

GENERAL FIRE

Catalogo Segnaletica DPI 2018

CE



Gli avversari
del fuoco

SEGNALETICA DI SICUREZZA CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 81 DEL 09-04-08

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

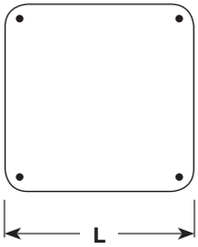


INDICE

Cartelli e adesivi	3-83
Segnaletica speciale	84-87
Cornici a scatto	88
Bacheche per interno/esterno	89-90
Segnaletica modulare	91-97
Segnaletica in plexi	98-99
Segnaletica stradale	100-106
Cantieristica	107-110
Traccialinee	111
Colonnine e catene	112
Specchi e archetti antisosta	113
Segnaletica per ostacoli-nastri	114
Paracolpi	115
Colonnine delimitazione aree	116-117
Antiscivolo	118
Elmetti	119
Protezione vie respiratorie	120-125
Protezione udito	126-127
Protezione occhi	128-129
Calzature	130-131
Protezione dall'elettricità	132
Lockout/Tagout	133-135
Pronto soccorso	136-140
Lavaocchi e docce	141-142
Protezione ambientale	143-151
Lampade e torce	152-154
Taglierini di sicurezza	155-156
Materiale antincendio	157-159
Cestini e posacenere	160

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



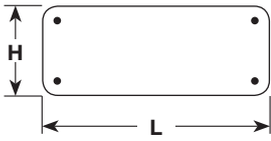
127 A



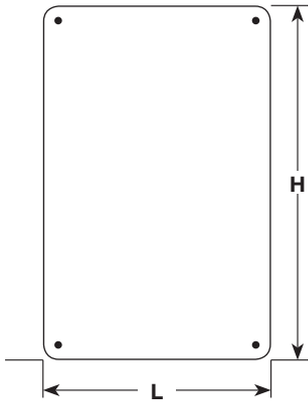
128 A

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



**VIETATO
ARRAMPICARSI
SUGLI SCAFFALI**

174 A B



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di azione
della gru**

1346 A B



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di azione
dell'autogru**

1347 A B



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di azione
dell'escavatore**

1366 A B



**VIETATO
VERSARE LIQUIDI
ESTRANEI**

176 A B



**NON INQUINARE
vietato versare
solventi, vernici,
oli, grassi, ecc.**

1338 A B



**È RIGOROSAMENTE
PROIBITO
INQUINARE LE
ACQUE DI SCARICO**

1367 A B



**È VIETATO
SCARICARE
MATERIALI DI
QUALSIASI GENERE**

1389 B



**VIETATO L'USO
AI NON
ADDETTI**

162 A B



**VIETATO L'USO
DELLA MACCHINA
ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE**

199 A B



**VIETATO L'USO
ALLE PERSONE NON
AUTORIZZATE**

1353 A



**È SEVERAMENTE
VIETATA LA
MANOVRA DELLA GRU
AI NON ADDETTI**

1390 A B



**VIETATO ESEGUIRE
LAVORI PRIMA CHE
SIA STATA TOLTA
LA TENSIONE**

167 A B



ATTENZIONE
l'apertura del quadro
è consentita
solamente agli
elettricisti

168 A B



**VIETATO INTERVENIRE
SU APPARECCHIATURE
O LINEE ELETTRICHE
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO**

169 A B



**NON APRIRE
A MACCHINA
IN MOTO**

1372 A B



**È SEVERAMENTE
VIETATO APRIRE
GLI SPORTELLI CON
MACCHINA IN MOTO**

1371 A B



**È VIETATO
INTERVENIRE
CON LE MANI
a macchina in moto**

1391 A B



**VIETATO USARE
UTENSILI ELETTRICI
PORTATILI A TENSIONE
SUPERIORE A 50 V**

1392 A



**NON COMPIERE DI PROPRIA
INIZIATIVA OPERAZIONI O
MANOVRE CHE POSSANO
COMPROMETTERE LA PROPRIA
SICUREZZA E QUELLA DELLE
ALTRE PERSONE**

1324 A B



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
LAVORI IN CORSO**

165 A B



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in
riparazione**

166 A B



**LAVORI IN CORSO
solamente**

può effettuare manovre

1314 A B



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in
manutenzione**

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. 196 - 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

A = mm 420x150
F = mm 550x200
D = mm 1000x333



1323 mm 1000 x 500

ATTENZIONE INFIAMMABILI



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

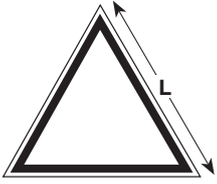


1984 P A



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



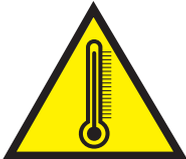
2002 A G B



2003 A G B



2004 A G B



2006 A B



2007 A B



2008 A G B

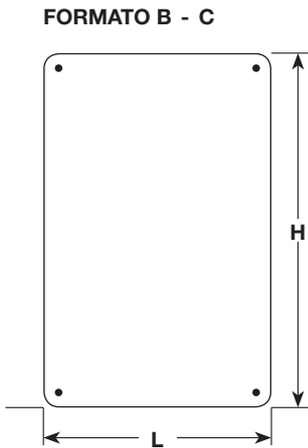
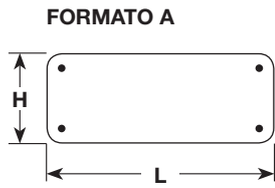


2009 A B



230 B

PERICOLO



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

ESEMPI
DEI FORMATI



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



267 A B



285 A B



286 A B



287 AB



268 A B



2331 A B



271 A B



2307 B



2308 B



2332 B



2309 B



269 A B



2364 A B



299 B



2353 B



2350 B



2351 A B



2352 A B



2354 A



2310 A



2315 A B



2356 A



2357 A



2366 A B



2367 A B



2368 A



2355 A

PERICOLO



276 A B



277 A B



278 A B



2358 A B



279 A B



280 A B



282 A B



283 A B



284 A B



270 A B



292 B A



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



**PONTEGGIO
NON AGIBILE**

2384 B



**PONTEGGIO
AGIBILE**

2383 B

PERICOLO

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



2951 P 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



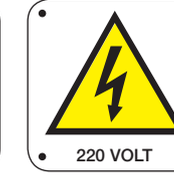
295802 P A B



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



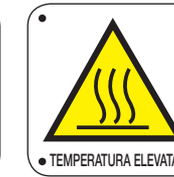
2962 P A B



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

PERICOLO

TOSSICI E
CORROSIVI

ACIDI

2200

MOLTO
CORROSIVO
E TOSSICO

**ACIDO
ACETICO**

2201

ALTAMENTE
INFIAMMABILE
TOSSICO

**ACIDO
CIANIDRICO**

2202

CORROSIVO
IRRITANTE

**ACIDO
CLORIDRICO**

2203

MOLTO
TOSSICO E
CORROSIVO

**ACIDO
FLUORIDRICO**

2204

CORROSIVO
IRRITANTE

**ACIDO
FOSFORICO**

2205

MOLTO
CORROSIVO E
COMBURENTE

**ACIDO
NITRICO**

2206

MOLTO
CORROSIVO
IRRITANTE

**ACIDO
SOLFORICO**

2207

INFIAMMABILE

ACETONE

2208

TOSSICO
IRRITANTE

**ALDEIDE
FORMICA**

2209

CORROSIVO
IRRITANTE

AMMONIACA

2210

TOSSICO
IRRITANTE

**ANIDRIDE
SOLFOROSA**

2211

INFIAMMABILE
NOCIVO

CLORALIO

2212

TOSSICO
IRRITANTE

CORO

2213

ALTAMENTE
INFIAMMABILE
NOCIVO

**CORURO
DI METILE**

2214

ALTAMENTE
INFIAMMABILE
TOSSICO

**CORURO
DI VINILE**

2215

ALTAMENTE
INFIAMMABILE
TOSSICO

**IDROGENO
SOLFORATO**

2216

CORROSIVO
IRRITANTE

**IPOCLORITO
DI SODIO**

2217

ALTAMENTE
INFIAMMABILE
TOSSICO

**OSSIDO DI
CARBONIO**

2218

MOLTO
CORROSIVO

**SODA
CAUSTICA**

2219

ALTAMENTE
INFIAMMABILE
ESPLOSIVO

ACETILENE

2220

INFIAMMABILE
TOSSICO

BENZOLO

2221

ALTAMENTE
INFIAMMABILE

METANO

2222

COMBURENTE

OSSIGENO

2223

ALTAMENTE
INFIAMMABILE

PROPANO

2224

INFIAMMABILE
NOCIVI

SOLVENTI

2225

INFIAMMABILE
NOCIVO

TOLUOLO

2226

NOCIVO

TRIELINA

2227

PERICOLO



2228



2229



2230



2231



2232



2233



2234



2235



2236



2237



2238



2239



2245



2255



2252



2257



2258



2259



2260



2261



2262



2263



2264



2291



2290

mm 333x333



001

P = mm. 120x120

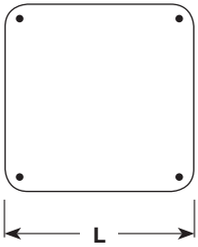
F = mm. 250x250

G = mm. 370x370

MODELLO ENEL

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



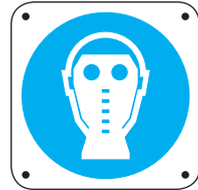
301 A F B C



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



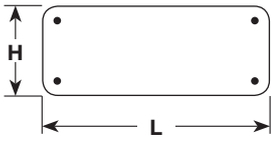
321 A G F



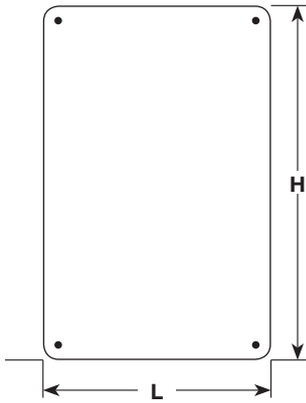
322 A F

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



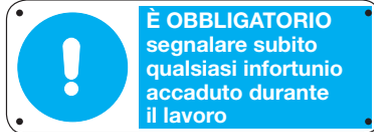
389 A B



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



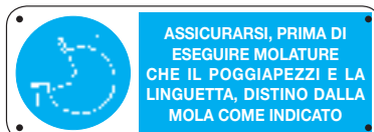
361 B



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



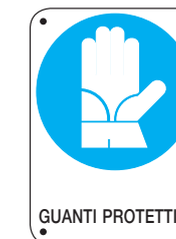
3954 P A B



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

- Azionare gli interruttori di alimentazione del circuito prima di effettuare interventi.
- Assicurarsi del collegamento a terra prima di iniziare i lavori.
- Usare i capi isolati da terra, con mani e piedi assicurati e usando pedane e guanti isolanti.
- Tenere lontano dagli impianti materiali estranei.

2240

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i ripari e 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 FONDI D'INNESCO. 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

SPAZIO CONFINATO

DIVIETO DI ACCESSO

- L'ACCESSO DEVE ESSERE AUTORIZZATO -

13611 B

È OBBLIGATORIO 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 MATERIALI INFIAMMABILI

IN CASO D'INCENDIO CHIUDERE IL COMBUSTIBILE ELETTRICO ADIACENTE ALL'ESTINTORE

È VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

È VIETATO SOSTARE PER PERICOLI DI SCARICHI ELETTRICI

È VIETATO TOCCARE LE ATTREZZATURE MOBILI DI ESTINZIONE

1454 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

a Volt _____

PROFONDITÀ DI POSA mt. _____

DISTANZE DAL CARTELLO _____

2242

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

a mbar _____

PROFONDITÀ DI POSA mt. _____

DISTANZE DAL CARTELLO _____

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSO 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 _____

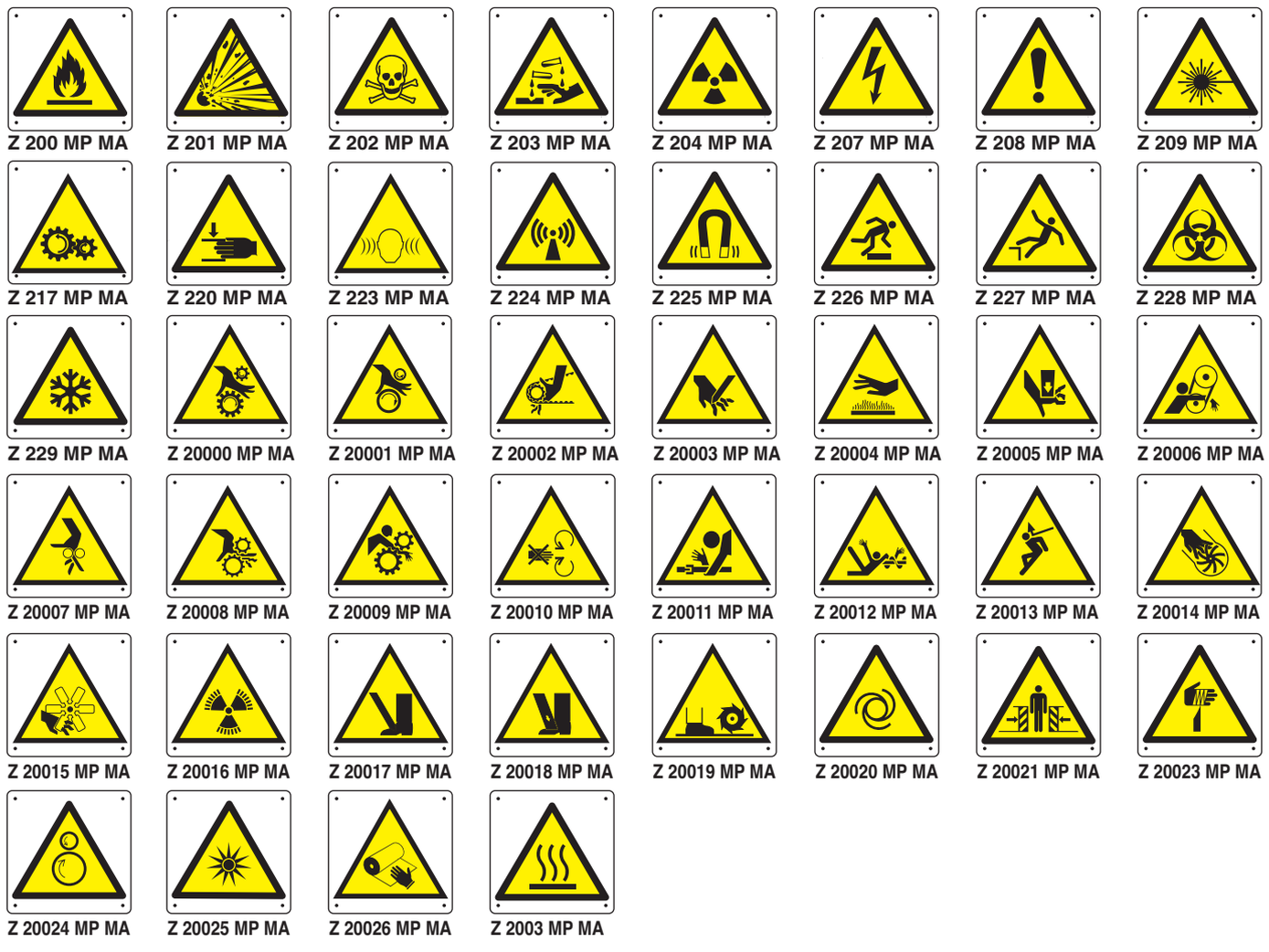
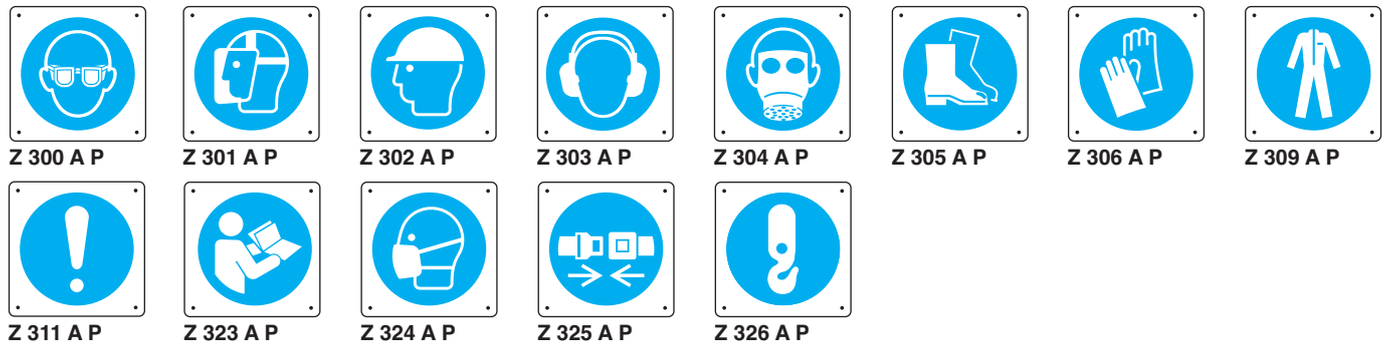
2254

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/MP	PZ	PH
	125 x 125	A/MA	AZ	AH

CE 7000

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



SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Segnali multipli simbolo mm 50

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

PRODUZIONE SU RICHIESTA DI ALTRE COMPOSIZIONI

mm 140 x 150

 Z 20300 mm 100 x 120	 20301 mm 140 x 90	 20302 mm 140 x 90	 Z 20303	 20304	 Z 20305
--------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------	-----------	-------------

mm 300 x 200

 Z 20330	 Z 20331 mm 250x180	 Z 20332	 Z 20306
-------------	------------------------	-------------	-------------

 Z 20333	 Z 20333/1	 Z 20333/2	 Z 20333/3
-------------	---------------	---------------	---------------

A = mm 90 x 70	B = mm 300 x 200		
 Z 20340	 Z 20340/1	 Z 20340/2	 Z 20340/4

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Formato A = alluminio mm 330 x 125



VIETATO FUMARE
e usare fiamme libere

Z 135 A



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

Z 135/1 A



NO SMOKING and do not use free flames

Z 135/2 A



RAUCHEN und VERWENDUNG VON FREIEN FLAMMEN VERBOTEN

Z 135/3 A



VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato

138 A



ACCES INTERDIT aux personnes non autorisées

138/1 A



ENTRY FORBIDDEN to unauthorized persons

138/2 A



Unbefugten ist den ZUTRITT UNTERSAGT

138/3 A



QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

Z 154 A



ICI NE PAS UTILISER D'EAU POUR ETEINDRE LES INCENDIES

Z 154/1 A



WATER EXTINGUISHING AGENT PROHIBITED

Z 154/2 A



HIER KEIN WASSER BENUTZEN UM BRÄNDE ZU LÖSCHEN

Z 154/3 A



VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

164 A



IL EST INTERDIT D'AGIR SUR DES ORGANES EN MOUVEMENT

164/1 A



DO NOT WORK ON MOVING MEMBERS

164/2 A



NICHT ARBEITEN AUF BEWEGLICHEN GLIEDERN

164/3 A



VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA

159 A



IL EST INTERDIT D'ENLEVER LES DISPOSITIFS DE SECURITE

159/1 A



DO NOT REMOVE THE SAFETY DEVICE

159/2 A



SICHERHEITSVORRICHTUNGEN NICHT ENTFERNEN

159/3 A



VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE

Z 167 A



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

Z 167/1 A



DO NOT CARRY OUT ANY WORK BEFORE SWITCHING OFF

Z 167/2 A



NICHT ARBEITEN VOR DER AUSSCHALTUNG

Z 167/3 A



PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

Z 251 A



DANGER ELECTRICITE

Z 251/1 A



DANGER, ELECTRICITY

Z 251/2 A



ACHTUNG, ELEKTRISCHER STROM

Z 251/3 A



PERICOLO DI SCOTTATURE

Z 291



DANGER DE BRULURES

Z 291/1 A



BURN DANGER

Z 291/2 A



BRANDWUNDENGEFAHR

Z 291/3 A



PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

Z 2301 A



DANGER ATTENTION AUX MAINS

Z 2301/1 A



DANGER, PAY ATTENTION TO THE HANDS

Z 2301/2 A



ACHTUNG, AUF DIE HÄNDE ACHTGEBEN

Z 2301/3 A



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI

Z 330 A



IL EST OBLIGATOIRE DE PROTEGER LES YEUX

Z 330/1 A



WEAR EYE PROTECTION

Z 330/2 A



AUGEN SCHÜTZEN

Z 330/3 A



È OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO

Z 333 A



CASQUE OBLIGATOIRE

Z 333/1 A



WEAR HELMET

Z 333/2 A



SCHUTZHELM ANZIEHEN

Z 333/3 A

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE



Z 334 A



Z 334/1 A



Z 334/2 A



Z 334/3 A



Z 335 A



Z 335/1 A



Z 335/2 A



Z 335/3 A



Z 336 A



Z 336/1 A



Z 336/2 A



Z 336/3 A



Z 337 A



Z 337/1 A



Z 337/2 A



Z 337/3 A

ATTENZIONE SOLO ADESIVI

formato A = mm 80 x 40

formato B = mm 125 x 70



Z 1101 A B



Z 1101/1 A B



Z 1101/2 A B



Z 1101/3 A B



Z 2083 A B



Z 2083/1 A B



Z 2083/2 A B



Z 2083/3 A B



Z 2069 A B



Z 2069/1 A B



Z 2069/2 A B



Z 2069/3 A B



Z 2072 A B



Z 2072/1 A B



Z 2072/2 A B



Z 2072/3 A B



Z 2073 A B



Z 2073/1 A B



Z 2073/2 A B



Z 2073/3 A B



Z 2067 A B



Z 2067/1 A B



Z 2067/2 A B



Z 2067/3 A B



Z 2068 A B



Z 2068/1 A B



Z 2068/2 A B



Z 2068/3 A B

SEGNALETICA "SISTEMA QUALITÀ"

mm 500 x 330

MATERIALE CONFORME	MATERIALE NON CONFORME	MATERIALE DA VERIFICARE	MATERIALE IN ATTESA DI COLLAUDO	MATERIALE SOSPESO
9001	9002	9003	9004	9005
MATERIALE GIÀ TRATTATO	MATERIALE DA TRATTARE	LAVORO IN CORSO	LAVORO SUCCESSIVO	PRODOTTI SEMILAVORATI
9006	9007	9008	9009	9010
PRODOTTO FINITO	CONTROLLO ARRIVI	LAVORAZIONE FASE: <input type="text"/>	CONTROLLO QUALITÀ	COLLAUDO FINALE
9011	9012	9013	9014	9015
ASSICURAZIONE QUALITÀ	AREA MATERIE PRIME	AREA CAMPIONI	AREA SCARTI	AREA IMBALLI
9016	9019	9020	9021	9022
AREA MATERIALE CONTROLLATO	AREA MATERIALE DA CONTROLLARE	AREA MATERIALE IN ARRIVO	AREA MATERIALE IN PARTENZA	AREA IMBALLAGGIO E SPEDIZIONE
9023	9024	9025	9026	9027
MATERIALE DESTINATO A TRATTAMENTI TERMICI	MATERIALE DESTINATO A TRATTAMENTI GALVANICI	AREA CONFEZIONAMENTO PRODOTTI FINITI	MATERIALE DESTINATO FORNITORI ESTERNI	MATERIALE DESTINATO A: <input type="text"/>
9028	9029	9030	9031	9032
MAGAZZINO MATERIE PRIME	MAGAZZINO MATERIALE SEMILAVORATO	MAGAZZINO PRODOTTI FINITI	RIFIUTI ASSIMILABILI AGLI URBANI	RIFIUTI SPECIALI
9033	9034	9035	9017	9018
CARTA E CARTONE	BANCALI ROTTI E LEGNAME	PLASTICA	VETRO	MATERIALE FERROSO
9036	9037	9038	9039	9040

SALVATAGGIO



400 P A F B



401 P A F B C



402 P A F B C



403 P A F B C



404 P A F B C

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



405 P A F B C



406 P A F B C



407 P A F B C



408 P A F B



409 P A F B



410 P A F B



411 F B



412 A F



413 P A F B



414 P A F B



415 A F B



416 A F B



417 A F B



418 F B C



419 F B



INFERMERIA
431 A F B



PRONTO SOCCORSO
432 A F B



USCITA DI EMERGENZA
433 P A F B C



USCITA DI EMERGENZA
434 P A F B C



USCITA DI EMERGENZA
435 P A F B C



USCITA DI EMERGENZA
436 P A F B C



USCITA DI EMERGENZA
437 P A F B C



SCALA DI EMERGENZA
438 P A F B



SCALA DI EMERGENZA
439 P A F B



LAVACCHI DI EMERGENZA
440 A F B



DOCCIA DI EMERGENZA
441 P A F B



SCALA DI EMERGENZA
443 P A F B



SCALA DI EMERGENZA
444 P A F B



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
445 P A F B



TELEFONO DI EMERGENZA
446 A F B



CHIAVE DI EMERGENZA
447 A F



RESPIRATORI DI EMERGENZA
449 A F



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO
450 P F B



LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO
452 F



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA
458 F



USCITA DI EMERGENZA
460 F



USCITA DI EMERGENZA
461 F



USCITA DI EMERGENZA
462 F



LUOGO SICURO
463 F B



PUNTO DI RACCOLTA
453 F B C



PUNTO DI RACCOLTA
454 F B



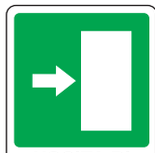
PUNTO DI RACCOLTA
455 F B



USCITA DI EMERGENZA
459 F B



USCITA DI EMERGENZA
464 F B



USCITA DI EMERGENZA
465 F B



USCITA DI EMERGENZA
466 A F B



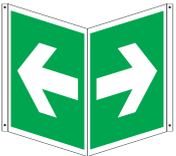
PUNTO DI RACCOLTA N.
4531 B C

453/02 lam. scat. rifr.
453/03 all. scat. rifr.

BIFACCIALI SALVATAGGIO



400 PK AK FK BK



401 PK AK FK BK CK



401 PK/S AK/S FK/S BK/S CK/S



402 PK AK FK BK CK



403 PK AK FK BK CK



404 PK AK FK BK CK



405 PK AK FK BK



406 PK AK FK BK



407 FK BK



408 FK BK



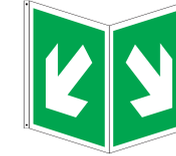
409 AK FK BK



410 AK FK BK



411 FK BK



413 PK AK FK BK



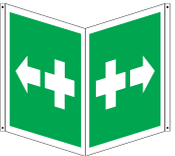
413 PK/S AK/S FK/S BK/S



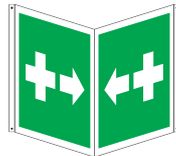
414 AK FK



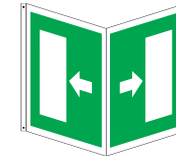
415 AK FK BK



416 AK FK



416 AK/S FK/S



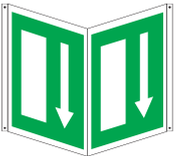
417 AK FK BK



417 AK/S FK/S BK/S



418 FK



419 FK BK



431 AK FK BK



432 AK FK BK



433 PK AK FK BK



434 PK AK FK BK



435 PK AK FK BK CK



436 PK AK FK BK CK



437 PK AK FK BK CK



438 PK AK FK BK



439 PK AK FK BK



440 AK FK BK



441 AK FK BK



443 AK FK BK



444 AK FK BK



445 PK AK FK BK



446 FK BK



449 AK FK



450 FK BK



453 FK BK CK



454 FK BK



455 FK BK



458 FK



459 FK BK



464 BK



465 BK



466 FK BK



468 FK

LUMINESCENTI SALVATAGGIO



L 400 P M A



L 401 P M A B



L 402 P M A B



L 403 P M A B



L 404 P M A B



L 405 P M A



L 406 P M A



L 407 A



L 408 A



L 409 P M A



L 410 P M A



L 411 A B



L 412 M A



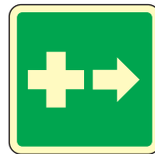
L 413 A B



L 414 A



L 415 A



L 416 A



L 431 A



L 432 A



L 433 P M A B



L 434 P M A B



L 435 P M A B



L 436 P M A B



L 437 P M A B



L 438 P M A



L 439 P M A



L 440 A



L 441 A



L 443 P M A



L 444 P M A



L 445 A



L 446 A



L 447 A



L 449 A



L 450 A



L 452 A



L 463 A



L 453 A B



L 454 A B



L 455 A B



L 458 A



L 456 mm 600 x 400



L 457 mm 600 x 400

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

SEGNALI A NORME CEE mm 400 x 200

FORMATO A mm 200 x 100



L C 402



L C 403



L C 404



L C 404 A



L C 405



L C 405 A



L C 407

L C 407 A

ANTINCENDIO



500 P A F B C



501 P A F B C



502 P A F B C



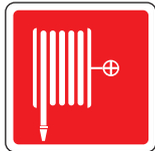
503 F B C



504 P A F B



505 A F B



506 P A F B C



507 P A F



508 F B C



513 P A F B



514 P A F



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE
531 P A F B C



N. []
532 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI
558 F B



DISTANZE DAL CARTELLO
559 F B



ESTINTORE
533 P A F B C



N. []
534 P A F B C



A SCHIUMA
N. []
566 F



A POLVERE
N. []
567 P A F B



ESTINTORE
N. []
569 P A F B



A CO₂
N. []
570 P A F



DISTANZE DAL CARTELLO
576 F



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE
535 F B



ESTINTORE
536 F B



ATTREZZATURE ANTINCENDIO
537 F B



ESTINTORE
560 F B



ESTINTORE
561 F B



ATTACCO VV.F.
562 A F B



DISTANZE DAL CARTELLO
577 F



ALLARME ANTINCENDIO
N. []
563 P A F B



ANTINCENDIO
N. []
564 P A F



LANCIA ANTINCENDIO NASPO
N. []
530 P A F B C



N. []
578 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE
5311 A F



ARRESTO D'EMERGENZA
538 P A F



AZIONARE IN CASO D'INCENDIO
5320 P A F



ESTINTORE CARRELLATO
565 F B



ESTINTORE AUTOMATICO CON TEMPERATURA D'INTERVENTO
571 F



ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO
572 F



ZONA CON RIVELATORI DI FUMO
573 F



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



SCALA ANTINCENDIO
5312 A F



COPERTA ANTIFIAMMA
5313 A F B



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 SEGNALE 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

BIFACCIALI ANTINCENDIO



500 PK AK FK BK CK



501 PK AK FK BK CK



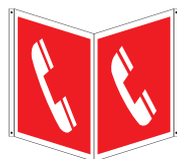
502 AK FK BK CK



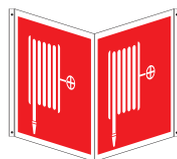
503 FK BK CK



504 PK AK FK BK



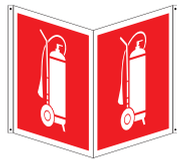
505 FK BK



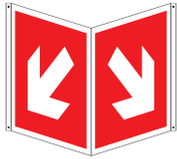
506 PK AK FK BK CK



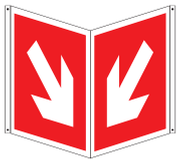
507 AK FK



508 FK BK



513 FK



513 FKS



514 PK AK FK



531 PK AK FK BK CK



532 PK AK FK BK CK



558 FK BK



559 FK



533 PK AK FK BK CK



534 PK AK FK BK CK



566 FK



567 AK FK BK



569 PK AK FK BK



570 AK FK



576 FK



537 FK BK



560 FK BK



561 FK BK



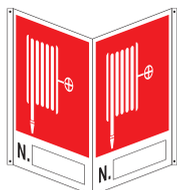
562 FK BK



563 PK AK FK BK



530 PK AK FK BK CK



578 AK FK BK CK



538 AK FK



5320 AK FK



565 FK BK



5313 FK BK



548 AK FK



5314 AK FK



5318 AK FK



5322 PK AK FK



5321 FK



5621 FK BK



5622 FK BK



5610 AK FK



5623 FK

LUMINESCENTI ANTINCENDIO

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



L 500 P M A B



L 501 P M A B



L 502 P M A B



L 503 P A B



L 504 P M A



L 505 A B



L 506 P M A B



L 507 P M A



L 508 A B



L 513 A



L 514 P M A



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE

L 531 P M A B



N. []

L 532 P M A B



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI

L 558 A



DISTANZE DAL CARTELLO

L 559 A



ESTINTORE

L 533 P M A B



N. []

L 534 P M A B



A SCHIUMA

N. []

L 566 A



A POLVERE

N. []

L 567 P A



ESTINTORE

N. []

L 569 P M A B



A CO₂

N. []

L 570 A



DISTANZE DAL CARTELLO

L 576 A



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE

L 535 A B



ESTINTORE

L 536 A



ATTREZZATURE ANTINCENDIO

L 537 A



ESTINTORE

L 560 A B



ESTINTORE

L 561 A B



ATTACCO V.V.F.

