

INFORMAZIONI GENERALI

Per una migliore lettura e interpretazione del catalogo, si propone un breve riepilogo ove si riassumono geometrie, colori e loro significato.



DIVIETO:

I segnali della serie "divieto" hanno fondo bianco, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso, pittogramma nero. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo rosso) e in colore nero (se in campo bianco).



PERICOLO:

I segnali della serie "pericolo" hanno fondo giallo, pittogramma nero, bordo nero. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore nero su campo bianco o giallo.



OBBLIGO:

I segnali della serie "obbligo" hanno fondo bianco, pittogramma bianco su fondo blu rotondo. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo blu) e in colore nero (se in campo bianco).



EMERGENZA:

I segnali della serie "emergenza" hanno fondo verde, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo verde) e in colore nero (se in campo bianco).



ANTINCENDIO:

I segnali della serie "antincendio" hanno fondo rosso, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo rosso) e in colore nero (se in campo bianco).

La segnaletica proposta all'interno del presente catalogo è conforme, dove previsto, alla normativa UNI EN ISO 7010 e al D.Lgs. 81/08.

Un asterisco, posto a fianco del codice, vi aiuterà ad identificare con più facilità la segnaletica corrispondente alla normativa ISO 7010. Questa norma è stata introdotta oramai dal 2012 ed è sempre più adottata dai produttori e dagli addetti ai lavori proprio per la sua internazionalizzazione; il suo scopo è quello, infatti di essere compresa a livello mondiale per mezzo di un linguaggio comune, espresso attraverso una simbologia collettiva a tutti i paesi del mondo.

Siamo certificati ISO 9001:2015; rispettando i requisiti di tale norma offriamo al cliente un prodotto controllato e qualitativamente conforme. A questo servizio si aggiunge inoltre la certificazione di prodotto per la segnaletica stradale verticale, ottenendo un certificato  di conformità.



CARTELLI SPECIALI

Nel catalogo troverete circa 15.000 codici di cartelli tra segnali di divieto, pericolo, obbligo, emergenza, antincendio e multisimbolo.

Se in tutto questo non trovate il segnale che fa al caso vostro, siamo comunque dotati di un reparto grafico equipaggiato con stampanti di grande formato.

Questo equivale a dire di potersi affidare ad un team di designer che saprà consigliarvi al meglio e tradurre graficamente una vostra idea o una vostra esigenza di segnalazione in un prodotto concreto.

Una ventennale esperienza maturata nel settore "cartelli speciali" ha portato a sviluppare un reparto oggi all'avanguardia e certamente qualificato per tutto quello che consiste la lavorazione su richiesta.

Maggiori informazioni a riguardo le trovate alle pagg. 94, 95, 96.



DIVIETO

FORMATO A - G - F - B - C



A = 125 x 125 mm
 G = 166 x 166 mm
 F = 270 x 270 mm
 B = 333 x 333 mm
 C = 500 x 500 mm

FORMATO CARTELLO	A	G	F	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	125x125	166x166	270x270	333x333	500x500
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	12 metri	18 metri

⊛ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



100 A G F B C ⊛



101 A G F B C ⊛



102 A G F B C ⊛



103 A G F B C ⊛



104 A G F B ⊛



107 A G F B C ⊛



108 A B ⊛



109 A B ⊛



110 A G F B C ⊛



111 A F B ⊛



112 A G F B ⊛



113 A F G ⊛



114 A B ⊛



115 A G B ⊛



116 A B ⊛



117 A G F B ⊛



118 A G F B ⊛



119 A G F B C ⊛



120 A B ⊛



121 A B ⊛



122 A ⊛



123 A ⊛



124 A G F ⊛



125 A ⊛



126 A ⊛



127 A ⊛



128 A ⊛



129 A ⊛



130 A ⊛



1130 A ⊛



1131 A ⊛



1132 A G F ⊛



1133 A ⊛



1134 A ⊛



1135 A ⊛



1136 A ⊛

DIVIETO

FORMATO ORIZZONTALE
A - D - E



A = 333 x 125 mm
D = 1000 x 333 mm
E = 2000 x 500 mm

FORMATO VERTICALE
B - C



B = 333 x 500 mm
C = 500 x 666 mm

FORMATO CARTELLO	A	B	C	D	E
DIMENSIONI (B x H) mm	333x125	333x500	500x666	1000x333	2000x500
VISIBILITÀ	4 metri	12 metri	18 metri	15 metri	20 metri

✦ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



131 A B C D E ✦



132 A B C ✦



133 A B D E ✦



134 A B ✦



1365 A ✦



1370 A B ✦



1379 A ✦



1420 A ✦



1430 A B C ✦



1456 B ✦



1463 A B ✦



135 A B C D E ✦



136 A B C ✦



1330 A B ✦



1406 A B ✦



1410 A B C ✦



137 A B C ✦



138 A B C ✦



139 A B C D ✦



145 A B ✦



146 A B ✦

DIVIETO



147 A B



151 A B C



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



1421 A



1422 B



1439 A B



1451 A B C



1464 A B



1465 A B



140 A B



141 A B C



142 A B C



143 A B C



144 A B

DIVIETO



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE NEL
RAGGIO DI LAVORO
DELLA MACCHINA**

148 A B C



**NON AVVICINARSI
ALLE MACCHINE
IN MOTO**

149 A B



**VIETATO AI NON ADDETTI
USARE O AVVICINARSI
ALLE ATTREZZATURE**
La ditta non risponde di eventuali
danni a persone e cose

150 A B



**VIETATO
ATTRAVERSARE
IL NASTRO
TRASPORTATORE**

170 A B



**VIETATO SALIRE
SUL
TRASPORTATORE
A NASTRO**

171 A B



**E' SEVERAMENTE
VIETATO
L'INGRESSO**

1311 A B C



**VIE DI CORSA
NON
PERCORRIBILI**

1312 A B



**E' SEVERAMENTE
VIETATO
OLTREPASSARE
QUESTO LIMITE**

1315 A B



**VIETATO AI PEDONI
PASSAGGIO RISERVATO
AI CARRELLI**

1317 A B C



**E' SEVERAMENTE
VIETATO OLTREPASSARE
LA RIGA GIALLA A LUCE
ROSSA ACCESA**

1320 A B



**L'INGRESSO AL REPARTO
E' CONSENTITO SOLO
AGLI ADDETTI E ALLE
PERSONE SPECIFICAMENTE
AUTORIZZATE**

1348 B



**VIETATO L'INGRESSO
NEI MAGAZZINI
AL PERSONALE
NON ADDETTO**

1349 A B



**NON AVVICINARSI
ALLE MACCHINE CON
SCIARPE, CRAVATTE
O ABITI SVOLAZZANTI**

1350 A B



**VIETATO
IL TRANSITO
A TUTTE LE PERSONE
NON AUTORIZZATE**

1351 A B



**DIVIETO DI
PASSAGGIO**

1354 A B



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

1355 A B



**E' VIETATO
ALLONTANARSI
DALLA MACCHINA
IN MOTO**

1357 A B



**E' VIETATO AGLI
AUTISTI ESTERNI DI
ALLONTANARSI DAL
PROPRIO AUTOMEZZO**

1358 A B



**E' VIETATO
AGLI AUTISTI DEGLI
AUTOCARRI ESTERNI
CIRCOLARE NEI REPARTI**

1368 B



**E' VIETATO
CORRERE
NEI REPARTI
DI PRODUZIONE**

1369 A B



**E' VIETATO
ALLONTANARSI
DAL POSTO DI LAVORO
SENZA L'AUTORIZZAZIONE
DEL PROPRIO CAPO**

1374 A B



**NON
AVVICINARSI
AL NASTRO
TRASPORTATORE**

1375 A B



**VIETATO
L'INGRESSO
AGLI ESTRANEI**

1383 A B



**VIETATO
L'INGRESSO
AGLI ESTRANEI
AL REPARTO**

1384 A B



**VIETATO
SOSTARE
NEI PASSAGGI**

1385 A B



**VIETATO
AVVICINARSI
AL FRONTE
DI CAVA**

1386 B



**E' SEVERAMENTE
VIETATO OLTREPASSARE
LA BARRIERA CON
MACCHINA IN FUNZIONE**

1387 A B

DIVIETO



1416 B

ZONA CON LIVELLO SONORO
SUPERIORE A 85 dB(A)
VIETATO L'INGRESSO
AI NON AUTORIZZATI



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, registrare o manovrare gli organi e gli elementi in moto della macchina nel caso che ciò sia richiesto da particolari esigenze tecniche che occorre prevedere. Il costruttore deve fornire il modo di procedere al pulimento e lubrificazione degli organi.



1343 B

**DIVIETO DI OPERAZIONI DI
RIPARAZIONE SU ORGANI IN MOTO**
È vietato operare su organi in moto quando la macchina è in funzione o in movimento. Qualora si necessiti operare su organi in movimento, il costruttore deve fornire il modo di procedere al pulimento e lubrificazione degli organi.



1441 A B

NON PULIRE
NÉ LUBRIFICARE
ORGANI IN MOTO



1442 A B

NON RIPARARE
NÉ REGISTRARE
ORGANI IN MOTO



159 A B C

VIETATO
RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA



1327 A B

NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA A
MACCHINA IN MOTO



1378 A B

NON RIMUOVERE
IL RIPARO CON
MOTORE IN MOTO



1341 B

**RIMOZIONE TEMPORANEA
DELLE PROTEZIONI**
Le protezioni ed i dispositivi di sicurezza della macchina dovranno essere rimossi solo per necessità. Altrimenti, si dovranno immediatamente reinstallare per ridurre al minimo i rischi di infortunio. È vietato, inoltre, la rimozione di qualsiasi altro dispositivo.



