

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.
- Produciamo inoltre cartelli con formati, scritte, caratteri e marchi particolari.

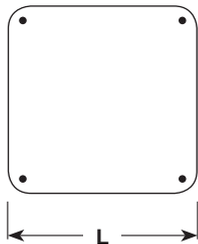
INDICE

PRODOTTO		PAG:	PRODOTTO		PAG:
• Cartelli e adesivi		3-72	• Lampade di emergenza		120-122
• Cartelli speciali		73-75	• Protezione elettricità		123
• Segnaletica modulare		76-88	• Protezione udito		124-125
• Segnaletica stradale		89-95	• Mascherine 3M		126-127
• Cantieristica		96-101	• Protezione occhi		128
• Traccialinee - Catene - Nastri		102-105	• Calzature		129
• Paracolpi		106-107	• Lucchetti - Lockout / Tagout		130-131
• Pronto soccorso		108-112	• Antincendio		132-134
• Lavaocchi e docce di emergenza		113-114	• Cestini - Posacenere - Gettacarta		135
• Gestione liquidi pericolosi		115-119	• Taglierini e varie		136

N. CODICE	PAG:	N. CODICE	PAG:	N. CODICE	PAG:	N. CODICE	PAG:
001	23	1346 - 1347	8	1456	4	2369 - 2372	17
100 - 128	3-30	1348 - 1351	6	1460 - 1466	11	2370	20
131 - 138	4	1352	10	1463	4	2373	19
139 - 142	5	1353	8	1951 - 19810	13	2374 - 2382	20
143 - 144	6	1354 - 1355	7	200 - 2009	14	2500 - 2602	24
145 - 147	5	1356	9	231 - 248	15	2701 - 2712	63
148 - 150	6	1357	6	249 - 264	16	2951 - 29792	21
151 - 153	5	1358	7	265 - 266	17	20000 - 20021	30
154 - 161	7	1359 - 13610	29	267 - 269	18	20100 - 20340/4	31
162	8	1365	4	270	19	300 - C305	25
163	10	1366 - 1367	8	271	18	330 - 340	26
164	7	1368 - 1369	7	272	17	341 - 350	27
165 - 169	8	1370	4	273 - 284	19	351 - 352	29
170 - 171	6	1371 - 1373	8	285 - 287	18	353 - 356	27
172 - 173	10	1374 - 1375	6	288	16	357	28
174	8	1377	10	289	17	358 - 362	27
175	10	1378	7	290 - 291	20	363 - 368	26
176	8	1379	4	292	19	369 - 370	27
177 - 179	9	1380	11	293 - 298	17	371 - 375	29
180	10	1381	9	299	18	380 - 381	27
181	9	1382	5	2000 - 2111	62	382 - 383	28
182 - 188	12	1383 - 1387	6	2002X - 2003X	51	384	27
189	5	1389 - 1392	8	2065 - 21012	63	385 - 386	26
190 - 191	9	1393 - 1397	9	2067 - 2083/3	33	387	27
192	10	1398	10	2200 - 2227	22	388	26
193	5	1399 - 1403	9	2228 - 2291	23	389	27
194 - 195	9	1401 - 1405	10	2240 - 22480	29	390	28
196	10	1406	4	2301 - 2305	19	391 - 394	27
197 - 198	9	1407	10	2306	17	395	26
199	8	1408 - 1409	12	2307 - 2310	18	396 - 3406	28
1000 - 1202	62	1410	4	2311 - 2312	17	3101 - 3105	51
1101 - 1101/3	33	1411	12	2313	15	3310 - 3321	62
1101 - 1104	63	1412 - 1415	5	2314	19	3951 - 3971	28
1311 - 1312	6	1416	7	2315	18	400 - 466	36
1313	10	1417	5	2316 - 2317	17	442 - 4483	37
1314	8	1418	9	2318	20	500 - 5623	38
1315	6	1419	12	2319 - 2323	17	539 - 5553	39
1316	7	1420	4	2324 - 2328	16	570 - 5942	37
1317	6	1421 - 1423	11	2329 - 2330	20	600 - 664	47
1318 - 1319	5	1425 - 1428	12	2331 - 2332	18	631 - 635	39
1320	6	1429	11	2333	17	6001 - 6060	35
1321	9	1430	4	2334 - 2336	19	6500 - 6511	24
1322 - 1323	12	1431 - 1438	11	2337	20	6700 - 6708	52
1324	8	1433	9	2338 - 2341	16	700 - 7212	48-49
1325	10	1439	5	2342 - 2343	15	730 - 7707	51
1326 - 1327	11	1440	10	2344 - 2345	20	733 - 7523	60
1328 - 1329	71	1441 - 1443	7	2346 - 2347	19	740 - 7439	50
1330	4	1444 - 1447	10	2348	20	800 - 8330	54
1331	10	1445	12	2349	16	860 - 874	55
1332 - 1334	5	1448 - 1449	11	2350 - 2357	18	880 - 883	49
1335	11	1450	49	2358	19	8400 - 8441	64
1336 - 1337	10	1451	5	2359 - 2360	20	8910 - 9939	55
1338	8	1452	12	2361 - 2363	17	900 - 9226	71-72
1340 - 1343	7	1453 - 1455	72	2364 - 2368	18	938 - 940	37
1344	10	1454	29	2365	20	971 - 972	52

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



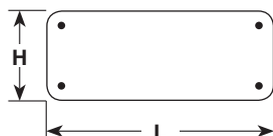
127 A



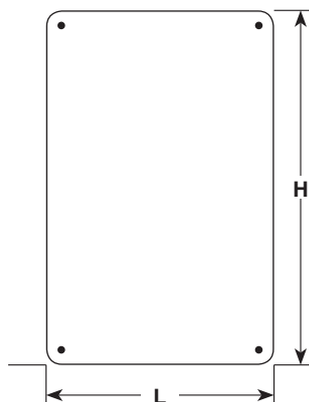
128 A

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 C



163 A B



180 A B



1336 B



1337 B



1325 A B

DIVIETO



1431 A

**VIETATO SALIRE
SULLE FORCHE**



1432 A

**VIETATO SOSTARE
SOTTO LE FORCHE**



1335 A

**VIETATO FOTOGRAFARE
NO PHOTOGRAPH
DEFENSE DE PHOTOGRAPHER
FOTOGRAFIEREN VERBODEN**



1429 A

**VIETATO L'ACCESSO
CON TELEFONI
CELLULARI ACCESI**



1434 A

**È VIETATO
TENERE ACCESI E USARE
TELEFONI CELLULARI**



1326 A

**VIETATO ACCEDERE
AI LOCALI
CON APPARECCHI RADIO
E TELEFONICI ATTIVI**



1435 A

**DIVIETO DI ACCESSO AI
PORTATORI DI STIMOLATORI
ELETTRICI (PACE MAKERS)**



1448 A B

**NON INDIRIZZARE
GETTI D'ACQUA
SU MOTORI E
LINEE ELETTRICHE**



1449 A B

**VIETATO PASSARE
E SOSTARE SOTTO
I CARICHI SOSPESI**



1460 A

**VALVOLA
DI INTERCETTAZIONE
RAPIDA CIRCUITO GASOLIO
(MANOVRARE IN
CASO DI INCENDIO)**



1461 A

**VALVOLA
DI INTERCETTAZIONE
RAPIDA CIRCUITO GAS
(MANOVRARE IN
CASO DI INCENDIO)**



1462 A

**INTERRUTTORE
ELETTRICO
CENTRALE
(MANOVRARE IN
CASO DI INCENDIO)**



1380 A

**VIETATO
APPOGGIARE
BICICLETTE**



1436 A

**DIVIETO DI ACCESSO AI
PORTATORI DI PROTESI
METALLICHE**



1437 A

**VIETATO ENTRARE
CON OGGETTI
METALLICI**



1438 A

**VIETATO ENTRARE
CON CARTE DI CREDITO
TESSERE MAGNETICHE
CALCOLATRICI TASCABILI, ecc.**



1327 A B

**NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI DI
SICUREZZA A
MACCHINA IN MOTO**



1421 A

**CANCELLO SOTTO PROTEZIONE
ELETTRICA-DIVIETO DI ACCESSO AL
PERSONALE NON AUTORIZZATO**
Apertura consentita al personale
munito di apposita chiave
È severamente vietato lo scavalcamento



1422 B

**VIETATO
L'ACCESSO
con impianto
in esercizio**



1423 A

**VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI
O DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI**
al fine di acquisire e/o divulgare dati personali (immagini, filmati, registrazioni
vocali, ecc.) senza preventivo consenso scritto della persona interessata.
I TRASGRESSORI SONO SOGGETTI A SANZIONI DA € 3.000 A € 30.000
Direttiva del Ministero della Pubblica Istruzione n. 104 del 30/11/2007
D.Lgs. 30/06/2003 n. 156 - Codice in materia di tutela della privacy



1464 A B

**VIETATO L'ACCESSO A PERSONALE
NON MUNITO DI TESSERA
DI RICONOSCIMENTO**
Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08
Il lavoratore che non espone la tessera è punito
con una sanzione da € 50,00 a € 300,00



1465 A B

**VIETATO L'ACCESSO A PERSONALE
NON MUNITO DI TESSERA
DI RICONOSCIMENTO**
Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08



1466 A

**INTERRUTTORE
TENSIONE
IMPIANTO
FOTOVOLTAICO**

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



19810 P A



1983 P A

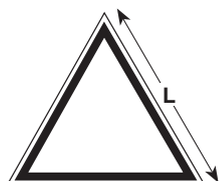


1984 P A



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 A G B



223 A G B C



224 A B



225 A B



228 A B



229 A B



2001 A G B



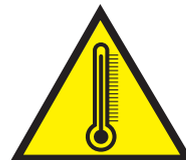
2002 A G B



2003 A G B



2004 A G B



2006 A B



2007 A B



2008 A G B



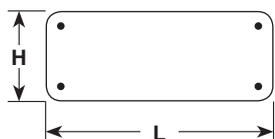
2009 A B



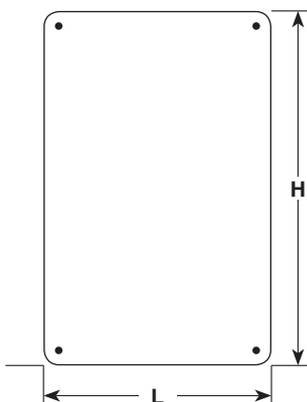
230 B

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 B



2317 A B



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



**MACCHINARIO
IN SERVIZIO
AUTOMATICO**

267 A B



**MOTORE
AD AVVIAMENTO
AUTOMATICO**

285 A B



**IMPIANTO
AD AVVIAMENTO
AUTOMATICO**

286 A B



**ATTENZIONE
MACCHINA
COMANDATA
A DISTANZA**

287 AB



**ATTENZIONE
AL NASTRO
TRASPORTATORE
IN MOVIMENTO**

268 A B



**PERICOLO
MANOVRARE
LENTAMENTE**

2331 A B



**ATTENZIONE
PASSAGGIO
VEICOLI**

271 A B



**ENTRARE
ADAGIO**

2307 B



**USCIRE
ADAGIO**

2308 B



**PERICOLO
transitare lentamente
e con prudenza**

2332 B



**ATTENZIONE
MEZZI AGRICOLI
IN MOVIMENTO**

2309 B



**ATTENZIONE
cancello elettrico
comandato a
distanza**

269 A B



**CANCELLO
AUTOMATICO**

2364 A B



**PONTEGGIO
IN
ALLESTIMENTO**

299 B



**PONTEGGIO
IN FASE DI
SMONTAGGIO**

2353 B



**PERICOLO
DI
CROLLO**

2350 B



**CASA
PERICOLANTE**

2351 A B



**ATTENZIONE
PERICOLO
DEMOLIZIONI
IN CORSO**

2352 A B



**OPERARE CON CAUTELA
SISTEMI DI SICUREZZA
IN ALLESTIMENTO**

2354 A



**PERICOLO
I CARICHI MOBILI
DEVONO ESSERE
SEMPRE BLOCCATI**

2310 A



**VARCO
TECNICO**

2315 A B



**NASTRO
TRASPORTATORE
AD AVVIAMENTO
AUTOMATICO**

2356 A



**PERICOLO
NON OLTREPASSARE
LA LINEA GIALLA**

2357 A



PERICOLO

2366 A B



**ATTENZIONE
AL GRADINO**

2367 A B



**ATTENZIONE
ALLA TESTA**

2368 A



**ATTENZIONE
ALTEZZA
RIDOTTA**

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



**RADIAZIONI
NON
IONIZZANTI**

2344 A B



**ATTENZIONE
CAMPO DI
ALTA FREQUENZA**

2374 A B



**PERICOLO
RADIAZIONI
ELETTROMAGNETICHE**

2375 A B



**ATTENZIONE
CAMPO
MAGNETICO
INTENSO**

2345 A B



**PERICOLO
RISCHIO
BIOLOGICO**

2337 A B



**ATTENZIONE
BASSE
TEMPERATURE**

2348 A B



**AREA IN CUI
PUÒ FORMARSI
UN'ATMOSFERA
ESPLOSIVA**

2370 A B 2370/02 Scat. Rif. 400x600



ATTENZIONE
PRIMA DI ENTRARE, VERIFICARE
L'ASSENZA DI GAS ASFISSIANTI
ATTENENDOSI SCRUPolosAMENTE
ALLE DISPOSIZIONI INDICATE
NELLE NORME DI SICUREZZA

2360 A



**ATTENZIONE
TEMPERATURA
PERICOLOSA**

2365 A B



**PERICOLO DI
SCOTTATURE
colla a caldo**

2330 B



**MATERIALI
A TEMPERATURE
ELEVATE**

2329 A B



**PERICOLO
DI
SCOTTATURE**

291 A B



**PERICOLO
DI
USTIONE**

2318 A B



**ATTENZIONE MACCHINA
AD AVVIAMENTO AUTOMATICO
CON COMANDO A DISTANZA**

2376 A



**ATTENZIONE
TEMPERATURE
PERICOLOSE**

290 A B



**ATTENZIONE
ALTA
PRESSIONE**

2377 A



**POSSIBILE PRESENZA
DI AMIANTO NELLA
COIBENTAZIONE. RISPETTARE
LA PROCEDURA IN CASO DI
MANUTENZIONE**

2359 A



**PONTEGGIO PROTETTO
DA IMPIANTO
DI ALLARME**

2378 A B



**ATTENZIONE
PORTA
AUTOMATICA**

2379 A B



**PERICOLO DI
CADUTA E
ANNEGAMENTO**

2380 A B



**IMPIANTO
FOTOVOLTAICO IN
TENSIONE DURANTE
LE ORE DIURNE
(_____ Volt)**

2381 A



**PERICOLO
DOPPIA ALIMENTAZIONE**
Prima di operare sui circuiti elettrici,
interrompere l'alimentazione
principale e i generatori locali.

Interruttore alimentazione principale presso: _____

Interruttore generatori locali presso: _____

2382

P = mm 180 x 120

A = mm 333 x 125

B = mm 400 x 200

PERICOLO

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



2951 A B C



29510 P A B



29511 P A B



29512 A B



2952 B



29520 B



2953 P A B



29530 P A B



29531 B



2954 P A B C



2955 P A



29550 P A



29551 P A B



2956 B C



2957 B



29570 B



2958 P A B



29580 A B



29581 P A



29582 P A



295801 A B



295802 P A B



29583 P A



29584 A B



29585 P A B



29586 P A B



29587 B



29588 P A B



29589 P A B



2959 P A B



29590 P A



29591 B



29592 B



2960 B



2961 B



2962 P A B



2963 P A B



2964 P A B



29641 P A B



2965 B



2966 B



2967 P A B



2968 P A B



2969 B



2970 B



2971 B



2972 B



2973 B



2974 B C



2975 P A B



2976 P A B



2977 B



2978 P A B



2979 P A B C



29790 P A B



2980 P A B



2981 A B



29791 P A B C



29792 A B



295803 A B

mm 500 x 330

PERICOLO



2200



2201



2202



2203



2204



2205



2206



2207



2208



2209



2210



2211



2212



2213



2214



2215



2216



2217



2218



2219



2220



2221



2222



2223



2224



2225



2226



2227

PERICOLO

INFIAMMABILE
NOCIVO

XILOLO

2228

COMBURENTE
CORROSIVO

ACQUA OSSIGENATA

2229

INFIAMMABILE
NOCIVO

STIROLO

2230

ALTAMENTE
INFIAMMABILE

PROPILENE

2231

INFIAMMABILE
NOCIVO

**ALCOOL
ISOBUTILICO**

2232

FACILMENTE
INFIAMMABILE

**ALCOOL
ETILICO**

2233

ATTENZIONE
INFIAMMABILE
E NOCIVO

VERNICI

2234

MOLTO
CORROSIVO

**ACIDO
FORMICO**

2235

ATTENZIONE
NOCIVO

AZOTO

2236

ATTENZIONE
TOSSICI

CIANURI

2237

ATTENZIONE
NOCIVO

**PCB
POLICLORODIFENILI**

2238

ATTENZIONE
TOSSICO
E CORROSIVO

FENOLO

2239

ATTENZIONE

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

2245

ALTAMENTE
INFIAMMABILE
ED ESPLOSIVO

IDROGENO

2255

ATTENZIONE

**RIFIUTO
TOSSICO-NOCIVO**

2252

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

GASOLIO

2257

ATTENZIONE
COMBURENTE
E CORROSIVO

**CLORITO
DI SODIO**

2258

ATTENZIONE
FACILMENTE
INFIAMMABILE

ETILENE

2259

ATTENZIONE
NOCIVO

PERCLOROETILENE

2260

ATTENZIONE
COMBURENTE

**PEROSSIDO
ORGANICO**

2261

CORROSIVO

**CLORURO
FERRICO**

2262

ATTENZIONE

**AREA STOCCAGGIO
RIFIUTI SPECIALI NON
ASSIMILABILI AGLI URBANI**

2263

ATTENZIONE

**AREA STOCCAGGIO
PROVVISORIO
RIFIUTI TOSSICI**

2264

ZONA DI CARICA BATTERIA

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

2291

ZONA DI RICARICA BATTERIE

PERICOLO CORROSIVI
GAS INFIAMMABILI
**NON AVVICINARSI CON FIANNE
LIBERE O SIGARETTE ACCESE**
PROTEGGERE GLI OCCHI

2290

mm 333x333

**AREA
PERIMETRATA
LPS
SUPERIORE
A 85 dBA**

001

**P = mm. 120x120
F = mm. 250x250
G = mm. 370x370
MODELLO ENEL**

NATURA DEI RISCHI SPECIFICI ATTRIBITI ALLE SOSTANZE PERICOLOSE "S"	
01	Altezza delle pareti
02	Altezza delle porte
03	Altezza delle finestre
04	Altezza delle scale
05	Altezza delle rampe
06	Altezza delle ringhiere
07	Altezza delle guardrail
08	Altezza delle barriere
09	Altezza delle cancellate
10	Altezza delle porte scorrevoli
11	Altezza delle porte a pannello
12	Altezza delle porte a telaio
13	Altezza delle porte a vetro
14	Altezza delle porte a lamina
15	Altezza delle porte a lamina
16	Altezza delle porte a lamina
17	Altezza delle porte a lamina
18	Altezza delle porte a lamina
19	Altezza delle porte a lamina
20	Altezza delle porte a lamina
21	Altezza delle porte a lamina
22	Altezza delle porte a lamina
23	Altezza delle porte a lamina
24	Altezza delle porte a lamina
25	Altezza delle porte a lamina
26	Altezza delle porte a lamina
27	Altezza delle porte a lamina
28	Altezza delle porte a lamina
29	Altezza delle porte a lamina
30	Altezza delle porte a lamina
31	Altezza delle porte a lamina
32	Altezza delle porte a lamina
33	Altezza delle porte a lamina
34	Altezza delle porte a lamina
35	Altezza delle porte a lamina
36	Altezza delle porte a lamina
37	Altezza delle porte a lamina
38	Altezza delle porte a lamina
39	Altezza delle porte a lamina
40	Altezza delle porte a lamina
41	Altezza delle porte a lamina
42	Altezza delle porte a lamina
43	Altezza delle porte a lamina
44	Altezza delle porte a lamina
45	Altezza delle porte a lamina
46	Altezza delle porte a lamina
47	Altezza delle porte a lamina
48	Altezza delle porte a lamina
49	Altezza delle porte a lamina
50	Altezza delle porte a lamina
51	Altezza delle porte a lamina
52	Altezza delle porte a lamina
53	Altezza delle porte a lamina
54	Altezza delle porte a lamina
55	Altezza delle porte a lamina
56	Altezza delle porte a lamina
57	Altezza delle porte a lamina
58	Altezza delle porte a lamina
59	Altezza delle porte a lamina
60	Altezza delle porte a lamina
61	Altezza delle porte a lamina
62	Altezza delle porte a lamina
63	Altezza delle porte a lamina
64	Altezza delle porte a lamina
65	Altezza delle porte a lamina
66	Altezza delle porte a lamina
67	Altezza delle porte a lamina
68	Altezza delle porte a lamina
69	Altezza delle porte a lamina
70	Altezza delle porte a lamina
71	Altezza delle porte a lamina
72	Altezza delle porte a lamina
73	Altezza delle porte a lamina
74	Altezza delle porte a lamina
75	Altezza delle porte a lamina
76	Altezza delle porte a lamina
77	Altezza delle porte a lamina
78	Altezza delle porte a lamina
79	Altezza delle porte a lamina
80	Altezza delle porte a lamina
81	Altezza delle porte a lamina
82	Altezza delle porte a lamina
83	Altezza delle porte a lamina
84	Altezza delle porte a lamina
85	Altezza delle porte a lamina
86	Altezza delle porte a lamina
87	Altezza delle porte a lamina
88	Altezza delle porte a lamina
89	Altezza delle porte a lamina
90	Altezza delle porte a lamina
91	Altezza delle porte a lamina
92	Altezza delle porte a lamina
93	Altezza delle porte a lamina
94	Altezza delle porte a lamina
95	Altezza delle porte a lamina
96	Altezza delle porte a lamina
97	Altezza delle porte a lamina
98	Altezza delle porte a lamina
99	Altezza delle porte a lamina
100	Altezza delle porte a lamina