L 562 A B



DISTANZE DAL CARTELLO

L 577 A



ALLARME ANTINCENDIO

L 563 P M A



ANTINCENDIO

N. []

L 564 P A



LANCIA ANTINCENDIO NASPO

L 530 P M A B



N. []

L 578 P M A B



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE

L 5311 A



ARRESTO D'EMERGENZA

L 538 P M A



AZIONARE IN CASO D'INCENDIO

L 5320 P M A



ESTINTORE CARRELLATO

L 565 A B



ESTINTORE AUTOMATICO CON TEMPERATURA D'INTERVENTO

L 571 A



ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

L 572 A



ZONA CON RIVELATORI DI FUMO

L 573 A



PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INGOMBRARE GLI SPAZI ANTISTANTI

L 557 A



SCALA ANTINCENDIO

L 5312 A



COPERTA ANTIFIAMMA

L 5313 P A



SARACINESCA RETE ANTINCENDIO

L 548 M A



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

L 5314 M A



valvola intercettazione combustibile

AZIONARE IN CASO D'INCENDIO

L 5315 M A



valvola Metano

MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

L 5316 M A



valvola Gasolio

MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

L 5317 M A



interruttore elettrico generale MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

L 5318 M A



interruttore elettrico centrale termica MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

L 5319 M A



PULSANTE SEGNALAZIONE INCENDIO

L 5322 M A



ATTREZZATURE ANTINCENDIO

L 5321 A



IDRANTE SOTTOSUOLO

L 5621 A

BIFACCIALI ANTINCENDIO LUMINESCENTI

L 500 AK BK	L 501 PK MK AK BK	L 503 AK BK	L 504 PK MK AK	L 505 AK BK	L 506 MK AK	L 514 PK AK
L 531 PK AK BK	L 532 AK BK	L 533 PK MK AK BK	L 534 AK BK	L 567 AK	L 569 MK AK BK	L 570 AK
L 562 BK	L 563 PK MK AK	L 530 MK AK BK	L 578 AK BK	L 538 MK AK	L 565 AK	L 5316 MK AK
L 5322 MK AK						

BIFACCIALI SALVATAGGIO LUMINESCENTI

L 400 PK MK AK	L 401 PK MK AK BK	L 401 PK/S MK/S AK/S BK/S	L 402 MK AK BK	L 403 MK AK BK	L 404 MK AK	L 405 PK MK AK
L 406 PK MK AK	L 409 AK	L 410 AK	L 411 AK BK	L 415 AK	L 431 AK	L 432 AK
L 433 PK MK AK BK	L 434 PK MK AK BK	L 435 PK MK AK BK	L 436 PK MK AK BK	L 437 AK MK BK	L 438 PK MK AK BK	L 439 PK MK AK BK
L 440 MK AK	L 443 MK AK	L 444 MK AK	L 445 AK	L 458 AK	L 453 AK BK	

ANTINCENDIO



L C408



L C409



L C410

mm 300 x 200



L 442



L 570



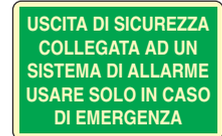
L 571



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



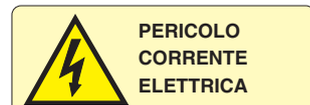
L 192 A



L 232 A



L 238 A



L 251 A

ANTINCENDIO

AL PUNTO DI RACCOLTA

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

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

SEGNALI A NORME CEE mm. 200 x 400

C402

C403

C404

C404 A

C405

C405 A

C407

C407 A

C408

C409

C410

Formato A = mm 200x 100

C404

C404 A

mm 300 x 200

ATTREZZATURE DI EMERGENZA

442

APERTURA A SPINTA

570

MANIGLIONE ANTIPANICO
apertura a spinta

571

PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE

572

PER APRIRE SPINGERE
PUSH TO OPEN
POUSSER POUR OUVRIR
SCHIEBEN ZUM ÖFFNEN

573

USCITA DI SICUREZZA COLLEGATA AD UN SISTEMA DI ALLARME
USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

4481

IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE
USARE LE SCALE

574

IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE
USARE LE SCALE

575

IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE
USARE LE SCALE

576

IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE
USARE LE SCALE

577

IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE
USARE LE SCALE

5741

IN CASO DI EMERGENZA
NON USARE L'ASCENSORE
USARE LE SCALE

5701

IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE

5742
mm 300 x 150

IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE

5743
mm 180 x 120

IN CASO DI EMERGENZA
NON USARE L'ASCENSORE

5744
mm 180 x 120

IN CASO D'INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE
IN CASE OF FIRE
DON'T USE THE LIFT

1921/A
mm 330 x 125

ACQUA POTABILE

776

USCITA DI SICUREZZA

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 CAUTELE USARE QUANTI DI PROTEZIONE PER INTERVENIRE SU EVENTUALI FERITE DA TAMPONARE.	118
INTOSSICAZIONE	ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE DI INTOSSICAZIONE. AVERE CURA DI PROTEGGERE PRIMA SE STESSI CON ADEGUATA PROTEZIONE.	PRONTO SOCCORSO 118
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 SINISTRO ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE.	PRONTO SOCCORSO 118
PIURTO	AVVISARE LA DIREZIONE NON RIMBOLDARE NULLA.	CARABINIERI 112

5942

mm 250 x 100

MANIGLIONE ANTIPANICO
apertura a spinta

4480

ATTENZIONE USCITA DI SICUREZZA
LA PRESENTE PORTA NON DEVE ESSERE OSTRUITA NEANCHE TEMPORANEAMENTE
APERTURA A SPINTA

4483
4483 B mm 400x200

EMERGENCY EXIT

4482

Formato A = mm 300 x 200

USCITA DI SICUREZZA
LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

938 A B

USCITA DI SICUREZZA
LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

939 A B

USCITA DI SICUREZZA
LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

940 A B

Formato B = mm 500 x 330

CARTELLI PER ALBERGHI

590 mm 300 x 200

591 mm 235 x 170

592 mm 200 x 250

Norme Prevenzione Incendio

NELLE CAMERE E ALBERGO È VIETATO USARE:
Fiori di carta; candele; ceri; torce; bruciatori / a gas.

ISTRUZIONI DA SEGUIRE IN CASO DI INCENDIO:

- 1) Non avere paura.
- 2) Allontanare la stanza chiudendo la porta senza chiaverla.
- 3) Separarsi il momento d'incendio con i mezzi di disposizione.
- 4) Non creare panico - Mantenere la calma.

Normes préventions incendies

DANS LES CHAMBRES IL EST INTERDIT D'EMPLOYER:
Fleurs de papier; bougies; torches; brûleurs / à gaz.

INSTRUCTIONS À SUIVRE:

- 1) Ne pas avoir peur.
- 2) Quitter la chambre en fermant la porte, mais sans la clé.
- 3) S'écarter au moment d'incendie avec les moyens mis à disposition.
- 4) Pas de panique - Garder son calme.

Instructions for fire prevention

IN THE ROOMS IT IS FORBIDDEN TO USE:
Flower, disinfectant, candles, torches - gas or electric stove.

INSTRUCTIONS TO FOLLOW:

- 1) Do not be afraid.
- 2) Leave the room - close the door but do not lock it.
- 3) Protect and the danger of fire by means of disposition.
- 4) No panic - Keep quiet.

Sicherheitsnormen um Feuergefahr zuverhüten

IN DEN ZIMMERN IST VERBODEN ZU BENUTZEN:
Blumen, Desinfektionsmittel, Kerzen, Gas- u. Elektroherde.

AUSWISUNGSBESONDERHEITEN:

- 1) Panik vermeiden.
- 2) Die Zimmer verlassen und die Abstellmöglichkeit benutzen.
- 3) Panik vermeiden.
- 4) Keine Panik - die Ruhe bewahren.

ANTINCENDIO

mm 300 x 200

<p>ATTREZZATURE ANTINCENDIO</p> <p>539</p>	<p>ALLARME ANTINCENDIO AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO</p> <p>540 540A mm 150 x 150</p>	<p>COMANDO DI SICUREZZA AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO</p> <p>541</p>	<p>ATTENZIONE ZONA PROTETTA DA IMPIANTO ANTINCENDIO NON FUMARE NON USARE FIAMME LIBERE O ALTRO ONDE EVITARE L'INTERVENTO DELL'IMPIANTO</p> <p>542</p>	<p>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA</p> <p>544</p>
<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE USARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>545</p>	<p>QUESTA PORTA DEVE ESSERE UTILIZZATA SOLO PER EMERGENZA</p> <p>546</p>	<p>ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F.</p> <p>547</p>	<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS USARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>549</p>	<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE METANO USARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>550</p>
<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE GASOLIO USARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>551</p>	<p>PORTA ALLARMATA APRIRE SOLO IN CASO D'EMERGENZA</p> <p>552</p>	<p>COPERTA ANTIFIAMMA</p> <p>553</p>	<p>TIRARE IN CASO DI INCENDIO</p> <p>554</p>	<p>DISINSERIRE IN CASO DI INCENDIO</p> <p>555</p>
<p>LOCALE POMPE ANTINCENDIO</p> <p>5551</p>	<p>CENTRALE ANTINCENDIO</p> <p>5552</p>	<p>VASCA ANTINCENDIO CAPACITÀ m³ []</p> <p>5553 5553/B mm 500x330</p>	<p>USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO - È VIETATO L'IMPIEGO PER SCOPI DIVERSI - DEVE ESSERE LASCIATO SEMPRE VISIBILE ED ACCESSIBILE</p> <p>543 mm 230 x 230</p>	<p>ALLARME ROMPERE IL VETRO IN CASO DI EMERGENZA</p> <p>580/A mm 150 x 150</p>

mm 200 x 150

<p>IN CASO DI INCENDIO ROMPERE IL VETRO</p> <p>581</p>	<p>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GASOLIO MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>582</p>	<p>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GAS MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>583</p>	<p>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA</p> <p>584</p>	<p>INTERRUTTORE DI EMERGENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</p> <p>585</p>
--	--	--	--	---

mm 250 x 100

<p>FIRE EXTINGUISHER</p> <p>5391</p>	<p>FIRE ALARM</p> <p>5392</p>	<p>ATTACCO MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPa RETE IDRANTI ANTINCENDIO</p> <p>5393 mm 250x100 5393 B mm 400x200</p>
---	--------------------------------------	---

mm 330 x 500

<p>IN CASO DI INCENDIO</p> <p>631 631 A = mm 200x300</p>	<p>MANOVRA RICAMBIO PRESSIONE</p> <p>633 633 A = mm 200x300</p>	<p>GASINE ELETTRICHE DIRETIVE ANTINCENDIO</p> <p>634</p>	<p>CENTRALI TERMICHE DIRETIVE ANTINCENDIO</p> <p>635</p>
---	--	---	---

SEGNALETICA ANTINCENDIO A NORMA UNI EN ISO 7010



Z 501 P A F B C



Z 505 F



Z 506 P A F B C



Z 508 F B



Z 514 P A F



Z 515 F



Z 516 F



ESTINTORE

Z 533 P A F B C



N.

Z 534 P A F B



A SCHIUMA
N.

Z 566 P A F



A POLVERE
N.

Z 567 P A F



ESTINTORE
N.

Z 569 P A F B



A CO₂
N.

Z 570 P A F



DISTANZE DAL CARTELLO

Z 576 F



LANCIA
ANTINCENDIO

Z 530 P A F B C



N.

Z 578 P A F B C



NON USARE SU
IMPIANTI ELETTRICI
IN TENSIONE

Z 5311 F



N.

Z 564 F



ESTINTORE
CARRELLATO

Z 565 F B



SCALA
ANTINCENDIO

Z 5312 F



COPERTA
ANTIFIAMMA

Z 5313 F



Interruttore elettrico generale
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO

Z 5318 P A F



Interruttore elettrico
centrale termica
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO

Z 5319 P A F



PULSANTE
SEGNALAZIONE INCENDIO

Z 5322 P A F



ATTREZZATURE
ANTINCENDIO

Z 5321 F



ZL 501 P A F B C



ZL 505 F



ZL 506 P A F B C



ZL 508 F B



ZL 514 P A F



ZL 515 F



ZL 516 F



ESTINTORE

ZL 533 P A F B C



N.

ZL 534 P A F B



A SCHIUMA
N.

ZL 566 P A F



A POLVERE
N.

ZL 567 P A F



ESTINTORE
N.

ZL 569 P A F B



A CO₂
N.

ZL 570 P A F



DISTANZE DAL CARTELLO

ZL 576 F



LANCIA
ANTINCENDIO

ZL 530 P A F B C



N.

ZL 578 P A F B C



NON USARE SU
IMPIANTI ELETTRICI
IN TENSIONE

ZL 5311 F



N.

ZL 564 F



ESTINTORE
CARRELLATO

ZL 565 F B



SCALA
ANTINCENDIO

ZL 5312 F



COPERTA
ANTIFIAMMA

ZL 5313 F



Interruttore elettrico generale
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO

ZL 5318 P A F



Interruttore elettrico
centrale termica
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO

ZL 5319 P A F



PULSANTE
SEGNALAZIONE INCENDIO

ZL 5322 P A F



ATTREZZATURE
ANTINCENDIO

ZL 5321 F

SEGNALETICA SALVATAGGIO A NORMA UNI EN ISO 7010



Z 400 P A F B



Z 401 P A F B C



Z 402 P A F B C



Z 403 P A F B C



Z 407 A F



Z 408 A F



Z 411 F B



Z 413 P A F B



Z 414 F



Z 418 F B C



Z 420 F B C



Z 421 P A F



Z 422 P A F



INFERMERIA

Z 431 F



PRONTO SOCCORSO

Z 432 A F B



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

Z 445 P A F B



LAVAOCCHI DI EMERGENZA

Z 440 A F



DOCCIA DI EMERGENZA

Z 441 A F



TELEFONO DI EMERGENZA

Z 446 F B



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO

Z 450 F



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA

Z 458 F



PUNTO DI RACCOLTA

Z 453 F B C



PUNTO DI RACCOLTA N°

Z 4531 B C



ZL 400 P A F B



ZL 401 P A F B C



ZL 402 P A F B C



ZL 403 P A F B C



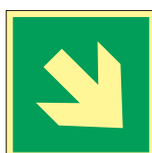
ZL 407 A F



ZL 408 A F



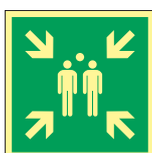
ZL 411 F B



ZL 413 P A F B



ZL 414 F



ZL 418 F B C



ZL 420 F B C



ZL 421 P A F



ZL 422 P A F



INFERMERIA

ZL 431 F



PRONTO SOCCORSO

ZL 432 A F B



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

ZL 445 P A F B



LAVAOCCHI DI EMERGENZA

ZL 440 A F



DOCCIA DI EMERGENZA

ZL 441 A F



TELEFONO DI EMERGENZA

ZL 446 F B



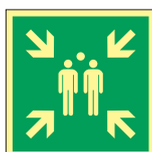
BARELLA DI PRONTO SOCCORSO

ZL 450 F



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA

ZL 458 F



PUNTO DI RACCOLTA

ZL 453 F B C



PUNTO DI RACCOLTA N°

ZL 4531 B C



Z 4020 P A



Z 4030 P A



Z 4010 P A



Z 4040 P A



Z 4050 P A



Z 4060 P A



Z 4090 P A



Z 4100 P A



ZL 4020 P A



ZL 4030 P A



ZL 4010 P A



ZL 4040 P A



ZL 4050 P A



ZL 4060 P A



ZL 4090 P A



ZL 4100 P A

P = mm 220x120
A = mm 300x160

BIFACCIALI ANTINCENDIO A NORMA UNI EN ISO 7010



Z 501 PK AK FK BK CK



Z 505 FK



Z 506 PK AK FK BK CK



Z 508 FK BK



Z 514 PK AK FK



Z 533 PK AK FK BK CK



Z 534 AK FK BK CK



Z 566 FK



Z 567 FK



Z 569 AK FK BK CK



Z 570 FK



Z 530 AK FK



Z 578 PK AK FK BK CK



Z 565 FK BK



Z 5313 FK



Z 5322 AK FK



Z 5321 FK



ZL 501 PK AK FK BK CK



ZL 505 FK



ZL 506 PK AK FK BK CK



ZL 508 FK BK



ZL 514 PK AK FK



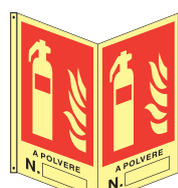
ZL 533 PK AK FK BK CK



ZL 534 AK FK BK CK



ZL 566 FK



ZL 567 FK



ZL 569 AK FK BK CK



ZL 570 FK



ZL 530 AK FK



ZL 578 PK AK FK BK CK



ZL 565 FK BK



ZL 5313 FK



ZL 5322 AK FK



ZL 5321 FK

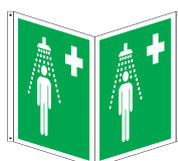
BIFACCIALI SALVATAGGIO A NORMA UNI EN ISO 7010



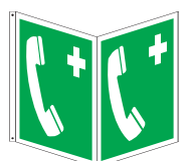
Z 400 FK



Z 407 FK



Z 408 FK



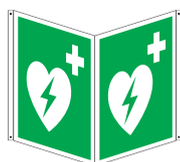
Z 411 FK



Z 414 FK



Z 418 FK



Z 422 FK



Z 431 FK



Z 432 FK



Z 445 AK FK



Z 440 FK



Z 441 FK



Z 446 FK



Z 450 FK



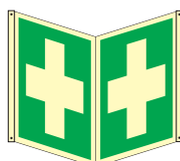
Z 458 FK



Z 453 FK BK CK



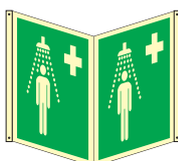
Z 4531 FK BK



ZL 400 FK



ZL 407 FK



ZL 408 FK



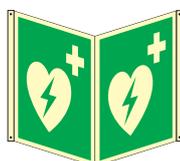
ZL 411 FK



ZL 414 FK



ZL 418 FK



ZL 422 FK



ZL 431 FK



ZL 432 FK



ZL 445 AK FK



ZL 440 FK



ZL 441 FK



ZL 446 FK



ZL 450 FK



ZL 458 FK



ZL 453 FK BK CK



ZL 4531 FK BK

ATTENZIONE!!!

Per le dimensioni di tutti i cartelli delle pagine 46-47-48-49 fare riferimento alla tabella riportata qui a fianco.

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

DIVIETO-PERICOLO-OBBLIGO NORMA UNI EN ISO 7010

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

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



Z 100 A G F B



Z 101 A G F B



Z 102 A G F B



Z 103 A G F B



Z 104 A



Z 118 A



Z 112 A



Z 110 A G F B



Z 115 A



Z 111 A



Z 122 A



Z 123 A



Z 124 A



Z 125 A



Z 126 A



Z 127 A



Z 200 A G F B



Z 201 A B



Z 202 A G B



Z 203 A G B



Z 204 A



Z 205 A G B



Z 206 A G B



Z 207 A G F B C



Z 208 A G F B C



Z 209 A



Z 211 A G



Z 212 A G



Z 219 A B



Z 220 A G B



Z 226 A G B



Z 227 A G B



Z 221 A G B



Z 224 A B



Z 225 A B



Z 228 A B



Z 229 A



Z 2003 A G



Z 2009 A B



Z 300 A G F B



Z 301 A



Z 302 A G F B C



Z 303 A G F B C



Z 304 A F



Z 305 A G F B



Z 306 A G F B



Z 307 A F



Z 309 A F B



Z 311 A



Z 320 A



Z 321 A



Z 322 A

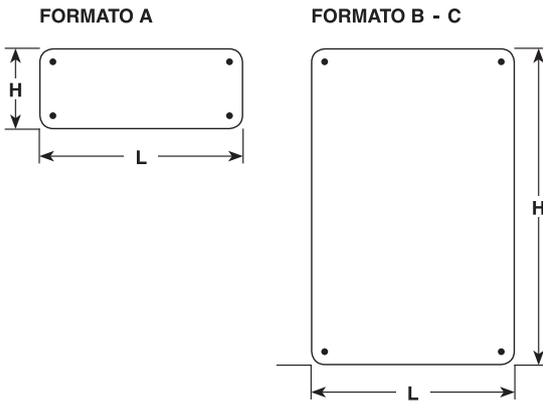


Z 323 A G



Z 324 A B

SEGNALI DI DIVIETO NORMA UNI EN ISO 7010



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



Z 131 A B C



Z 1430 A B



Z 132 A B



Z 135 A B C



Z 155 A B



Z 154 A B



Z 141 A B C



Z 1315 A B



Z 142 A B C



Z 1353 A



Z 167 A B



Z 168 A



Z 1372 A



Z 1373 A B



Z 174 A B



Z 192 A



Z 1381 A B

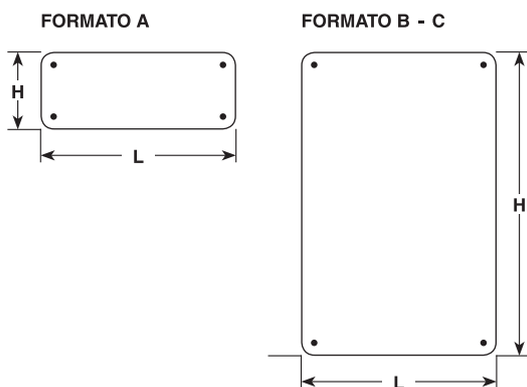


Z 178 A B



Z 179 A B

SEGNALI DI PERICOLO NORMA UNI EN ISO 7010



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



Z 251 A B



Z 2340 A B



Z 294 A B



Z 2381 A B



Z 264 A



Z 296 A



Z 263 A B



Z 2366 A B



Z 2307 A B



Z 2308 A B



Z 299 B



Z 2350 B



Z 2346 A B



Z 2347 A B



Z 291 A B



Z 2318 A B



Z 249 A B C



Z 250 A B



Z 247 A B

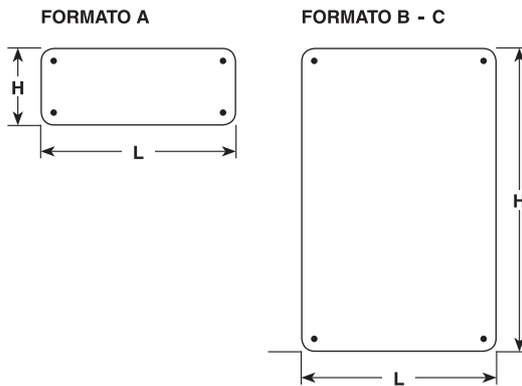


Z 280 A B



Z 2301 A B

SEGNALI DI OBBLIGO NORMA UNI EN ISO 7010



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



Z 330 A B



Z 331 A B



Z 332 A



Z 333 A B C



Z 334 A B C



Z 335 A B



Z 336 A B



Z 337 A B



Z 338 A B



Z 340 A B



Z 387 A B



Z 345 A



Z 362 A



Z 394 A B



Z 358 A B



Z 357 A



Z 390 A



Z 382 A



3406 A



3407 A B



3408 A B

SEGNALI MULTISIMBOLO NORMA UNI EN ISO 7010



Z 352 B mm 500x333



Z 373 B mm 500x333



NELL'AUTORIMESSA E' VIETATO:

- FUMARE E USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
- ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI
- PARCHEGGIARE VEICOLI A GPL NON CONFORMI AL REGOLAMENTO ECE/ONU 67-01
- PARCHEGGIARE VEICOLI A GPL IN PIANI CHE NON SIANO QUELLI FUORI TERRA ED IL PRIMO PIANO INTERRATO
- PARCHEGGIARE VEICOLI CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE



PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE/ONU 67/01 D.M. del 22/11/02

Z 1453 B mm 500x333



Z 374 B mm 500x333



Z 375 B mm 500x333



Z 938 A B mm 300x200 mm 500x333



Z 939 A B mm 300x200 mm 500x333



Z 940 A B mm 300x200 mm 500x333



Z 13610 A B mm 300x200 mm 500x333



Z 230B lato 350 mm



Z 5742 mm 300 x 150



Z 5743 mm 180 x 120



Z 5744 mm 180 x 120



Z 1360 B mm 500x333



Z 1359 B mm 500x333



Z 926 mm 300x200
Z 908 mm 500x333



Z 2240 B mm 500x333

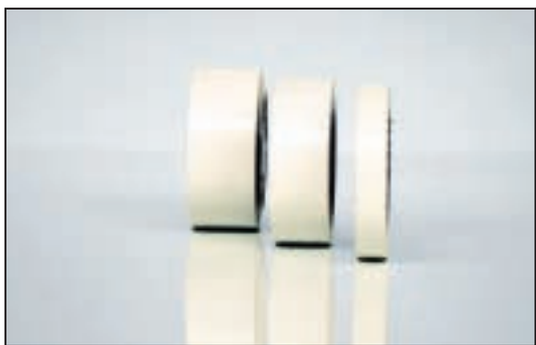


Z 22400 B mm 500x333



Z 2290 mm 333x333

SEGNALETICA LUMINESCENTE



NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE

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

art. NAL2 ht. cm 2

art. NAL4 ht. cm 4

art. NAL5 ht. cm 5



SNAPLIGHT

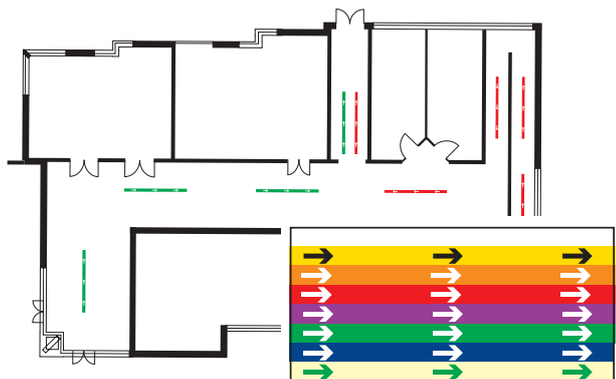
Bastoncino luminoso a reazione chimica assolutamente atossico, antideflagrante, non emana calore, impermeabile anche sott'acqua, emette luce fluorescente visibile a grande distanza. Il basso costo permette di usarlo come lampada di emergenza nelle aziende o come segnalazione sulle strade o nella vita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

Dimensioni: mm. 18 x 150 ht

Confezione da 10 pezzi.

art. SNAP1 colore verde

art. SNAP2 colore giallo



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

art. STR/B fondo bianco

art. STR/G fondo giallo

art. STR/A fondo arancio

art. STR/R fondo rosso

art. STR/VL fondo viola

art. STR/V fondo verde

art. STR/BL fondo blu

art. STR/L fondo luminescente

SEGNALE ORIZZONTALE DA PAVIMENTO PROFILI E FRECCHE FOTOLUMINESCENTI



art. CH/9
ø cm. 9
Conf. 4 pz.



art. CH/V16
ø cm. 15
Conf. 1 pz.



art. CH/45
ø cm. 4,5
Conf. 16 pz.



art. CH/V9
ø cm. 9
Conf. 4 pz.



art. STR/L cm. 100 x 5



art. STA/05 cm. 100 x 5



art. STA/10 cm. 100 x 10



cm. 100 x 8

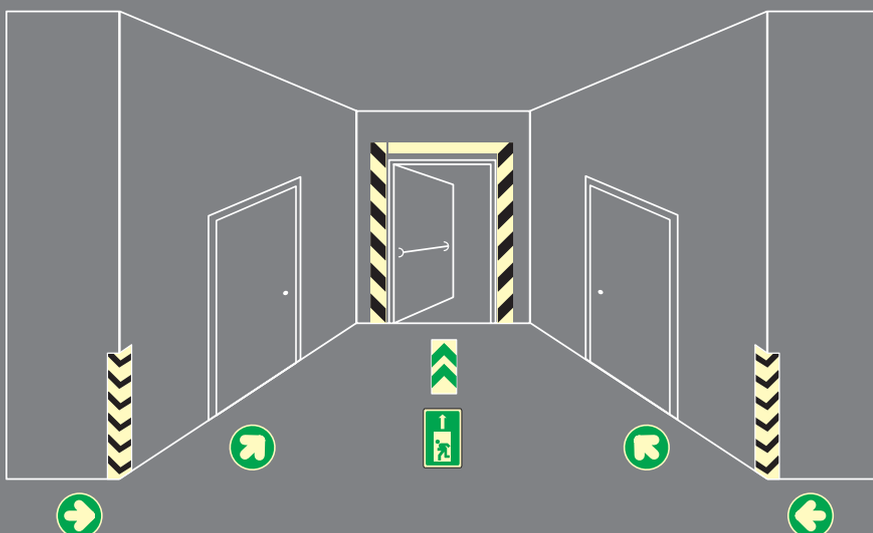
PL10 alluminio
PL10/H adesivo



cm. 100 x 8

PRL10 alluminio
PRL10/H adesivo

PRL 20 alluminio
PRL 20/H adesivo



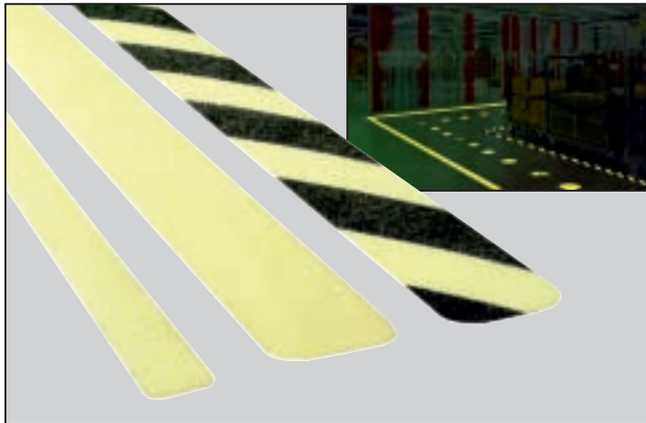
art. CH/L414
cm. 9x18



art. CH/L404
cm. 11x23

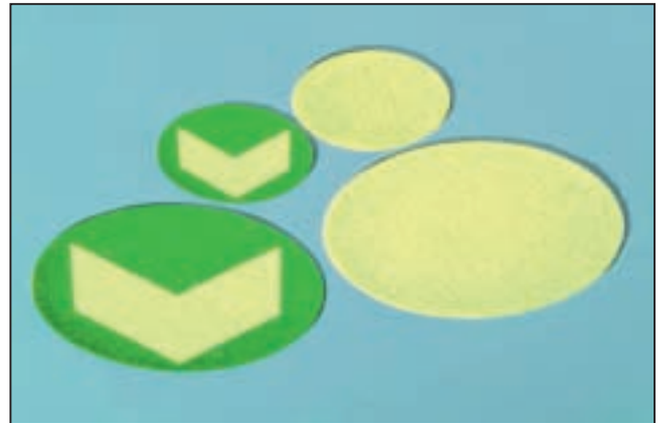
LUMINESCENTI

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



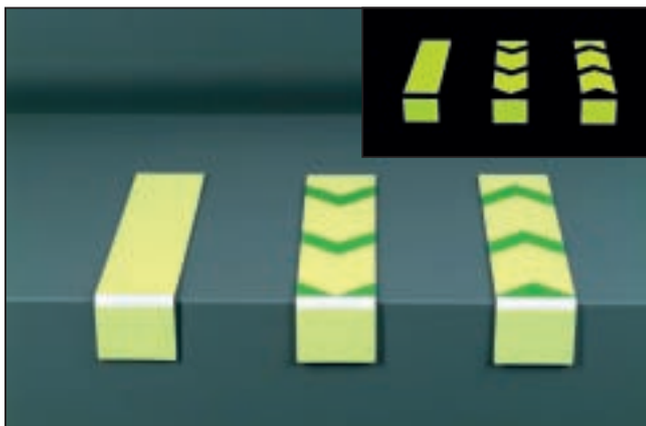
STRISCE in policarbonato antiscivolo, autoadesive adatte per pavimenti, scale, ecc.

