

SEGNALETICA E PRIMO SOCCORSO

USCITA DI
EMERGENZA



E' OBBLIGATO
PROTEGGERE
L'UDITO

L'A
AL PER
NON AUTO

QUADRO
SOTTO
TENSIONE

INDICE

SEGNALETICA DIVIETO Pag. 10 - 23

SEGNALETICA PERICOLO Pag. 24 - 39

SEGNALETICA OBBLIGO Pag. 40 - 47

SEGNALETICA BORDO MACCHINA Pag. 48 - 53

SEGNALETICA SALVATAGGIO Pag. 54 - 63

SEGNALETICA ANTINCENDIO Pag. 64 - 73

SEGNALETICA MULTISIMBOLO Pag. 74 - 77

SEGNALETICA INFORMAZIONE Pag. 78 - 105

ACCESSORI SEGNALETICA Pag. 106 - 111

PRIMO SOCCORSO Pag. 112 - 121








CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 81 DEL 09-04-08 E/O NORMA UNI EN ISO 7010

Per segnaletica di sicurezza conforme al decreto legislativo 81 del 09-04-08 e/o norma UNI EN ISO 7010 si intende una segnaletica che riferita ad un determinato oggetto o ad una determinata situazione, trasmette mediante un colore o un segnale un messaggio di sicurezza.

I cartelli vanno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli, ad una altezza ed una posizione appropriata rispetto all'angolo di visuale, all'ingresso della zona interessata in caso di rischio generico.

La scelta della dimensione del cartello deve essere tale da garantirne una buona visibilità e comprensione dalla distanza alla quale il cartello deve essere ancora riconoscibile

I cartelli raffigurati sono seguiti da un codice che indica il modello e da una lettera che determina la dimensione dello stesso.

ESEMPIO:							
VISIBILITA' (mt.)	4	12	6	10	4	6	10
L (mm.)	333	333	160	250	145	210	310
H (mm.)	125	500	160	250	120	160	250
FORMATO	A	B	A	F	P	A	F



COLORE ROSSO



SEGNALI DI DIVIETO

Atteggiamenti pericolosi



SEGNALI DI PERICOLO / ALLARME

Alt - arresto
Dispositivi di interruzione d'emergenza
Sgombero



MATERIALI E ATTREZZATURE
ANTINCENDIO

Identificazione e ubicazione

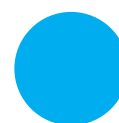
COLORE GIALLO



SEGNALI DI PERICOLO AVVERTIMENTO

Attenzione - cautela - verifica

COLORE AZZURRO



SEGNALI DI PRESCRIZIONE

Comportamento o azione specifica
Obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale

COLORE VERDE



SEGNALI DI SALVATAGGIO O DI SOCCORSO

Porte - uscite - percorsi - materiali - postazioni - locali



SITUAZIONE DI SICUREZZA

Ritorno alla normalità

GRAFICA PERSONALIZZATA

Bosica è in grado di offrire un servizio di personalizzazione dei cartelli di segnaletica grazie all'ufficio grafico interno dedicato che supporterà il cliente nella creazione del cartello nel caso si abbia la necessità di creare una segnaletica particolare e che non rientra tra gli standard a disposizione.



ESEMPI GRAFICA PERSONALIZZATA

**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**

**PORTATA MASSIMA
DEI CARRELLI**

kg

**MAGAZZINO
IMBALLI**

**DEPOSITO
PLASTICA**

BOX 1

PALESTRA



**ATTENZIONE
PORTA
AUTOMATICA**

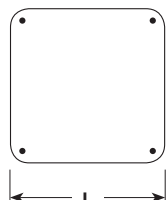


**ATTENZIONE
TEMPERATURA
PERICOLOSA**

SEGNALETICA DIVIETO

SEGNALI DI 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



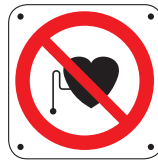
122 A



123 A



124 A G F



125 A



126 A

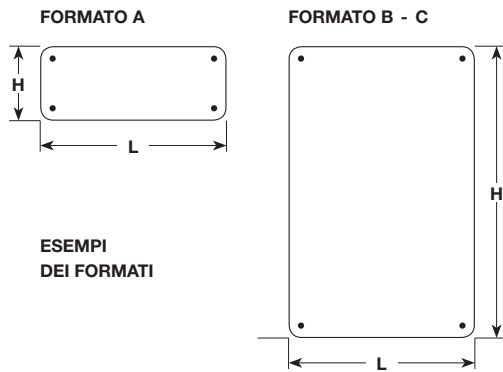


127 A



128 A

SEGNALI DI DIVIETO



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



SEGNALI DI 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

SEGNALI DI 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



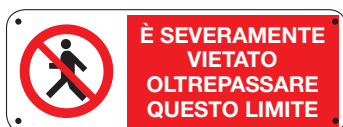
170 A B



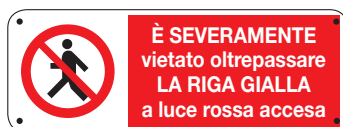
171 A B



1386 B



1315 A B



1320 A B



1387 A B



1312 A B



1357 A B



1374 A B

SEGNALI DI DIVIETO



1358 A B

**È VIETATO AGLI
AUTISTI ESTERNI
DI ALLONTANARSI
DAL PROPRIO
AUTOMEZZO**



1368 B

**È VIETATO AGLI
AUTISTI DEGLI
AUTOCARRI ESTERNI
CIRCOLARE NEI
REPARTI**



1369 A B

**È VIETATO
CORRERE NEI
REPARTI DI
PRODUZIONE**



1354 A B

**DIVIETO DI
PASSAGGIO**



1416 B

**ZONA CON LIVELLO SONORO
SUPERIORE A 85 dBA
VIETATO L'INGRESSO
AI NON AUTORIZZATI**



1355 A B

**NON SOSTARE IN
QUEST'AREA CON
IMPIANTI IN
FUNZIONE**



154 A B C

**QUI NON USARE
ACQUA PER
SPEGNERE
INCENDI**



155 A B

**NON USARE ACQUA
per spegnere incendi
su apparecchiature
elettriche**



156 A B

**NON BERE
ACQUA NON
POTABILE**



157 A B C

**VIETATO OLIARE
O PULIRE
ORGANI IN MOTO**



158 A B C

**VIETATO RIPARARE
O REGISTRARE
DURANTE IL MOTO**



164 A B C

**VIETATO
OPERARE
SU ORGANI
IN MOTO**



1340 A B

**È VIETATO RIPARARE,
REGISTRARE, OLIARE
O PULIRE ORGANI
IN MOTO**



1342 B

**DIVIETO DI PULIRE
ORGANI IN MOTO**
È vietato pulire oliare od ingressare a mano
gli organi e gli elementi in moto delle macchine.
Nel caso che ciò sia richiesto da particolari
esigenze tecniche deve essere preavvertito
il rispettivo Capo Reparto il quale disporrà l'uso
di mezzi idonei ad evitare ogni pericolo



1343 B

**DIVIETO DI OPERAZIONI DI
RIPARAZIONE SU ORGANI IN MOTO**
È vietato compiere su organi in moto qualsiasi
operazione di riparazione o di registrazione.
Qualora sia necessario eseguire tali operazioni
durante il moto si dovranno adottare le caselle
a difesa dell'incolumità del lavoratore stabilite
dal rispettivo Capo Reparto preposto.



1441 A B

**NON PULIRE
NÈ LUBRIFICARE
ORGANI IN MOTO**



1442 A B

**NON RIPARARE
NÈ REGISTRARE
ORGANI IN MOTO**



1443 A B

**NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI E
LE PROTEZIONI
DI SICUREZZA**



159 A B C

**VIETATO
RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA**



1378 A B

**NON RIMUOVERE
IL RIPARO CON
MOTORE IN MOTO**



1341 B

**RIMOZIONE TEMPORANEA
DELLE PROTEZIONI**
Le protezioni ed i dispositivi di sicurezza
delle macchine NON devono essere rimossi
se non per necessità di lavoro ed adottando
immediatamente misure per ridurre al limite
minimo possibile il pericolo che ne deriva,
sotto la sorveglianza dei superiori diretti.



160 A B

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



161 A B

**VIETATO GETTARE
MATERIALI
DAI PONTEGGI**



1316 A B

**VIETATO SALIRE
E SCENDERE
ALL'ESTERNO
DEI PONTEGGI**

SEGNALI DI DIVIETO



174 A B



1346 A B



1347 A B



1366 A B



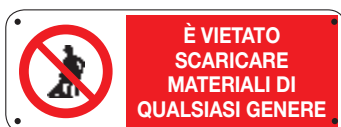
176 A B



1338 A B



1367 A B



1389 B



162 A B



199 A B



1353 A



1390 A B



167 A B



168 A B



169 A B



1372 A B



1371 A B



1391 A B



1392 A



1324 A B



165 A B



166 A B



1314 A B



1373 A B

SEGNALI DI DIVIETO



1393 A B



198 A B



1381 A B



1394 A B



1395 A B



1396 A B



1397 A B



1418 A B



1399 A B



177 A B



178 A B



179 A B



195 A B



1400 B



197 A B



1402 A B



1321 B



1356 A



194 A B



1403 A B



1433 A



181 A B



190 A B



191 A B

SEGNALI DI DIVIETO



1377 A

**È VIETATO L'USO
DI SCIARPE E
CRAVATTE**



1404 A B

**È VIETATO
effettuare saldature
senza aspirazione
localizzata**



1405 B

**È VIETATO
ADDOSSARE
CARICHI AI MURI**



1396 B

**VIETATO
USARE
APPARECCHI AD
INCANDESCENZA**



1331 A

**VIETATO USARE FORNELLI
AD INCANDESCENZA O A
FIAMMA LIBERA,
STUFE ELETTRICHE
O A CHEROSENE**



1440 A B

**È VIETATO
COSTITUIRE DEPOSITI DI
SOSTANZE INFIAMMABILI
ECCEDENTI I DIECI LITRI
NEI LOCALI DELL'EDIFICIO**



1401 B

**VIETATO USARE OLII O
GRASSI PER LUBRIFICARE
LE VALVOLE E OGNI
APPARECCHIATURA
DESTINATA ALL'OSSIGENO**



1313 A B

**È SEVERAMENTE
VIETATO UTILIZZARE
L'ARIA COMPRESSA
PER LA PULIZIA
DEL POSTO DI LAVORO**



1344 A B

**È SEVERAMENTE
VIETATO UTILIZZARE
L'ARIA COMPRESSA
PER USI
NON CONSENTITI**



1444 B

**È ASSOLUTAMENTE
VIETATO MOVIMENTARE
MANUALMENTE
PESI SUPERIORI A KG. 30**



1447 A B

**È VIETATO
IMMAGAZZINARE
MATERIALI SUL PIANO PIÙ
ALTO DEGLI SCAFFALI**



1398 A B

**È VIETATO
PRELEVARE
MATERIALI SENZA
AUTORIZZAZIONE**



175 A B

**VIETATO
USARE LE
SCALE IN
CATTIVO STATO**



1446 A B

**NON USARE
IN CASO
DI EMERGENZA**



192 A B

**NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO**



1352 A

**NON TRASPORTARE
PERSONE
montacarichi
per sole cose**



1407 A

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



172 A B

**VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE**



173 A B C

**VIETATO
TRASPORTARE
E SOLLEVARE
PERSONE**



163 A B

**VIETATO L'USO
DEI CARRELLI
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO**



180 A B

**VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI
ELEVATORI**



1336 B

**VIETATO IL
TRANSITO E
L'ACCESSO AI
CARRELLI
ELEVATORI**



1337 B

**DIVIETO DI
CIRCOLAZIONE
PER TUTTI I MEZZI
DOTATI DI
MOTORE TERMICO**



1325 A B

**VIETATO IL
TRANSITO
AI CARRELLI NON
ANTIDEFAGRANTI**

SEGNALI DI 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 assicurare il dialogo con i servizi di emergenza (vigili del fuoco, polizia, ambulanza, ecc.) senza preavviso 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. 195 - 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**

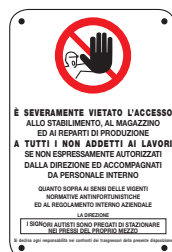
SEGNALI DI DIVIETO



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



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

SEGNALI DI DIVIETO

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



VIETATO FUMARE
1951 P A B C



NON FUMARE
OLTRE QUESTO LIMITE
1952 P A B



IN QUESTO REPARTO
È VIETATO FUMARE
1953 A B



VIETATO FUMARE
NO SMOKING
DEFENSE DE FUMER
RAUCHEN VERBOTEN
19510 P A B



VIETATO FUMARE
19511 P A B



VIETATO FUMARE E/O
USARE FIAMME LIBERE
1954 P A B C



È VIETATO
usare fiamme libere e/o
apparecchi ad incandescenza
senza protezione
19540 B



VIETATO
L'ACCESSO
1955 P A B C



VIETATO L'ACCESSO
ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE
19550 P A B C



VIETATO L'ACCESSO
AI NON ADDETTI
AI LAVORI
19551 B C



VIETATO L'ACCESSO
NO ENTRY
DEFENSE D'ENTRER
EINTRITT VERBOTEN
19552 A B



ZONA CON LIVELLO SONORO
SUPERIORE A 85 DB(A)
VIETATO ACCEDERE
SENZA PROTEZIONI
ACUSTICHE
19553 B C



VIETATO
L'INGRESSO
1956 P A B



VIETATO
AI PEDONI
19560 B



NON BERE
ACQUA NON POTABILE
1957 P A B



NON USARE ACQUA
PER SPEGNERE INCENDI
1958 P A B



NON RIMUOVERE
PROTEZIONI E DISPOSITIVI
DI SICUREZZA
1959 P A B



VIETATO OPERARE
SU ORGANI IN MOTO
1960 P A B



È VIETATO RIPARARE,
OLIARE, REGISTRARE, PULIRE
ORGANI IN MOTO
19600 P A B



VIETATO IL TRANSITO
AI CARRELLI
1961 B



VIETATO IL TRANSITO
AI CARRELLI NON
ANTIDEFLAGRANTI
19610 B



VIETATO SALIRE
SULLE FORCHE
19611 P



VIETATO SOSTARE
SOTTO LE FORCHE
19612 P



VIETATO
TRASPORTARE E
SOLLEVARE PERSONE
19613 P



LAVORI IN CORSO
NON MANOVRARE
1962 P A B



VIETATO L'USO
AI NON
AUTORIZZATI
19620 P A



NON APRIRE
PRIMA D' AVER
TOLTO LA TENSIONE
19621 P A



NON ESEGUIRE
LAVORI PRIMA D' AVER
TOLTO LA TENSIONE
19622 P A



NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO
1971 P A



MONTACARICHI
PER SOLE COSE
NON TRASPORTARE
PERSONE
1972 P A



VIETATO L'ACCESSO
CON TELEFONI
CELLULARI ACCESI
1981 P A B



È VIETATO
TENERE ACCESI E USARE
TELEFONI CELLULARI
1982 P A



VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI
O DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI
19810 P A