1443 A B

NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI E
LE PROTEZIONI
DI SICUREZZA



160 A B

VIETATO SOSTARE
E PASSARE SOTTO
IMPALCATURE
E CARICHI SOSPESI



161 A B

VIETATO GETTARE
MATERIALI
DAI PONTEGGI



174 A B

VIETATO
ARRAMPICARSI
SUGLI SCAFFALI



1316 A B

VIETATO SALIRE
E SCENDERE
ALL'ESTERNO
DEI PONTEGGI



1346 A B

VIETATO PASSARE
E SOSTARE NEL
RAGGIO D'AZIONE
DELLA GRU



1347 A B

VIETATO PASSARE
E SOSTARE NEL
RAGGIO D'AZIONE
DELL'AUTOGRU



1366 A B

VIETATO PASSARE
E SOSTARE NEL
RAGGIO D'AZIONE
DELL'ESCAVATORE



178 A B

VIETATO VERSARE
LIQUIDI
ESTRANEI



1338 A B

NON INQUINARE
VIETATO VERSARE
SOLVENTI, VERNICI,
OLII, GRASSI, ecc.



1367 A B

È RIGOROSAMENTE
PROIBITO
INQUINARE LE ACQUE
DI SCARICO

DIVIETO



**E' VIETATO
SCARICARE
MATERIALI DI
QUALSIASI GENERE**

1389 B



**VIETATO L'USO
AI
NON ADDETTI**

162 A B



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

167 A B



ATTENZIONE
L'APERTURA DEL
QUADRO E' CONSENTITA
SOLAMENTE AGLI
ELETTRICISTI

168 A B



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

169 A B



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

199 A B



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

1324 A B



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

1353 A



**E' SEVERAMENTE
VIETATO APRIRE
GLI SPORTELLI CON
MACCHINA IN MOTO**

1371 A B



**NON APRIRE
A MACCHINA
IN MOTO**

1372 A B



**E' SEVERAMENTE
VIETATA LA
MANOVRA DELLA GRU
AI NON ADDETTI**

1390 A B



**E' VIETATO
INTERVENIRE
CON LE MANI A
MACCHINA IN MOTO**

1391 A B



**NON
EFFETTUARE
MANOVRE**
lavori in corso

165 A B



**NON
EFFETTUARE
MANOVRE**
macchina in riparazione

166 A B



LAVORI IN CORSO
solamente
può effettuare manovre

1314 A B



**NON
EFFETTUARE
MANOVRE**
macchina in manutenzione

1373 A B



**NON EFFETTUARE
MANOVRE**
si lavora sulla linea

1393 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
OGGETTI
ESTRANEI**

177 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
davanti agli estintori

178 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
davanti agli idranti

179 A B



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

198 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
lasciare libero il paesaggio

1381 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
NEI CORRIDOI**

1394 A B



**E' SEVERAMENTE
VIETATO DEPOSITARE
MATERIALI DAVANTI
ALLE APPARECCHIATURE
ELETTRICHE**

1395 A B

DIVIETO



1396 A B



1397 A B



1399 A B



1418 A B



191 A B



194 A B



195 A B



196 B



197 A B



1313 A B



1321 B



1331 A



1344 A B



1356 A



1377 A



1392 A



1398 A B



1400 B



1401 B



1402 A B



1403 A B



1404 A B



1405 B



1433 A

DIVIETO



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

1440 A B



**E' ASSOLUTAMENTE
VIETATO MOVIMENTARE
MANUALMENTE
PESI SUPERIORI A KG. 30**

1444 B



**E' VIETATO
IMMAGAZZINARE
MATERIALI SUL PIANO
PIU' ALTO DEGLI SCAFFALI**

1447 A B



**VIETATO L'USO
DI BEVANDE
ALCOLICHE**

181 A B



**IN QUESTA ZONA
E' VIETATO BERE
E/O MANGIARE**

190 A B



**VIETATO USARE
LE SCALE
IN CATTIVO STATO**

175 A B



**NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO**

192 A B



**NON USARE
IN CASO
DI EMERGENZA**

1446 A B



**NON
TRASPORTARE
PERSONE**
mortuarioni per sole cose

1352 A



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

1407 A



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

163 A B



**VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI
ELEVATORI**

180 A B



**VIETATO IL TRANSITO
AI CARRELLI NON
ANTIDEFLAGRANTI**

1325 A B



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

1336 B



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

1337 B



**VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE**

172 A B



**VIETATO
TRASPORTARE
E SOLLEVARE
PERSONE**

173 A B C



**VIETATO SALIRE
SULLE FORCHE**

1431 A



**VIETATO SOSTARE
SOTTO LE FORCHE**

1432 A



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

1335 A



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

1435 A B



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

1326 A



**VIETATO L'USO DI TELEFONI
CELLULARI O DI ALTRI
DISPOSITIVI ELETTRONICI**
Non è permesso l'uso di telefoni cellulari e di altri dispositivi elettronici in prossimità di apparecchiature sensibili. I trasmettitori sono vietati e i mandati D.L. 11/01/02 n. 10.

1423 A



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

1429 A



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

1434 A



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

1448 A B



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

1449 A B



1380 A



1436 A



1437 A



1452 A



1438 A



1460 A



1461 A



1462 A



1466 A

Formato B - 333x500 mm

Formato C - 500 x 866 mm



1411 B C



1419 B



1426 B C



1445 B



1453 B



1427 B



1428 B



1359 B



1455

500x110 mm

Dimensioni: 500x666 mm



182 C



183 C



1408 C



1409 C



1452 C



1322 A F D

A = 420 x 150 mm

F = 550 x 200 mm

D = 1000 x 333 mm


ATTENZIONE INFIAMMABILI

1323

1000x500 mm

DIVIETO



FORMATO VERTICALE
P - A - B - C

P = 125 x 175 mm
A = 166 x 230 mm
B = 270 x 370 mm
C = 440 x 600 mm

FORMATO CARTELLO	P	A	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	125x175	166x230	270x370	440x600
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri

© PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



**VIETATO
FUMARE**

1951 P A B C ✱



**NON FUMARE
OLTRE QUESTO LIMITE**

1952 P A B ✱



**IN QUESTO REPARTO
E' 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 ✱



E' VIETATO

usare fiamme libere o apparecchi
ad innesco 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
ENTRITT VERBOTEN**

19552 A B ✱



ZONA CON LIVELLO SONORO
SUPERIORE A 85 dB(A)
VIETATO ACCEDERE SENZA
PROTEZIONE 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 ✱

DIVIETO



VIETATO RIMUOVERE
PROTEZIONI E DISPOSITIVI
DI SICUREZZA

1959 P A B



VIETATO OPERARE
SU ORGANI IN MOTO

1960 P A B



E' 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 DI AVERE
TOLTO LA TENSIONE

19621 P A



NON ESEGUIRE LAVORI
PRIMA DI AVER TOLTO
LA TENSIONE

19622 P A



NON USARE
IN CASO
D'INCENDIO

1971 P A



MONTACARICHE
PER SOLE COSE
NON TRASPORTARE
PERSONE

1972 P A



VIETATO L'ACCESSO
CON TELEFONI
CELLULARI ACCESI

1981 P A B



E' VIETATO TENERE
ACCESI E USARE
TELEFONI CELLULARI

1982 P A B



VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI
O DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRICI
NELLE ZONE A RISCHIO DI INCENDIO
E DI ESPLOSIONE
SOGGETTE A INTERDIZIONE
PER PERICOLO DI INCENDIO
E DI ESPLOSIONE
SOGGETTE A INTERDIZIONE
PER PERICOLO DI INCENDIO
E DI ESPLOSIONE

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

PERICOLO



A = lato 140 mm
G = lato 210 mm
B = lato 350 mm
C = lato 580 mm

FORMATO CARTELLO	A	G	B	C
DIMENSIONI (L) mm	140	210	350	580
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri

* FITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



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 *



211 A G B *



212 A G B *



213 A G B



214 A G B



215 A G B



216 A G B



217 A G B



218 B



219 B *



220 A G B *



221 A G B *



222 A G B



223 A G B C



224 A B *



225 A B *



226 A G B *



227 A G B *



228 A B *



229 A B *



2001 A G B



2002 A G B *



2003 A G B *



2004 A G B



2005 A G B



2006 A G B



20020 A G B *



20025 A B *



230 B *

PERICOLO

FORMATO ORIZZONTALE

A



A = 333 x 125 mm

FORMATO VERTICALE

B - C



B = 333 x 500 mm

C = 500 x 666 mm

FORMATO CARTELLO	A	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	333x125	333x500	500x666
VISIBILITÀ	4 metri	10 metri	16 metri