- Art. PM10 - striscia luminescente da mm 25x800
- Art. PM11 - striscia luminescente da mm 50x800
- Art. PM20 - striscia luminescente con bande nere da mm 50x800



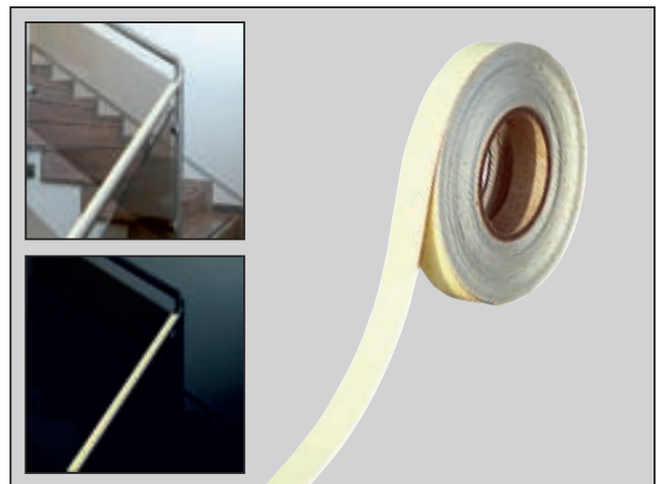
BOLLINI in policarbonato adesivo o alluminio da fissare a pavimento mediante tassello.

- Art. PM30 - disco in policarbonato adesivo neutro Ø 60
- Art. PM31 - disco in policarbonato adesivo neutro Ø 100
- Art. PM33 - disco in policarbonato adesivo con freccia Ø 100
- Art. PM40 - disco in alluminio con freccia Ø 60
- Art. PM41 - disco in alluminio con freccia Ø 100
- Art. PM43 - disco in alluminio neutro Ø 100



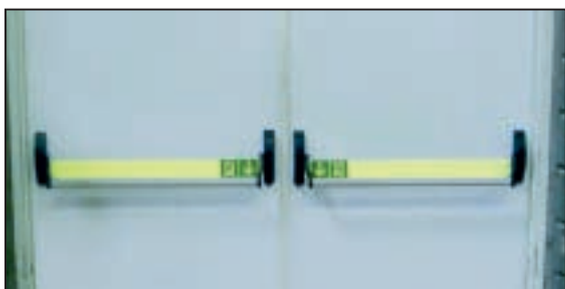
ANGOLARI in alluminio autoadesivo da installare sui gradini ai lati delle scale.

- Art. PM60 - angolare neutro da mm 50x25x200
- Art. PM61 - angolare freccia salire da mm 50x25x200
- Art. PM62 - angolare freccia scendere da mm 50x25x200



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

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



STRISCE adesive serigrafate da applicare su maniglioni antipanico.



- Art. PM80 - serigrafato a destra da mm 75x1000



- Art. PM81 - serigrafato a sinistra da mm 75x1000



Art. PM91



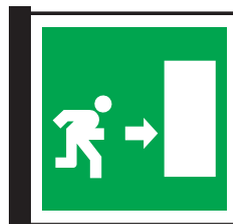
Art. PM90

ADESIVI da applicare sulle porte con freccia direzionale di apertura.

- Art. PM90 - apertura a sinistra da mm 100x250
- Art. PM91 - apertura a destra da mm 100x250

SEGNALI BIFACCIALI

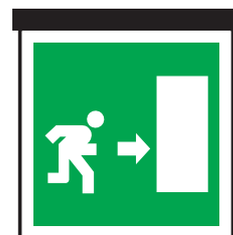
SEGNALI PER INTERNO: BIFACCIALI E MONOFACCIALI



BIF 403/FS



BIF 403/FD



BIF 403/FX

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.

CARTELLI BIFACCIALI SOSPESI



Cartelli in forex ignifugo Classe 1, spessore 10 mm decorabili, con simboli, loghi o diciture del Cliente. Completati di 2 catenelle da mt. 1 in acciaio, diametro 3,5 mm e fissate al cartello. Tasselli esclusi.

Dimensioni standard:

BD01 mm 400x200

BD02 mm 750x250.

Altre misure a richiesta.



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, 38, 39, 41, 46, 47.

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

CRM
Supporto mono conf. 10 pz.

CRV 12
Cartello da 120x145 mm

CRV 16
Cartello da 160x210 mm

CRV 25
Cartello da 250x310 mm

CRV
Supporto bifac. conf. 10 pz.

NORME ED ISTRUZIONI

Colori conformi alla Norma UNI 7543/3

Formato mm 330 x 500



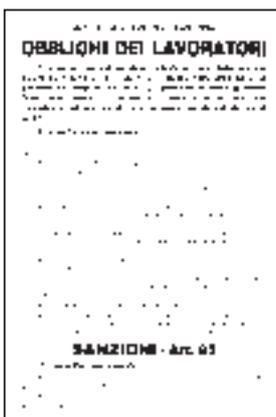
604



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 Cesoie. 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					
	10°	20°	30°	40°	50°	60°
10	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	1440	1440	1440	1440	1440	1440
14	1960	1960	1960	1960	1960	1960
16	2560	2560	2560	2560	2560	2560
18	3240	3240	3240	3240	3240	3240
20	4000	4000	4000	4000	4000	4000
22	4840	4840	4840	4840	4840	4840
24	5760	5760	5760	5760	5760	5760
26	6760	6760	6760	6760	6760	6760
28	7840	7840	7840	7840	7840	7840
30	9000	9000	9000	9000	9000	9000

700

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE FUNI

D	PORTATA MASSIMA IN KG					
	10°	20°	30°	40°	50°	60°
10	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	1440	1440	1440	1440	1440	1440
14	1960	1960	1960	1960	1960	1960
16	2560	2560	2560	2560	2560	2560
18	3240	3240	3240	3240	3240	3240
20	4000	4000	4000	4000	4000	4000
22	4840	4840	4840	4840	4840	4840
24	5760	5760	5760	5760	5760	5760
26	6760	6760	6760	6760	6760	6760
28	7840	7840	7840	7840	7840	7840
30	9000	9000	9000	9000	9000	9000

701

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

D	PORTATA MASSIMA IN KG					
	10°	20°	30°	40°	50°	60°
10	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	1440	1440	1440	1440	1440	1440
14	1960	1960	1960	1960	1960	1960
16	2560	2560	2560	2560	2560	2560
18	3240	3240	3240	3240	3240	3240
20	4000	4000	4000	4000	4000	4000
22	4840	4840	4840	4840	4840	4840
24	5760	5760	5760	5760	5760	5760
26	6760	6760	6760	6760	6760	6760
28	7840	7840	7840	7840	7840	7840
30	9000	9000	9000	9000	9000	9000

702

SOCCORSI D'URGENZA

da praticarsi nei casi di emergenza

1. SOCCORSO PER FERITE
2. SOCCORSO PER USTIONI
3. SOCCORSO PER FRACTURE
4. SOCCORSO PER EMorragie
5. SOCCORSO PER CONVULSIONI
6. SOCCORSO PER MORTE
7. SOCCORSO PER ANGOUSTIA
8. SOCCORSO PER MAL DI MARE
9. SOCCORSO PER MAL DI MONTAGNA
10. SOCCORSO PER MAL DI ALTEZZA

703

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

1. PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO...
2. DURANTE IL LAVORO...
3. ALLA FINE DEL LAVORO...

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 BRACHE DI CATENA IN ACCIAIO LEGATO CON ANIMA METALLICA

D	PORTATA MASSIMA IN KG					
	10°	20°	30°	40°	50°	60°
10	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	1440	1440	1440	1440	1440	1440
14	1960	1960	1960	1960	1960	1960
16	2560	2560	2560	2560	2560	2560
18	3240	3240	3240	3240	3240	3240
20	4000	4000	4000	4000	4000	4000
22	4840	4840	4840	4840	4840	4840
24	5760	5760	5760	5760	5760	5760
26	6760	6760	6760	6760	6760	6760
28	7840	7840	7840	7840	7840	7840
30	9000	9000	9000	9000	9000	9000

708

BRACHE IN FUNE D'ACCIAIO TIPO ASOLA ASOLA

La tabella riporta i valori di carico di lavoro massimi in Kg. applicabili con coefficiente di sicurezza 5.

D	CATEGORIA	PORTATA MAX IN KG. PER IMPIEGIO					
		10°	20°	30°	40°	50°	60°
10	1	120	120	120	120	120	120
12	1	144	144	144	144	144	144
14	1	196	196	196	196	196	196
16	1	256	256	256	256	256	256
18	1	324	324	324	324	324	324
20	1	400	400	400	400	400	400
22	1	484	484	484	484	484	484
24	1	576	576	576	576	576	576
26	1	676	676	676	676	676	676
28	1	784	784	784	784	784	784
30	1	900	900	900	900	900	900

715

DIRITTO DI RITENZIONE

LE RIPARAZIONI SI PAGANO ALLA CONSEGNA

in caso di mancato pagamento eserciteremo **IL DIRITTO DI RITENZIONE** ai sensi dell'art. 2756 del Codice Civile l'autoveicolo sarà trattenuto presso la nostra sede sino al saldo completo delle prestazioni.

LA DIREZIONE

706

L'AZIENDA DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER GLI EVENTUALI DANNI SUBITI DAGLI AUTOVEICOLI, ANCHE SE AUTORIZZATI AD ENTRARE, DURANTE LA PERMANENZA NELLE AREE AZIENDALI, FERMO RESTANDO LA LORO RESPONSABILITÀ PER I DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE

709

DENUNCIA INFORTUNI

TUTTI I LAVORATORI, SALVO IMPEDIMENTO PER CAUSE DI FORZA MAGGIORE, SONO TENUTI A SEGNALARLA SUBITO AI PROPRI CAPI GLI INFORTUNI COMPRESI LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ LORO OCCORSI IN CIRCOSTANZE DI LAVORO

711

IMPIANTI ELETTRICI

- NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SI È AUTORIZZATI
- NON TOCCARE CONTEMPORANEAMENTE DUE FASI OPPURE UNA FASE E LA TERRA
- TENERSI BENE ISOLATI DA TERRA, CON MANI E PIEDI ASSICURATI
- USARE PEDANE E QUANTI QUANDO PRESCRITTO
- TENERE IN OPERA I RIPARI ALLE VARIE PARTI DELL'IMPIANTO
- PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA
- CONSERVARE IN PERFETTA EFFICIENZA L'ISOLAMENTO DELL'IMPIANTO
- TENERE LONTANO DAGLI IMPIANTI ELETTRICI QUALSIASI MATERIALE ESTRANEO

L'ELETTRICITÀ HA UN GRAVE DIFETTO: NON SI VEDE! QUANDO SI SENTE È GIÀ TROPPO TARDI.

713

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

mm 500 x 166

destra

880

sinistra

881

avanti

882

indietro

883



813/B



721/C mm 500 x 500



720/C mm 500 x 500

mm 500 x 333



721



7210



722



723



724



725



726



727



728



729



7211



7212



7213

INFORMAZIONI

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>fabbricante</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	_____ 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 CONTINUITÀ 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 <small>Integratori sono soggetti al pagamento di una somma di € 27,5 e € 275</small> 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 7418	QUADRO ELETTRICO N. _____ 7419	OCA E TECNICO 7420	MATERIA E ASSORBENTE PER _____ 7421		

INFORMAZIONI

mm 200 x 150

INTERRUTTORE PARANCO N° []	INTERRUTTORE GRU N° []	GRU N° []	ARRESTO EMERGENZA GRU	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE	QUADRO ELETTRICO GENERALE	INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
771	772	773	774	777	778	779
INTERRUTTORE ELETTRICO CENTRALE TERMICA	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA	PRIMA DI ATTACCARE O STACCARE LA SPINA ABBASSARE L'INTERRUTTORE V. []	SPEGNERE LA LUCE	INTERRUTTORE DI EMERGENZA	CAVI ELETTRICI INTERRATI	INTERRUTTORE GENERALE GRU N° []
780	781	782	783	784	785	788
LOCALE QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE ASCENSORE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA USARE SOLO IN CASO DI INCENDIO	PULSANTE DI EMERGENZA	TIRARE IN CASO DI INCENDIO	VALVOLA INTERCETTAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE GAS Distanza dal cartello []
7701	7702	7703	7704	7705	7706	7707

mm 333 x 125

TRASFORMATORE N [] KVA [] V []	CABINA DI TRASFORMAZIONE DA KV AV	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE DA KV AV	CABINA ELETTRICA A V	OGNI SERA PRIMA DI USCIRE STACCARE LA CORRENTE
3101	3102	3103	3104	3105

mm 330 x 500

DISPENSORE DI TERRA N° [] Distanze dal cartello []	DISPENSORE N° [] ASSICURATEVI CHE LA MESSA A TERRA SIA COLLEGATA PRIMA DI DARE INIZIO AL LAVORO Distanze dal cartello []
730	731

mm 165 x 250

DISPENSORE DI TERRA N° [] Distanze dal cartello []	DISPENSORE N° [] ASSICURATEVI CHE LA MESSA A TERRA SIA COLLEGATA PRIMA DI DARE INIZIO AL LAVORO Distanze dal cartello []	DISPENSORE DI TERRA N° [] Distanze dal cartello []	COLLEGARE SUBITO LA MESSA A TERRA Distanze dal cartello []
730/A	760	775	760/A

mm 125 x 175

TERRA Distanze dal cartello []	ATTENZIONE TERRE INSERITE
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

PERICOLO

NON RIMUOVERE QUESTO CARTELLINO

note: _____

VEDERE SUL RETRO

← Dicitura sul retro di tutti i modelli

NON APRIRE	NON CHIUDERE	NON TOCCARE MACCHINA IN RIPARAZIONE	NON AZIONARE QUESTO INTERRUTTORE	NON TOCCARE GLI INTERRUTTORI STIAMO LAVORANDO SULLA LINEA	NON AVVIARE LAVORI IN CORSO
P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15
NON EFFETTUARE MANOVRE lavori in corso	ATTENZIONE GUASTO NON USARE FINO A QUANDO QUESTO CARTELLINO NON SARÀ RIMOSSO DAL SIG.	CAVI IN TENSIONE	CORROSIVO	ACIDO	NON AVVIARE QUESTA MACCHINA
P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21
NON EFFETTUARE MANOVRE lavori in corso solitamente	NON AVVIARE FUORI SERVIZIO	NON AZIONARE QUESTA VALVOLA	PERICOLO		
P 22	P 23	P 24	P 25		

NUOVO ARTICOLO "PUL"



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

DIMENSIONE CAVALLETTO

APERTO: 300x600x380 mm - **CHIUSO:** 300x600x30 mm



ART. PUL
solo cavalletto



ART. PUL/01



ART. PUL/02



ART. PUL/03



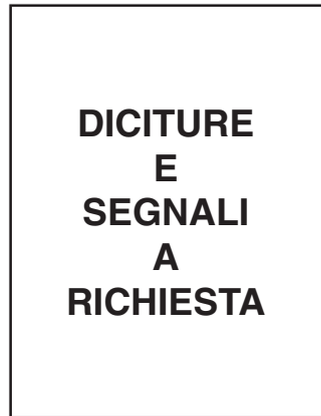
ART. PUL/04



ART. PUL/05



ART. PUL/06



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

INFORMAZIONI

Formato A = mm 250 x 75

Formato B = mm 500 x 166

UFFICI

800 AB

MAGAZZINO

801 AB

SPEDIZIONI MERCI

802 AB

RICEVIMENTO MERCI

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 8940 9940 8941 9941 8942 9942 8943 9943 8944 9944

IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI

Etichette o Sistema componibile TLS secondo norma UNI 5634

COLORI DI IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI

SECONDO NORMA UNI 5634

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



dimensioni previste dalla norma

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

cartello in alluminio cm 50x33
mod. 735



tubazioni con etichette autoadesive



tubazioni con sistema TLS

ELENCO SOSTANZE E CODICI

ADESIVI

etichette su fondo VERDE

PRV1	ACQUA
PRV2	ACQUA CALDA
PRV3	ACQUA DEMINERALIZZATA
PRV4	ACQUA DISTILLATA
PRV5	ACQUA EMULSIONATA
PRV6	ACQUA POTABILE
PRV7	ACQUA NON POTABILE
PRV8	ACQUA DI POZZO
PRV9	ACQUA DI RISCALDAMENTO
PRV10	ACQUA DI TORRE
PRV11	ACQUA GREZZA
PRV12	ACQUA DA TRATTARE
PRV13	ACQUA TRATTATA
PRV14	ANDATA
PRV15	RITORNO
PRV16	SCARICO
PRV17	ALIMENTAZIONE
PRV18	ACQUA RICICLO
PRV19	ACQUA PER CALDAIE
PRV20	ACQUA BILANCIAMENTO
PRV21	ACQUA INDUSTRIALE
PRV22	ACQUA DI CIRCOLAZIONE
PRV23	ACQUA RETE
PRV24	ACQUA REFRIGERATA
PRV25	ACQUA PURIFICATA
PRV26	ACQUA ADDOLCITA
PRV27	CARICO
PRV28	VUOTO
PRV29	ACQUA FREDDA
PRV30	ACQUA TORRE RAFFREDDAMENTO
PRV31	ACQUA DI REFRIGERAZ.
PRV32	ACQUA CALDA 65°
PRV33	ACQUA CALDA TERMOSTATATA
PRV34	CONDENSE
PRV35	ACQUA CALDA DI SERVIZIO
PRV36	ACQUA DEGASATA
PRV37	ACQUA DEIONIZZATA
PRV38	ACQUE MADRI
PRV39	ACQUA CALDA SANITARIA
PRV40	ACQUA FREDDA SANITARIA
PRV41	ACQUA SANITARIA
PRV42	ACQUA POMPA DI CALORE
PRV43	ACQUA DEPURATA

etichette su fondo ARGENTO

PRGR1	VAPORE
PRGR2	VAPORE ALTA PRESS.
PRGR3	VAPORE BASSA PRESS.
PRGR4	VAPORE MEDIA PRESS.
PRGR5	VAPORE..... ATM
PRGR6	VAPORE..... °C
PRGR7	ACQUA SURRISCALDATA
PRGR8	CONDENSE
PRGR9	ANDATA
PRGR10	RITORNO
PRGR11	SCARICO
PRGR12	ALIMENTAZIONE
PRGR13	VAPORE PULITO
PRGR14	VUOTO
PRGR15	CARICO
PRGR16	SCARICO CONDENSE
PRGR17	SFIATO

etichette su fondo MARRONE

PRM1	OLIO
PRM2	OLIO COMBUSTIBILE
PRM3	OLIO DIATERMICO
PRM4	OLIO LUBRIFICANTE
PRM5	OLIO ALTA PRESSIONE
PRM6	OLIO ALTA TEMPERATURA
PRM7	BENZINA
PRM8	BENZENE
PRM9	BENZOLO
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	PROPYLENE
PRGLO43	CLORO
PRGLO44	OSSIDO DI PROPYLENE
PRGLO45	FENOLO
PRGLO46	RESINA FENOLICA
PRGLO47	RICICLO

etichette su fondo ARANCIONE

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

etichette su fondo VIOLA

PRVL1	CIANURI
PRVL2	FORMALDEIDE
PRVL3	IPOCLORITO DI SODIO
PRVL4	LATTE DI CALCE
PRVL5	SALAMOIA
PRVL6	SODA CAUSTICA
PRVL7	ANDATA
PRVL8	RITORNO
PRVL9	SCARICO
PRVL10	FORMIATO SODICO
PRVL11	FORMUREA
PRVL12	CARICO
PRVL13	VUOTO
PRVL14	MANDATA DI SALAMOIA
PRVL15	RITORNO DI SALAMOIA
PRVL16	IDRATO DI POTASSIO
PRVL17	ESAUSTO
PRVL18	POTASSA CAUSTICA
PRVL19	SODA
PRVL20	POLICRORURO DI ALLUMINIO

etichette su fondo AZZURRO

PRA1	ARIA
PRA2	ARIA ASPIRAZIONE
PRA3	ARIA COMPRESSA
PRA4	ARIA CONDIZIONATA
PRA5	ARIA SERVIZI
PRA6	ARIA STRUMENTALE
PRA7	SCARICO ARIA
PRA8	ANDATA
PRA9	RITORNO
PRA10	SCARICO
PRA11	ALIMENTAZIONE
PRA12	CONDENSE
PRA13	ARIA ESAUSTA A CALDAIA
PRA14	FILTRAZIONE
PRA15	VUOTO
PRA16	CARICO
PRA17	SFIATO
PRA18	ASPIRAZIONE VUOTO
PRA19	ARIA COMPR. PER STRUMENTI
PRA20	ARIA DI PROCESSO
PRA21	ARIA RAFFREDDAMENTO
PRA22	ARIA DI RIGENERAZIONE
PRA23	ARIA CALDA SCARICO
PRA24	ARIA PRERISCALDO
PRA25	ARIA MEDICALE
PRA26	ARIA RESPIRABILE

etichette su fondo NERO

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

etichette su fondo ROSSO

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

etichette su fondo BIANCO

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

ETICHETTE AUTOADESIVE DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI:

S	= etichette da 290x30	confezione da 8 pezzi
M	= etichette da 450x50	confezione da 7 pezzi
L	= etichette da 880x100	confezione da 3 pezzi
X	= etichette da 980x200	confezione da 3 pezzi



SIMBOLI DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI:

S	= etichette lato mm 14	conf. 100 pezzi
M	= etichette lato mm 30	conf. 30 pezzi
L	= etichette lato mm 50	conf. 15 pezzi
X	= etichette lato mm 55	conf. 12 pezzi

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

PER ORDINARE:

Esempio:



PRGLO13/M + etich. 200/M

SISTEMA TLS

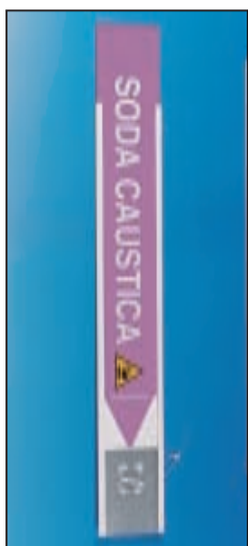
Il sistema TLS è composto da una slitta in alluminio preverniciato con opportuni attacchi per poterla fissare sia in orizzontale che in verticale, mediante fascette (max 8x2).

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

slitta TLS1 con cartello prodotto



ESEMPI DI APPLICAZIONE:



slitte TLS1 colore bianco



dimensioni

MODELLO	L mm	A mm	B mm
TLS1/S	265	43	30
TLS1/M	405	65	50
TLS1/L	790	118	100
TLS1/X	1000	218	200

COME ORDINARE I CARTELLI PER SLITTE TLS:

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

Esempi:



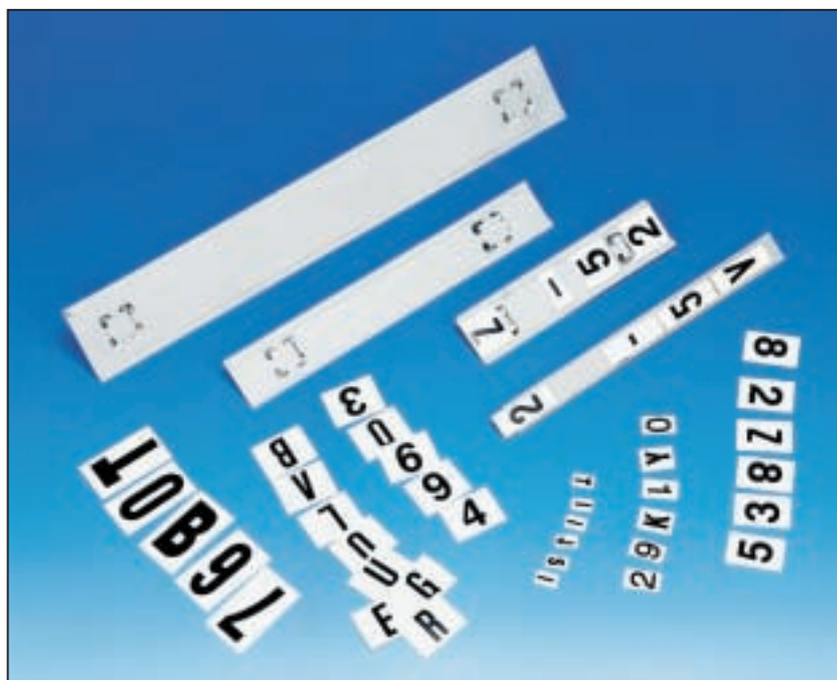
PRAR2/SA + etich. 203+202
dim. 290x30 in alluminio



PRM1/MA
dim. 450x50 in alluminio

SISTEMA TLS

Il sistema TLS consente inoltre di inserire sulla slitta targhette in alluminio siano esse lettere, numeri o simboli, per lettura sia orizzontale che verticale ad identificazione di valvole, serbatoi, interruttori, scaffali, contenitori, ecc.
Lunghezza a richiesta. Art.TLS2



slitte TLS2 con numeri e lettere in varie misure



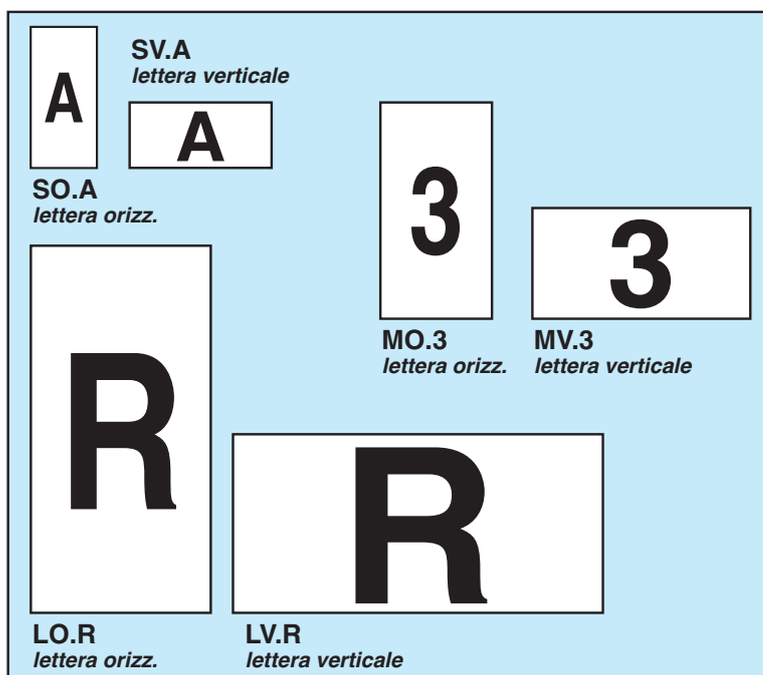
esempio di composizione verticale

slitte TLS2



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

LETTERE E NUMERI PER SLITTE TLS2



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

PER ORDINARE: far seguire alla sigla pre-scelta 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 CORROSIVO	Giallo	
INFAMMABILE	Rosso	
OSSIDANTE	Blu chiaro	
PERTE (non tossico, non corrosivo, non infiammabile, non ossidante)	Verde brillante	
AVVERTENZA: Il colore verde brillante non viene usato per l'aria da inalazione (per esempio respiratori)		
COMBINAZIONE DI COLORI		
TOSSICO E/O CORROSIVO E INFAMMABILE	Giallo + Rosso	
TOSSICO E/O CORROSIVO E OSSIDANTE	Giallo + Blu chiaro	
GAS SPECIFICI		
ACETILENE	Marrone Rosiccio	
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

CLORO

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



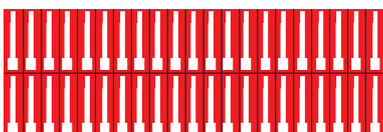
FR mm 250 x 50
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



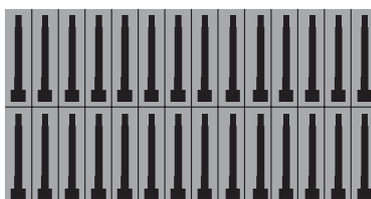
FR1 mm 330 x 60
6 frecce da mm 110 x 30.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



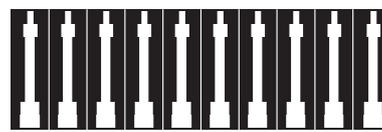
FR2 mm 250 x 50
5 frecce da 50 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



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

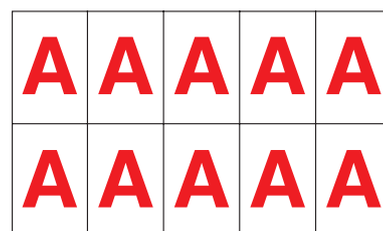
LETTERE E NUMERI ADESIVI SU FOGLI FUSTELLATI



Cod. E1/09



Cod. EZ6/AZ



Cod. EK4/A



Cod. EK2/5



Cod. E3/C



Cod. EZ5/09

COLORI DI FONDO DISPONIBILI:

- GIALLO** sigla E
- BIANCO** sigla EK
- BLU** sigla EZ

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 IMBALLI E CONTENITORI - NORMATIVA GHS



T82



T83



T84



T85



T86



T87



T88



T89



T90

FORMATI DISPONIBILI

- F.to P** Etichetta 14x14mm in foglio da 96 pz. (dimensione foglio 168x112mm)
- 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

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	 VIETATO OLIARE O PULIRE ORGANI IN MOTO
1000	1001	1010	1020	1021	1030	1040	1050
 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	 VIETATO SALIRE SULLE FORCHE	 VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE
1060	1070	1100	1200	1201	1202	1110	1111
 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	 INDOSSARE LE SCARPE PROTETTIVE	 È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI	 INDOSSARE GLI INDUMENTI PROTETTIVI
3310	3311	3312	3313	3314	3315	3316	3317
 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	 PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA			
3318	3319	3320	3321	3322			

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

Il lavoratore che usa per almeno 4 ore consecutive il videoterminale, deve usufruirne di una interruzione della sua attività mediante pausa, ovvero cambiamento di attività di 15 minuti ogni 120 minuti di applicazione continuativa al videoterminale.

