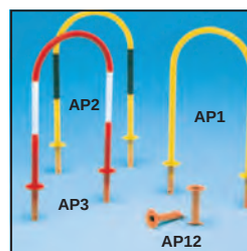
ARCHETTI ANTISOSTA PER PARCHEGGI PRIVATI



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.

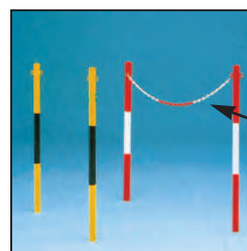


In tubo acciaio Ø mm. 33, altezza totale cm. 100 (cm. 80 fuori terra), smaltati a forno.

- AP1 monocoloro giallo
- AP3 bicolore rosso-bianco

- ARCHETTI PARAPEDONALI ANTISOSTA
- BUSSOLE DA INTERRARE PER RENDERE GLI ARCHETTI ESTRAIBILI

- AP2 bicolore giallo-nero
- AP12 bussole



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

- PP1 colore giallo-nero

PALETTI PARAPEDONALI

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

- PP2 colore rosso-bianco

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 SEGNALAZIONE

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.

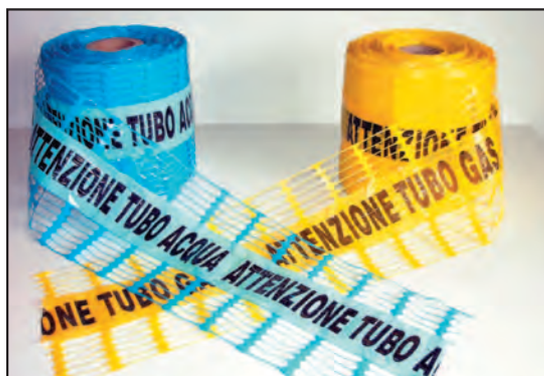
Rotoli da mt. 33 x mm. 50 ht.
art. NA/B colore bianco
art. NA/G colore giallo
art. NA/R colore rosso
art. NA/V colore verde
art. NA/BL colore blu
art. NA/BR colore bianco/rosso
art. NA/GN colore giallo/nero



NASTRI DI SEGNALAZIONE

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

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.

ADERIVI 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

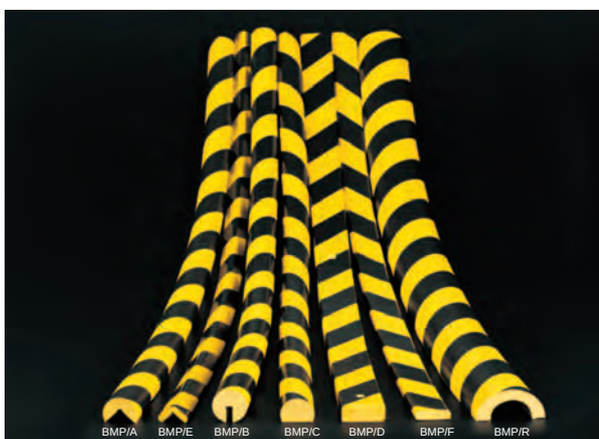
PROFILI RIFRANGENTI

Pellicola rifrangente su supporto di alluminio.

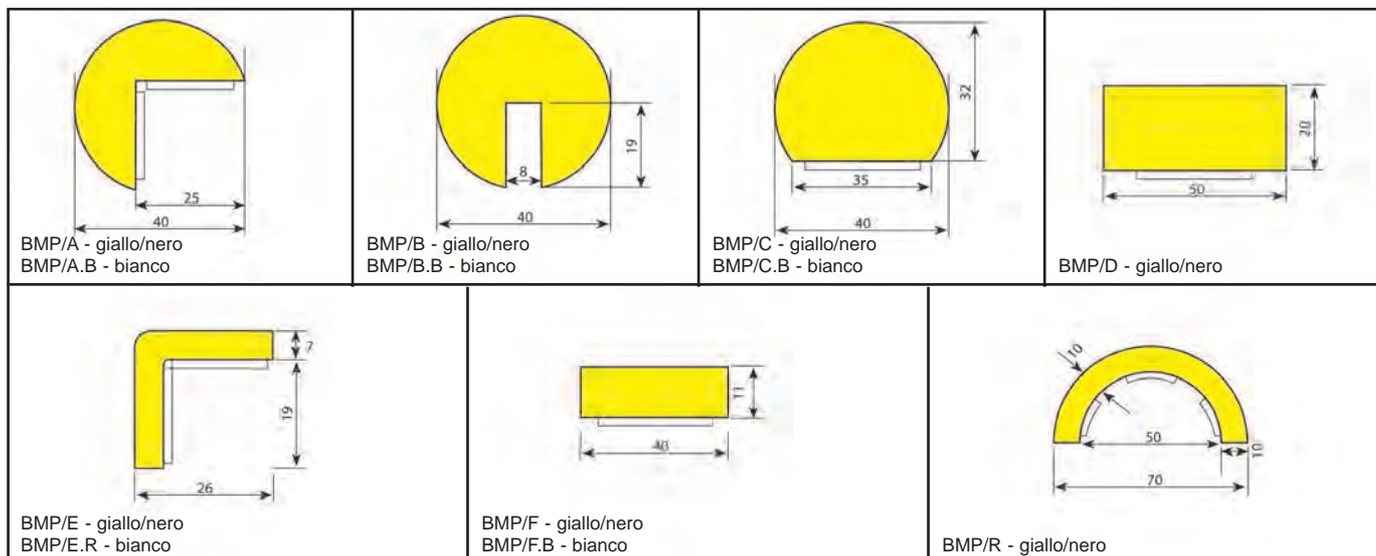


mm 1000 x 80

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. ...



PRONTO SOCCORSO

CASSETTE ED ARMADIETTI ALLEGATO 1



605/M - Allegato 1 Maggiore
Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura a forno 180°, bordi arrotondati, 2 ripiani in acciaio, anta dotata di 3 porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave. Dimensioni esterne mm. 402x202x483
Peso completa Kg. 8,40



805/M - Allegato 1 Maggiore
Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura a forno 180°, bordi arrotondati, 3 ripiani in acciaio, anta dotata di 3 porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave. Dimensioni esterne mm. 402x582x202
Peso completa Kg. 12,90



102/M - Allegato 1 Base
Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave. Dim. esterne mm. 460x300x140
Peso completa Kg. 7,50



MEDIC2 - Allegato 1 Base
Valigetta realizzata in plastica antiurto, colore arancio, dotata di maniglia per trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips rotanti. Dimensioni esterne mm. 395x270x135
Peso completa Kg. 6,20



MULTISAN - Allegato 1 Maggiore
Contenitore realizzato in plastica con vetri separatori per un miglior alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete e chiusura con clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Dimensioni esterne mm. 443x338x147
Peso completa Kg. 8,30



PACCHI DI REINTEGRO
Idonei a ripristinare il contenuto di cassette ed armadietti.
PACR/1B - Allegato 1 Base
PACR/1BS - Allegato 1 Base senza misuratore di pressione
PACR/1M - Allegato 1 maggiore
PACR/1MS - Allegato 1 maggiore senza misuratore di pressione



CPS450 - Armadio UNIKO - Allegato 1 Maggiore
Armadio realizzato in metallo verniciato con polvere epossidica colore arancio, anta unica fornita di serratura. 3 ripiani interni rimovibili più parte inferiore per barella portaferiti. Contenuto comprendente i presidi a norma dell'all. 1 del DM388 15 luglio 2003 e ampliamente integrato con strumenti e prodotti per un pronto soccorso completo. Ideale per campeggi, palestre grandi comunità, scuole, industrie, grandi ambienti di lavoro e luoghi pubblici. Dimensioni esterne mm 1700x620x230 - Peso completo Kg 30.

CONTENUTO

1 flacone per lavaggio oculare ml. 500
3 flaconi sol. fisiologica sterile ml. 500
5 VENTO rianimatori bocca bocca
1 PINOCCHIO apribocca
1 cannula di guedel sterile
2 coperte isoterliche oro/arg.
1 termometro clinico
1 sfigmomanometro con fonendoscopio
2 flac. di disinf. al 10% di iodio ml.500
1 flacone di acqua ossigenata
2 rochetti cerotto mt. 5x2,5 cm.
8 bende di garza (4 da cm.5 - 2 da cm.7 - 2 da cm.12)
5 buste da 25 compresse sterili cm. 10x10
5 buste compresse sterili in TNT cm. 10x10

2 pacchetti cotone idrofilo gr. 50
1 telo TNT sterili cm. 60x80
2 telo TNT sterile cm. 60x40
1 conf. da 12 spille di sicurezza
1 forcibi tagliabendaggi cm.14,5
2 pinzette per medicazione sterili
3 laccio emostatico in gomma
1 laccio emostatico con fibbia
8 siringhe sterili
1 bacinella reniforme
2 stecche frattura in alluminio
3 conf. da 20 cerotti cm. 2x7
2 conf. da 20 cerotti assortiti
1 conf. da 8 fasciature ad. cm. 10x6
12 buste garza sterile cm. 18x40
2 teli triangolari cm. 96x96x136
1 benda elastica cm. 10

3 pacchetti fazzoletti
1 tampobenda per emorragie
5 paia di guanti protettivi sterili
2 mascherine con visiera paraschizzi
1 conf. benda tubolare a rete
3 pacchetti ghiaccio istantaneo
5 sacch. monouso per rifiuti sanitari
5 compresse oculari sterili adesive
2 conf. 8 salviette (3 disinfettanti 2 ammoniacca 3 sapone liquido)
1 manuale pronto soccorso
copia decreto ministeriale dm388
1 barella pieghevole NCF system
1 coperta d'emergenza COP210
1 coperta antinfiamma COP215
1 set 4 stecchobende gonfiabili
1 kit levaschegge

PRONTO SOCCORSO

CASSETTE ED ARMADIETTI ALLEGATO 2



103/M - Allegato 2 Maggiore
Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 2 vani, 1 ripiano interno, serratura con chiave.
Dimensioni esterne mm. 370x300x140
Peso completa Kg. 3,80



PREMIER - Allegato 2 Maggiore
Contenitore realizzato in plastica composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.
Dimensioni esterne mm. 255x240x123
Peso completa Kg. 2,00



MEDIC1 - Allegato 2 Base
Valigetta realizzata in plastica, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.
Dimensioni esterne mm. 250x190x90
Peso Kg. 1,40



PACCHI DI REINTEGRO
PACR2 - Allegato 2 Base
PACR2/M - Allegato 2 Maggiore

SONO DISPONIBILI ANCHE CASSETTE ED ARMADIETTI VUOTI, SENZA PRESIDI

INFERMERIA AZIENDALE



IFC53 - Armadio/vetrina ad una porta, 3 ripiani, serratura, dim. cm. 53x36x144
IFC49 - Tavolino portaferrì metallo verniciato, 2 ripiani in laminato
LET222 - Lettino da visita ad 1 snodo, imbottito
IFC281 - Portarotolo per lettino da visita
ROT049 - Rotolo in carta m. 80x60 cm.
IFC287 - Scaletta 1 gradino per lettino da visita
IFC54 - Scrivania a 2 cassetti con ripiano in laminato, cm. 120x70x78h
IFC55 - Poltroncina verniciata con schienale, schienale e braccioli in laminato
IFC56 - Sedia verniciata con schienale e sedile in laminato
IFC58 - Sgabello con sedile imbottito regolabile in altezza
IFC57 - Lampada ambulatorio con ruote
IFC59 - Portarifiuti lt.14 a pedale verniciato bianco, secchio estraibile
IFC285 - Paravento a 3 ante cm. 150x170
IFC51 - Piantana per ipodermoclisi inox, altezza regolabile
IFC60 - Attaccapanni a colonna con portaombrelli

PRONTO SOCCORSO

DEFIBRILLATORE



DEF001 - Defibrillatore semi-automatico esterno LIFE LINE AED. Coniuga soluzioni tecnologiche avanzate ad una grande immediatezza e semplicità d'uso al fine di rendere sicuro ed efficace l'intervento di emergenza, anche da parte di personale non medico.

Gli algoritmi di analisi del ritmo cardiaco sono sicuri ed affidabili al punto da superare ampiamente i requisiti richiesti dai più stringenti Standard Americani ed Europei (American Heart Association, European Resuscitation Council). Forma d'onda bifasica troncata esponenziale di accertata efficacia, sulla quale sono disponibili più dati clinici. L'AED superando i più severi test di temperatura, umidità, vibrazioni, caduta, impermeabilità ad acqua e polvere, immunità a disturbi elettromagnetici, risulta essere il defibrillatore semi-automatico più adatto ad essere mantenuto ed utilizzato in ogni condizione ambientale.

La semplicità d'uso è garantita da messaggi vocali che guidano l'operatore in tutte le fasi dell'utilizzo. E' inoltre dotato di un sistema di diagnostica interna ad intervalli predefiniti, con avviso in caso di eventuali anomalie.

Capacità della batteria: 125 scariche o 5 anni in standby

Dimensioni: cm. 22x30x7

Peso 1,9 Kg.

BARELLE E LETTINI



BARELLA PIEGHEVOLE - Realizzata in alluminio anodizzato, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Piedini di sostegno in alluminio, snodi con l'esclusivo NCF 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.