DIVIETO DI ACCESSO
AI PORTATORI
DI STIMOLATORI ELETTRICI
(PACE MAKERS)
1983 P A



DIVIETO DI ACCESSO
AI PORTATORI
DI PROTESI
METALLICHE
1984 P A



VIETATO ENTRARE
CON OROLOGI
MECCANICI O DIGITALI
ED OGGETTI METALLICI
1985 P A

SEGNALI DI DIVIETO

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 135 A B C



Z 141 A B C



Z 1353 A



Z 1372 A



Z 178 A B



Z 1373 A B



Z 1430 A B



Z 155 A B



Z 1315 A B



Z 167 A B



Z 192 A



Z 179 A B



Z 174 A B



Z 132 A B



Z 154 A B



Z 142 A B C



Z 168 A



Z 1381 A B

SEGNALI DI DIVIETO A 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



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

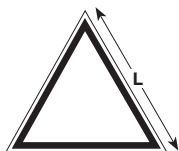


Z 126 A



Z 127 A

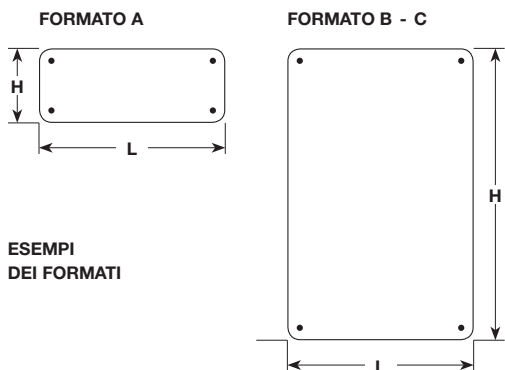
SEGNALI DI PERICOLO



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		

SEGNALI DI PERICOLO



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

ESEMPI DEI FORMATI

<p>231 A B C</p>	<p>232 A B C</p>	<p>233 A B C</p>
<p>234 A B C</p>	<p>2342 A</p>	<p>2343 A</p>
<p>235 A B C</p>	<p>236 A B C</p>	<p>237 A B C</p>
<p>238 A B</p>	<p>239 A B</p>	<p>240 A B C</p>
<p>241 A B C</p>	<p>242 A B</p>	<p>243 A B</p>
<p>244 A B</p>	<p>245 A B</p>	<p>246 A B</p>
<p>247 A B C</p>	<p>248 A B C</p>	<p>2313 B C</p>

SEGNALI DI 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

SEGNALI DI 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

SEGNALI DI 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

SEGNALI DI 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



290 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

SEGNALI DI PERICOLO



2344 A B



2374 A B



2375 A B



2345 A B



2337 A B



2348 A B



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



2360 A



2365 A B



2330 B



2329 A B



291 A B



2318 A B



2376 A



290 A B



2377 A



2359 A



2378 A B



2379 A B



2380 A B



2381 A



2382
P = mm 180 x 120
A = mm 333 x 125
B = mm 400 x 200



2384 B



2383 B

SEGNALI DI PERICOLO

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

			
• PERICOLO D'INCENDIO •	• MATERIALE INFIAMMABILE •	• LIQUIDO INFIAMMABILE •	• GAS INFIAMMABILE •
2951 P A B C	29510 P A B	29511 P A B	29512 A B
			
• PERICOLO D'ESPLOSIONE •	• GAS ESPLOSIVO •	• SOSTANZE VELENOSE •	• MATERIALE TOSSICO •
2952 B	29520 B	2953 P A B	29530 P A B
			
• PERICOLO DI ASFISSIA •	• CORROSIVI •	• RADIOATTIVITÀ •	
29531 B	2954 P A B C	2955 P A	
			
• RADIAZIONI IONIZZANTI •	• ZONA CONTROLLATA •	• CARICHI SOSPESI •	• CARRELLI ELEVATORI •
29550 P A	29551 P A B	2956 B C	2957 B
			
• PASSAGGIO CARRELLI •	• CORRENTE ELETTRICA •	• ALTA TENSIONE •	
29570 B	2958 P A B	29580 A B	
			
• TENSIONE •	• IMPIANTO IN TENSIONE •	• PERICOLO DI MORTE •	• TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA •
29581 P A	29582 P A	295801 A B	295802 P A B
			
• QUADRO SOTTO TENSIONE •	• CABINA ELETTRICA •	• 220 VOLT •	
29583 P A	29584 A B	29585 P A B	
			
• 380 VOLT •	• 15000 VOLT •	• scrivibile •	• PERICOLO DI FOLGORAZIONE •
29586 P A B	29587 B	29588 P A B	29589 P A B
			
• PERICOLO •	• LIMITE DI SICUREZZA •	• AVVIAMENTO AUTOMATICO •	
2959 P A B	29590 P A	29591 B	
			
• LAVORI IN CORSO •	• CADUTA MATERIALI •	• PAVIMENTO SCIIVOLOSO •	• ATTENZIONE ALLE MANI •
29592 B	2960 B	2961 B	2962 P A B
			
• SUPERIORE a 85 dBA •	• PERICOLO DI USTIONE •	• TEMPERATURA ELEVATA •	
2963 P A B	2964 P A B	29641 P A B	
			
• RADIAZIONI DA SALDATURA •	• PERICOLO DI CADUTA •	• ORGANI IN MOTO •	• PERICOLO BIOLOGICO •
2965 B	2966 B	2967 P A B	2968 P A B
			
• APERTURA NEL SUOLO •	• PERICOLO D'INCIAMPO •	• PROIEZIONE SCHEGGE •	
2969 B	2970 B	2971 B	
			
• SPRUZZI INCANDESCENTI •	• CAMPO MAGNETICO •	• VEICOLI SU ROTAIA •	• NOCIVO / IRRITANTE •
2972 B	2973 B	2974 B C	2975 P A B
			
• IRRITANTE •	• COMBURENTE •	• BASSA TEMPERATURA •	
2976 P A B	2977 B	2978 P A B	
			
• ATMOSFERA ESPLOSIVA •	• AREA IN CUI PUÒ FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA •	• PERICOLO DI ASFISSIA •	• SERVOSCALA IN MOVIMENTO •
2979 P A B C	29790 P A B	2980 P A B	2981 A B
			
• PERICOLO ESPLOSIONE DANGER EXPLOSION •	• EMISSIONE DI RADIAZIONE OTTICA ARTIFICIALE CATEGORIA _____ •	• TENSIONE DI RITORNO •	
29791 P A B C	29792 A B	295803 A B	

SEGNALI DI PERICOLO

mm 500 x 330

<p>TOSSICI E CORROSIVI</p> <p>ACIDI</p>	<p>MOLTO CORROSIVO E TOSSICO</p> <p>ACIDO ACETICO</p>	<p>ALTAMENTE INFIAMMABILE TOSSICO</p> <p>ACIDO CIANIDRICO</p>	<p>CORROSIVO IRRITANTE</p> <p>ACIDO CLORIDRICO</p>
2200	2201	2202	2203
<p>MOLTO TOSSICO E CORROSIVO</p> <p>ACIDO FLUORIDRICO</p>	<p>CORROSIVO IRRITANTE</p> <p>ACIDO FOSFORICO</p>	<p>MOLTO CORROSIVO E COMBURENTE</p> <p>ACIDO NITRICO</p>	<p>MOLTO CORROSIVO IRRITANTE</p> <p>ACIDO SOLFORICO</p>
2204	2205	2206	2207
<p>INFIAMMABILE</p> <p>ACETONE</p>	<p>TOSSICO IRRITANTE</p> <p>ALDEIDE FORMICA</p>	<p>CORROSIVO IRRITANTE</p> <p>AMMONIACA</p>	<p>TOSSICO IRRITANTE</p> <p>ANIDRIDE SOLFOROSA</p>
2208	2209	2210	2211
<p>INFIAMMABILE NOCIVO</p> <p>CLORALIO</p>	<p>TOSSICO IRRITANTE</p> <p>CLORO</p>	<p>ALTAMENTE INFIAMMABILE NOCIVO</p> <p>CLORURO DI METILE</p>	<p>ALTAMENTE INFIAMMABILE TOSSICO</p> <p>CLORURO DI VINILE</p>
2212	2213	2214	2215
<p>ALTAMENTE INFIAMMABILE TOSSICO</p> <p>IDROGENO SOLFORATO</p>	<p>CORROSIVO IRRITANTE</p> <p>IPOCLORITO DI SODIO</p>	<p>ALTAMENTE INFIAMMABILE TOSSICO</p> <p>OSSIDO DI CARBONIO</p>	<p>MOLTO CORROSIVO</p> <p>SODA CAUSTICA</p>
2216	2217	2218	2219
<p>ALTAMENTE INFIAMMABILE ESPLOSIVO</p> <p>ACETILENE</p>	<p>INFIAMMABILE TOSSICO</p> <p>BENZOLO</p>	<p>ALTAMENTE INFIAMMABILE</p> <p>METANO</p>	<p>COMBURENTE</p> <p>OSSIGENO</p>
2220	2221	2222	2223
<p>ALTAMENTE INFIAMMABILE</p> <p>PROPANO</p>	<p>INFIAMMABILE NOCIVI</p> <p>SOLVENTI</p>	<p>INFIAMMABILE NOCIVO</p> <p>TOLUOLO</p>	<p>NOCIVO</p> <p>TRIELINA</p>
2224	2225	2226	2227

SEGNALI DI 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

SEGNALI DI PERICOLO

mm 300 x 200

ACQUA OSSIGENATA. INDICAZIONI DI PERICOLO: H214 - Provoca gravi lesioni oculari. H228 - Può irritare la via respiratoria. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P202 - Conservare in un luogo sicuro e lontano da fonti di calore.

2500

ACIDO CLORIDRICO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H314 - Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 - Irritante per l'apparato respiratorio. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2501

ACIDO NITRICO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H314 - Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 - Irritante per l'apparato respiratorio. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2502

ACIDO SOLFORICO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H314 - Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 - Irritante per l'apparato respiratorio. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2503

AMMONIACA ANIDRA. INDICAZIONI DI PERICOLO: H260 - Contatto con la pelle provoca gravi ustioni e irritazioni. H272 - Contatto con gli occhi provoca irritazione grave. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2504

ANIDRIDE SOLFOROSA. INDICAZIONI DI PERICOLO: H314 - Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 - Irritante per l'apparato respiratorio. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2505

CLORO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H260 - Contatto con la pelle provoca gravi ustioni e irritazioni. H272 - Contatto con gli occhi provoca irritazione grave. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2506

IPOCLORITO DI SODIO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H260 - Contatto con la pelle provoca gravi ustioni e irritazioni. H272 - Contatto con gli occhi provoca irritazione grave. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2507

SODA CAUSTICA. INDICAZIONI DI PERICOLO: H260 - Contatto con la pelle provoca gravi ustioni e irritazioni. H272 - Contatto con gli occhi provoca irritazione grave. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2508

CLORURO FERROSO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H314 - Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 - Irritante per l'apparato respiratorio. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2509

ALDEIDE FORMICA. INDICAZIONI DI PERICOLO: H260 - Contatto con la pelle provoca gravi ustioni e irritazioni. H272 - Contatto con gli occhi provoca irritazione grave. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2510

BISOLFITO DI SODIO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H260 - Contatto con la pelle provoca gravi ustioni e irritazioni. H272 - Contatto con gli occhi provoca irritazione grave. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2511

IDROSSIDO DI CALCIO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H260 - Contatto con la pelle provoca gravi ustioni e irritazioni. H272 - Contatto con gli occhi provoca irritazione grave. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2512

METANO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H228 - Può irritare la via respiratoria. H252 - Può essere infiammabile. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P202 - Conservare in un luogo sicuro e lontano da fonti di calore.

2513

OSSIGENO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H228 - Può irritare la via respiratoria. H252 - Può essere infiammabile. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P202 - Conservare in un luogo sicuro e lontano da fonti di calore.

2514

ACIDO FOSFORICO. INDICAZIONI DI PERICOLO: H314 - Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 - Irritante per l'apparato respiratorio. CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 - Evitare lo scarico nell'ambiente.

2515

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI. Tabelle di riferimento per le procedure di primo soccorso in laboratorio chimico.

2601 mm 370x500

REGOLAMENTO CLP. Nuova classificazione delle sostanze chimiche. Tabelle di riferimento per la classificazione delle sostanze chimiche.

2602 mm 666x500

mm 330 x 500

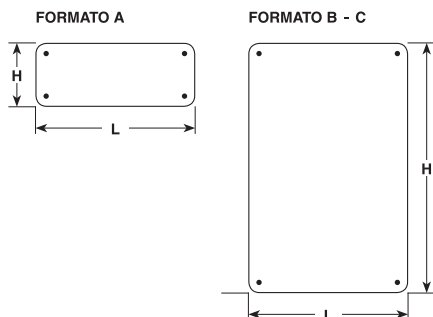
6500 NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO SOLFORICO. 6501 NORME DI SICUREZZA PER L'USO AMMONIACA (IDRATO DI AMMONIO). 6502 NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO CLORIDRICO SOLUZIONE. 6503 NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA CALCE (IDRATO DI CALCIO).