1104

2068

20690

2083

2072

20691

20692

MODELLI DISPONIBILI

Art. 2090	380 VOLT	Art. 2101	EMERGENZA
2091	220 VOLT	2102	GENERALE LUCE
2092	24 VOLT	2103	GENERALE F. M.
2093	MONOFASE	2104	500 VOLT
2094	TRIFASE	2105	230 VOLT
2095	LUCE	2106	400 VOLT
2096	FORZA MOTRICE	2107	230/400 VOLT
2097	48 VOLT	2108	15000 VOLT
2098	220/380 VOLT	2109	415 VOLT
2099	110 VOLT	21010	440 VOLT
		21011	480 VOLT
		21012	600 VOLT

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

mod. P mm 100 x 60

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

48 etichette (mm 25x5) uguali per foglio

mod. A mm 200 x 60

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

16 etichette (mm 50x15) uguali per foglio

mod. B mm 200 x 60

380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT

4 etichette (mm 100x30) uguali per foglio

INSERIBILI ANCHE NELL'ART. 2705

mod. B mm 100 x 125

1 etichetta (mm 100x125) uguali per foglio

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

MODELLI DISPONIBILI

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

mod. P mm 100 x 125

16 etichette (mm 25x30) uguali per foglio

mod. A mm 100 x 125

4 etichette (mm 50x60) uguali per foglio

FOGLI DISTRIBUTORI DA mm 100 x 100

2074 P
49 etichette da mm 12x12

2074 A
25 etichette da mm 20x20

2074 B
9 etichette da mm 33x33

2074 C
4 etichette da mm 50x50

mm 200 x 60

2075

2076

2077

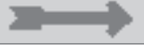
2078

2075/N

2077/N

ADESIVI

mm 165 x 50

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

mm 100 x 100

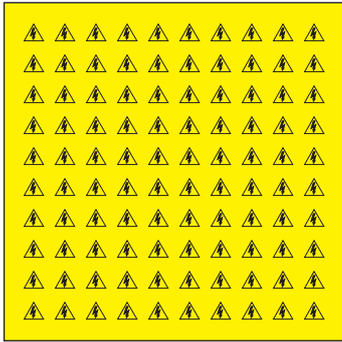
 8400	 8401	 8402	 8403	 8404	 8405	 8406	 8407	 8408	 8409	 8410
 8411	 8412	 8413	 8414	 8415	 8416	 8417	 8418	 8419	 8420	 8421

mm 50 x 165

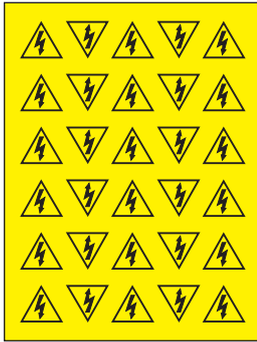
TIRARE 	PULL 
SPINGERE 	PUSH 

ADESIVI VARI

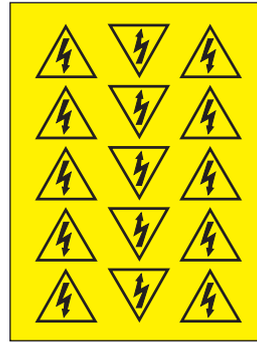
TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI



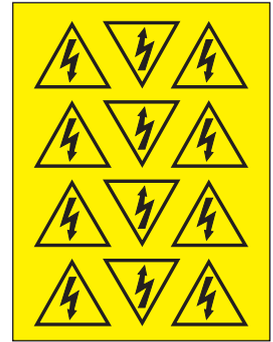
207/S
100 etichette lato mm 16



207/M
30 etichette lato mm 32



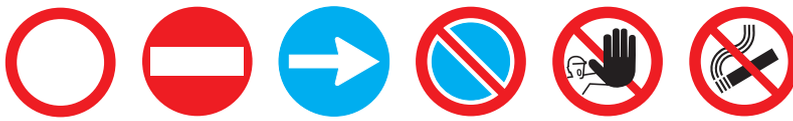
207/L
15 etichette lato mm 52



207/X
12 etichette lato mm 65

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

A ø 150 B ø 300



E 300 E 301 E 302 E 303 E 304 E 305

Bollini adesivi in PVC

Ideali per evidenziare merci al controllo entrata/uscita. Scrivibili

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

Codici:

- D33/G-R-V** diam. 33 - foglio da 27 bollini
- D50/G-R-V** diam. 50 - foglio da 16 bollini
- D90/G-R-V** diam. 90 - foglio da 4 bollini



D33

D50

D90

Cartelli bifacciali in PVC dielettrico per macchine, quadri, cabine elettriche e tutte quelle situazioni di riparazioni, manutenzioni, ecc... Sono forniti completi di cartello, anelli giunzione e catenella da cm 50 in plastica.



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



P114
mm 166 x 230



P115
mm 166 x 230



P29582
mm 220 x 220



P29583
mm 220 x 220



mm 255 x 80

Sul retro: **APERTO**

CHIUSO

P8006

FUORI SERVIZIO

P818

FERMO PER MANUTENZIONE

P819

IN SERVIZIO

P821



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

Codici:

MT25 Rotolo magnetico da mt. 25 altezza mm 25

MT30 Rotolo magnetico da mt. 25 altezza mm 30

MT50 Rotolo magnetico da mt. 25 altezza mm 50

MC25 Rotolo cartoncino da mt. 25 altezza mm 25

MC30 Rotolo cartoncino da mt. 25 altezza mm 30

MC50 Rotolo cartoncino da mt. 25 altezza mm 50

MP25 Rotolo PVC trasparente da mt. 25 altezza mm 25

MP30 Rotolo PVC trasparente da mt. 25 altezza mm 30

MP50 Rotolo PVC trasparente da mt. 25 altezza mm 50



ADESIVI / CARTELLI PER ADR

FORMATO A = mm 100 x 100 ADESIVO

FORMATO C = mm 300 x 300 ADESIVO

FORMATO T = mm 300 x 300 ALLUMINIO



E 60



E 602



E 603



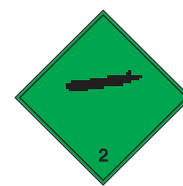
E 604



E 501



E 551



E 65



E 50



E 51



E 52



E 53



E 541



E 542



E 55



E 68



E 611



E 612



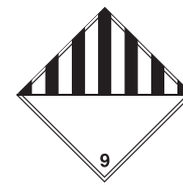
E 613



E 61



E 59



E 66

PORTACARTELLI FORMATO T



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



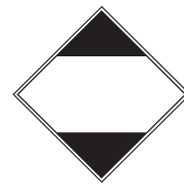
Piastra come precedente con supporto
Art. KR3



E 54



E 62



E 63



E 69



E73/A foglio da 16 etichette da mm 42 x 80

E73 etichetta da mm 100 x 240



E 74 = mm 240 x 100



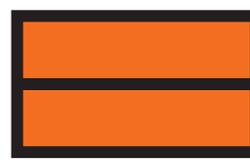
E 85 A C
A lato mm 140
C lato mm 300



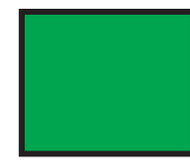
E 690 = mm 130 x 120



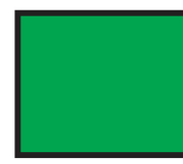
E 691 = mm 130 x 120



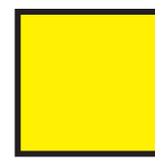
E 70 mm 400 x 300



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



E 80



E 81



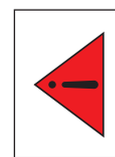
E 82



E 83



E 84



E 87



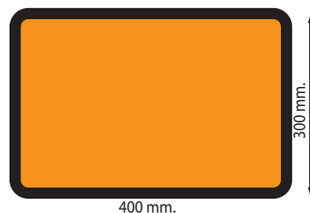
E 88



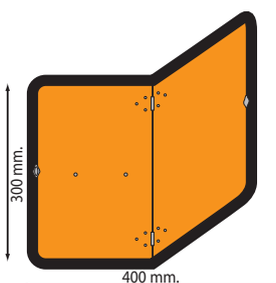
E 89

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ACCIAIO INOX



Art. K10



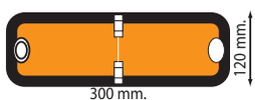
Art. K11
Art. K11/S con staffa



Portapannello inox
con bordo per cartelli
Art. KR5



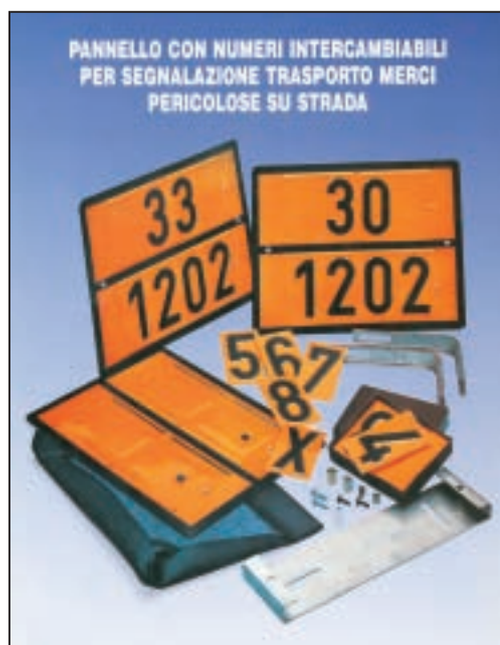
Art. K12



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.

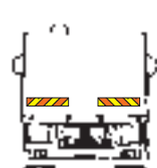
art. K06 Kit completo per composizione prodotti Chimici, Petroliferi e GPL in acciaio inox AISI 304.

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

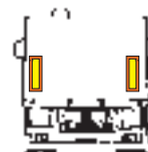
PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALEZIONE DEI VEICOLI E RIMORCHI



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



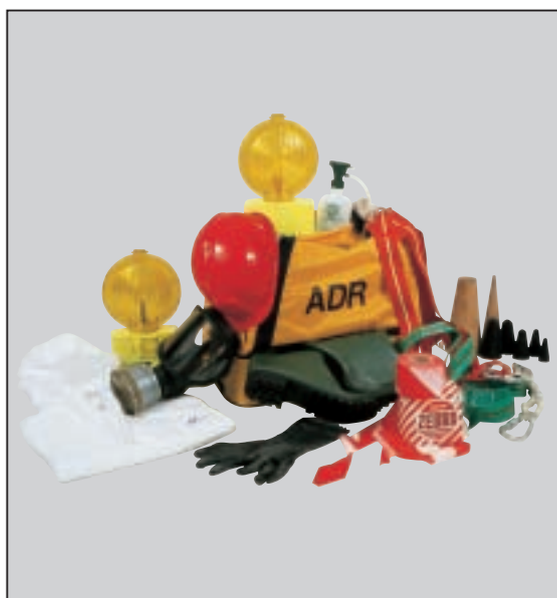
Art. KB100

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



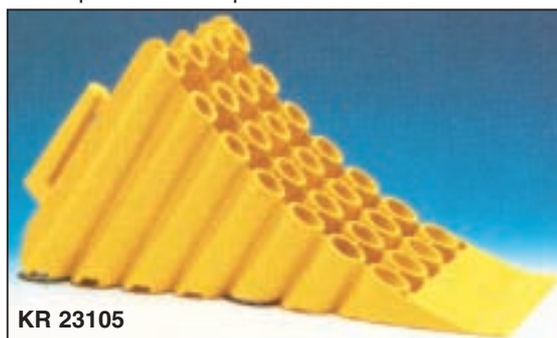
VEICOLO	MISURA	CODICE
Vetture	DN 40	(KD40)
Vetture	DN 50	(KD50)
Vetture	DN 60	(KD60)
Autocarro	DN 80	(KD80)
Autocarro	DN 100	(KD100)
Autocarro	DN 120	(KD120)
Autocarro	DN 145	(KD145)
Autocarro	DN 160	(KD160)
Autocarro	DN 180	(KD180)
Autocarro	DN 200	(KD200)
Autocarro	DN 220	(KD220)

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:

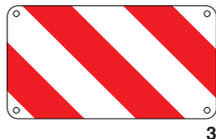
- Nelle officine meccaniche, nei reparti di infustaggio olio ed in tutti quei luoghi dove vengono manipolati materiali oleosi, cosparso sui pavimenti, oltre ad assorbire l'olio li rende antisdruccevoli.
- Sulle strade, in caso di fuoriuscite accidentali di materiali oleosi, cosparso sul terreno, permette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

Confezione sacchi da Kg 10

Codice KB04/10

TRASPORTO ECCEZIONALE 1

TRASPORTO ECCEZIONALE 2



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

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

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

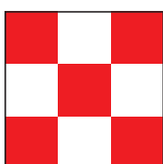
PANNELLO CARICHI SPORGENTI



cm. 50 x 50 rifrangente
art. 1/880



Art. 012 Adesivo
rif. cm. 40 x 40



ARS

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



K69 15



K69 40



K69 60



K69 70



K69 80



K69 100

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

Nastro conforme al regolamento ECE ONU 104

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

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

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



KB 701



KB 702



KB 703

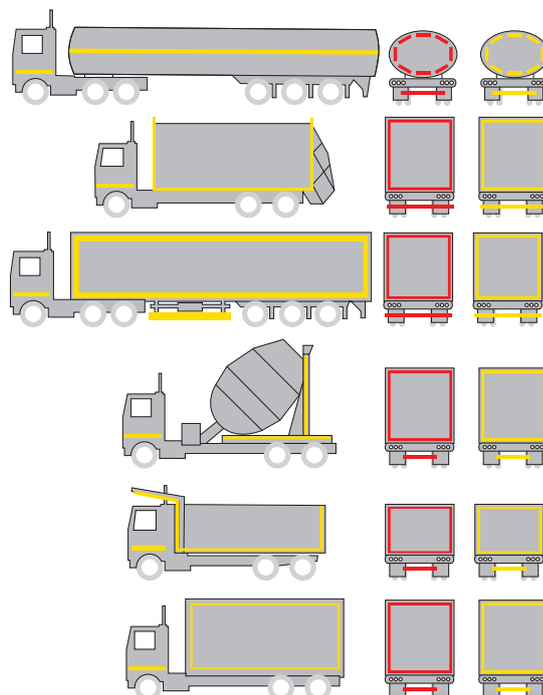


Bordatura lineare



Bordatura della sagoma

ALTRI ESEMPI DI BORDATURE:



PROPRIETÀ PRIVATA

mm 300 x 200

DIVIETO DI SOSTA

LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

920

POSTEGGIO RISERVATO

DIVIETO DI SOSTA

921

PROPRIETÀ PRIVATA

DIVIETO DI ACCESSO

922

P RISERVATO AI CLIENTI

923

P RISERVATO AI CONDOMINI

924
924B mm 330 x 500

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 o cose

926

PROPRIETÀ PRIVATA

DIVIETO DI TRANSITO

928

PROPRIETÀ PRIVATA

DIVIETO DI SOSTA

929

CENTRALE TERMICA

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

9201
9201B mm 500 x 330

È VIETATO DEPOSITARE NELLE CANTINE SOSTANZE INFIAMMABILI SUPERIORI A 10 litri

9202

RISERVA DI CACCIA

9203

DIVIETO DI CACCIA

art. 20 Legge n. 968 del 27-12-1977

9204

ZONA DI RIFUGIO

DIVIETO DI CACCIA

art. 6 Legge n. 968 del 27-12-1977

9205

COLTIVAZIONI IN ATTO

DIVIETO DI CACCIA

art. 17 Legge n. 968 del 27-12-1977

9206

FONDO CHIUSO

DIVIETO DI CACCIA

art. 17 Legge n. 968 del 27-12-1977

9207

DIVIETO DI PASCOLO CACCIA - PESCA E TRANSITO

9208

DIVIETO DI PESCA

9209

RISERVA DI PESCA

9210

C.O.N.I. F.I.P.S. RISERVA DI PESCA

ZONA DI PROTEZIONE

9211

PESCA RISERVATA

CONC. PROVINCIALE

9212

NON CALPESTARE LE AIUOLE

CANI AL GUINZAGLIO

9213

ATTENTI AL CANE

950
950A mm 200 x 100

ATTENZIONE

QUESTA AREA È DIFESA DA CANI DA GUARDIA ADDESTRATI

NON AVVICINARSI-NON ENTRARE.

9214

DIVIETO DI SCARICO MATERIALI

i trasgressori saranno puniti a norma di legge

9215

È VIETATO GETTARE IN ACQUA RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI DI QUALSIASI GENERE

i trasgressori saranno puniti a norma di legge

9216

NON GETTARE RIFIUTI PER TERRA SERVITEVI DEI CONTENITORI

9217

È VIETATO IL LAVAGGIO DEGLI AUTOMEZZI NELLE PARTI COMUNI

9219

VIETATO PARCHEGGIARE VEICOLI NEL CORTILE

9220

RACCOLTA DIFFERENZIATA

GIORNO: _____

URBANO: _____

UMIDO: _____

CARTACARTONE: _____

PLASTICA: _____

VERDE: _____

9221

VANO TECNICO GENERATORE FOTOVOLTAICO

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

9228

LOCALE ASCENSORE

PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

975

LOCALE CONTATORI

PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

976

LOCALE AUTOCLAVE

PERICOLO IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

977

CENTRALE TERMICA

PERICOLO IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

978

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PERICOLO PRESENZA DI TENSIONE DURANTE LE ORE DI RINE (___) VOLT

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

979

VANO TECNICO

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

9229

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE

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

VIETATO

L'ACCESSO A PERSONE NON AUTORIZZATE

- FUMARE E USARE FIANNE LIBERE

- SMOVIERE LE ATTREZZATURE DI ESTINZIONE

V.V.F. TELEFONO: _____

CONDUTTORE CALDAIA TEL. _____

914 A

914 B mm 500 x 333

ALT FARSI RICONOSCERE

980

ZONA MILITARE LIMITE INVALICABILE

981

ZONA MILITARE

DIVIETO DI ACCESSO

SORVEGLIANZA ARMATA

982

ZONA MILITARE - LIMITE INVALICABILE

MILITARY ZONE - NO TRESPASSING

MILTÄRGEBIET - UNÜBERSTREIGBARE GRENZE

ZONE MILITAIRE - LIMIT UNFRANÇISSABLE

983

BICICLETTE, MOTO E MOTOCICLI A MANO

9310

IL VERDE È UTILE AIUTATECI A CONSERVARLO

9311

DIVIETO DI AFFISSIONE

art. 603 C.P.

9312

VIETATO L'ACCESSO AI VENDITORI AMBULANTI

9313

VIETATO L'ACCESSO a cicli e motocicli

1328A

VIETATO PARCHEGGIARE cicli e motocicli

1329A

Lui è un signore.

Il maleducato è chi non raccoglie.

Campagna di sensibilizzazione alla raccolta delle deiezioni canine

CHI RACCOGLIE SEMINA CIVILTÀ

919

PIANO EMERGENZA CONDOMINIO

ANTINCENDIO: _____

PRONTO SOCCORSO: _____

IN CASO DI INCENDIO

NON USARE ASCENSORI

EVACUAZIONE

NUMERI DI EMERGENZA

PIÙ: _____

GIARDINIERE: _____

PORTINAI: _____

NUMERI UTILI

AMMINISTRATORE GENERALE: _____

CONDUTTORE CALDAIA: _____

AMMINISTRATORE CONDOMINIO: _____

9226

ATTENZIONE

CAVITÀ LE TRONCHI

PERICOLO

CAVITÀ LE TRONCHI

PERICOLO

CAVITÀ LE TRONCHI

PERICOLO

9218

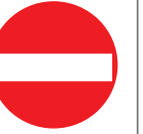
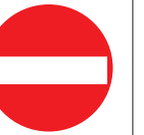
attenzione caduta neve dal tetto

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 A-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 E' VIETATO LO SCARICO DI RIFIUTI, IMMONDIZIE, MACERIE O ALTRO A NORMA DELL'ART. 192 DEL D.Lgs. n°152 del 3/04/2006 I TRASGRESSORI SARANNO PUNITI 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 ULTRAPASSARE I TRASGRESSORI SARANNO DENUNCIATI PER VIOLAZIONE DI DOMICILIO AI SENSI DELL'ART. 614 DEL C.P. 935 B-02-03	 PARCHEGGIO INCUSTODITO LA PROPRIETÀ NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI O FURTI SUBITI ALLE AUTOVEICOLE ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO 936 B-02-03	 RISERVATO 941 A-B-02-03	 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	<i>Denominazione dell'Ente proprietario della strada</i>  passo carrabile <i>Numero e anno del rilascio dell'autorizzazione</i> 960 A mm 250 x 450 960 B mm 400 x 600 Totalmente rifrangenti 960 A mm 250 x 450 960 B mm 400 x 600	 È VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI PARCHEGGIARE VEICOLI A G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI 1359 B	 ALL'INTERNO DELL'AUTORIMESSA È VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI PARCHEGGIARE VEICOLI A G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI 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 dalla banca per scopi di sicurezza e sono accessibili solo all'incaricato di polizia. Si ha diritto di accedere in banca anche con una diversa modalità (privatista o personale). Il tutto completo dell'attestato e esposto in banca. 957 AH mm 160 x 160	 INFORMATIVA Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lg. n. 196/2003) Gentile cliente, Le imposte digitali e le immagini registrate per accedere a questo bancomat sono utilizzate solo per prevenire e contrastare eventi criminali. Si ha diritto di accedere in banca anche con una diversa modalità (privatista o personale). I dati sono trattati con un sistema di cifratura e sono inaccessibili al personale e agli addetti alla manutenzione, essendo previsti un particolare procedimento per decifrarli con la necessaria presenza di un "vigilante". I dati sono conservati con strumenti informatici per giorni e possono essere consultati solo dall'autorità giudiziaria e dalla forza di polizia, per esigenze di indagine. Lei ha diritto di accedere ai dati che La riguardano ed esercitare gli altri diritti previsti dal Codice art. 7 ma, obbligate la cancellazione, l'ibco, oppure al trattamento, ecc.) rivolgendosi alla banca, che è titolare del trattamento, e presentando la richiesta a 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 CONTROLATA CON CAMERA
 ZONE VIDEOSURVEILLÉE
 VIDEOÜBERWACHTE ZONE
 المنطقة المراقبة بالكاميرا

La registrazione è effettuata dalla Banca Leica per fini di sicurezza della persona e della proprietà.
 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

SEGNALETICA SPECIALE

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?
La nostra azienda è in grado di realizzare qualsiasi tipo di segnaletica su svariati supporti.

Basta indicarci:

- Tipo di supporto
- Indicazioni di massima delle misure del cartello
- Colore di base del cartello
- Scritte da inserire
- Eventuali pittogrammi con relativi colori reperibili nel catalogo
- Eventuali loghi aziendali qualora richiesti (in tal caso fornire in vettoriale o "pdf" l'originale del disegno).

SUPPORTI DISPONIBILI:



ALLUMINIO PIANO

Economico di lunga durata adatto per segnaletica interna ed esterna disponibile in tantissimi formati e colori.
Spessore 0,5 e 0,7 mm.



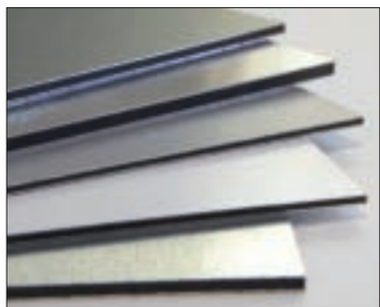
PVC ADESIVO

Materiale morbido, monomero, trasparente o disponibile in vari colori.
Adatto per la stampa digitale e serigrafica, si presta per la fustellatura a plotter di lettere e marchi per applicazioni anche su vetro.



FOREX

Il Forex è un materiale plastico utilizzato per la stampa diretta. La sua struttura è di PVC, può essere impiegato nel settore della comunicazione, per la creazione di cartelli di grande dimensioni, insegne, plastici, modelli, allestimenti punto vendita, scenografie televisive o teatrali e serigrafia. Spessore 3 mm.



ALLUMINIO DI-BOND®

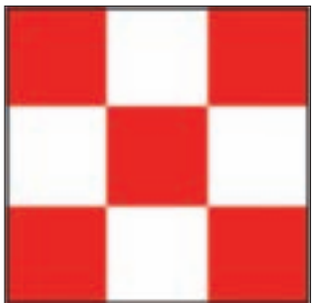
Pannello a sandwich costituito da due lamine di alluminio con anima in polietilene e verniciatura superficiale a base poliestere.
E' un supporto ideale per la stampa digitale, un materiale di riferimento per il mondo della comunicazione per la realizzazione di totem, insegne e allestimenti di interni.
Spessore 3 mm.

SEGNALETICA SPECIALE



PVC

Economico, adatto per segnaletica interna, teme le basse temperature e l'escursione termica ed è consigliato per piccole targhe provvisorie come targhette di fermo macchina. Spessore 1 mm



SUPPORTO MAGNETICO

Adatto per segnalazioni provvisorie o per segnaletica automezzi.



PLEXYGLASS®

Supporto adatto per valorizzare il messaggio e dove si vuole curare maggiormente l'aspetto visivo (direzione, uffici, ricevimento clienti, luoghi di pubblico passaggio) fornibile con distanziali in alluminio che mettono in risalto la trasparenza del materiale. Spessore 8 mm.



KAPA PLAST®

E' una lastra a sandwich bianchissima di materiale leggero, con strati di copertura in cartone di cellulosa patinati con materia plastica (primer finish) e parte interna di poliuretano espanso.



SANDWICH FOREX®

Pannello a sandwich costituito da un nucleo in polistirene estruso, e due lastre esterne in pvc espanso (forex) dello spessore di mm 1.2 cadauna.



TELA

Ricorda molto la tela pittorica, con finitura idonea per la stampa digitale, disponibile in tutti i formati.

SEGNALETICA SPECIALE

TIPOLOGIE DI STAMPA:

STAMPA DIGITALE UV



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!

SERIGRAFIA

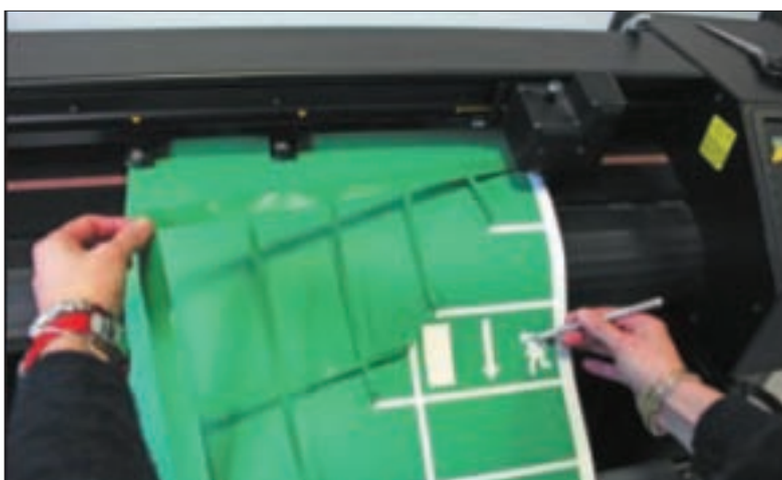


Il metodo tradizionale che garantisce risultati duraturi perchè realizzata con inchiostri a solvente a tinte piatte per mezzo di telai, o quadri, serigrafici.

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.

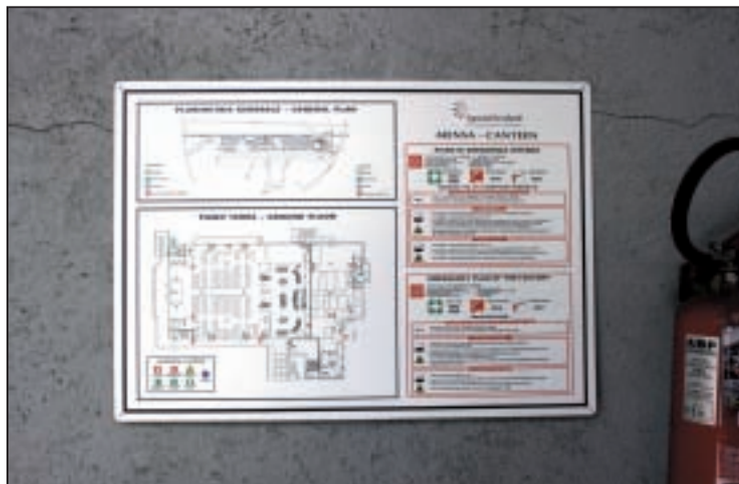
Non dimenticate di fornire tutte le indicazioni necessarie al momento dell'ordinazione, simboli o scritte da inserire, eventuali originali di loghi e marchi a noi utili per la loro riproduzione.

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.



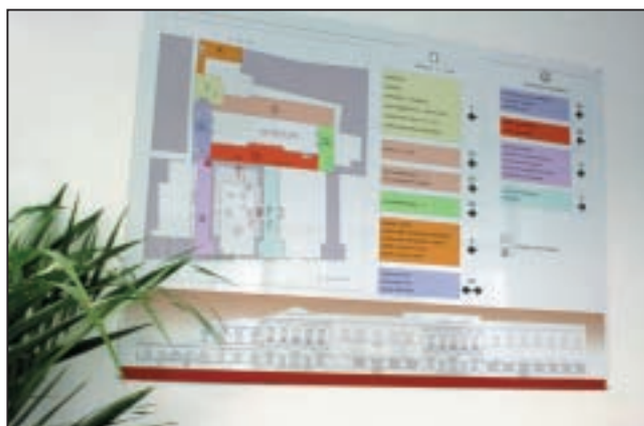
PIANO DI EVACUAZIONE, riportante planimetria generale di stabilimento, planimetria specifica di reparto e piano di evacuazione bilingue.