☛ PITTogrammi A NORMA UNI EN ISO 7010



231 A B C



232 A B C



233 A B C



234 A B C



2342 A



2343 A



235 A B C



236 A B C



237 A B C



238 A B



239 A B



240 A B C



241 A B C



242 A B



243 A B



244 A B



245 A B



246 A B



247 A B C



248 A B C



2313 B C

PERICOLO



2325 B

*



2326 B

*



249 A B C

*



250 A B C

*



2327 B C

*



2328 B

*



2338 A B

*



2339 A B

*



251 A B C

*



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

*



265 A B

*



288 A B

*



289 A B

*



293 A B

*



294 A B

*



295 A B



296 A B



298 A B



2311 A



2316 A B



2317 A B



2319 A B



2320 A B



2321 A B



2322 A



2323 A



2324 B



2340 A B



2341 A



2349 A B



2361 A



2362 A



2363 A



2369 A B



2371 A



2381 A B



2386 A B



267 A B



268 A B



269 A B



271 A B



272 A B



275 A B



287 A B



299 B



2306 A B



2307 B



2308 B



2309 B



2310 A



2312 A B



2315 A B



2331 A B



2332 B



2333 A B



2360 B



2351 A B



2352 A B



2353 B



2354 A



2357 A



2359 A



2364 A B



2366 A B



2367 A B



2372 A B



2378 A B



2379 A B



2383 B



2384 B



2385 B



286 A B



285 A B



286 A B



2356 A



2355 A



2368 A



270 A B



276 A B



279 A B



280 A B



282 A B



283 A B



284 A B



292 A B



2301 A B C



2302 A B



281 A B



2304 A B



2305 A B



2380 A B



273 A B



2303 A B



274 A B



2347 A B



2373 A B

PERICOLO



2346 A B

*



2387 A



2334 A B



2335 A B



2336 A B



2344 A B



2374 A B

*



2375 A B

*



2337 A B

*



2345 A B

*



2348 A B

*



2360 A

*



2370 A B



291 A B

*



2318 A B

*



2329 A B

*



2330 B

*



2365 A B

*



2376 A



2382

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



001

MODELLO ENEL
P = 120 x 120 mm
F = 250 x 250 mm
G = 370 x 370 mm
L = 500 x 500 mm

FORMATO P - A - B - C



P = 150 x 150 mm
 A = 220 x 220 mm
 B = 360 x 360 mm
 C = 500 x 500 mm

FORMATO CARTELLO	P	A	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	150x150	220x220	360x360	500x500
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri

© PITTORGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



PERICOLO D'INCENDIO

2951 P A B C ✱



MATERIALE INFIAMMABILE

29510 P A B ✱



LIQUIDO INFIAMMABILE

29511 P A B ✱



GAS INFIAMMABILE

29512 A B ✱



PERICOLO D'ESPLOSIONE

2952 B ✱



GAS ESPLOSIVO

29520 B ✱



SOSTANZE VELENOSE

2953 P A B ✱



MATERIALE TOSSICO

29530 P A B ✱



PERICOLO DI ASFISSIA

29531 B ✱



CORROSIVI

2954 P A B C ✱



RADIOATTIVITA'

2955 P A ✱



RADIAZIONI IONIZZANTI

29550 P A ✱



ZONA CONTROLLATA

29551 P A B ✱



CARICHI SOSPESI

2956 B C ✱



CARRELLI ELEVATORI

2957 B ✱



PASSAGGIO CARRELLI

29570 B ✱



CORRENTE ELETTRICA

2958 P A B ✱



ALTA TENSIONE

29580 A B C ✱



TENSIONE

29581 P A ✱



IMPIANTO IN TENSIONE

29582 P A ✱



QUADRO SOTTO TENSIONE

29583 P A ✱



CABINA ELETTRICA

29584 A B ✱



220 VOLT

29585 P A B ✱



380 VOLT

29586 P A B ✱



15.000 VOLT

29587 B ✱



scrittore

29588 P A B ✱



PERICOLO DI FOLGORAZIONE

29589 P A B ✱



PERICOLO DI MORTE

295801 A B ✱



TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA

295802 P A B ✱



TENSIONE DI RITORNO

295803 A B ✱



PERICOLO

2959 P A B ✱



LIMITE DI SICUREZZA

29590 P A ✱



LAVORI IN CORSO

29592 B ✱



AVVIAMENTO AUTOMATICO

29591 B ✱



CADUTA MATERIALI

2960 B ✱



PAVIMENTO SCIVOLOSO

2961 B ✱



ATTENZIONE ALLE MANI

2962 P A B ✱



SUPERIORE A 85 dB

2963 P A B ✱



PERICOLO DI USTIONE

2964 P A B ✱



TEMPERATURA ELEVATA

29641 P A B ✱



RADIAZIONI DA SALDATURA

2965 B ✱



PERICOLO DI CADUTA

2966 B ✱



ORGANI IN MOTO

2967 P A B ✱



PERICOLO BIOLOGICO

2968 P A B ✱



APERTURA NEL SUOLO

2968 B ✱



PERICOLO D'INCIAMPO

2970 B ✱



PROIEZIONE SCHEGGE

2971 B ✱



SPRUZZI INCANDESCENTI

2972 B ✱



CAMPO MAGNETICO

2973 B ✱



VEICOLI SU ROTAIA

2974 B C ✱



COMBURENTE

2977 B ✱



BASSA TEMPERATURA

2978 P A B ✱



ATMOSFERA ESPLOSIVA

2979 P A B C ✱



PERICOLO ESPLOSIONE

29791 P A B C ✱



PERICOLO DI ASFISSIA

2980 P A B ✱



SERVOSCALA IN MOVIMENTO

2981 A B ✱



AREA IN CUI
PUO' FORMARSI
UN'ATMOSFERA
ESPLOSIVA

29790 P A B ✱

P = 150x200 mm

A = 220x300 mm

B = 400x500 mm



EMISSIONE
DI RADIAZIONE
OTTICA ARTIFICIALE
CATEGORIA

29792 A B ✱

A = 220x300 mm

B = 400x500 mm

SOSTANZE PERICOLOSE

Dimensioni: 500x333 mm



2200



2201



2202



2203



2204



2205



2206



2207



2208



2209



2210



2211



2213



2215



2216



2217



2218



2219



2220



2222



2223



2224



2225



2226

SOSTANZE PERICOLOSE

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

XILOLO

2228

COMBURENTE
E CORROSIVO

**ACQUA
OSSIGENATA**

2229

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

STIROLO

2230

ALTAMENTE
INFIAMMABILE

PROPILENE

2231

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

**ALCOOL
ISOBUTILICO**

2232

FACILMENTE
INFIAMMABILE

ALCOOL ETILICO

2233

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

VERNICI

2234

ATTENZIONE
CORROSIVO

**ACIDO
FORMICO**

2235

ATTENZIONE
ASFISSIANTE

**AZOTO
LIQUIDO**

2236

ATTENZIONE
TOSSICI

CIANURI

2237

ATTENZIONE
TOSSICO
E CORROSIVO

FENOLO

2239

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

2245

ALTAMENTE
INFIAMMABILE
ED ESPLOSIVO

IDROGENO

2255

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

GASOLIO

2257

ATTENZIONE
COMBURENTE
E CORROSIVO

**CLORITO
DI SODIO**

2258

FACILMENTE
INFIAMMABILE

ETILENE

2259

ATTENZIONE
COMBURENTE

**PEROSSIDO
ORGANICO**

2261

ATTENZIONE
CORROSIVO

**CLORURO
FERRICO**

2262

ATTENZIONE
AREA STOCCAGGIO
RIFIUTI SPECIALI NON
ASSIMILABILI AGLI URBANI

2263

ATTENZIONE
AREA STOCCAGGIO
PROVVISORIO
RIFIUTI TOSSICI

2264

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

2291

FORMATO A - G - F - B - C



A = 125 x 125 mm
 G = 166 x 166 mm
 F = 270 x 270 mm
 B = 333 x 333 mm
 C = 500 x 500 mm

FORMATO CARTELLO	A	G	F	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	125x125	166x166	270x270	333x333	500x500
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	12 metri	18 metri

⊛ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



300 A G F B C ⊛



301 A G 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 G F B C ⊛



310 A F B C



311 A B C ⊛



313 F



317 A F



318 A F



319 A F B C



320 A F B C ⊛



321 A G F C ⊛



322 A F C ⊛



323 A C ⊛



324 A F C ⊛



325 A C ⊛



326 A C



3231 A G C ⊛



3241 A B C ⊛

OBBLIGO

FORMATO ORIZZONTALE

A



A = 333 x 125 mm

FORMATO VERTICALE

B - C



B = 333 x 500 mm

C = 500 x 666 mm

FORMATO CARTELLO	A	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	333x125	333x500	500x666
VISIBILITÀ	4 metri	12 metri	18 metri

☉ PITTogrammi A NORMA UNI EN ISO 7010



330 A B C



331 A B C



363 B



364 A B



332 A B C



333 A B C



334 A B C



365 A B



366 A B



367 A B



368 A B



385 A B



385 A



335 A B C



336 A B C



337 A B C



386 A



338 A B C



339 A B C



340 A B C



388 A B



3409 A B



34061 A B



358 A B



394 A B



359 B



382 A B



348 A B



396 A B



349 A B



353 A B



347 A B



384 A B



357 A B



390 A



399 A



397 A



382 A B



383 A



3406 A



3407 A B



3408 A B



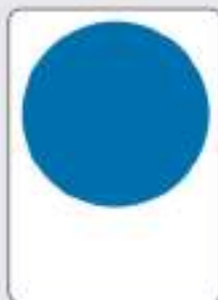
3410 A B



3400 A



3401 A



**FORMATO VERTICALE
P - A - B - F**

P = 125 x 175 mm
A = 166 x 230 mm
B = 270 x 333 mm
F = 250 x 310 mm

FORMATO CARTELLO	P	A	B	F
DIMENSIONI (B x H) mm	125x175	166x230	270x333	250x310
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	10 metri

⇨ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



**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 ※



ZONA CON LIVELLO SONORO
SUPERIORE A 80 dB(A)
E' OBBLIGATORIO L'USO
DI PROTEZIONI ACUSTICHE

3964 B 270x370 mm ※



**USARE
LA MASCHERA**

3955 P A B ※



**CALZATURE
PROTETTIVE**

3956 P A B ※



**GUANTI
PROTETTIVI**

3957 P A B ※



E' OBBLIGATORIO
L'USO DI GUANTI
DIELETRICI

3965 B ※



E' OBBLIGATORIO
L'USO DI GUANTI
ANTIACIDO

3966 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 ※



E' OBBLIGATORIO INDOSSARE
LA CINTURA DI SICUREZZA
ALLA GUIDA DEL MULETTO

3963 P A ※

OBBLIGO



3967 P A ✱



3968 B ✱



3972 B ✱



3971 B ✱



3969 A F



3970 A F



3973 P A ✱



3974 A ✱

Dimensioni: 500x333 mm



351 B



352 B 352 A = 300x200 mm



373 B



374 B 374 A = 300x200 mm



375 B



371 B



372 B

MULTISIMBOLO

Dimensioni: 500x333 mm

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

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

Non si risponde nei riguardi dei trasportatori di materiali senza il permesso a scavo