BAR016 - Pieghevole in 2 - **CUS101** - borsa in nylon per BAR016

BAR021 - Pieghevole in 4 - **CUS100** - borsa in nylon per BAR021

CAV298 - Armadio per barelle pieghevoli cm. 130x62x23



BAR017 - Barella atraumatica portaferiti indispensabile nei casi in cui sia necessario assicurare l'immobilità dell'infortunato per evitare traumi ulteriori. Costruita interamente con profilati di alluminio anodizzato. Dotata di sistema di apertura/chiusura di sicurezza alle due estremità. Sistema di regolazione e blocco a diverse lunghezze. Superfici antiscivolo. Effettuati test di collaudo per garantire la portata nominale di kg.150. Fornita con set di 3 cinghie di sicurezza. **A norma EN1865.**

CUS103 - Borsa in nylon per barella atraumatica



TEL028 - Telo portaferiti realizzato in tessuto di poliestere spalmato di PVC antiputrescente, impermeabile, facilmente lavabile. Dotato di 8 maniglie per un sicuro trasporto dell'infortunato. Fornito completo di custodia. Dim. cm 190x75.



LVG - Lettino da visita pieghevole e portatile grazie al peso ridotto (15 Kg.), sistema di apertura rapido per un semplice utilizzo. Struttura in metallo con imbottitura lavabile, alzatesta regolabile.

PRONTO SOCCORSO

AUSILI D'EMERGENZA



ICE/2 - Ghiaccio istantaneo in sacchetto plastico, mantiene fredda la parte lesa per circa 25/30 minuti.

Art. **ICE** blister da 3 pezzi, appendibile a muro



QCS046 - Ghiaccio spray in bomboletta da ml.400, utile in caso di piccoli traumi, ematomi, contusioni



CEROTTI - In pura garza antiaderente su film in PVC, elevato potere assorbente e resistenti all'acqua.

CER020 - cf. 100 cerotti assortiti 8 misure

CER021 - cf. 100 cerotti cm. 2x7

CER029 - cf.100 cerotti cm. 2x7 blu detectable



COP210 - Coperta d'emergenza multiuso in fibra polipropilenica Fralon da un lato e film polietilenico metallizzato dall'altro. In funzione del lato utilizzato protegge dal caldo o dal freddo.
Dimensioni cm. 200x150



COP216 - In film poliestere con copertura in alluminio argentato/dorato. Ha la funzione di isolare termicamente l'infortunato in funzione del lato esterno utilizzato: argento protegge dal caldo, dorato protegge dal freddo.
Dimensioni cm. 210x160



SFI240 - Sfigmomanometro ad aneroid con fonendoscopio, scala 0-300 mmhg, bracciale in nylon con chiusura velcro e fonendoscopio fissato, custodia con cerniera



SFI241 - Sfigmomanometro digitale automatico, validato clinicamente e conforme alle normative EN1060-1 EN1060-3 EMC 89/336/EEC. Display di grandi dimensioni e 90 memorie. Metodo di misurazione: oscillometrico. Range di misurazione 20-280 mmHg, polso 40-180 battiti/minuto. Accuratezza: pressione +/- 3 mmHg, polso +/- 5% della lettura. Autospegnimento dopo 1 minuti di inattività. Alimentazione con 4 batterie stilo AA 1,5 Volt (comprese)



RMA018 - Apollo, kit di primo intervento per la rianimazione. Valigetta in plastica con chiusura a scatto, dimensioni mm. 500x360x120, peso Kg. 4.
CONTENUTO: 1 asibag pallone di rianimazione • 2 maschere oronasali • 1 pinocchio apribocca elicoidale • 1 pinza tiralingua in policarbonato • 3 cannule di guedel sterili (s.m.l.) • 1 bombola ossigeno ricaricabile lt. 0,46 (vuota) • 1 mascherina per ossigeno con tubo antischiacciamento



MAN002 - Manichino LITTLE ANNE per addestramento alla RCP (rianimazione cardio polmonare), simula un adulto anatomicamente e fisiologicamente normale ed è concepito per l'insegnamento realistico delle tecniche della rianimazione di base. Ostruzione naturale delle vie respiratorie, tratti del viso realistici e mascella mobile. Complicanze simili all'uomo nelle ventilazioni e compressioni. Innalzamento del torace durante le ventilazioni. Riferimenti realistici per l'individuazione del punto di compressione. Conferma sonora delle compressioni eseguite correttamente. Borsa da trasporto trasformabile in pedana di esercitazione. CONTENUTO: borsa da trasporto/pedana di esercitazione • manuale • 2 visi Resusci Manikin face (1 di riserva) • 2 vie respiratorie Little Anne (1 di riserva) • 6 salviette igieniche



IFC61 - Fonendoscopio con testa diametro 46 mm in alluminio anodizzato, ghiera filettata per il bloccaggio della membrana. Archetto in metallo cromato, lunghezza 150 mm, tubo a Y in gomma in un solo pezzo lunghezza 60 cm.

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO OCULARE



FE/01 - Lavaocchi oculare d'emergenza realizzato in polietilene per alimenti, dotato di cannula di scolo dell'acqua utilizzata. Permette il lavaggio dell'occhio con abbondante getto d'acqua attraverso la griglia del tappo anatomico. Completamente smontabile, è facilmente lavabile e riutilizzabile. Capacità ml 500



FE/02 - Lavaocchi oculare d'emergenza, con tappo anatomico oculare che consente di dirigere in modo preciso il getto, ottenendo un efficace lavaggio senza sprechi. Contiene 500 ml. di soluzione salina sterile, basta ruotare al tappo ed è pronto all'uso.



CPS683 - DROP stazione di lavaggio oculare, contiene il necessario per un efficace primo soccorso oculare d'emergenza. Cassetta in materiale termoformato con coperchio trasparente, applicabile a parete. CONTENUTO: 2 flaconi di soluzione salina sterile da ml. 500 • 2 doccette oculari integrate • 1 specchietto



CPS258 - Kit lavaocchi in valigetta plastica verde con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto e chiusura con 2 clips rotanti. Dimensioni mm. 259x205x87,5 - Peso circa Kg. 1.

CONTENUTO: 1 flacone lavaggio oculare NILO • 1 soluzione salina sterile da 500 ml. con tappo oculare • 2 compresse oculari sterili • 2 buste garza idrofila sterile cm. 18x40 • 1 paio di forbici lister cm. 14,5 • 1 rotolo cerotto m. 1x2 cm. • 1 pacchetto di fazzoletti • 1 specchietto • istruzioni per l'uso



TSS015 - Trousse levaschegge in contenitore plastico, con maniglia per trasporto e chiusura a scatto. 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. Dimensioni mm. 235x190x43 - Peso Kg. 0,5.

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.



EPRLIS/2 - Flacone individuale monouso ml. 50 per il lavaggio oculare, confezione da 10 pezzi. Contiene Diphoterine, una 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 un'azione che l'acqua da sola non può svolgere.

EPRETLIS - Tasca in pelle da cintura per i flaconi EPRLIS/2, conf. 10 pezzi

ANTIUSTIONI



BURNFREE - Linea di prodotti per il primo intervento in caso di ustioni e scottature, permettono una rapida dissipazione del calore al contatto, raffreddano le zone colpite, alleviano il dolore ed aiutano a fermare il processo di ustione. Disponibili in 2 formati: garze di medicazione sterili fabbricate in schiuma a celle riempite di gel oppure in bustine e flaconi di gel antidolore.

BF34872 - Medicazione sterile cm.20x20 confezione da 5 pz.

BF34875 - Gel in flacone da 118 ml.

BF34876 - Gel in bustine da 3,5 g. confezione da 20 pz.

BF34884 - Kit tascabile in valigetta di plastica (1 medicazione sterile cm. 5x5, 2 conf. gel 3,5 gr., 2 conf. gel 0,9 gr.)

BF34878 - Kit Burnfree in valigetta di plastica (2 medicazioni sterili cm. 20x20, 1 flacone gel 118 ml., 20 bustine di gel 3,5 gr., 4 rotoli di garza)

COPERTE BURNFREE - Coperte antiustioni/antincendio che permettono di estinguere le fiamme, isolare il corpo dal calore, abbassare il calore corporeo in modo da evitare l'estendersi delle ustioni, rinfrescare la pelle e ridurre i rischi di infezione. Fornite complete di borsa per il trasporto con chiusura velcro.

BF34879 - Dimensioni cm. 91x76, peso Kg. 2,3

BF34880 - Dimensioni cm. 183x152, peso Kg. 6,9

BF34881 - Dimensioni cm. 244x152, peso Kg. 10,9



LAVAOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA

Caratteristica dei prodotti DILUVIO è quella di garantire oltre ad una quantità d'acqua appropriata, una decontaminazione completa di tutto il corpo. Le docce oculo-facciali garantiscono un'aerazione dell'acqua rispettando la delicatezza del contorno degli occhi e della pelle, risciacquando in maniera sicura e rapida dagli agenti contaminanti. L'acqua "aerata", esercita un impatto meno violento sul derma e sulla congiuntiva, e, oltre ad umidificare rapidamente la superficie contaminata, deterge in profondità rimuovendo rapidamente l'agente corrosivo dalla zona contaminata. Tutti i modelli sono realizzati in acciaio utilizzando tubazioni zincate a caldo, verniciate con trattamento epossidico di colore verde, tutto a garanzia di una lunga durata anche in atmosfere particolarmente aggressive. Le valvole sono in bronzo nichelato o cromato. Le docce d'emergenza "DILUVIO®" rispondono a tutte le Normative Italiane, Europee ed Americane esistenti su tali prodotti: UNI9608 del 1993 - UNI10271 del 1994 - ANSI Z 358.1-2004



ISC300 - Lavaocchi "DILUVIO®" a flusso aerato completo di azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale. Vaschetta in polipropilene, montaggio a parete. Versione tutta in acciaio inox **ISC300X**.



ISC320 - Lavaocchi "DILUVIO®" a flusso aerato completo di azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale. Vaschetta in polipropilene, montaggio a pavimento. Versione tutta in acciaio inox **ISC320X**.



ISC380 - 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 polipropilene, montaggio a pavimento. Versione tutta in acciaio inox **ISC380X**.



ISC820 - 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.



ISC830 - 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. Versione tutta in acciaio inox **ISC830X**.



ISC700 - 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 aerato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale e vaschetta in polipropilene. Versione tutta in acciaio inox **ISC700X**



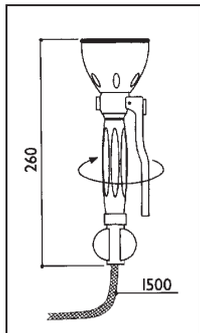
ISC710 - Doccia "DILUVIO®" combinata con lavaocchi, con soffione in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo tirante rigido con comando a triangolo. Lavaocchi a flusso aerato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale, pedale, vaschetta in polipropilene. Versione tutta in acciaio inox **ISC710X**



ISC730 - Combinazione "DILUVIO®" composta da doccia con soffione gigante in polipropilene, valvola a chiusura manuale a mezzo tirante rigido, con impugnatura a triangolo; lavaocchi a flusso aerato con valvola azionata a mezzo pedana e push laterale, bacinella in polipropilene. Completo corrimano perimetrale. Sistema autodrenante, una speciale valvola permette il completo svuotamento dei tubi dopo l'utilizzo, ideale per esterni

LAVAOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA

Per laboratorio: A MURO - A PARETE



ET11005

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



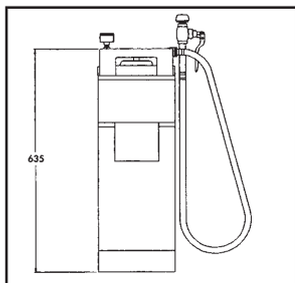
ET110060

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



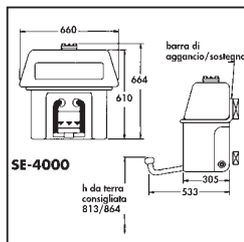
ET110065

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



ET1100SP

Unità portatile "DILUVIO"® pressurizzata in acciaio inox con lancia lavaocchi a flusso aerato a getto singolo e flessibile. Capacità 20 l.



SE4000

Lavaggio 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.



ESEBO01-200

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

CONTENITORE CON TUBO

Contenitore di sicurezza con **doppia apertura** sulla sommità. Un bocchello è dotato di tubo metallico flessibile per consentire il versamento del liquido in piccole aperture. La seconda apertura, posizionata dietro la maniglia, è utilizzabile per il riempimento. Maniglia oscillante per un trasporto molto più facile dei carichi più pesanti. Scarico a terra predisposto sul tubo flessibile. Unica nel suo genere, la struttura ergonomica bilanciata permette l'erogazione a gravità. Doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfiato per sovrappressioni ad azionamento automatico tra 0,2 e 0,35 bar. Realizzato in acciaio rivestito (senza piombo) con verniciatura a polvere. Certificazione FM.

Cod. J10526 - Capienza 7,5 lt. Dimensioni: Ø base mm 241 x h143
 Cod. J10732 - Capienza 11 lt. Dimensioni: Ø base mm 292 x h343
 Cod. J10832 - Capienza 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 292 x h432



CONTENITORI MANIGLIA OSCILLANTE

CONTENITORE DI SICUREZZA

Contenitore di sicurezza con becco singolo per riempimento ed erogazione. **Coperchio a chiusura automatica**, per una tenuta ottimale contro fuoriuscite e perdite. **Maniglia oscillante** per un trasporto molto più facile dei carichi più pesanti. Unica nel suo genere, la struttura ergonomica bilanciata permette l'erogazione a gravità. Doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfiato per sovrappressioni ad azionamento automatico tra 0,2 e 0,35 bar. Realizzato in acciaio rivestito con verniciatura a polvere. Certificazione FM, UL, UL Canadese, soddisfa i requisiti delle norme Statunitensi OSHA e NFPA. Garanzia Justrite 10 anni.