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 leggio 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)

BAC12 740 x 700 mm (n° 6 fogli A4)

BAC13 740 x 1010 mm (n° 9 fogli A4)

BAC14 960 x 1010 mm (n° 12 fogli A4)

BAC15 700 x 500 mm

BAC16 1000 x 700 mm

BAC17 1200 x 900 mm

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...

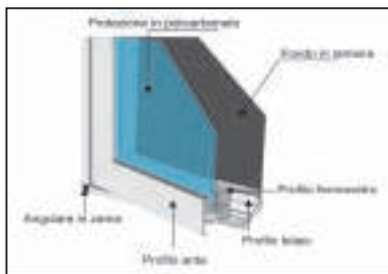
La bacheca è costituita da una struttura in alluminio anodizzato colore grigio gotico con bordi smussati e angoli arrotondati in policarbonato, frontale in plexiglass antiscalfittura, chiusura di sicurezza, apertura con stantuffo a gas o laterale con cerniere rinforzate.

Retro in lamiera bianca scrivibile e magnetica.

Possibilità di abbinare dei pali ad interramento 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.S	Ht fuori terra mm 2000.....	BHP1.G	
BHP2.S	Ht 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.

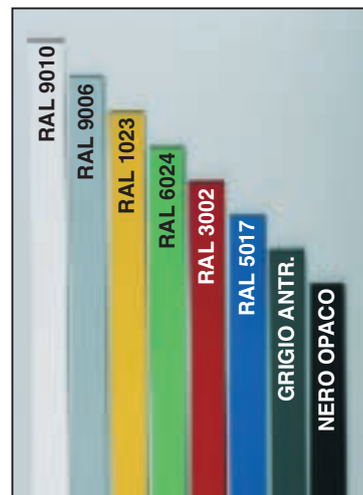
Il sistema consiste in elementi laterali studiati per l'inserimento di profili in estruso di alluminio in diverse misure intercambiabili tra loro. Sugli stessi è possibile realizzare scritte, loghi, indicazioni, messaggi pubblicitari e quant'altro.

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

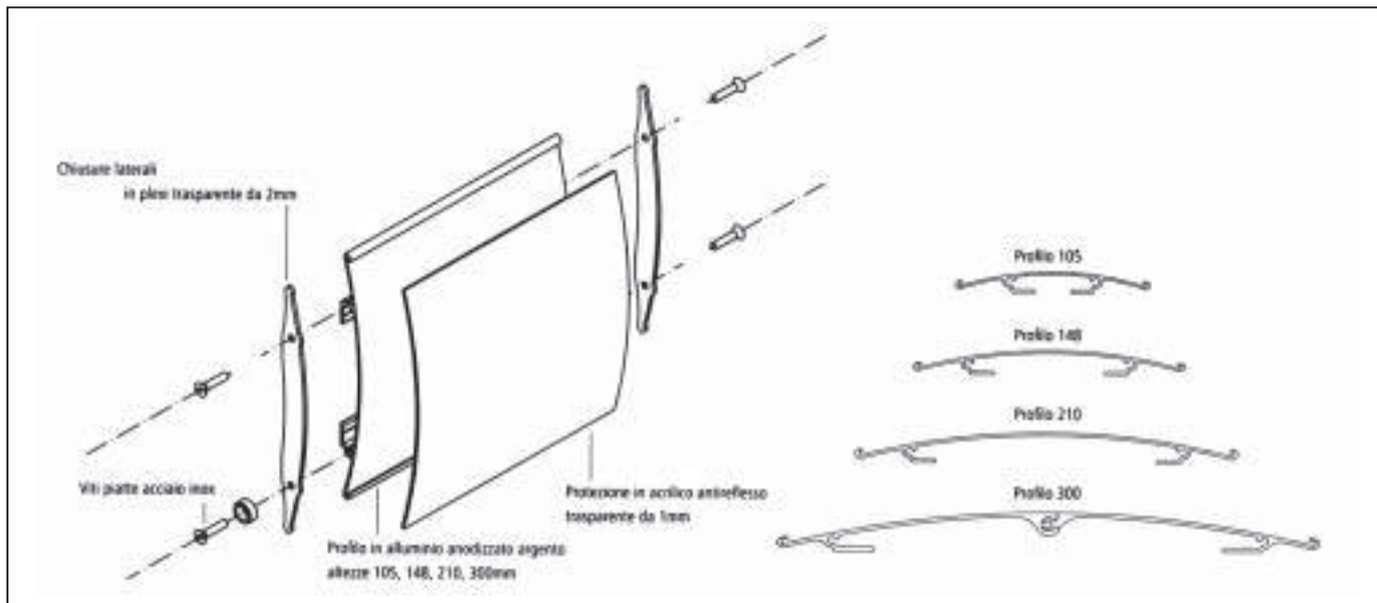
Targa a bandiera = Q2 120x300

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).

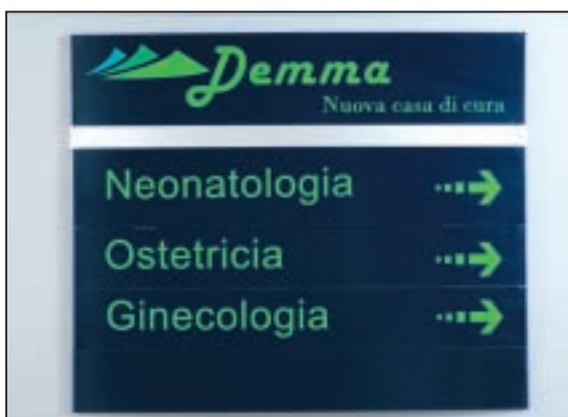
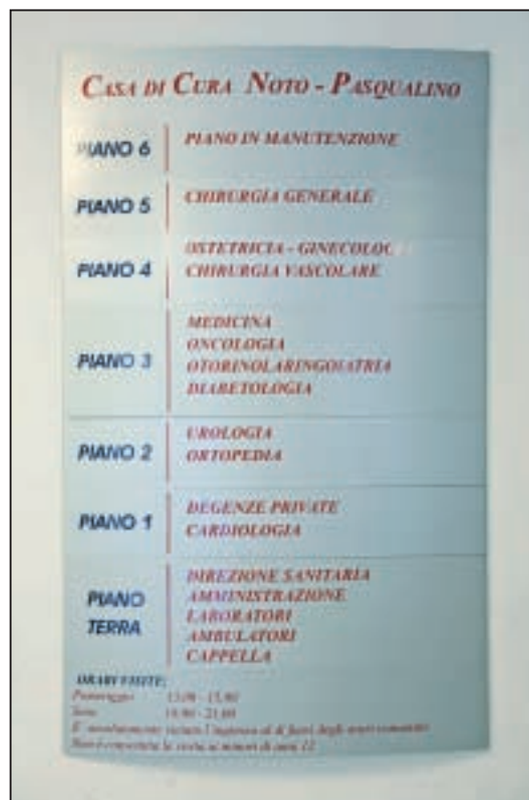
ESEMPI PER ORDINARE:

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

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

SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO - Linea "ONDA"

Sistema segnaletico modulare di forma convessa di notevole impatto visivo, la cui eleganza viene evidenziata dall'assenza di profili perimetrali. Si possono realizzare strutture monolitiche, targhe e pannelli murali, sospese e bandiere. Il sistema è dotato di estrema flessibilità grazie alla modalità di aggancio che rende ogni singolo modulo intercambiabile. La grafica si realizza con pellicola vinilica adesiva ad alta resistenza.



SEGNALETICA MODULARE PER ESTERNO - Linea "ONDA"

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

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

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

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



SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO - Linea "ONDA"

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

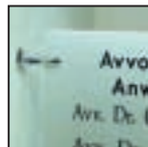
SEGNALETICA IN PLEXI

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

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 scatolata, rifrangenza normale

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

NFC: alluminio 25/10 scatolato, rifrangenza normale

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

SEGNALI DI PERICOLO

**ESEMPIO
PER
ORDINARE**



NFA 1

= supporto lamiera
scatolata
= pellicola rifrangenza
normale



Mod. 1
STRADA DEFORMATA



Mod. 2
DOSSO



Mod. 3
CUNETTA



Mod. 4
CURVA A DESTRA



Mod. 5
CURVA A SINISTRA



Mod. 6
DOPPIA CURVA,
LA PRIMA A DESTRA



Mod. 7
DOPPIA CURVA,
LA PRIMA A SINISTRA



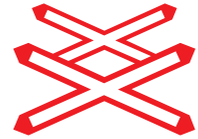
Mod. 8
PASSAGGIO A LIVELLO
CON BARRIERE



Mod. 9
PASSAGGIO A LIVELLO
SENZA BARRIERE



Mod. 10/a
CROCE
DI S. ANDREA



Mod. 10/b
DOPPIA CROCE
DI S. ANDREA



Mod. 11/a
1° PANNELLO
Distanziom.



Mod. 11/b
2° PANNELLO
Distanziom.



Mod. 11/c
3° PANNELLO
Distanziom.



Mod. 12
ATTRAVERSAMENTO
TRAMVIARIO



Mod. 13
ATTRAVERSAMENTO
PEDONALE



Mod. 14
ATTRAVERSAMENTO
CICLABILE



Mod. 15
DISCESA
PERICOLOSA



Mod. 16
SALITA RIPIDA



Mod. 17
STRETTOIA
SIMMETRICA



Mod. 18
STRETTOIA ASIMMETRICA
A SINISTRA



Mod. 19
STRETTOIA ASIMMETRICA
A DESTRA



Mod. 20
PONTE MOBILE



Mod. 21
BANCHINA PERICOLOSA



Mod. 22
STRADA
SDRUCIOLEVOLE



Mod. 23
BAMBINI



Mod. 24
ANIMALI DOMESTICI
VAGANTI



Mod. 25
ANIMALI SELVATICI
VAGANTI



Mod. 26
DOPPIO SENSO
DI CIRCOLAZIONE



Mod. 27
CIRCOLAZIONE
ROTATORIA



Mod. 28
SBOCCO SU MOIO
O SU ARGINE



Mod. 29
MATERIALE INSTABILE
SULLA STRADA



Mod. 30/a
CADUTA MASSI



Mod. 30/b
CADUTA MASSI



Mod. 31/a
SEMAFORO



Mod. 31/b
SEMAFORO



Mod. 32
AEROMOBILI



Mod. 33
FORTE VENTO
LATERALE



Mod. 34
PERICOLO DI INCENDIO



Mod. 35
ALTRI PERICOLI

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI PRECEDENZA



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

SEGNALI DI DIVIETO



SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI DIVIETO



Mod. 63
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI CHE TRASPORTANO MERCI PERICOLOSE



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



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



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



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



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



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



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



Mod. 70
VIA LIBERA



Mod. 71
FINE LIMITAZIONE DI VELOCITÀ



Mod. 72
FINE DEL DIVIETO DI SORPASSO



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



Mod. 74
DIVIETO DI SOSTA



Mod. 75
DIVIETO DI FERMATA



Mod. 76
PARCHEGGIO



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



Mod. 79/a
SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE



Mod. 79/b
SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE



Mod. 79/c
SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE



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

SEGNALI DI OBBLIGO



Mod. 80/a
DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO



Mod. 80/b
DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA



Mod. 80/c
DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA



Mod. 80/d
PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA



Mod. 80/e
PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA



Mod. 81/a
DIREZIONI CONSENTITE DESTRA E SINISTRA



Mod. 81/b
DIREZIONI CONSENTITE DIRITTO E DESTRA



Mod. 81/c
DIREZIONI CONSENTITE DIRITTO E SINISTRA



Mod. 82/a
PASSAGGIO OBBLIGATORIO A SINISTRA



Mod. 82/b
PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA



Mod. 83
PASSAGGI CONSENTITI



Mod. 84
ROTATORIA



Mod. 85
LIMITE MINIMO DI VELOCITÀ



Mod. 86
FINE DEL LIMITE MINIMO DI VELOCITÀ



Mod. 87
CATENE PER NEVE OBBLIGATORIE



Mod. 88
PERCORSO PEDONALE



Mod. 89
FINE DEL PERCORSO PEDONALE



Mod. 90
PISTA CICLABILE

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI OBBLIGO



Mod. 91
FINE PISTA
CICLABILE



Mod. 92/a
PISTA CICLABILE
CONTIGUA
AL MARCIAPIEDE



Mod. 92/b
PERCORSO PEDONALE
E CICLABILE



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



Mod. 93/b
FINE DEL PERCORSO
PEDONALE E
CICLABILE



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



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



Mod. 96
ALT-DOGANA



Mod. 98
ALT-POLIZIA



Mod. 99
ALT-STAZIONE



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



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

PANNELLI INTEGRATIVI

320 m

01/a

↑ 380 m ↑

02/a

3,8 Km

01/b

DISTANZA

↑ 2,8 Km ↑

02/b

ESTESA

0-24

03/a

7.30-19.00

03/b

† 8.00-20.00

03/c

✕ 8.00-20.00

03/d

VALIDITA'



04/a



04/b

LIMITAZIONE OD ECCEZIONE



05/a1 inizio



05/a2 continua



05/a3 fine



05/b1 inizio



CONTINUAZIONE



05/b3 fine

INIZIO

FINE



6/a

SEGNI ORIZZONTALI
IN RIFACIMENTO



6/b

INCIDENTE



06/c

ATTRAVERSAMENTO
DI BINARI

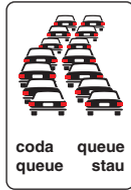


06/d

SGOMBRANEVE
IN AZIONE



06/e
ZONA SOGGETTA
AD ALLAGAMENTO



06/f
CODA



06/g

MEZZI DI LAVORO
IN AZIONE



06/h

STRADA SDRUCCIOLEVOLE
PER GHIACCIO



06/i

STRADA SDRUCCIOLEVOLE
PER PIOGGIA



06/l
AUTOCARRI IN
RALLENTAMENTO



06/m
ZONA RIMOZIONE
COATTA



06/n

SEGNALE
DI CORSIA

tornante

06/p1

3 tornanti

06/p1

TORNANTE

1°
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



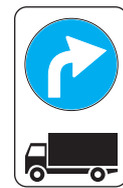
Mod. 070



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

CARTELLI ENEL



PERICOLO ONDE
DI PIENA IMPROVVISA
mod. 51620
lato cm 60



PANNELLO 4 LINGUE
mod. 51621
lato cm 60

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

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



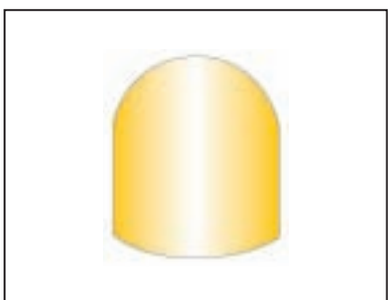
Art. BCM
Base circolare in metallo per il sostegno di pali, disponibile per Ø 48 mm.



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

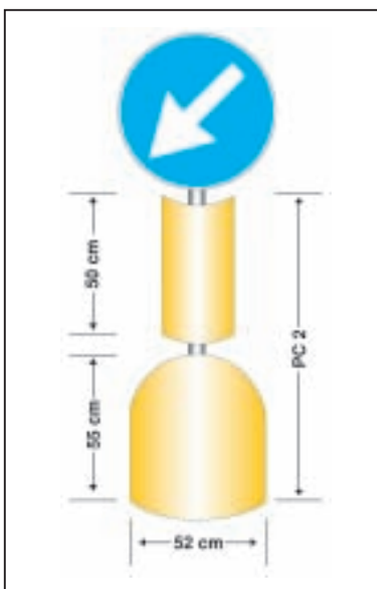


Art. BZ
Sacchi per l'appesantimento e la stabilizzazione di cavalletti e barriere, sono forniti vuoti.



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

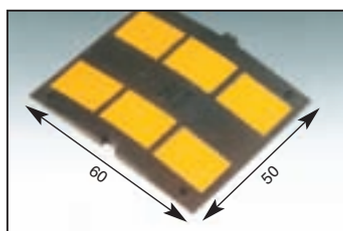
BASE BCM

CANTIERISTICA

RALLENTATORI DI VELOCITÀ

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

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

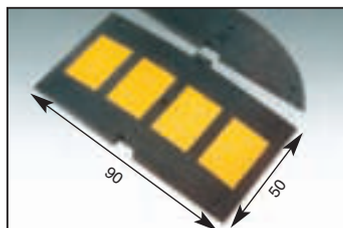


DOSSO ALTEZZA CM. 3
 Su strade con limite di velocità ≤ 50 km/h.
 Dimensione moduli:
 Larghezza: cm 50
 Lunghezza: cm 60
 Fissaggio: 4 tasselli compresi
Art. 1/R3



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

|| Segnale per dossi altezza cm. 3

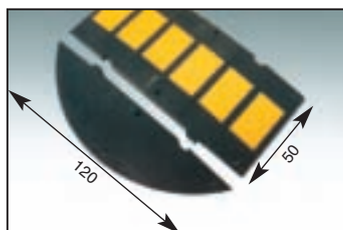


DOSSO ALTEZZA CM. 5
 Su strade con limite di velocità ≤ 40 km/h.
 Dimensione moduli:
 Larghezza: cm 50
 Lunghezza: cm 90
 Fissaggio: 5 tasselli compresi



**DOSSO Art. 1/R5
 COPPIA TERMINALI Art. 1/R5/T**

|| Segnale per dossi altezza cm. 5 ||



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. 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	A²	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



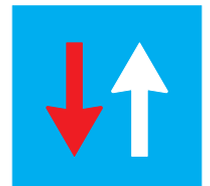
Ø cm. 60 girevole
art. 1/80



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



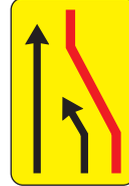
1/5711
cm 40 x 60



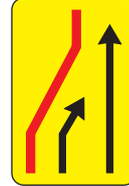
1/5712
cm 40 x 60



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	
Ordinanza	
Impresa	
Inizio	
Recapito	
Tel.	

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

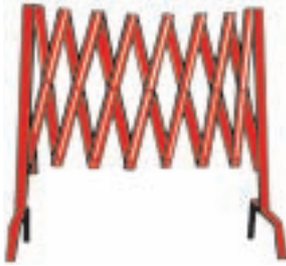
CAVALLETTO
A LIBRO

Per targhe da cm 90x120, cm 90x135, in profilato di ferro.

CANTIERISTICA



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



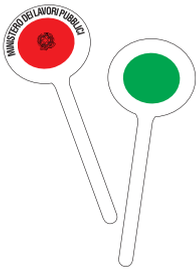
barriera estendibile mt. 3
art. 1/580



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



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



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



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



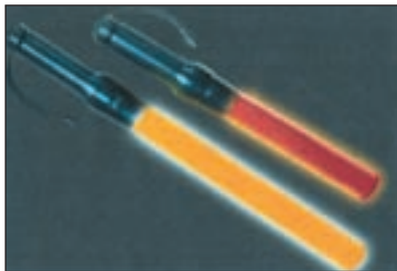
TORCIA A VENTO
Assoluta resistenza al vento
e alla pioggia
Ø cm 3 - Lunghezza cm 80
PER SEGNALARE:
- LAVORI
- DEVIAZIONI
- INCIDENTI
- NEBBIA
- OSTACOLI
art. TOR/V



art. 1/ 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...



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



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

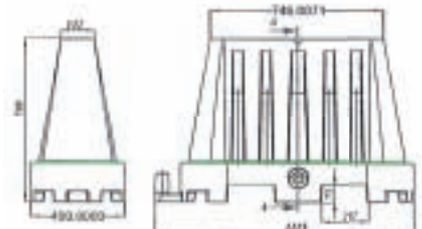


TRANSENNA PEDONALE
Zincata, in tubo diametro mm 33 e tondino diametro
mm 12, lunghezza m. 2, altezza cm 110. Munita di
ganci collegati tra loro in linea o ad angolo.
art. TS200 Transenna pedonale



NEW JERSEY MOD. IMPILABILE

DO NOT SCALE IF IN DOUBT ASK



Caratteristiche tecniche

- Composizione:** 100% Polietilene
Dimensioni: Lunghezza: mm 1115
Larghezza: mm 400
Altezza: mm 700
Colori: Rosso / Bianco
Peso: kg 7



CANTIERISTICA

Novità Transenne in plastica



- 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

La transenna in plastica può essere impiegata in diversi settori:

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

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

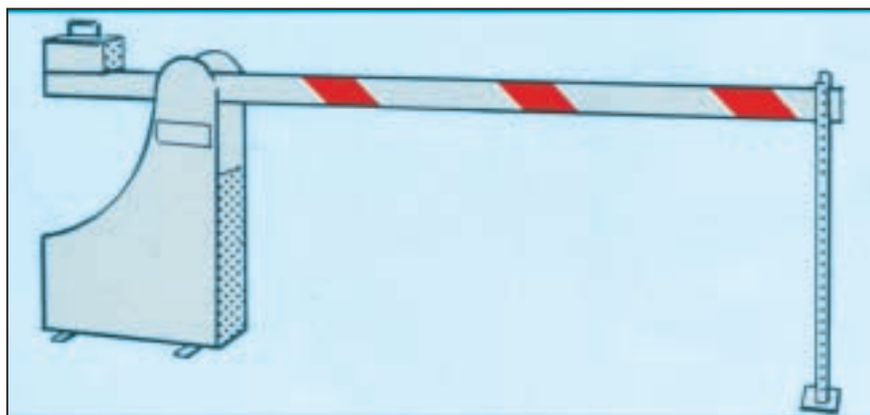
Semafori per cantieri



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

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

Codici:

- BV01** Bianco
- BV02** Giallo
- BV03** Rosso
- BV04** Verde
- BV05** Blu

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. Bombolette da 500 ml disponibili in scatole da 12.

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

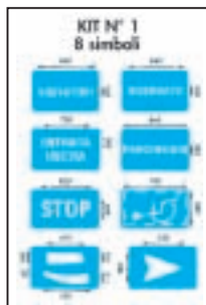
HV102 Mtrac Tracciatore a pistola per la tracciatura, da utilizzarsi esclusivamente, con le bombolette della serie HV10...HV14 in zone non piane o irregolari ove risulterebbe impossibile operare con tracciatori a ruota.

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

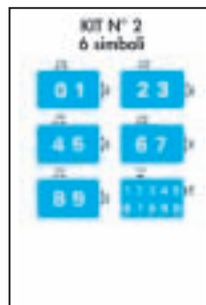


DIME

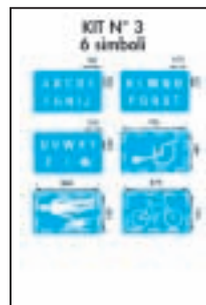
Serie di 3 kit di DIME in cartone oleato, rappresentanti i simboli di maggiori richiesta. Le misure riportate sono espresse in millimetri.



DM 1



DM 2

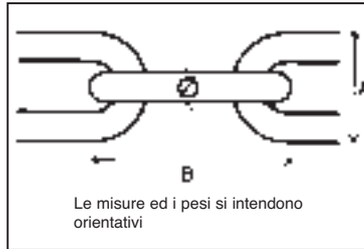


DM 3

COLONNINE E CATENE

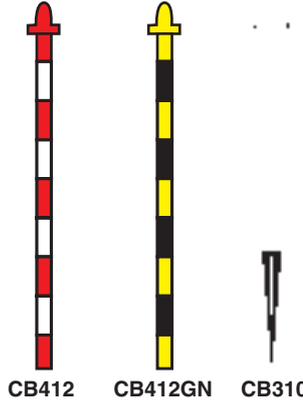
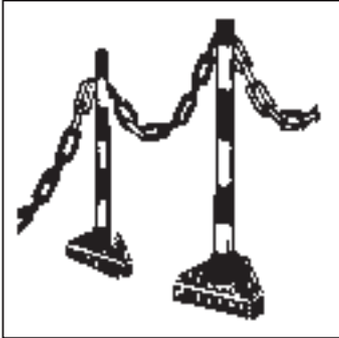
Catene in moplen RO

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

COLONNINE PER DELIMITAZIONE



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



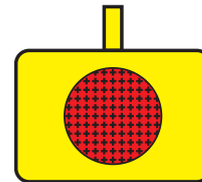
BASE CON CEMENTO PER COLONNINA
CB 413



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

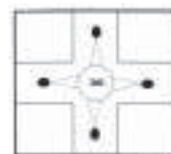
Specchi stradali convessi

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



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

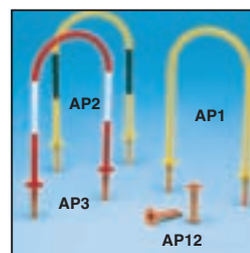
ARCHETTI ANTISOSTA PER PARCHEGGI PRIVATI



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.



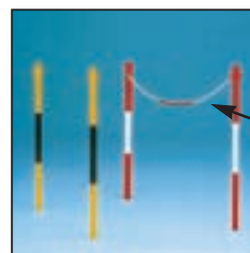
BA2 Archetto antisosta abbattibile e lucchettabile da fissare al pavimento con asta telescopica di rinforzo. Costruito in tubo di acciaio Ø 40 mm. Verniciato. Dimensioni: L 53 x H 43 cm.



- 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 monocolore giallo
- AP2 bicolori giallo-nero
- AP3 bicolori 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 SEGNALEZIONE

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 SEGNALEZIONE

In box dispenser mt. 200 X 8 cm.
Ordinabili in scatole complete da 36 rotoli
Colori: bianco/rosso con le seguenti
Personalizzazioni stampate in nero:

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



NA - NASTRO ADESIVO

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

Rotoli da mt. 33 x mm. 50 ht.

art. NA/B colore bianco
art. NA/G colore giallo
art. NA/R colore rosso
art. NA/V colore verde
art. NA/BL colore blu
art. NA/BR colore bianco/rosso
art. NA/GN colore giallo/nero
art. NA/N colore nero

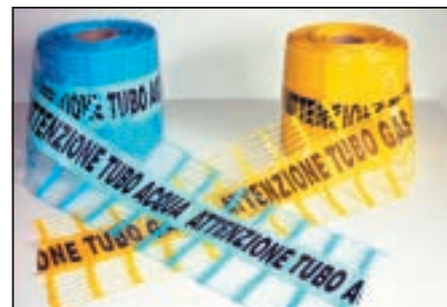


NAR - NASTRO ADESIVO RIFRANGENTE

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.

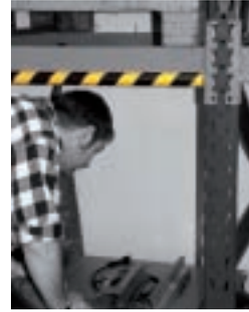
PRB 10/H
PRB 20/H
PRG 10/H
PRG 20/H

PARACOLPI

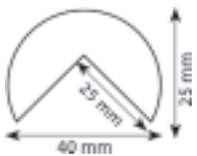
PARACOLPI SERIE BMP

Realizzati in schiuma di poliuretano molto flessibile, con garanzia di lunga durata e resistenza all'usura. I profili segnaletici e di protezione sono in grado di assorbire forti urti e, grazie alla loro colorazione, segnalano potenziali punti pericolosi come spigoli, sporgenze, ostacoli e in caso d'urto riducono il rischio di lesione o danneggiamento. La particolare tecnica di produzione di questi profili li rende molto flessibili ma robusti e protegge inoltre la colorazione segnaletica dall'usura. Resistenti a temperature da -40°C a +100°C, adatti sia per interno che per esterno. Semplici e veloci da installare perché completi di biadesivo idoneo per muri, superfici di metallo o legno. Per l'applicazione a superfici molto irregolari si suggerisce di utilizzare un adesivo specifico.

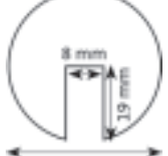
Spezzoni standard da 1 m., a richiesta e per quantità sono fornibili in dimensioni personalizzate. Disponibili, sempre a richiesta, anche in colore bianco (per ospedali, laboratori, camere bianche,...) o luminescente.



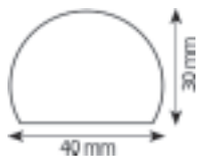
BMP/A



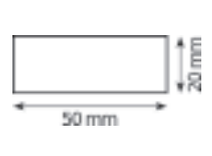
BMP/B



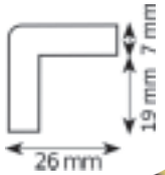
BMP/C



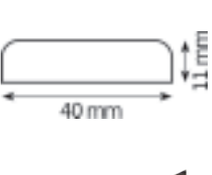
BMP/D



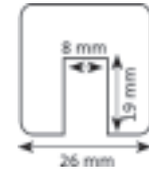
BMP/E



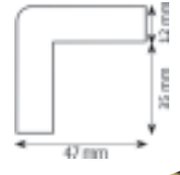
BMP/F



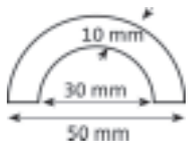
BMP/G



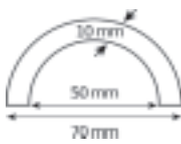
BMP/H



BMP/R - diametro 30 mm



BMP/R50 - diametro 50 mm



BMP/AN1 - Angolare a 3 vie



BMP/AN2 - Angolare a 2 vie



PARACOLPI CON SUPPORTO SERIE BMP2

Paracolpi serie BMP2 con supporto in acciaio inox, l'elasticità del poliuretano permette il massimo assorbimento dell'energia in caso di impatto mentre la robustezza del supporto garantisce la durata nel tempo del prodotto. Applicabili a diverse superfici senza l'utilizzo di colla, vengono forniti con un kit di viti e tasselli per il montaggio. Spezzoni da 1 metro lineare, a richiesta disponibili misure personalizzate.



BMP2/H - tipo H+ lato angolo mm.70



BMP2/A - tipo A+ lato angolo mm.60



BMP2/C - tipo C+ larghezza mm.120



BMP2/S - tipo S larghezza mm.120

SISTEMI DINAMICI DELIMITAZIONE AREE

Sistema raffinato ed elegante per delimitare aree, ordinare il flusso di persone nei luoghi frequentati da pubblico. Il sistema componibile è formato da colonne disponibili in 5 colori diversi, testina con nastro estensibile lunghezza max 3 mt. Disponibile in 8 diversi colori.

CLASSIC

COLONNINA con sistema a nastro retraibile.

Altezza 950 mm

Base 350 mm

Peso 11 Kg

CB600E/



Per ordinare indicare oltre al codice i colori della colonnina e del nastro, es:

Colonnina rossa = CB600E/R

Nastro verde = CB01E/V

COLORE COLONNINA		CODICE
ROSSO		R
GRIGIO		GR
NERO		N
GIALLO		G
INOX LUCIDO		IN

NASTRO

Lunghezza 3 mt

CB01E/

COLORE NASTRO		CODICE
GIALLO		G
VERDE		V
NERO		N
BLU SCURO		BL
BORDEAUX		BX
ROSSO		R
GIALLO/NERO		GN
ROSSO/BIANCO		RB
PERSONALIZZATO		PE

Possibilità di realizzazione di nastri con personalizzazione di scritte e/o loghi.