1360 B

ZONA MINERARIA

DIVIETO DI ACCESSO

Non si risponde nei riguardi dei trasportatori di materiali senza il permesso a scavo

13610 B

SPAZIO CONFINATO

DIVIETO DI ACCESSO

- L'ACCESSO DEVE ESSERE AUTORIZZATO -

13611 B 13611 A = 300x200 mm

ZONA NON CALPESTABILE

DIVIETO DI ACCESSO

Non si risponde nei riguardi dei trasportatori di materiali senza il permesso a scavo

13612 B 13612 A = 300x200 mm

ATTENZIONE PERICOLO

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

1362 B

ATTENZIONE PERICOLO

NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SEI ESPERTO PUÒ COSTARTI LA VITA

1363 B

LAVORI IN CORSO

VIETATO L'ACCESSO

1361 B

È TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

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

1364 B

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

Manipolare i componenti elettrici sotto tensione

Toccare gli impianti se non si è autorizzati

Regolare, riparare o sostituire le apparecchiature senza il permesso a scavo

22400 B 22400 A = 300x200 mm
22400 AH = 300x200 mm adesivo

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

Manipolare i componenti elettrici sotto tensione

Toccare gli impianti se non si è autorizzati

Regolare, riparare o sostituire le apparecchiature senza il permesso a scavo

2240 2240 A = 300x200 mm

ATTENZIONE ZONA RUMOROSA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2243

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 85 dB(A)

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2246

LIMITE DI SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2247

LIMITE DI SICUREZZA POSSIBILI OPERAZIONI CON LIVELLI SONORI SUPERIORI A 85 dB(A)

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2249

AREA IN CUI PUÒ FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA

È OBBLIGATORIO UTILIZZARE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE ANTISTATICHE

22480

600x400 mm

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 85 dB(A)

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

2248

600x400 mm

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIANNE LIBERE

OSSIGENO

È PERICOLOSO

- AVVICINARSI CON FIANNE O CORPI INCANDESCENTI
- METTERE CORPI GRASSI IN PRESENZA DI OSSIGENO
- USARE L'OSSIGENO PER SPEGNERE ALTRI INCENDI O QUALUNQUE ALTRA CORSA
- USARE L'OSSIGENO COME FONTE DI ENERGIA
- APRIRE IL RUBINETTO CON VELOCITÀ

2241

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO

È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

908

ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO

È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSSARE CON PORTONE IN MOVIMENTO

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

937

ZONA DI RICARICA BATTERIE

PERICOLO CORROSIONE

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

2290 333x333 mm

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

IN CASO INCENDIO

- CONDIZIONI DI SICUREZZA
- CONDIZIONI DI SICUREZZA
- CONDIZIONI DI SICUREZZA

È VIETATO

- USARE IL GAS PER SCOPPIO
- USARE IL GAS PER SCOPPIO
- USARE IL GAS PER SCOPPIO

1454 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

A Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt

DISTANZE DAL CARTELLO

mt

2242

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt

DISTANZE DAL CARTELLO

mt

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI

A Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt

DISTANZE DAL CARTELLO

mt

2253

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt

DISTANZE DAL CARTELLO

mt

2254

Dimensioni: 300x200 mm



574



575



576



577



5741



5701



938 A



938 B - 500x333 mm



939 A



939 B - 500x333 mm



940 A



940 B - 500x333 mm



9201



9201 B - 500x333 mm



9228



9229



926



9227



9230



9231



9233



22410



9235



977



978



979



2280



975



976



970



990

SEGNALETICA BORDO MACCHINA

FORMATO P - A



P = 60 x 60 mm
A = 125 x 125 mm



P = 60 x 60 mm
A = 125 x 125 mm

FORMATO CARTELLO	P ALLUMINIO	PH PVC ADESIVO	PZ ALLUM.+ ADES.	A ALLUMINIO	AH PVC ADESIVO	AZ ALLUM.+ ADES.
DIMENSIONI (B x H) mm	60x60			125x125		

✦ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



100 A P ✦



101 A P ✦



102 A P ✦



103 A P ✦



107 A P ✦



112 A P ✦



117 A P ✦



118 A P ✦



119 A P ✦



124 A P ✦



125 A P ✦



126 A P ✦



127 A P ✦



129 A P ✦



130 A P ✦



1130 A P ✦



1131 A P ✦



1133 A P ✦



1134 A P ✦



300 A P ✦



301 A P ✦



302 A P ✦



303 A P ✦



304 A P ✦



305 A P ✦



306 A P ✦



307 A P ✦



309 A P ✦



311 A P ✦



321 A P ✦



322 A P ✦



323 A P ✦



324 A P ✦



325 A P ✦



326 A P ✦

SEGNALETICA BORDO MACCHINA

FORMATO MP - MA



MP = 60 x 60 mm
MA = 125 x 125 mm

FORMATO CARTELLLO	MP ALLUMINIO	MPH PVC ADESIVO	MPZ ALLUM.+ ADES.	MA ALLUMINIO	MAH PVC ADESIVO	MAZ ALLUM.+ ADES.
DIMENSIONI (B x H) mm	60x60			125x125		

☛ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



200 MP MA ☛



201 MP MA ☛



202 MP MA ☛



203 MP MA ☛



204 MP MA ☛



207 MP MA ☛



208 MP MA ☛



209 MP MA ☛



217 MP MA



220 MP MA ☛



223 MP MA



224 MP MA ☛



225 MP MA ☛



226 MP MA ☛



227 MP MA ☛



228 MP MA ☛



229 MP MA ☛



2003 MP MA ☛



20000 MP MA



20001 MP MA



20002 MP MA



20003 MP MA



20004 MP MA



20005 MP MA



20006 MP MA



20007 MP MA



20008 MP MA



20009 MP MA



20010 MP MA



20011 MP MA



20012 MP MA



20013 MP MA



20014 MP MA



20015 MP MA



20016 MP MA



20017 MP MA



20018 MP MA



20019 MP MA



20020 MP MA ☛



20021 MP MA ☛



20023 MP MA ☛



20024 MP MA ☛



20025 MP MA ☛



20026 MP MA

SEGNALETICA BORDO MACCHINA

Segnali multipli lato 60 mm



20100



20105



20109



20110



20111



7000

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



20101



20106



20102



20107



20200

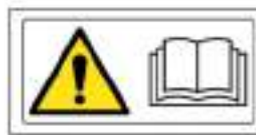
120x60 mm



20103



20108



20201

120x60 mm



20104



20202 70x120 mm

Leggere attentamente il manuale dell'operatore prima di far funzionare la macchina. Consultare le norme e le istruzioni di sicurezza durante il funzionamento.
Lire le over instructions et les consignes de sécurité avant de faire fonctionner la machine.
Carefully read Operator's Manual before starting the machine. Observe instructions and safety rules when operating.
Vor Instruktionen des Bedieners sorgfältig und gründlich vor dem Betrieb lesen.