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

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

2560 H mm 300x200. 2561 H mm 300x200. Schede di sicurezza e schede di dati per prodotti chimici.

SEGNALI DI PERICOLO A 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 PERICOLO A NORMA UNI EN ISO 7010

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



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 200 A G F B



Z 201 A B



L 200 A



L 201 A



L 202 A



L 207 A



L 232 A

PERICOLO
MATERIALI
INFIAMMABILI



L 238 A

PERICOLO
SOSTANZE
VELENOSE



L 251 A

PERICOLO
CORRENTE
ELETTRICA

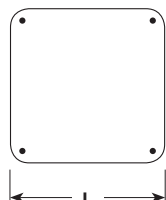




SEGNALETICA OBBLIGO

SEGNALI DI OBBLIGO

FORMATO A G F B C



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



300 A G F B C



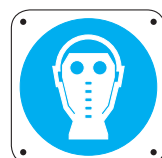
301 A F B C



302 A G F B C



303 A G F B C



304 A G F B C



305 A G F B C



306 A G F B C



307 A G F B C



308 A F B C



309 A F B



310 A F B C



311 A B



313 F



317 A F



318 A F



319 A F B



320 F B

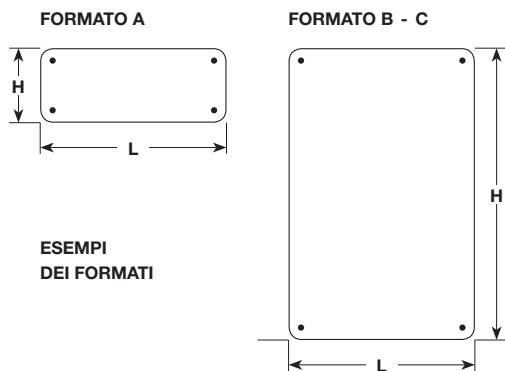


321 A G F

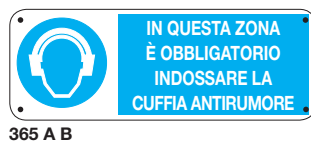
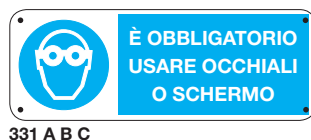


322 A F

SEGNALI DI OBBLIGO



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



SEGNALI DI OBBLIGO



341 A B C



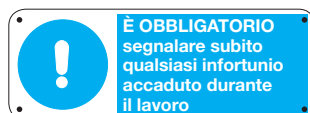
389 A B



342 A B C



343 A B



344 A B C



387 A B



346 A B



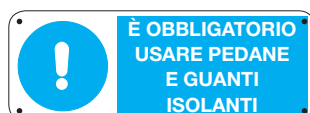
347 A B



392 A



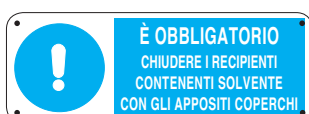
393 A



350 A B



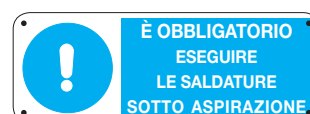
380 A B



381 B



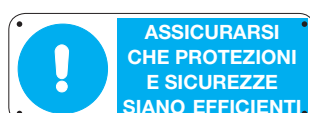
391 A



370 B



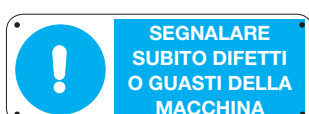
360 A



348 A B



349 A B



354 A



355 A



356 A



345 A B C



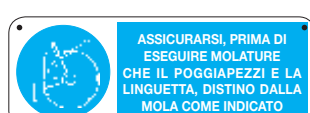
361 B



369 B



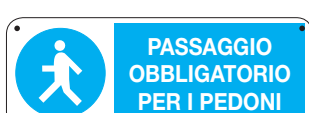
384 A B



353 A B



362 A B



394 A B

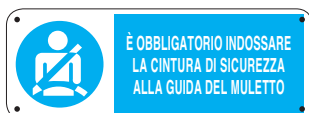


358 A B



359 B

SEGNALI DI 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



PROTEGGERE GLI OCCHI

3951 P A B



SCHERMO PROTETTIVO

3952 P A B



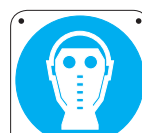
CASCO PROTETTIVO

3953 P B



PROTEGGERE L'UDITO

3954 P A B



USARE LA MASCHERA

3955 P A B



CALZATURE PROTETTIVE

3956 P A B



GUANTI PROTETTIVI

3957 P A B



CINTURA DI SICUREZZA

3958 P B



A PASSO D'UOMO

3959 B



INDUMENTI PROTETTIVI

3960 P B



A PASSO D'UOMO

3961 B



DARE IL SEGNALE

3962 B



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CINTURA DI SICUREZZA ALLA GUIDA DEL MULETTO

3963 P A



ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85 dB(A) È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

3964 B



È OBBLIGATORIO L'USO DI GUANTI DIELETTRICI

3965 B



È OBBLIGATORIO L'USO DI GUANTI ANTIACIDO

3966 B



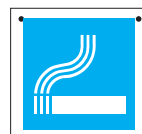
TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ESEGUIRE LAVORI

3967 P A



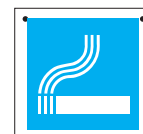
USARE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PREVISTI

3968 B



POSTO FUMO

3969 A F
F = mm 250x310



AREA FUMATORI

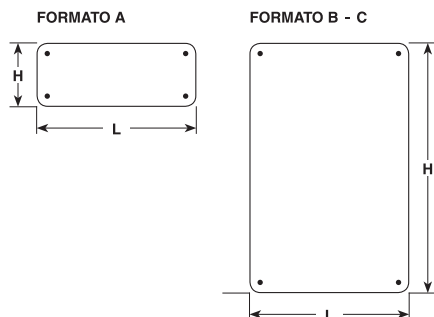
3970 A F
F = mm 250x310



CONTROLLARE CHE RIPARI E PROTEZIONI SIANO EFFICIENTI

3971 B

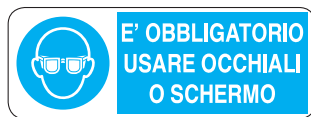
SEGNALI DI OBBLIGO



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



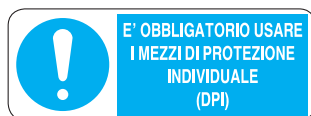
Z 337 A B



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



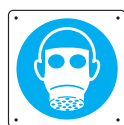
3408 A B

SEGNALI DI OBBLIGO

VISIBILITÀ mt.	4	6	10	12	18
L  mm	125	166	270	333	500
FORMATO	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



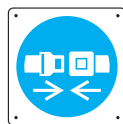
Z 309 A F B



Z 311 A



Z 320 A



Z 321 A



Z 322 A



Z 323 A G



Z 324 A B



Z 300 A G F B



Z 301 A



Z 302 A G F B C

SEGNALI BORDO MACCHINA

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

	Dimensioni:	
	A = mm 45 x 35	
	B = mm 90 x 70	
7000	C = mm 180 x 140	

Z 100 A P	Z 101 A P	Z 102 A P	Z 103 A P	107 A P
Z 112 A P	117 A P	Z 118 A P	119 A P	Z 124 A P
Z 125 A P	Z 126 A P	Z 127 A P	Z 129 A P	Z 130 A P
Z 300 A P	Z 301 A P	Z 302 A P	Z 303 A P	Z 304 A P
Z 305 A P	Z 306 A P	Z 309 A P	Z 311 A P	Z 323 A P
Z 324 A P	Z 325 A P	Z 326 A P		
Z 200 MP MA	Z 201 MP MA	Z 202 MP MA	Z 203 MP MA	Z 204 MP MA
Z 207 MP MA	Z 208 MP MA	Z 209 MP MA	Z 217 MP MA	Z 220 MP MA
Z 221 MP MA	Z 222 MP MA	Z 223 MP MA	Z 224 MP MA	Z 225 MP MA
Z 226 MP MA	Z 227 MP MA	Z 228 MP MA	Z 229 MP MA	Z 20000 MP MA
Z 20001 MP MA	Z 20002 MP MA	Z 20003 MP MA	Z 20004 MP MA	Z 20005 MP MA
Z 20006 MP MA	Z 20007 MP MA	Z 20008 MP MA	Z 20009 MP MA	Z 20010 MP MA
Z 20011 MP MA	Z 20012 MP MA	Z 20013 MP MA	Z 20014 MP MA	Z 20015 MP MA
Z 20016 MP MA	Z 20017 MP MA	Z 20018 MP MA	Z 20019 MP MA	Z 20020 MP MA
Z 20021 MP MA	Z 20022 MP MA	Z 20023 MP MA	Z 20024 MP MA	Z 20025 MP MA
Z 20026 MP MA	Z 2003 MP MA			

SEGNALI BORDO MACCHINA MULTISIMBOLO

Segnali multipli simbolo mm 50

Z 20100
 Z 20101
 Z 20102
 Z 20103
 Z 20104
 Z 20105
 Z 20106
 Z 20107
 Z 20108
 Z 20109
 Z 20110
 Z 20111
 Z 20200
 Z 20201

Z 20202

① Leggere attentamente il manuale dell'Operatore prima di far funzionare la macchina. Osservare le norme e le istruzioni di sicurezza durante il funzionamento.
 ② Una in fase di distribuzione di le bonbonne de sécurité avant la mise en marche de un leur propre pendant le fonctionnement.
 ③ Carefully read Operator's Manual before handling the machine. Observe instructions and safety rules which operating.
 ④ Vor Instruktionen die Betriebsanleitung und Sicherheitsweisse lesen und beachten.

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

SEGNALI BORDO MACCHINA

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	 SICHERHEITSVOR RICHTUNGEN 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 ELETRICA 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	 BRANDWUNDEGEFAHR 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

SEGNALI BORDO MACCHINA



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 336A



Z 336/1 A



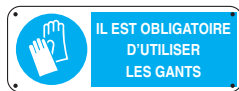
Z 336/2 A



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 SALVATAGGIO

SEGNALI DI SALVATAGGIO



400 P A F B



401 P A F B C



402 P A F B C



403 P A F B C



404 P A F B C



405 P A F B C



406 P A F B C



407 P A F B C



408 P A F B



409 P A F B

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



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



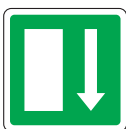
416 A F B



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



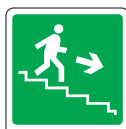
USCITA DI
EMERGENZA
436 P A F B C



USCITA DI
EMERGENZA
437 P A F B C



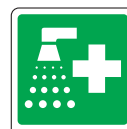
SCALA DI
EMERGENZA
438 P A F B



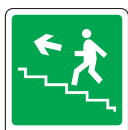
SCALA DI
EMERGENZA
439 P A F B



LAVAOCCHI DI
EMERGENZA
440 A F B



DOCCIA DI
EMERGENZA
441 P A F B



SCALA DI
EMERGENZA
443 P A F B



SCALA DI
EMERGENZA
444 P A F B



CASSETTA DI
PRONTO SOCCORSO
445 P A F B



TELEFONO DI
EMERGENZA
446 A F B



CHIAVE DI
EMERGENZA
447 A F



RESPIRATORI DI
EMERGENZA
449 A F



BARELLA DI
PRONTO SOCCORSO
450 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
453/02 lam. scat. rifr.
453/03 all. scat. rifr.



PUNTO DI
RACCOLTA
454 F B



PUNTO DI
RACCOLTA
455 F B



USCITA DI
EMERGENZA
459 F B



USCITA DI
EMERGENZA
464 F B



USCITA DI
EMERGENZA
465 F B

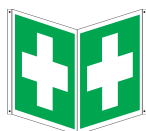


USCITA DI
EMERGENZA
466 A F B

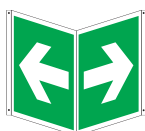


PUNTO DI
RACCOLTA N.
4531 B C

SEGNALI DI SALVATAGGIO BIFACCIALI



400 PK AK FK BK



401 PK AK FK BK CK



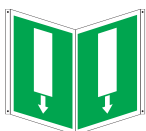
401 PK/S AK/S FK/S BK/S CK/S



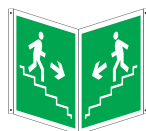
402 PK AK FK BK CK



403 PK AK FK BK CK



404 PK AK FK BK CK



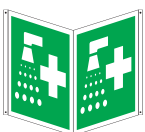
405 PK AK FK BK



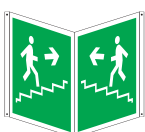
406 PK AK FK BK



407 FK BK



408 FK BK



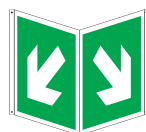
409 AK FK BK



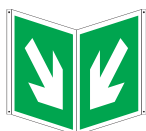
410 AK FK BK



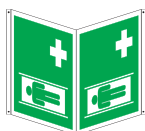
411 FK BK



413 PK AK FK BK



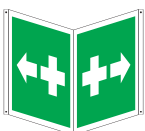
413 PK/S AK/S FK/S BK/S



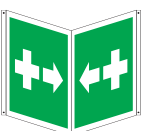
414 AK FK



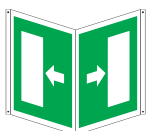
415 AK FK BK



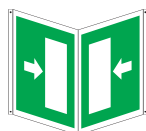
416 AK FK



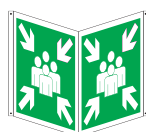
416 AK/S FK/S



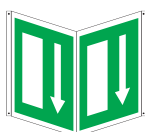
417 AK FK BK



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

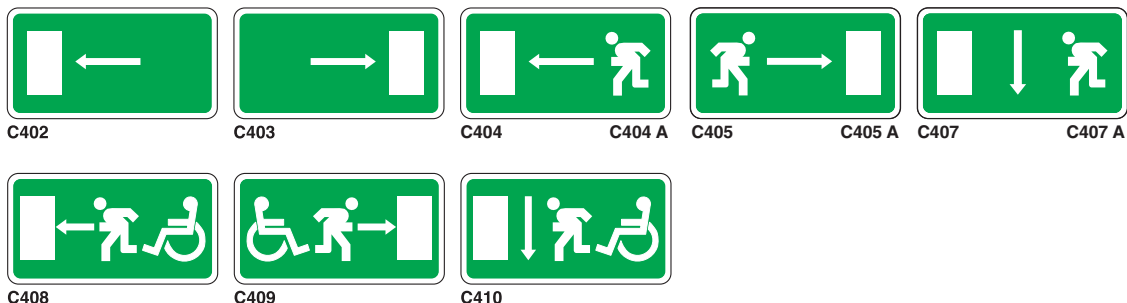


466 FK BK



468 FK

SEGNALI DI SALVATAGGIO A NORME CEE



SEGNALI DI SALVATAGGIO/ANTINCENDIO

Formato A = mm 300 x 200

Formato B = mm 500 x 330



938 A B



939 A B



940 A B



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



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

mm 300 x 200



442



570



571



572



573



4481



574



575



576



577



5741



5701



5742
mm 300 x 150



5743
mm 180 x 120



5744
mm 180 x 120



1921/A
mm 330 x 125



776



9314
mm 333 x 125

mm 250 x 100



4480



4483
4483 B mm 400x200



4482

SEGNALI DI SALVATAGGIO A NORMA UNI EN ISO 7010

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



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



Z 431 F



Z 432 A F B



Z 445 P A F B



Z 440 A F



Z 441 A F



Z 446 F B



Z 450 F

P = mm 220x120
A = mm 300x160



Z 4020 P A



Z 4030 P A



Z 4040 P A



Z 4100 P A



Z 4090 P A



Z 453 F B C



Z 4531 B C



Z 458 F



Z 4010 P A

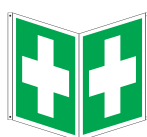


Z 4050 P A

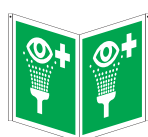


Z 4060 P A

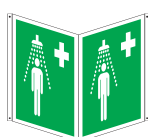
SEGNALI DI SALVATAGGIO BIFACCIALI A NORMA UNI EN ISO 7010