2250

CONSIGLI DI PRUDENZA RIGUARDANTI LE SOSTANZE PERICOLOSE "S"	
P01	Conservare in modo sicuro
P02	Conservare in modo sicuro
P03	Conservare in modo sicuro
P04	Conservare in modo sicuro
P05	Conservare in modo sicuro
P06	Conservare in modo sicuro
P07	Conservare in modo sicuro
P08	Conservare in modo sicuro
P09	Conservare in modo sicuro
P10	Conservare in modo sicuro
P11	Conservare in modo sicuro
P12	Conservare in modo sicuro
P13	Conservare in modo sicuro
P14	Conservare in modo sicuro
P15	Conservare in modo sicuro
P16	Conservare in modo sicuro
P17	Conservare in modo sicuro
P18	Conservare in modo sicuro
P19	Conservare in modo sicuro
P20	Conservare in modo sicuro
P21	Conservare in modo sicuro
P22	Conservare in modo sicuro
P23	Conservare in modo sicuro
P24	Conservare in modo sicuro
P25	Conservare in modo sicuro
P26	Conservare in modo sicuro
P27	Conservare in modo sicuro
P28	Conservare in modo sicuro
P29	Conservare in modo sicuro
P30	Conservare in modo sicuro
P31	Conservare in modo sicuro
P32	Conservare in modo sicuro
P33	Conservare in modo sicuro
P34	Conservare in modo sicuro
P35	Conservare in modo sicuro
P36	Conservare in modo sicuro
P37	Conservare in modo sicuro
P38	Conservare in modo sicuro
P39	Conservare in modo sicuro
P40	Conservare in modo sicuro
P41	Conservare in modo sicuro
P42	Conservare in modo sicuro
P43	Conservare in modo sicuro
P44	Conservare in modo sicuro
P45	Conservare in modo sicuro
P46	Conservare in modo sicuro
P47	Conservare in modo sicuro
P48	Conservare in modo sicuro
P49	Conservare in modo sicuro
P50	Conservare in modo sicuro
P51	Conservare in modo sicuro
P52	Conservare in modo sicuro
P53	Conservare in modo sicuro
P54	Conservare in modo sicuro
P55	Conservare in modo sicuro
P56	Conservare in modo sicuro
P57	Conservare in modo sicuro
P58	Conservare in modo sicuro
P59	Conservare in modo sicuro
P60	Conservare in modo sicuro
P61	Conservare in modo sicuro
P62	Conservare in modo sicuro
P63	Conservare in modo sicuro
P64	Conservare in modo sicuro
P65	Conservare in modo sicuro
P66	Conservare in modo sicuro
P67	Conservare in modo sicuro
P68	Conservare in modo sicuro
P69	Conservare in modo sicuro
P70	Conservare in modo sicuro
P71	Conservare in modo sicuro
P72	Conservare in modo sicuro
P73	Conservare in modo sicuro
P74	Conservare in modo sicuro
P75	Conservare in modo sicuro
P76	Conservare in modo sicuro
P77	Conservare in modo sicuro
P78	Conservare in modo sicuro
P79	Conservare in modo sicuro
P80	Conservare in modo sicuro
P81	Conservare in modo sicuro
P82	Conservare in modo sicuro
P83	Conservare in modo sicuro
P84	Conservare in modo sicuro
P85	Conservare in modo sicuro
P86	Conservare in modo sicuro
P87	Conservare in modo sicuro
P88	Conservare in modo sicuro
P89	Conservare in modo sicuro
P90	Conservare in modo sicuro
P91	Conservare in modo sicuro
P92	Conservare in modo sicuro
P93	Conservare in modo sicuro
P94	Conservare in modo sicuro
P95	Conservare in modo sicuro
P96	Conservare in modo sicuro
P97	Conservare in modo sicuro
P98	Conservare in modo sicuro
P99	Conservare in modo sicuro
P100	Conservare in modo sicuro

2251



PERICOLO

mm 330 x 500

6500 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO SOLFORICO**
6501 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO AMMONIACA (IDRATO DI AMMONIO)**
6502 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO CLORIDRICO SOLUZIONE**
6503 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA CALCE (IDRATO DI CALCIO)**

PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA

PERICOLI
 DANNI FISICI
 Irritazione e ustioni della pelle quando è liquido e vapori e può produrre bruciati oculari gravi. Contatto con gli occhi o con la pelle può provocare gravi ustioni.

PRECAUZIONI
 RACCOMANDAZIONI
 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

PROTEZIONI
 Occhi: Evitare il contatto con gli occhi. Usare occhiali di protezione. Guanti: Usare guanti di protezione. Vestiario: Usare abiti di protezione. Scarpe: Usare scarpe chiuse. Capelli: Evitare il contatto. Mascherina: Usare mascherina di protezione.

INTERVENTI
 Pulire immediatamente dopo un contatto con i prodotti. Lavare il contatto con acqua abbondante. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico. In caso di inalazione, spostarsi in un luogo fresco e consultare il Medico. In caso di ingestione, non indurre il vomito e consultare il Medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico.

PRONTO SOCCORSO
 Occhi: Irritazione, ustioni e irritazione ad abbondante lavaggio con acqua e consulto il medico. Pelle: Irritazione e ustioni. Lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico. In caso di ingestione, non indurre il vomito e consultare il Medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico.

6504 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO CLORURO FERRICO SOLUZIONE**
6505 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO GASOLIO**
6506 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO IDRAZINA SOLUZIONE 15%**
6507 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO IPOCLORITO DI SODIO SOLUZIONE**

PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA

PERICOLI
 DANNI FISICI
 Irritazione per gli occhi per la pelle. A contatto con la pelle può causare ustioni.

PRECAUZIONI
 RACCOMANDAZIONI
 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

PROTEZIONI
 Occhi: Evitare il contatto con gli occhi. Usare occhiali di protezione. Guanti: Usare guanti di protezione. Vestiario: Usare abiti di protezione. Scarpe: Usare scarpe chiuse. Capelli: Evitare il contatto. Mascherina: Usare mascherina di protezione.

INTERVENTI
 Pulire immediatamente dopo un contatto con i prodotti. Lavare il contatto con acqua abbondante. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico. In caso di ingestione, non indurre il vomito e consultare il Medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico.

PRONTO SOCCORSO
 Occhi: Irritazione, ustioni e irritazione ad abbondante lavaggio con acqua e consulto il medico. Pelle: Irritazione e ustioni. Lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico. In caso di ingestione, non indurre il vomito e consultare il Medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico.

6508 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI POLIELETTROLITA**
6509 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO FOSFORICO**
6510 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE (SODA CAUSTICA)**
6511 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO SODIO METABISOLFITO**

PRONTO SOCCORSO: ASSISTENZA MEDICA

PERICOLI
 DANNI FISICI
 Irritazione per gli occhi per la pelle. A contatto con la pelle può causare ustioni.

PRECAUZIONI
 RACCOMANDAZIONI
 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

PROTEZIONI
 Occhi: Evitare il contatto con gli occhi. Usare occhiali di protezione. Guanti: Usare guanti di protezione. Vestiario: Usare abiti di protezione. Scarpe: Usare scarpe chiuse. Capelli: Evitare il contatto. Mascherina: Usare mascherina di protezione.

INTERVENTI
 Pulire immediatamente dopo un contatto con i prodotti. Lavare il contatto con acqua abbondante. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico. In caso di ingestione, non indurre il vomito e consultare il Medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico.

PRONTO SOCCORSO
 Occhi: Irritazione, ustioni e irritazione ad abbondante lavaggio con acqua e consulto il medico. Pelle: Irritazione e ustioni. Lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico. In caso di ingestione, non indurre il vomito e consultare il Medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico.

mm 300 x 200

ACQUA OSSIGENATA

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

S: CONSIGLI DI PRUDENZA
 S 2 - Conservare in luogo fresco
 S 28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con prodotti idonei da indicare da parte del fabbricante
 S 36/39 - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi, la faccia

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 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico
 S 44 - In caso di malessere consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ACIDO NITRICO

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

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

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

AMMONIACA ANIDRA

Tossico T
R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
 R 10 - Irritante
 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 33 - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

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 malessere consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

C LORO

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 malessere consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IPOCLORITO DI SODIO

Corrosivo C
R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
 R 31 - A contatto con acidi libera gas tossici
 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...
 S 50 - Non mescolare con...

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 proteggersi occhi e faccia

- 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

R

Nome Prod.

Cod. CER.

Class.

SIMBOLI E INDICAZIONI DI PERICOLO PER SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI

Simbolo	Indicazione di pericolo
	H 200 - Esplosivo
	H 201 - Estremamente infiammabile
	H 202 - Molto infiammabile
	H 228 - Infiammabile
	H 280 - Pressione crescente
	H 302 - Nocivo
	H 314 - Corrosivo per i metalli
	H 330 - Nocivo per l'ambiente acquatico
	H 410 - Nocivo per l'ambiente acquatico
	H 411 - Nocivo per l'ambiente acquatico
	H 412 - Nocivo per l'ambiente acquatico
	H 413 - Nocivo per l'ambiente acquatico

2600 mm 500x350

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

Parte del corpo	Tipologia di pericolo	Primo soccorso
Occhi	Corrosivo	Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
	Tossico	Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
Pelle	Corrosivo	Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
	Tossico	Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
Inalazione	Corrosivo	Portarsi in un luogo fresco e consultare il medico.
	Tossico	Portarsi in un luogo fresco e consultare il medico.
Ingestione	Corrosivo	Non indurre il vomito. Consultare il medico.
	Tossico	Non indurre il vomito. Consultare il medico.

2601 mm 370x500

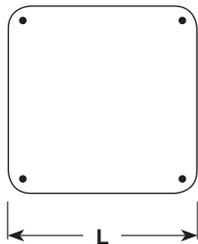
REGOLAMENTO CLP
 NUOVA CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE

Classe	Indicazioni di pericolo	Consigli di prudenza
Corrosivo	H 314 - Corrosivo per i metalli	P 201 - Evitare il contatto con la pelle
Corrosivo	H 314 - Corrosivo per i metalli	P 201 - Evitare il contatto con la pelle
Corrosivo	H 314 - Corrosivo per i metalli	P 201 - Evitare il contatto con la pelle

2602 mm 666x500

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 F B C



311 A B



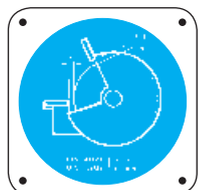
313 F



317 A F



318 A F



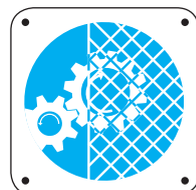
319 A F B



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



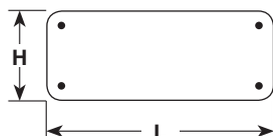
C 304



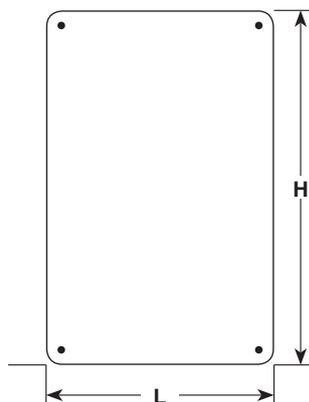
C 305

OBBLIGO

FORMATO A



FORMATO B - C



ESEMPI
DEI FORMATI

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



330 A B C



331 A B C



363 B



364 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



3404 A



3405 A B

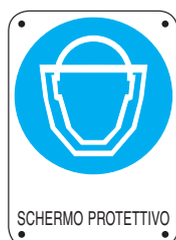


3406 A B

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



3951 P A B



3952 P A B



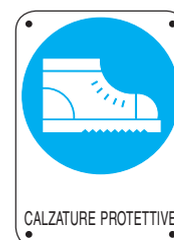
3953 P B



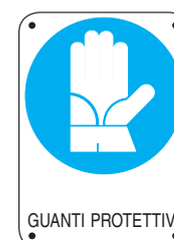
3954 P A B



3955 P A B



3956 P A B



3957 P A B



3958 P B



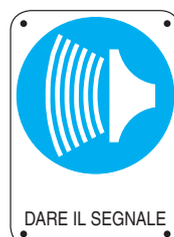
3959 B



3960 P B



3961 B



3962 B



3963 P A



3964 B



3965 B



3966 B



3967 P A



3968 B



3969 A F
F = mm 250x310



3970 A F
F = mm 250x310



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 la custodia di sicurezza prima di aver tolto tensione.

È OBBLIGATORIO

- Agire gli interruttori di alimentazione del circuito prima di effettuare interventi.
- Assicurarsi del collegamento a terra prima di iniziare i lavori.
- Tenere mani isolate da terra, con guanti e piedi asciutti e usando solette e guanti isolati.
- Tenere lontani dagli impianti materiali e veicoli.

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 la custodia di sicurezza prima di aver tolto tensione.

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

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE

OSSIGENO

È PERICOLOSO AVVICINARSI CON FIAMME O CORPI INCANDESCENTI

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

2241

ATTENZIONE ZONA RUMOROSA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2243

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 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

EX AREA IN CUI PUÒ FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA

È VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

NON INTRODURRE O UTILIZZARE FONTE DI INNESCCO.

È VIETATO SALDARE ED UTILIZZARE TELEFONI CELLULARI, LAMPADINE A TORCIA, ATTREZZATURE NON ANTISCINTILLA

È OBBLIGATORIO UTILIZZARE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE ANTISTATICHE

22480 mm 600 x 400

ZONA MINERARIA

DIVIETO DI ACCESSO

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

13610 B

È OBBLIGAT ORO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

352 B 352 A mm 300 x 200

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

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

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE IN CASO D'INCENDIO MATERIALI INFIAMMABILI CHIUDERE E COMBUSTIBILI DISATTIVARE LA TRONCONE ELETTRICA ADORNARE ESTINTORE

È VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

È VIETATO USARE ACQUA PER SPERDERE INCENDI

È VIETATO RIVOLGERE LE ATTREZZATURE MOBILI O ESTINTORE

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 140	A	AZ	AH



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 P



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

Lato mm 125



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



20100



20101



20102



20103



20109



20104



20105



20106



20107



20108



20202



20110



20111



20200



20201

**PRODUZIONE SU RICHIESTA
DI ALTRE COMPOSIZIONI**

mm 140 x 150



20300 mm 100 x 120



20301 mm 140 x 90



20302 mm 140 x 90



20303



20304



20305

mm 300 x 200



20330



20331



20332



20306



20333



20333/1



20333/2



20333/3

A = mm 90 x 70

B = mm 300 x 200



20340



20340/1



20340/2



20340/4

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**

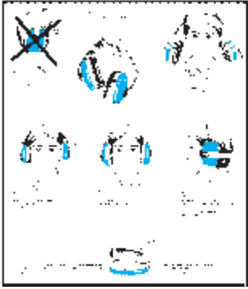
9040



mm 500 x 330

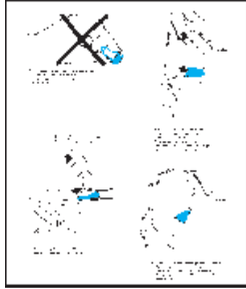
INFORMAZIONE E FORMAZIONE

Come si indossano correttamente le cuffie



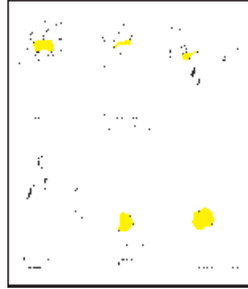
6001 mm 300 x 400

Come inserire correttamente gli inserti auricolari Bilsom



6002 mm 300 x 400

Come inserire correttamente i filtri auricolari EAR



6003 mm 300 x 400

FACCIALI FILTRANTI



6005

COME SOLLEVARE UN PESO



6004

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO

MARCATURA

Verificare sempre che:

- Al momento dell'acquisto si è sottoposti ad appositi esami di marcatura CE, e il dispositivo abbia ricevuto il marchio CE di protezione personale ed è conforme alla direttiva 89/686/CEE.
- Il marchio CE sia ben visibile e leggibile.
- Il marchio CE sia ben visibile e leggibile.

MATERIALE	MATERIALE		MATERIALE	
	PROTEZIONE	PROTEZIONE	PROTEZIONE	PROTEZIONE
Plastica	SI	SI	SI	SI
Aluminio	SI	SI	SI	SI
Acciaio	SI	SI	SI	SI
Vetro	SI	SI	SI	SI
Cartongesso	SI	SI	SI	SI
Legno	SI	SI	SI	SI
Materiali compositi	SI	SI	SI	SI
Materiali plastici	SI	SI	SI	SI
Materiali metallici	SI	SI	SI	SI
Materiali ceramici	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di carbonio	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di vetro	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di kevlar	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polipropilene	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polietilene	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di nylon	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di poliammide	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di poliacetilene	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polibutadiene	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polidossidano	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polifenilene	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polipropilene	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polietilene	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di nylon	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di poliammide	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di poliacetilene	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polibutadiene	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polidossidano	SI	SI	SI	SI
Materiali in fibra di polifenilene	SI	SI	SI	SI

6006

CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI

... (table of signs) ...

652

ACCIRE SUBITO IL RITARDO E FATALE...

... (table of signs) ...

653

INDUMENTI PROTETTIVI OBBLIGATORI

... (table of requirements) ...

654

ATTENZIONE SERBATOIO INTERRATO DI GPL

... (table of requirements) ...

6048

ATTENZIONE IMPIANTO DI G.P.L.

... (table of requirements) ...

6049

GUIDA NELLA SCELTA DELL'ESTINTORE

CLASSI	POLVERE	ANIDRIDE CARBONICA	LIQUIDI	SCHUMA	IDRURI
FUOCHI DI MATERIALI SOLIDI	SI	NO	SI	SI	SI
FUOCHI DI LIQUIDI E SOLIDI LIQUIDI	SI	SI	SI	SI	NO
FUOCHI DI GAS	SI	SI	SI	NO	NO
FUOCHI DI METALLO	SI	NO	NO	NO	NO
FUOCHI DI ENERGIA ELETTRICA	SI	SI	SI	NO	NO

6050

EMERGENZA

... (table of instructions) ...

6051

EMERGENZA

... (table of instructions) ...

6052

INDICAZIONI PER IL PERSONALE IN CASO DI INCENDIO

... (table of instructions) ...

6053

INDICAZIONI PER PAZIENTI E VISITATORI IN CASO DI INCENDIO

... (table of instructions) ...

6054

TECNICA DI INTERVENTO CON GLI ESTINTORI PORTATILI

... (table of instructions) ...

6055

NORME GENERALI PER TUTTI I CARRELLISTI

... (table of instructions) ...

6060 6060/A mm 200 x 300

USO DELL'ESTINTORE

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

NO SI

593

mm 300 x 200

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



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 P A F B



414 P A F B

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16	22
□	L mm	120	160	250	400	500
	H mm	145	210	310	500	630
□	L mm	120	160	250	400	500
	H mm	145	210	310	500	630
FORMATO		P	A	F	B	C



417 A F B



418 F B C



419 F B



431 A F B
INFERMERIA



432 A F B
PRONTO SOCCORSO



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
USCITA DI EMERGENZA



438 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



439 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



440 A F B
LAVAOCCHI DI EMERGENZA



441 P A F B
DOCCIA DI EMERGENZA



443 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



444 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



445 P A F B
CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO



446 A F B
TELEFONO DI EMERGENZA



447 A F
CHIAVE DI EMERGENZA



449 A F
RESPIRATORI DI EMERGENZA



450 P F B
BARELLA DI PRONTO SOCCORSO



452 F
LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO



458 F
AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA



460 F
USCITA DI EMERGENZA



461 F
USCITA DI EMERGENZA



462 F
USCITA DI EMERGENZA



463 F B
LUOGO SICURO



453 F B C
PUNTO DI RACCOLTA



454 F B
PUNTO DI RACCOLTA



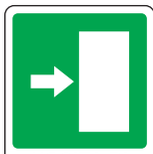
455 F B
PUNTO DI RACCOLTA



459 F B
USCITA DI EMERGENZA



464 F B
USCITA DI EMERGENZA



465 F B
USCITA DI EMERGENZA



466 A F B
USCITA DI EMERGENZA



453/02 lam. scat. rifr.
453/03 all. scat. rifr.
4531 B C
PUNTO DI RACCOLTA N.