Cod. J10551 - Capienza 9 lt. Dimensioni: Ø base mm 292 x h289
 Cod. J10711 - Capienza 11 lt. Dimensioni: Ø base mm 238 x h410
 Cod. J10811 - Capienza 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 292 x h432



CONTENITORE DI SICUREZZA CON RUBINETTO

Contenitore ideale per professionisti di laboratorio che desiderano un'erogazione sicura di liquidi pericolosi in provette, piccoli matracci e becher. Il rubinetto di riempimento ha un **tappo a chiusura automatica** che assicura erogazioni senza problemi. Il rubinetto di spillatura, montato a 51mm dal fondo, è del tipo che consente un'erogazione controllata del liquido. Approvazione FM.

Cod. J10808 - Capienza 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 292 x h432
 Cod. J10806 - Capienza 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 292 x h432 (con rubinetto grande portata)



CONTENITORE INCLINABILE

CONTENITORE DI SICUREZZA INCLINABILE

Contenitore ideale per professionisti di laboratorio che desiderano un'erogazione sicura di liquidi pericolosi in provette, piccoli matracci e becher. Il rubinetto di riempimento ha un tappo a chiusura automatica che assicura erogazioni senza problemi. Il rubinetto di spillatura, montato sulla sommità del contenitore, è del tipo che consente un'erogazione controllata del liquido. Approvazione FM.

Cod. J10889 - Capienza 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 292 x h432 Telaio di supporto: mm 351x356



CONTENITORE CHIUSURA A MOLLA

CONTENITORE DI SICUREZZA

Contenitore di sicurezza con becco singolo per riempimento ed erogazione. Coperchio a chiusura automatica, per una tenuta ottimale contro fuoriuscite e perdite. Maniglia dotata di levetta a scatto. Doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfiato per sovrappressioni ad azionamento automatico tra 0,2 e 0,35 bar. Realizzato in acciaio rivestito con verniciatura a polvere. Certificazione FM, UL, UL Canadese, soddisfa i requisiti delle norme Statunitensi OSHA e NFPA. Garanzia Justrite 10 anni.

Cod. J10111 - Capienza 1 lt. Dimensioni: Ø base mm 117 x h210
 Cod. J10211 - Capienza 2 lt. Dimensioni: Ø base mm 184 x h213
 Cod. J10311 - Capienza 4 lt. Dimensioni: Ø base mm 184 x h292



GESTIONE LIQUIDI PERICOLOSI

DISTRIBUTORI DA BANCO

DISTRIBUTORE A COMPRESSIONE

Distributore a compressione realizzato in polietilene ed acciaio inossidabile. La valvola a sfera garantisce un'erogazione sicura ed uniforme dei liquidi infiammabili, direttamente sui piccoli componenti, minimizzando la nebulizzazione eccessiva. La compressione del distributore produce un sottile flusso di liquido. La cannucchia può essere sagomata per l'erogazione in aree di difficile accesso.

Cod. J14009 0,5 lt.
Cod. J14011 1 lt.



LUBERITE

Pratico erogatore di liquidi lubrificanti. Non gocciola, nè macchia; permette un notevole risparmio di liquido, nonché risparmio di tempo nelle attività di lubrificazione.

Cod. J17041 Recipiente da 2 lt.
Cod. J17042 Recipiente da 5 lt.



CONTENITORE A STANTUFFO

Ideale per l'inumidimento rapido e semplice di panni per la pulizia o tamponi. Premendo sul gruppo pompa in ottone, il piatto superiore in acciaio si riempie di una determinata quantità di liquido per l'inumidimento, senza debordare. Il liquido in eccesso viene nuovamente scaricato in modo sicuro nel serbatoio. La griglia del piatto agisce inoltre come rompifiamma. Contenitore in acciaio spessore 0,5mm, rivestito con vernice a polvere resistente alle sostanze chimiche. Garanzia 10 anni. Approvazione FM.

Cod. J10018 - Capienza 0,5 lt.	Ø piatto mm 70	Dimensioni: Ø base mm 124 x h152
Cod. J10118 - Capienza 1 lt.	Ø piatto mm 127	Dimensioni: Ø base mm 184 x h165
Cod. J10218 - Capienza 2 lt.	Ø piatto mm 127	Dimensioni: Ø base mm 184 x h203
Cod. J10318 - Capienza 4 lt.	Ø piatto mm 127	Dimensioni: Ø base mm 184 x h279



CONTENITORE PER CORROSIVI

Contenitore di sicurezza per materiali corrosivi **non infiammabili**, con chiusura automatica. Realizzato in polietilene ad alta densità, traslucido, resiste ad acidi e caustici. Tappo a molla a garanzia di una tenuta ermetica. Becco senza rompifiamma per una rapida erogazione. Maniglia con levetta a scatto che permette di versare con una mano. Struttura in acciaio inossidabile.

Cod. J12161 - Capienza 4 lt.	Ø becco mm 37	Dimensioni: base mm 117x194 x h324
Cod. J12260 - Capienza 8 lt.	Ø becco mm 37	Dimensioni: Ø base mm 273 x h362
Cod. J12765 - Capienza 19 lt.	Ø becco mm 92	Dimensioni: Ø base mm 305 x h508



CONTENITORE NON METALLICO PER INFIAMMABILI

Contenitore di sicurezza realizzato in polietilene ad alta densità, per il trasporto e lo stoccaggio di liquidi infiammabili e corrosivi. Gruppo maniglia-coperchio in acciaio inossidabile. Apertura di dimensioni generose, per facilitare le operazioni di riempimento. Integra tappo a chiusura automatica con opzione di bloccaggio in posizione aperta, meccanismo di rilascio della pressione e rompifiamma. Colore bianco traslucido, permette una rapida ispezione visiva del livello di liquido.

Cod. J12754 - Capienza 19 lt. Dimensioni: Ø mm 304 x h508



GESTIONE LIQUIDI PERICOLOSI

LAVAPEZZI DA BANCO

Contenitore da banco per un semplice lavaggio in solvente di pezzi di piccole dimensioni. È sufficiente appoggiare il pezzo sul piatto a molla, quindi premere e scuotere, rilasciare dunque per portare il piatto in posizione di scarico. Il piatto funziona inoltre da rompifiamma. Coperchio incernierato per minimizzare l'evaporazione del solvente, bordo protetto per evitare lesioni alle mani. Realizzato in acciaio spessore 0,5mm, rivestito con vernice a polvere, per assicurarne ulteriormente la durata. Approvazione FM.

Cod. J10380 - Capienza 4 lt. Ø piatto mm 191 Dimensioni: Ø base mm 238 x h114

SECCHIO LAVAPEZZI

Ideale per il lavaggio di pezzi e sottogruppi. Si sposta facilmente, adeguandosi alle diverse esigenze della produzione. Dotato di coperchio azionato manualmente con bloccaggio in posizione d'apertura e meccanismo autochiudente con giunto fusibile alla temperatura di 74°C. Realizzato in acciaio spessore 0,5mm, rivestito con vernice a polvere per una maggiore durata. Approvazioni: FM e UL.

Cod. J27606 - Capienza 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 349 x h330



JUSTRITE® ARMADI DI SICUREZZA SURE-GRIP EX

Progettati per soddisfare gli standard statunitensi OSHA e NFPA, gli armadi Sure-Grip EX di Justrite sono realizzati in robusto acciaio da 1mm, saldato a doppia parete e con un'intercapedine isolante di 38mm per resistere alle fiamme. Dispongono di serratura a scatto automatica, chiusura di sicurezza a tre punti, set di due chiavi.

I ripiani in acciaio galvanizzato incorporano il sistema antigocciolamento e sono regolabili su centri da 57mm per uno stoccaggio versatile. Gli armadi Justrite adottano doppi sfiati con rompifiamma, quattro piedini regolabili autolivellanti e connettore di messa a terra. Sul fondo è posta una vasca di raccolta a tenuta (h 51mm). A garanzia di durata, la verniciatura interna ed esterna è di tipo a polvere epossidica/al poliestere. Approvazione FM ed un'esclusiva garanzia limitata Justrite completano le caratteristiche di questi armadi.

I modelli a chiusura automatica, inoltre, sono conformi alla normativa Uniform Fire Code. Le porte si chiudono automaticamente quando un giunto fusibile fonde a 74°C, in condizioni d'incendio. Il meccanismo di chiusura automatica, nascosto nella parete, offre un'accesso comodo al contenuto dell'armadio, senza ostacolare le operazioni di movimentazione.



ARMADIO SURE-GRIP EX manuale 2 porte 114 lt.

Armadio dotato di due ante a chiusura manuale con maniglia U-Loc ed un ripiano regolabile. Può ospitare 114 litri di infiammabili. Capacità pozzetto di fondo: 19,7 litri. Garanzia limitata 10 anni Justrite. Dimensioni (HxLxP): 1118x1092x457mm. Peso: 98 Kg.

Cod. J29300

ARMADIO SURE-GRIP EX manuale 2 porte 170 lt.

Armadio dotato di due ante a chiusura manuale con maniglia U-Loc e 2 ripiani regolabili. Può ospitare 170 litri di infiammabili. Capacità pozzetto di fondo: 19,7 litri. Garanzia limitata 10 anni Justrite. Dimensioni (HxLxP): 1651x1092x457mm. Peso: 132 kg.

Cod. J29450



ARMADIO SURE-GRIP EX autochiudente 2 porte 170 lt.

Armadio dotato di due ante a chiusura automatica con maniglia U-Loc e 2 ripiani regolabili. Può ospitare 170 litri di infiammabili. Capacità pozzetto di fondo: 19,7 litri. Garanzia limitata 10 anni Justrite. Dimensioni (HxLxP): 1651x1092x457mm. Peso: 136 kg.

Cod. J29452

ARMADIO SLIDING SURE-GRIP EX autochiudente 170 lt.

Armadio dotato di due ante scorrevoli su rotaia a molla, a chiusura automatica con maniglia U-Loc e 2 ripiani regolabili. Può ospitare 170 litri di infiammabili. Garanzia limitata 10 anni Justrite.

Dimensioni (HxLxP): 1651x1092x457mm. Peso: 137 kg.

Cod. J29545



ARMADIO SOTTOBANCO SURE-GRIP EX autochiudente 83 lt.

Questo armadio offre un rapido accesso nelle postazioni di lavoro, sfruttando lo spazio sottobanco, per realizzare un sicuro stoccaggio di infiammabili. Dimensionato ed attrezzato con uno zoccolo di 89mm di altezza e 64mm di profondità, per essere montato a filo con altri elementi ad armadio. I doppi sfiati con rompifiamma sono posizionati sulla parete posteriore. E' dotato di due ante a chiusura automatica con maniglia U-Loc ed un ripiano regolabile. Può ospitare 83 litri di infiammabili. Garanzia limitata 10 anni Justrite.

Dimensioni (HxLxP): 889x889x559mm. Peso: 92 Kg.

Cod. J29732

Conformi alle norme:

FM (testato ed approvato Factory Mutual)

N (progettato in accordo alle specifiche espresse dalla National Fire Protection Association - NFPA codice 30)

O (rispetta le regolamentazioni OSHA)

U (rispetta le regolamentazioni Uniform Fire Code)

Conformi alle norme:

FM (testato ed approvato Factory Mutual)

N (progettato in accordo alle specifiche espresse dalla National Fire Protection Association - NFPA codice 30)

O (rispetta le regolamentazioni OSHA)

GESTIONE LIQUIDI PERICOLOSI

ARMADI MONOLAMIERA PER DEPOSITO LIQUIDI INFIAMMABILI

Realizzati in lamiera 10/10, verniciatura a forno in epossipoliestere, colore giallo RAL1021, con spigoli arrotondati, griglie di aerazione, chiusura ad asta con serratura, cavo di messa a terra, vasca di raccolta con guarnizioni in gomma, cerniere rinforzate in acciaio, piedini e ripiani regolabili in altezza.



JARM001B

2 ante / 3 ripiani - mm.1075x500x1850H

JARM002B

1 anta / 3 ripiani - mm.575x500x1850H

JARM003B

2 ante / 2 ripiani - mm.1075x500x1100 H

JARM004B

1 anta / 2 ripiani - mm.575x500x1100H

ARMADI PER INFIAMMABILI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO

JARM001FF

Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili conforme alla norma EN 14470-1 con protezione fumi freddi e caldi. Resistenza al fuoco type 90 – 90 minuti.