PORTACARTELLI

Completo di lastra bifacciale in materiale plastico per inserimento stampa.



Altezza 218 mm
Larghezza 295 mm
Peso 0,3 Kg
CB605E/V



Altezza 950 mm
Base 350 mm
Peso 11 Kg
CB605E/

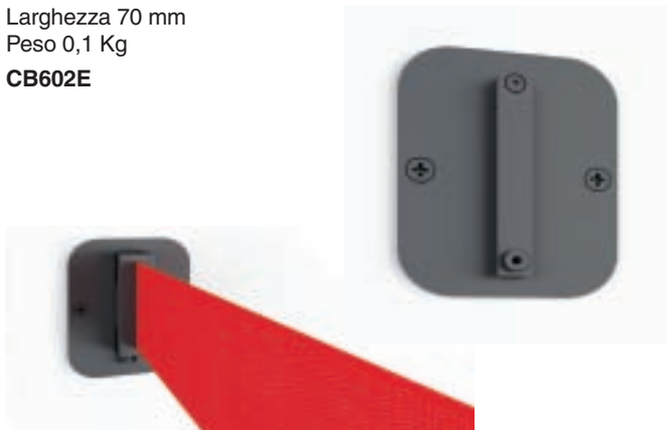
RICEVITORE MURALE

Altezza 90 mm

Larghezza 70 mm

Peso 0,1 Kg

CB602E



SISTEMI DINAMICI DELIMITAZIONE AREE

MUR1

Sistema murale con nastro estensibile fino a 3 mt. fornito completo di ricevitore murale CB602E.

Altezza 120 mm
Larghezza 70 mm
Lunghezza 3 mt

CBM1/



MUR2

Sistema murale con nastro estensibile fino a 6 mt. fornito completo di ricevitore murale CB602E.

Altezza 120 mm
Larghezza 120 mm
Lunghezza 6 mt

CBM2/



COLORE NASTRO		CODICE
GIALLO		G
VERDE		V
NERO		N
BLU SCURO		BL
BORDEAUX		BX
ROSSO		R
GIALLO/NERO		GN
ROSSO/BIANCO		RB
PERSONALIZZATO		PE

Per ordinare indicare oltre al codice i colori del nastro, es:

Nastro 3 mt Rosso = CBM1/R

Nastro 6 mt Verde = CBM2/V

PRESTIGE

Colonnine con cordone. Per ambienti particolarmente ricercati quali cinema, teatri, musei, etc... si propone la colonna Prestige con finitura in oro o inox che, grazie all'abbinamento con cordone a filo ritorto, evidenzia l'estrema eleganza e raffinatezza.

Per ordinare indicare oltre al codice i colori del cordone e della colonnina, es:

Colonnina oro = CB606E/OT

Cordone blu = CB607E/BL



COLONNINE CON PIANTANA

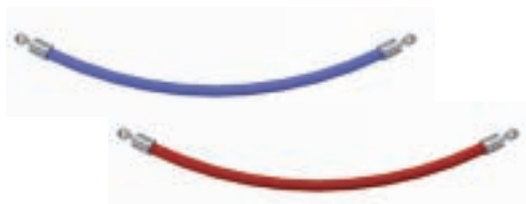
Altezza 950 mm
Larghezza Ø 350 mm
Peso 10 Kg
CB606E/

COLORE COLONNINA E BASE		CODICE
BAGNO ORO		OT
INOX LUCIDO		INOX

CORDONI COMPLETI DI GANCI

Lunghezza 2 mt
CB607E/

COLORE NASTRO		CODICE
BLU		BL
BORDEAUX		BX
NERO		NR



SOLUZIONI ANTISCIVOLO



SAFETY WALK - È risaputo che scivolamenti, inciampi e cadute sono la causa di incidenti più comuni in molti settori. Scale, gradini, rampe, docce e spogliatoi rappresentano una potenziale area di rischio e provocano, come conseguenza, dolorose cadute ed incidenti che gravano sui costi operativi. Molti di questi possono essere evitati creando delle superfici antiscivolo durevoli in grado di ridurre il tasso.

Safety Walk è un rivestimento antiscivolo, disponibile in vari formati e colori, costituito da particelle abrasive aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto dimensionalmente stabile.

- SWSGN19** - strisce mm.19x0,61 m. colore nero
- SWSGN150** - strisce mm.150x0,61 m. colore nero
- SWRGN19** - rotolo mm.19x18,2 m. colore nero
- SWRGN25** - rotolo mm.25x18,2 m. colore nero
- SWRGN50** - rotolo mm.50x18,2 m. colore nero

- SWRGN100** - rotolo mm.100x18,2 m. colore nero
 - SWRGT19** - rotolo mm.19x18,2 m. colore trasparente
 - SWRGT25** - rotolo mm.25x18,2 m. colore trasparente
 - SWRGT50** - rotolo mm.50x18,2 m. colore trasparente
- Altri colori e formati disponibili su richiesta.

NO-SLIP - Nastro adesivo antiscivolo composto da uno strato di materiale abrasivo su robusto supporto in PVC, alta resistenza all'abrasione ed all'acqua. Adatto per applicazioni sia interne che esterne, permette di ridurre il rischio di caduta e scivolamento. Disponibile anche in versione Public 46, adatto a mezzi pubblici e luoghi con alto passaggio, di colore giallo per la massima visibilità ma con grani neri che aiutano a rendere meno visibile lo sporco.

- RGNS/25** - rotolo mm.25x45 m. colore nero
- RGNS/50** - rotolo mm.50x45 m. colore nero
- RGNS50/GN** - rotolo mm.50x45 m. colore giallo/nero
- SW1412B103** - Public46 rotolo mm.25x18,3 m.
- SW1412B105** - Public46 rotolo mm.50x18,3 m.



EASY CLEAN - Nastro antiscivolo con superficie meno abrasiva rispetto al prodotto standard, adatto per applicazioni indoor su pavimenti particolarmente lisci (es. marmo), dove i prodotti tradizionali potrebbero costituire un pericolo di inciampo. E' inoltre indicato per l'applicazione su superfici calpestabili a piedi nudi (es. piscina). Ideale per uffici ed ambienti interni con basso traffico.

- SW1412C003** - rotolo mm.25x18,3 m. colore nero
- SW1412C203** - rotolo mm.25x18,3 m. trasparente
- SW1412C005** - rotolo mm.50x18,3 m. colore nero

COARSE GRADE - Nastro antiscivolo con granulometria più grande rispetto allo standard, per applicazioni gravose sia indoor che outdoor con traffico intenso anche di mezzi in ambiente contaminato. Molto robusto e resistente alle sollecitazioni ed agli olii, questo prodotto è indicato per l'utilizzo in contesti produttivi dove le condizioni di utilizzo possono essere estreme. L'adesivo di alta qualità permette una semplice e duratura applicazione.

- SW14129003** - rotolo mm.25x18,3 m. colore nero
- SW14129005** - rotolo mm.50x18,3 m. colore nero
- SW14129007** - rotolo mm.100x18,3 m. colore nero



STEP COVER GRP - Copri gradini antiscivolo in solida vetroresina con grani di silice integrati nella struttura, la loro installazione su scale esistenti assicura un'ottima resistenza allo scivolamento in tutte le condizioni. Il prodotto è di facile installazione su qualsiasi tipo di supporto (legno, cemento, metallo, ...) mediante incollaggio o viti, la forma angolare permette di ricoprire sia la battuta che l'angolo del gradino. Disponibili in 2 granulometrie, Medium per la maggior parte delle applicazioni ed Heavy Duty per impieghi in ambienti gravosi.

- SW14212101** - Medium mm.230x600x30 colore nero
- SW14212102** - Medium mm.230x800x30 colore nero
- SW14212201** - Heavy Duty mm.230x600x30 colore nero
- SW14212202** - Heavy Duty mm.230x800x30 colore nero

Disponibili a richiesta anche in colore giallo o nero con profilo giallo ed in dimensioni personalizzate.

STEP COVER CON SUPPORTO ALLUMINIO - Copri gradini realizzati in alluminio sul quale è applicato del materiale antiscivolo, sono un'ottima ed economica soluzione per mettere in sicurezza scale già esistenti. L'installazione può avvenire mediante viti o tasselli, utilizzando i fori presenti sul supporto, in maniera semplice e veloce. Essendo angolari ricoprono sia il piano che l'angolo del gradino.

- SW14222101** - mm.120x635x45 colore nero
- SW14222102** - mm.120x1000x45 colore nero



ELMETTI



A79 - conforme alla norma EN397

Elmetto A-Safe, calotta in polietilene alta densità, bardatura regolabile ad incastro in tessuto a 4 punti di sospensione, frontalino antisudore. Disponibile nei colori: bianco, giallo, rosso, blu, verde, arancio



A69R - conforme alla norma EN397

Elmetto A-Safe, calotta in polietilene alta densità, bardatura regolabile a cricchetto in tessuto a 6 punti di sospensione, frontalino antisudore. Disponibile nei colori: bianco, giallo, rosso, blu, verde, arancio

ACCESSORI E RICAMBI PER A79-A69R

- A633103 - Sottogola elastico
- A633160 - Bardatura 4 punti per A79
- A633180 - Bardatura 6 punti per A69R
- A633506 - Frontalino antisudore

PELTOR G3000



G3000 - conforme alla norma EN397

Calotta in ABS stabilizzato raggi UV, bardatura tessile regolabile a 4 punti di sospensione, frontalino antisudore. 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 UVICATOR, finchè l'indicatore è rosso l'elmetto è utilizzabile, quando diventa bianco va sostituito. Disponibile nei colori: bianco, giallo, rosso, blu, verde, arancio.

- G3000CUV - Bardatura tessile/frontalino spugna
- G3000DUV - Bardatura tessile/frontalino pelle
- G3001CUV - Dielettrico 440 Vac, frontalino spugna
- G3001DUV - Dielettrico 440 Vac, frontalino pelle
- G3000NUV - Bardatura tessile con regolazione a cricchetto
- G3001DUV1000V - Dielettrico 1000 Volt, frontalino pelle, conforme alla EN50365

ACCESSORI E RICAMBI

RICAMBI

- AO/G2C - Bardatura per G3000
- AO/GH1 - Sottogola per G3000
- AO/HYG3 - Fascia antisudore in spugna
- AO/HYG4 - Fascia antisudore in pelle

OCCHIALI INTEGRATI

- AO/V6E - Occhiali integrati trasparenti
- AO/V6C - Occhiali integrati colore giallo
- AO/V6B - Occhiali integrati colore grigio



VISIERE

- AO/P3EV/2 - Attacco visiera per G3000
- AO/V4AK - Visiera in rete d'acciaio
- AO/V4FK - Visiera in policarbonato trasp.
- AO/V4HK - Visiera in policarbonato antiapp.
- AO/V4KK - Visiera in policarbonato ampia protezione
- AO/V4EK - Visiera in policarbonato verde
- AO/V4DK - Visiera in acetato trasparente



Serie 9300+ Comfort

Respiratori adatti per chi ricerca il massimo del comfort, praticità di conservazione e facilità di distribuzione sul luogo di lavoro. Il confezionamento in busta singola e sigillata previene da contaminazioni durante l'immagazzinamento. Il codice colore sugli elastici facilita il riconoscimento del livello di protezione.

 Aura 9310 + FFP1 NR D Conf. 240 pz. FFP1	 Aura 9312 + FFP1 NR D Conf. 120 pz. FFP1	 Aura 9320 + FFP2 NR D Conf. 240 pz. FFP2
 Aura 9322 + FFP2 NR D Conf. 120 pz. FFP2	 Aura 9330 + FFP3 NR D Conf. 240 pz. FFP3	 Aura 9332 + FFP3 NR D Conf. 120 pz. FFP3

Serie 8300 comfort

Respiratori progettati per offrire all'utilizzatore la massima comodità ed una straordinaria protezione contro polveri e nebbie. Il morbido rivestimento fornisce immediatamente una sensazione di comfort e sicurezza mentre la robusta struttura rende i respiratori resistenti all'usura e al collasso.

 8310 FFP1 NR D Conf. 80 pz. FFP1	 8312 FFP1 NR D Conf. 80 pz. FFP1	 8320 FFP2 NR D Conf. 80 pz. FFP2
 8322 FFP2 NR D Conf. 80 pz. FFP2	 8833 FFP3 R D Conf. 80 pz. FFP3	

Serie 8000 premium e 9000

La serie 8000 premium risponde agli stringenti test di intasamento, consentendo l'utilizzo anche per più turni di lavoro, mentre la serie 9000 è progettata specificamente per applicazioni di saldatura e protegge le vie respiratorie da fumi di saldatura e dall'ozono, entrambe le serie sono dotate di elastici intrecciati regolabili, per offrire una sicura aderenza e comfort sul volto.

 8825 FFP2 R D Conf. 50 pz. FFP2	 8835 FFP2 R D Conf. 50 pz. FFP3
 9925 FFP2 NR D Conf. 80 pz. FFP2	 9928 FFP2 R D Conf. 80 pz. FFP2

Serie 8000 Classic

Questa serie offre leggerezza, comfort ed una efficace protezione contro polvere e nebbie. L'ergonomico design a conchiglia con doppi elastici, stringinaso e bordo in schiuma, si adatta ad ogni conformazione facciale.



8710
FFP1 NR D
Conf. 240 pz.

FFP1



8812
FFP1 NR D
Conf. 240 pz.

FFP1

VALVOLA



8810
FFP2 NR D
Conf. 240 pz.

FFP2



8822
FFP2NR D
Conf. 240 pz.

FFP2

VALVOLA

Serie 9000 con carboni attivi

I respiratori di questa serie sono dotati di uno strato di carboni attivi che riduce le irritazioni causate dalla presenza di basse concentrazioni di gas e vapori spesso combinati con polveri pericolose.



9906
FFP1 NR D
Conf. 100 pz.

FFP1



9913
FFP1 NR D
Conf. 100 pz.

FFP1



9914
FFP1 NR D
Conf. 100 pz.

FFP1

VALVOLA



9915
FFP1 NR D
Conf. 100 pz.

FFP1



9922
FFP2NR D
Conf. 100 pz.

FFP2

VALVOLA



9926
FFP2NR D
Conf. 100 pz.

FFP2

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 RD**

4255 Per vapori organici e polveri **FFA2P3 RD**

4277 Per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi e polveri **FFABE1P3 RD**

4279 Per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi ed ammoniacali e polveri **FFABEK1P3 RD**

Confezione 10 pz.

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE **Honeywell**

Serie 4000 Premium

Facciale pieghevole in bustina singola per la massima igiene, facile da utilizzare e leggero (da 7 a 14 g) per un comfort migliore. Bardatura a singolo elastico morbida e durevole e senza graffe per evitare irritazioni.



4110
FFP1 NR D
Conf. 200 pz.

FFP1



4111
FFP1 NR D
Conf. 100 pz.

FFP1

VALVOLA



4210
FFP2 NR D
Conf. 200 pz.

FFP2



4211
FFP2 NR D
Conf. 100 pz.

FFP2

VALVOLA



4311
FFP3 NR D
Conf. 100 pz.

FFP3

VALVOLA

Serie 5000 Premium

Ampio volume interno per la massima facilità di movimento, facciali leggeri (da 10 a 28 g) per ridurre l'affaticamento dell'utilizzatore. Bardatura flessibile a doppio elastico con graffatura ad elevata resistenza per una sicurezza extra.

I modelli 5221 e 5321 hanno la guarnizione di tenuta completa Willtech™ per un comfort maggiore per l'utilizzatore.



5110
FFP1 NR D
Conf. 200 pz.

FFP1



5111
FFP1 NR D
Conf. 200 pz.

FFP1

VALVOLA



5210
FFP2 NR D
Conf. 200 pz.

FFP2



5211
FFP2 NR D
Conf. 200 pz.

FFP2

VALVOLA



5221
FFP2 NR D
Conf. 50 pz.

FFP2

VALVOLA



5321
FFP3 NR D
Conf. 50 pz.

FFP3

VALVOLA

Serie 5000 Comfort

La miglior soluzione per condizioni di lavoro standard, dotate di stringinaso per una perfetta adattabilità individuale, bardatura elastica con graffatura doppia resistente in caso di ripetute rimozioni. La guarnizione di tenuta morbida garantisce un'ottima vestibilità e comfort per tutto il giorno.



5185
FFP1 NR D
Conf. 200 pz.

FFP1



5186
FFP1 NR D
Conf. 200 pz.

FFP1

VALVOLA



5208
FFP2 NR D
Conf. 200 pz.

FFP2



5209
FFP2 NR D
Conf. 200 pz.

FFP2

VALVOLA



5311
FFP3 NR D
Conf. 100 pz.

FFP3

VALVOLA

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE **Honeywell**

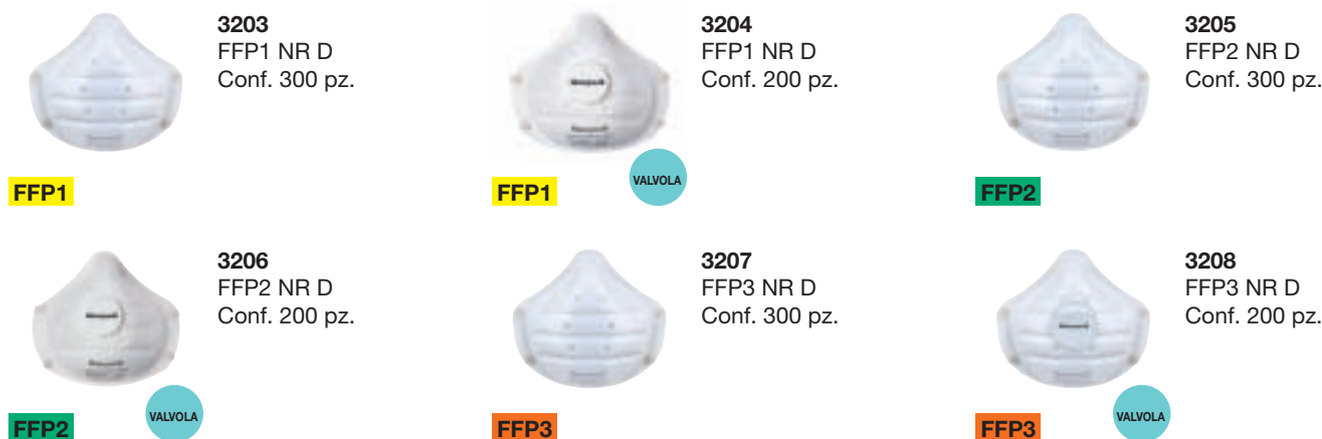
Serie 2000

Facciali filtranti pieghevoli ed imbustati singolarmente, conformazione a profilo basso per un campo visivo ampio, forma avvolgente con guarnizione in **Willtech™** ipoallergenica e antitraspirante. La custodia riutilizzabile individuale protegge il facciale prima dell'uso e durante le pause. Bardatura senza graffe.



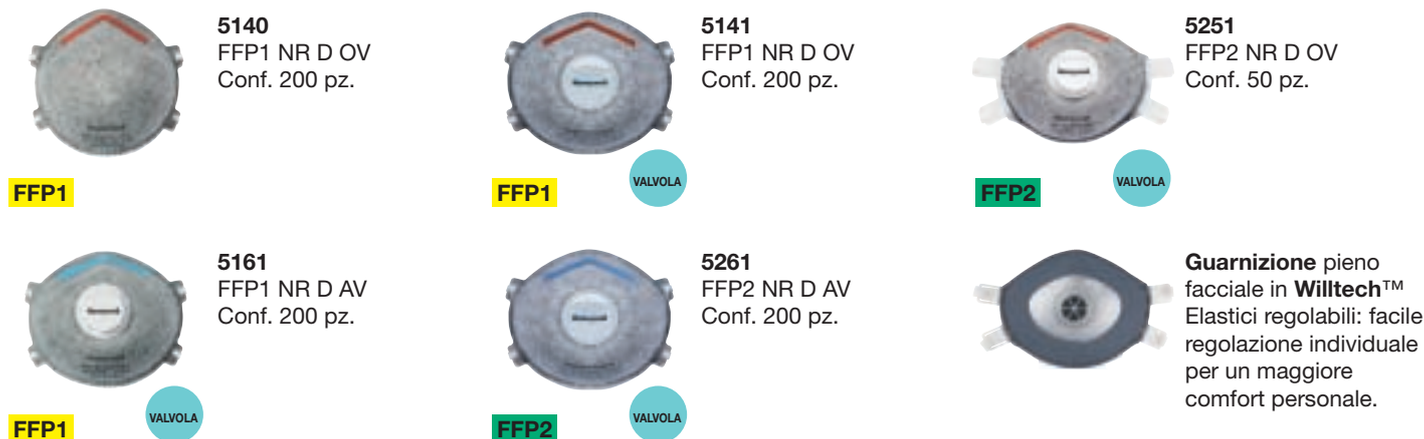
Serie SUPERONE

Facciali filtranti economici, semplici ed efficaci. Design semplice ed intuitivo, conchiglia preformata, strato interno ultraleggero e ultramorbido rendono questo facciale confortevole e semplice da utilizzare.



Serie SPECIALE 5000

Facciali filtranti contro odori specifici, la guarnizione in **Willtech™ con schiuma e film sigillante** con proprietà assorbenti assicura un comfort eccezionale, impedisce il rischio di irritazioni aumentando la sicurezza. Volume interno di grandi dimensioni per facilitare la comunicazione. Facciali leggeri (da 10 a 28 g).





Maschera pieno facciale TR82

Maschera intera a pressione negativa con raccordo filettato **EN 148-1**

Cod. TR82/S

Maschera pieno facciale TR2002

Maschera intera a pressione negativa con raccordo filettato **EN 148-1**, disponibile in 2 modelli;



TR2002 CL. 2 certificata CE secondo EN136:98 come maschera di classe 2.

Cod. TR2002/2



TR2002 CL. 3 certificata CE secondo EN136:98 come maschera di classe 3.

Cod. TR2002/3

FILTRI A VITE UNIFICATA EN148



Antigas, antipolvere e combinati, con involucro in materiale plastico e raccordo a vite unificato EN148-1

CLASSE CARTUCCIA	PROTEZIONE	CODICE
LD P3	Fumi, nebbie e polveri tossiche	100P3
A2	Vapori organici	200A2
A2P3 R	Come sopra + fumi, nebbie e polveri	202A2P3
B2	Gas e vapori inorganici	201B2
B2P3 R	Come sopra + fumi, nebbie e polveri	202B2P3
E2	Anidride solforosa	201E2
E2P3 R	Come sopra + fumi, nebbie e polveri	202E2P3
K2	Ammoniaca	100K2
K2P3 R	Come sopra + fumi, nebbie e polveri	201K2P3
A2B2P3 R	Vapori organici, gas e vapori inorganici + fumi, nebbie e polveri	202A2B2P3

CLASSE CARTUCCIA	PROTEZIONE	CODICE
AX	Vapori organici con P.E. < 65° C	202AX
AXP3 NR	Come sopra + fumi nebbie e polveri	203AXP3
A2B2	Vapori organici, gas e vapori inorganici	201A2B2
A2B2E2	Come sopra + anidride solforosa	201A2B2E2
A2B2E2P3 R	Come sopra + fumi, nebbie e polveri	202ABE2P3
A2B2E2K2	Filtro polivalente antigas	202ABEK
A2B2E2K2 P3 R	Come sopra + fumi, nebbie e polveri	203ABEKP3
A2B2E2K2HGP3 R	Come sopra + vapori di mercurio	203ABEK2HGP3
A2B2E2K2 HG CO P3	Filtro universale	203UP3

SEMIMASCHERE E PIENI FACCIALI CON FILTRI CLICK-FIT



SEMIMASCHERA VALUAIR

Polivalente, confortevole e conveniente

- Struttura in elastomero termoplastico per coniugare resistenza e risparmio
- Guarnizione di tenuta morbida e arrotondata per una tenuta eccezionale
- Foro di canalizzazione del sudore
- Bardatura regolabile a 4 punti con cinghia monopezzo
- Aggancio rapido, semplice e sicuro dei filtri grazie al click udibile

Conforme alla norma EN 140

A1001573 - TAGLIA M - PESO 109 g

A1001574 - TAGLIA L - PESO 113 g

PIENO FACCIALE OPTIFIT TWIN

La maschera pieno facciale Optifit Twin è il frutto dell'esperienza Honeywell, che mette a disposizione dell'utilizzatore il massimo della sicurezza e del comfort. Lo schermo in policarbonato garantisce un eccellente campo visivo, senza distorsioni.

- Bardatura a 5 punti di aggancio, in TPE (Elastomero Termoplastico)
- Facciale in silicone
- Semimaschera interna con SISTEMA CLICK-FIT
- Valvola di espirazione in silicone
- Dispositivo fonico

Conforme alla norma EN 136 Classe 2 Peso (senza filtri): 595g

A1715231 - TAGLIA S

A1715241 - TAGLIA M

A1715251 - TAGLIA L

FILTRI HONEYWELL CLICK FIT

- Filtro rotondo, in posizione arretrata
- Sistema Click Fit
- Carbone attivo di noce di cocco
- Filtri combinati
- Struttura a doppio filtro
- Lunga Durata
- Confezioni: da 10 pezzi per i semplici e da 6 per i combinati imbustati a coppia in sacchetto sigillato



A1001619 - A1 per Vapori organici

A1001620 - A1P3 per Vapori organici + polveri fumi e nebbie

A1001577 - A2 per Vapori organici

A1001583 - A2P3 per Vapori organici + polveri fumi e nebbie

A1001609 - AB1P3 per Vapori organici e inorganici + polveri fumi e nebbie

A1001581 - ABEK1 tipo polivalente

A1001587 - ABEK1P3 tipo polivalente + polveri fumi e nebbie

A1003529 - P3 (LP) Filtri antipolvere

Prefiltri - Confezioni da 20 pezzi

A1001590 - Blocca prefiltri

A1002800 - Prefiltri P1

A1002801 - Prefiltri P2

MASCHERA PIENO FACCIALE N5400



Maschera leggera classe 2 in elastomero morbida e confortevole, bardatura a 4 cinghie, guarnizione di tenuta a doppia flangia. Elevata resistenza alle sostanze chimiche, schermo in policarbonato resistente agli impatti ed ai graffi. Certificata secondo la EN136, monta filtri con raccordo a vite Rd40.

N65754201

Filtri con raccordo a vite, involucro in plastica, certificati secondo EN14387 e EN143. Confezioni da 5 pz.

A1788000 - A2

A1788005 - A2P3

A1788075 - A2B2

A1788070 - A2B2P3

A1788010 - B2

A1788015 - B2P3

A1788020 - K2

A1788025 - K2P3

A1788150 - ABEK2

A1788155 - ABEK2P3

A1788166 - AXP3

PROTEZIONE UDITO

Honeywell



FIRMFIT - SNR: 37 H:37 M:34 L:31
A1033010 - FirmFit cf. 200 paia
A1033012 - FirmFit con cordino cf. 100 paia



Bilsom 303/304 - SNR:33 H:32 M:29 L:29
A1005073 - 303L cf. 200 paia
A1005074 - 303S cf. 200 paia
A1000106 - 304L con cordino cf. 100 paia
A1000107 - 304S con cordino cf. 100 paia



LASER LITE - SNR:35 H:34 M:32 L:31
A3301105 - Laser Lite senza cordino cf.200 paia
A3301106 - Laser Lite con cordino cf. 100 paia



MATRIX - SNR:29 - 27 - 23
A1011236 - Matrix Arancio SNR:29 cf.200 paia
A1011237 - Matrix Verde SNR27 cf. 200 paia
A1011238 - Matrix Blu SNR 23 cf. 200 paia



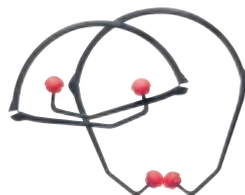
MAX - SNR: 37 H:36 M:35 L:34
A3301161 - Max senza cordino cf. 200 paia
A3301130 - Max con cordino cf. 100 paia



SMARTFIT - SNR:30 H:32 M:27 L:23
A1011239 - SmartFit cf. 50 paia



FUSION - SNR:28 H:29 M:25 L:24
A1011282 - Fusion cf. da 50 paia



PERCAP - SNR:24 H:27 M:20 L:18
A1005952 - Percap
A1005980 - Cf. 10 paia ricambi Percap



DISPENSER LS400
A1013040 - Dispenser LS400 vuoto
A1013046 - Ricarica da 200 paia Max
A1013047 - Ricarica da 200 paia Laser Lite
A1033016 - Ricarica da 200 paia FirmFit
A1006202 - Bilsomat con 400 paia di 303L
A1006186 - Ricarica da 200 paia 303L



MACH 1 - SNR:23 H:29 M:20 L:13
A1010421 - Mach 1



VIKING V1 - SNR:30 H:32 M:28 L:21
A1010925 - Viking V1



VIKING V3 - SNR:32 H:33 M:30 L:24
A1011170 - Viking V3



CLARITY C1 - SNR:25 H:24 M:22 L:20
A1011142 - Clarity C1



CLARITY C2 - SNR:30 H:30 M:29 L:25
A1011145 - Clarity C2



CLARITY C3 - SNR:33 H:31 M:32 L:29
A1011146 - Clarity C3

PROTEZIONE UDITO



EAR CLASSIC - SNR:28 H:30 M:24 L:22
AO/PP002 - Conf. 250 paia
AO/CC000 - Conf. 250 paia con cordino



EARSOFT - SNR:36 H:34 M:34 L:31
AO/ES001 - Conf. 250 paia
AO/ES005 - Conf. 200 paia con cordino
AO/ES011A - Conf. 200 paia metal detectable



EARSOFT 21 - SNR:21 H:24 M:17 L:14
AO/ES009 - Conf. 250 paia



1100 - SNR:37 H:37 M:34 L:31
61100 - Conf. 200 paia
61110 - 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
AO/UF000 - Conf. 50 paia Ultrafit 32
AO/UF012 - Conf. 50 paia Ultrafit 20



TRACERS - SNR:32 H:33 M:28 L:25
AO/TR000 - Conf. 50 paia



EARCAP - SNR:23 H:27 M:19 L:17
AO/EC000 - Earcap
AO/ES301 - Cf. 50 tamponi di ricambio
AO/ES300 - Cf. 10 tamponi di ricambio



1310 - SNR:26 H:30 M:22 L:19
61310 - Archetto 1310
61311 - Cf. 100 tamponi di ricambio



ONE TOUCH DISPENSER
AO/PD000 - Base senza inserti
AO/PD001 - Ricarica 500 pz. Classic
AO/PD002 - Ricarica 500 pz. Soft



LEP100 - Inserti ad attenuazione controllata
LEP100 - Kit completo
CV603 - Cf. 25 Ultrafit taglia L SNR 32 dB
CV611 - Cf. 25 Ultrafit taglia M SNR 32 dB
CV3680 - Cf. 25 Ultrafit taglia S SNR 32 dB
CV3687 - Cf. 50 Torque SNR 38 dB



H4 - SNR: 24 H:31 M:21 L:12
AO/H4A - SNR:24 dB



SERIE X
AO/X1A - SNR: 27 dB H:32 M:24 L:16
AO/X2A - SNR: 31 dB H:34 M:29 L:20
AO/X3A - SNR: 33 dB H:35 M:30 L:25
AO/X4A - SNR: 33 dB H:36 M:30 L:22
AO/X5A - SNR: 37 dB H:37 M:35 L: 27



OPTIME I - SNR:27 H:32 M:25 L:15
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
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
AO/H540A - Bard.temporale, SNR:35 dB
AO/H540B - Bard.nucale, SNR:35 dB
AO/H540P3E - Per elmetti Peltor, SNR:34 dB

PROTEZIONE DEGLI OCCHI



OCCHIALI 3M



3M TORA™
AO/71501/1 - Lente policarbonato trasparente



3M EAGLE™
AO/04302220 - Lente trasparente
AO/04302240 - Lente trasparente antiappannamento



3M SECUREFIT™
AO/SF201AF - Lente trasparente



3M NASSAU™
AO/14706 - Plus con lente trasparente
AO/14492 - Rave con lente trasparente
AO/14498 - Rave con lente verde IR 3.0



3M FUEL™
AO/71502/1 - Lenti indoor/outdoor specchiate
AO/71502/2 - Lenti blu specchiate
AO/71502/3 - Lenti rosse specchiate



3M MAXIM™
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



3M TOURGUARD™
AO/41170 - Lente trasparente in PC



3M VISITOR™
AO/71448 - Lente trasparente in PC



4800™
AO/71347/1C - Lente trasparente
AO/71347/4C - Lente trasparente antiapp.