ANTINCENDIO

AL PUNTO DI RACCOLTA

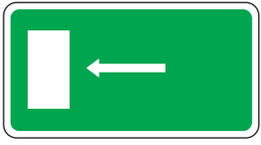


456 mm 600 x 400
456/02 rifr. lamiera sciolato
456/03 rifr. alluminio sciolato

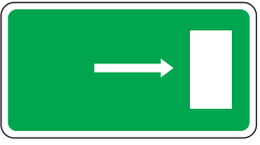


457 mm 600 x 400
457/02 rifr. lamiera sciolato
457/03 rifr. alluminio sciolato

SEGNALI A NORME CEE mm. 200 x 400



C402



C403



C404



C404 A

Formato A = mm 200x 100



C405



C405 A



C407



C407 A



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



5744
mm 180 x 120



1921/A
mm 330 x 125



776



9314
mm 333 x 125

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 CAUTELA USARE QUANTI DI PROTEZIONE PER INTERVENIRE SU EVENTUALI FERITE DA TAMPORE	118
INTOSSICAZIONE	ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE DI INTOSSICAZIONE, AVENDO CURA DI PROTEGGERE PRIMA SE STESSI CON ADEGUATA PROTEZIONE	PRONTO SOCCORSO 116
INCENDIO	CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO INTERVENIRE USANDO PRUDENZA CON ESTINTORI ED IDRANTI	VIGILI FUOCO 115
INCIDENTE CHIMICO	VERIFICARE LA NATURA E LA PROVENIENZA DEL SOSTO ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE	PRONTO SOCCORSO 116
FURTO	AVVISARE LA DIREZIONE NON RIMUOVERE NULLA	CARABINIERI 112

5942

mm 250 x 100



4480



4483
4483 B mm 400x200



4482

Formato A = mm 300 x 200



938 A B



939 A B



940 A B

mm 300 x 200

CHIAMATE DI EMERGENZA

VIGILI DEL FUOCO _____

PRONTO SOCCORSO _____

GUARDIA MEDICA _____

CARABINIERI _____

VIGILI URBANI _____

RESP. SICUREZZA AZ. _____

5941

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 CAUTELA USARE QUANTI DI PROTEZIONE PER INTERVENIRE SU EVENTUALI FERITE DA TAMPORE	118
INTOSSICAZIONE	ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE DI INTOSSICAZIONE, AVENDO CURA DI PROTEGGERE PRIMA SE STESSI CON ADEGUATA PROTEZIONE	PRONTO SOCCORSO 116
INCENDIO	CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO INTERVENIRE USANDO PRUDENZA CON ESTINTORI ED IDRANTI	VIGILI FUOCO 115
INCIDENTE CHIMICO	VERIFICARE LA NATURA E LA PROVENIENZA DEL SOSTO ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE	PRONTO SOCCORSO 116
FURTO	AVVISARE LA DIREZIONE NON RIMUOVERE NULLA	CARABINIERI 112

5942

Formato B = mm 500 x 330



938 A B

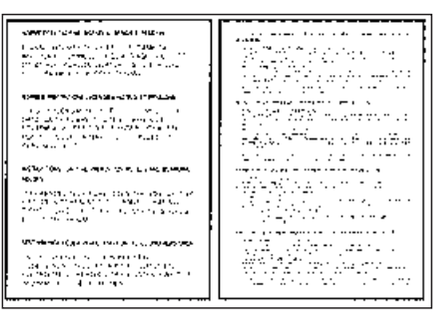


939 A B

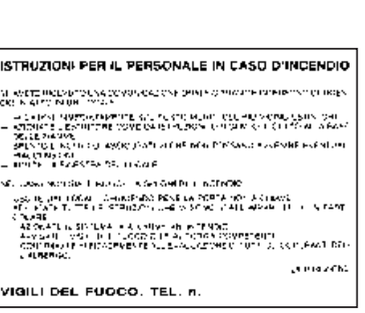


940 A B

CARTELLI PER ALBERGHI



590 mm 300 x 200

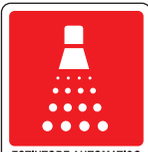
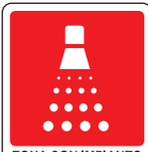


591 mm 235 x 170



592 mm 200 x 250

SALVATAGGIO/ ANTINCENDIO

						
500 P A F B C	501 P A F B C	502 P A F B C	503 F B C	504 P A F B	505 A F B	506 P A F B C
						
507 P A F	508 F B C	513 P A F B	514 P A F	LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE 531 P A F B C	N. <input type="text"/> 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. <input type="text"/> 534 P A F B C	A SCHIUMA N. <input type="text"/> 566 F	A POLVERE N. <input type="text"/> 567 P A F B	ESTINTORE N. <input type="text"/> 569 P A F B	A CO ₂ N. <input type="text"/> 570 P A F
						
DISTANZE DAL CARTELLO 576 F	LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE 535 F B	ESTINTORE 536 F B	ATTREZZATURE ANTINCENDIO 537 F B	ESTINTORE 560 F B	ESTINTORE 561 F B	ATTACCO V.V.F. 562 A F B
						
DISTANZE DAL CARTELLO 577 F	ALLARME ANTINCENDIO 563 P A F B	ANTINCENDIO N. <input type="text"/> 564 P A F	LANCIA ANTINCENDIO NASPO 530 P A F B C	N. <input type="text"/> 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 A 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 P 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 A F	IDRANTE SOTTOSUOLO 5621 F B	IDRANTE SOPRASUOLO 5622 F B	CORREDO PER IDRANTE 5610 A F B	IDRANTE SOTTOSUOLO DISTANZE DAL CARTELLO 5623 F

ANTINCENDIO

mm 300 x 200

**ATTREZZATURE
ANTINCENDIO**

539

**ALLARME
ANTINCENDIO
AZIONARE SOLO IN
CASO D'INCENDIO**

540
540A mm 150 x 150

**COMANDO DI
SICUREZZA
AZIONARE SOLO IN
CASO D'INCENDIO**

541

**ATTENZIONE
ZONA PROTETTA DA
IMPIANTO ANTINCENDIO
NON FUMARE NON USARE
FIAMME LIBERE O ALTRO
ONDE EVITARE
L'INTERVENTO
DELL'IMPIANTO**

542

**INTERRUTTORE
ELETTRICO GENERALE
USARE SOLO IN CASO
DI EMERGENZA**

544

**VALVOLA
INTERCETTAZIONE
COMBUSTIBILE
USARE IN CASO
D'INCENDIO**

545

**QUESTA PORTA DEVE
ESSERE UTILIZZATA
SOLO PER
EMERGENZA**

546

**ATTACCO
AUTOPOMPA
V.V.F.**

547

**VALVOLA
INTERCETTAZIONE
GAS
USARE IN
CASO D'INCENDIO**

549

**VALVOLA
INTERCETTAZIONE
METANO
USARE IN
CASO D'INCENDIO**

550

**VALVOLA
INTERCETTAZIONE
GASOLIO
USARE IN
CASO D'INCENDIO**

551

**PORTA ALLARMATA
APRIRE SOLO IN
CASO D'EMERGENZA**

552

**COPERTA
ANTIFIAMMA**

553

**TIRARE
IN CASO DI
INCENDIO**

554

**DISINSERIRE
IN CASO DI
INCENDIO**

555

**LOCALE
POMPE
ANTINCENDIO**

5551

**CENTRALE
ANTINCENDIO**

5552

**VASCA
ANTINCENDIO
CAPACITÀ m³ []**

5553
5553/B mm 500x330

**USARE SOLO IN
CASO D'INCENDIO**
- È VIETATO L'IMPIEGO
PER SCOPI DIVERSI
- DEVE ESSERE LASCIATO
SEMPRE VISIBILE ED
ACCESSIBILE

543
mm 230 x 230

**ALLARME
ROMPERE IL VETRO
IN CASO DI
EMERGENZA**

580/A
mm 150 x 150

mm 200 x 150

**IN CASO DI
INCENDIO
ROMPERE IL VETRO**

581

**VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE
RAPIDA GASOLIO
MANOVRARE IN
CASO D'INCENDIO**

582

**VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE
RAPIDA GAS
MANOVRARE IN
CASO D'INCENDIO**

583

**INTERRUTTORE
ELETTRICO GENERALE
CENTRALE TERMICA
USARE SOLO IN
CASO DI EMERGENZA**

584

**INTERRUTTORE
DI EMERGENZA
IMPIANTO
FOTOVOLTAICO**

585

mm 250 x 100

**FIRE
EXTINGUISHER**

5391

**FIRE
ALARM**

5392

**ATTACCO MANDATA
PER AUTOPOMPA
Pressione massima 1,2 MPa
RETE IDRANTI ANTINCENDIO**

5393 mm 250x100
5393 B mm 400x200

mm 330 x 500

IN CASO DI INCENDIO
SEGUIRE CON LA SUCCESSIONE A, B, C, D, E SEGUITE NORME DI MASSIMA.
1. TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CABINA
2. ROMPERE IL VETRO
3. PULSARE IL PULSANTE ROSSO
4. NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO:
A. ESTINTORI A CO₂
B. ESTINTORI A HALON
5. EVITARE QUALSIASI CONTATTO CON LE PARTI METALLICHE ALL'INTERNO DELLA CABINA
6. DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.
VIGILI DEL FUOCO - TEL. N. []

631
631 A = mm 200x300

NORME DI COMPORTAMENTO
1. TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CABINA
2. ROMPERE IL VETRO
3. PULSARE IL PULSANTE ROSSO
4. NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO:
A. ESTINTORI A CO₂
B. ESTINTORI A HALON
5. EVITARE QUALSIASI CONTATTO CON LE PARTI METALLICHE ALL'INTERNO DELLA CABINA
6. DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.
VIGILI DEL FUOCO
TEL. N. []
ASSISTENZA TECNICA
FIRE []

633
633 A = mm 200x300

**CABINE ELETTRICHE
DIRETTIVE ANTINCENDIO**
1. TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CABINA
2. ROMPERE IL VETRO
3. PULSARE IL PULSANTE ROSSO
4. NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO:
A. ESTINTORI A CO₂
B. ESTINTORI A HALON
5. EVITARE QUALSIASI CONTATTO CON LE PARTI METALLICHE ALL'INTERNO DELLA CABINA
6. DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.

634

**CENTRALI TERMICHE
DIRETTIVE ANTINCENDIO**
1. INTERCETTARE L'AFFLUSSO DI COMBUSTIBILE TRAMITE LA LEVE DELL'APPOSITA VALVOLA
2. TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CABINA
3. ROMPERE IL VETRO
4. PULSARE IL PULSANTE ROSSO
5. NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO:
A. ESTINTORI A POLVERE
B. ESTINTORI A CO₂
C. ESTINTORI A CO
6. DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.

635

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



L 431 A
INFERMERIA



L 432 A
PRONTO
SOCCORSO



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
USCITA DI
EMERGENZA



L 438 P M A
SCALA DI
EMERGENZA



L 439 P M A
SCALA DI
EMERGENZA



L 440 A
LAVAOCCHI DI
EMERGENZA



L 441 A
DOCCIA DI
EMERGENZA



L 443 P M A
SCALA DI
EMERGENZA



L 444 P M A
SCALA DI
EMERGENZA



L 445 A
CASSETTA DI
PRONTO SOCCORSO



L 446 A
TELEFONO DI
EMERGENZA



L 447 A
CHIAVE DI
EMERGENZA



L 449 A
RESPIRATORI DI
EMERGENZA



L 450 A
BARELLA DI
PRONTO SOCCORSO



L 452 A
LASCIARE LIBERO
IL PASSAGGIO



L 463 A
LUOGO SICURO



L 453 A B
PUNTO DI
RACCOLTA



L 454 A B
AL PUNTO DI
RACCOLTA



L 455 A B
AL PUNTO DI
RACCOLTA



L 458 A
AUTOPROTETTORE
AD ARIA COMPRESSA



L 456 mm 600 x 400
AL PUNTO DI RACCOLTA



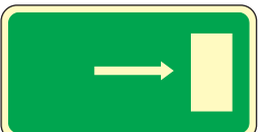
L 457 mm 600 x 400
AL PUNTO DI RACCOLTA

SEGNALI A NORME CEE mm 400 x 200

FORMATO A mm 200 x 100



L C402



L C403



L C404



L C404 A



L C405

L C405 A

L C407

L C407 A

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 250 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

LUMINESCENTI

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16
□ L	mm	120	160	250	400
	H mm	145	210	310	500
□ H	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 A



SEGNALETICA LUMINESCENTE



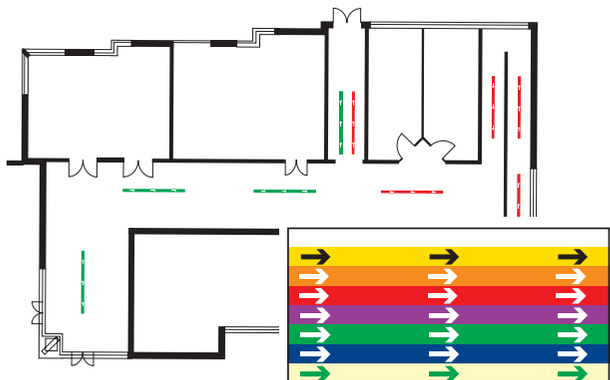
NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE

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



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



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.

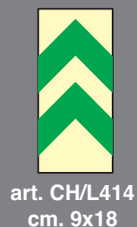
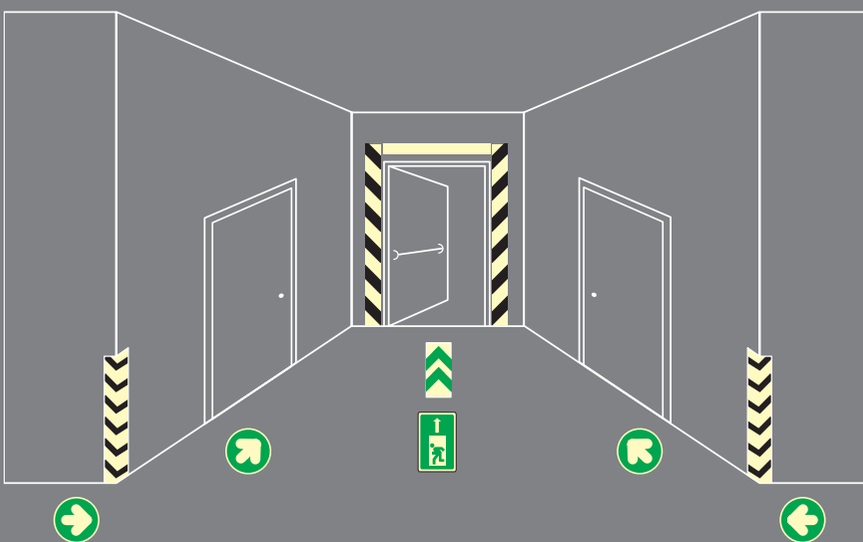
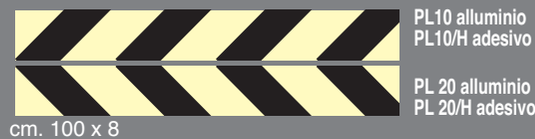
Dimensioni: mm. 18 x 150 ht

Confezione da 10 pezzi.

art. SNAP1 colore verde

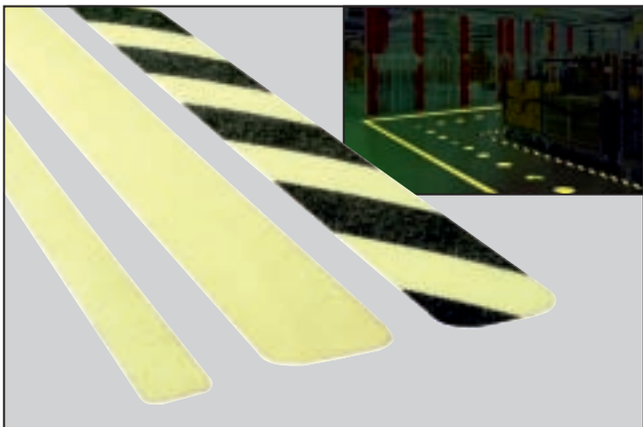
art. SNAP2 colore giallo

SEGNALAZIONE ORIZZONTALE DA PAVIMENTO PROFILI E FRECCHE FOTOLUMINESCENTI



LUMINESCENTI

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

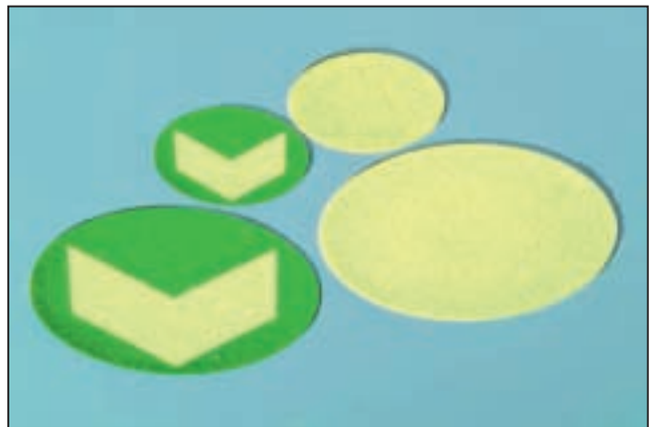


STRISCE in policarbonato antiscivolo, autoadesive adatte per pavimenti, scale, ecc.

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

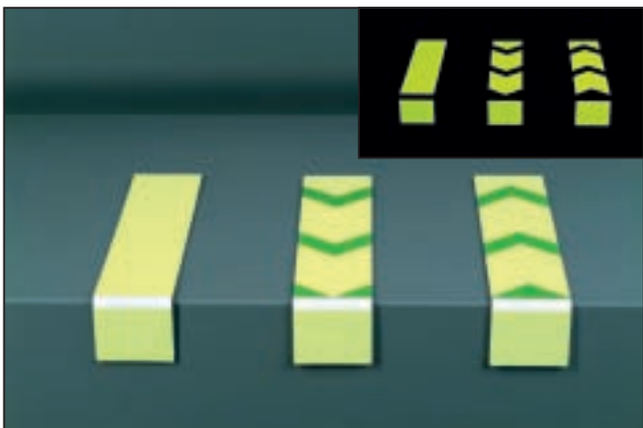
Art. PM31 - disco in policarbonato adesivo neutro Ø 100

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

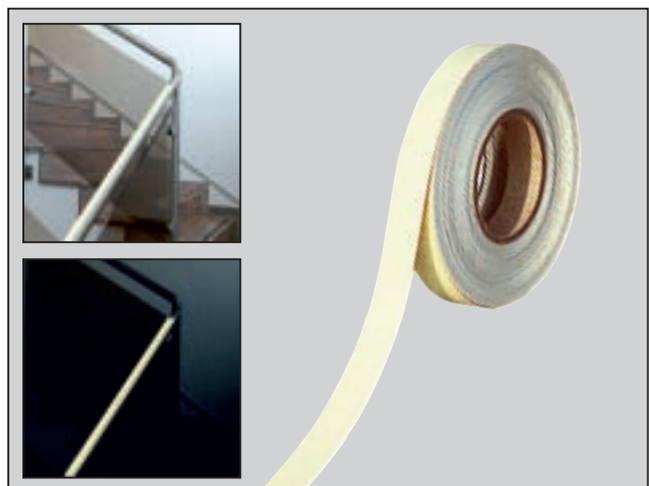


ANGOLARI in alluminio autoadesivo da installare sui gradini ai lati delle scale.

Art. PM60 - angolare neutro da mm 50x25x200

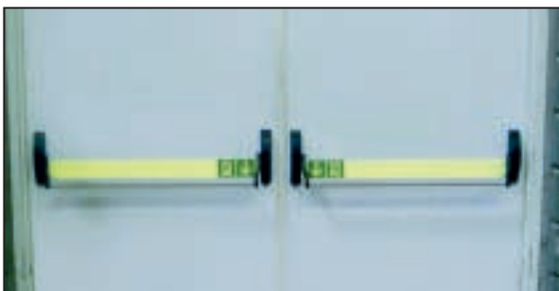
Art. PM61 - angolare freccia salire da mm 50x25x200

Art. PM62 - angolare freccia scendere da mm 50x25x200



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

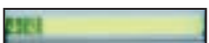
Art. PM70 - rotolo adesivo da mm 25 x metri 10



STRISCE adesive serigrafate da applicare su maniglie 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



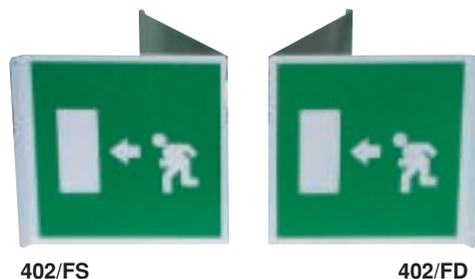
SEGNALI BIFACCIALI

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:

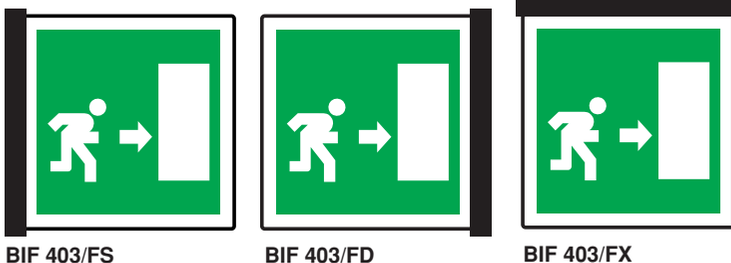
Profilato in alluminio nero nel quale viene inserita una lastra di PVC cellulare autoestinguente riportante il segnale prescelto. Tappi di chiusura che bloccano la lastra e fori di fissaggio a parete a scomparsa. Dall'aspetto semplice, gradevole ed elegante soddisfano appieno negli uffici la necessità 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.