PRODUZIONE SU RICHIESTA DI ALTRE COMPOSIZIONI



20300 100x120 mm



20301 140x90 mm



20303 140x150 mm



20304 140x150 mm



20305 140x150 mm



20306 140x150 mm

Dimensioni: 300x200 mm



20330



20331 250x180 mm



20332



20333



20333/1



20333/2



20333/3

A = 90x60 mm B = 300x200 mm



20340



20340/1



20340/2



20340/4

SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA

Formato A = Alluminio 333x125 mm

PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



**VIETATO FUMARE
E USARE
FIAMME LIBERE**

135 A



**NE PAS FUMER ET
UTILISER DES
FLAMMES LIBRES**

135/1 A



**NO SMOKING
OR
NAKED LIGHTS**

135/2 A



**FEUER, OFFENES
LICHT UND RAUCHEN
VERBOTEN**

135/3 A



**VIETATO
L'ACCESSO
A CHI NON E'
AUTORIZZATO**

138 A



**ACCES INTERDIT
AUX PERSONNES
NON AUTORISEES**

138/1 A



**NO ACCESS FOR
UNAUTHORISED
PERSONS**

138/2 A



**ZUTRITT FÜR
UNBEFUGTE
VERBOTEN**

138/3 A



**QUI NON USARE
ACQUA PER
SPEGNERE INCENDI**

154 A



**ICI NE PAS
UTILISER D'EAU
POUR ETEINDRE
LES INCENDIES**

154/1 A



**DO NOT
EXTINGUISH
WITH WATER**

154/2 A



**MIT WASSER
LÖSCHEN
VERBOTEN**

154/3 A



**VIETATO
RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA**

159 A



**IL EST INTERDIT
D'ENLEVER
LES DISPOSITIFS
DE SÉCURITÉ**

159/1 A



**DO NOT
REMOVE
GUARDS**

159/2 A



**SICHERHEITSVOR-
RICHTUNGEN
NICHT
ENTFERNEN**

159/3 A



**VIETATO
OPERARE SU
ORGANI IN MOTO**

164 A



**IL EST INTERDIT
D'AGIR SUR
DES ORGANES
EN MOUVEMENT**

164/1 A



**DO NOT OPERATE
WHILST
IN MOTION**

164/2 A



**NICHT ARBEITEN
AUF BEWEGLICHEN
GLIEDERN**

164/3 A



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

167 A



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

167/1 A



**DO NOT
CARRY OUT
ANY WORK BEFORE
SWITCHING OFF**

167/2 A



**BERÜHREN
VERBOTEN VOR
DER AUSSCHALTUNG**

167/3 A



**PERICOLO
CORRENTE
ELETTRICA**

251 A



**DANGER
ÉLECTRICITÉ**

251/1 A



**DANGER
ELECTRICITY**

251/2 A



**ELEKTRISCHER
SPANNUNG**

251/3 A



**PERICOLO
DI
SCOTTATURE**

291 A



**DANGER
DE
BRÛLURES**

291/1 A



**BURN
HAZARD**

291/2 A



**VORSICHT !
HEIÑE
OBERFLÄCHE**

291/3 A



**PERICOLO
ATTENZIONE
ALLE MANI**

2301 A



**DANGER
ATTENTION
AUX MAINS**

2301/1 A



**MIND
YOUR HANDS**

2301/2 A



**WARNUNG
VOR
HANDVERLETZUNGEN**

2301/3 A



**E' OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

330 A



**IL EST OBLIGATOIRE
DE PROTÉGER
LES YEUX**

330/1 A



**WEAR
EYE
PROTECTION**

330/2 A



**AUGENSCHUTZ
BENUTZEN**

330/3 A



**E' OBBLIGATORIO
USARE
L'ELMETTO**

333 A



**CASQUE
OBLIGATOIRE**

333/1 A



**WEAR
HARD HAT**

333/2 A



**SCHUTZHELM
BENUTZEN**

333/3 A

SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA



334 A



334/1 A



334/2 A



334/3 A



335 A



335/1 A



335/2 A



335/3 A



336 A



336/1 A



336/2 A



336/3 A



337 A



337/1 A



337/2 A



337/3 A

ATTENZIONE: SOLO ADESIVI

Formato A = foglio da 4 etichette 80x40 mm

Formato B = 1 etichetta 125x70 mm



1101 A B



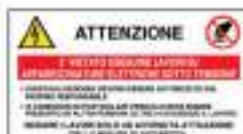
1101/1 A B



1101/2 A B



1101/3 A B



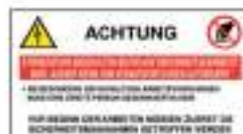
2083 A B



2083/1 A B



2083/2 A B



2083/3 A B



2067 A B



2067/1 A B



2067/2 A B



2067/3 A B



2068 A B



2068/1 A B



2068/2 A B



2068/3 A B



2069 A B



2069/1 A B



2069/2 A B



2069/3 A B



2072 A B



2072/1 A B



2072/2 A B



2072/3 A B



2073 A B



2073/1 A B



2073/2 A B



2073/3 A B

Dimensioni: 333x500 mm



6004



6005



6006



6050

400x500 mm



6047

500x600 mm



6048



6049

500x600 mm



6060

6060 A 200x300 mm



6051



6052



6053



6054



6055

Dimensioni: 300x200 mm



581

235x170 mm



593



594



914 A

914 B 500x333 mm



592



5942



9218



9226



9232

EMERGENZA

FORMATO
QUADRATO



P = 120 x 120 mm
A = 160 x 160 mm
F = 250 x 250 mm
B = 400 x 400 mm
C = 500 x 500 mm

FORMATO
VERTICALE



P = 120 x 145 mm
A = 160 x 210 mm
F = 250 x 310 mm
B = 400 x 500 mm
C = 500 x 630 mm

FORMATO CARTELLO	P	A	F	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	120x120	160x160	250x250	400x400	500x500
DIMENSIONI (B x H) mm	120x145	160x210	250x310	400x500	500x630
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri	22 metri

※ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



400 P A F B ※



401 P A F B C ※



402 P A F B C



403 P A F B C



Z402 P A F B C ※



Z403 P A F B C ※



404 P A F B C



405 P A F B



406 P A F B



407 P A F B ※



408 P A F B ※



409 P A F B



410 P A F B



411 A F B ※



412 A F



413 P A F B ※



414 P A F ※



418 F B C ※



420 F B C ※



421 P A F ※



422 P A F ※



423 F ※



INFERMERIA
431 A F B ※



PRONTO
SOCCORSO
432 A F B ※



CASSETTA DI
PRONTO SOCCORSO
445 P A F B ※



USCITA DI
EMERGENZA
435 P A F B C



USCITA DI
EMERGENZA
436 P A F B C



USCITA
DI EMERGENZA
437 P A F B C



SCALA DI
EMERGENZA
438 P A F B



SCALA DI
EMERGENZA
439 P A F B



LAVACCHI
DI EMERGENZA

440 P 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



TEL. N° _____

446 A F B ⓘ



CHIAVE DI
EMERGENZA

447 A F



RESPIRATORI
DI EMERGENZA

449 A F



BARELLA DI
PRONTO SOCCORSO

450 P A F ⓘ



PUNTO
DI RACCOLTA

453 F B C ⓘ



PUNTO DI
RACCOLTA N° _____

4531 B C ⓘ



AUTOPROTETTORE
AD ARIA COMPRESSA

458 F ⓘ



LUOGO SICURO

463 F B



SPAZIO CALMO

467 F B ⓘ



DAE

468 A F B ⓘ



SCALA DI
EVACUAZIONE

469 F B ⓘ



KIT
ANTIVERSAMENTO

470 F



ACQUA POTABILE

776 A ⓘ



AL PUNTO DI RACCOLTA

456 600x400 mm



AL PUNTO DI RACCOLTA

457 600x400 mm

EMERGENZA BIFACCIALI

FORMATO QUADRATO

FORMATO VERTICALE



PK = 120 x 120 mm
AK = 160 x 160 mm
FK = 250 x 250 mm
BK = 400 x 400 mm
CK = 500 x 500 mm

PK = 120 x 145 mm
AK = 160 x 210 mm
FK = 250 x 310 mm
BK = 400 x 500 mm
CK = 500 x 630 mm

FORMATO CARTELLO	PK	AK	FK	BK	CK
DIMENSIONI (B x H) mm	120x120	160x160	250x250	400x400	500x500
DIMENSIONI (B x H) mm	120x145	160x210	250x310	400x500	500x630
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri	22 metri

☉ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



400 PK AK FK BK CK ☉



401 PK AK FK BK CK ☉



401 PK/S AK/S FK/S BK/S CK/S ☉



402 PK AK FK BK CK ☉



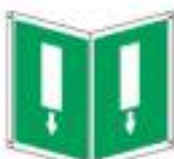
403 PK AK FK BK CK ☉



Z402 PK AK FK BK CK ☉



Z403 PK AK FK BK CK ☉



404 PK AK FK BK CK ☉



407 FK BK ☉



408 FK BK ☉



411 FK BK ☉



413 PK AK FK BK CK ☉



413 PK/S AK/S FK/S BK/S CK/S ☉



414 AK FK ☉



418 FK ☉



421 FK ☉



422 FK ☉



423 FK ☉



431 AK FK BK ☉



432 AK FK BK ☉



445 PK AK FK BK ☉



435 PK AK FK BK CK ☉



436 PK AK FK BK CK ☉



437 PK AK FK BK CK ☉



440 AK FK BK ☉



441 AK FK BK ☉



446 FK BK ☉



449 AK FK ☉



450 FK ☉



458 FK ☉



453 FK BK CK ☉



4531 BK ☉



467 FK ☉



468 FK BK ☉

EMERGENZA LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



P = 120 x 120 mm
A = 160 x 160 mm
F = 250 x 250 mm
B = 400 x 400 mm
C = 500 x 500 mm

FORMATO VERTICALE



P = 120 x 145 mm
A = 160 x 210 mm
F = 250 x 310 mm
B = 400 x 500 mm
C = 500 x 630 mm

FORMATO CARTELLO	P	A	F	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	120x120	160x160	250x250	400x400	500x500
DIMENSIONI (B x H) mm	120x145	160x210	250x310	400x500	500x630
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri	22 metri

⊗ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



L400 P A F ⊗



L401 P A F B C ⊗



L402 P A F B



L403 P A F B



ZL402 P A F B ⊗



ZL403 P A F B ⊗



L404 P A F B



L405 P A F B



L406 P A F B



L407 F ⊗



L408 F ⊗



L409 P A F



L410 P A F



L411 A F B ⊗



L412 A F



L413 P A F B ⊗



L414 F ⊗



L418 F B ⊗



L420 F B ⊗



L421 P A F ⊗



L422 P A F ⊗



L423 F ⊗



INFERMERIA

L431 A F B ⊗



PRONTO SOCCORSO

L432 F ⊗



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

L445 A F ⊗



USCITA DI EMERGENZA

L435 P A F B



USCITA DI EMERGENZA

L436 P A F B



USCITA DI EMERGENZA

L437 P A F B



SCALA DI EMERGENZA

L438 P A F



SCALA DI EMERGENZA

L439 P A F



LAVACCHIE DI EMERGENZA

L440 F ⊗



DOCCIA DI EMERGENZA

L441 F ⊗



SCALA DI EMERGENZA

L443 P A F



SCALA DI EMERGENZA

L444 P A F



TEL. N°

L446 F ⊗



CHIAVE DI EMERGENZA

L447 F



RESPIRATORI DI EMERGENZA

L448 F



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO

L460 F ⊗



PUNTO DI RACCOLTA

L463 F B ⊗



PUNTO DI RACCOLTA N°

L4631 B ⊗



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA

L468 F ⊗



LUOGO SICURO

L463 F B



SPAZIO CALMO

L467 F B ⊗



DAE

L468 F ⊗



SCALA DI EVACUAZIONE

L469 F B ⊗



AL PUNTO DI RACCOLTA

L456 600x400 mm



AL PUNTO DI RACCOLTA

L457 600x400 mm

EMERGENZA BIFACCIALI LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



PK = 120 x 120 mm
 AK = 160 x 160 mm
 FK = 250 x 250 mm
 BK = 400 x 400 mm
 CK = 500 x 500 mm