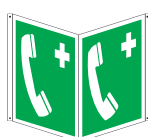
Z 400 FK



Z 407 FK



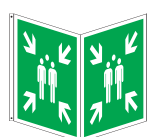
Z 408 FK



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

SEGNALI DI SALVATAGGIO LUMINESCENTI



L 400 P M A



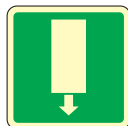
L 401 P M A B



L 402 P M A B



L 403 P M A B



L 404 P M A B



L 405 P M A



L 406 P M A



L 407 A



L 408 A



L 409 P M A

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 410 P M A



L 411 A B



L 412 M A



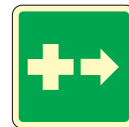
L 413 A B



L 414 A



L 415 A



L 416 A



L 431 A



L 432 A



L 433 P M A B



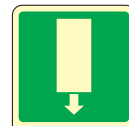
L 434 P M A B



L 435 P M A B



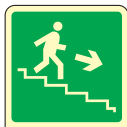
L 436 P M A B



L 437 P M A B



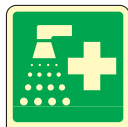
L 438 P M A



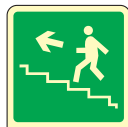
L 439 P M A



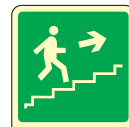
L 440 A



L 441 A



L 443 P M A



L 444 P M A



L 445 A



L 446 A



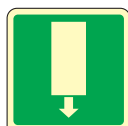
L 447 A



L 449 A



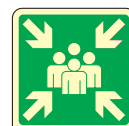
L 450 A



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

mm 300 x 200



L 442



L 570



L 571



L 572

mm 250 x 100



L 4480



L 4483

L 4483 B mm 400x200



L 448



L 573

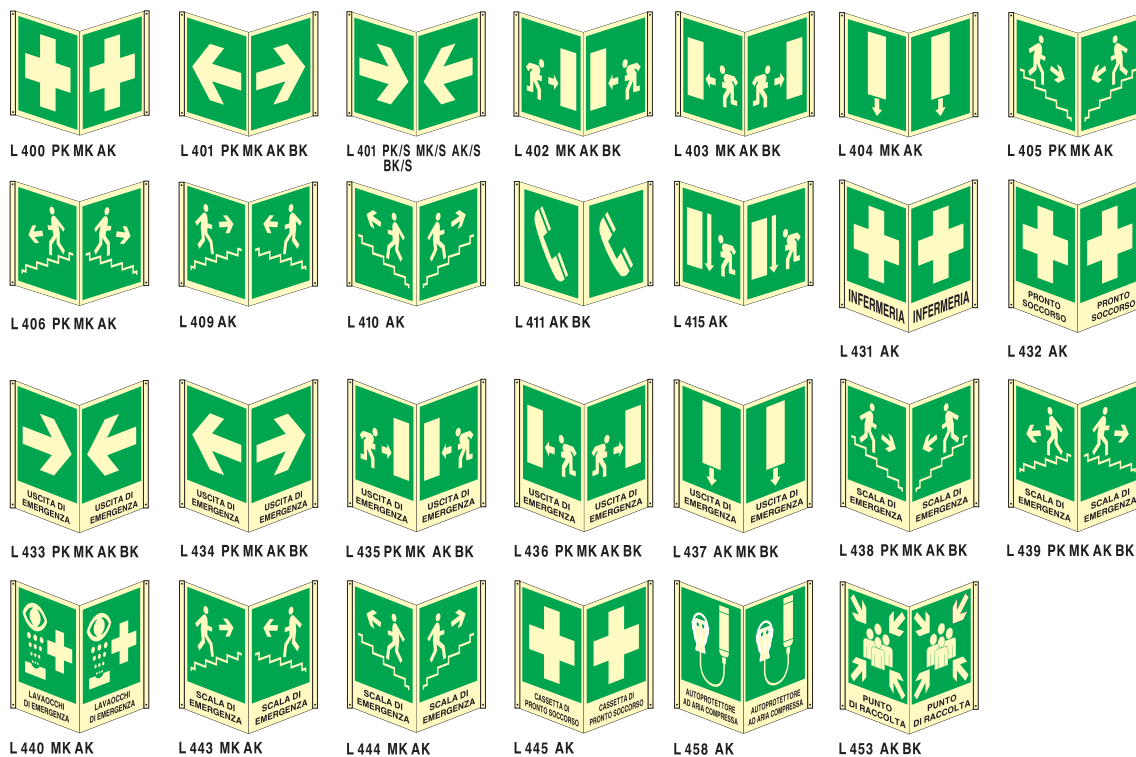


L 4481

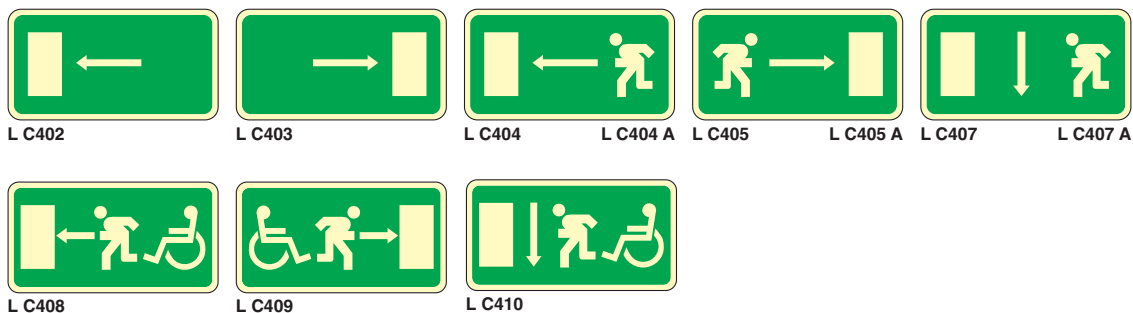


L 4482

SEGNALI DI SALVATAGGIO BIFACCIALI LUMINESCENTI



SEGNALI DI SALVATAGGIO LUMINESCENTI A NORME CEE



SEGNALI DI SALVATAGGIO LUMINOSI A NORMA UNI EN ISO 7010

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
FORMATO	P	A	F	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 418 F B C	ZL 420 F B C	ZL 421 P A F	ZL 422 P A F	INFERMERIA ZL 431 F
LAVACCHI DI EMERGENZA ZL 440 A F	DOCCIA DI EMERGENZA ZL 441 A F	TELEFONO DI EMERGENZA ZL 446 F B	PRONTO SOCCORSO ZL 432 A F B	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO ZL 445 P A F B
		P = mm 220x120 A = mm 300x160		
BARELLA DI PRONTO SOCCORSO ZL 450 F	AUTOPROTEZIONE AD ARIA COMPRESSA ZL 458 F			
		ZL 4020 P A	ZL 4030 P A	
		ZL 4010 P A	ZL 4100 P A	ZL 4090 P A
		ZL 4040 P A	ZL 4050 P A	ZL 4060 P A

SEGNALI DI SALVATAGGIO BIFACCIALI LUMINOSI A NORMA UNI EN ISO 7010

ZL 400 FK	ZL 407 FK	ZL 408 FK	ZL 411 FK	ZL 414 FK	ZL 418 FK
ZL 422 FK	INFERMERIA ZL 431 FK	PRONTO SOCCORSO ZL 432 FK	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO ZL 445 AK FK	LAVACCHI DI EMERGENZA ZL 440 FK	DOCCIA DI EMERGENZA ZL 441 FK
TELEFONO DI EMERGENZA ZL 446 FK	BARELLA DI PRONTO SOCCORSO ZL 450 FK	AUTOPROTEZIONE AD ARIA COMPRESSA ZL 458 FK	PUNTO DI RACCOLTA ZL 453 FK BK CK	PUNTO DI RACCOLTA N. ZL 4531 FK BK	

SEGNALI DI SALVATAGGIO/ANTINCENDIO LUMINESCENTI



L 5741



L 5701



L 574



L 575



L 576



L 577



L 5742
mm 300 x 150



L 5743
mm 180 x 120



L 1921/A
mm 330 x 125

SEGNALI DI SALVATAGGIO LARCO

CODICE

DIMENSIONE

B01521M - 435 uscita sinistra

148x210 monofacciale



B01521M - 436 uscita destra

148x210 monofacciale



B01521M - 437 uscita basso

148x210 monofacciale



B01521B - 435 uscita sinistra

148x210 bifacciale



B01521B - 436 uscita destra

148x210 bifacciale



B01521B - 437 uscita basso

148x210 bifacciale



SEGNALETICA ANTINCENDIO

SEGNALI 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 CO.
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 V.V.F.
562 A F B



DISTANZE DAL CARTELLO
577 F



ALLARME ANTINCENDIO
563 P A F B



ANTINCENDIO
N. []
564 P A F



LANCIA ANTINCENDIO NASPO
530 P A F B C



N. []
578 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE
5311 A F



ARRESTO D'EMERGENZA
538 P A F



AZIONARE IN CASO D'INCENDIO
5320 P A F



ESTINTORE CARRELLATO
565 F B



ESTINTORE AUTOMATICO CON TEMPERATURA D'INTERVENTO
571 F



ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO
572 F



ZONA CON RIVELATORI DI FUMO
573 F



PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INGOMBARE 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 centro 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

SEGNALI ANTINCENDIO BIFACCIALI



500 PK AK FK BK CK



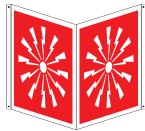
501 PK AK FK BK CK



502 AK FK BK CK



503 FK BK CK



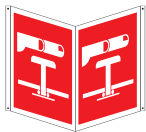
504 PK AK FK BK



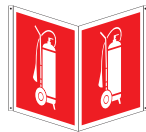
505 FK BK



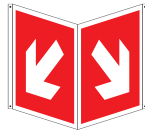
506 PK AK FK BK CK



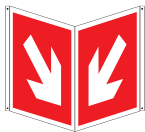
507 AK FK



508 FK BK



513 FK



513 FS



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



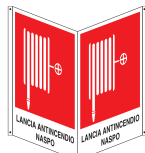
561 FK BK



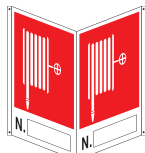
562 FK BK



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

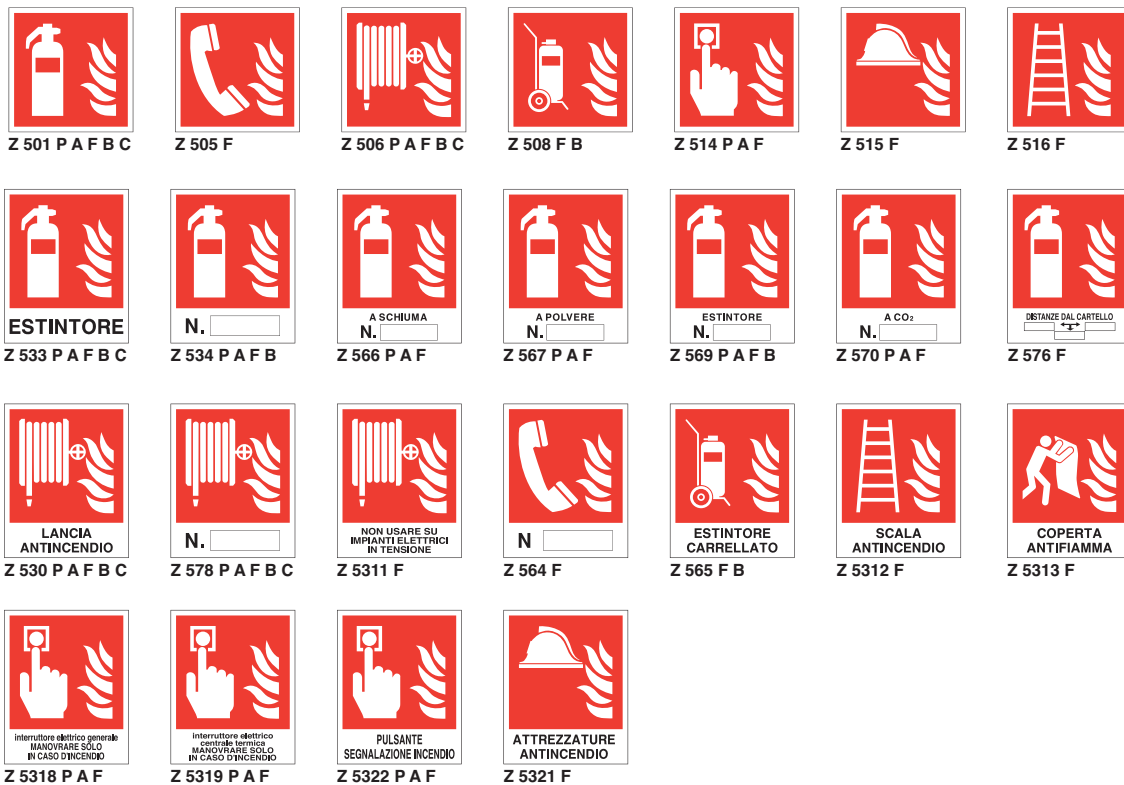


5610 AK FK



5623 FK

SEGNALI ANTINCENDIO A NORMA UNI EN ISO 7010



SEGNALI ANTINCENDIO BIFACCIALI A NORMA UNI EN ISO 7010



SEGNALI ANTINCENDIO

mm 300 x 200

539	540 540A mm 150 x 150	541	542	544
545	546	547	549	550
551	552	553	554	555
5551	5552	5553 5553/B mm 500x330	543 mm 230 x 230	580/A mm 150 x 150