- Realizzato completamente in acciaio decapato ed elettrozincato.
- Verniciatura a polveri epossidiche antiacido e con passaggio in galleria termica a 200 °C.
- Costruzione con nuova tecnica a doppio involucro composto da due scocche, una interna e una esterna, isolate da una speciale guarnizione termoespandente (DIN 4102) che in caso di incendio si gonfia completamente isolando l'interno dell'armadio dall'esterno.
- Coibentazione ignifuga in materiale ad alta resistenza al fuoco.
- Chiusura automatica delle porte con sistema meccanico ad una temperatura ambiente di 50°C
- Dispone di due valvole tagliafuoco con diametro di 100 mm ciascuna a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70±10 °C poste una in alto ed una in basso per garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze.
- Facile manipolazione dei prodotti contenuti nell'armadio grazie ai ripiani in acciaio INOX AISI 304 montati su staffe regolabili ed estraibili. I ripiani sono del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali perdite causate da rotture accidentali dei recipienti.
- Vasca di raccolta sul fondo in acciaio INOX AISI 304.
- Chiusura di sicurezza con nuova serratura a norme CE, la stessa utilizzata nelle porte tagliafuoco, con scrocco automatico di chiusura a 3 punti.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- Nuovo zoccolo pallettizzato progettato per agevolare lo spostamento dell'armadio, con frontalino di copertura.
- Dimensioni mm.1180x650x1985H. Peso Kg.490
- Capacità di stoccaggio: 160 litri



JFIL002

Filtro aspirato a carboni attivi per armadio JARM001FF

- Peso totale Kg.30
- Diametro in/out mm.250
- Potenza aspiratore 1300 M3/ora
- Assorbimento 170 W



GESTIONE LIQUIDI PERICOLOSI

VASCHE DI RACCOLTA IN ACCIAIO



IN ACCIAIO VERNICIATO

Adatte allo stoccaggio sia di liquidi inquinanti sia di quelli infiammabili, complete di griglia in acciaio zincato

- WL2510 - 1 fusto da 200 litri - mm. 860x860x430
- WL2512 - 2 fusti da 200 litri - mm. 1340x850x330
- WL2514 - 4 fusti da 200 litri - mm. 1340x1250x300
- WL2516 - 4 fusti da 200 l. in orizzontale - mm. 2720x850x330
- WL2518 - 8 fusti da 200 litri - mm. 2720x1250x300
- WL2520 - 1 cisternetta da 1000 litri - mm.1340x1650x620

IN ACCIAIO ZINCATO

Caratterizzate da una fortissima resistenza alla corrosione, complete di griglia in acciaio zincato

- WZ2511 - 1 fusto da 200 litri - mm. 860x860x430
- WZ2513 - 2 fusti da 200 litri - mm. 1340x850x330
- WZ2515 - 4 fusti da 200 litri - mm.1340x1250x300
- WZ2517 - 4 fusti da 200 l. in orizzontale - mm. 2720x850x330
- WZ2519 - 8 fusti da 200 litri - mm. 2720x1250x300
- WZ2521 - 1 cisternetta da 1000 litri - mm.1340x1650x620



SUPPORTI PER FUSTI IN ACCIAIO

- WZ2560 - per 1 fusto da 200 litri
- WZ2561 - per 2 fusti da 200 litri
- WZ2562 - per 2 fusti da 200 litri, impilabili
- WZ2563 - per 1 fusto da 200 litri, inclinato

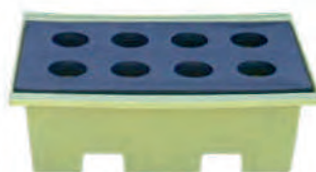


VASCHE DI RACCOLTA IN POLIETILENE

Vasche idonee per il contenimento di eventuali perdite e sversamenti da fusti e/o cisternette. Prodotte in Velatene (polietilene ad alta densità), offrono un'ottima resistenza a sostanze aggressive come acidi, alcali ed oli, sono leggere, resistenti agli agenti atmosferici, stabilizzate UV ed impilabili a vuoto. Capacità 500 litri, misure vasca singola mm. 1385x960x500



WCAP/500
Vasca senza griglia



WCAP/500G
Vasca con griglia in polietilene



WCAP/SF
Coppia di supporti per fusto



WCAP/500G2
2 vasche con griglia unite con tubo di raccordo interno



WCAP/500G3
3 vasche con griglia unite con tubo di raccordo interno



Particolare
del raccordo



Esempio di
utilizzo

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.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUTONOMIA (h)	LAMPADA (W)	PESO KG.	DIM. mm. AxBxC
ELETTRA6/1NC	LO37721	2,4V 1,2 Ah Ni-Cd	1	6	0,750	150x302x58
ELETTRA8/1NC	LO37723	3,6V 1,2 Ah Ni-Cd	1	8	1,300	170x382x66

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 SEGNALAZIONE:**
 - 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)

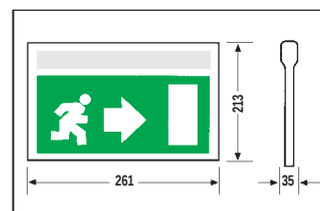
CODICI: MONOFACCIA

- LO 38000
- LO 38002
- LO 38004

BIFACCIA

- LO 38200
- LO 38202

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



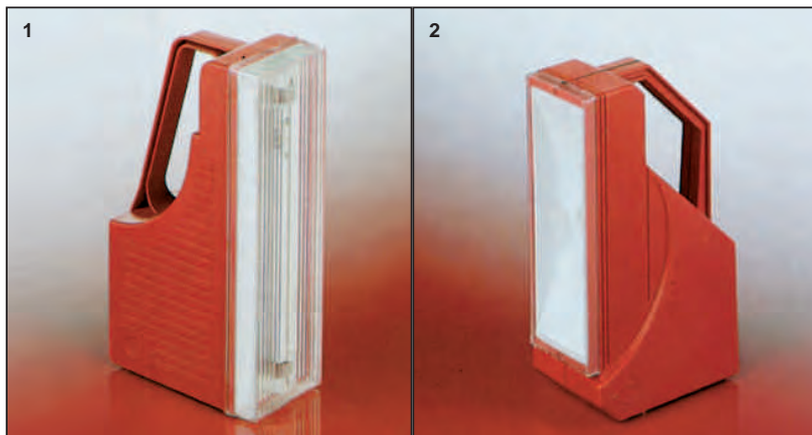
OVALUX



NITIDA

BRIGHT STAR

TORCIA ANTIDEFLAGRANTE



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



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

N.JODIOLUX

Caratteristiche

PARTICOLARMENTE ADATTO PER ESIGENZE DI TIPO MILITARE E DI SOCCORSO

CON FUNZIONE DI EMERGENZA

IN DOTAZIONE: 4 SCHERMI COLORATI CINGHIA DI TRASPORTO

- Faro portatile professionale dalle alte prestazioni con dispositivo di emergenza.
- Orientabile in tutte le direzioni, è dotato di due luci: una potente ed intensa allo jodio da 10 W, (portata 300 metri) per luce di profondità, ed una piccola ad incandescenza da 1,5 W per luce diffusa.
- Su entrambe le luci l'intermittenza elettronica consente di effettuare segnalazioni tramite gli appositi schermi colorati in dotazione (conformi alle norme CIE 2.2).
- Cavo allacciamento rete (220 V.) incorporato.
- Tempo di ricarica 24 ore.

ACCESSORI

Supporto Cod. 50376

In acciaio verniciato da fissare a muro, su automezzi, ecc... per avere il faro nella giusta posizione a portata di mano.

Alimentatore Cod. 50420

Indispensabile per poter ricaricare il faro da batterie auto 12V c.c. o 24V c.c.



MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUTONOMIA (h)	LAMPADA (W)	ASSORBIMENTO (VA)	COMF/IMB.
N.JODOLUX NC	41028	6,0V 7,0 Ah Ni-Cd	24	10 Alogena - 1,5	6,5	1/6

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".

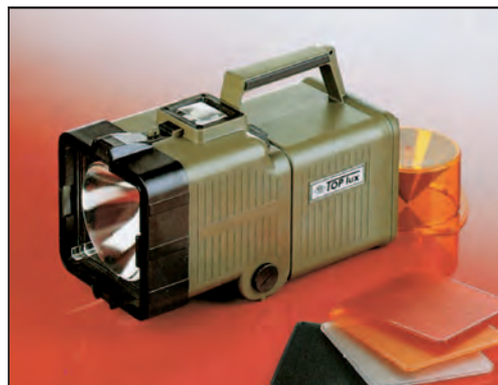
- Grado di protezione IP 40
- Doppio isolamento
- Custodia in materiale plastico
- Ricarica 220/230V - 50/60 Hz
- Tempo di ricarica 24 ore
- Temperatura di funzionamento -10°C +40°C
- Intermittenza su entrambe le luci (solo su TOP-4)

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	BATTERIA	AUTONOMIA (h)	LAMPADINE (W)	ASSORB. (VA)	PESO KG.
TOPLUX 5/5	41301	6,0V 4,0Ah Pb	4 - 15	5 Alogena-1,5	10	2,000
TOPLUX 10/3	41304	6,0V 4,0Ah Pb	2 - 12	10 Alogena-1,5	10	2,000
TOPLUX 10/NC	41208	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	4 - 20	10 Alogena-1,5	10	2,400

SECURLUX

• Apparecchio a sicurezza aumentata ed intrinseca II 2 G Ex e ib IIC T3, studiato per essere utilizzato in ambienti a pericolo di esplosione nelle aree fissate dalla direttiva europea 94/9/CE del 23/03/1994 (per le apparecchiature) e 1999/92/CE del 16/12/1999 (per gli impianti). I criteri per la classificazione delle aree con rischio di esplosione sono dati dalla norma EN 60079-10.

I requisiti tecnici degli impianti elettrici nelle aree classificate sono date dalla norma EN 60079-14.

- Conforme alla direttiva ATEX 94/9 CE
- Certificato n. CESI 03 ATE 116
- L'apparecchio può essere utilizzato anche in ambienti IIA e IIB
- Avendo classe di temperatura T3, l'apparecchio è idoneo anche per tutte le sostanze con classe di temperatura superiori (T2, T1)
- La carica degli accumulatori può indistintamente essere effettuata, **esclusivamente in area sicura**, dalla rete oppure in corrente continua a 12 V, tramite i due alimentatori in dotazione alla lampada.
- È fornito di robusta valigetta di materiale sintetico.



Costruita secondo la normativa europea CENELEC

IP66

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUTONOMIA (h)	LAMPADINA (W)
SECURLUX	42020	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	4	5,4 Xenon (E10)

PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ



GUANTI DIELETRICI

Guanti isolanti in lattice naturale per lavori su impianti sotto tensione. Imballati singolarmente in busta opaca anti U.V., riportante le raccomandazioni d'uso e di conservazione. **Conforme alla norma EN 60903.**

CODICE	TENSIONE MASSIMA DI UTILIZZO	TENSIONE DI PROVA	CLASSE	TAGLIE	LUNGHEZZA
GD0025	500 V	2.500 V	00	8-9	360
GD005	1.000 V	5.000 V	0	8-9-10	360
GD010	7.500 V	10.000 V	1	9-10	360
GD020	17.000 V	20.000 V	2	9-10-11	360
GD030	26.500 V	30.000 V	3	9-10-11	360
GD040	36.000 V	40.000 V	4	10-11	410

OVERGLOVE

- I sopranguanti sono utilizzabili come complemento ai guanti in lattice per aumentare la protezione dai rischi di aggressioni elettriche o meccaniche
- La gamma Overglove è divisa in 3 fasce: per la bassa, media ed alta tensione
- Guanto in pelle fiore di bovino idrorepellente e siliconato, molto flessibile, che offre una buona resistenza meccanica

G20 128 97 LT Bassa tensione 2,5 KV/5 KV
G20 128 98 MT Media tensione 10 KV
G20 128 99 HT Alta tensione 20 KV/30 KV



COMPOSITE SENZA SUPPORTO AD OTTIMA RESISTENZA MECCANICA

- Opzione con interno floccato cotone (solo per classe 00 e classe 0): cotone ad alta densità spruzzato all'interno del guanto
- Il guanto s'infila e sfila più facilmente. La morbidezza del cotone e le sue proprietà di assorbimento della traspirazione migliorano drasticamente il comfort.
- Finitura antiscivolo: buona presa in presenza di umidità. Particolarmente utile per i lavori da eseguire all'esterno.
- Tecnologia della produzione: fornisce un guanto morbido ideale per lavorare in presenza di correnti elettriche, in un ambiente umido o grasso.

CODICE	CLASSE	TENSIONE	LUNGHEZZA	TAGLIE
G20 920 12	00	2.500	360	7-11
G20 92015	0	5.000	360	7-11



VERIFICATORE PNEUMATICO

Per il controllo periodico (secondo norma EN60903) mediante gonfiaggio, di eventuale presenza di fori sui guanti dielettrici

GD90 - verificatore pneumatico



CUSTODIA PER GUANTI

Realizzata in PVC rigido, applicabile a parete e munita di una comoda maniglia per il trasporto.

GD38 - custodia per guanti, mm 430 x 170 x 50

TELO ISOLANTE

Per la protezione provvisoria da contatti accidentali nell'esecuzione di lavori su installazioni elettriche in tensione fino a 1000 Volt. Flessibile, trasparente, resistente agli olii ed agli acidi, autoestinguente. Spessore mm 0,3. tensione di prova 5 kV, tensione di perforazione 16 kV. Carico rottura 18,4 N mmq. Fornibile in rotoli di altezza m 1,40, lunghezza m 54, e/o spezzoni da m 2 x 1,40 e multipli; oppure in formato mm 1000 x 800 con occhielli e ganci in plastica.

GD353 - rotolo h m 1,40, lunghezza m 2 e multipli sino a max 54 m
GD354 - mm 1000 x 800 con occhielli e ganci



PEDANE ISOLANTI PER INTERNO

Costruite in materiale plastico rinforzato con fibre di vetro, hanno un piano di cm 50 x 50 spessore mm 4, con superficie antiscivolo e 4 gambe in materiale altamente isolante e resistente, avvitabili con una inclinazione atta a rendere la pedana irribaltabile. L'ingombro è di cm 56 x 56. Conformi capitolato ENEL.

PD30 - isolamento 30.000 V, altezza cm 26
PD45 - isolamento 45.000 V, altezza cm 31



TAPPETI ISOLANTI

Tappeti isolanti in gomma di colore grigio con superficie antiscivolo ad impressione tela. In spessori da mm 3 a 6, collaudati con tensioni di prova da 30.000 a 40.000 Volt. **Fornibili in altezza cm 100, in spezzoni da 1 metro e multipli. Non propagante la fiamma secondo norma IEC1111.**

MARCATURA DI COLLAUDO STAMPIGLIATA SUL TAPPETO AD OGNI METRO

CODICE	OMOLOGAZIONE IEC1111	TENSIONE DI PROVA	TENSIONE DI TENUTA	TENSIONE DI UTILIZZO	SPESSORE (MM)
TD21	Classe 3	30 KV	40 kVac	26,5 kVac	3,0
TD51	Classe 4	40 KV	50 kVac	36 kVac	6,0

ANTIRUMORE

INSERTI AURICOLARI 3M - EAR



EAR CLASSIC - SNR:28 H:30 M:24 L:22

Realizzati con un soffice polimero fonoassorbente a lenta espansione, offrono eccellente protezione e comfort prolungato.