FORMATO VERTICALE



PK = 120 x 145 mm
 AK = 160 x 210 mm
 FK = 250 x 310 mm
 BK = 400 x 500 mm
 CK = 500 x 630 mm

FORMATO CARTELLLO	PK	AK	FK	BK	CK
DIMENSIONI (B x H) mm	120x120	160x160	250x250	400x400	500x500
DIMENSIONI (B x H) mm	120x145	160x210	250x310	400x500	500x630
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri	22 metri

※ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



L400 PK AK FK ※



L401 PK AK FK BK ※



L401 PK/S AK/S FK/S BK/S ※



L402 AK FK BK



L403 AK FK BK



ZL402 AK FK BK ※



ZL403 AK FK BK ※



L404 AK FK



L407 FK ※



L408 FK ※



L411 FK ※



L413 FK ※



L413 FK/S ※



L414 FK ※



L416 FK BK ※



L422 FK ※



L423 FK ※



L431 FK ※



L432 FK ※



L445 AK FK ※



L435 AK FK BK



L436 AK FK BK



L437 AK FK BK



L440 FK ※



L441 FK ※



L446 FK ※



L449 FK ※



L450 FK ※



L458 FK ※



L453 FK BK ※



L4531 BK ※



L467 FK ※



L468 FK ※

EMERGENZA

SOLO
PITTOGRAMMA



PITTOGRAMMA +
SCRITTA



P - PK = 220 x 120 mm

A - AK = 300 x 160 mm

F - FK = 480 x 250 mm

P - PK = 220 x 150 mm

A - AK = 300 x 200 mm

F - FK = 480 x 333 mm

FORMATO CARTELLO	P-PK	A-AK	F-FK
DIMENSIONI (B x H) mm	220x120	300x160	480x250
DIMENSIONI (B x H) mm	220x150	300x200	480x333
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri

⇒ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010.

MONOFACCIALI



4010 P A F



4020 P A F



4030 P A F



4040 P A F



4050 P A F



4060 P A F



4090 P A F



4100 P A F

BIFACCIALI



4010 PK AK FK



4020 PK AK FK



4030 PK AK FK



4040 PK AK FK



4050 PK AK FK



4060 PK AK FK



4090 PK AK FK



4100 PK AK FK

MONOFACCIALI



4110 P A F



4120 P A F



4130 P A F



4140 P A F



4150 P A F



4160 P A F



4190 P A F



4200 P A F

BIFACCIALI



4110 PK AK FK



4120 PK AK FK



4130 PK AK FK



4140 PK AK FK



4150 PK AK FK



4160 PK AK FK



4190 PK AK FK



4200 PK AK FK

EMERGENZA LUMINESCENTI

SOLO
PITTOGRAMMA



PITTOGRAMMA +
SCRITTA



P - PK = 220 x 120 mm
A - AK = 300 x 160 mm
F - FK = 480 x 250 mm

P - PK = 220 x 150 mm
A - AK = 300 x 200 mm
F - FK = 480 x 333 mm

FORMATO CARTELLO	P-PK	A-AK	F-FK
DIMENSIONI (B x H) mm	220x120	300x160	480x250
DIMENSIONI (B x H) mm	220x150	300x200	480x333
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri

※ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010.

MONOFACCIALI



L4010 P A F ※



L4020 P A F ※



L4030 P A F ※



L4040 P A F ※



L4050 P A F ※



L4060 P A F ※



L4090 P A F ※



L4100 P A F ※

BIFACCIALI



L4010 PK AK FK ※



L4020 PK AK FK ※



L4030 PK AK FK ※



L4040 PK AK FK ※



L4050 PK AK FK ※



L4060 PK AK FK ※



L4090 PK AK FK ※



L4100 PK AK FK ※

MONOFACCIALI



L4110 P A F ※



L4120 P A F ※



L4130 P A F ※



L4140 P A F ※



L4150 P A F ※



L4160 P A F ※



L4190 P A F ※



L4200 P A F ※

BIFACCIALI



L4110 PK AK FK ※



L4120 PK AK FK ※



L4130 PK AK FK ※



L4140 PK AK FK ※



L4150 PK AK FK ※



L4160 PK AK FK ※



L4190 PK AK FK ※



L4200 PK AK FK ※

ANTINCENDIO

FORMATO QUADRATO



P = 120 x 120 mm
A = 160 x 160 mm
F = 250 x 250 mm
B = 400 x 400 mm
C = 500 x 500 mm

FORMATO VERTICALE



P = 120 x 145 mm
A = 160 x 210 mm
F = 250 x 310 mm
B = 400 x 500 mm
C = 500 x 630 mm

FORMATO CARTELLO	P	A	F	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	120x120	160x160	250x250	400x400	500x500
DIMENSIONI (B x H) mm	120x145	160x210	250x310	400x500	500x630
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri	22 metri

※ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



500 P A F B C ※



501 P A F B C ※



502 A F



503 F B C



504 P A F



505 A F ※



506 P A F B C ※



507 P A F



508 F B C ※



509 P A F ※



510 P A F ※



514 P A F B ※



515 A F ※



516 F ※



531 P A F B C ※



532 P A F B C ※



5610 F B ※



533 P A F B C ※



534 P A F B C ※



566 F ※



567 P A F B ※



569 P A F B ※



570 P A F ※



568 F ※

ANTINCENDIO



LANCIA
ANTINCENDIO

530 P A F B ✱



N.

578 P A F B ✱



NON SGARE SU
IMPIANTI ELETTRICI
IN TENSIONE

5311 A F ✱



ESTINTORE
CARRELLATO

565 F B ✱



TEL. N°

564 P A F ✱



ATTACCO
V.V.F.

562 A F B



577 F



IDRANTE
SOTTOSUOLO

5621 F B



IDRANTE
SOPRASUOLO

5622 F B



ARRESTO
D'EMERGENZA

538 P A F



PULSANTE
DI SGANCIO

5310 P A



SCALA
ANTINCENDIO

5312 F ✱



ATTREZZATURE
ANTINCENDIO

5321 A F ✱



COPERTA
ANTIFIAMMA

5313 P A F B ✱



PORTA
TAGLIAFUOCO

557 A F ✱



PORTA TAGLIAFUOCO
A CHIUSURA AUTOMATICA
con segnalazione al centralino antincendio

5571 A F ✱



PORTA TAGLIAFUOCO
TENERE CHIUSA

5572 A F ✱



ZONA CON IMPIANTO DI
SPERIMENTO AUTOMATO

572 F



ZONA CON
RIVELATORI DI FUMO

573 F



ALLARME
ANTINCENDIO

5322 P A F B ✱



MANOVRAZIONE MANUALE
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO

5318 P A F



MANOVRAZIONE AUTOMATICA
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO

5319 P A F



IMPIANTO
FOTOVOLTAICO

5325 P A



VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE

5314 A F



valvola
intercettazione
combustibile

5315 A F



valvola
Metano

5316 A F



S
GARANZIA RETE
ANTINCENDIO

548 F



ASCENSORE
ANTINCENDIO

5323 P A F ✱



GRUPPO PORTILE
ANTINCENDIO A SCHIUMA

5324 F ✱



MONITORE
ANTINCENDIO

5326 F B ✱



579 F B

ANTINCENDIO BIFACCIALI

FORMATO QUADRATO



PK = 120 x 120 mm
 AK = 160 x 160 mm
 FK = 250 x 250 mm
 BK = 400 x 400 mm
 CK = 500 x 500 mm

FORMATO VERTICALE



PK = 120 x 145 mm
 AK = 160 x 210 mm
 FK = 250 x 310 mm
 BK = 400 x 500 mm
 CK = 500 x 630 mm

FORMATO CARTELLO	PK	AK	FK	BK	CK
DIMENSIONI (B x H) mm	120x120	160x160	250x250	400x400	500x500
DIMENSIONI (B x H) mm	120x145	160x210	250x310	400x500	500x630
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri	22 metri

☉ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



500 PK AK FK BK CK



501 PK AK FK BK CK



503 FK BK CK



505 FK



506 PK AK FK BK CK



506 FK BK



514 PK AK FK



515 FK



516 FK



531 PK AK FK BK CK



532 PK AK FK BK CK



5610 FK



533 PK AK FK BK CK



534 PK AK FK BK CK



566 FK



567 AK FK BK



568 PK AK FK BK



570 AK FK



530 PK AK FK BK CK



578 AK FK BK CK



565 FK BK



564 FK



562 FK BK



5621 FK BK



5622 FK BK



538 AK FK



5321 FK



5313 FK BK



5322 FK BK



5326 FK BK



548 FK

ANTINCENDIO LUMINESCENTI

FORMATO
QUADRATO



P = 120 x 120 mm
A = 160 x 160 mm
F = 250 x 250 mm
B = 400 x 400 mm
C = 500 x 500 mm

FORMATO
VERTICALE



P = 120 x 145 mm
A = 160 x 210 mm
F = 250 x 310 mm
B = 400 x 500 mm
C = 500 x 630 mm

FORMATO CARTELLO	P	A	F	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	120x120	160x160	250x250	400x400	500x500
DIMENSIONI (B x H) mm	120x145	160x210	250x310	400x500	500x630
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri	22 metri