3M MAXIM™ HYBRID
AO/13330 - Lenti trasparenti



3M FAHRENHEIT™
AO/71360/12 - Lenti trasparenti
AO/71360/17 - Versione da elmetto



3M 2400 WELDING GOGGLE™
AO/27240005 - Lenti per saldatura IR 5.0



3M LED LIGHT VISION™
AO/11356 - Lenti trasparenti

VISIERE TUFFMASTER



Calotta H8 Tuffmaster™
Calotta porta schermi con regolazione a cricchetto.
H8

VISIERE PER H8

- WP96** - Policarbonato trasparente, resistente al calore
- WP98** - Acetato trasparente antiacido
- WP96IR3** - Policarbonato verde per saldatura, IR 3.0
- WP96IR5** - Policarbonato verde per saldatura, IR 5.0

OCCHIALI HONEYWELL



XC

A1010950 - Lente incolore
 A1011027 - Lente incolore antiappannante
 A1011024 - Lente gialla HDL



Millennia 2G

A1032175 - Lente incolore
 A1032179 - Lente incolore antiappannante
 A1032176 - Lente grigia
 A1032177 - Lente gialla HDL



Op-Tema

A1000016 - Montatura nera
 A1000018 - Montatura blu



Santa Cruz

A1002676 - Montatura blu
 A1002677 - Montatura bordeaux



Armamax AX

A1002224 - Lente incolore
 A1002221 - Lente incolore antigraffio



Polysafe

A1002549 - Lente incolore



A 700

A1015361 - Lente incolore
 A1015360 - Lente incolore antiappannante



SP1000

A1028640 - Lente incolore antiappannante



LG20

A1005507 - Ventilazione indiretta



V-Maxx

A1006192 - Lente antigraffio
 A1006193 - Lente antigraffio antiappannamento
 A1006195 - Senza ventilazione / Antigas



Duramaxx

A1017750 - Lente incolore antigraffio antiappannamento
 A1028133 - Lente verde IR 3.0
 A1017739 - Lente verde IR 5.0



Flex Seal

A1011333 - Lente incolore antigraffio antiappannamento
 A1011383 - Lente verde IR 3.0
 A1011384 - Lente verde IR 5.0



A1031740

Semicalotta Turbosshield



A1031749

Supporto per elmetto Turbosshield

Linea di visiere Turbosshield

A1031743 - Policarbonato incolore
 A1031744 - Policarbonato incolore antigraffio antiappannamento
 A1031747 - Verde grado 3.0
 A1031748 - Verde grado 5.0

LINEA U-POWER - "Flat Out"

Una linea di calzature dallo stile chiaro e rigoroso, DNA sportivo e comfort assoluto. Nessun compromesso per comfort, sicurezza e materiali, le Flat Out spostano ancora più in alto i confini!

• FODERA WingTex a tunnel d'aria traspirante • PUNTALE AirToe Aluminium con membrana traspirante • LAMINA Save & Flex Plus flessibile • COPRISOTTOPIEDE Poly Soft anatomico con tessuto a cellule aperte, traspirante, antimicotico e defaticante • INTERSUOLA Soffice PU espanso • BATTISTRADA PU/PUTR poliuretano bidensità con eccezionale resistenza allo scivolamento • CALZATA Confort 11 Mondopoint

AYRTON - S1P SRC



Tomaia:
Morbida pelle scamosciata con inserti in nylon

Puntale:
AirToe Alluminium

Lamina:
Save & Flex PLUS

Misure:
Dalla 38 alla 48

PUF20166

COLIN - S1P SRC



Tomaia:
Morbida pelle scamosciata con inserti canvas jeans

Puntale:
AirToe Alluminium

Lamina:
Save & Flex PLUS

Misure:
Dalla 35 alla 48

PUF20036

TOMMY - S1P SRC



Tomaia:
Pelle scamosciata traforata

Puntale:
AirToe Alluminium

Lamina:
Save & Flex PLUS

Misure:
Dalla 35 alla 48

PUF 20016

CARLOS - S1P SRC



Tomaia:
Pelle scamosciata traforata

Puntale:
AirToe Alluminium

Lamina:
Save & Flex PLUS

Misure:
Dalla 35 alla 48

PUF20026

KEN - S3 SRC



Tomaia:
Pelle fiore pull-up idrorepellente

Puntale:
AirToe Alluminium

Lamina:
Save & Flex PLUS

Misure:
Dalla 35 alla 48

PUF10104

SEBASTIEN - S3 SRC



Tomaia:
Pelle fiore pull-up idrorepellente

Puntale:
AirToe Alluminium

Lamina:
Save & Flex PLUS

Misure:
Dalla 35 alla 48

PUF20064

HENRY - S3 SRC



Tomaia:
Pelle fiore pull-up idrorepellente

Puntale:
AirToe Alluminium

Lamina:
Save & Flex PLUS

Misure:
Dalla 35 alla 48

PUF10074

STIG - S3 SRC



Tomaia:
Pelle fiore pull-up idrorepellente

Puntale:
AirToe Alluminium

Lamina:
Save & Flex PLUS

Misure:
Dalla 35 alla 48

PUF20074

LINEA EXENA

La nuova linea Exena è costituita da calzature che rispondono a tutti i requisiti previsti dalle normative vigenti EN 20345:2011. Una sintesi perfetta data dal design, dalla scelta degli accessori e dall'ottimo rapporto qualità/prezzo.

• FODERA in tessuto a tunnel d'aria traspirante • PUNTALE Composito • LAMINA in tessuto antiperforazione • COPRISOTTOPIEDE anatomico, traspirante, antimicotico e defaticante • INTERSUOLA Soffice PU espanso • CALZATA Confort 11 Mondopoint • SUOLA poliuretano bidensità per la serie Advanced (PEX008 - PEX009 - PEX010) e con inserti in TPU con alta resistenza allo scivolamento ed all'abrasione per la serie X-Light

ARGO - S1P SRC



PEX001

Tomaia:

Morbida pelle scamosciata e riporti in microfibra

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 35 alla 48

ONTARIO - S1P SRC



PEX002

Tomaia:

Pelle scamosciata, tessuto traspirante

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 37 alla 48

HELIOS - S1P SRC



PEX003

Tomaia:

Pelle scamosciata, collarini in tessuto traspirante

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 35 alla 48

GEA - S3 SRC



PEX004

Tomaia:

Tomaia: Pelle fiore idrorepellente

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 36 alla 48

CRONO - S3 SRC



PEX005

Tomaia:

Pelle fiore idrorepellente

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 36 alla 48

PARIDE - S3 SRC



PEX006

Tomaia:

Pelle fiore idrorepellente, rinforzo sul puntale

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 35 alla 48

OLIMPO - S3 SRC



PEX007

Tomaia:

Pelle fiore idrorepellente, rinforzo sul puntale

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 35 alla 48

CUBA - S1P SRC



PEX008

Tomaia:

Pelle scamosciata forata

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 35 alla 48

SARDEGNA - S3 SRC



PEX009

Tomaia:

Pelle idrorepellente, sfilamento rapido

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 35 alla 48

SICILIA - S3 SRC



PEX010

Tomaia:

Pelle, idrorepellente

Puntale:

Composito

Lamina:

Tessuto antiperforazione Zero

Misure:

Dalla 35 alla 48

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 sfilta 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	SPESSORE (MM)
TD21	Classe 3	30 KV	40 kVac	26,5 kVac	3,0
TD51	Classe 4	40 KV	50 kVac	36 kVac	6,0

LOCKOUT / TAGOUT

**Master
Lock.**

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.

Lucchetti di sicurezza

- Corpo realizzato in Zenex, 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 (viola ed azzurro non disponibili per LU6835)
- Disponibili anche in versione non conduttiva ed amagnetica
- Diverse configurazioni del sistema di chiavi (vedi schema riportato sotto)
- Personalizzabili con incisione laser

SISTEMA DI CHIAVI

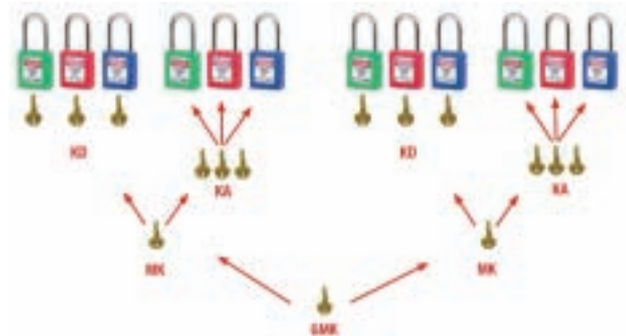
KD - Chiavi differenziate, ogni chiave apre un solo lucchetto

KA - Chiavi uguali per tutti i lucchetti che aprono tutti i lucchetti di un gruppo

MK - Master Key, 1 singola chiave passe-partout apre tutti i lucchetti di più gruppi (KD e/o KA)

GMK - Una Master Key generale garantisce il massimo livello di accesso ed apre tutti i lucchetti del sistema

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



Modello LU410 - archetto in metallo diametro mm. 6, lunghezza mm. 38



Modello LU410LT - archetto in metallo diametro mm. 6, lunghezza mm. 76
Non disp. in versione Master Key



Modello LU406 - amagnetico, realizzato interamente in Zenex, archetto diametro mm. 6, lunghezza mm. 38



Modello LUS31 - corpo piccolo, archetto in metallo diametro mm. 4,76, lunghezza mm. 38



Modello LUS32 - corpo piccolo, amagnetico realizzato interamente in Zenex, archetto diametro mm. 4,76, lunghezza mm. 38



Modello LUS6835 - corpo in alluminio, archetto in ottone diametro mm. 6,35, lunghezza mm. 25

Colori disponibili:

LOCKOUT / TAGOUT

**Master
Lock.**

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. 25 - 76 mm. per 2 lucchetti
- LU481** - diam. 50 - 127 mm. per 3 lucchetti
- LU482** - diam. 101 - 165 mm. per 4 lucchetti
- LU483** - diam. 152 - 254 mm. per 4 lucchetti
- LU484** - diam. 203 - 330 mm. per 4 lucchetti

Bloccavalvole

Dispositivi per bloccare l'apertura di valvole a leva

- LUS3476** - per valvole a leva da 6,35 a 25 mm. di diametro
- LUS3477** - per valvole a leva da 31 a 76 mm. di diametro

Cavo per bloccaggio multiplo

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

Usato in combinazione con LU491B è la soluzione universale per il bloccaggio del 100% delle valvole manuali.

- LU806** - cavo m. 1,80 regolabile

Isolamento Pneumatico

Evita che le attrezzature pneumatiche vengano ricollegate a fonti di aria compressa, bloccando direttamente la maggior parte degli attacchi.

- LUS3900** - isolamento pneumatico



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 standard, braccio esterno
- LUS2393** - mini regolabile per interruttori standard
- LUS2394** - universale regolabile per tutti gli interruttori
- LU491B** - per interruttori alti e larghi, regolabile
- LU493B** - per interruttori standard singoli o doppi, regolabile



S2390

S2391

491B-493B



S2392

S2393



S2394



Blocchi per pulsanti ed interruttori rotanti

Progettati per isolare pulsanti ed interruttori rotanti da 22,5 a 30,5 mm. di diametro.

- LUS2151** - rotondo amovibile
- LUS2153** - quadrato fisso, sistema di fissaggio con adesivo



LOCKOUT / TAGOUT

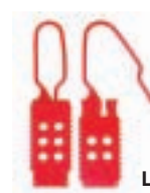
Ganasce

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



LU416
LU417
LU420



LU428



LU418



LUS430



Master Lock



Isolamento di gruppo

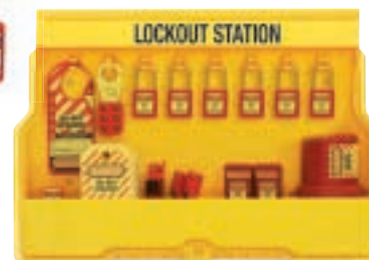
LU503 - Ideale per operazioni svolte su più turni o in subappalto, permette di conservare all'interno le chiavi dell'attrezzatura o l'impianto da isolare, ogni singolo operatore chiude il proprio lucchetto personale sul contenitore prima dell'operazione e lo rimuove al termine della stessa. L'esclusiva chiusura garantisce che nessuno possa aver accesso alle chiavi contenute fino a quando ogni singolo membro del gruppo avrà rimosso il proprio lucchetto.

LU5403 - Select Access ampio scrigno per chiavi con combinazione a 4 cifre programmabile, struttura in zinco rinforzata, installazione a parete con apertura a sportello. Dimensioni mm.105x146x51.

Lockout Station

Box a muro per lo stoccaggio e la facile identificazione dei dispositivi di Lockout. Disponibili 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, 2 ganasce (420/427), 2 blocchi spine (S2005/488), 6 blocchi interruttori (491B/493B), 2 blocchi per interruttori a muro (496B), cartellini di avvertimento
 - LUS1900VE410** - Contiene: 6 lucchetti, 3 ganasce (420/427), 1 cavo S806, blocchi valvole (480/481/482/483/468L), 2 blocchi spine (S2005/488), blocchi interruttori (2/491B, 6/493B, 2/496B), cartellini di avvertimento
 - LUS1506** - Postazione rinforzata per 6/8 lucchetti
 - LUS1508** - Postazione rinforzata per 18/22 lucchetti
- Configurazioni personalizzate e box vuoti disponibili su richiesta



Cartelli di avvertimento

Realizzati in polistirolo pressato, possono essere fissati direttamente al lucchetto con la fascetta corredata. Disponibili in confezioni da 20 pezzi per tipo. Possibilità di personalizzazione con loghi e diciture.

Etichettare è importante quanto bloccare le fonti di energia!



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



Dicitura sul retro di tutti i modelli

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 ampliamente integrato con strumenti e prodotti per un pronto soccorso completo. Ideale per campeggi, palestre grandi comunità, scuole, industrie, grandi ambienti di lavoro e luoghi pubblici.
 Dimensioni esterne mm 1700x620x230 - Peso completo Kg 30.

CONTENUTO

1 flacone per lavaggio oculare ml. 500
 3 flaconi sol. fisiologica sterile ml. 500
 5 VENTO rianimatori bocca bocca
 1 PINOCCHIO apribocca
 1 cannula di guedel sterile
 2 coperte 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 forcipi tagliabendaggi cm.14,5
 2 pinzette per medicazione sterili
 3 laccio emostatico in gomma
 1 laccio emostatico con fibbia
 8 siringhe sterili
 1 bacinella reniforme
 2 stecche frattura in alluminio
 3 conf. da 20 cerotti cm. 2x7
 2 conf. da 20 cerotti assortiti
 1 conf. da 8 fasciature ad. cm. 10x6
 12 buste garza sterile cm. 18x40
 2 teli triangolari cm. 96x96x136
 1 benda elastica cm. 10

3 pacchetti fazzoletti
 1 tampobenda per emorragie
 5 paia di guanti protettivi sterili
 2 mascherine con visiera paraschizzi
 1 conf. benda tubolare a rete
 3 pacchetti ghiaccio istantaneo
 5 sacch. monouso per rifiuti sanitari
 5 compresse oculari sterili adesive
 2 conf. 8 salviette (3 disinfettanti 2 ammoniacca 3 sapone liquido)
 1 manuale pronto soccorso
 copia decreto ministeriale dm388
 1 barella pieghevole NCF system
 1 coperta d'emergenza COP210
 1 coperta antifiama 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 portaferrì metallo verniciato, 2 ripiani in laminato
LET222 - Lettino da visita ad 1 snodo, imbottito
IFC281 - Portarotolo per lettino da visita
ROT049 - Rotolo in carta m. 80x60 cm.
IFC287 - Scaletta 1 gradino per lettino da visita
IFC54 - Scrivania a 2 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



BAR017 - Barella atraumatica portafertiti 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



CAV298 - Armadio per barella verniciato a polveri epossidiche colore arancio, 1 ripiano interno fisso per eventuali accessori. Per barelle pieghevoli codici BAR016 e BAR021.



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.



TEL028 - Telo portafertiti 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.



A1007046 - BARELLA ARROTOLABILE EVAC

Pratica e leggera barella ideale per l'evacuazione in spazi confinati, realizzata in polipropilene con sacca compatta facilmente trasportabile. Una volta chiusa intorno all'infortunato, funge da barella rigida, dotata di supporti per i piedi. Le bretelle imbottite garantiscono ulteriore supporto e protezione per l'infortunato.

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'fortunato 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/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 il 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 con doccetta oculare integrata, 1 specchietto.



CPS211 - Buffet DROP, stazione di lavaggio oculare d'emergenza con soluzione a ph neutro. Cassetta in materiale termoformato con coperchio trasparente, applicabile a parete. **CONTENUTO:** 2 flaconi di soluzione sterile a ph neutro ml.250, con doccetta oculare integrata 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.

KIT SPECIALI



CPS096 - SHERPA zaino professionale in nylon ad alta resistenza, impermeabile, con banda riflettente, 2 compartimenti di cui uno esterno ed uno interno comprendente 4 borsette in nylon di diversi colori per un razionale alloggiamento dei presidi e finestrelle trasparenti per una visualizzazione rapida del contenuto, cinghie a scomparsa per trasporto a zaino. Dimensioni esterne mm.520x320x240
Peso completo Kg. 6,00



CPS358 - Kit ustioni, contiene l'occorrente per una prima medicazione d'urgenza. Contiene: 3 preparato antiustione 3,5 g, 1 compressa antiustione 10 x 10 cm, 1 forbici lister 19 cm, 1 soluzione sterile lavaggio oculare 500 ml, 2 pinze sterili monouso, 1 cerotto in rochetto m 5 x 2,5 cm, 2 telo sterile TNT 40 x 60 cm, 2 benda con tampone antiaderente 100 x 120 mm, 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136, 2 compresse oculari adesive sterili, 2 confezione da 2 compresse sterili 10 x 10 cm, 2 paia di guanti sterili, manuale pronto soccorso multilingua. Peso completo Kg. 1

LAVAOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA

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



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



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



ISC380 - Lavaocchi "DILUVIO®" a flusso aerato completo di azionamento con valvola a chiusura manuale con doppia apertura a mezzo di push laterale e pedale, vaschetta in polipropilene, montaggio a pavimento. Versione tutta in acciaio inox **ISC380X**.



ISC820 - Doccia "DILUVIO®" con soffione completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo di tirante rigido con comando a triangolo. Soffione in polipropilene, montaggio a soffitto.



ISC830 - Doccia "DILUVIO®" con soffione completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo di tirante rigido con comando a triangolo. Soffione in polipropilene, montaggio a parete. Versione tutta in acciaio inox **ISC830X**.



ISC700 - Doccia "DILUVIO®" combinata con lavaocchi, con soffione in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo tirante rigido con comando a triangolo. Lavaocchi a flusso aerato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale e vaschetta in polipropilene. Versione tutta in acciaio inox **ISC700X**



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



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

LAVAOCCI 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 a chiusura automatica a mezzo leva, doppia doccetta inclinata, estraibile per montaggio a banco.



ET110065
Lancia lavaocchi "DILUVIO®" a flusso aerato completo di valvola di azionamento con valvola di chiusura automatica a mezzo leva, completo di flessibile, montaggio a parete con flessibile.



ET1100SP
Unità portatile "DILUVIO®" pressurizzata in acciaio inox con lancia lavaocchi a flusso aerato a getto singolo e flessibile. Capacità 20 l.



SE4300
Lavaviso/lavaocchi di emergenza portatile in polietilene ad alta densità con funzionamento a gravità. Capacità 80 litri. Il flusso d'acqua viene attivato con un semplice movimento ed ha una durata di circa 15 minuti, permettendo il proseguimento del lavaggio senza più utilizzare le mani.



ESEBO1200
Soluzione batteriostatica additiva per lavaocchi a gravità, in flacone da 60 ml. Il contenuto di una confezione è indicato per il trattamento di 25 litri d'acqua.

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

FUSTI E CISTERNETTE IN POLIETILENE

Fusti di sezione tonda in polietilene ad alta densità, con coperchio ed anello di fissaggio a leva in acciaio zincato. Le versioni 30-60 litri sono fornite con due maniglie laterali di movimentazione. Omologati ONU: utilizzabili in accordo con le normative di trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG), aereo (IATA-ICAO), per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall'ONU.

FUS030 - capacità 30 L., mm. 320xh520, diametro coperchio mm. 255

FUS060 - capacità 60 L., mm. 400xh620, diametro coperchio mm. 320

FUS120 - capacità 125 L., mm.496xh800, diametro coperchio mm. 390

FUS220 - capacità 220 L., mm.582xh985, diametro coperchio mm. 470



Cisternetta in polietilene ad alta densità con telaio in acciaio zincato, specifica per contenere prodotti chimici, farmaceutici, alimentari, ecc... fino a 1050 litri. Elevata resistenza ai prodotti chimici ed ai raggi UV. Certificata in accordo con le normative di trasporto stradale (ADR), ferroviario (RID) e marittimo (IMDG). Fornita con valvola 2" leva a farfalla con curva di scarico, coperchio diametro 150/220 mm., doppia placca di marcatura e pallet in plastica.

CIS100P - capacità 1050 L., mm. 1000x1200x1165h

VASCHE DI RACCOLTA IN ACCIAIO



IN ACCIAIO VERNICIATO

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

WL2510 - 1 fusto da 200 litri - mm. 860x860x430

WL2512 - 2 fusti da 200 litri - mm. 1340x850x330

WL2514 - 4 fusti da 200 litri - mm. 1340x1250x300

WL2516 - 4 fusti da 200 l. in orizzontale - mm. 2720x850x330

WL2518 - 8 fusti da 200 litri - mm. 2720x1250x300

WL2520 - 1 cisternetta da 1000 litri - mm.1340x1650x620



IN ACCIAIO ZINCATO

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

WZ2511 - 1 fusto da 200 litri - mm. 860x860x430

WZ2513 - 2 fusti da 200 litri - mm. 1340x850x330

WZ2515 - 4 fusti da 200 litri - mm.1340x1250x300

WZ2517 - 4 fusti da 200 l. in orizzontale - mm. 2720x850x330

WZ2519 - 8 fusti da 200 litri - mm. 2720x1250x300

WZ2521 - 1 cisternetta da 1000 litri - mm.1340x1650x620

SUPPORTI PER FUSTI IN ACCIAIO

WZ2560 - per 1 fusto da 200 litri

WZ2561 - per 2 fusti da 200 litri

WZ2562 - per 2 fusti da 200 litri, impilabili

WZ2563 - per 1 fusto da 200 litri, inclinato



SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

VASCHE DI RACCOLTA IN POLIETILENE

Vasche di contenimento realizzate in POLIETILENE atossico stabilizzato U.V. di colore giallo ad alta visibilità, roto-stampato monolitico (stampato in unico pezzo senza giunzioni) con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti, resistente agli agenti chimici, dotate di griglia in polietilene asportabile (non la VAS02S) per una facile pulizia, sormontabili a vuoto, pallettizzate per un'agevole movimentazione con muletto o transpallet. Ideali per lo stoccaggio di fusti e cisternette. Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Destinate anche per il settore alimentare.



VAS01P - per 1 fusto 220 litri
mm. 800x925x420



VAS02P - per 2 fusti da 220 litri
mm. 800x1350x420



VAS02S - per 2 fusti senza griglia
mm. 1230x830x300



VAS04P - per 4 fusti da 220 litri
mm. 1350x1350x475



VAS100P - per 1 cisterna da 1000 litri
mm. 1350x1350x975



SPF01P - supporto per 1 fusto
SPF02P - supporto per 2 fusti

ARMADI MONOLAMIERA PER DEPOSITO LIQUIDI INFIAMMABILI E FITOFARMACI



Armadi di sicurezza monoblocco per lo stoccaggio liquidi infiammabili (colore giallo) o fitofarmaci (colore verde), realizzati in lamiera elettrozincata di acciaio 8/10, verniciatura in poliestere e cottura in galleria termica 180°. Dotati di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma, appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata. Robuste cerniere, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

JARM001B - giallo
JARM001F - verde
2 ante / 3 ripiani - mm.1075x500x1850 H

JARM003B - giallo
JARM003F - verde
2 ante / 2 ripiani - mm.1075x500x1100 H

JARM002B - giallo
JARM002F - verde
1 anta / 3 ripiani - mm.575x500x1850 H

JARM004B - giallo
JARM004F - verde
1 anta / 2 ripiani - mm.575x500x1100 H

ARMADIO PER INFIAMMABILI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO

JARM001FF

Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di 160 litri di prodotti liquidi e solidi infiammabili, in conformità alle norme EN14470-1, EN14727 classe di resistenza al fuoco "Type 90" - 90 minuti.

Costruito completamente in acciaio decappato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363- 1:1999 e UNI EN1363-1:2001. Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico. Scocca interna con pannellatura in materiale resistente ai prodotti corrosivi. Guarnizione termo espandente (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno. Dispositivo termico chiudi porta che si aziona automaticamente a 50°C. Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10°. 3 ripiani a vaschetta (portata 80 Kg., capacità 14 litri) in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido regolabili in altezza. Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido. Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro. Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche. Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio. Dimensioni mm.1180x650x1985 - Peso Kg. 490



SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

CONTENITORI DI SICUREZZA



CONTENITORE CON TUBO TIPO II

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.

J7220120 - Capacità 7,5 lt. Dimensioni: Ø base mm 241 x 143

J7250130 - Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 298 x 445

CONTENITORE CON MANIGLIA OSCILLANTE TIPO I

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.

J7125100 - Capacità 9,5 lt. Dimensioni: Ø base mm 298 x 292

J7150100 - Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 298 x 429



CONTENITORE 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. Sono disponibili con diverse opzioni, i contenitori da ripiano hanno il rubinetto nella parte inferiore a 5 cm. dal fondo, ideale per gli scaffali. Il modello inclinabile ha invece il rubinetto posizionato sul coperchio ed è montato su un telaio che consente facilmente l'inclinazione, per una distribuzione accurata e veloce.

J7150140 - Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 298 x 429

J7150150 - Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 298 x 429 (con rubinetto grande portata)

J7150146 - Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 298 x 403 (versione inclinabile con supporto)

CONTENITORE PER LIQUIDI DI SCARTO

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

J12754 - Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø mm 305 x h508



CONTENITORE PER LIQUIDI CORROSIVI

Contenitore di sicurezza per materiali corrosivi non infiammabili, con chiusura automatica. Realizzato in polietilene ad alta densità, 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.

J12161 - Capacità 4 lt. Ø becco mm 37 Dimensioni: base mm 117x194 x 324

J12260 - Capacità 9,5 lt. Ø becco mm 37 Dimensioni: Ø base mm 273 x 362

J12765 - Capacità 19 lt. Ø becco mm 92 Dimensioni: Ø base mm 305 x 508



SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

CONTENITORI DI SICUREZZA

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.

J10008 - Capacità 0,5 lt. Ø piatto mm 70 Dimensioni: Ø base mm 125 x 133

J10108 - Capacità 1 lt. Ø piatto mm 128 Dimensioni: Ø base mm 185 x 143

J10208 - Capacità 2 lt. Ø piatto mm 128 Dimensioni: Ø base mm 185 x 187

J10308 - Capacità 4 lt. Ø piatto mm 128 Dimensioni: Ø base mm 185 x 267



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.

J14009 - Capacità 0,5 lt.

J14011 - Capacità 1 lt.



LAVAPEZZI DA BANCO

Vaschetta di lavaggio da banco in acciaio per liquidi infiammabili e corrosivi, per la pulizia di piccoli componenti.

Viene utilizzata per pulire con solventi pezzi di piccole dimensioni. Il piatto rompifiamma si immerge con il pezzo. Agitare per pulire; la molla riporta a galla il piatto dopo il risciacquo. Il piatto, con la sua configurazione forata, ha anche la funzione di rompifiamma, in acciaio cadmiato. Il coperchio incernierato è a chiusura rapida onde evitare evaporazione. I bordi interni sono protetti in modo da evitare danni alle mani. Il coperchio rimane normalmente aperto (pur potendosi chiudere manualmente per evitare l'evaporazione). Un fusibile, fondendo a 70°C, provoca la chiusura automatica del coperchio in caso di incendio. Vengono costruite in acciaio piombato internamente.

J10295 - Capacità 2 lt. Dimensioni: Ø base mm 238 x 83

J10375 - Capacità 4 lt. Dimensioni: Ø base mm 238 x 114



SECCHIO LAVAPEZZI

Secchio di lavaggio che facilita e velocizza le operazioni di lavaggio di parti e semiassemblati di volume ridotto, facile da spostare per seguire le necessità della produzione. Coperchio manuale che rimane aperto durante l'uso, ma dotato di chiusura automatica a fusibile che interviene a 70°C in caso di incendio. Le parti da lavare vengono appoggiate sul cestello porta-pezzi, immerse e agitate nel solvente, per eliminare sporco e grassi. Terminata l'operazione, il cestello viene riportato in posizione di gocciolamento e asciugatura.

J27605 - Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base mm 349 x 330



SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

LINEA ASSORBENZA OLIO

Prodotti altamente assorbenti e resistenti realizzati in fibra di polipropilene, facili da usare e riutilizzabili, sono applicabili in tutti i casi dove si presentino fuoriuscite di olio, lubrificanti, ed idrocarburi. Idrorepellenti. I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto.