mm 200 x 150

581	582	583	584	585

mm 250 x 100

5391	5392	5393 5393 B mm 250x100 mm 400x200

mm 330 x 500

631 631 A = mm 200x300	633 633 A = mm 200x300	634	635

SEGNALI ANTINCENDIO LUMINESCENTI

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



L 500 P M A B



L 501 P M A B



L 502 P M A B



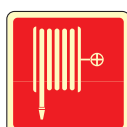
L 503 P A B



L 504 P M A



L 505 A B



L 506 P M A B



L 507 P M A



L 508 A B



L 513 A



L 514 P M A



L 531 P M A B



L 532 P M A B



L 558 A



L 559 A



L 533 P M A B



L 534 P M A B



L 566 A



L 567 P A



L 569 P M A B



L 570 A



L 576 A



L 535 A B



L 536 A



L 537 A



L 560 A B



L 561 A B



L 562 A B



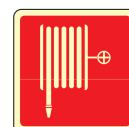
L 577 A



L 563 P M A



L 564 P A



L 530 P M A B



L 578 P M A B



L 5311 A



L 538 P M A



L 5320 P M A



L 565 A B



L 571 A



L 572 A



L 573 A



L 557 A



L 5312 A



L 5313 P A



L 548 M A



L 5314 M A



L 5315 M A



L 5316 M A



L 5317 M A



L 5318 M A



L 5319 M A



L 5322 M A



L 5321 A



L 5621 A

SEGNALI ANTINCENDIO LUMINESCENTI A NORMA UNI EN ISO 7010



SEGNALI ANTINCENDIO BIFACCIALI LUMINESCENTI A NORMA UNI EN ISO 7010



SEGNALI ANTINCENDIO BIFACCIALI LUMINESCENTI



SEGNALI ANTINCENDIO LUMINESCENTI



SEGNALI ANTINCENDIO LARCO

CODICE

DIMENSIONE

B01521M - 530 naspo

148x210 monofacciale



B01521M - 531 idrante

148x210 monofacciale



B01521M - 533 estintore

148x210 monofacciale



B02115M - 1430 vietato fumare

148x210 monofacciale



B01521B - 530 naspo

148x210 bifacciale



B01521B - 531 idrante

148x210 bifacciale



B01521B - 533 estintore

148x210 bifacciale





SEGNALI MULTISIMBOLO A NORMA UNI EN ISO 7010



Z 352 B mm 500x333



Z 373 B mm 500x333



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 230B lato 350 mm



Z 5742 mm 300 x 150



Z 5743 mm 180 x 120



Z 5744 mm 180 x 120



Z 940 A B mm 300x200 mm 500x333



Z 13610 A B mm 300x200 mm 500x333



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

SEGNALI MULTISIMBOLO

mm 500 x 330



1359 B



1360 B



1361 B



1362 B



1363 B



1364 B



2240



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



2241



2243



2246



2247



2249



2248 mm 600 x 400



22480 mm 600 x 400



13610 B



13611 B



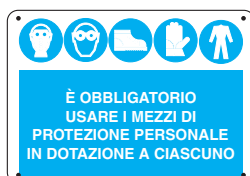
352 B 352 A mm 300 x 200



373 B



374 B 374 A mm 300 x 200



375 B



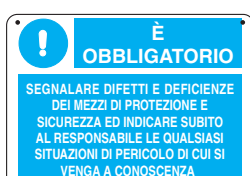
370 B



371 B



372 B



351 B



1454 B



2242



2244



2253



2254

SEGNALI INFORMAZIONE E FORMAZIONE

SEGNALI NORME ED ISTRUZIONI

Colori conformi alla Norma UNI 7543/3

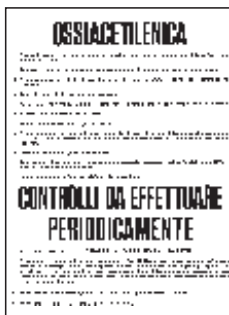
Formato mm 330 x 500



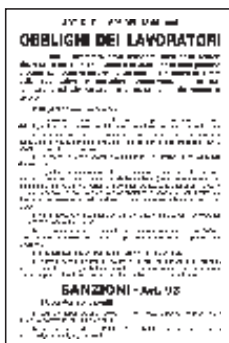
604



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 carroporti e paranchi monorotaia
- 621 Norme di sicurezza per i manovratori delle gru
- 622 Norme di sicurezza per gli imbragatori addetti agli apparecchi di sollevamento
- 624 Ascensori trasporto cose accompagnate da persone. Norme di sicurezza
- 625 Norme di sicurezza per gli addetti ai trasporti interni con carrelli elevatori
- 626 Impianti elettrici per cantieri edili. Norme di sicurezza
- 627 Norme antinfortunistiche di cantiere
- 628 Betoniere. Norme di sicurezza
- 629 Scale portatili. Norme di sicurezza
- 630 Norme di sicurezza per l'accensione dei focolari e dei forni
- 631 In caso di incendio
- 631A In caso di incendio mm 200x300
- 633 Norme di comportamento in caso di incendio
- 634 Cabine elettriche. Direttive antincendio
- 635 Centrali termiche. Direttive antincendio
- 636 Norme per l'uso di fluidi a base di PCB
- 637 Norme di sicurezza per montacarichi solo cose
- 638 Norme di sicurezza per reparto verniciatura
- 639 Norme di sicurezza per impiego esplosivi da mina
- 640 Norme di sicurezza per apparecchi sollevamento per edilizia
- 641 Norme di sicurezza manovra gru comando a pulsantiera
- 642 Norme di sicurezza brache di nylon
- 643 Norme di sicurezza funi acciaio Ø 16
- 644 Comunicato in applicazione dell'art. 7 legge 300/1970
- 645 Avvisi agli autotrasportatori
- 646 Norme di sicurezza per carica batterie
- 647 Norme generali per l'uso di apparecchi di sollevamento
- 648 Avvertenze per i tornitori
- 649 Norme di sicurezza per trattamenti galvanici
- 650 Obblighi dei lavoratori. D.Lgs. 9 Aprile 2008 n. 81
- 651 Tubazioni e canalizzazioni. Norme di sicurezza
- 652 Codice dei segnali gestuali e verbali
- 653 Soccorsi d'urgenza da prestare ai colpiti da corrente elettrica
- 654 Indumenti protettivi obbligatori
- 655 Cesioie. Dispositivi di sicurezza
- 656 Presse. Dispositivi di sicurezza
- 657 Norme di sicurezza per gli addetti ai magazzini
- 658 Norme di sicurezza per l'uso di seghe alternative ed a nastro
- 659 Prevenzione infortuni. Codice Penale art. 437 e 451
- 661 Paranchi elettrici a D.Lgs. 359/99
- 662 Sili e tramogge
- 663 Norme di sicurezza per l'uso della mola
- 664 Pavimenti e passaggi D.Lgs. 81/2008

SEGNALI 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



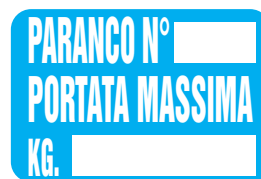
723



724



725



726



727



728



729



7211



7212



7213

SEGNALI 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. _____ fabricante Diametro esterno mm: _____ Velocità r.p.m.: _____ Tipo Abrasivo: _____ Legante: _____ Scar: _____ 754	CABINA ELETTRICA 755	DEPOSITO BOMBOLE 756	ORARIO DI LAVORO 757
SERVIZIO SANITARIO 758	ORARIO DI LAVORO 759	ORARIO DI LAVORO 761	USCITA 763 764 SIN.	ACQUA POTABILE 7405	PORTATE SPALLA: Kg. _____ PIANO: Kg. _____ UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI 766
PORTATE SOPPALCO: Kg./m² _____ PASSERELLA: Kg./m² _____ UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI 767	CABINA DI TRASFORMAZIONE 768	LOCALE ACCUMULATORI 769	TRASFORMATORE N. _____ 770	BASSA TENSIONE VOLT _____ 786	ALTA TENSIONE VOLT _____ 787
GRU N _____ PORTATA MASSIMA KG. _____ 725 A	GRUPPO CONTINUITÁ 790	GRUPPO ELETTROGENO 791	LOCALE ASCENSORI 792	PORTATA MASSIMA DI OGNI PALLETS KG. _____ 793	CONTATORI GAS METANO 794
VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA 795	CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO 796	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO 797	DEPOSITO BOMBOLE PIENE ACETILENE 798	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI PROPANO 799	DEPOSITO BOMBOLE VUOTE 7401
CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO 7402	CENTRALE FRIGORIFERA 7403	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE 7404	LOCALE CONTATORI 7406	LOCALE POMPE 7407	VIETATO FUMARE 7438
LA PULIZIA DI QUESTO AMBIENTE È AFFIDATA ALLA EDUCAZIONE DI CHI NE FA USO 7409	PER LA TUA IGIENE, PER IL RISPETTO DI TE STESSO E DEGLI ALTRI USA I SERVIZI IN MODO APPROPRIATO LASCIANDOLI IN ORDINE E PULITI 7410	DEPOSITO COMBUSTIBILE 7411	LOCALE CALDAIA 7412	CENTRALE IDRICA 7413	LOCALE BATTERIE 7414
QUADRO ELETTRICO 7415	LOCALE QUADRI ELETTRICI 7416	DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI 7417	CARICO MASSIMO DEL SOLAIO _____ 7419	V. 15.000 V. 220/380 MESSA A TERRA 762 mm 350 x 250	V. 20.000 V. 230/400 MESSA A TERRA 762/1 mm 350 x 250
VIETATO FUMARE 7438	QUADRO ELETTRICO N. _____ 7416	OCA E TECNICO 7417	MATERIA E ASSORBENTE PER _____ 7419		

SEGNALI INFORMAZIONI

mm 200 x 150



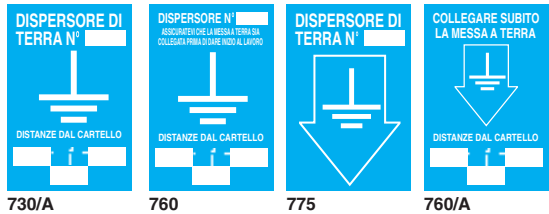
mm 333 x 125



mm 330 x 500



mm 165 x 250



mm 125 x 175



CARTELLINI DI AVVERTIMENTO

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

Realizzati in plastica rigida scrivibile completi di laccetto.

Confezioni da 20 pezzi per modello.

mm 82x150



← Dicitura sul retro di tutti i modelli



SEGNALI INFORMAZIONI

Formato A = mm 250 x 75

Formato B = mm 500 x 166

UFFICI

800 AB

MAGAZZINO

801 AB

SPEDIZIONI MERCI

802 AB

**RICEVIMENTO
MERCÌ**

803 AB

LABORATORIO

804 AB

OFFICINA

805 AB

LOCALE CALDAIA

806 AB

CABINA ELETTRICA

807 AB

SPOGLIATOI

808 AB

MENSA

809 AB

TOILETTE

810 AB

**LOCALE
ASCENSORI**

814 A

**LOCALE
CONTATORI**

815 A

USCITA

816 AB

ENTRATA

817 AB

**FUORI
SERVIZIO**

818 A

**FERMO
PER MANUTENZIONE**

819 A

CITOFONO

820 A

IN SERVIZIO

821 A

LOCALE AUTOCLAVE

822 A

**UFFICI
IMPRESA**

823 A B

**DIREZIONE
LAVORI**

824 A B

PORTINERIA

825 A B

DOCCE

826 A B

**SPOGLIATOIO
UOMINI**

827 A

**SPOGLIATOIO
DONNE**

828 A

TOILETTE 

829 A

TOILETTE 

8001 A

**CONTATORE
LUCE**

8002 A B

SERVIZI

8003 A

CANTINA

8004 A

RIPOSTIGLIO

8005 A

Formati:

A = mm 75 x 75

B = mm 166 x 166

F = mm 230 x 230



811 AB



812 AB



813 ABF



830 ABF



835 ABF



836 AB



837 AB



8301 B F



8302 A B F



8303 B F



8304 F



**ACCESSIBILITÀ
CONDIZIONATA**

8330 B F

SEGNALI INFORMAZIONI STRADALI

DIMENSIONI mm 1000 x 250

MATERIALI:

- Alluminio piano 10/10, cod. 01
- Lamiera 10/10 sciolata, cod. 02
- Alluminio 25/10 sciolato, cod. 03

Direzioni: A = AVANTI S = SINISTRA D = DESTRA

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

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

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



860



861



862



863



864



865



866



867



868



869



870



871



872



873



874

LETTERE E NUMERI

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



SEGNALI SISTEMA QUALITÀ

mm 500 x 330

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

ARTICOLO "PUL"



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

DIMENSIONE CAVALLETTO

APERTO: 300x600x380 mm - CHIUSO: 300x600x30 mm



ART. PUL
solo cavalletto



ART. PUL/01



ART. PUL/02



ART. PUL/03



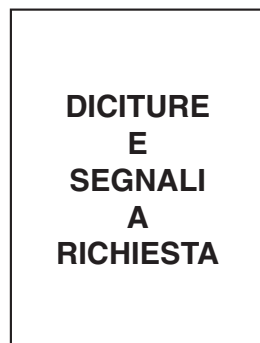
ART. PUL/04



ART. PUL/05



ART. PUL/06



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

SEGNALI PER BOMBOLE

Norma UNI EN 1089-3

mm 300 x 100 A = Alluminio H = Adesivo

COLORI DISTINTIVI DELLE BOMBOLE DI GAS COMPRESI - LIQUIDI O DISCIOLTI		
SISTEMA DI CODIFICAZIONE DEL COLORE		
TOSSICO E/O CORROSIONE	Giallo	
INFAMMABILE	Rosso	
OSSIDANTE	Blu chiaro	
PERITE (non bruciano, non corrosivi, non ossidanti, non tossici)	Verde brillante	
AVVERTENZA: Il colore verde brillante non viene usato per l'aria da inalazione (per esempio respiratori).		
COMBINAZIONE DI COLORI		
TOSSICO E/O CORROSIONE E INFAMMABILE	Giallo + Rosso	
TOSSICO E/O CORROSIONE E OSSIDANTE	Giallo + Blu chiaro	
GAS SPECIFICI		
ACETILENE	Marone Rossiccio	
OSSIGENO	Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO	Blu	
ARGO	Verde scuro	
AZOTO	Nero	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio	
ELIO	Marone	
MISCELA DI GAS PER INALAZIONE		
ARIA O ARIA SINTETICA	Bianco + Nero	
ELIO/OSSIGENO	Bianco + Marone	
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.