AO/PP002 - conf. 250 paia
AO/CC000 - conf. 250 paia con cordino
AO/VJ201 - conf. 200 paia custodia Vial



EARSOFT - SNR:36 H:34 M:34 L:31

Inserti in spugna ecologica in poliuretano automodellante, garantiscono una pressione equamente distribuita aumentando il comfort e la tenuta.

AO/ES001 - conf. 250 paia
AO/ES005 - conf. 200 paia con cordino
AO/ES011A - conf. 200 paia metal detectable



EARSOFT FX - SNR:39 H:39 M:36 L:34

Inserti in poliuretano espanso con base a flangia, che assicura una tenuta ottimale ed una comoda indossabilità. È il prodotto che garantisce la migliore protezione sul mercato.

AO/ES020 - conf. 200 paia
AO/ES021 - conf. 200 paia con cordino



SUPERFIT 33 - SNR:33 H:35 M:29 L:26
SUPERFIT 36 - SNR:36 H:36 M:33 L:30

È l'unico inserto auricolare con indicatore di inserimento arancione, che permette di vedere facilmente se l'inserimento è corretto.

AO/SF000 - conf. 200 paia Superfit 33
AO/SF003 - conf. 200 paia Superfit 36



EARSOFT 21 - SNR:21 H:24 M:17 L:14

Protezioni acustiche ideali a bassa attenuazione, facili da indossare. È sufficiente inserirli nel condotto uditivo, senza affusolarli, e rimangono sempre in posizione corretta.

AO/ES009 - conf. 250 paia



1100 - SNR:37 H:37 M:34 L:31

Realizzati in schiuma poliuretana morbida ed ipoallergenica, superficie liscia repellente allo sporco.

61100 - conf. 200 paia
61110 - conf. 100 paia con cordino



EXPRESS - SNR:28 H:30 M:24 L:22

L'esclusivo disegno permette un facile inserimento, grazie anche allo stelo lungo, ed una tenuta efficace per ogni tipo di condotto uditivo.

AO/EX002 - conf. 100 paia
AO/EX001 - conf. 100 paia con cordino



PRO SEAL - SNR:29 H:30 M:26 L:23

Realizzati in soffice schiuma, con uno stelo flessibile per un semplice inserimento senza toccare direttamente il filtro auricolare. Maggiore igiene e grande comfort.

AO/DM000 - conf. 100 paia
AO/DM001 - conf. 100 paia con cordino



1281/1291 - SNR:21 H:23 M:18 L:16

Inserti a bassa attenuazione in morbida gomma, con forma conica per un semplice inserimento. Forniti con astuccio richiudibile in plastica.

61281 - conf. 50 paia
61291 - conf. 50 paia con cordino



ULTRAFIT 32 - SNR:32 H:33 M:28 L:25
ULTRAFIT 20 - SNR:20 H:25 M:17 L:10

Inserti auricolari preformati che si adattano ad ogni condotto. Sono studiati per consentire un'utilizzo prolungato con un elevato livello di attenuazione.

AO/UF000 - conf. 50 paia Ultrafit 32
AO/UF012 - conf. 50 paia Ultrafit 20



TRACERS - SNR:32 H:33 M:28 L:25

Offrono gli stessi vantaggi degli Ultrafit ma sono rilevabili al metal detector, grazie ad una pallina di metallo inserita nello stelo. Colore blu degli inserti e del cordino per una migliore visibilità nell'industria alimentare.

AO/TR000 - conf. 50 paia



ONE TOUCH DISPENSER

Facile da usare con un semplice movimento rotatorio, l'innovativo erogatore senza sprechi indirizza la fuoriuscita dei tappi direttamente sulla mano.

AO/PD000 - base senza inserti
AO/PD001 - ricarica 500 pz. Classic
AO/PD002 - ricarica 500 pz. Soft
AO/PD007 - ricarica 500 pz. Superfit33

ANTIRUMORE

INSERTI AURICOLARI 3M - EAR



EARCAP - SNR:23 H:27 M:19 L:17
 EARCAP rappresenta la protezione ideale per lavoratori esposti a rumori per tutta la giornata lavorativa, come pure per visitatori.

AO/EC000 - Earcap

FLEXICAP - SNR:23 H:26 M:19 L:17
 Archetto innovativo con cerniere che può essere indossato in molteplici posizioni, senza compromettere altre forme di protezione personale.

AO/FX000 - Flexicap

AO/ES301 - Cf. 50 tamponi di ricambio

AO/ES300 - Cf. 10 tamponi di ricambio



EARBAND - SNR:21 H:25 M:17 L:14
 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.

AO/EB000 - EarBand

AO/ES301 - Cf. 50 tamponi di ricambio

AO/ES300 - Cf. 10 tamponi di ricambio



EARFLEX20 - SNR:20 H:25 M:17 L:10
EARFLEX14 - SNR:14 H:22 M:10 L:5
 Per livelli di rumore fino a 93 dB(A), gli inserti auricolari con archetto EARFlex offrono un'attenuazione ottimale senza impedire le conversazioni o l'ascolto di musica. Possono inoltre essere tenuti intorno al collo quando non vengono usati. Riutilizzabili. Rilevabili al metal detector.

AO/RF003 - Earflex 20

AO/RF014 - Earflex 14



1310 - SNR:26 H:30 M:22 L:19
 Archetto con struttura di nuova concezione e tamponi in morbido poliuretano. La straordinaria flessibilità e possibilità di rotazione permettono un immediato posizionamento ed una facile manipolazione.

61310 - Archetto 1310

61311 - Cf. 100 tamponi di ricambio

CUFFIE ANTIRUMORE PELTOR



H4 - SNR: 24 H:31 M:21 L:12
 Cuffia protettiva a basso profilo e peso ridotto. Adatta in ambienti non troppo rumorosi e per il Fai da te. Peso 130 gr.

AO/H4A - SNR:24 dB



OPTIME I - SNR:27 H:32 M:25 L:15
 Cuffia protettiva a basso profilo e peso ridotto con buona attenuazione soprattutto alle alte frequenze. Adatta per ambienti industriali. Peso 180 gr.

AO/H510A - bard.temporale, SNR:27 dB

AO/H510B - bard.nucale, SNR:26 dB

AO/H510F - bard.pieghevole, SNR:28 dB

AO/H510P3 - per elmetti Peltor, SNR: 26 dB



OPTIME 2 - SNR:31 H:34 M:29 L:20
 Cuffia protettiva per ambienti rumorosi adatta anche a frequenze molto basse. Da usare in ambienti molto rumorosi quali industrie, aeroporti, macchine movimento terra o agricole. Peso 210 gr.

AO/H520A - bard.temporale, SNR:31 dB

AO/H520B - bard.nucale, SNR:31 dB

AO/H520F - bard.pieghevole, SNR:31 dB

AO/H520P3E - per elmetti Peltor, SNR:30 dB



OPTIME 3 - SNR:35 H:40 M:32 L:23
 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.

AO/H540A - bard.temporale, SNR:35 dB

AO/H540B - bard.nucale, SNR:35 dB

AO/H540P3E - per elmetti Peltor, SNR:34 dB



OPTIME HI-VIZ
 Le protezioni OPTIME HI-VIZ sono realizzate in un colore fluorescente che aumenta la sicurezza e la visibilità di chi le indossa. Caratteristiche come precedenti.

AO/H510A-GB - Optime I HI-VIZ, SNR:26 dB

AO/H520A-GB - Optime II HI VIZ, SNR:31 dB

AO/H540A-GB - Optime III HI-VIZ, SNR:35 dB



PELTOR H31 - SNR:27 H:33 M:25 L:15
 Una protezione comoda con attenuazione di ottima qualità. Perfetta per la silvicoltura, segherie ed industria. Pressione di adesione ridotta, senza parti sporgenti. Gli ampi e comodi auricolari sono imbottiti di liquido e schiuma che assicura un'ottima tenuta ed un grande comfort anche per periodi prolungati. Gli auricolari sono dotati di canali di ventilazione e sono rivestiti di film igienici speciali. Peso 190 g.

AO/H31A - bard.temporale, SNR:27 dB

AO/H31B - bard.nucale, SNR:27 dB

AO/H31P3E - per elmetti Peltor, SNR:28 dB

ANTIRUMORE

CUFFIE ANTIRUMORE PELTOR



ULTRA 9000 - SNR:22 H:22 M:20 L:15

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

AO/MU000



TACTICAL XP - SNR:31 H:32 M:25 L:20

- Funzione dipendente dal livello di rumore che permette di sentire i suoni dell'ambiente circostante: le conversazioni, i rumori delle macchine ed i segnali di avvertimento.
- Sistema a menu con conferma vocale.
- Dotata delle seguenti funzioni: funzione dipendente dal livello di rumore, balance, tempo di disattivazione regolabile, equalizzatore e volume dell'ingresso esterno.
- Le coppe garantiscono ampio spazio per le orecchie.
- Memorizzazione dell'ultima impostazione allo spegnimento.
- Spegnimento automatico dopo due ore di inattività.
- Segnale di avvertimento quando le batterie sono scariche, prima dello spegnimento.
- Ingresso audio per il collegamento di una radio esterna.
- Disponibile come headset

AO/MT1H7F2

Peltor Lite-Com III COMUNICARE PROTETTI ANCHE A DISTANZA TRA DUE O PIÙ OPERATORI



LITE-COM III

Cuffia antirumore professionalmente avanzata che offre una protezione al rumore variabile garantendo la comunicazione a 2 o più vie entro un chilometro secondo l'ambiente. Funzionamento a 446 MHz di frequenza senza vincolo di concessioni ministeriali.

- Funzione dipendente dal livello di rumore, che permette di sentire i suoni dell'ambiente circostante, le conversazioni, i rumori delle macchine ed i segnali di avvertimento.
- Un segnale debole può essere amplificato in modo da essere percepito meglio di quando non si indossino le protezioni acustiche.
- Eventuali rumori di impulsi improvvisi, che superano il livello pericoloso, vengono attenuati immediatamente.
- La funzione di comunicazione esterna ha sempre la priorità per motivi di sicurezza.
- Sulla coppa destra si trova un quadro di comando con un ampio display LCD che mostra le impostazioni attuali.
- Una voce elettronica conferma le impostazioni inserite, per cui non è necessario togliersi l'headset per controllare.
- Spegnimento automatico dopo 2 ore di inattività per risparmiare le batterie.
- Ingresso ausiliario per il collegamento di telefono cellulare o radio intercomunicante esterna indipendentemente dalla frequenza.
- È inoltre possibile collegare un lettore CD oppure una radio FM e ascoltare notizie e musica.

AO/MT53H7A440B



ELMETTI PELTOR



G2000 Solaris - conforme alla norma EN397

Calotta in ABS stabilizzato raggi UV, bardatura tessile regolabile a 4 punti di sospensione, frontalino antisudore in pelle o in spugna.

Resistenza alla deformazione laterale, alle basse temperature ed alla proiezione di metalli fusi. Esclusivo indicatore di usura UVCATOR, finché l'indicatore è rosso l'elmetto è utilizzabile, quando diventa bianco va sostituito. Peso: 340 g. Disponibile nei colori: bianco, giallo, rosso, verde, arancio.

G2000CUV - bardatura tessile/frontalino spugna

G2000DUV - bardatura tessile/frontalino pelle

G2001CUV - dielettrico 440 Vac, frontalino spugna

G2001DUV - dielettrico 440 Vac, frontalino pelle



G3000 Solaris - conforme alla norma EN397

Calotta in ABS stabilizzato raggi UV, bardatura tessile regolabile a 4 punti di sospensione, frontalino antisudore in pelle o in spugna. Dotato di diverse fessure protette per migliorare la ventilazione senza inficiare la sicurezza. Resistenza alla deformazione laterale, alle basse temperature ed alla proiezione di metalli fusi. Esclusivo indicatore di usura UVCATOR, finché l'indicatore è rosso l'elmetto è utilizzabile, quando diventa bianco va sostituito. Peso: 310 g. Disponibile nei colori: bianco, giallo, rosso, blu, verde, arancio, giallo Hi-Viz.

G3000CUV - bardatura tessile/frontalino spugna

G3000DUV - bardatura tessile/frontalino pelle

G3001CUV - dielettrico 440 Vac, frontalino spugna

G3001DUV - dielettrico 440 Vac, frontalino pelle

G3001DUV1000V - dielettrico 1000 Volt, frontalino pelle, conforme alla norma EN50365



- AO/P3EV/2** - attacco visiera per G3000
- AO/P3KV/2** - attacco visiera per G2000
- AO/V4A** - visiera in rete d'acciaio
- AO/V4F** - visiera in policarbonato trasp.
- AO/V4H** - visiera in policarbonato antiapp.
- AO/V4K** - visiera in policarbonato ampia protezione
- AO/V4E** - visiera in policarbonato verde
- AO/V4D** - visiera in acetato trasparente

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

OCCHIALI 3M / PELTOR



TORA

Lenti curvate che offrono una visibilità periferica eccellente e protezione laterale perfetta (classe ottica 1). Estremamente leggero (solo 22 gr). L'immagine fresca e la perfetta aderenza ha reso questa linea di occhiali protettivi Peltor molto popolare tra i collaboratori più giovani. Tutte le montature TORA vengono fornite con un cordino regolabile e facile da rimuovere.

AO/71501/1 - lente policarbonato trasparente



EAGLE

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

AO/04302220 - lente trasparente

AO/04302240 - lente trasp Antiappannamento



BX

Occhiale di ultima generazione, elegante, sagomato e completamente regolabile, è progettato per i più svariati lavori di tutti i giorni. Stanghette con punta morbida per un comfort maggiore. Nasello morbido e universale. Stanghette a lunghezza regolabile con regolazioni in lunghezza e altezza.