PANNI				
Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASO002	41x46 cm.	100	120 litri	Dispenser
ASO003	41x46 cm.	200	163 litri	Dispenser
ASO035	41x46 cm.	100	136 litri	Sacchetto
ASO036	41x46 cm.	200	168 litri	Sacchetto

CALZE				
Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASO006	ø 7,6x122 cm.	15	85 litri	Scatola
ASO007	ø 13x300 cm.	4	135 litri	Sacchetto
ASO008	ø 20x300 cm	4	269 litri	Sacchetto

CUSCINI				
Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASO004	25x25 cm.	20	57 litri	Scatola
ASO005	46x46 cm.	10	78 litri	Scatola

ROTOLI				
Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASO009	81x4600 cm.	1	240 litri	Sacchetto
ASO010	41x4600 cm.	2	240 litri	Sacchetto

LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI

Prodotti altamente assorbenti e resistenti composti in fibra di polipropilene, adatti a tutti tipi di sversamenti, perdite o sgocciolamenti di liquidi industriali (acqua, solventi, olio, lubrificanti, chimici...). I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto.



PANNI				
Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASU011	41x46 cm.	100	120 litri	Dispenser
ASU012	41x46 cm.	200	163 litri	Dispenser
ASU029	41x46 cm.	200	148 litri	Sacchetto

CALZE				
Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASU015	ø 7,6x122 cm.	15	85 litri	Scatola
ASU032	ø 7,6x122 cm.	40	220 litri	Scatola

CUSCINI				
Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASU013	25x25 cm.	20	57 litri	Scatola
ASU014	46x46 cm.	10	78 litri	Scatola

ROTOLI				
Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASU016	41x4600 cm.	2	240 litri	Sacchetto
ASU017	81x4600 cm.	1	240 litri	Sacchetto

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI

I prodotti della serie chimica sono progettati per assorbire in caso di fuoriuscite accidentali di prodotti acidi, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere. Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente, sono ideali in presenza di forte aggressività chimica. Sono trattati in superficie con tensioattivi che ne limitano notevolmente la fuoriuscita di vapori. Disponibili nelle diverse versioni panni, rotoli, cuscini e calze per ogni differente utilizzo.



PANNI

Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASC029	41x46 cm.	100	134 litri	Dispenser

CALZE

Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASC032	ø 7,6x122 cm.	15	85 litri	Scatola

CUSCINI

Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASC030	25x25 cm.	20	57 litri	Scatola
ASC031	46x46 cm.	10	78 litri	Scatola

ROTOLI

Codice	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASC034	81x4600 cm.	1	267 litri	Sacchetto
ASC035	41x4600 cm.	1	134 litri	Dispenser

KIT PRONTO INTERVENTO OLIO



KIT0300 assorbenza 31 litri

- 20 panni 41x46 cm
- 4 calze ø 7,6x122 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni



KIT0600 assorbenza 69 litri

- 30 panni 41x46 cm
- 5 calze ø 7,6x122 cm
- 4 cuscini 41x46 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni



KIT0260 assorbenza 298 litri

- 50 panni 41x46 cm
- 200 panni 41x46 cm
- 10 Kg. Polvere C-Dust
- 10 calze ø 7,6x122 cm
- 16 cuscini 41x46 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni



KIT1200 assorbenza 124 litri

- 50 panni 41x46 cm
- 12 calze ø 7,6x122 cm
- 6 cuscini 41x46 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni



KIT2400 assorbenza 226 litri

- 150 panni 41x46 cm
- 12 calze ø 7,6x122 cm
- 8 cuscini 41x46 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni



KIT3600 assorbenza 337 litri

- 200 panni 41x46 cm
- 12 calze ø 7,6x122 cm
- 12 cuscini 41x46 cm
- 2 sacchi polvere OKO-C
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni

KIT PRONTO INTERVENTO LIQUIDI UNIVERSALI



KIT120U assorbenza 140 litri

- 50 panni 41x46 cm
- 12 calze ø 7,6x122 cm
- 6 cuscini 41x46 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni



KIT240U assorbenza 265 litri

- 150 panni 41x46 cm
- 12 calze ø 7,6x122 cm
- 8 cuscini 41x46 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni



KIT360U assorbenza 348 litri

- 200 panni 41x46 cm
- 12 calze ø 7,6x122 cm
- 12 cuscini 41x46 cm
- 1 sacco polvere Multisorb-C
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

POLVERI ASSORBENTI



MULTISORB-C

Assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, grassi, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni. Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito. Composto da lignina e cellulosa.

DUS100 - Sacco da 45 litri, peso Kg. 6, assorbenza minima 40 litri

PLUME

Assorbenti di origine minerale estremamente performanti. Questi prodotti sono totalmente naturali, ecologici e atossici, non rilasciano il materiale assorbito, sono ininfiammabili, biologicamente e chimicamente inerti.

Idro Plume - Per oli ed idrocarburi in acqua e nelle bonifiche di acque aperte, canali, fiumi e zone paludose. Cosperso sullo specchio d'acqua inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non li rilascia più. Saturo di materiale inquinante non ha nessun tipo di decadimento sul fondo e mantenendo la galleggiabilità è facilmente recuperabile con mezzi meccanici.

DUS300S - Sacco da 100 litri, peso 10 Kg., potere assorbente fino all'800% del proprio peso

Oil plume - Fondamentale per la bonifica di terreni contaminati e per applicazioni industriali, come la manutenzione e la pulizia dei luoghi di lavoro, bordo macchina, zone di travaso e tutti gli ambienti dove la presenza di oli e idrocarburi rende pericoloso e difficile l'operato degli addetti. Cosperso sul suolo inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non crea fanghi, non rilascia il materiale assorbito. Non rende il pavimento scivoloso e una volta raccolto non rimane nessuna patina oleosa.

DUS320S - Sacco da 80 litri, peso 8,8 Kg., potere assorbente fino al 500% del proprio peso



SEPIOLITE

Granulare minerale poroso e a basso peso specifico, usato per tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc...) in fabbriche, officine, fondi stradali ed aree di lavoro in genere, nei casi in cui sversamenti accidentali possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli o odori indesiderati. Sostanza non pericolosa conforme alla Direttiva 199/45/CE ed alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE. Prodotto inerte e non tossico di origine naturale, non infiammabile, non esplosivo, non combustibile.

KB04/10 - Sacco da 10 Kg.

COPRITOMBINI / DIGHE



Copritombino in gomma nitrilica da utilizzare per prevenire infiltrazioni, stendendolo direttamente sul tombino. Misure mm. 800x600 spessore 2 mm.

KB05



Tappeto in poliuretano che permette una perfetta aderenza al terreno, resistente agli acidi ed agli idrocarburi,

KB07/61 - mm. 610x610 spessore 13 mm.

KB07/91 - mm. 910x910 spessore 13 mm.



Diga flessibile in tecnopolimero gommoso a forma triangolare, per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli.

TRI001 - cm. 200x5x4,5 - aperta

TRI002 - cm. 300x10x7 - aperta

TRI003 - diametro cm. 40x5x4,5 - chiusa

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

POLVERI ASSORBENTI



SOLFONET - Polvere neutralizzante per acido solforico delle batterie

Conforme al D.M. n°20 del 24/01/2011

Polvere specifica per la neutralizzazione e assorbimento di liquidi pericolosi, risolve l'improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie) causata dalla rottura della struttura e/o di sversamenti accidentali, evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo. La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile. Grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti, SOLFONET neutralizza l'acido solforico assorbito. Dopo la fase di neutralizzazione, smaltire il tutto secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo le due fasi di SOLFONET può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso.

DUS351 - Sacco Kg. 5, potere neutralizzante 8 litri



KIT351P

Kit emergenza specifico per autotrasporti, in valigetta plastica cm. 40x50x15

Potere neutralizzante 4 litri.

Contenuto:

- Kg. 2,5 polvere Solfonet
- scopino e paletta
- 4 sacchi smaltimento rifiuti
- kit DPI (guanti, mascherina, occhiali)



KIT351M27

Kit in armadio pensile cm. 50x70x40
Potere neutralizzante 27 litri.

Contenuto:

- Kg. 17,5 polvere Solfonet
- 2 calze assorbenti
- 3 sacchi smaltimento rifiuti
- kit DPI (guanti, mascherina, occhiali)



KIT351M54

Kit in armadio pensile cm. 73x100x40
Potere neutralizzante 54 litri.

Contenuto:

- Kg. 35 polvere Solfonet
- 2 calze assorbenti
- 4 sacchi smaltimento rifiuti
- kit DPI (guanti, mascherina, occhiali)

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.

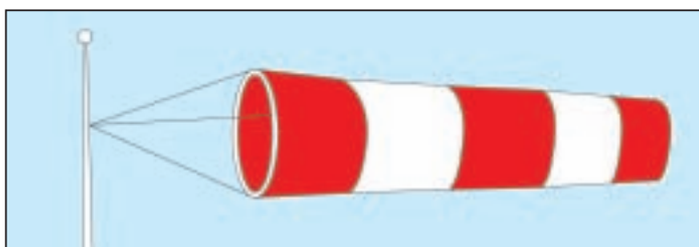
MANICHE A VENTO

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



SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

KIT DI ASSORBIMENTO PERDITE DI LIQUIDI PERICOLOSI

Kit che contengono una gamma attentamente selezionata di assorbitori 3M linea universale, estremamente pratici, consentono di contenere in modo pratico ed efficace perdite pericolose e di ripulire le superfici interessate



DSRK-DP - capacità assorbente 1,5 litri - Kit per piccoli sversamenti

CONTENUTO: 8 pz. P-F2001 - 1 paio guanti in nitrile - spazzola e paletta usa e getta

SK5 - capacità assorbente 5 litri - dim. cm. 28x40x7

CONTENUTO: 10 fogli P110 - 1 cuscino P300 - 1 sacco di stoccaggio con chiusura

SK26 - capacità assorbente 26 litri - dim. cm. 60x ø 40 cm.

CONTENUTO: 10 fogli P110 - 5 cuscini P300 - 5 minibarriere P200 - 2 sacchi di stoccaggio con chiusura

SK75 - capacità assorbente 75 litri - dim. cm. 75x53x32

CONTENUTO: 100 fogli P110 - 12 cuscini P300 - 8 minibarriere P200 - 5 sacchi di stoccaggio con chiusura

SK210 - capacità assorbente 210 litri - dim. cm. 104x64x84

CONTENUTO: 100 fogli P110 - 12 cuscini P300 - 12 minibarriere P200 - 2 rotoli P-F2001 - 1 rotolo P190 - 10 sacchi di stoccaggio con chiusura

SK360 - capacità assorbente 360 litri - dim. cm. 120x80x96

CONTENUTO: 300 fogli P110 - 24 cuscini P300 - 24 minibarriere P200 - 3 rotoli P-F2001 - 1 rotolo P190 - 20 sacchi di stoccaggio con chiusura

LINEA UNIVERSALE

La soluzione ideale per il contenimento di perdite di liquidi pericolosi, offrono elevata capacità di assorbimento e possono essere utilizzati con una vasta gamma di liquidi (utilizzabili anche come ricambi dei kit)

P-F2001 - Multi-formato cm.12x15,2 m., cap. ass. 119 litri - conf. 3 kit

P110 - Fogli cm.28x33, cap. assorbente 44 litri - conf. da 200 pezzi

P130 - Rotolo cm.33x30 m., cap. assorbente 50 litri - conf. da 2 pezzi

P190 - Rotolo cm.48x30 m., cap. assorbente 72 litri - conf. da 2 pezzi

P200 - Barriere cilindriche m.1,2 diam. 7,5 cm., cap. ass.42 litri - conf. 12 pezzi

P300 - Cuscini cm.18x38, cap. assorbente 32 litri - conf. da 16 pezzi



LINEA OLEOASSORBENTE

Una gamma innovativa di prodotti altamente assorbenti. Essendo idrorepellenti (non trattengono acqua), sono la soluzione ideale per l'assorbimento di oli da superfici in cui può essere presente anche acqua



T-F2001 - Multi-formato cm.12x15,2 m., cap.assorbente 119 litri - conf. da 3 kit

T-151 - Fogli cm. 53x39, cap. assorbente 150 litri - conf. 200 pezzi

HP156 - Fogli cm. 48x43 cm., cap. assorbente 142 litri - conf. 100 pezzi

T150 - Rotolo cm. 48x4 m., cap. assorbente 138 litri - conf. 1 pezzo

HP100 - Rotolo cm. 96 x 4,4 m., cap. assorbente 276 litri - conf. 1 pezzo

T30 - Cuscini cm. 18x38, cap. assorbente 32 litri - conf. 16 pezzi

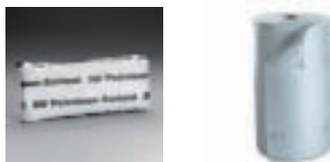
T270 - Barriere cilindriche cm. 200x300, cap. assorbente 260 litri - conf. 4 pezzi

T280 - Barriere cil. cm. 2x10 diametro x 300 cm., cap. assorbente 152 litri - conf. 4 pezzi

T4 - Barriere cilindriche m. 1,2 diametro 7,5 cm., cap. assorbente 45 litri - conf. 12 pezzi

T8 - Barriere cilindriche m. 2,4 diametro 7,5 cm., cap. assorbente 45 litri - conf. 6 pezzi

T12 - Barriere cilindriche m. 3,7 diametro 7,5 cm., cap. assorbente 45 litri - conf. 4 pezzi



LINEA MANUTENZIONE

Ideali per assorbire oli ed altri liquidi industriali in modo pulito, sicuro ed efficiente

M-F2001 - Multi-formato cm.12x15,2 m., cap. assorbente 119 litri - conf. 3 kit

M-G1001 - Tappeto cm.91x91 m., cap. assorbente 120 litri - conf. 1 pezzo

M-G1301 - Tappeto rinforzato cm. 91x30 m., cap. assorbente 40 litri - conf. 1 pezzo

M-M1001 - Barriere cilindriche m. 1,2 diametro 7,6 cm., cap. assorbente 45 litri - conf. 12 pz

M-M1002 - Barriere cilindriche m. 2,4 diametro 7,6 cm., cap. assorbente 45 litri - conf. 6 pz

M-M1003 - Barriere cilindriche m. 3,7 diametro 7,6 cm., cap. assorbente 45 litri - conf. 4 pz

M-N1001 - Cuscini cm. 18x38, cap. assorbente 32 litri - conf. 16 pezzi

M-A2002 - Fogli cm. 40x52, cap. assorbente 142 litri - conf. 100 pezzi

M-B2001 - Rotolo cm. 40x46 m., cap. assorbente 117 litri - conf. 1 pezzo

M-B2002 - Rotolo cm. 96x46 m., cap. assorbente 288 litri - conf. 1 pezzo



LAMPADE DI EMERGENZA



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

LO42006 - OVALUX



NITIDA

Apparecchio ricaricabile d'emergenza a luce centrale con lampadina da 2,2W. È realizzata in materiale semitrasparente. 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

LO42032 - NITIDA



TOP-2 / TOP-4

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.

- 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)

LO41202 - TOP-2 autonomia 2/4 ore

LO41309 - TOP-4 autonomia 4/12 ore



N.JODIOLUX

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.

LO41028 - JODIOLUX



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. 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.

LO41301 - TOPLUX 5/5 autonomia 4/15 ore

LO41304 - TOPLUX 10/3 autonomia 2/12 ore

LO41208 - TOPLUX 10/NC autonomia 4/20 ore



TECHLUX

Faro professionale ricaricabile con funzione di emergenza, con alte prestazioni di funzionamento e destinato ad aree con rischio di esplosione.

- Conforme alla direttiva ATEX 94/9 CE
- Sorgente luminosa a LED ad elevata potenza
- Grado di protezione IP65
- Apparecchio con modo di protezione S II 2GD Ex e ib IIC T4 Ex tD A21 IP65 T100 C, a sicurezza aumentata ed intrinseca, studiato per essere utilizzato in ambienti a pericolo di esplosione nelle aree fissate dalla direttiva europea ATEX 94/9/CE del 23/03/1994 (per le apparecchiature) e 1999/92/CE del 16/12/1999 (per gli impianti).
- Avendo classe di temperatura T4, l'apparecchio è idoneo anche per tutte le sostanze con classi di temperatura superiori (T3, T2, T1)
- L'apparecchio può essere utilizzato anche in ambienti IIA e IIB
- Faro orientabile in tutte le direzioni a 360°.

LO41029 - TECHLUX

LAMPADE DI EMERGENZA



IP20



MAG lampada portatile a led

- Lampada e torcia a LED ad elevata potenza
- Alimentazione tramite batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (1,2 Ah) con caricabatteria con indicatore dello stato di carica
- 21 LED frontali e punto luce superiore supplementare a 5 LED in testa
- Posizionabile ovunque si desideri tramite tre robusti magneti incorporati e i due ganci di sospensione a scomparsa

L7700 - MAG



IP68



SUN lampada portatile a led

- Lampada a Led frontali ad alte prestazioni e flashlight superiore
- Alimentazione tramite batteria ricaricabile al Litio-polimeri (Li-polymer) da 3,7V (2,0 Ah) con caricabatteria con indicatore dello stato di carica
- Costruzione robusta, antiurto, impermeabile, resistente agli olii e agli agenti chimici
- Con gancio di sospensione a scomparsa

L7810 - SUN



IP65



UNIFORM lampada portatile a led

- Lampada a luce diretta con innovativo LED COB da 2,4 W che consente un'illuminazione uniforme sulla zona di lavoro
- Flusso luminoso 200 lumen
- Alimentazione tramite batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (2,2 Ah) con indicatore dello stato di carica
- Stazione di ricarica con base magnetica
- Con gancio di sospensione a scomparsa e magneti nella parte posteriore

L7900 - UNIFORM



IP20



MINIFORM lampada ricaricabile tascabile

- COB LED da 1,3 W con illuminazione uniforme
- Con snodo per inclinare la lampada fino a 180°, gancio girevole e magneti
- Flusso luminoso 110 lumen
- Batteria ricaricabile Li-ion con indicatore stato di carica
- Impugnatura ergonomica

L7910 - MINIFORM



IP54



STARLIGHT lampada a tubo fluorescente per ispezioni

- Neon fluorescente da 11 W ad elevata efficienza luminosa
- Impugnatura ergonomica in gomma
- Con gancio di sospensione

L3000 - STARLIGHT



IP67



L7100 - NOVA 20 C+R faretto da cantiere

- Corpo in alluminio con profilo in gomma antiurto
- Con innovativo led COB da 20 W
- Alimentazione tramite tensione di rete o batteria ricaricabile
- Flusso luminoso 1500 lumen

L7200 - NOVA 30

- Led COB 30 W
- Flusso luminoso 3300 lumen
- Solo alimentazione da rete

TORCE DI EMERGENZA



IP54



FLASH PEN torcia a led

- Con LED da 1 W ad altissima luminosità
- Flusso luminoso 80 Lumen
- Portata 30 metri circa
- Con funzione focus per un fascio di luce concentrato, focalizzato ed estremamente luminoso
- 2 batterie tipo AAA incluse

L9200 - FLASH PEN



IP54



SENSOR torcia da testa

- Esclusivo sensore che permette accensione e spegnimento con un movimento della mano, senza toccare il prodotto
- Flusso luminoso 90 lumen
- Portata 40 metri circa
- Durata batterie 8 ore
- Illuminazione a 2 intensità: 100% e 50%
- Funzione focus per ampliare o restringere il fascio luminoso
- Torcia orientabile anche in asse verticale
- Elastico in tessuto regolabile in 3 punti

L9900 - SENSOR



IP20



MAGPEN torcia con punto luce sulla testa

- Alimentazione tramite batteria ricaricabile agli ioni di Litio
- Corpo robusto con rivestimento in gomma
- Piccola, maneggevole, con magnete e clip di fissaggio
- Luce principale con 7 LED da 0,06 W, flusso luminoso 40 Lumen
- Luce superiore con 1 LED da 0,5 W, flusso luminoso 30 Lumen

L9400 - MAGPEN



IP54



FLASH MINI torcia a led

- Con LED da 0,5 W
- Flusso luminoso 25 Lumen
- Portata 15 metri circa
- 3 batterie tipo AAA incluse

L9100 - FLASH MINI



IP54



FLASH100 mini torcia a led con funzione focus

- Con lampada al CREE LED da 1 W
- Corpo rivestito in morbida gomma
- Completa di cinghietta da polso
- Flusso luminoso 130 lumen
- Portata 125 m. circa
- Con funzione focus per un fascio di luce concentrato, focalizzato ed estremamente luminoso
- 3 batterie tipo AAA incluse

L9500 - FLASH100



IP54



FLASH300 torcia a led

- Con lampada al CREE LED da 3 W
- Flusso luminoso 3000 Lumen
- Portata 210 metri circa
- Con funzione focus per un fascio di luce concentrato, focalizzato ed estremamente luminoso
- 3 batterie tipo C incluse

L9800 - FLASH300

TORCE ATEX



IP68



PX1 torcia ATEX allo Xenon

- Certificata ATEX Zone 1 II 2G Ex ib IIB T4 Gb
- Corpo in policarbonato giallo non conduttivo, resistente agli shock
- 100% impermeabile ad acqua e polvere
- Flusso luminoso 80 lumen
- Portata 60 metri circa
- Autonomia 4 ore
- 4 batterie tipo AA incluse

2317C - PX1



IP68



torcia ATEX a led

- Certificata ATEX Zone 0 II 1G Ex ia IIC T4 Ga
- Corpo in policarbonato rosso non conduttivo, resistente agli shock
- 100% impermeabile ad acqua e polvere
- Flusso luminoso 120 lumen
- Portata 150 metri circa
- 4 batterie tipo AA incluse

LPX0



IP68



torcia ATEX a led

- Certificata ATEX Zone 1II 2G Ex ib IIB T4 Gb
- Corpo in policarbonato giallo non conduttivo, resistente agli shock
- 100% impermeabile ad acqua e polvere
- Flusso luminoso 30 lumen
- Portata 35 metri circa
- 2 batterie tipo AAA incluse

LPX2

PARAT

TAGLIERINI DI SICUREZZA

martor



M/07152 - PROFI

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. Facile sostituzione della lama senza l'ausilio di un utensile spingendo indietro l'elemento interno.

Lame di ricambio: M/0052



M/119001 - PROFI40

Come PROFI, ma per uso destrorso e sinistrorso e con fuoriuscita lama extra-lunga di 40 mm. Il corpo dell'impugnatura è di alluminio. Contrariamente ai normali coltelli con lama troncabile, questo coltello si distingue per il pericolo estremamente basso di rottura della lama e per un rientro lama automatico. Facile sostituzione lama senza mezzi ausiliari.

Lame di ricambio: M/7940



M/101199 - MAXISAFE

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.

Lame di ricambio: M/0099



M/175001 - SECUNORM175

Corpo in fibra di vetro rinforzata con materiale plastico, ergonomico e resistente alle abrasioni. Con nottolino laterale per uso destrorso e sinistrorso. Buona presa e versatilità per diverse applicazioni.

Lame di ricambio: M/0045



M/08152 - MULTISAFE

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.

Lame di ricambio: M/0052



M/124001 - MERAK

Corpo ergonomico in materiale plastico, funzionamento con leva per uso destrorso e sinistrorso. Dotato di dispositivo di blocco della lama per evitare l'accidentale fuoriuscita. Ideale per aprire imballaggi di qualsiasi genere.

Lame di ricambio: M/0092



M/121001 - EASYSAFE

Coltello con lama nascosta per la massima sicurezza, ideale per il taglio di pellicole, reggette in plastica, sacchi e rotoli di carta. L'ulteriore molla in plastica permette un taglio netto anche con strati singoli di lamine sottili e carta. La punta elaborata facilita la penetrazione nel materiale, pertanto è ideale per aprire sacchi e pallets con lamina saldata. La piastrina metallica integrata è adatta per aprire tagliando i nastri adesivi sui cartoni.

Lame di ricambio: M/0045

TAGLIERINI DI SICUREZZA

martor



M/04152 - GENIAL

In questo modello il cursore è accessibile su entrambe le parti per cui è adatto sia per destrorsi che per mancini. Naturalmente con lama rientrante azionata da molla a trazione. La forma ergonomica assicura un facile utilizzo ed impugnatura salda anche con guanti da lavoro.

Lame di ricambio: M/0052



M/01152 - PROSAFE

La taglierina di sicurezza, dotata di un sistema a scatto e lama con richiamo a molla è progettata per rispondere automaticamente a qualsiasi movimento incontrollato ritraendo immediatamente la lama all'interno del manico. Adatto per destrorsi e mancini.

Lame di ricambio: M/0052



M/109137 - COMBI

Corpo in materiale plastico e lama nascosta che assicura la massima sicurezza. Adatto per il taglio di pellicole anche resistenti, reggette di plastica e corda. Dotato di piastrina metallica per il taglio di nastri adesivi da imballaggio.

Lame di ricambio: M/37040



M/437 - OPTICUT

Coltello ergonomico per tagliare pellicole in resina sintetica e plastiche espanse. Adatto per destrorsi e mancini. La slitta è in metallo rivestito di Teflon ed ha una buona resistenza anche in caso di pellicole dure e resistenti (nessuna abrasione). Sostituzione della lama velocissima. Con dispositivo di tenuta del materiale che evita l'accumulo del materiale davanti alla lama e contemporaneamente la protegge. Ottimo per tagli a spinta.

Lame di ricambio: M/37040



M/110700 - SMARTCUT

Per aprire imballaggi. La lama non è sostituibile. Il coltello non può essere aperto, con ciò non vi è il pericolo che si possano perdere lame o molle. Ma anche in questo caso funziona la sperimentata tecnica di sicurezza della lama retrattile. Adatto per destrorsi e mancini. Lama in acciaio inox idonea al contatto con alimenti, rilevabile da metal detector.



M/120700 - PROF125

Corpo in alluminio e materiale plastico, completo di lama in acciaio inox idonea al contatto con alimenti e rilevabile al metal detector. Lama rientrante azionata da molla a trazione. Adatto per tagliare cartoni a onda tripla, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica.

Lame di ricambio: M/199



M/9810 - BOX COLLETTORE LAME USATE

Con il box contenitore lame ridurrete il rischio di ferimento in fase di smaltimento delle lame usate. Quando il box è completamente pieno, il coperchio viene chiuso facendolo girare fino all'arresto vale a dire fino a che una spina rossa non si innesterà automaticamente in posizione. In questo modo il box non potrà essere più aperto e potrà essere smaltito in sicurezza.

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	2 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	650	450	250
	I10770023	FINESTRATA	1 FISSO E 4 GANCI	8	600	415	300

* FORNITI NON SMONTABILI

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

CASSETTE PORTADOCUMENTI E PORTACHIAVI



CASSETTA DOCUMENTI CALDAIA

In lamiera verniciata colore rosso, dotata di serratura con 2 chiavi.

Dimensioni mm.220x310x60

Art. I3411



CASSETTA PORTACHIAVI

In lamiera verniciata colore rosso, chiusura con sigillo e lastra di protezione delle chiavi.

Art. I3410



CASSETTA PORTADOCUMENTI

In lamiera verniciata colore rosso, dotata di serratura con 2 chiavi. Utile per documenti come registro antincendio, documenti caldaia, ascensore...

Art. I3412

ANTINCENDIO

ATTREZZATURE PER SQUADRE DI EMERGENZA



C/PZ

Picozzino 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

Megafono per operazioni di emergenza maneggevole e robusto, in ABS antiurto con protezione sulla tromba esponenziale. Monta un potente amplificatore da 25 W, propagazione fonica fino a 1500 m. Volume regolabile, dotato di sirena e fischietto.

- Dimensioni: 230x230x370 mm. - Peso: 1,65 Kg.
- Alimentazione: 8 batterie tipo C (non incluse)
- Autonomia: 5 ore - Portata massima: 1500 m.

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.



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

K800 – Elmetto per VVF

PERFORMANCE

- Resistenza alle temperature estreme (flash over di 10 secondi fino a 1000°C)
- Lunga resistenza alle alte temperature (fino a 250°C/30 min, con test di calore radiante di 14 KW/M2)
- Alta resistenza all'impatto meccanico

MATERIALI AD ALTA TECNOLOGIA

- Polimeri performanti ad alta resistenza
- Visiera esterna rivestita con anti graffio e anti appannamento
- Doppia visiera/occhialini interi con anti graffio e anti appannamento

SICUREZZA

- Capacità di isolamento elettrico E2
- Alta visibilità grazie al nastro rifrangente per un uso ottimale in condizioni specifiche
- Cinghie di chiusura mento in Nomex® 3 (testato per prevenire irritazioni della pelle)

CERTIFICAZIONI

- EN 443:2008
- EN 14458:2004
- EN 166 and EN 14458
- Approvato MED



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 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



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.



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 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

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



- 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

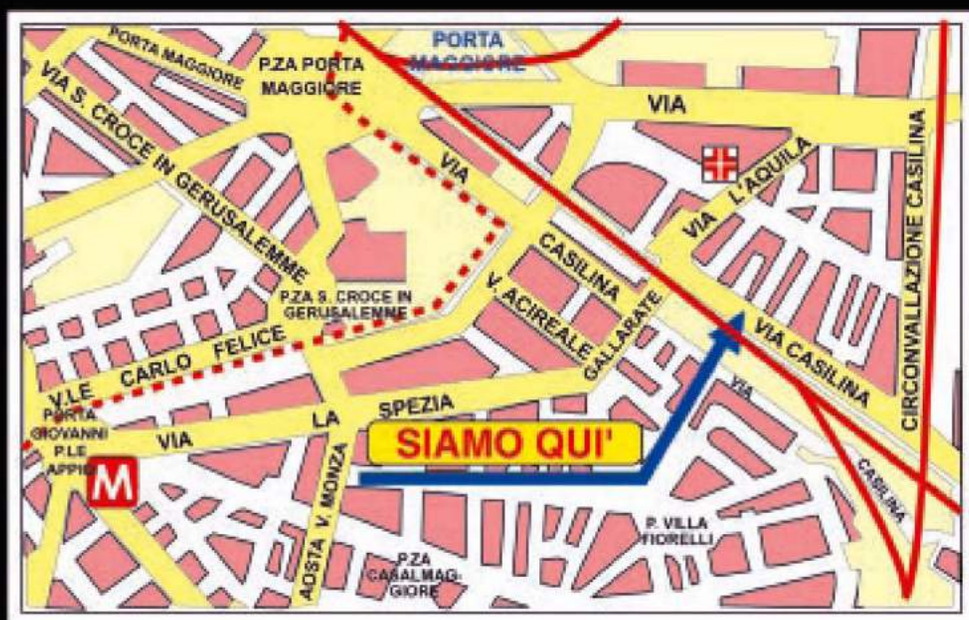
CONTENITORI MOBILI IN ACCIAIO CON PEDALE

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

GENERAL FIRE

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



GENERAL FIRE

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