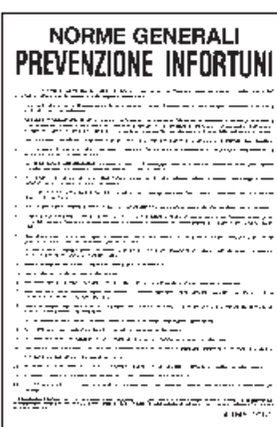
NORME ED ISTRUZIONI

Colori conformi alla Norma UNI 7543/3

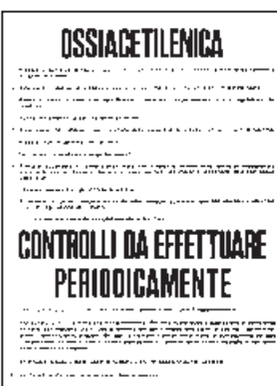
Formato mm 330 x 500



604



600



616



650

- 600 Norme generali prevenzioni infortuni
- 600A Norme generali prevenzioni infortuni mm 200x300
- 601 Doveri dei lavoratori
- 602 Mezzi personali di protezione
- 603 Impianti ed apparecchiature elettriche istruzioni ed avvertenze
- 604 Soccorsi d'urgenza ai colpiti da corrente elettrica
- 604/2 Soccorsi d'urgenza ai colpiti da corrente elettrica (in inglese)
- 605 Norme per il primo soccorso agli infortunati
- 605A Norme per il primo soccorso agli infortunati mm 200x300
- 606 Cassetta pronto soccorso. Istruzioni per l'uso
- 607 Protezione, lubrificazione e riparazione delle macchine
- 608 Norme generali prevenzione infortuni per operatori macchine utensili
- 609 Norme di sicurezza per l'uso delle mole abrasive
- 610 Norme di sicurezza per l'uso della sega circolare
- 611 Norme di sicurezza per l'uso del trapano
- 613 Norme di sicurezza per l'uso delle piallatrici
- 614 Norme di sicurezza per l'uso delle fresatrici
- 615 Norme generali prevenzione infortuni per fabbri e saldatori
- 616 Norme generali di sicurezza per la saldatura ossioacetilenica
- 617 Norme di sicurezza per la manutenzione e l'uso di bombole ossioacetileniche
- 618 Norme di sicurezza per lavori di falegnameria
- 619 Macchine per centrifugare. Norme di sicurezza
- 620 Norme di sicurezza per la manovra e l'uso dei carroponti e paranchi monorotaia
- 621 Norme di sicurezza per i manovratori delle gru
- 622 Norme di sicurezza per gli imbragatori addetti agli apparecchi di sollevamento
- 624 Ascensori trasporto cose accompagnate da persone. Norme di sicurezza
- 625 Norme di sicurezza per gli addetti ai trasporti interni con carrelli elevatori
- 626 Impianti elettrici per cantieri edili. Norme di sicurezza
- 627 Norme antinfortunistiche di cantiere
- 628 Betoniere. Norme di sicurezza
- 629 Scale portatili. Norme di sicurezza
- 630 Norme di sicurezza per l'accensione dei focolari e dei forni
- 631 In caso di incendio
- 631A In caso di incendio mm 200x300
- 633 Norme di comportamento in caso di incendio
- 634 Cabine elettriche. Direttive antincendio
- 635 Centrali termiche. Direttive antincendio
- 636 Norme per l'uso di fluidi a base di PCB
- 637 Norme di sicurezza per montacarichi solo cose
- 638 Norme di sicurezza per reparto verniciatura
- 639 Norme di sicurezza per impiego esplosivi da mina
- 640 Norme di sicurezza per apparecchi sollevamento per edilizia
- 641 Norme di sicurezza manovra gru comando a pulsantiera
- 642 Norme di sicurezza brache di nylon
- 643 Norme di sicurezza funi acciaio Ø 16
- 644 Comunicato in applicazione dell'art. 7 legge 300/1970
- 645 Avvisi agli autotrasportatori
- 646 Norme di sicurezza per carica batterie
- 647 Norme generali per l'uso di apparecchi di sollevamento
- 648 Avvertenze per i tornitori
- 649 Norme di sicurezza per trattamenti galvanici
- 650 Obblighi dei lavoratori. D.Lgs. 9 Aprile 2008 n. 81
- 651 Tubazioni e canalizzazioni. Norme di sicurezza
- 652 Codice dei segnali gestuali e verbali
- 653 Soccorsi d'urgenza da prestare ai colpiti da corrente elettrica
- 654 Indumenti protettivi obbligatori
- 655 Cesioie. Dispositivi di sicurezza
- 656 Presse. Dispositivi di sicurezza
- 657 Norme di sicurezza per gli addetti ai magazzini
- 658 Norme di sicurezza per l'uso di seghe alternative ed a nastro
- 659 Prevenzione infortuni. Codice Penale art. 437 e 451
- 661 Paranchi elettrici a D.Lgs. 359/99
- 662 Sili e tramogge
- 663 Norme di sicurezza per l'uso della mola
- 664 Pavimenti e passaggi D.Lgs. 81/2008



NORME ED ISTRUZIONI

mm 500 x 666

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

D	PORTATA MASSIMA IN Kg.							
	60°	90°	120°	135°	150°	165°	180°	180°
11	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
14	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
16	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
18	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
20	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
22	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
24	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
26	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
28	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
30	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
32	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
34	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400
36	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
38	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
40	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000

700

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE (30 Co. per m. di corda)

mm	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50																																																																					
kg	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450	4500

DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRETTI E ANGOLATI

CARGO in Kg. per	TRATTI DIRETTI						TRATTI ANGOLATI					
	2	3	4	5	6	8	2	3	4	5	6	8
300	800	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
400	1000	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
500	1100	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
750	1500	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
1000	2000	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
1500	3000	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
2000	4000	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
2500	5000	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
3000	6000	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
3700	7400	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
4500	9000	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110

701

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

D	PORTATA MASSIMA IN Kg.							
	60°	90°	120°	135°	150°	165°	180°	180°
12	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
16	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
18	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
20	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
22	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
24	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
26	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
28	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
30	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
32	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
34	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
36	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400
38	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
40	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
42	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
44	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
46	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400
48	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600
50	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800
52	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
54	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200
56	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
58	5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600
60	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
62	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
64	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
66	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400
68	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600
70	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800
72	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
74	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
76	7400	7400	7400	7400	7400	7400	7400	7400
78	7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600
80	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800
82	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
84	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200
86	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400
88	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600
90	8800	8800	8800	8800	8800	8800	8800	8800
92	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
94	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200
96	9400	9400	9400	9400	9400	9400	9400	9400
98	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600
100	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800

702

SOCCORSI D'URGENZA

da praticarsi ai colpiti da corrente elettrica

PRIME INTERVENZIONI

1. Assicurarsi che il soccorritore non sia a sua volta colpito dalla corrente elettrica.
2. Staccare il cavo di alimentazione o il cavo di terra.
3. Se non è possibile staccare il cavo, usare un oggetto isolante per separare la vittima dalla corrente.
4. Se la vittima non respira e non ha battito cardiaco, eseguire le manovre di primo soccorso (RIS-REV).

MANOVRE DEL RIS-REV

AVVERTENZE PER IL SOCCORRITORE

ATTENZIONE! IL SOCCORRITORE DEVE ESSERE PROTETTO DA UN EQUIPAGGIAMENTO ADEGUATO.

703

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

1. Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e istruito.
2. Il lavoratore deve essere adeguatamente equipaggiato.
3. Il lavoratore deve essere adeguatamente sorvegliato.
4. Il lavoratore deve essere adeguatamente informato.
5. Il lavoratore deve essere adeguatamente motivato.
6. Il lavoratore deve essere adeguatamente protetto.
7. Il lavoratore deve essere adeguatamente assistito.
8. Il lavoratore deve essere adeguatamente valutato.
9. Il lavoratore deve essere adeguatamente documentato.
10. Il lavoratore deve essere adeguatamente archiviato.
11. Il lavoratore deve essere adeguatamente conservato.
12. Il lavoratore deve essere adeguatamente restituito.
13. Il lavoratore deve essere adeguatamente smaltito.
14. Il lavoratore deve essere adeguatamente riciclato.
15. Il lavoratore deve essere adeguatamente riutilizzato.
16. Il lavoratore deve essere adeguatamente rigenerato.
17. Il lavoratore deve essere adeguatamente rigenerato.
18. Il lavoratore deve essere adeguatamente rigenerato.
19. Il lavoratore deve essere adeguatamente rigenerato.
20. Il lavoratore deve essere adeguatamente rigenerato.

LA DIREZIONE

704

ATTENZIONE!

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

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

I trasgressori, oltre alle punizioni previste dall'art. 59 D.Lgs. 81 del 09/04/2008, saranno ritenuti personalmente responsabili di qualsiasi incidente derivato da imprudenza, imperizia o false manovre.

LA DIREZIONE

705

PORTATA DELLE FUNI DI ACCIAIO CON ANIMA METALLICA

PESO MASSIMO SOLLEVABILE DA UNA BRACA

D	PESI MASSIMI SOLLEVABILI IN Kg.					
	60°	90°	120°	135°	150°	165°
8	525	1050	1050	875	742	525
12	1300	2600	2600	2110	1775	1300
16	2312	4624	4624	3777	3170	2312
20	3875	7750	7750	6328	5355	3875
24	5175	10350	10350	8438	7117	5175
28	6810	13620	13620	11150	9375	6810
32	8520	17040	17040	14000	11800	8520
36	10320	20640	20640	16950	14350	10320
40	12200	24400	24400	19950	16950	12200
44	14160	28320	28320	23100	19650	14160
48	16200	32400	32400	26400	22500	16200
52	18320	36640	36640	29850	25500	18320
56	20520	41040	41040	33450	28650	20520
60	22800	45600	45600	37200	31950	22800
64	25160	50320	50320	41100	35400	25160
68	27600	55200	55200	45150	39000	27600
72	30120	60240	60240	49350	42750	30120
76	32720	65440	65440	53700	46750	32720
80	35400	70800	70800	58200	50950	35400
84	38160	76320	76320	62850	55350	38160
88	41000	82000	82000	67650	59950	41000
92	43920	87840	87840	72600	64750	43920
96	46920	93840	93840	77700	69750	46920
100	50000	100000	100000	82950	74950	50000

708

BRACHE IN FUNE D'ACCIAIO TIPO AS

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

È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE
 È OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA
 È OBBLIGATORIO USARE CALZATURE DI SICUREZZA
 CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CABLES
 SONO OBBLIGATORI I GUANTI PROTETTIVI
 ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
 ATTENZIONE ALLA CORRENTE ELETTRICA

ARTICOLO 17
 È VIETATO IL PASSARE O SCENDERE DAI PONTEGGI
 NON PASSARE SOTTO I CARICHI SOSPESI
 NON GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI
 È VIETATO L'ACCESSO AI LAVORI
 CHI NON RISPONDE PER I POSSIBILI DANNI PERSONE O COSE

NUOVI MODELLI PER CANTIERISTICA ALLE PAG. 98-99

mm 500 x 166



880



881



882



883



813/B

mm 500 x 333



721



7210



722



723



724



725



726



727



728



729



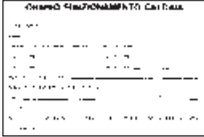
7211



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 r.p.m.: _____ Tipo Abrasivo: _____ Legante: _____ Scad: _____ 754	CABINA ELETTRICA 755	DEPOSITO BOMBOLE 756	ORARIO DI LAVORO  757
SERVIZIO SANITARIO  758	ORARIO DI LAVORO  759	ORARIO DI LAVORO  761	USCITA  763 764 SIN.	ACQUA POTABILE 7405	PORTATE SPALLA: Kg. _____ PIANO: Kg. _____ UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI 766
PORTATE SOPPALCO: Kg./m² _____ PASSERELLA: Kg./m² _____ 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  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	CARICO MASSIMO DEL SOLAIO _____ 7419	 V. 15.000 V. 220/380 MESSA A TERRA 762 mm 350 x 250	 V. 20.000 V. 230/400 MESSA A TERRA 762/1 mm 350 x 250
VIETATO FUMARE  7439	QUADRO ELETTRICO N. _____ 7420 7708 mm 200x150	LOCALE TECNICO 7421	MATERIALE ASSORBENTE PER _____ 7422		

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

NUOVO ARTICOLO "PUL"



ART. "PUL". Robusto cavalletto in moplen, 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



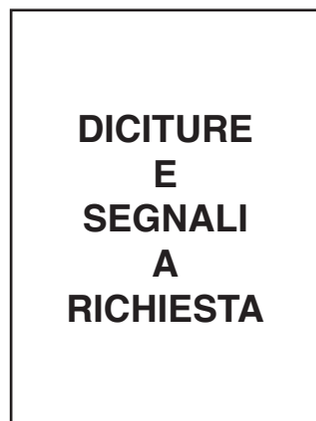
ART. PUL/04



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
MERCİ**

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

Direzioni: A = AVANTI S = SINISTRA D = DESTRA

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

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

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



860



861



862



863



864



865



866



867



868



869



870



871



872



873



874

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
<p>ATTENZIONE: Per i fluidi pericolosi oltre ai suddetti colori l'identificazione deve essere completata con il nome noto del prodotto ed il simbolo/i di pericolo.</p>		
GIALLO		<p>Alternativa ai colori sopra citati per individuare tutti i fluidi pericolosi. L'identificazione deve essere completata con il nome del prodotto ed il simbolo/i di pericolo.</p>



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	METILETILCHETONE
PRM27	SOLVENTE
PRM28	STIROLO
PRM29	TOLUOLO
PRM30	TRIELINA
PRM31	XILOLO
PRM32	ANDATA
PRM33	RITORNO
PRM34	SCARICO
PRM35	ESAUSTO
PRM36	ISOBUTANOLO
PRM37	TOLUENE
PRM38	PIRIDINA
PRM39	CARICO
PRM40	VUOTO
PRM41	CLOROBENZENE
PRM42	DIMETILSOLFATO
PRM43	ESANO
PRM44	ISOPROPANOLO
PRM45	GLICOLE
PRM46	DOWTHERM
PRM47	LIALET
PRM48	LIAL
PRM49	CLORURO DI METILE
PRM50	OLEUM
PRM51	ALCOLE ISOPROPILICO

etichette su fondo GIALLO

PRGLO1	ACETILENE
PRGLO2	AMMONIACA
PRGLO3	ANIDRIDE CARBONICA
PRGLO4	ANIDRIDE SOLFOROSA
PRGLO5	ARGON
PRGLO6	AZOTO
PRGLO7	BUTANO
PRGLO8	ELIO
PRGLO9	FREON
PRGLO10	GAS
PRGLO11	GPL
PRGLO12	IDROGENO
PRGLO13	METANO
PRGLO14	PROPANO
PRGLO15	ANDATA
PRGLO16	RITORNO
PRGLO17	SCARICO
PRGLO18	ESAUSTO
PRGLO19	GAS A TRATTAMENTO
PRGLO20	GAS DI PROCESSO
PRGLO21	GAS INERTE
PRGLO22	SFIATO
PRGLO23	VUOTO
PRGLO24	OZONO
PRGLO25	CARICO
PRGLO26	SODIO SILICATO
PRGLO27	ACQUE AMMONIACALI
PRGLO28	ETILENE
PRGLO29	OSSIDO DI ETILENE
PRGLO30	DICLOROETANO
PRGLO31	ETANO
PRGLO32	ZOLFO
PRGLO33	PEROSSIDO DI IDROGENO
PRGLO34	IDRATO DI AMMONIO
PRGLO35	ALTO BOLLENTI
PRGLO36	BASSO BOLLENTI
PRGLO37	METACRILATO GREZZO
PRGLO38	METILMETACRILATO
PRGLO39	METACRILAMMIDE

segue

PRGLO40	ACQUA DEMI
PRGLO41	VIRGIN NAFTA
PRGLO42	PROPILENE
PRGLO43	CLORO
PRGLO44	OSSIDO DI PROPILENE
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 SALLICILICO
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	FORMIUREA
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



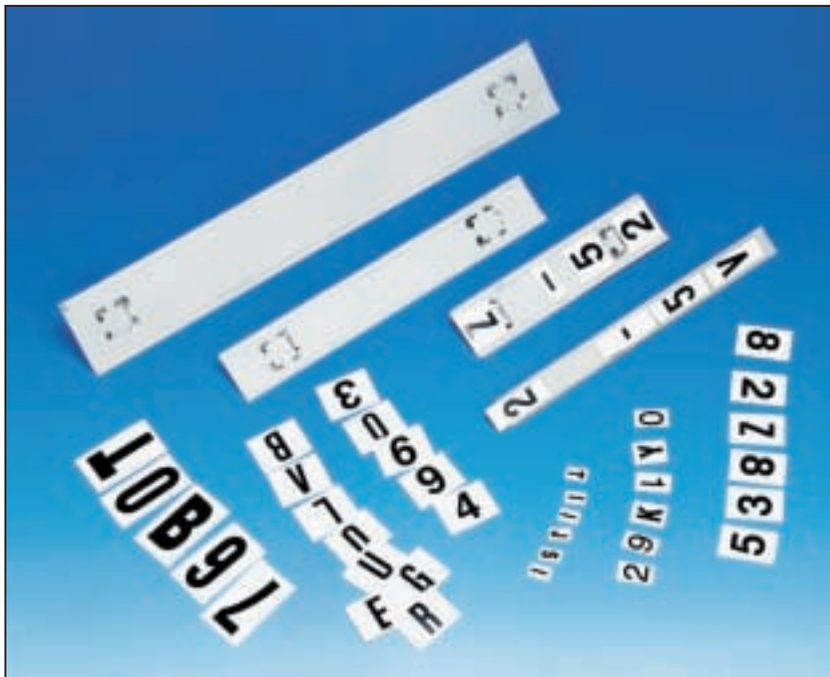
PRM1/MA
dim. 450x50 in alluminio



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



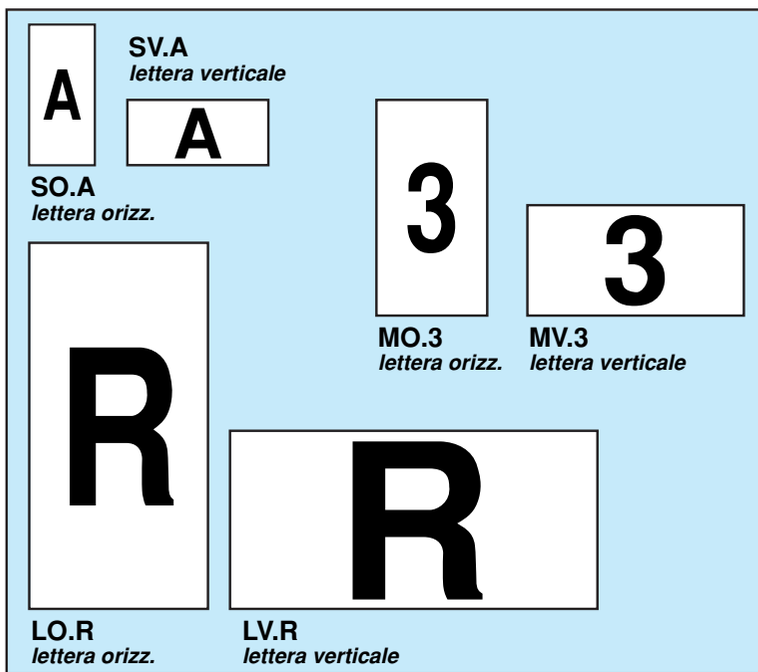
esempio di composizione verticale

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	
INFIAMMABILE	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 INFIAMMABILE	Giallo + Rosso	
TOSSICO E/O CORROSIONE E OSSIDANTE	Giallo + Blu chiaro	
GAS SPECIFICI		
ACETILENE	Marrone rosaceo	
OSSIGENO	Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO	Blu	
ARGO	Verde scuro	
AZOTO	Nero	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio	
ELIO	Marrone	
MISCELA DI GAS PER INALAZIONE		
ARIA O ARIA SINTETICA	Bianco + Nero	
ELIO/OSSIGENO	Bianco + Marrone	
OSSIGENO/ANIDRIDE CARBONICA	Bianco + Grigio	
OSSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO	Bianco + Blu	
AVVERTENZA: Questi colori non vengono usati per miscelare gas ad uso industriale che contengono questi componenti.		

733 mm 330 x 500

ACETILENE

7500

AMMONIACA

7501

ANIDRIDE CARBONICA

7502

ARGON

7503

ARIA

7504

AZOTO

7505

ELIO

7506

CORO

7507

ETILENE

7508

IDROGENO

7509

PROPANO

7510

OSSIGENO

7511

PROTOSSIDO D'AZOTO

7512

ESEMPI DI COMBINAZIONE

BOMBOLE PIENE

740

ACETILENE

7500

BOMBOLE VUOTE

741

OSSIGENO

7511

DEPOSITO BOMBOLE

756

AZOTO

7505

MISCELE MEDICALI

ARIA ARIA SINTETICA

7520

OSSIGENO ELIO

7521

OSSIGENO BIOSSIDO DI CARBONIO

7522

OSSIGENO PROTOSSIDO D'AZOTO

7523

FRECCE AUTOADESIVE



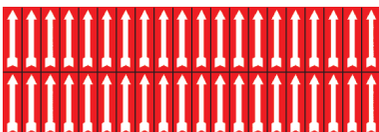
FR mm 250 x 50
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



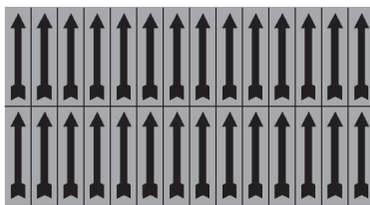
FR1 mm 330 x 60
6 frecce da mm 110 x 30.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



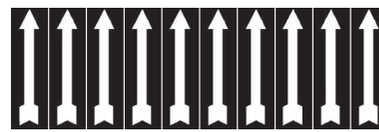
FR2 mm 250 x 50
5 frecce da 50 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



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



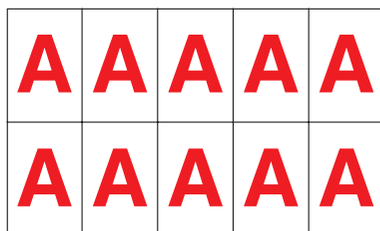
Cod. EK2/5



Cod. E3/C



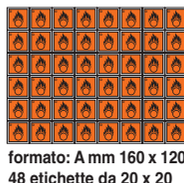
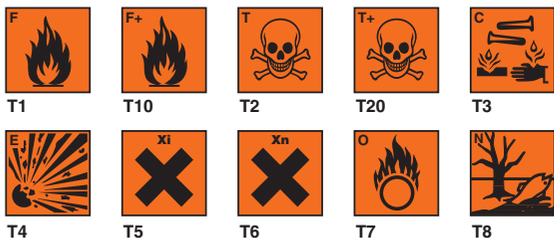
Cod. EZ5/09



Cod. EK4/A

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

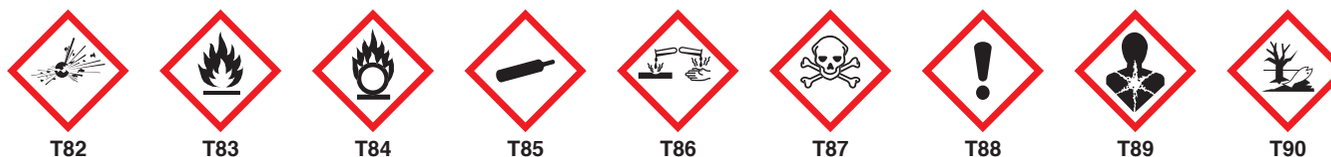
ETICHETTE PER CONTENITORI NORMATIVA GHS - CLP



SIMBOLI CON SCRITTA



ATTENZIONE: UTILIZZABILI PER MISCELE FINO AL 1° GIUGNO 2015



FORMATI DISPONIBILI

- F.to A Etichetta 20x20mm in foglio da 48 pz. (dimensione foglio 160x120mm)
- F.to B Etichetta 57x57mm in foglio da 6 pz. (dimensione foglio 171x114mm)
- F.to C Etichetta singola 100x100mm

ATTENZIONE: OBBLIGATORI PER SOSTANZE DAL 1° DICEMBRE 2010

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



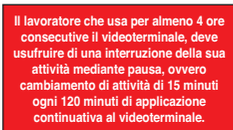
1103



2067



2069



1104



2068



20690



2083



2072



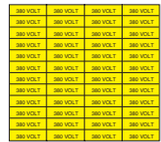
20691

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

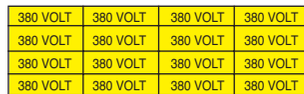
Art. 2101	EMERGENZA
2102	GENERALE LUCE
2103	GENERALE F. M.
2104	500 VOLT
2105	230 VOLT
2106	400 VOLT
2107	230/400 VOLT
2108	15000 VOLT
2109	415 VOLT
21010	440 VOLT
21011	480 VOLT
21012	600 VOLT

mod. P mm 100 x 60



48 etichette (mm 25x5) uguali per foglio

mod. A mm 200 x 60



16 etichette (mm 50x15) uguali per foglio

mod. B mm 200 x 60



4 etichette (mm 100x30) uguali per foglio

INSERIBILI ANCHE NELL'ART. 2705

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

MODELLI DISPONIBILI

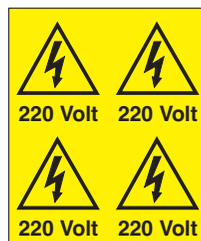
Art. 2701	CORRENTE ELETTRICA
2702	PERICOLO TENSIONE
2703	220 VOLT
2704	380 VOLT
2705	SCRIVIBILE
2706	TERRA
2707	230 VOLT
2708	400 VOLT
2709	415 VOLT
2710	440 VOLT
2711	480 VOLT
2712	230/400 VOLT

mod. P mm 100 x 125



16 etichette (mm 25x30) uguali per foglio

mod. A mm 100 x 120



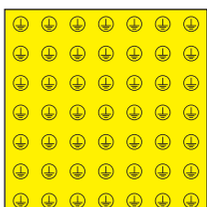
4 etichette (mm 50x60) uguali per foglio

mod. B mm 100 x 125

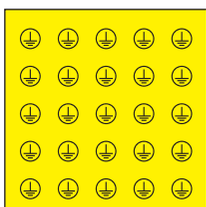


1 etichetta (mm 100x125) uguali per foglio

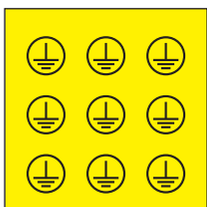
FOGLI DISTRIBUTORI DA mm 100 x 100



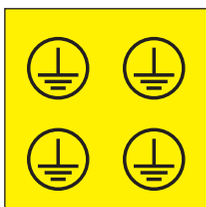
2074 P
49 etichette da mm 12x12



2074 A
25 etichette da mm 20x20



2074 B
9 etichette da mm 33x33



2074 C
4 etichette da mm 50x50

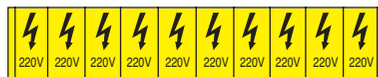
mm 200 x 60



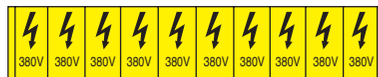
2075



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

mm 50 x 165

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



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 goffrate 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...