✳ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



L500 P A F B ✳



L501 P A F B ✳



L503 F B



L505 A F ✳



L506 P A F B ✳



L508 F B ✳



L514 P A F ✳



L515 A F ✳



L516 F ✳



L531 P A F B ✳



L532 P A F B ✳



ESTINTORE
N. _____ ✳



ESTINTORE
N. _____ ✳



A SCHERMA
N. _____ ✳



A POLVERE
N. _____ ✳



ESTINTORE
N. _____ ✳



A CO₂
N. _____ ✳



LANCIA
ANTINCENDIO
N. _____ ✳



N. _____ ✳



REGOLARE SU
IMPIANTI ELETTRICI
IN TEMPERE ✳



ESTINTORE
CARRELLATO ✳



TEL N°
L564 F ✳



ATTACCO
VV.F.
L562 F B



RELANDI DAL COPPIA
L577 F



IDRANTE
SOTTOSUOLO
L5621 F



IDRANTE
SOPRASUOLO
L5622 F



ARRESTO
D'EMERGENZA
L538 P A F



PULSANTE
DI SGANCO
L5310 P A



SCALA
ANTINCENDIO
L5312 F ✳



ATTREZZATURE
ANTINCENDIO
L5321 F ✳



COPERTA
ANTIFIAMMA
L5313 P A F ✳



PORTA
TAGLIAFUOCO
L557 F ✳



PORTA TAGLIAFUOCO
A CHIUSURA AUTOMATICA
con segnalatore di stato serratura
L5571 F ✳



PORTA TAGLIAFUOCO
TENERE CHIUSA
L5572 F ✳



ZONA CON IMPIANTO DI
SPEGNIMENTO AUTOMATICO
L572 F



ZONA CON
RIVELATORI DI FUMO
L573 F



ALLARME
ANTINCENDIO
L5322 P A F ✳



MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO
L5318 P A F



MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO
L5319 P A F



VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE
L5314 A F

ANTINCENDIO BIFACCIALI LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



PK = 120 x 120 mm
 AK = 160 x 160 mm
 FK = 250 x 250 mm
 BK = 400 x 400 mm
 CK = 500 x 500 mm

FORMATO VERTICALE



PK = 120 x 145 mm
 AK = 160 x 210 mm
 FK = 250 x 310 mm
 BK = 400 x 500 mm
 CK = 500 x 630 mm

FORMATO CARTELLO	PK	AK	FK	BK	CK
DIMENSIONI (B x H) mm	120x120	160x160	250x250	400x400	500x500
DIMENSIONI (B x H) mm	120x145	160x210	250x310	400x500	500x630
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri	22 metri

☉ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



L500 FK BK ☉



L501 PK AK FK BK ☉



L503 FK BK ☉



L505 FK BK ☉



L506 AK FK ☉



L508 FK BK ☉



L514 PK FK ☉



L515 FK ☉



L516 FK ☉



L531 PK AK FK BK ☉



L532 FK BK ☉



L533 PK AK FK BK ☉



L534 FK BK ☉



L586 FK ☉



L567 FK ☉



L569 AK FK BK ☉



L570 FK ☉



L530 AK FK BK ☉



L578 FK BK ☉



L565 FK ☉



L564 FK ☉



L562 FK BK ☉



L5621 FK ☉



L5622 FK ☉



L538 AK FK ☉



L5321 FK ☉



L5313 FK ☉



L5322 FK ☉

EMERGENZA-ANTINCENDIO

SEGNALI A NORMA CEE 400 x 200 mm

Formato A = 200 x 100 mm



C404 C404 A



C405 C405 A



C407 C407A



C408



C409



C410



C406 C406 A

Dimensioni: 300x200 mm



442



570



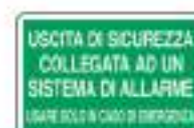
571



572



573



4481



539



540
540 A 150x150 mm



541



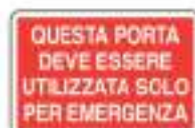
542



544



545



546



547



549



550



551



552



553



554



5551



5552



5553
5553 B 500x333 mm



580 A
150x150 mm

Dimensioni: 200x150 mm



581



582



583



584



585



5742 300x150 mm



5743 180x120 mm

Dimensioni: 250x120 mm



4480



4483
4483 B 400x200 mm



4482



5744 180x120 mm



1921 333x125 mm



5391



5392



5393
5393 B 400x200 mm



5394
5394 B 400x200 mm



9314 333x125 mm

EMERGENZA-ANTINCENDIO LUMINESCENTI

SEGNALI A NORMA CEE 400 x 200 mm

Formato A = 200 x 100 mm



LC404

LC404 A



LC405

LC405 A



LC407

LC407 A



LC408



LC409



LC410



LC406 LC406 A

Dimensioni: 300x200 mm



L442



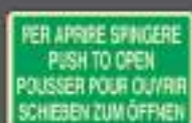
L570



L571



L572



L573



L4481



L448



L539



L574



L575



L576



L577



L5741



L5701



L5742 300x150 mm



L5743 180x120 mm

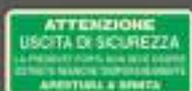


L1921/A 333x125 mm

Dimensioni: 250x120 mm



L4480



L4483

L4483 B 400x200 mm



L4482



L5391



L5392



L5393

L5393 B 400x200 mm

Dimensioni: 333x125 mm



L131 A



L132 A



L135 A



L137 A



L154 A



L192 A



L232 A



L238 A



L251 A

Dimensioni: 125x125 mm



L100 A



L101 A



L103 A



L119 A

Dimensioni: lato 140 mm



L200 A



L201 A



L202 A



L207 A

STRISCE E BOLLI PER PAVIMENTI, PORTE E SCALE

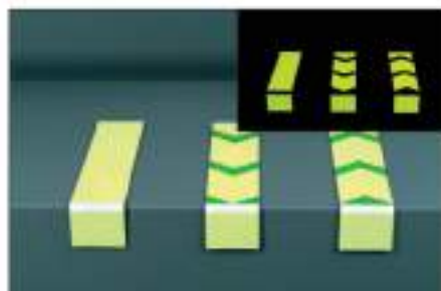


STRISCE fotoluminescenti in policarbonato antiscivolo, autoadesive adatte per pavimenti, scale, ecc.

PM10 striscia neutra da mm 25x800

PM11 striscia neutra da mm 50x800

PM20 striscia a bande nere da mm 50x800



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

PM60 angolare neutro

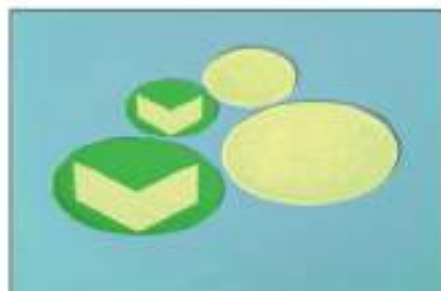
da mm 50x25x200

PM61 angolare freccia salire

da mm 50x25x200

PM62 angolare freccia scendere

da mm 50x25x200



BOLLI fotoluminescenti in policarbonato antiscivolo adesivo o alluminio da fissare a pavimento mediante tassello.

PM30 disco adesivo neutro Ø 60

PM31 disco adesivo neutro Ø 100

PM33 disco adesivo con freccia Ø 100

PM40 disco alluminio con freccia Ø 60

PM41 disco alluminio con freccia Ø 100

PM43 disco alluminio neutro Ø 100



ROTOLO fotoluminescente autoadesivo adatto per corrimano delle scale, maniglioni antipanico, profili delle porte, ecc. Permettono, in caso di necessità, una sicura evacuazione.

PM70 rotolo adesivo da mm 25 x metri 10



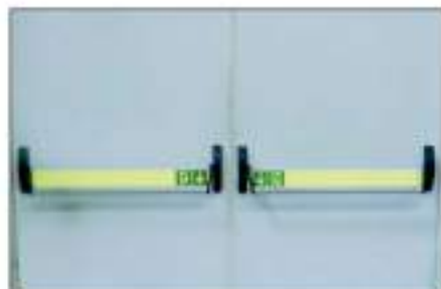
NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE
Nastri adesivi luminescenti ad elevata prestazione visibili in caso di improvvisa mancanza di luce, segnalano corridoi, scale, uscite, ostacoli. Utili per indicare equipaggiamenti di sicurezza, mezzi antincendio, quadri elettrici, ecc...

Disponibili in rotoli da mt. 10. Conforme alla norma DIN 67510. È un prodotto **3M**

NAL2 ht. cm 2

NAL4 ht. cm 4

NAL5 ht. cm 5



STRISCE fotoluminescenti adesive da applicare sulle porte evidenziando i maniglioni antipanico.



PM80 serigrafato a destra da mm 75x1000



PM81 serigrafato a sinistra da mm 75x1000



PM91



PM90

ADESIVI da applicare sulle porte con freccia direzionale di apertura.

PM90 apertura a sinistra da mm 100x250

PM91 apertura a destra da mm 100x250

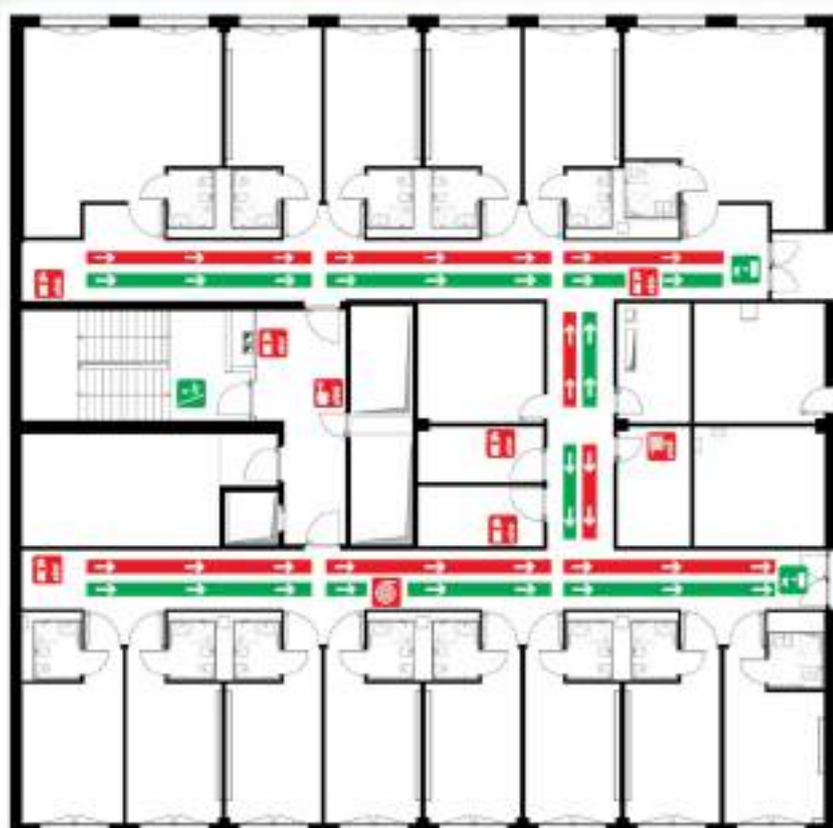


Adesivo fotoluminescente per identificare il senso di apertura di tutte le porte dotate di maniglione antipanico. Dimensioni mm 100x100.