AO/11380 - lente trasparente



NASSAU

Lente panoramica con struttura avvolgente e ripari laterali integrati, consente un ampio campo visivo mantenendo la massima protezione. Trattamento antiappannamento ed antigraffio, lunghezza delle stanghette regolabile. Disponibile anche in versione Rave con regolazione dell'angolazione delle lenti e speciale riparo sopraccigliare con fori di ventilazione.

AO/14706 - Plus con lente trasparente

AO/14492 - Rave con lente trasparente

AO/14498 - Rave con lente verde IR 3.0

AO/14499 - Rave con lente verde IR 5.0



FUEL

Gli occhiali protettivi ad alte prestazioni FUEL sono realizzati con materiale in nylon ad alta densità per resistere alla torsione e alle temperature estreme. Rivestimento Triple Reflex per proteggere dai raggi UV e dall'abbagliamento solare. Il colore del materiale integrato delle lenti assorbe una percentuale di luce visibile, mentre il rivestimento esterno specchiato riflette l'abbagliamento proteggendo gli occhi dai raggi nocivi.

AO/71502/1 - lenti indoor/outdoor specchiate

AO/71502/2 - lenti blu specchiate

AO/71502/3 - lenti rosse specchiate



MAXIM

Lentiasferiche brevettate per 180° di visibilità pura e protezione superiore degli occhi. Canali di ventilazione attraverso le lenti per minimizzare l'appannamento. Rivestimento DX per resistere all'appannamento, ai graffi, agli agenti chimici. Nasello morbido, universale. Protezione sopraccigliare con cuscino a doppia densità per comfort e assorbimento urti estremo. Stanghette di lunghezza ed inclinazione regolabile.

AO/13225 - lente trasparente, astine nere

AO/13229 - lente trasparente, astine blu

AO/13228 - lente gialla

AO/13227 - lente specchiata in/out

AO/13223 - lente verde per saldatura IR 3.0

AO/13224 - lente verde per saldatura IR 5.0



QX

La serie QX offre una protezione eccezionale con un design sportivo rivoluzionario e con protezione elevata. Le esclusive lenti biomorfiche forniscono una visione di campo ottimizzata. Astine regolabili in lunghezza.

AO/0410210140 - QX1000 astine a spatola

AO/0410220140 - QX2000 astine rotanti

AO/0410230140 - QX3000 astine dritte



DURAGUARD

Occhiale di protezione a 2 lenti di tipo tradizionale, montatura in nylon con ripari laterali. Garantisce una buona protezione con un prezzo economico.

AO/71480 - lente trasparente



CLIP-ON

Ribaltina che può essere montata su qualsiasi tipo di occhiali a prescrizione, un sistema a molla consente la regolazione in 3 posizioni differenti. I fermagli per fissare la ribaltina sono in materiale plastico, in modo da non graffiare le lenti a cui vengono applicati.

AO/28503805 - lente verde IR 5.0

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

OCCHIALI 3M / PELTOR



TOURGUARD

Occhiale per visitatori studiato per calzare praticamente sopra a tutti i tipi di montatura per lenti correttive.

AO/41170 - lente trasparente in PC

VISITOR

Questi occhiali per visitatori in policarbonato leggero hanno ripari laterali e sopraccigliari incorporati e possono essere indossati sia da soli che sopra a normali occhiali correttivi.

AO/71448 - lente trasparente in PC



OX

Sovraocchiali confortevoli dal peso leggero, in grado di offrire una perfetta aderenza sopra qualsiasi tipo di occhiali a prescrizione. Disponibili in versione standard (OX1000) o con astine regolabili e trattamento delle lenti antiappannamento (OX3000).

AO/1751180000 - OX1000 lente trasp.

AO/1751183040 - OX3000 lente trasp.



LED LIGHT VISION

Un altro prodotto unico di Peltor. Questi occhiali di sicurezza sono dotati di LED regolabili ad estrema luminosità a lunga autonomia (oltre 50 ore). Alimentazione mediante due batterie al litio CR2032 di facile sostituzione. La montatura è dotata di astine e cuscinetti del nasello in gomma per offrire la massima comodità. Le lenti in policarbonato antiappannanti conferiscono protezione contro i raggi UV e gli impatti anche a temperature elevate.

AO/11356 - lenti trasparenti



4800

Occhiale a mascherina economico ma con la massima protezione da spruzzi liquidi, polvere e metalli fusi.

AO/71347/1C - lente trasparente

AO/71347/4C - lente trasparente antiapp.



FAHRENHEIT

Montatura in morbido PVC trasparente con uno speciale canale laterale per permettere l'utilizzo anche sopra occhiali a prescrizione. Lenti cilindriche per una visibilità antidistorsione a 180°.

AO/71360/2



WELDING GOGGLE

Occhiali per saldatura con ribaltina, lenti in policarbonato antigraffio, sistema di ventilazione indiretto che permette il ricircolo dell'aria impedendo la penetrazione di liquidi e polveri.

AO/27240005 - lenti per saldatura IR 5.0

VISIERE TUFFMASTER



Caschetto economico che garantisce una eccellente protezione contro gli urti ed è resistente ad alte temperature. La bardatura in polietilene ad alta densità è regolabile in cinque posizioni per mezzo di bottoni a pressione.

H4



Caschetto con cricchetto di precisione per la regolazione del sottonuca. Una sospensione flottante riduce lo shock in caso d'urto e la corona protettiva offre un'eccellente protezione all'impatto ed è resistente ad alte temperature.

H8



Supporto porta visiera in alluminio e composito adattabile alla maggior parte di elmetti tramite una fascia elastica posteriore ed apposite scanalature anteriori

H24



VISIERE PER H4 / H8 / H24

WP96 - policarbonato trasparente, resistente al calore

WP98 - acetato trasparente antiacido

WP99 - acetato trasparente antiacido, con trattamento antigraffio

WP96IR3 - policarbonato verde per saldatura, IR 3.0

WP96IR5 - policarbonato verde per saldatura, IR 5.0

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

RESPIRATORI PER POLVERI FUMI E NEBBIE



Tutti i respiratori 3M di nuova generazione sono conformi alla normativa EN149:2001 e soddisfano tutti gli standard più elevati. Consentono di reagire in modo ottimale contro i rischi per la salute, essendo in grado di filtrare particelle, polveri fini, fumi e nebbie, garantendo una sicura protezione individuale. Questi prodotti presentano numerosi vantaggi, tra cui:

- Netta riduzione (fino al 40%) della resistenza respiratoria
- Notevole incremento della capacità filtrante per una maggiore protezione
- Materiale filtrante per particelle solide e liquide
- Minore sviluppo di calore e di umidità all'interno della maschera
- Buona resistenza termica

5 linee:

Classici a conchiglia
Comfort classici a conchiglia
Comfort con elastici regolabili
Extra comfort pieghevoli
Speciali

3 classi di protezione

FFP1: marcatura CE EN149:2001 - Livello di utilizzo 4xTLV
FFP2: marcatura CE EN149:2001 - Livello di utilizzo 10xTLV
FFP3: marcatura CE EN149:2001 - Livello di utilizzo 30xTLV

CLASSICI A CONCHIGLIA

Tradizionali respiratori con forma a conchiglia, caratterizzati da leggerezza, adattabilità al viso, doppio elastico e stringinaso, struttura ideata per una migliore comodità di indossamento e di comunicazione



8710 per polveri FFP1



8810 per polveri/nebbie FFP2

COMFORT CLASSICI A CONCHIGLIA

Dotati di speciale valvola di esalazione Cool-Flow per un eccellente comfort di respirazione



8812 per polveri FFP1



8822 per polveri/nebbie FFP2



8833 per polveri/nebbie/fumi FFP3

COMFORT CON ELASTICI REGOLABILI

Dotati di valvola di esalazione Cool-Flow e di elastici regolabili per una perfetta adattabilità in qualsiasi situazione



9928 per saldatura metalli pesanti ozono FFP2



9925 specifico per saldatura FFP2



8825 per polveri/nebbie FFP2



8835 per polveri/nebbie/fumi metallici FFP3D



Mascherine igieniche 600

Mascherine che hanno il solo scopo di proteggere i manufatti ed i prodotti dalla contaminazione dell'operatore durante la fase produttiva. **NON È UN DPI**, per la protezione da polveri tossiche e nocive scegliere un respiratore EN 149.

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

EXTRA COMFORT PIEGHEVOLI

Struttura suddivisa in tre parti che aumenta il comfort e la capacità di comunicazione, estremamente leggeri, imbustati singolarmente per una totale garanzia di igiene



9310 per polveri FFP1



9312 per polveri FFP1 con valvola



9320 per polveri/nebbie FFP2



9322 per polveri/nebbie FFP2 con valvola



9332 per polveri/nebbie FFP3 con valvola

RESPIRATORI SPECIALI

Realizzati con uno strato di carboni attivi per attenuare odori fastidiosi causati da basse concentrazioni di gas e vapori



9906 per polveri ed acido fluoridrico in basse concentrazioni FFP1



9922 per polveri, ozono e vapori organici in basse concentrazioni FFP2 con valvola



9913 per polveri ed odori fastidiosi FFP1



9926 per polveri/nebbie e gas acidi in basse concentrazioni FFP2 con valvola



9915 per polveri e gas acidi in basse concentrazioni FFP1



9914 per polveri ed odori fastidiosi FFP1 con valvola

RESPIRATORI PER GAS, VAPORI E POLVERI SENZA MANUTENZIONE

La Serie 4000 è una gamma di respiratori dalla struttura integrata concepita per offrire una efficace e confortevole protezione da molti gas, vapori e combinazioni pericolose di polveri presenti nell'industria.



- Valvola di esalazione per ridurre il calore interno
- Leggeri ed adattabili a tutti i visi
- Carboni attivi per protezione da gas, vapori e particolati
- Test con polvere di Dolomite (marcatura "D") che garantisce una lunga durata di utilizzo del filtro antipolvere
- Confortevole bardatura che garantisce ottima aderenza
- Confezione singola richiudibile per una opportuna conservazione
- Marcatura CE EN 405:2001
- Concentrazione contaminante 10xTLV o da 1000 a 5000 PPM
- Polveri da 10xTLV a 30xTLV

4251 per vapori organici e polveri FFA1P2

4255 per vapori organici e polveri FFA2P3

4277 per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi e polveri FFABE1P3

4279 per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi ed ammoniacali e polveri FFABEK1P3

La nuova linea di calzature AIMONT è caratterizzata da due elementi fondamentali quali leggerezza e flessibilità. I materiali innovativi utilizzati per la produzione dell'intera gamma sono stati scelti al fine di raggiungere il miglior risultato in fatto di comfort, garantendo comunque elevati livelli di resistenza all'usura e di protezione e senza tralasciare l'aspetto estetico



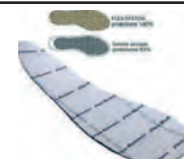
Nuove forme anatomiche delle tomaie e CALZATA 11 per tutti i modelli, i volumi interni sono stati studiati per garantire lo spazio ottimale al piede durante le ore lavorative, mantenendo un elevato e costante grado di comfort.

L'intersuola NO-MEMORY, realizzata in schiuma poliuretanicca con densità inferiore a 0,50 ed il 10% più leggera rispetto alla tradizionale, assorbe le vibrazioni ed assicura un rapido ritorno alla posizione d'origine, garantendo il massimo comfort.



Il puntale LIGHT-PLUS è in materiale polimerico, atermico, amagnetico, anticorrosivo, elettricamente isolante, non rilevabile al metal detector. Rispetto ai tradizionali puntali in acciaio è il 51% più leggero, pur assicurando la medesima resistenza.

La soletta antiperforazione FLEX-SYSTEM è realizzata in materiale composito a strati sovrapposti di fibre ad alta resistenza, trattate con apposite ceramiche: estremamente flessibile, protegge il 100% della pianta del piede e non è rilevabile al metal detector. È infatti amagnetica, atermica ed il 38% più leggera rispetto alle tradizionali lamine in acciaio.



VENTO-PLUS è il sottopiede dalla forma anatomica, rivestito da una speciale fibra termoisolante dalla struttura reticolare E.V.A., che assorbe l'umidità e il sudore del piede durante l'utilizzo e ne favorisce l'evaporazione in fase di riposo, ottenendo così il miglior comfort della calzatura.



P71023 - mod. SPIDER - EN20345 S1P
Tomaia in fresh (fibra tecnica traspirante e resistente)
Misure: dalla 35 alla 47



P71307 - mod. ALFA - EN20345 S1P
Tomaia in pelle scamosciata forata
Misure: dalla 38 alla 47



P71050 - mod. GAMMA - EN20345 S1P
Tomaia in pelle scamosciata
Misure: dalla 38 alla 47



P71051 - mod. OMEGA - EN20345 S1P
Tomaia in pelle scamosciata
Misure: dalla 38 alla 47



P71011 - mod. PROTEUS - EN20345 RS S3
Tomaia in pelle fiore - Rapido sfilamento - Button release
Misure: dalla 36 alla 47



P71013 - mod. ALDEBARAN - EN20345 S3
Tomaia in pelle fiore
Misure: dalla 36 alla 47

La nuova linea di calzature J-Spirit presenta innovazioni tecnologiche che privilegiano l'aerazione, la flessibilità, la leggerezza ed elementi di protezione completamente privi di componenti metallici; la nuova suola performante è stata studiata per ottimizzare la stabilità ed il comfort.



Puntale Aérane-Tech, materiale polimerico con resistenza 200 Joule, 100% amagnetico e leggero, perforato per consentire una migliore aerazione del piede.