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.

Anche con barcode...

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
Cod. ET12



mm 30x15
Cod. ET13



mm 40x20
Cod. ET14



Cod. ET02



Cod. ET03

diametro
14 mm
per chiusura
accesso viti



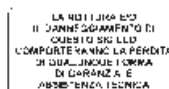
mm 20x10
Cod. ET20



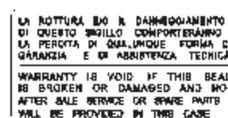
mm 30x15
Cod. ET21



mm 40x20
Cod. ET22



mm 30x15
Cod. ET31

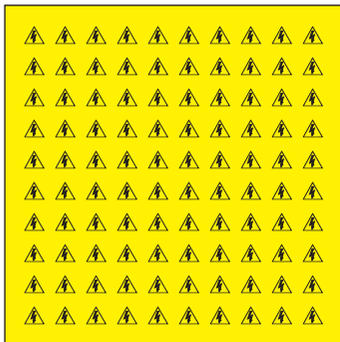


mm 40x20
Cod. ET41

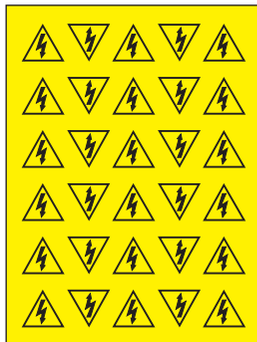


ADESIVI VARI

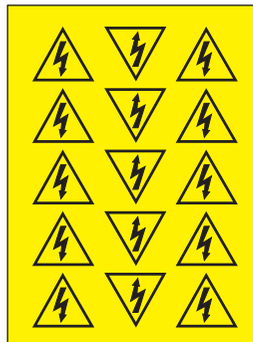
TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI



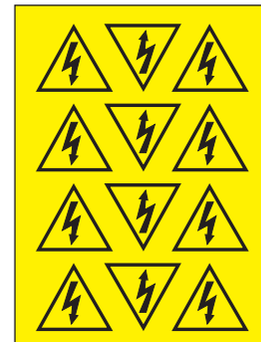
207/S
100 etichette lato mm 16



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**

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



D33 **D50** **D90**

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

mm 255 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



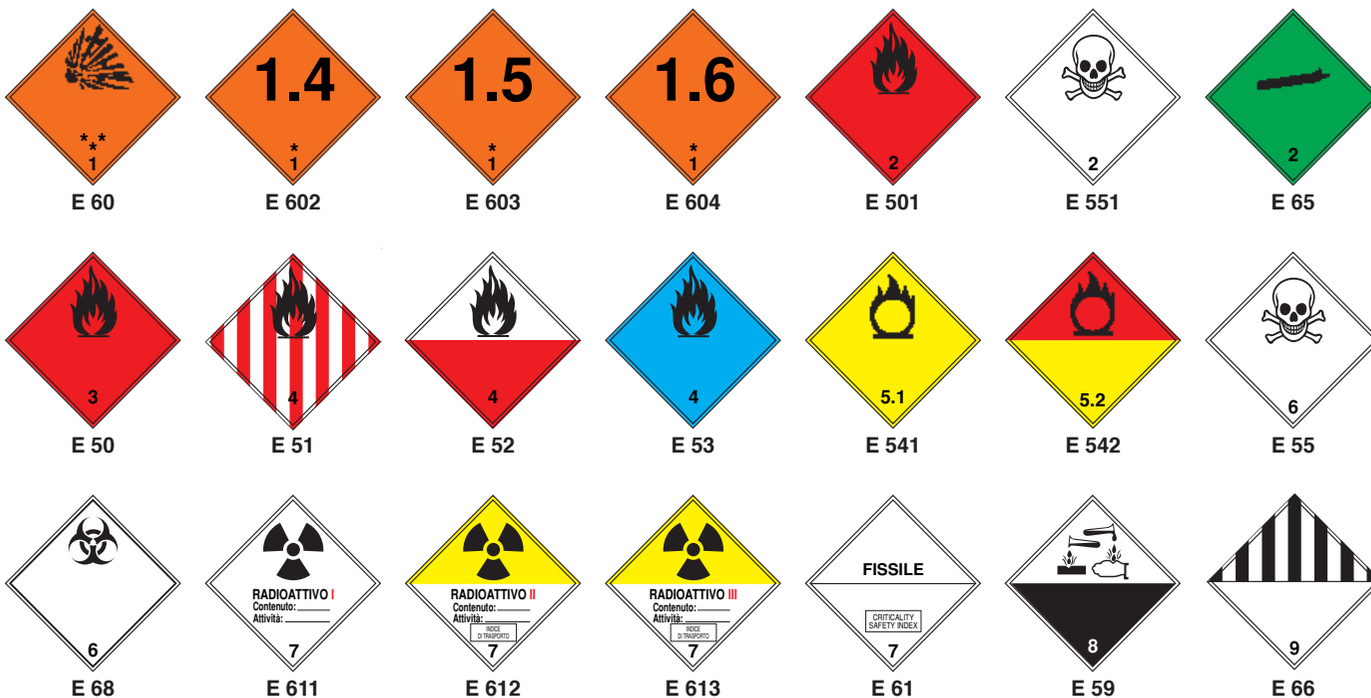


ADESIVI / CARTELLI PER ADR

FORMATO A = mm 100 x 100 ADESIVO

FORMATO C = mm 300 x 300 ADESIVO

FORMATO T = mm 300 x 300 ALLUMINIO



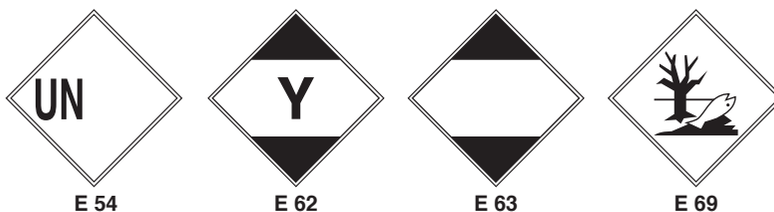
PORTACARTELLI FORMATO T



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



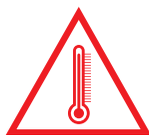
Piastra come precedente con supporto
Art. KR3



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



E 74 = mm 240 x 100



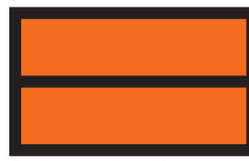
E 85 A C
A lato mm 140
C lato mm 300



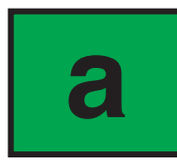
E 690 = mm 130 x 120



E 691 = mm 130 x 120



E 70 mm 400 x 300



E 72 = mm 500 x 400



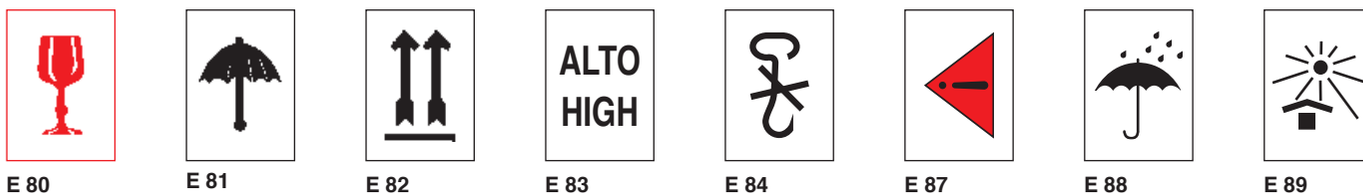
E 71 = mm 500 x 400



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

FORMATO A = mm 75 x 105

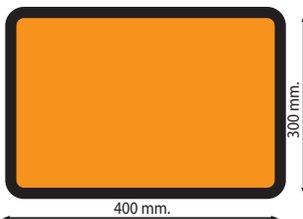
FORMATO B = mm 148 x 210



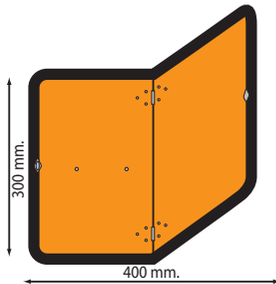


TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ACCIAIO INOX



Art. K10



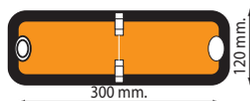
Art. K11
Art. K11/S con staffa



Portapannello inox con bordo per cartelli Art. KR5

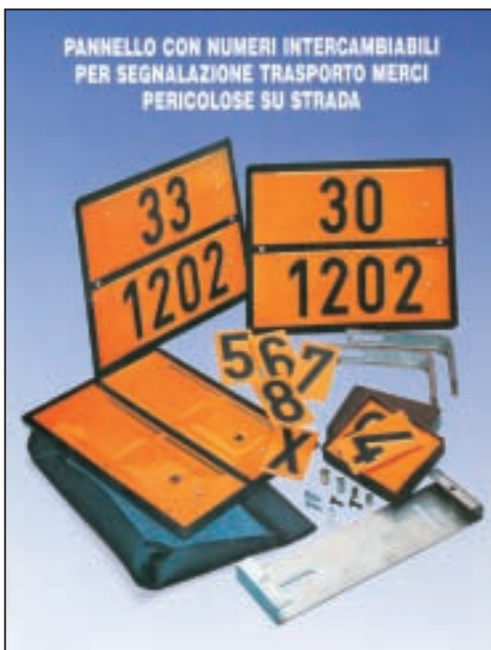


Art. K12



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

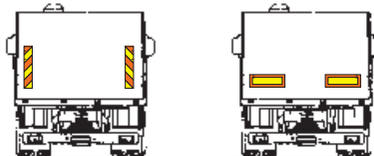


N.	PRODOTTO	FISSO	PIEGHEVOLE
22/1951	ARGON LIQUIDO	K28/186	K29/186
22/1977	AZOTO LIQUIDO	K28/187	K29/187
22/2187	BIOSSIDO DI CARBONIO	K28/188	K29/188
23/1011	BUTANO	K28/235	K29/235
23/1965	GPL	K28/183	K29/183
23/1978	PROPANO LIQUIDO	K28/184	K29/184
30/1202	GASOLIO	K28/135	K29/135
30/1223	CHEROSENE	K28/136	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

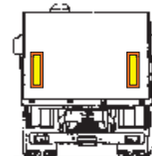
PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALEZIONE DEI VEICOLI E RIMORCHI



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



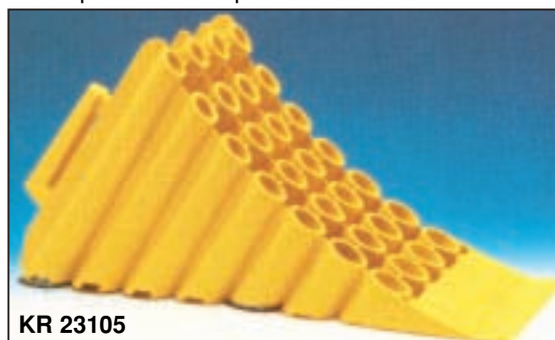
VEICOLO	MISURA	CODICE
Vetture	DN 40	(KD40)
Vetture	DN 50	(KD50)
Vetture	DN 60	(KD60)
Autocarro	DN 80	(KD80)
Autocarro	DN 100	(KD100)
Autocarro	DN 120	(KD120)
Autocarro	DN 145	(KD145)
Autocarro	DN 160	(KD160)
Autocarro	DN 180	(KD180)
Autocarro	DN 200	(KD200)
Autocarro	DN 220	(KD220)

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, cosparso sui pavimenti, oltre ad assorbire l'olio li rende antisdrucciolevoli.

- Sulle strade, in caso di fuoriuscite accidentali di materiali oleosi, cosparso sul terreno, permette l'immediato ripristino della viabilità perché il terreno stesso è reso antisdrucciolo.

- 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

3 = Art. K57 600 x 300 mm

2 = Art. K56 1200 x 150 mm

4 = Art. K58 600 x 300mm

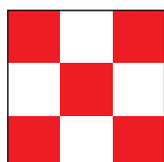
PANNELLO CARICHI SPORGENTI



cm. 50 x 50 rifrangente
art. 1/880



Art. 012 Adesivo
rif. cm. 40 x 40



ARS

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



K69 15



K69 40



K69 60



K69 70



K69 80



K69 100

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

Nastro conforme al regolamento ECE ONU 104

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

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

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



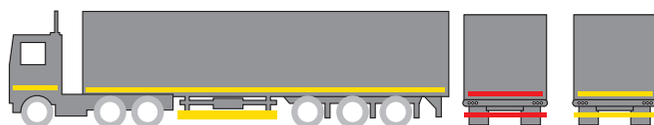
KB 701



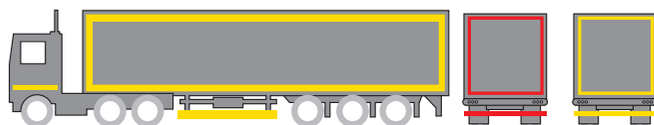
KB 702



KB 703

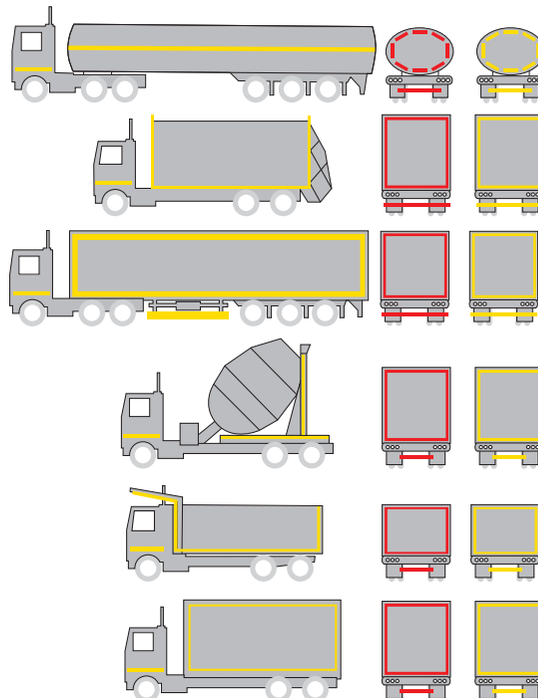


Bordatura lineare



Bordatura della sagoma

ALTRI ESEMPI DI BORDATURE:



PROPRIETÀ PRIVATA

mm 300 x 200



920



921



922



923



924
924B mm 330 x 500



926



928



929



9201
9201B mm 500 x 330



9202



9203



9204



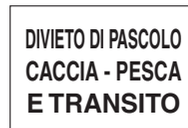
9205



9206



9207



9208



9209



9210



9211



9212



9213



950
950A mm 200 x 100



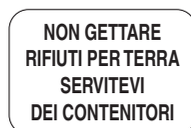
9214



9215



9216



9217



9219



9220



9221



9228



975



976



977



978



979

mm 666 x 100



980



981



982



983



914 A
914 B mm 500 x 333



9218

mm 330 x 125



9310



9311



9312



9313



1328A



1329A



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 900 A-B-02-03	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA 901 A-B-02-03	 PASSO CARRABILE LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 902 B-02-03	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO 903 B-02-03	 RISERVATO AI VISITATORI 904 A-B-02-03	 PARCHEGGIO PRIVATO 905 A-B-02-03	 RISERVATO AI CLIENTI 906 A-B-02-03
 ENTRARE E USCIRE AD AGIO 907 B-02-03	 RISERVATO AI DIPENDENTI 909 A-B-02-03	 CONSENTITO SOLO NELLE ZONE DELIMITATE 910 B-02-03	 STRADA PRIVATA VIETATO L'ACCESSO 911 B-02-03	 STRADA CHIUSA AL TRAFFICO 912 B-02-03	 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 913 B-02-03	 PASSO CARRABILE 931 A-B-02-03
 DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 932 A-B-02-03	 USCITA VEICOLI non sostare 933 B-02-03	 DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO 934 B-02-03	 PROPRIETÀ PRIVATA NON OLTREPASSARE I TRASGRESSORI SARANNO DENUNCIATI PER VIOLAZIONE DI DOMICILIO AI SENSI DELL'ART. 614 DEL C.F. 935 B-02-03	 PARCHEGGIO INCUSTODITO LA PROPRIETÀ NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI O FURTI SUBITI ALLE AUTOVEETTURE ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO 936 B-02-03	 RISERVATO 941 A-B-02-03	 10 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 942 B-02-03
 PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO IL TRANSITO E L'ACCESSO 943 B-02-03	 DIVIETO DI SOSTA RIMOZIONE FORZATA 945 B-02-03	 PASSO CARRABILE 946 B-02-03	 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	 PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE/ONU 67/01 D.M. del 22/11/02 1455 mm 500 x 110	 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
908

**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
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
937

**RILEVAZIONE DELL'IMPRONTA
DIGITALE E VISIVA**
Impresca digitale e immagine sono conservate nella banca
per scopi di sicurezza e sono accessibili solo all'autorità giudiziaria
e alle forze di polizia.
Si ha diritto di accedere in banca anche con una diversa
modalità di identificazione.
È fatto completo dell'Informativa è esposto in banca.
957 AH mm 160 x 160

INFORMATIVA
Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali
(D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 159)
Gentile cliente,
Le impronte digitali e le immagini registrate per accedere a questo
banco sono utilizzate solo per prevenire e contestare ogni
illecito.
Si ha diritto di accedere in banca anche con una diversa
modalità di identificazione.
I dati sono trattati con un sistema di cifratura e sono inaccessibili
ad personale e agli addetti alla manutenzione, essendo
previsto un particolare procedimento per decifrarli con la
necessaria presenza di un "registratori".
I dati sono conservati con strumenti informatici per
gli altri suoi diritti previsti dal Codice art. 7. Le richieste di
cancellazione, di rettifica, di opposizione, sono rivolte
alla banca, che è Titolare del Trattamento, e presentate
da richiedente a chi è Titolare del Trattamento, e presentate
da richiedente a chi è Titolare del Trattamento, e presentate
da richiedente a chi è Titolare del Trattamento.
957 BH mm 200 x 300

ATTENZIONE!

**AREA SOTTOPOSTA
A VIDEOSORVEGLIANZA
PER
RAGIONI DI SICUREZZA
NEL RISPETTO DELLA LEGGE
SULLA PRIVACY 675/96**
955 A 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.l.g. n. 196/2003)
956

Modelli:
A mm 160 x 160
B mm 400 x 400
02 mm 400 x 400 Lam.
03 mm 400 x 400 All.

MODELLO PERSONALIZZABILE

MILANO SICURA
AREA VIDEOSORVEGLIATA
AREA UNDER VIDEO SURVEILLANCE
ZONA CONTROLADA CON CAMERA
ZONE VIDEOSURVEILLÉE
VIDEOÜBERWACHTE ZONE
تحت المراقبة بالكاميرات
La registrazione è effettuata dalla Milano Sicura per fini di sicurezza della persona e della attività.
Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (d.l.g. n. 196/2003)
Modelli:
A = All. Piano
AR = All. Piano Rifr.
02 = Lam. Scat. + Rifr.
03 = All. Scat. + Rifr.
958 mm 400 x 300

**AREA
VIDEOSORVEGLIATA**
La rilevazione è effettuata da
per fini di
Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.L.g. n. 196/2003)
961

**AREA
VIDEOSORVEGLIATA**
La registrazione è effettuata da
per fini di
Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.L.g. n. 196/2003)
962

**AREA
VIDEOSORVEGLIATA**
La rilevazione è effettuata da
per fini di
Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.L.g. n. 196/2003)
963



CARTELLI... SPECIALI

- Avete bisogno di segnalare un'esigenza specifica o una situazione particolare della vostra azienda?
- Dovete realizzare un cartello con diciture o simboli non reperibili sul mercato?
- Volete promuovere attraverso la stampa di foto ed immagini un messaggio pubblicitario vincente ed innovativo?