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
VIOLETTA CHIARA		Alcali
AZZURRO CHIARO		Aria
NERO		Altri fluidi
ROSSO		Estinzione incendi
BIANCO		Comburenti
ATTENZIONE: Per i fluidi pericolosi oltre ai suddetti colori l'identificazione deve essere completata con il nome noto del prodotto ed il simbolo di pericolo.		
GIALLO		Alternativa ai colori sopra citati per individuare tutti i fluidi pericolosi. L'identificazione deve essere completata con il nome del prodotto ed il simbolo di pericolo.

cartello in alluminio cm 50x33 mod. 735



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



tubazioni con etichette autoadesive



tubazioni con sistema TLS

ELENCO SOSTANZE E CODICI

ADESIVI

etichette su fondo VERDE

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

etichette su fondo ARGENTO

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

etichette su fondo MARRONE

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

segue

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

etichette su fondo GIALLO

PRGL01	ACETILENE
PRGL02	AMMONIACA
PRGL03	ANIDRIDE CARBONICA
PRGL04	ANIDRIDE SOLFOROSA
PRGL05	ARGON
PRGL06	AZOTO
PRGL07	BUTANO
PRGL08	ELIO
PRGL09	FREON
PRGL010	GAS
PRGL011	GPL
PRGL012	IDROGENO
PRGL013	METANO
PRGL014	PROPANO
PRGL015	ANDATA
PRGL016	RITORNO
PRGL017	SCARICO
PRGL018	ESAUSTO
PRGL019	GAS A TRATTAMENTO
PRGL020	GAS DI PROCESSO
PRGL021	GAS INERTE
PRGL022	SFIATO
PRGL023	VUOTO
PRGL024	OZONO
PRGL025	CARICO
PRGL026	SODIO SILICATO
PRGL027	ACQUE AMMONIACALI
PRGL028	ETILENE
PRGL029	OSSIDO DI ETILENE
PRGL030	DICLOROETANO
PRGL031	ETANO
PRGL032	ZOLFO
PRGL033	PEROSSIDO DI IDROGENO
PRGL034	IDRATO DI AMMONIO
PRGL035	ALTO BOLLENTI
PRGL036	BASSO BOLLENTI
PRGL037	METACRILATO GREZZO
PRGL038	METILMETACRILATO
PRGL039	METACRILAMMIDE

segue

PRGL040	ACQUA DEMI
PRGL041	VIRGIN NAFTA
PRGL042	PROPYLENE
PRGL043	CLORO
PRGL044	OSSIDO DI PROPYLENE
PRGL045	FENOLO
PRGL046	RESINA FENOLICA
PRGL047	RICICLO

etichette su fondo ARANCIONE

PRAR1	ACIDO
PRAR2	ACIDO ACETICO
PRAR3	ACIDO CIANIDRICO
PRAR4	ACIDO CLORIDRICO
PRAR5	ACIDO FLUORIDRICO
PRAR6	ACIDO FORMICO
PRAR7	ACIDO FOSFORICO
PRAR8	ACIDO MURIATICO
PRAR9	ACIDO NITRICO
PRAR10	ACIDO SALICILICO
PRAR11	ACIDO SOLFIDRICO
PRAR12	ACIDO SOLFORICO
PRAR13	BISOLFITO DI SODIO
PRAR14	CLORURO FERRICO
PRAR15	ANDATA
PRAR16	RITORNO
PRAR17	SCARICO
PRAR18	ESAUSTO
PRAR19	SOLFATO AMMONICO
PRAR20	ACIDO PTS
PRAR21	CARICO
PRAR22	VUOTO
PRAR23	ETILACETATO
PRAR24	ANDRIDE 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	SALAMMOIA
PRVL6	SODA CAUSTICA
PRVL7	ANDATA
PRVL8	RITORNO
PRVL9	SCARICO
PRVL10	FORMATO SODICO
PRVL11	FORMUREA
PRVL12	CARICO
PRVL13	VUOTO
PRVL14	MANDATA DI SALAMMOIA
PRVL15	RITORNO DI SALAMMOIA
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 PREDISALDO
PRA25	ARIA MEDICALE
PRA26	ARIA RESPIRABILE

etichette su fondo NERO

PRIN	CLORALIO
PRIN2	SOLFATO FERROSO
PRIN3	ANDATA
PRIN4	RITORNO
PRIN5	FORMATO SODICO
PRIN6	PENTAERITRITE
PRIN7	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:



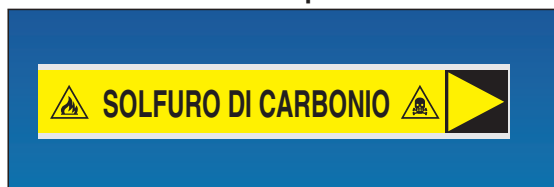
PRGLO13/M + etich. 200/M

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:



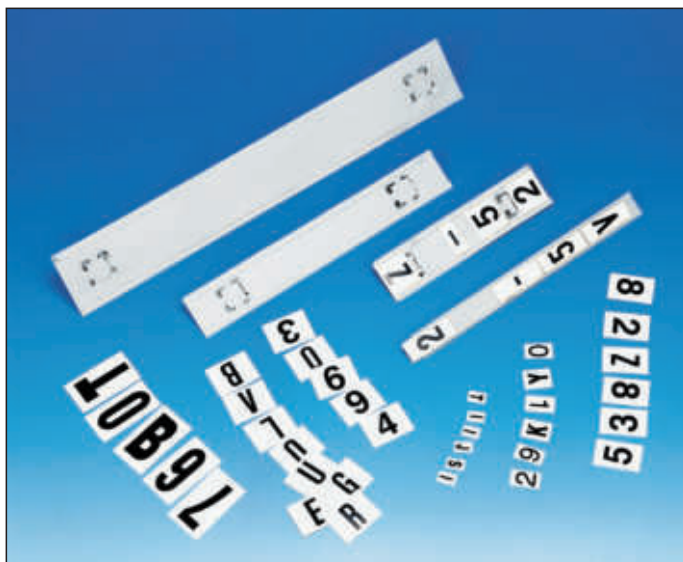
PRAR2/SA + etich. 203+202
dim. 290x30 in alluminio



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



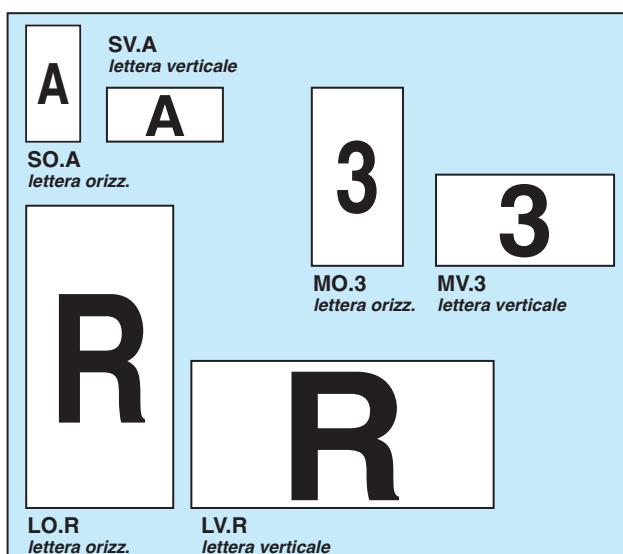
esempio di composizione verticale

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.

ADESIVI

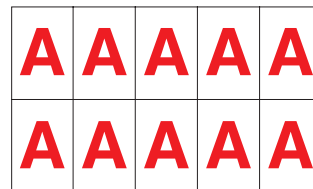
LETTERE E NUMERI ADESIVI SU FOGLI FUSTELLATI



Cod. E1/09



Cod. EZ6/AZ



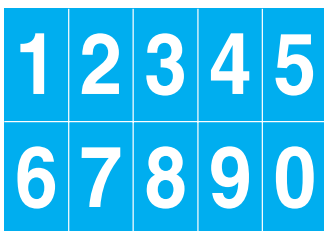
Cod. EK4/A



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



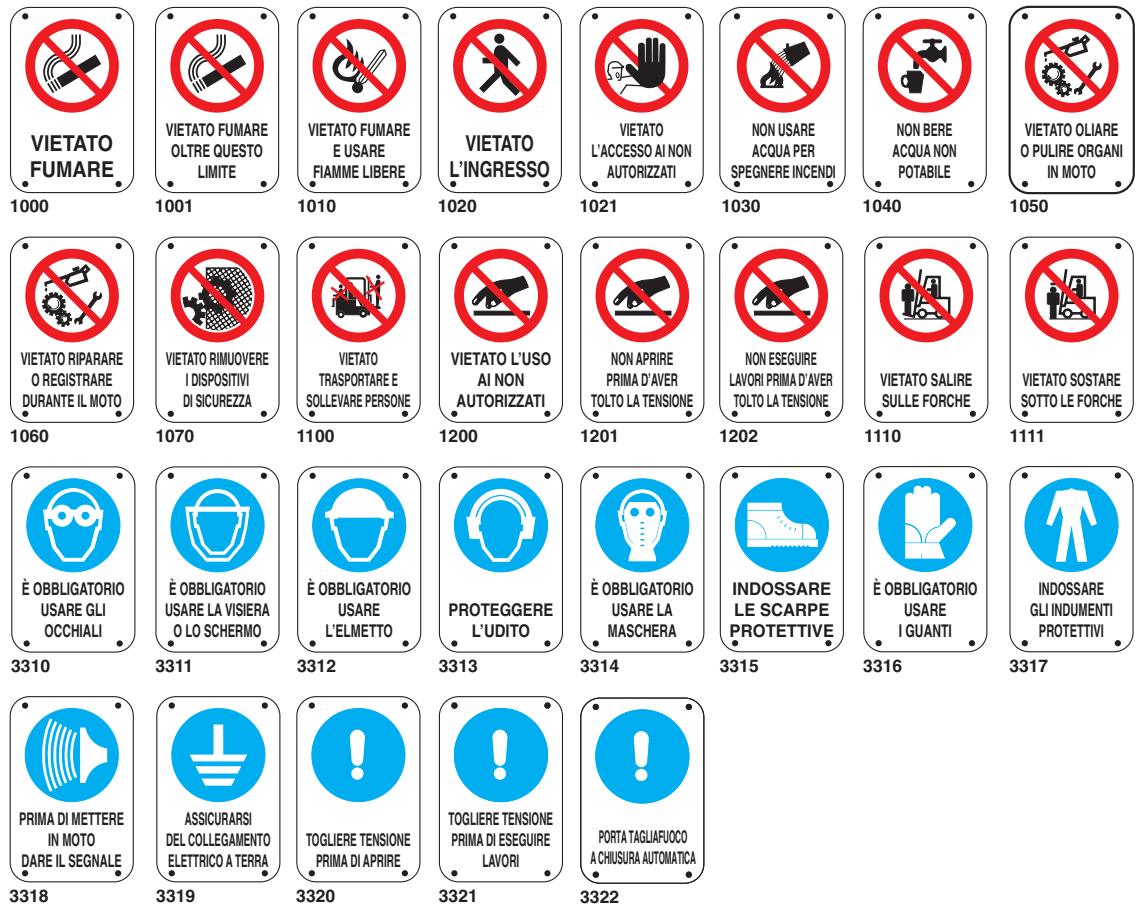
T90

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



Formato A = foglio da 5 etichette da mm 50 x 60
 Formato B = etichetta singola da mm 100 x 125



ADESIVI

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

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

 1101 2065 2073	 1102 2066 2079	 1103 2067 2069	 1104 2068 20690	 2083 2072 20691 20692
---	---	---	--	--

MODELLI DISPONIBILI

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

Art. 2101 EMERGENZA

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

mod. P mm 100 x 60

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

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

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

220 Volt	220 Volt	220 Volt	220 Volt
220 Volt	220 Volt	220 Volt	220 Volt
220 Volt	220 Volt	220 Volt	220 Volt
220 Volt	220 Volt	220 Volt	220 Volt