Suola in TPU a densità variabile, grande polivalenza funzionale e look originale. Inserto antitorsione Cambrione, realizzato in una fibra tecnica multiassiale per il massimo sostegno all'arco plantare e stabilità durante l'utilizzo. Azione combinata del sistema di assorbimento nella zona del tallone, del tassello in gel integrato nel sottopiede e della funzione ammortizzante dell'intersuola Softane.



Soletta antiperforazione Flextane, cucita direttamente sulla tomaia, permette di proteggere il 100% della superficie del piede. Realizzata in materiale flessibile 100% composito, amagnetica e 70% più leggera rispetto alle lamine in acciaio.



Art. PJ0602 - JALGEMMA S1P
Tomaia in pelle scamosciata traforata
Misure: dalla 38 alla 47



Art. PJ0599 - JALMIZAR S1P
Tomaia in nabuk ingrassato e nylon mesh
Misure: dalla 38 alla 47



Art. PJ0631 - JALAPUS S3
Tomaia in pelle fiore e nabuk
Misure: dalla 38 alla 47



Art. PJ0630 - JALURSA S3
Tomaia in pelle fiore e nabuk
Misure: dalla 38 alla 47

STIVALI DI SICUREZZA

Con resistenza a prodotti chimici, grassi animali e vegetali.



Art. PB0118 - EN20345 S5
Gambale in PVC/nitrile foderato
Misure: dalla 36 alla 48



Art. PB0121 - EN20345 S4
Gambale in PVC/nitrile foderato
Misure: dalla 36 alla 48



Art. PB0119 - EN20345 S5
Gambale in PVC/nitrile foderato
Misure: dalla 36 alla 48

LOCKOUT / TAGOUT

Una frequente causa di incidenti ed infortuni sui luoghi di lavoro è la riattivazione non intenzionale o inattesa di fonti di energia, soprattutto nelle fasi di manutenzione, riparazione, ispezione o pulizia di una macchina o di un impianto. Allo scopo di proteggere i lavoratori dalle sorgenti di energia pericolose durante tali operazioni di manutenzione o in generale di "service" su macchinari ed impianti, è estremamente efficace una procedura elaborata dalla OSHA (standard 29 CFR 1910.147), nota come lockout/tagout, che fissa i criteri e le prassi lavorative da attuare per evitare tali infortuni. I dispositivi presentati in questa sezione permettono in maniera efficace di impedire la riattivazione accidentale di macchinari o impianti, bloccandone la fonte di energia.

Coprivalvole

Permettono di ricoprire ed impedire la manovra di valvole a volantino, con la possibilità di applicare fino a 4 lucchetti. L'esclusivo design permette, tramite la chiusura con una semplice rotazione, l'applicazione anche in posizioni difficili da raggiungere.



- LU480** - diam. 2,71 – 8,12 cm. per 2 lucchetti
- LU481** - diam. 5,41 – 13,54 cm. per 3 lucchetti
- LU482** - diam. 10,83 – 17,60 cm. per 4 lucchetti
- LU483** - diam. 16,24 – 27,07 cm. per 4 lucchetti
- LU484** - diam. 21,66 – 35,19 cm. per 4 lucchetti

Bloccavalvole

Dispositivi per bloccare l'apertura di valvole a leva

- LUS3476** - per valvole a leva max 1"
- LUS3477** - per valvole a leva max 3"



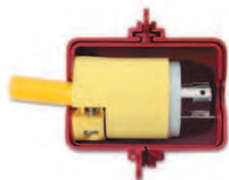
Cavo per bloccaggio multiplo

Utile per il bloccaggio di più valvole o interruttori, cavo in acciaio diametro mm. 6,35 rivestito in vinile trasparente, lunghezza m. 1,80, regolabile tramite ganascia integrata che permette di utilizzare fino a 4 lucchetti

- LU8611** - cavo m. 1,80 regolabile

Blocchi per prese elettriche

Racchiudono completamente le prese in modo che non possano accidentalmente essere riconnesse.



- LU487** - prese max \varnothing 57x83 mm. cavo max \varnothing 19 mm. (110-220V)
- LU488** - prese max \varnothing 76x152 mm. cavo max \varnothing 19 mm. (220-550V)

Blocchi per interruttori elettrici

Dispositivi per il bloccaggio di interruttori elettrici, si fissano all'interruttore ed impediscono che venga accidentalmente attivato. Sono compatibili con tutti i lucchetti e le ganasce Master Lock.

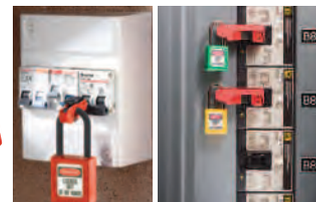
- LUS2390** - per interruttori larghezza fino a 11 mm.
- LUS2391** - per interruttori larghezza oltre 11 mm.
- LU491B** - per interruttori alti e larghi, regolabile
- LU493B** - per interruttori standard singoli o doppi, regolabile



S2390

S2391

491B-493B



Ganasce

Permettono il bloccaggio delle fonti di energia con più di un lucchetto (al massimo 6) e non possono essere rimosse fino all'apertura di tutti i lucchetti.



- LU416** - alluminio, apertura mm. 25 per 6 lucchetti
- LU417** - alluminio, apertura mm. 38 per 6 lucchetti
- LU418** - acciaio, apertura mm. 25 per 4 lucchetti
- LU420** - acciaio, apertura mm. 25 per 6 lucchetti
- LU421** - acciaio, apertura mm. 38 per 6 lucchetti
- LU428** - plastica, ap. mm. 25x63 per 6 lucchetti
- LUS430** - diametro archetto mm. 4 per 2 lucchetti



LOCKOUT / TAGOUT

Lucchetti di sicurezza

- Corpo realizzato in Xenoy, materiale plastico resistente alle temperature estreme ed alla corrosione da agenti chimici
- Sistema che trattiene la chiave fino alla completa chiusura, assicura che il lucchetto non possa essere lasciato accidentalmente aperto e che la chiave non possa essere persa durante il trasporto
- Disponibili in 8 colori: rosso, arancio, giallo, verde, blu, nero, viola, azzurro
- Disponibili anche in versione non conduttiva ed amagnetica
- Diametro archetto mm.6, larghezza corpo mm. 38, apertura mm. 20
- La versione con archetto in metallo è disponibile in 2 lunghezze: 38 e 76 mm.
- Diverse configurazioni del sistema di chiavi (vedi schema riportato sotto)

SISTEMA DI CHIAVI

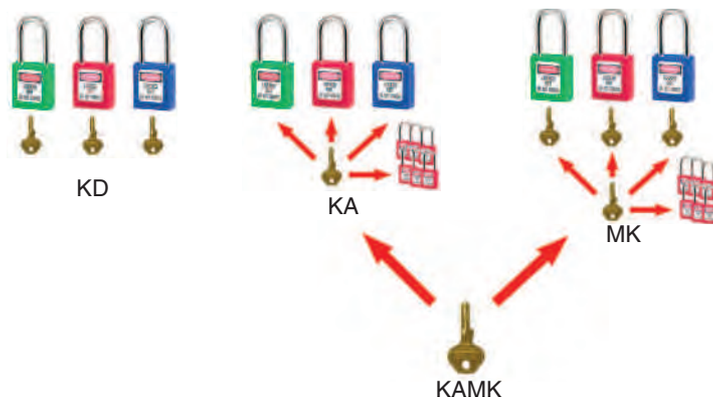
KD - ogni chiave apre un solo lucchetto

KA - una chiave apre tutti i lucchetti

MK - ogni chiave apre un solo lucchetto, 1 singola chiave passe-partout apre tutti i lucchetti

KAMK - mix dei sistemi precedenti, con una chiave passe-partout a livello superiore (per responsabile generale)

Contattateci, siamo a Vs. completa disposizione per definire il sistema più adatto alle Vs. esigenze, che può essere completamente personalizzabile



Modello 410 - archetto corto (38 mm.)

LU410 - sistema chiavi KD

LU410KA - sistema chiavi KA

LU410MK - sistema chiavi MK

LU410KAMK - sistema chiavi KAMK



Modello 410LT - archetto lungo (76 mm.)

LU410LT - sistema chiavi KD

LU406KALT - sistema chiavi KA

Non disp. in versione Master Key



Mod. 406 - non conduttivo ed amagnetico, realizzato interamente in materiale plastico, con archetto corto (38 mm.)

LU406 - sistema chiavi KD

LU406KA - sistema chiavi KA

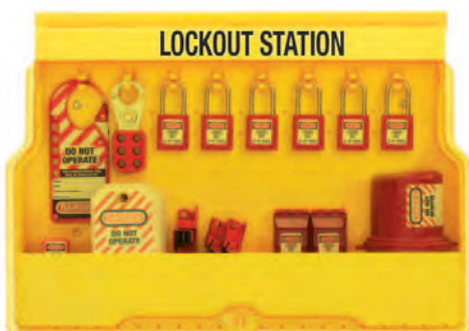
LU406MK - sistema chiavi MK

LU406KAMK - sistema chiavi KAMK

Suffissi colore: .R=rosso .A=arancione .G=giallo .V=verde .BL=blu .N=nero .VL=viola .AZ=azzurro

Lockout Station

Box a muro per lo stoccaggio e la facile identificazione dei dispositivi di Lockout. Disponibile in diverse configurazioni



LU1483BP410 - Contiene: 10 lucchetti, 2 ganasce 420, cartellini di avvertimento

LU1484BP410 - Contiene: 20 lucchetti, 4 ganasce 420, cartellini di avvertimento

LUS1850E410 - Ideale per elettricisti. Contiene: 6 lucchetti LU410, 2 ganasce (420/427), 2 blocchi spine (S2005/488), 6 blocchi interruttori (491B/493B), 2 blocchi per interruttori a muro (496B), cartellini di avvertimento

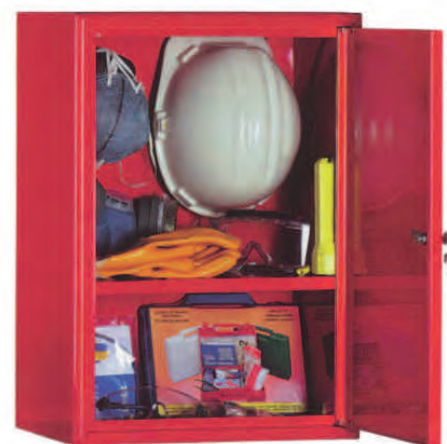
Altre configurazioni e box vuoti disponibili su richiesta

PER CARTELLINI DI AVVERTIMENTO E SEGNALAZIONE VEDERE PAG. 51

ANTINCENDIO

ARMADI PER DPI

Armadi per lo stoccaggio di attrezzature per squadre di emergenza e DPI, realizzati in lamiera 10/10 con verniciatura a forno in epossipoliestere RAL3000, spigoli arrotondati, chiusura ad asta con serratura in plastica ed alluminio, ripiani regolabili, cerniere rinforzate antivandalo, piedini regolabili in altezza. Disponibili in varie versioni con ante cieche o finestrate con lastra Safe Crash, forniti smontati in robusti imballi che permettono riduzione dei costi di trasporto e di stoccaggio. Ogni confezione include sacchetto accessori di montaggio e manuale di istruzioni.



CARATTERISTICHE				PESO NETTO IN KG.	DIMENSIONI MM.		
NUMERO DI ANTE	CODICE	TIPO ANTE	RIPIANI ED ACCESSORI		HT	L.	PROF.
DUE	I10770002	CIECHE	3 MOBILI	83	1850	1075	500
	I10770003	UNA CIECA E UNA FINESTRATA	3 MOBILI	81	1850	1075	500
	I10770004	FINESTRATE	3 MOBILI	80	1850	1075	500
	I10770005	UN CIECA E UNA FINESTRATA	1 FISSO 3 MOBILI ED APPENDIABILI	81	1850	1075	500
	I10770008	FINESTRATE	1 FISSO 3 MOBILI ED APPENDIABILI	81	1850	1075	500
	I10770006	CIECHE	2 MOBILI	54	1100	1075	500
	I10770007	UNA CIECA E UNA FINESTRATA	2 MOBILI	53	1100	1075	500
	I10770009	FINESTRATE	2 MOBILI	52	1100	1075	500
	I2508*	FINESTRATE	3 MOBILI E VANO AUTORESPIRATORE	38	1000	1000	400
UNA	I10770010	CIECA	3 MOBILI	54	1850	575	500
	I10770011	FINESTRATA	3 MOBILI	53	1850	575	500
	I10770012	CIECA	2 MOBILI	34	1100	575	500
	I10770013	FINESTRATA	2 MOBILI	33	1100	575	500
	I2511*	FINESTRATA	SEI GANCI	11	700	500	260
	I10770023	FINESTRATA	1 FISSO E 4 GANCI	8	600	415	300

* FORNITI NON SMONTABILI

ANTINCENDIO

ATTREZZATURE PER SQUADRE DI EMERGENZA



C/PZ

Piccozino tipo VVF in acciaio con manico in legno, completo di custodia in pelle nera.

Peso: 1 kg.

Lunghezza: 380 mm.



44513

Ascia da spacco tipo VVF, lama con piccozza in acciaio e manico in legno.

Peso: 3,5 kg.

Lunghezza: 900 mm.



MG80

L'elevata resa acustica di questo megafono 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)

44515

Cinturone in cuoio nero tipo VVF. Peso 200 g. - Lunghezza 1320 mm.



FOX40

Fischietto in materiale plastico, è uno strumento semplice ma efficace in qualsiasi situazione di pericolo e risulta insostituibile per segnalazioni di emergenza.