IL CARTELLO SPECIALE RISOLVE TUTTI I VOSTRI PROBLEMI!!!



Per cartelli "speciali" s'intendono tutti quei cartelli che non siete riusciti a trovare sulle pagine di questo catalogo...:

È SPECIALE il cartello con diciture particolari

È SPECIALE la composizione di simboli fuori dall'ordinario

È SPECIALE la riproduzione di loghi, scritte, marchi, fumetti e qualsiasi altra cosa vi passi per la mente

È SPECIALE addirittura il formato, non c'è alcun limite di misura

È SPECIALE il tipo di supporto, oltre che all'alluminio può essere proposto in forex, plexi, di-bond, metacrilato, pvc, opalino...fate voi!



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!

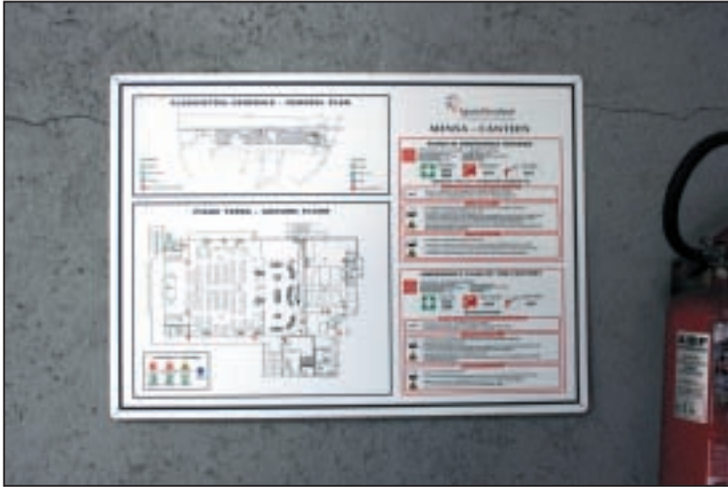


CARTELLI... SPECIALI

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 polistirene e completo di foglio di protezione antiriflesso. Facili da aprire per consentire un rapido cambio del messaggio, si possono appendere a muro, fissare su leggjo oppure su piantana o ancora su appositi cavalletti.

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



CS1/25 = 210 x 297 mm cornice 25 mm
 CS2/25 = 297 x 420 mm cornice 25 mm
 CS3/25 = 420 x 594 mm cornice 25 mm
 CS4 = 594 x 841 mm cornice 25 mm

CS5 = 841 x 1189 mm cornice 32 mm
 CS6 = 500 x 700 mm cornice 25 mm
 CS7 = 700 x 1000 mm cornice 32 mm
 CS8 = 1000 x 1400 mm cornice 32 mm



LEGGIO CON CORNICE INCLINATA
 ht. 95 cm
 ORIENTABILE VERTICALE/ORIZZONTALE
 CSI10 210 x 297 mm
 CSI15 297 x 420 mm



MONO/BIFACCIALE SU PIANTANA

MONOFACCIALE	BIFACCIALE
CSP10 500 x 700 mm	BIFCSP 15
CSP20 700 x 1000 mm	BIFCSP 25
CSP30 1000 x 1400 mm	BIFCSP 35



BIFACCIALE SU CAVALLETTO

CSC10 500 x 700 mm
CSC15 700 x 1000 mm
CSC20 1000 x 1400 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 anodizzato argento ed angoli arrotondati in ABS.

- BAS1** 600 x 450 mm
- BAS2** 900 x 600 mm
- BAS3** 1200 x 900 mm
- BAS4** 1500 x 1000 mm
- BAS5** 2000 x 1000 mm

Si ricorda che la prima misura espressa è relativa alla dimensione della base.

BACHECA PORTACHIAVI

Composta da profili in alluminio anodizzato colore silver, spigoli arrotondati, anta trasparente in acrilico, ganci numerati, serratura di sicurezza, apertura a compasso, retro pannello in acciaio smaltato.

- BAP1** 290b x 370h mm - 24 posti - retro pannello verde
- BAP2** 350b x 500h mm - 45 posti - retro pannello bianco
- BAP3** 700b x 500h mm - 90 posti - retro pannello bianco



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 le ante trasparenti 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.

Fornita con kit di fermafogli magnetici.

- | | |
|---|-----------------------------|
| BAC11 520 x 700 mm (n° 4 fogli A4) | BAC15 700 x 500 mm |
| BAC12 740 x 700 mm (n° 6 fogli A4) | BAC16 1000 x 700 mm |
| BAC13 740 x 1010 mm (n° 9 fogli A4) | BAC17 1200 x 900 mm |
| BAC14 960 x 1010 mm (n° 12 fogli A4) | BAC18 1500 x 1000 mm |
| | BAC19 2000 x 1000 mm |

Si ricorda che la prima misura espressa è relativa alla dimensione della base.

BACHECA DA INTERNO CON APERTURA A LIBRO

Bacheca da utilizzarsi esclusivamente in interno, custodisce i messaggi per mezzo di un'anta trasparente.

Pannello in acciaio smaltato scrivibile con spessore di 1,5 mm, possibilità di affissione con fermafogli magnetici in dotazione, struttura in alluminio anodizzato.

Anta trasparente in plexiglass, apertura a compasso e chiusura con serratura. (2 chiavi in dotazione).

- BAL1** 520 x 700 mm (n° 4 fogli A4)
- BAL2** 740 x 700 mm (n° 6 fogli A4)
- BAL3** 740 x 1010 mm (n° 9 fogli A4)
- BAL4** 700 x 500 mm
- BAL5** 1000 x 700 mm

Si ricorda che la prima misura espressa è relativa alla dimensione della base.



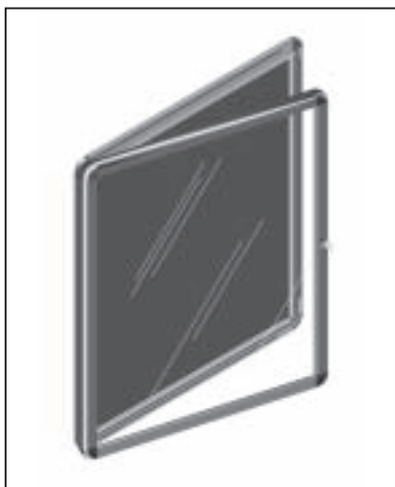
BACHECHE ESPOSITIVE PER ESTERNO

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, di sicurezza...

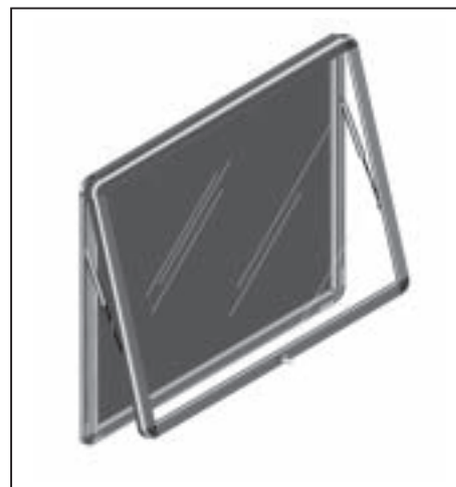
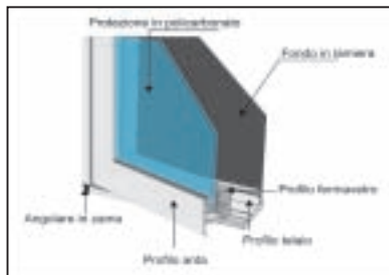
La bacheca è costituita da una struttura in alluminio anodizzato colore grigio gotico con bordi smussati e angoli arrotondati in policarbonato, frontale in plexiglass antifondamento, chiusura di sicurezza, apertura con stantuffo a gas o laterale con cerniere rinforzate.

Retro in lamiera bianca scrivibile e magnetica.

Possibilità di abbinare dei pali ad interrimento in colore grigio gotico oppure silver.



**BACHECA VERTICALE
CON APERTURA A LIBRO**



**BACHECA ORIZZONTALE
CON APERTURA A STANTUFFO**



BACHECA CON APERTURA A STANTUFFO

SILVER	GRIGIO GOTICO
BHG1.S 700 x 990 mm.....	BHG1.G
BHG2.S 990 x 700 mm.....	BHG2.G
BHG3.S 990 x 990 mm.....	BHG3.G
BHG4.S 1140 x 990 mm.....	BHG4.G
BHG5.S 1490 x 990 mm.....	BHG5.G
BHG6.S 2020 x 990 mm.....	BHG6.G

BACHECA CON APERTURA A LIBRO

SILVER	GRIGIO GOTICO
BHL1.S 475 x 700 mm.....	BHL1.G
BHL2.S 700 x 475 mm.....	BHL2.G
BHL3.S 700 x 990 mm.....	BHL3.G
BHL4.S 990 x 700 mm.....	BHL4.G
BHL5.S 990 x 990 mm.....	BHL5.G



COPPIA DI PALI AD INTERRAMENTO (palo a sezione ellissoidale)

SILVER	GRIGIO GOTICO
BHP1.SHt fuori terra mm 2000.....	BHP1.G
BHP2.SHt fuori terra mm 2500.....	BHP2.G



SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO - Linea "QUADRO"

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

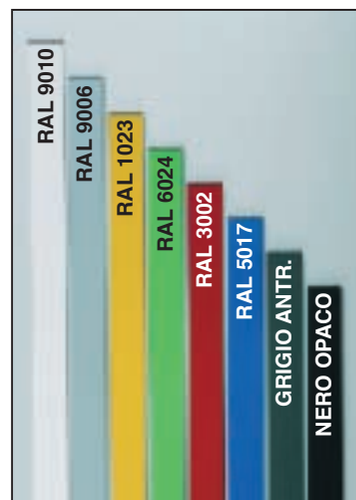
Il sistema consiste in elementi laterali studiati per l'inserimento di profili in estruso di alluminio in diverse misure intercambiabili tra loro. Sugli stessi è possibile realizzare scritte, loghi, indicazioni, messaggi pubblicitari e quant'altro.

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



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

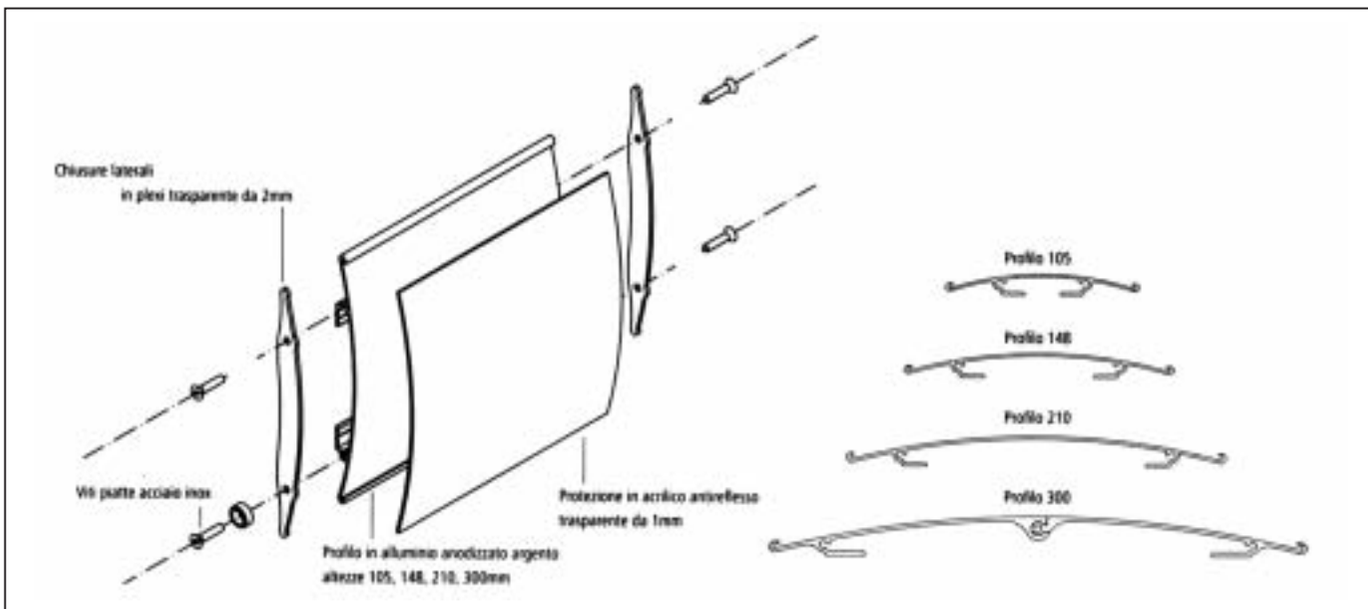
Targa sospesa = Q3 160x1000

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).

ESEMPLI PER ORDINARE:

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

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



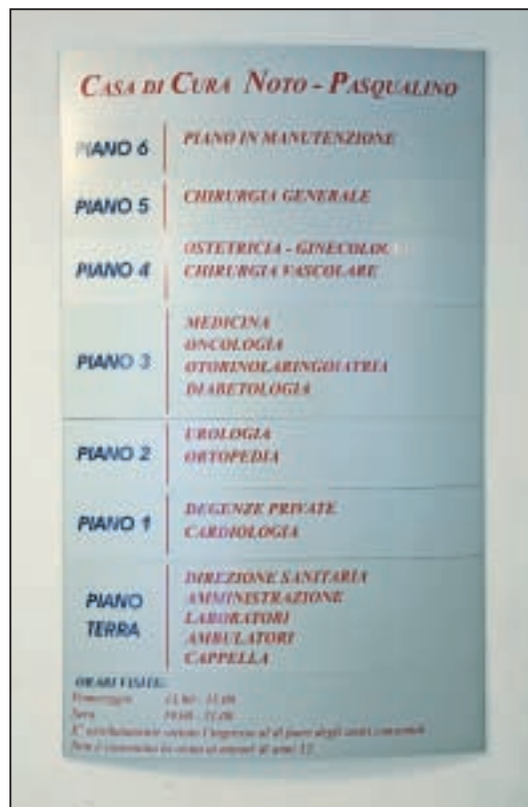
SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO - Linea "ONDA"

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 lamiere 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

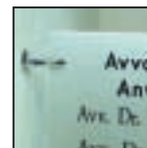
SEGNALETICA IN PLEXI

Finalmente un sistema che combina eleganza e funzionalità, risolvendo le esigenze di arredo che ben si adattano sia ad ambienti classici che ad ambienti moderni. Realizzate in acrilico trasparente di 8mm, queste targhe possono supportare simbologie di sicurezza e antincendio, planimetrie o qualsiasi altra immagine o logo vogliate inserirci.

- Montaggio monofacciale tramite 2 o 4 distanziali, secondo la dimensione della targa, in colore argento satinato, distanza dalla parete 21 mm (rif. foto 1).
- Montaggio bifacciale a parete tramite morsetti a bandiera di colore argento satinato. Distanza dalla parete 38 mm (rif. foto 2).
- Montaggio bifacciale sospeso tramite cavetti in acciaio che prevedono delle semplici asole con fermacavo come sistema di ancoraggio (rif. foto 3).



Rif. 1
Distanziale per targa monofacciale



Rif. 2
Distanziale bifacciale a bandiera



Rif. 3
Sistema di fissaggio per targa bifacciale sospesa



PLX/501/MON (unica dimensione 180x180 mm)
Targhe monofacciali con 2 distanziali, realizzabili con tutta la simbologia presente alle pagg. 36-38 e quella fotoluminescente alle pagg. 40-42.



PLX/403/BIF (unica dimensione 180x180 mm)
Targhe bifacciali a parete con distanziali, realizzabili con tutta la simbologia presente alle pagg. 36-38 e quella fotoluminescente alle pagg. 40-42. Fornita con 2 distanziali.



PLX/5743
(unica dimensione 120x100 mm)
Targhe monofacciale a parete con fondo argentato, fornita senza alcun sistema di fissaggio.
Spessore 3mm



PLX/5744
(unica dimensione 120x100 mm)
Targhe monofacciale come sopra.



PLX/A3 (dimensione 460x340 mm)
Targa monofacciale a parete personalizzabile con planimetrie e piani di evacuazione in f.to A3, oppure con una grafica appositamente studiata e personalizzata. Fornita con 4 distanziali.
Dimensione 460x340 mm



PLX/19511 (dimensione 165x215 mm)
Targa monofacciale a parete riportante tutta la simbologia presente a pag. 13 nel formato P, oppure personalizzabile a seconda delle esigenze.
Fornita con 2 distanziali.
Dimensione 165x215 mm



PLX/A2 (dimensione 654x480 mm)
Targa monofacciale a parete personalizzabile con planimetrie e piani di evacuazione in f.to A2, oppure con una grafica appositamente studiata e personalizzata. Fornita con 4 distanziali. Dimensione 654x480 mm



PLX/C404 (dimensione 440x240 mm)
Targa sospesa tramite 2 cavetti in acciaio e ganci, con asole per un facile montaggio. Ideale per la segnaletica di salvataggio oppure utilizzata come direzionale.
Dimensione 440x240 mm

COMPLEMENTI IN PLEXI

Per completare la linea in plexi, proponiamo soluzioni differenti volte comunque alla comunicazione, questa volta autogestita.

Il fruitore potrà, infatti, inserire a suo piacimento messaggi stampati in proprio e poi inseriti negli spazi appositamente dedicati



PORTA BIGLIETTI DA VISITA MONOTASCA

PVI1: f.to 100x60mm orizz.
PVI2: f.to 60x85mm vert.



PORTA AVVISI DA PARETE/VETRO

Completamente trasparente, double-face, in policarbonato antiurto, apertura a 180° con un semplice click.

PAV1: 210x300mm verticale
PAV2: 300x210mm orizzontale
PAV3: 150x210mm verticale
PAV4: 210x150mm orizzontale



PORTA AVVISI O PORTA FOTO DA BANCO CON BASE A "L"

PLX1: f.to 210x300mm (A4)
PLX2: f.to 150x210mm (A5)
PLX3: f.to 130x180mm
PLX4: f.to 100x150mm
PLX5: f.to 180x130mm
PLX6: f.to 150x100mm



LEGGIO COMPLETAMENTE TRASPARENTE.

Con tasca atta a contenere rispettivamente i formati A4 e A3.

LEG1: f.to A4
LEG2: f.to A3





SISTEMI DINAMICI DELIMITAZIONE AREE

EUROSTIL

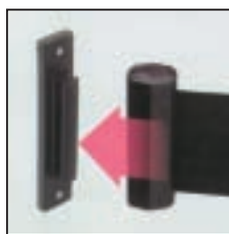


CLASSIC

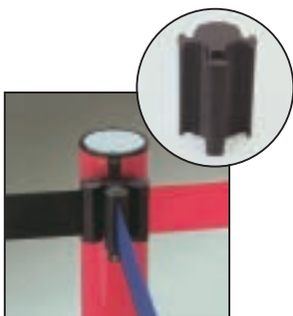
È un sistema raffinato ed elegante per delimitare aree ed ordinare il flusso di persone in tutti quei luoghi con frequenza di pubblico. Il sistema componibile è formato da colonne disponibili in 5 diverse finiture composte da una testina contenente un nastro di lunghezza max mt. 2,70 di diversi colori 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 appaiono 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 sciolata, rifrangenza normale

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

NFC: alluminio 25/10 sciolato, rifrangenza normale

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

SEGNALI DI PERICOLO

**ESEMPIO
PER
ORDINARE**



NFA 1

= supporto lamiera sciolata
= pellicola rifrangenza normale



Mod. 1
STRADA DEFORMATA



Mod. 2
DOSSO



Mod. 3
CUNETTA



Mod. 4
CURVA A DESTRA



Mod. 5
CURVA A SINISTRA



Mod. 6
DOPPIA CURVA,
LA PRIMA A DESTRA



Mod. 7
DOPPIA CURVA,
LA PRIMA A SINISTRA



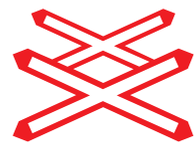
Mod. 8
PASSAGGIO A LIVELLO
CON BARRIERE



Mod. 9
PASSAGGIO A LIVELLO
SENZA BARRIERE



Mod. 10/a
CROCE
DI S. ANDREA



Mod. 10/b
DOPPIA CROCE
DI S. ANDREA



Mod. 11/a
1° PANNELLO
Distanziom.



Mod. 11/b
2° PANNELLO
Distanziom.



Mod. 11/c
3° PANNELLO
Distanziom.