16 etichette (mm 25x30) uguali per foglio

mod. A mm 100 x 120

220 Volt	220 Volt
220 Volt	220 Volt

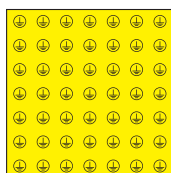
4 etichette (mm 50x60) uguali per foglio

mod. B mm 100 x 125

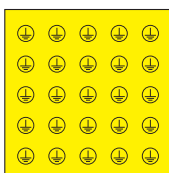


1 etichetta (mm 100x125) uguali per foglio

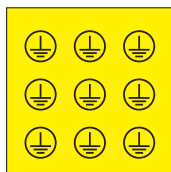
FOGLI DISTRIBUTORI DA mm 100 x 100



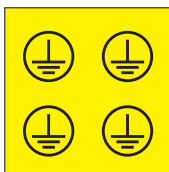
2074 P
49 etichette da mm 12x12



2074 A
25 etichette da mm 20x20



2074 B
9 etichette da mm 33x33



2074 C
4 etichette da mm 50x50

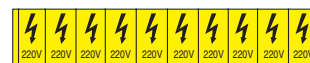
mm 200 x 60



2075



2076



2077



2078



2075/N



2077/N

ADESIVI



mm 165 x 50

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

mm 100 x 100

 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

 8440	 8441
--	--

SEGNALI PROPRIETÀ PRIVATA

mm 300 x 200



920



921



922



923



924
924B mm 330 x 500



926



928



929



9201
9201B mm 500 x 330



9202



9203



9204



9205



9206



9207



9208



9209



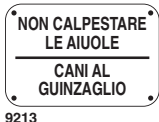
9210



9211



9212



9213



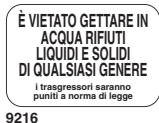
950
950A mm 200 x 100



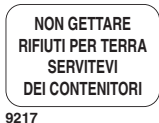
9214



9215



9216



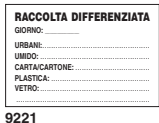
9217



9219



9220



9221



9228



975



976



977



978



979



9229



914 A

mm 666 x 500



980



981



982



983

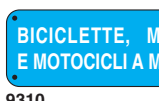


919



9218

mm 330 x 125



9310



9311



9312



9313



1328A



1329A



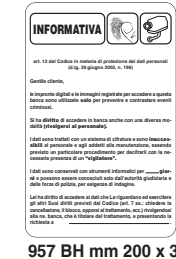
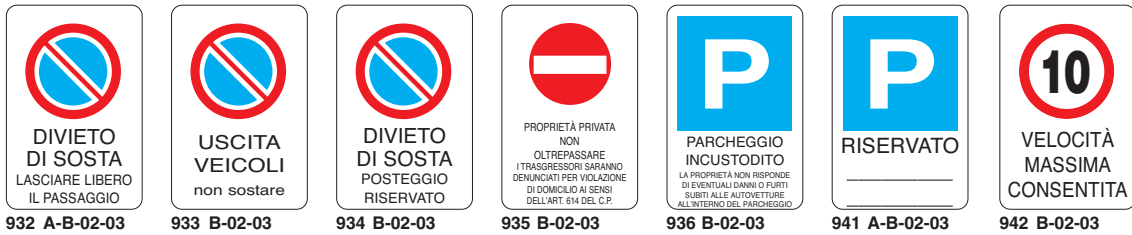
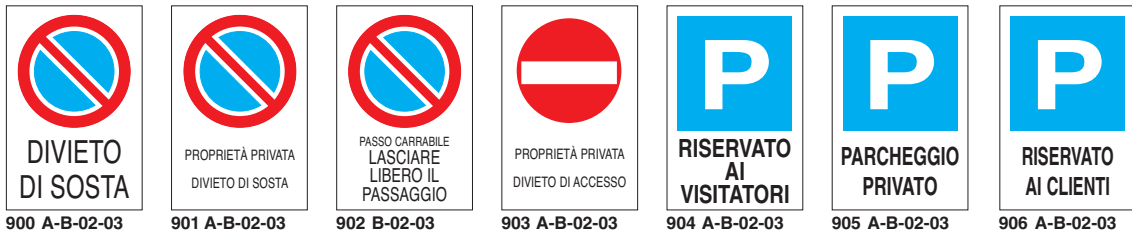
9226



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

SEGNALI 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.



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

SEGNALETICA STRADALE

Si precisa che tutta la Segnaletica Stradale Verticale 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 SDRUCCIOLEVOLE	 Mod. 23 BAMBINI	 Mod. 24 ANIMALI DOMESTICI VAGANTI	 Mod. 25 ANIMALI SELVATICI VAGANTI	 Mod. 26 DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE
 Mod. 27 CIRCOLAZIONE ROTATORIA	 Mod. 28 SBocco SU MOLO O SU ARGINE	 Mod. 29 MATERIALE INSTABILE SULLA STRADA	 Mod. 30/a CADUTA MASSI	 Mod. 30/b CADUTA MASSI	 Mod. 31/a SEMAFORO
 Mod. 31/b SEMAFORO	 Mod. 32 AEROMOBILI	 Mod. 33 FORTE VENTO LATERALE	 Mod. 34 PERICOLO DI INCENDIO	 Mod. 35 ALTRI PERICOLI	

SOSTEGNI PER SEGNALI



PALI TUBULARI 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 parapedeutali 30 kg ca con foro Ø 48 mm.

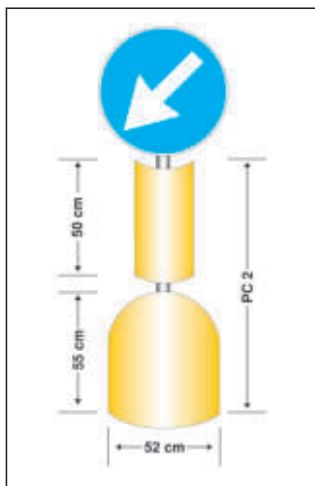


Art. BZ
Sacchi per l'appesantimento e la stabilizzazione di cavalletti e barriere, sono forniti vuoti.



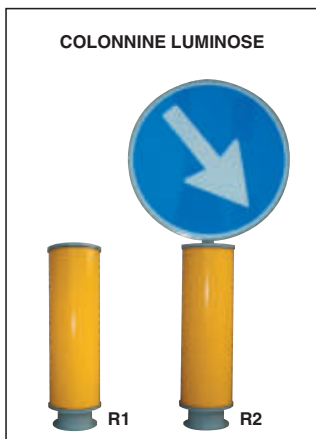
Art. PC
Dissuasore di sosta in cemento con foro da Ø 60 mm del peso di 200 Kg ca.

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



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



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



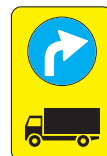
1/5730



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



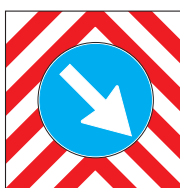
CV04

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.

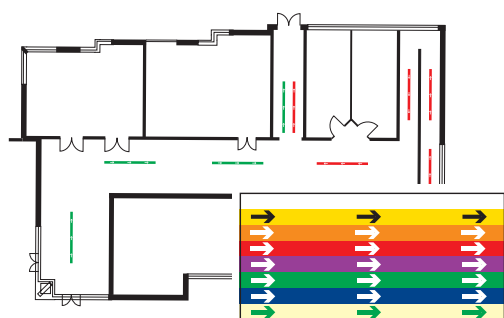
SEGNALETICA LUMINESCENTE



NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE

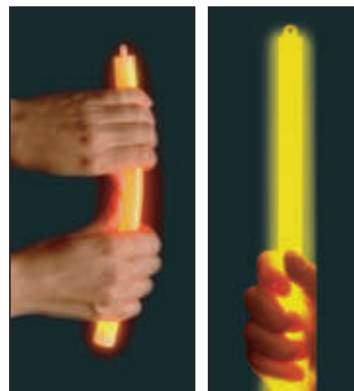
Nastri adesivi luminescenti visibili in caso di improvvisa mancanza di luce, segnalano corridoi, scale, uscite, ostacoli. Utili per indicare equipaggiamenti di sicurezza, mezzi antincendio, quadri elettrici, ecc... Disponibili in rotoli da mt. 10.

art. NAL2 ht. cm 2
art. NAL4 ht. cm 4
art. NAL5 ht. cm 5



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

art. STR/B fondo bianco
art. STR/G fondo giallo
art. STR/A fondo arancio
art. STR/R fondo rosso
art. STR/VL fondo viola
art. STR/V fondo verde
art. STR/BL fondo blu
art. STR/L fondo luminescente



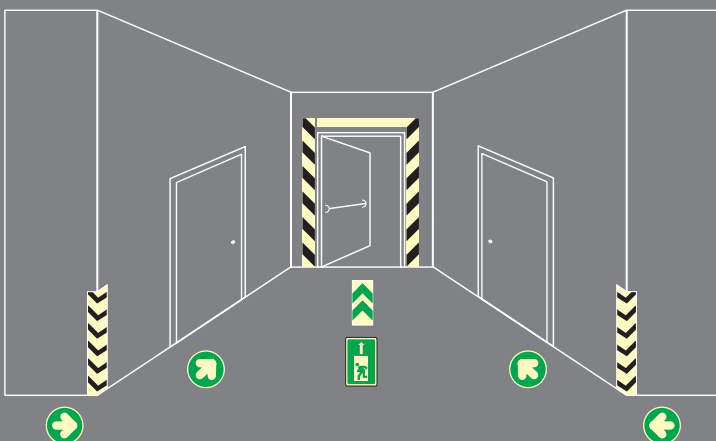
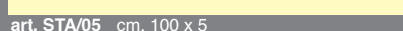
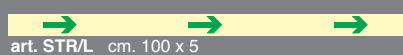
SNAPLIGHT

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

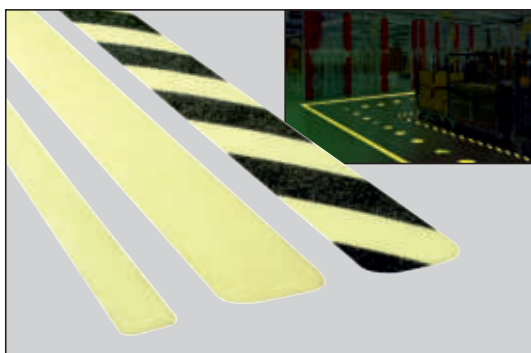
Dimensioni: mm. 18 x 150 ht
Confezione da 10 pezzi.

art. SNAP1 colore verde
art. SNAP2 colore giallo

SEGNALAZIONE ORIZZONTALE DA PAVIMENTO PROFILI E FRECCE FOTOLUMINESCENTI



LUMINESCENTI

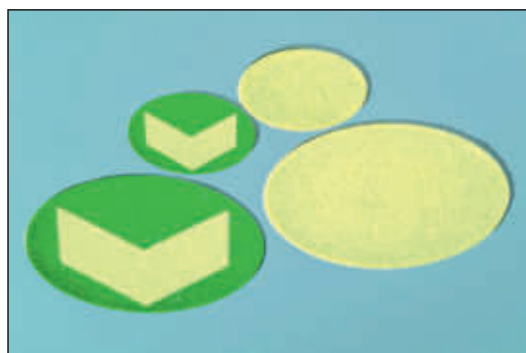
STRISCE E BOLLINI PER PAVIMENTI, SCALE E PORTE
SAFETY-WALK 3M a NORME DIN 67510

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

Art. PM10 - striscia luminescente da mm 25x800

Art. PM11 - striscia luminescente da mm 50x800

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



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

Art. PM30 - disco in policarbonato adesivo neutro Ø 60

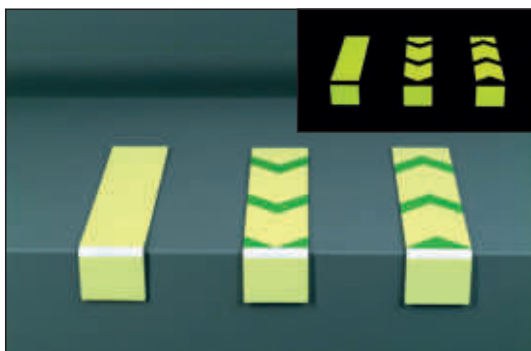
Art. PM31 - disco in policarbonato adesivo neutro Ø 100

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

Art. PM40 - disco in alluminio con freccia Ø 60

Art. PM41 - disco in alluminio con freccia Ø 100

Art. PM43 - disco in alluminio neutro Ø 100

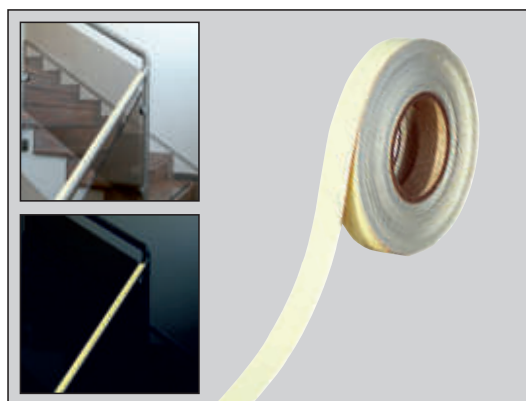


ANGOLARI in alluminio autoadesivo da installare sui gradini ai lati delle scale.

Art. PM60 - angolare neutro da mm 50x25x200

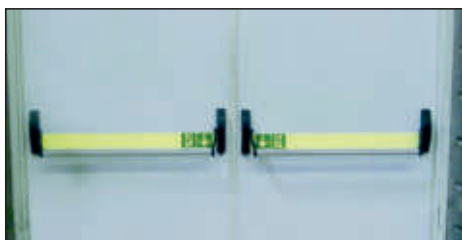
Art. PM61 - angolare freccia salire da mm 50x25x200

Art. PM62 - angolare freccia scendere da mm 50x25x200

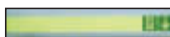


ROTOLI autoadesivi adatti per corrimano delle scale, maniglioni antipanico, profili delle porte, ecc. Permettono, in caso di necessità una sicura evacuazione.

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



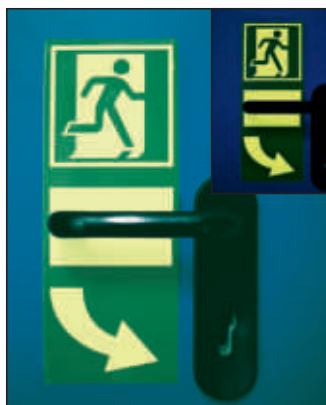
STRISCE adesive serigrafate da applicare su maniglioni antipanico.