KF

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



K800

Casco per VVF a norma EN443. Calotta in materiale fortemente ininfiammabile, autoestinguente, resistente agli urti ed a prova di rottura e perforazione. Visiera a scomparsa, trasparente, in policarbonato EN 166.



N16

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



TX22SC

Set EN1486/2007 SC 22 Evolution, in fibra para aramidica alluminizzata per VVFF.

- Isolamento termico con fibra di carbonio e lana ignifuga

- Cappuccio con visore in vetro dorato, regolazione esterna per l'adattamento con numerosi elmetti per VVFF EN443

- Giacca con doppia chiusura, bottoni automatici e sistema di apertura rapida

- Pantaloni con bretelle regolabili e con cerniere ricoperte

- Sacca posteriore per alloggiamento autorespiratore

- Sovrastivali con suola in gomma e regolazione interna per l'adattamento con numerosi stivali VVFF

- Guanti a manopola con palmo in fibra aramidica siliconata



COPERTE ANTIFIAMMA

Coperte 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: 19,0 cm

Spessore: 0,40 mm

Temperatura continua: 540 C

FB330 cm 120 x 120

FB430 cm 120 x 150

FB640 cm 120 x 200

FB660 cm 150 x 200

FB680 cm 200 x 200



ANTINCENDIO

PIANTANE PORTAESTINTORI SEMPLICI

Particolarmente gradite ed utili negli uffici ed in tutti quei luoghi dove per estetica o per forza maggiore (pareti mobili, vetrate, ecc...) non è possibile applicare l'apparecchio a muro. Costruite in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, disponibili nei colori cromato, rosso e nero, adatte ad alloggiare qualsiasi tipo di estintore portatile con gancio a perno. Sulla stessa struttura è possibile montare apposita asta porta cartello bifacciale, in PVC cellulare autoestinguente spessore mm. 3 da mm. 140 x 160 leggibilità metri 4. Sono fornibili anche con cartello luminescente.

PE/01 - singola rossa, dimensioni cm.32x32x75

PE/01.C - singola cromata, dimensioni cm.32x32x75

PE/01.N - singola nera, dimensioni cm.32x32x75

PE/02 - singola rossa con asta e cartello, dimensioni cm.32x32x192

PE/02.C - singola cromata con asta e cartello, dimensioni cm.32x32x192

PE/02.N - singola nera con asta e cartello, dimensioni cm.32x32x192

PE/06 - doppia rossa, dimensioni cm.64x32x75

PE/07 - doppia rossa con asta e cartello, dimensioni cm.64x32x192

Per cartello **luminescente** aggiungere la lettera **L** al codice



PE/01



PE/01.C



PE/06



PE/02



PE/02.C

PIANTANE PORTAESTINTORI LINEA DESIGN

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 serie di piantane, con conformazione e raffinatezza tali da poter essere inserite 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. Disponibili anche con cartello luminescente.

PE/05 - con base ed asta cromata e cartello, diametro base cm.30,5 x 195 altezza

PE/08 - con base ed asta in legno di faggio e cartello, base cm. 30,5 x 195 altezza

PE/09 - piantana con portaombrelli, dritta, finitura con vernice poliesteri resistente all'acqua, larg. cm. 50, alt. cm. 31,5, prof. cm. 22,7

PE/10 - piantana con portaombrelli, angolare, finitura con vernice poliesteri resistente all'acqua, larg. cm. 33,9, alt. cm. 31,5, prof. cm. 33,9

Per cartello **luminescente** aggiungere la lettera **L** al codice



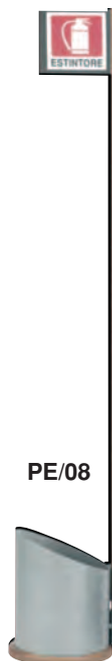
PE/09



PE/10



PE/05



PE/08

CESTINI - POSACENERE - GETTACARTA



GETTACARTE CILINDRICO

Gettacarte capacità 22 L. per esterno, in acciaio verniciato con polveri epossidiche, fondo perforato, sistema di svuotamento tramite ribaltamento del cestino, fissaggio murale o in opzione su palo in acciaio. Dimensioni: altezza mm.390, diametro mm. 290

R778001 - Colore grigio scuro **R778003** - Colore grigio chiaro
R778002 - Colore verde **R778011** - Palo in acciaio

GETTACARTE ANTIFUOCO

Gettacarte con testa soffocante, blocca la propagazione del fuoco ed ha effetto auto-estinguente, disponibile nei formati da 50 e da 90 litri, in acciaio inox satinato oppure con verniciatura epossidica in polvere, base in gomma. Dimensioni: altezza mm. 590/750, base diametro 310/380 mm.



R770010 - Inox satinato 50 L. **R770020** - Inox satinato 90 L.
R770011 - Nero 50 L. **R770021** - Nero 90 L.
R770012 - Grigio 50 L. **R770022** - Grigio 90 L.



GETTACARTE BASIC DA INTERNO

Gettacarte capacità 40 litri in acciaio inox satinato o con verniciatura epossidica in polvere, secchio interno galvanizzato con maniglia, testa asportabile per accedere al secchio, base in gomma. Dimensioni: altezza mm.740, base diametro mm. 350

R106051 - Inox satinato **R106053** - Nero testa inox
R106052 - Silver punteggiato **R106054** - Arancione

GETTACARTE CON POSACENERE

Gettacarte per esterno con posacenere integrato in acciaio galvanizzato verniciato con polveri epossidiche, secchio interno in acciaio galvanizzato con maniglia, doppia apertura, possibilità di fissaggio al suolo, piedi di appoggio in plastica, svuotamento facilitato dalla porta frontale, chiusura con chiave triangolare. Capacità posacenere 4 L., gettacarta 25 L. Dimensioni: altezza mm. 940, base mm. 330x280



R103011 - Colore verde/nero
R103010 - Colore grigio scuro/grigio chiaro



POSACENERE MURALE

Realizzato in acciaio inox o acciaio con verniciatura epossidica in polvere, predisposto per il fissaggio murale, meccanismo per lo svuotamento facilitato tramite ribaltamento del posacenere stesso. Disponibile in 2 misure, con capacità da 0,5 o da 2 litri

R106001 - Inox 0,5 L. **R106002** - Silver punteggiato 0,5 L.
R106003 - Inox 2 L. **R106004** - Silver punteggiato 2 L.

SMOKERS CEASE-FIRE

È una soluzione sicura, interessante ed economica al problema dei mozziconi di sigaretta. Composto da un involucro esterno in polietilene robusto ed antifiama, dall'estetica piacevole e dal design innovativo che garantisce lo spegnimento automatico dei mozziconi di sigaretta e da un secchio interno in acciaio molto capiente, che può facilmente essere rimosso per la pulizia. L'esclusiva apertura "a cuffia" anti-pioggia non solo evita l'ingresso dell'acqua piovana, ma scoraggia anche l'inserimento di rifiuti di altro genere. Dimensioni: altezza mm. 980, diametro base mm. 420



J26800 - Colore grigio
J26800D - Colore nero
J26800G - Colore verde



CONTENITORI IN PLASTICA A 2 RUOTE

Capacità 120 litri, realizzati in polietilene ad alta densità (HDPE) con protezione anti UV, resistenti agli urti, ai prodotti chimici ed agli sbalzi termici, larga impugnatura del coperchio, ruote con anello di gomma, fermo posteriore, gommini per una chiusura silenziosa, ideali per raccolta differenziata anche all'esterno, pedale per apertura opzionale. Dimensioni: altezza mm. 960, base mm. 480x550

R766610 - colore grigio **R766611** - colore giallo **R766612** - colore blu
R766613 - colore verde **R766614** - colore marrone **R766900** - pedale in opzione



CONTENITORI MOBILI IN ACCIAIO CON PEDALE

Capacità 110 litri, realizzati in acciaio verniciato con vernice epossidica in polvere, frontale asportabile, elastico fermasacco, pedale per apertura facilitata, pratico e facile da manovrare. Dimensioni: altezza mm. 960, base mm. 455x420

R791124 - colore bianco **R791226** - colore giallo **R791228** - colore verde
R791227 - colore rosso **R791225** - colore blu

TAGLIERINI E VARIE



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 ligure 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 evacuazioni e/o segnali emergenza.

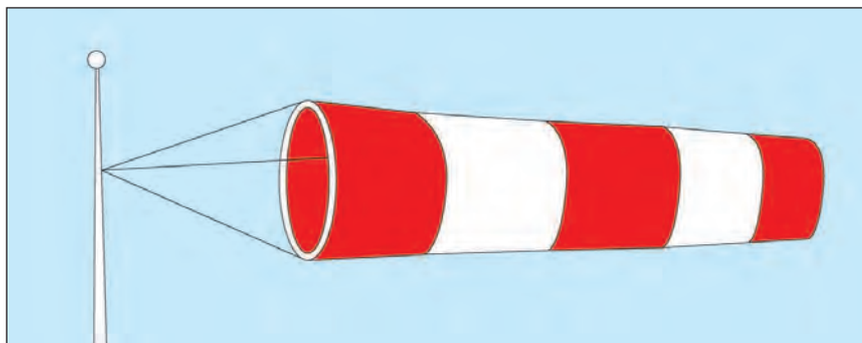
MANICHE A VENTO

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



TAGLIERINI DI SICUREZZA



MAXISAFE cod. M/101199

Per cartone ondulato a onda tripla. L'impugnatura in materiale plastico con forma ergonomica ha un rinforzo in metallo nella parte di fuoriuscita della lama. Il cursore è utilizzabile da ambedue i lati. Per questo è adatto per uso sia destrorso che mancino. Sicurezza collaudata GS. Facile sostituzione della lama senza l'ausilio di un utensile.

LAME DI RICAMBIO cod. M/0099 - Confezione da 10 pezzi.



MULTISAFE cod. M/08152

Coltello tipo pesante e robusto, in pressofusione di zinco, per uso sia destrorso che mancino, con lama rientrante automaticamente. Cursore sul dorso della taglierina. Solo per tagli orizzontali. Sicurezza collaudata GS.

LAME DI RICAMBIO cod. M/0052 - Confezione da 10 pezzi.



PROFI cod. M/07152

Per uso destrorso. Impugnatura in alluminio. La lama è caricata a molla e si ritrae automaticamente nell'impugnatura se il coltello scivola accidentalmente sul pezzo da tagliare e non viene trattenuto il cursore. Durante l'operazione di taglio togliere il pollice dal cursore! Facile sostituzione della lama senza l'ausilio di un utensile spingendo indietro l'elemento interno. Sicurezza collaudata GS.

LAME DI RICAMBIO cod. M/0052 - Confezione da 10 pezzi.



PROFI cod. M/07252

Per uso mancino. Impugnatura in alluminio. La lama è caricata a molla e si ritrae automaticamente nell'impugnatura se il coltello scivola accidentalmente sul pezzo da tagliare e non viene trattenuto il cursore. Durante l'operazione di taglio togliere il pollice dal cursore! Facile sostituzione della lama senza l'ausilio di un utensile spingendo indietro l'elemento interno. Sicurezza collaudata GS.

LAME DI RICAMBIO cod. M/0052 - Confezione da 10 pezzi.

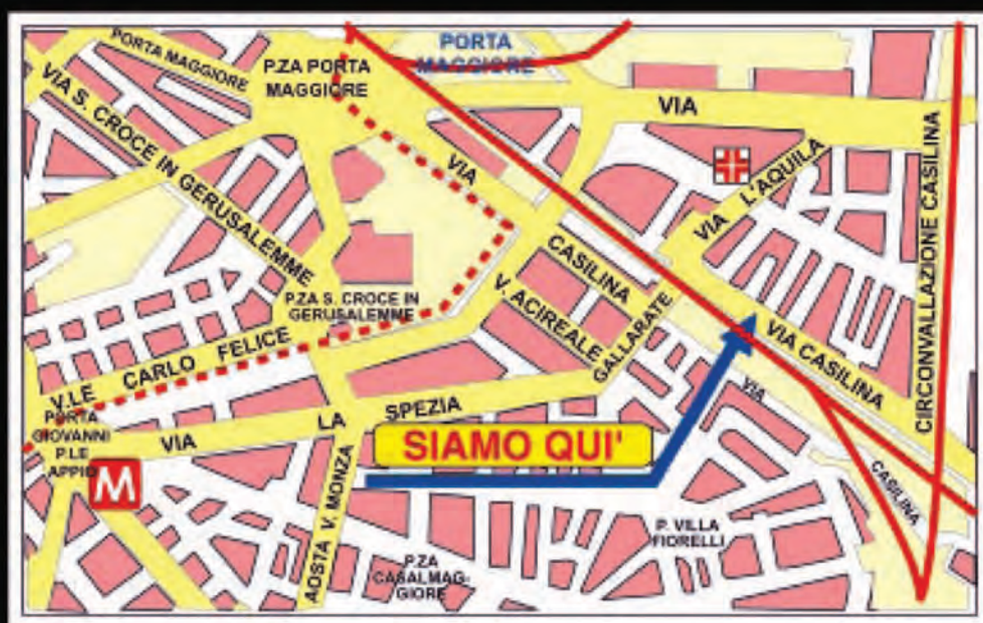


SMARTCUT cod. M/110700

Per aprire imballaggi. La lama non è sostituibile. Poiché questo coltello non può essere aperto, non vi è pericolo che si possano perdere p. es. lame o molle, particolare importante nell'industria alimentare. Ma anche in questo caso funziona la sperimentata tecnica di sicurezza della lama retrattile. Durante l'operazione di taglio togliere il pollice dal cursore! Trova posto in ogni tasca per merito delle sue ridotte dimensioni. Adatto per destrorsi e mancini. Sicurezza collaudata TÜV. Lame inossidabili, idonee al contatto con alimenti.

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