Mod. 12
ATTRAVERSAMENTO
TRAMVIARIO



Mod. 13
ATTRAVERSAMENTO
PEDONALE



Mod. 14
ATTRAVERSAMENTO
CICLABILE



Mod. 15
DISCESA
PERICOLOSA



Mod. 16
SALITA RIPIDA



Mod. 17
STRETTOIA
SIMMETRICA



Mod. 18
STRETTOIA ASIMMETRICA
A SINISTRA



Mod. 19
STRETTOIA ASIMMETRICA
A DESTRA



Mod. 20
PONTE MOBILE



Mod. 21
BANCHINA PERICOLOSA



Mod. 22
STRADA
SDRUCIOLEVOLE



Mod. 23
BAMBINI



Mod. 24
ANIMALI DOMESTICI
VAGANTI



Mod. 25
ANIMALI SELVATICI
VAGANTI



Mod. 26
DOPPIO SENSO
DI CIRCOLAZIONE



Mod. 27
CIRCOLAZIONE
ROTATORIA



Mod. 28
SBOCCO SU MOLO
O SU ARGINE



Mod. 29
MATERIALE INSTABILE
SULLA STRADA



Mod. 30/a
CADUTA MASSI



Mod. 30/b
CADUTA MASSI



Mod. 31/a
SEMAFORO



Mod. 31/b
SEMAFORO



Mod. 32
AEROMOBILI



Mod. 33
FORTE VENTO
LATERALE



Mod. 34
PERICOLO DI INCENDIO



Mod. 35
ALTRI PERICOLI

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI PRECEDENZA

					
Mod. 36 * DARE PRECEDENZA	Mod. 37 * FERMARS E DARE PRECEDENZA	Mod. 38 PREAVVISO DI DARE PRECEDENZA	Mod. 39 PREAVVISO DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA	Mod. 40 * INTERSEZIONE CON PRECEDENZA A DESTRA	Mod. 41 DARE PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI
					
Mod. 42 FINE DEL DIRITTO DI PRECEDENZA	Mod. 43/a INTERSEZIONE CON DIRITTO DI PRECEDENZA	Mod. 43/b INTERSEZIONE CON DIRITTO DI PRECEDENZA	Mod. 43/c INTERSEZIONE CON DIRITTO DI PRECEDENZA	Mod. 43/d CONFLUENZA A DESTRA	Mod. 43/e CONFLUENZA A SINISTRA
					
Mod. 44 DIRITTO DI PRECEDENZA	Mod. 45 DIRITTO DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI				

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

SEGNALI DI DIVIETO

					
Mod. 46 DIVIETO DI TRANSITO	Mod. 47 SENSO VIETATO	Mod. 48 * DIVIETO DI SORPASSO	Mod. 49 DISTANZA MINIMA OBBLIGATORIA	Mod. 50 LIMITE MASSIMO DI VELOCITÀ	Mod. 51 DIVIETO DI SEGNALAZ. ACUSTICHE
					
Mod. 52 DIVIETO DI SORPASSO PER I VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 t	Mod. 53 TRANSITO VIETATO AI VEICOLI A TRAZIONE ANIMALE	Mod. 54 TRANSITO VIETATO AI PEDONI	Mod. 55 TRANSITO VIETATO ALLE BICICLETTE	Mod. 56 TRANSITO VIETATO AI MOTOCICLI	Mod. 57 TRANSITO VIETATO AI VEICOLI A BRACCIA
					
Mod. 58 TRANSITO VIETATO A TUTTI GLI AUTOVEICOLI	Mod. 59 TRANSITO VIETATO AGLI AUTOBUS	Mod. 60/a TRANSITO VIETATO AI VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 t	Mod. 60/b TRANSITO VIETATO AI VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A t	Mod. 61 TRANSITO VIETATO AI VEICOLI A MOTORE TRAINANTI UN RIMORCHIO	Mod. 62 TRANSITO VIETATO ALLE MACCHINE AGRICOLE

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



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



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
CONFINE DI STATO
TRA PAESI DELLA
COMUNITÀ EUROPEA



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

PANNELLI INTEGRATIVI



01/a



02/a



03/a



03/c



04/a



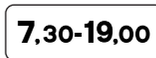
01/b

DISTANZA



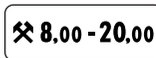
02/b

ESTESA



03/b

VALIDITÀ

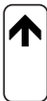


03/d



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



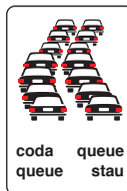
06/c
ATTRAVERSAMENTO
DI BINARI



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



06/p1



06/p1

TORNANTE



06/p2
NUMERO DEL
TORNANTE



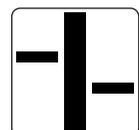
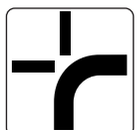
06/q1
PULIZIA MECCANICA
DELLA STRADA



06/q2
PULIZIA MECCANICA
DELLA STRADA



08/a
DIVIETO DI SOSTA
TEMPORANEO



Mod. 7
ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI INDICAZIONE

 Mod. 0302	 Mod. 0303	 Mod. 0304	 Mod. 0305	 Mod. 0306	 Mod. 0307	 Mod. 0309	 Mod. 0310	 Mod. 0311
 Mod. 0312	 Mod. 0313	 Mod. 0314	 Mod. 0315	 Mod. 0318	 Mod. 0319	 Mod. 0320	 Mod. 0322	 Mod. 0324
 Mod. 066	 Mod. 067	 Mod. 068	 Mod. 069	 Mod. 070	 Mod. 071	 Mod. 072	 Mod. 073	 Mod. 074

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

ATTENZIONE PERICOLO 
POSSIBILITÀ DI ONDE DI PIENA IMPROVVISE ANCHE PER MANOVRE SU OPERE IDRAULICHE

DANGER 
POSSIBILITY OF SUDDEN FLOOD WAVES ALSO BECAUSE OF MANOEUVRES ON HYDRAULIC PLANTS

ATTENTION DANGER 
POSSIBILITÉ DE CRUES SUDAINES A LA SUITE AUSSI DE MANOEUVRES SUR OUVRAGES HYDRAULIQUES

ACHTUNG GEFÄHR 
MÖGLICHKEIT PLÖTZLICHER FLUTWELLEN AUCH ZUFOLGE VON BETÄTIGUNG DER STAUHAMMSCHÜTZE

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



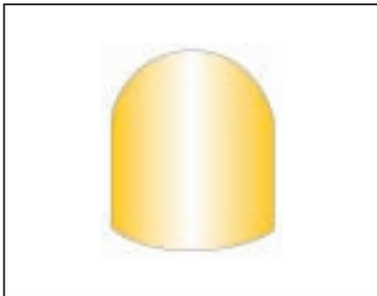
Art. BCM
Base circolare in metallo per il sostegno di pali, disponibile per Ø 48 mm.



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

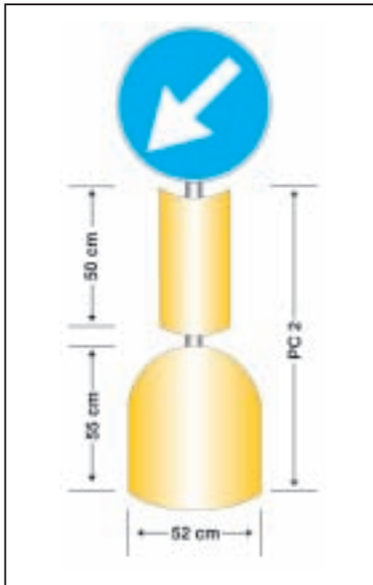


Art. BZ
Sacchi per l'appesantimento e la stabilizzazione di cavalletti e barriere, sono forniti vuoti.



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

Art. PCE
Dissuasore in polietilene, foro passante per inserimento palo da 48 mm, tappo di riempimento e tappo di scarico. Riempimento con: 70 lt. di acqua oppure 100 kg. di sabbia.



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 150 da completare con segnale direzione obbligatoria vedi pag. 92

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

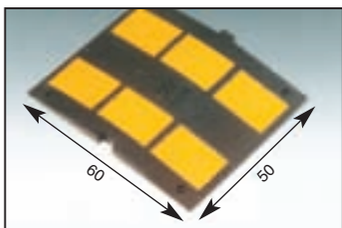
BASE BCM

CANTIERISTICA

RALLENTATORI DI VELOCITÀ

I rallentatori di velocità sono costituiti da elementi modulari in gomma naturale evidenziati mediante zebrastrature 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.

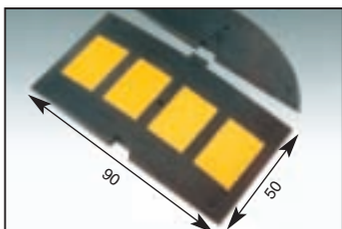
Dimensione moduli:

Larghezza: cm 50

Lunghezza: cm 60

Fissaggio: 4 tasselli compresi

Art. 1/R3



DOSSO ALTEZZA CM. 5

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

Dimensione moduli:

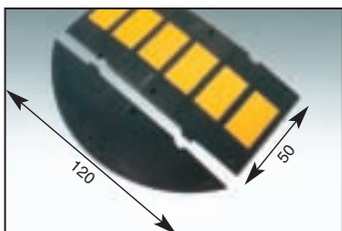
Larghezza: cm 50

Lunghezza: cm 90

Fissaggio: 5 tasselli compresi

DOSSO Art. 1/R5

COPPIA TERMINALI Art. 1/R5/T



DOSSO ALTEZZA CM. 7

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

Dimensione moduli:

Larghezza: cm 33

Lunghezza: cm 120

DOSSO Art. 1/R7.N

COPPIA TERMINALI Art. 1/R7/T.N



Segnale per dossi altezza cm. 3

ATTENZIONE

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



Segnale per dossi altezza cm. 5



Segnale per dossi altezza cm. 7

PASSACAVI

MINI



RAMPE PASSACAVI

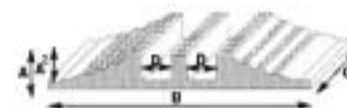
Sono costituiti da elementi in gomma carrabili e componibili. Le scanalature permettono il passaggio di cavi, tubi, ecc... proteggendoli dal transito di veicoli.



Dimensioni:

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

MAXI



Dimensioni:

ART.	A	A ²	B	C	D
1/P9	92	70	845	302	90
1/P14	142	120	992	284	140

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



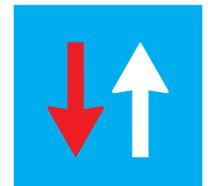
Ø cm. 60 girevole
art. 1/80



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



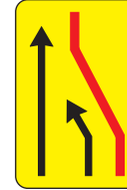
1/5711
cm 40 x 60



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

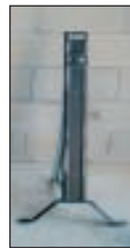
Lavori di	<input type="text"/>
Ordinanza	<input type="text"/>
Impresa	<input type="text"/>
Inizio	<input type="text"/>
Recapito	<input type="text"/>
Tel.	<input type="text"/>

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 _____ **FINE LAVORI** _____

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



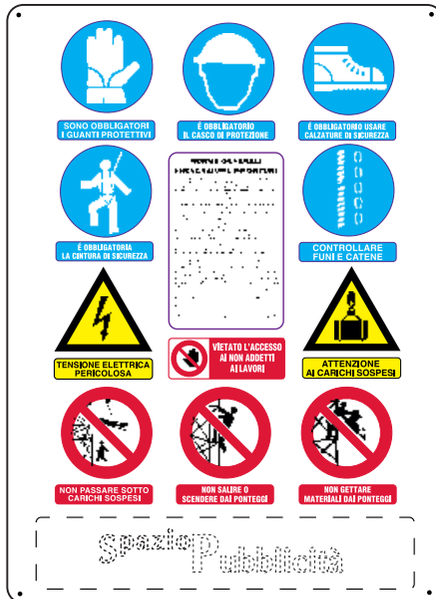
Art. 1464 A cm 33x12,5 Alluminio
Art. 1464 B cm 33x50 Alluminio



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

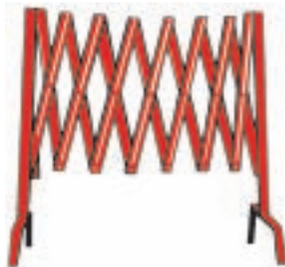


Art. POLI 1527 - cm 98x190

CANTIERISTICA



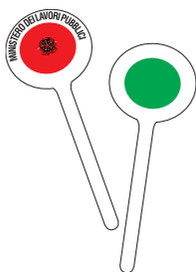
barriera fissa cm. 150 in acciaio
traversa rifrangente
art. 1/560



barriera estendibile mt. 3
art. 1/580



Traverse bianco-rosse rifrangenti con pezzo unico classe 1
art. QC100 cm 100 x 100 x 90h



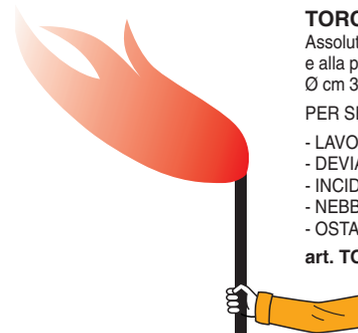
Palette segnaletiche
- In nylon bianco
- Rifrangente CL1
- Ø cm 15
art. PAL/1 Rosso/Rosso
art. PAL/2 Rosso/Verde



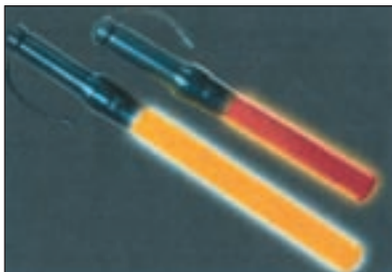
Palette moviere
- Corpo polietilene
- Rifrangente Rosso/Verde
- Ø cm 30
art. PAL/MOV



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



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

NEW JERSEY



Caratteristiche tecniche

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

CANTIERISTICA

Novità Transenne in plastica



La transenna in plastica può essere impiegata in diversi settori:

- Manifestazioni
- Concerti
- Parcheggi
- Opere stradali
- Eventi sportivi
- Opere di cantiere

- Pratiche da movimentare e installare grazie all'impugnatura ergonomica.
- Resistenti agli urti ed agli agenti atmosferici.
- Prodotte in PP riciclato e riciclabile.
- Senza giunzioni e saldature, sono sicure e antistatiche grazie all'assenza di parti metalliche.
- Pratici piedi girevoli per ridurre al minimo gli ingombri.
- Igieniche, impilabili e giuntabili.
- Dimensioni cm 200 x 102 altezza
- Peso Kg 6 c.a.

Art. TP



Leggere e impilabili.



Con pannello rifrangente.

Art. TP/R

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 12/24 Volt

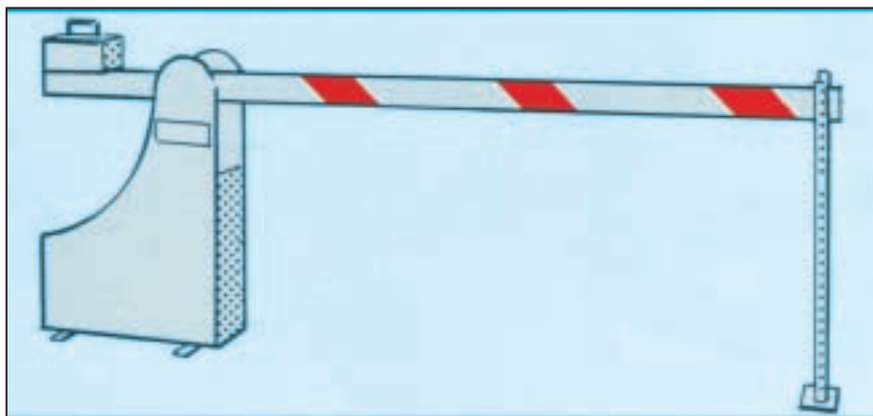
Semafori per cantieri



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

TRACCIALINEE



Depositi, officine, ecc.



Parcheggi



Possibilità di tracciare lateralmente anche intorno a palette, macchinari, mura, ecc.



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
bombole da 500 gr. di speciale vernice spray per tracciare strisce di circa 50 metri lineari.
A rapida essiccazione è resistente all'usura ed alle intemperie, aderisce su tutte le superfici.
Esente da C.F.C.
Confezioni da 12 bombole per colore

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

Traccialinee da cantiere



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.
Bombole da 500 ml disponibili in scatole da 12.

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

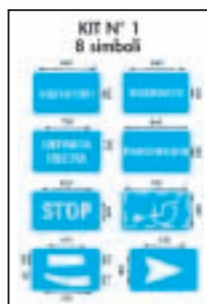
HV102 Mtrac Tracciatore a pistola per la tracciatura, da utilizzarsi esclusivamente, con le bombole della serie HV10...HV14 in zone non piane o irregolari ove risulterebbe impossibile operare con tracciatori a ruota.

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

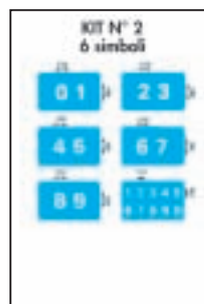


DIME

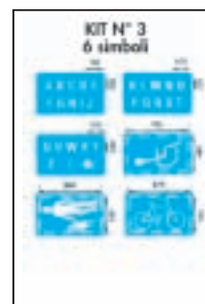
Serie di 3 kit di DIME in cartone oleato, rappresentanti i simboli di maggiori richiesta. Le misure riportate sono espresse in millimetri.



DM 1



DM 2



DM 3

COLONNINE E CATENE

Catene in moplen RO

Resistono alle intemperie, alla salsedine ed agli agenti chimici, alle temperature -10C +75C; sono leggere, lavabili, isolanti, antimagnetiche, inossidabili, colorazione incorporata e inalterabile, galleggianti, (Moplen RO).

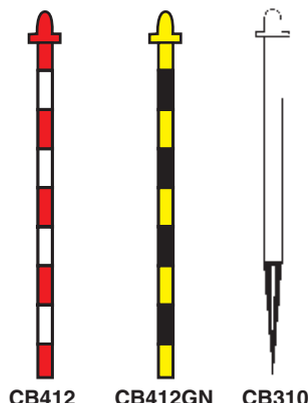
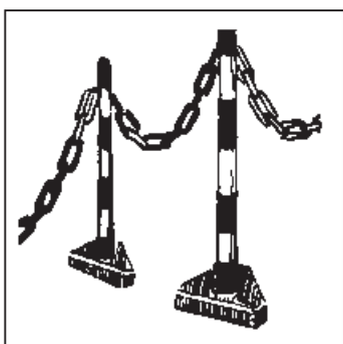
Le catene vengono fornite normalmente in spezzoni da 25 metri.

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

Le misure ed i pesi si intendono orientativi

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

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



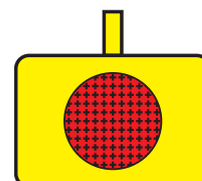
BASE CON CEMENTO
PER COLONNINA
CB 413



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

CORNICI PORTACARTELLI

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

Art. C/A4 Per formati A4 (210 x 297)

Art. C/A4S Per tutti i cartelli da 300 x 200

KIT COMPLETO DI FISSAGGI E CATENELLA



ESEMPI DI UTILIZZO



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

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.

Cupole



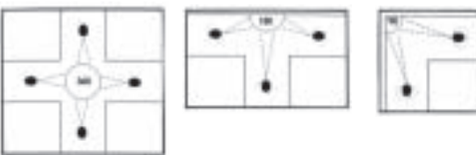
Cupole costruite in metacrilato permettono il controllo e la completa visibilità nelle intersezioni prevenendo così incidenti. Adatte anche per attività di sorveglianza antitaccheggio.

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



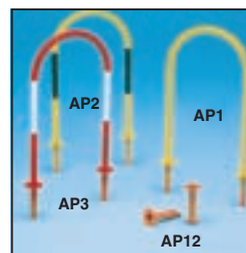
ARCHETTI ANTISOSTA PER PARCHEGGI PRIVATI



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.



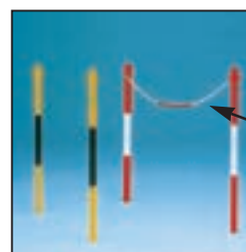
BA2 Archetto antisosta abbattibile e lucchettabile da fissare al pavimento con asta telescopica di rinforzo. Costruito in tubo di acciaio Ø 40 mm. Verniciato. Dimensioni: L 53 x H 43 cm.



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

In tubo acciaio Ø mm. 33, altezza totale cm. 100 (cm. 80 fuori terra), larghezza cm 50, smaltati a forno.

- AP1 monocoloro giallo
- AP2 bicolore giallo-nero
- AP3 bicolore rosso-bianco
- AP12 bussole



PALETTI PARAPEDONALI

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

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

- PP1 colore giallo-nero
- PP2 colore rosso-bianco

SEGNALETICA PER OSTACOLI

Servono 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.



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
Rotoli 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



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
art. NA/N colore nero

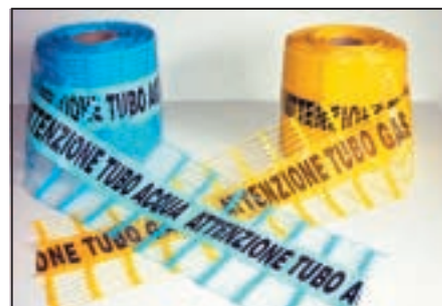


NAR - NASTRO ADESIVO RIFRANGENTE

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



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
1/544 ATTENZIONE CAVI ELETTRICI

ADESIVI PER CASSONETTI



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

EG1 mm 100x400 EG2 mm 200x400

NASTRI ADESIVI



Rifrangente mt. 25 x mm. 50 ht.

Art. RR 13057 B/R
Art. RG 13058 G/N

Non rifrangente mt. 66 x mm. 50 ht.

Art. R 1401 B/R
Art. R 1402 G/N
Art. R 1403 AMIANTO

PROFILI RIFRANGENTI

Pellicola rifrangente su supporto di alluminio.



mm 1000 x 80

Pellicola rifrangente adesiva.

PRB 10/H
PRB 20/H
PRG 10/H
PRG 20/H

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. ...

<p>BMP/A - giallo/nero BMP/AL - fluo/lum. BMP/A.B - bianco</p>	<p>BMP/B - giallo/nero BMP/BL - fluo/lum. BMP/B.B - bianco</p>	<p>BMP/C - giallo/nero BMP/CL - fluo/lum. BMP/C.B - bianco</p>	<p>BMP/D - giallo/nero</p>
<p>BMP/E - giallo/nero BMP/E.R - bianco</p>	<p>BMP/F - giallo/nero BMP/F.B - bianco</p>	<p>BMP/R - giallo/nero</p>	<p>ANGOLARI</p> <p>BMP/1 BMP/1B - bianco</p> <p>BMP/2 BMP/2B - bianco</p>

Novità FLUORESCENTE E LUMINESCENTE



RACK ARMOUR

Novità

PROTEGGI SCAFFALATURE



Protettore ad alta resistenza per scaffalature: un'innovazione che offre eccezionali performance nella protezione delle vostre scaffalature, preservandole dagli urti.

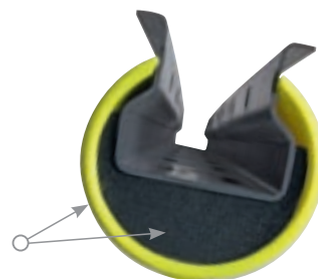
Evita costose riparazioni, ovvero la sostituzione del montante e della scaffalatura.