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

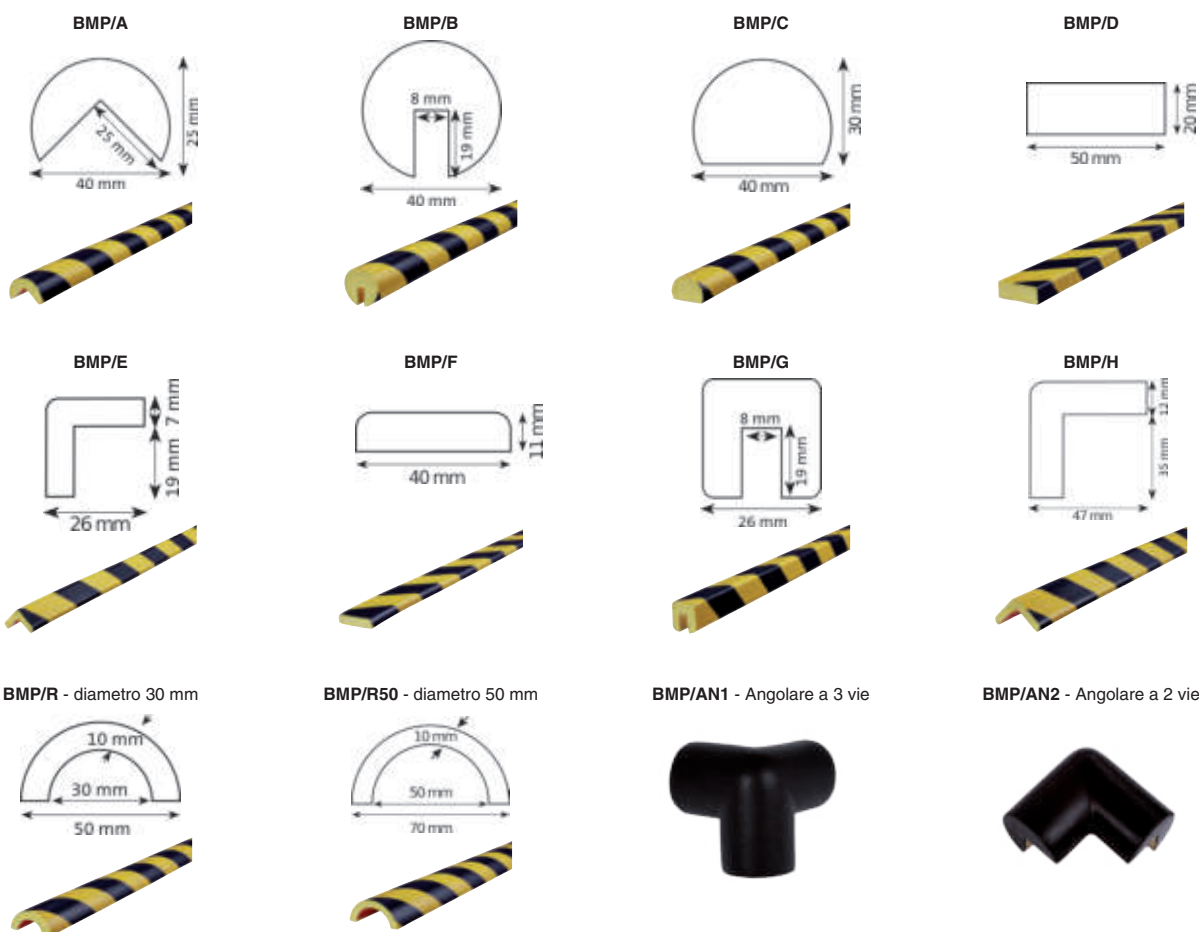
Art. PM91 - apertura a destra da mm 100x250

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.

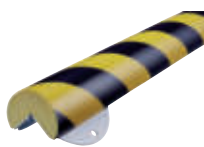


PARACOLPI CON SUPPORTO SERIE BMP2

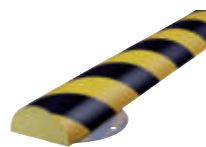
Paracolpi serie BMP2 con supporto in acciaio inox, l'elasticità del poliuretano permette il massimo assorbimento dell'energia in caso di impatto mentre la robustezza del supporto garantisce la durata nel tempo del prodotto. Applicabili a diverse superfici senza l'utilizzo di colla, vengono forniti con 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



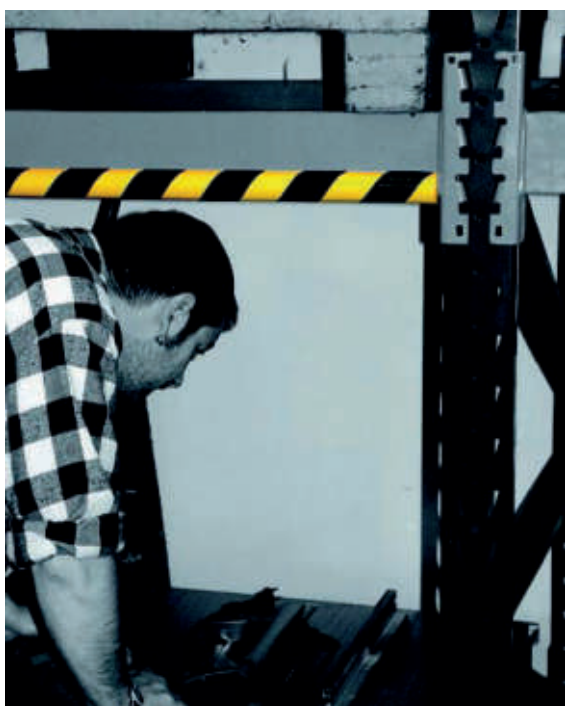
BMP2/A - tipo A+ lato angolo mm.60



BMP2/C - tipo C+ larghezza mm.120



BMP2/S - tipo S larghezza mm.120



CASSETTA MEDICA 103/M

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 2 vani, 1 ripiano interno, serratura con chiave. Per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A. L'art. 2 punto 5 del DM 388 del 15.7.2003 prevede che il contenuto di cui all'allegato 2 deve essere fornito ai lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale o unità produttiva. Dimensioni esterne: 370 x 300 x 140 mm - Peso completa: 3,80 Kg.

CODICE	DESCRIZIONE
0609G010010000000000	Cassetta Medica 103/M

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 Soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 3 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Confezioni di cotone idrofilo
- 1 Confezione 20 cerotti assortiti
- 1 Pinza sterile
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 2 Bende di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:
 - 3 bustine sapone liquido
 - 3 bustine salviette disinfettanti PMC
 - 2 bustine salviette ammoniacca
- 1 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
- 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M
- 2 Telo sterile cm 40x60 DIN 13152-BR
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso



CASSETTA MEDICA 605/M

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, tre ripiani in acciaio, anta dotata di tre porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave. Per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Contenuto maggiorato con prodotti di maggior consumo. Indicato per grandi comunità, aziende commerciali ed industriali, ristoranti, scuole, alberghi, villaggi turistici. Dimensioni esterne: 402 x 202 x 483 mm- Peso completa: 8,40 Kg.

CODICE	DESCRIZIONE
0609G010020000000000	Cassetta Medica 605/M

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del
- 5 Paia di guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN
- 2 Pinze sterili
- 2 Confezioni di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti
- 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 2 Rocchetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm
- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro clinico digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 4 Bende di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:
 - 3 bustine sapone liquido
 - 3 bustine salviette disinfettanti PMC
 - 2 bustine salviette ammoniacca
- 1 DISCLEAN disp.100 salviette DIS050
- 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210
- 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 2 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
- 2 Benda elastica m 4x6 cm DIN 61634
- 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso



VALIGETTA MEDICA SAFARI

Contenitore realizzato in ABS 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. Per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A. L'art.2 punto 5 del DM 388 del 15.7.2003 prevede che il contenuto di cui all'allegato 2 deve essere fornito ai lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale o unità produttiva. Dimensioni esterne: 282 x 220 x 112 mm - Peso completa: 2,20 Kg.

CODICE	DESCRIZIONE
0609G010030000000000	Valigetta Medica Safari

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE 10% iodio PMC
- 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 3 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Pinza sterile
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
- 1 Telo sterile cm 40 x 60 DIN 13152-BR
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:
 - 3 bustine sapone liquido
 - 3 bustine salviette disinfettanti PMC
 - 2 bustine salviette ammoniacale
- 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso



VALIGETTA MEDICA MULTIRED

Contenitore realizzato in ABS 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 clip rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Per aziende del gruppo A e del gruppo B e comunque con tre o più lavoratori. Contenuto maggiorato con aggiunta di prodotti di riconosciuta utilità. Indicato per aziende commerciali, grafiche, enti pubblici, scuole, uffici in genere. Dimensioni esterne: 443 x 338 x 147 mm - Peso completa: 8,40 Kg.

CODICE	DESCRIZIONE
0609G010040000000000	Valigetta Medica Multired

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 2 Pinze sterili
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro clinico digitale
- 3 Lacci emostatici
- 2 Benda m 3,5x10 cm orlata
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:
 - 3 bustine sapone liquido
 - 3 bustine salviette disinfettanti PMC
 - 2 bustine salviette ammoniacca
- 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210
- 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 1 flacone disinfettante mani ESOSAN GEL m.100
- 2 Benda elastica m 4x6 cm
- 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso



PACCO DI REINTEGRO PDM109

Pacchetti di medicazione per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

CODICE	DESCRIZIONE
0609G02002000000000	Pacco di reintegro PDM109

Contenuto:

1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03	1 Laccio emostatico
2 Paia guanti sterili	1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10%	1 Sacchetto per rifiuti sanitari
1 Soluzione fisiologica sterile 250 ml CE	1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
3 Buste compressa garza sterile cm 18x40	1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210
3 Buste compressa garza sterile cm 10x10	1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido 3 bustine salviette disinfettanti PMC 2 bustine salviette ammoniacca
2 Confezioni di cotone idrofilo	1 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
1 Confezione 20 cerotti assortiti	1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151
1 Pinza sterile	2 Telo sterile cm 40x60 DIN 13152-BR
1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm	1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso
2 Benda di garza da m 3,5x10 cm	
1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279	



PACCO DI REINTEGRO PDM093

Allegato maggiorato, versione senza sfigmanometro. Pacchetti di medicazione per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori.

CODICE	DESCRIZIONE
0609G02001000000000	Pacco di reintegro PDM093

Contenuto:

5 Paia di guanti sterili	2 Sacchetti per rifiuti sanitari
1 Mascherina con visiera paraschizzi	1 Termometro clinico
3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE	4 Bende di garza da m 3,5x10 cm
2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10%	1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido 3 bustine salviette disinfettanti PMC 2 bustine salviette ammoniacca
10 Buste compressa garza sterile cm 10x10	1 PINOCCHIO + VENTO kit completo
2 Buste compressa garza sterile cm 18x40	1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210
2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR	1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
2 Pinze sterili	2 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
1 Confezione di cotone idrofilo	1 Bende elastiche m 4x6 cm DIN 61634
1 Astuccio benda tubolare elastica	1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151
2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti	1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso
1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279	1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
2 Rocchetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm	
3 Lacci emostatici	
2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso	



STAZIONE DI LAVAGGIO OCULARE CPS202

Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml.500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete. Dimensioni esterne: 320 x 410 x 80 mm - Peso completa: 1,50 Kg.

CODICE	DESCRIZIONE
0609G030160000000000	Stazione di lavaggio oculare CPS202

Contenuto:

- 2 Flacone di soluzione salina sterile 500 ml.
- 1 Specchietto
- 2 Doccette oculari intergrate



KIT PRONTO SOCCORSO OCULARE K9

L'unico kit utilizzabile in 3 differenti situazioni d'emergenza: lavaggio oculare, ustioni e medicazione. Equipaggiato con 9 prodotti per un primo intervento rapido e professionale. Dimensioni esterne: 340 x 380 x 80 mm - Peso completa: 1,15 Kg.

CODICE	DESCRIZIONE
0609G030170000000000	Kit pronto soccorso oculare K9

Contenuto:

- 1 Soluzione lavaggio oculare 500 ml + tappo
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:
 - 3 bustine sapone liquido
 - 3 bustine salviette disinfettanti PMC
 - 2 bustine salviette ammoniaci
- 2 Tampobende 80x100 mm
- 1 Forbice tagliabendaggi 14 cm
- 1 Rocchetto cerotti 5x2,5 cm
- 1 Cerotti impermeabili Dry Skin 40 pezzi assortiti
- 1 Bendaggio coesivo Soft Next blu 3x450 cm
- 1 Flacone gel ustioni 50 ml



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 dalle norme DIN 13124. Fornita in due versioni con istruzioni per l'uso. Marcata CE. Portata garantita Kg. 120.

CODICE	DESCRIZIONE
BAR016	Barella pieghevole in 2
CUS101	Borsa in nylon per BAR016
BAR021	Barella pieghevole in 4
CUS100	Borsa in nylon per BAR021



ARMADIO PER BARELLA

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

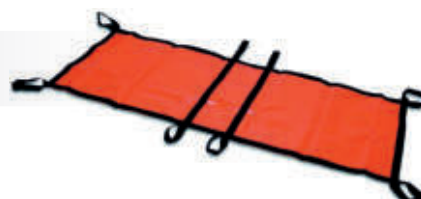
CODICE	DESCRIZIONE
CAV298	Armadio per barelle



TELO PORTAFERITI

TEL028 - Telo portافرiti 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.

CODICE	DESCRIZIONE
TEL028	Telo portافرiti



BARELLA ATRAUMATICA

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.

CODICE	DESCRIZIONE
BAR017	Barella atraumatica
CUS103	Borsa in nylon per barella atraumatica



LETTINO DA VISITA PIEGHEVOLE

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.

CODICE	DESCRIZIONE
LVG	Lettino da visita pieghevole



BARELLA ARROTOLABILE EVAC

Barella arrotolabile 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.

CODICE	DESCRIZIONE
A1007046	Barella arrotolabile EVAC