N.B. Anche i danni minori possono intaccare l'integrità delle vostre scaffalature.

Un sistema di stoccaggio instabile è un pericolo per persone, carrelli elevatori e prodotti stoccati.

VANTAGGI:

- Protezione in polietilene ad alta densità (HDPE) **con speciali additivi che lo rendono super resistente.**
- Ben visibile grazie al suo colore giallo fluorescente.
- Ammortizza i colpi fino a 2,4 tonnellate e riprende la sua forma originale dopo l'impatto.
- Conforme alle norme europee ed internazionali, FEM 10.2.02, AS4084. DIN EN 15635.
- Grazie alla sua forma arrotondata, i carrelli elevatori non rovineranno mai più le vostre scaffalature.
- Impedisce nella maggior parte dei casi gli incidenti più gravi. Un investimento minimo rispetto ai costi di riparazione della pavimentazione e di sostituzione delle vostre scaffalature.
- Si agganciano direttamente ai montanti senza bisogno di avvitarli al suolo, riducendo al minimo i tempi ed i costi d'installazione. **Niente più viti né fissaggi!**
- Rack Armour si deforma assorbendo il colpo, per poi riprendere la sua forma iniziale.
- Protegge a lungo nel tempo.
- Svolge la sua corretta funzione fino ad una temperatura di -40°C.
- **Non è tossico ed è totalmente riciclabile.**



Previene i danni alle scaffalature assorbendo gli urti

DIMENSIONI:

- Disponibile in 3 misure, per adattarsi alla maggior parte delle scaffalature dei principali produttori.

RACK 1 - per montanti da mm 80 x 600 altezza

RACK 2 - per montanti da mm 100 x 600 altezza

RACK 3 - per montanti da mm 120 x 600 altezza





PRONTO SOCCORSO

CASSETTE ED ARMADIETTI ALLEGATO 1



605/M - Allegato 1 Maggiorato
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 Maggiorato
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 Maggiorato
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 maggiorato
PACR/1MS - Allegato 1 maggiorato senza misuratore di pressione



CPS450 - Armadio UNIKO - Allegato 1 Maggiorato
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 ampiamente 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 isotermitiche 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 ammoniaci 3 sapone liquido)
1 manuale pronto soccorso
copia decreto ministeriale dm388
1 barella pieghevole NCF system
1 coperta d'emergenza COP210
1 coperta antifiamma COP215
1 set 4 steccobende gonfiabili
1 kit levaschegge



PRONTO SOCCORSO

CASSETTE ED ARMADIETTI ALLEGATO 2



103/M - Allegato 2 Maggiorato

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 Maggiorato

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 Maggiorato

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 portafetri 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 cassette con ripiano in laminato, cm. 120x70x78h

IFC55 - Poltroncina verniciata con sedile, 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

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



TELO28 - Telo portaferti 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.

SEDIA DI EVACUAZIONE X70

È uno strumento indispensabile nelle emergenze ma anche nella quotidianità in quanto si usano ovunque, anche come sedie da trasporto non solo in tutte le strutture ospedaliere, case di cura e strutture con disabili per semplificare la mobilità su scale, ma anche in ditte private, scuole, università, alberghi, banche, navi, teatri, centri commerciali, ecc...



X70 - CARATTERISTICHE:

Materiale: alluminio
Altezza aperta: 1590 mm
Altezza piegata: 1130 mm
Larghezza : 530 mm
Spessore piegata: 330 mm
Peso: 15,8 kg
Portata: 150 kg

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 aneroido 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 assorbente (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



PRONTO SOCCORSO

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 - Lavaocchione "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 - Lavaocchione "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 - Lavaocchione "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 lavaocchione, con soffione in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo tirante rigido con comando a triangolo. Lavaocchione 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 lavaocchione, con soffione in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo tirante rigido con comando a triangolo. Lavaocchione 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**

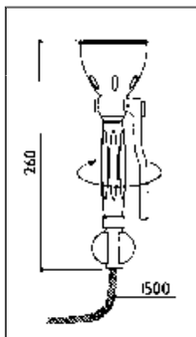


ISC730 - Combinazione "DILUVIO®" composta da doccia con soffione gigante in polipropilene, valvola a chiusura manuale a mezzo tirante rigido, con impugnatura a triangolo; lavaocchione a flusso aerato con valvola azionata a mezzo pedana e push laterale, bacinella in polipropilene. Completo corrimano perimetrale. 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.



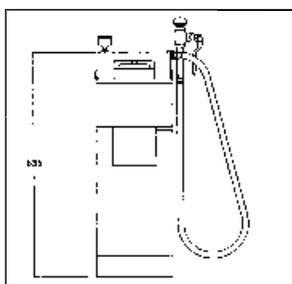
ET110060

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



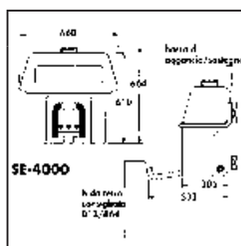
ET110065

Lancia lavaocchi "DILUVIO®" a flusso aerato completo di valvola di 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

Lavaviso lavaocchi di emergenza portatile in polietilene ad alta densità con funzionamento a gravità. Capacità 80 l. I lavaocchi portatili con soluzione salina devono essere ricaricati ogni 6 mesi per una maggiore sicurezza ed igiene.



ESEB001-200

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 leva 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 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.

 **JUSTRITE®**



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.

 **JUSTRITE®**

CONTENITORE A STANTUFFO

Ideale per l'inumidimento rapido e semplice di panni per la pulitura 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

 **JUSTRITE®**



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

 **JUSTRITE®**

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. Integrale 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

 **JUSTRITE®**



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

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 antigoccio 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

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 OSHA)



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)

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 linea - 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 linea - 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

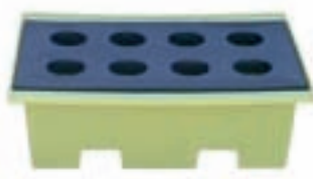


VASCHE DI RACCOLTA IN POLIETILENE

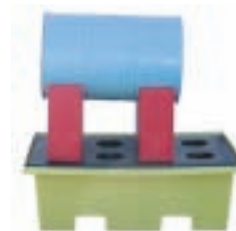
Vasche idonee per il contenimento di eventuali perdite e sversamenti da fusti e/o cisternette. Prodotte in Velatene (polietilene ad alta densità), offrono un'ottima resistenza a sostanze aggressive come acidi, alcali ed oli, sono leggere, resistenti agli agenti atmosferici, stabilizzate UV ed impilabili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

SOLFONET

POLVERE ASSORBENTE PER BATTERIE E ACCUMULATORI VARI D.M. 24-01-2011 - D.lg. 03-04-2006 n. 152

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. In tutti questi locali deve essere obbligatoriamente tenuta a disposizione una quantità di sostanza assorbente e neutralizzante certificata, destinata all'emergenza in caso di sversamenti accidentali di soluzione acida delle batterie.

BATTERIE A TRAZIONE

Sono gli accumulatori installati a bordo dei mezzi azionati da motori elettrici con tensione di esercizio variabile da 12 a 80 V (carrelli elevatori e trasportatori, transelevatori, trasportatori a pianale con operatore e bordo o operanti su banda magnetica, trattori, bus, auto, ecc.).

STAZIONI DI RICARICA

PICCOLI IMPIANTI	(fino a 5 batterie)	50% dell'elettrolito presente nella batteria di maggiore contenuto acido.
IMPIANTI MEDI	(fino a 20 batterie)	100% dell'elettrolito presente nella batteria di maggiore contenuto acido.
GRANDI IMPIANTI	(oltre 20 batterie)	200% dell'elettrolito presente nella batteria di maggiore contenuto acido.

A titolo esemplificativo si riporta la seguente tabella indicativa che riporta il volume di soluzione acida corrispondente alle diverse capacità e ricavata dalla media dei valori aritmetici comunicati dai fabbricanti.

CAPACITÀ DELL' ELEMENTO	CONTENUTO ELETTRILITO IN LITRI						
	1 ELEM 2 V	6 ELEM 12 V	12 ELEM 24 V	18 ELEM 36 V	24 ELEM 48 V	36 ELEM 72 V	40 ELEM 80 V
Fino a 200 Ah	2	12	24	36	48	72	80
Fino a 450 Ah	4,5	27	54	81	108	162	180
Fino a 700 Ah	7	42	84	126	168	252	280
Fino a 1.000 Ah	9	54	108	162	216	324	360
Oltre 1.000 Ah	12	72	144	216	288	432	480

BATTERIE DI AVVIAMENTO

Quantità obbligatoria necessaria per estinguere completamente i volumi di soluzione acida indicati dei seguenti settori di attività:

DEPOSITI PER LA VENDITA ALL'INGROSSO (Agenzie di rappresentanza in genere)	200 litri
DEPOSITI PER LA VENDITA AL DETTAGLIO (Ricambisti, concessionarie auto e moto)	100 litri
ESECIZI PER LA RICARICA E LA SOSTITUZIONE (Officine, elettrauto, ecc.)	25 litri

CAPACITÀ DELLA BATTERIA	CONTENUTO
Autovetture	fino a 60 Ah 8 litri
Autovetture	fino a 100 Ah 10 litri
Autocarri	fino a 160 Ah 20 litri
Autocarri	fino a 220 Ah 25 litri
Autocarri	fino a 320 Ah 35 litri



Art. DUS351
Sacco da 5 Kg

Potere neutralizzante lt. 8



Specifico per autotrasporti.
Valigetta in PP colore arancio
Contenente:
Kg. 2,5 Polvere assorbente SOLFONET
N.1 Paio di guanti antiacido
N.1 Scopino e paletta
N.4 Sacchi smaltimento rifiuto
N.1 Manuale istruzioni
N.3 Strisce rilevazione acidità

Art. DUS351P
neutralizzante lt.4



Potere neutralizzante lt. 27.
Es. Applicazione: (Piccoli impianti) - Adeguamento alla normativa vigente per carrello elevatore che monta batterie da 450 Ah 24v in un'azienda ove sono presenti fino a 5 accumulatori.
Armadio metallico pensile dimensione: 400px500lx700h mm
Contenente:
Kg.17,5 Solfonet
(1 Sacco da 2,5 kg., 3 Sacchi da 5 kg.)
N.2 Calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici
N.3 Sacchi smaltimento rifiuto
N.2 Paia di guanti antiacido
N.6 Cartine rilevamento acidità

Art. DUS351M.27



Potere neutralizzante lt. 54
Es. Applicazione: (Grandi impianti) - Adeguamento alla normativa vigente per carrello elevatore che monta batterie da 450 Ah 24V in un'azienda ove sono presenti fino a 20 accumulatori.
(Medi impianti) - Oppure batterie da 1000 Ah 24 V in azienda ove sono presenti fino a 5 accumulatori.
(Piccoli impianti) - Oppure batterie da 450 Ah 48 V in azienda ove sono presenti fino a 5 accumulatori.
Armadio metallico pensile dimens.: 400px730lx1000h mm
Contenente:
35 Kg Solfonet (7 sacchi 5kg.)
N.2 Calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici
N.4 Sacchi smaltimento rifiuto
N.2 Paia di guanti antiacido
N.6 Cartine rilevamento acidità.

Art. DUS351M.54

A disposizione altre dotazioni per: stazioni ferroviarie, mezzi pubblici, mezzi di soccorso, Vigili del Fuoco, Polizia Municipale, ecc.



LAMPADE DI EMERGENZA



ELETTRA®



ELETTRA®

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

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)

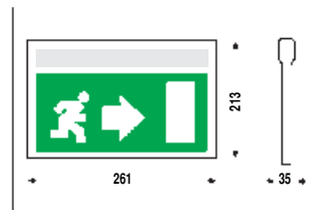
CODICI: MONOFACCIA

- LO 38000
- LO 38002
- LO 38004

BIFACCIA

- LO 38200
- LO 38202

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



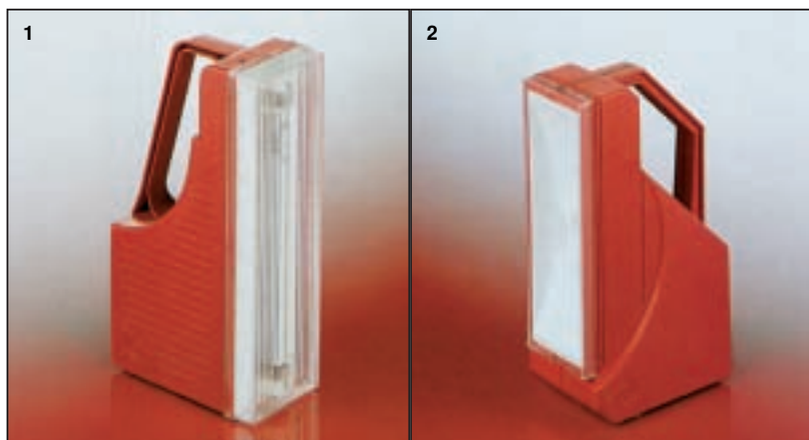
LAMPADE DI EMERGENZA



OVALUX



NITIDA



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

BRIGHT STAR

TORCIA ANTIDEFLAGRANTE



2317/C

Torcia di sicurezza leggera, compatta, affidabile in tutte quelle situazioni di emergenza o di ispezione con minimo ingombro e caratteristiche antideflagranti.

Approvate secondo le norme CENELEC, costruite in materiale plastico ad alta resistenza, antiurto, antistatiche, impermeabili e con vetro infrangibile. Interruttore a 3 posizioni e speciale chiave antimanomissione.

Temperature di esercizio: -20 +50°C

Dimensioni cm. 5,5 x 19

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

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

LAMPADE DI EMERGENZA



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

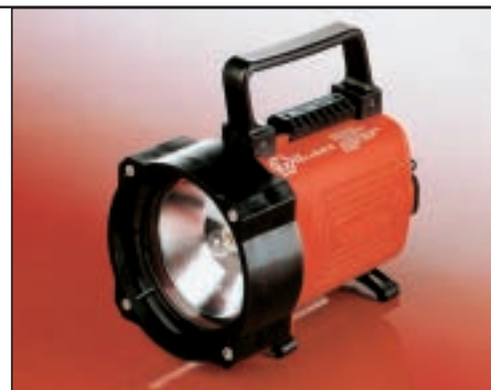
MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUTONOMIA (h)	LAMPADINE (W)	ASSORB. (VA)	PESO KG.
TOPLUX 5/5	41301	6,0V 4,0Ah Pb	4 - 15	5 Alogena-1,5	10	2,000
TOPLUX 10/3	41304	6,0V 4,0Ah Pb	2 - 12	10 Alogena-1,5	10	2,000
TOPLUX 10/NC	41208	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	4 - 20	10 Alogena-1,5	10	2,400

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.



Coscienza secondo la normativa europea
CEN/IEC

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

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

FIORETTI ISOLANTI PER MANOVRA SEZIONATORI

Realizzati in tubo di resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, lunghezze standard e su richiesta, completi di paramano di delimitazione, ganci di manovra in metallo e raccordi rapidi di giunzione per i modelli a più elementi.

FR150 - gancio filettato a squadra, lunghezza m 1,50, Ø 32 mm, isolamento 50KV

FR200 - gancio filettato a squadra, lunghezza m 2,00, Ø 32 mm, isolamento 90KV

FI150 - gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 1,50, Ø 32 mm, isolamento 50 KV

FI200 - gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 2,00, Ø 32 mm, isolamento 90 KV

FI250 - gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 2,50, Ø 40 mm, isolamento 110 KV

FI300 - gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 3,00, Ø 40 mm, isolamento 150 KV



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 10 metri.**

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	SPESORE (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



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/ES011A - conf. 200 paia metal detectable



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 poliuretanic 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



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



1261/1271 - SNR:25 H:27 M:22 L:20

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

61261 - conf. 50 paia

61271 - conf. 50 paia con cordino



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/1100B - ricarica 500 pz. 1100



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



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

AO/FX000 - Flexicap

AO/ES301 - Cf. 50 tamponi di ricambio

AO/ES300 - Cf. 10 tamponi di ricambio

ANTIRUMORE

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



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

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 DELLE VIE RESPIRATORIE

RESPIRATORI PER POLVERI FUMI E NEBBIE

3M

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



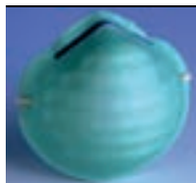
9925 specifico per saldatura FFP2



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

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



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

Lenti asferiche 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 cuscinetto 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



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



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



H4

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.

H8

Caschetto con cricchetto di precisione per la regolazione del sottouca.

VISIERE PER H4 / H8

WP96 - policarbonato trasparente, resistente al calore

WP98 - acetato trasparente antiacido

CALZATURE DI SICUREZZA

ALMAR

RIMONT

Jallatte



P54035 - ARCO S1P SRC

- Tomaia in pelle scamosciata forata
- Puntale e lamina in composito
- Disponibile anche senza lamina **P54045 - ARCO S1**
- Misure: dalla 35 alla 48



P7AX14 - REX S1P SRC

- Tomaia in pelle scamosciata forata
- Puntale e lamina in composito
- Disponibile anche colore blu codice **P7AX02 - Victor S1P**
- Misure: dalla 36 alla 47



P54037 - HYPNOS S1P SRC

- Tomaia in pelle
- Puntale e lamina in acciaio
- Misure: dalla 35 alla 48



P54051 - TIEMPO RS S1P SRC

- Tomaia in pelle
- Puntale e lamina in acciaio
- Misure: dalla 35 alla 48



P7AX12 - VIS S3 SRC

- Tomaia in pelle fiore
- Puntale e lamina in composito
- Misure: dalla 36 alla 47



P7AX13 - ROBORIS S3 SRC

- Tomaia in pelle fiore
- Puntale e lamina in composito
- Misure: dalla 36 alla 47



P83479 - ANTURIUM SB-A-E FO SRC

- Tomaia in pelle fiore
- Puntale in acciaio
- Misure: dalla 34 alla 41



PBO118 - YELLOW S5 SRC

- PVC foderato, suola in PVC/nitrile
- Puntale e lamina in acciaio
- 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

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



LUS3476 - LUS3477

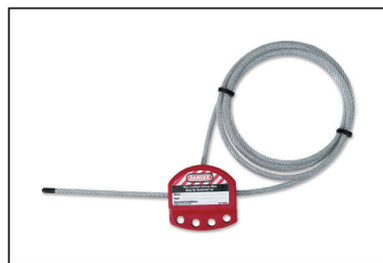
Bloccavalvole

Dispositivi per bloccare l'apertura di valvole a leva

- LUS3476** - per valvole a leva max 1"
- LUS3477** - per valvole a leva max 3"
- LUS3068** - per valvole a sfera da 1/4"



LUS3068



LU8611



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.
- LUS2392** - per interruttori con levette a pressione
- LUS2393** - universale per interruttori piccoli
- LU491B** - per interruttori alti e larghi, regolabile
- LU493B** - per interruttori standard singoli o doppi, regolabile



S2390



S2391



S2392



S2393



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

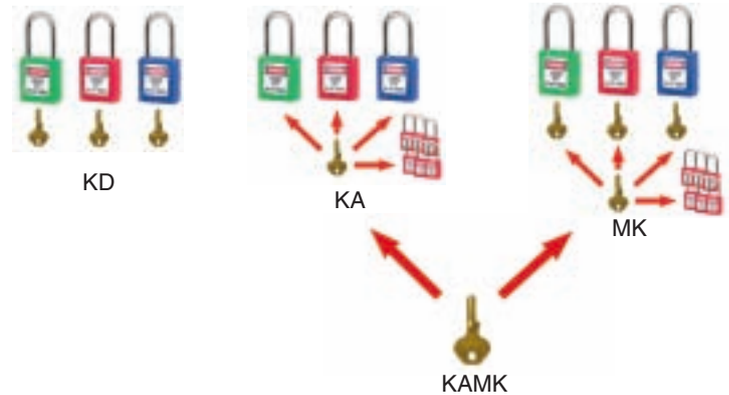
KD - ogni chiave apre un solo lucchetto

KA - una chiave apre tutti i lucchetti

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

KAMK - mix dei sistemi precedenti, con una chiave passepartout 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



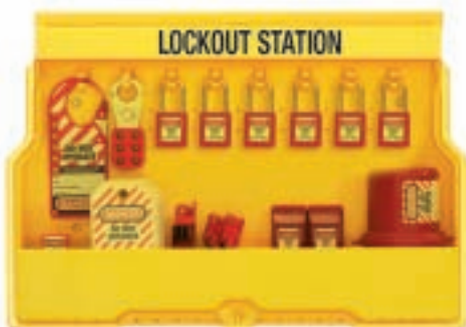
Mod. 406 - non conduttivo ed amagnetico, realizzato interamente in materiale plastico, con archetto corto (38 mm.)

- 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

PRONTO SOCCORSO

ATTREZZATURE PER SQUADRE DI EMERGENZA



C/PZ

Piccozzino 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.



MEGA/1

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.



N16

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



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.



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

Coperse 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 é 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 é 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. 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

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.

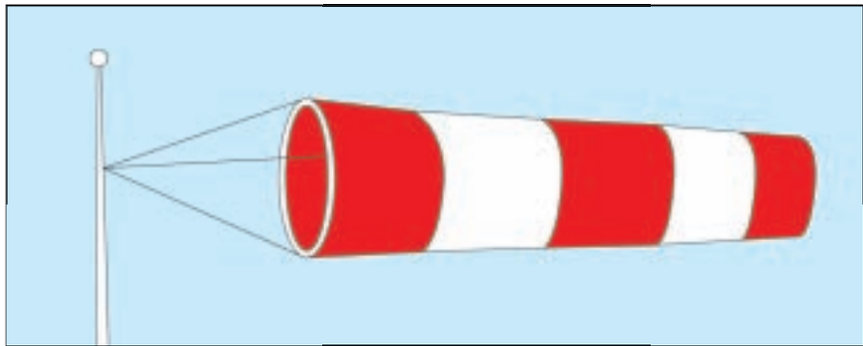
MANICHE A VENTO

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.