PM92 adesivo luminescente

PM93 adesivo NON luminescente

SEGNALETICA A PAVIMENTO

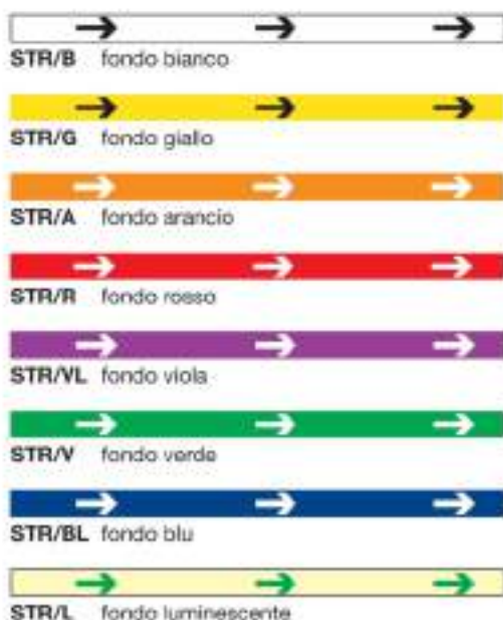


ESEMPIO DI APPLICAZIONE STRISCE STR

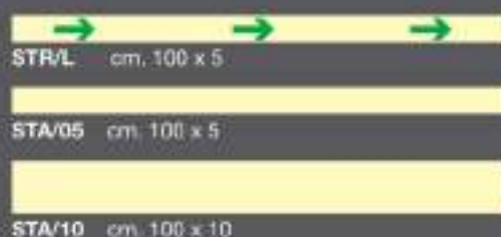
Strisce segnaletiche autoadesive in PVC con frecce direzionali e speciale film protettivo anti usura. Applicabili a pavimento, indicano i percorsi di fuga in caso di evacuazione.

Prodotte in colori diversi, guidano verso punti di raccolta prestabiliti.

Disponibili nei colori indicati, strisce da 100x5 cm.



SEGNALETICA LUMINESCENTE DA PAVIMENTO



SEGNALETICA A PAVIMENTO

Segnaletica da pavimento in adesivo super resistente, realizzata in PVC con filmatura protettiva trasparente e antiscivolo. Ottima adesività al suolo (previa pulizia accurata) e buona resistenza al calpestio e all'abrasione. Per uso interno.

STRISCE INDICATRICI



150x500 mm

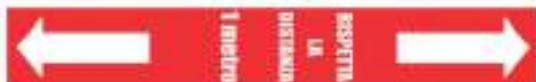


GH1



GH2

1000x150 mm



GH3



GH4

1000x70 mm



GH5



GH6



GH7

BOLLI DIAMETRO 500 mm



GK1



GK2



GK3



GK4



GK5



GK6

BOLLI DIAMETRO 300 mm



GX1



GX2



GX7



GX3



GX4



GX5



GX6

MEZZELUNE 758x385 mm



GZ1



GZ2



GZ3



GZ4



GZ5



GZ6

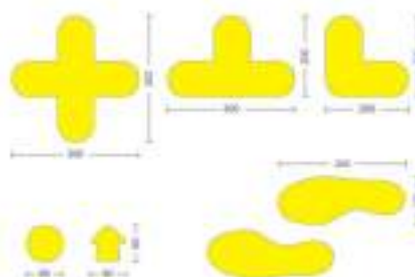


GZ7

SEGNALETICA A PAVIMENTO

MARCATORI PER MAGAZZINI

Segnaletica da pavimento in PVC adesivo super resistente, con laminazione protettiva antiscivolo. Si applica molto velocemente; ideale per evidenziare percorsi o aree produttive/di stoccaggio. Disponibili in 6 forme e 4 colori differenti. L'utilizzo del colore aiuta chiaramente a designare aree diverse ed un ambiente lavorativo più sicuro.



CODICE	Modello	Dimensione	Pezzi
GM1	+	300 x 300 mm	50
GM2	T	200 x 300 mm	50
GM3	L	200 x 200 mm	50
GM4	●	∅ 90 mm	100
GM5	■	90 x 90 mm	100
GM6	👣	300 x 100 mm	50 25 dx + 25 sx

Colori disponibili:



PER ORDINARE:

Al codice prescelto fare seguire la lettera del colore corrispondente.
es. **GM3.V** (angolare, colore verde).

SIMBOLOGIA DI AVVERTIMENTO

Ampla gamma di segnaletica a pavimento altamente visibile, utile ad attirare l'attenzione evidenziando pericoli ed avvertenze. Realizzati in PVC adesivo, laminazione protettiva antiscivolo, colori e adesività altamente resistenti. Possono essere usati su pavimenti e pareti. Dimensione: ∅ 430 mm.



PORTA MESSAGGI

Tasche protettive in PVC adesivo con bordo colorato per applicazione a pavimento. Assicurano la massima visibilità a messaggi, informazioni e codici a barre. Autogestibili perché accolgono un foglio in formato A4. Disponibili in sei opzioni di colore. **ATTENZIONE:** Dopo la posa a pavimento non è più possibile sostituire il foglio. Dimensioni totali: 430x320 mm. Dimensioni visibili di lettura: 287x200 mm.



Colori disponibili:



CODICE	Note	Colore	Pezzi
GC.BL	-	Blu	6
GC.N	-	Nero	6
GC.V	-	Verde	6
GC.R	-	Rosso	6
GC.G	-	Giallo	6
GC.GN	-	Nero/Giallo	6

BUSTA CON MAGNETE

Le buste magnetiche portadocumenti sono dotate di un magnete ad alto aggrappaggio che offre vantaggi quali la facilità d'applicazione e attacco/stacco anche su piccole superfici metalliche. La zona di contenimento del documento è trasparente su entrambi i lati, permettendo l'uso di documenti stampati fronte/retro. Una barra metallica d'irrigidimento integrata nella zona colorata garantisce la resistenza della busta al tempo, evitando che questa si pieghi. Tutte le buste sono in confezione da 5 pz.



Dimensioni:

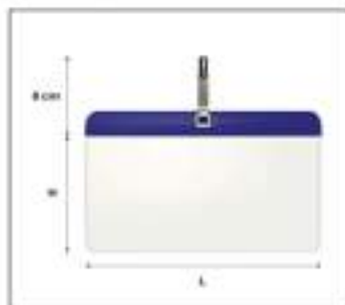
- A2 (610Lx420H mm) **MBA2**
- A3 (440Lx300H mm) **MBA3**
- A4 (310Lx210H mm) **MBA4.O**
- A4 (230Lx390H mm) **MBA4.V**
- A5 (230Lx120H mm) **MBA5**



BUSTA CON MOSCHETTONE

Busta portadocumenti con gancio a moschettone, pensata per l'applicazione su reti metalliche, su grigliati e tubolari.

Moschettone in acciaio zincato per garantire un solido fissaggio della busta. L'irrigidimento metallico inserito nella fascia superiore consente di tenere sempre la busta ben distesa nel tempo.



Dimensioni:

- A4 (310Lx210H mm) **MBA4K**
- A5 (230Lx120H mm) **MBA5K**



BUSTA CON MOLLA

Pensata appositamente per essere applicata su contenitori in plastica o su casse in legno. Questo tipo di busta portadocumenti si fissa per merito a 2 molle in acciaio in grado di abbracciare diversi spessori. Un irrigidimento metallico è compreso nella fascia superiore della busta per consentire di avere sempre la massima planarità disponibile.



Dimensioni:

- A4 (310Lx210H mm) **MBA4Z**
- A5 (230Lx120H mm) **MBA5Z**



BARATTOLI MAGNETICI

Contenitori in plastica utili per contenere biro, bombolette, borracce o piccole attrezzature calamitandosi su superfici metalliche. Dotati di fissaggio a singolo o doppio magnete per applicazioni veloci e stabili.



Dimensioni:

- Diam. 75 mm, giallo,
2 magneti **MB10.G**

- Diam. 60 mm, rosso,
2 magneti **MB10.R**

- Diam. 38 mm, arancio,
1 magnete **MB10.A**



SEGNALETICA LUMINOSA

PROIETTORI DI SICUREZZA

Lampade a led che permettono di proiettare a pavimento o a muro immagini e segnalazioni di sicurezza chiare e sempre visibili, anche in situazioni di scarsa illuminazione. Questo particolare tipo di segnaletica è molto efficace in quanto altamente visibile in ogni situazione, attrae particolarmente l'attenzione aumentando il livello di sicurezza. Particolarmente indicata in ambienti molto rumorosi in quanto integrativa agli abituali segnali sonori di avvertimento. I pittogrammi sono riportati su uno speciale vetrino resistente agli UV ed alle alte temperature, facilmente sostituibile e ruotabile. Oltre alla simbologia di sicurezza standard, qualsiasi pittogramma può essere realizzato su specifica. L'immagine può essere proiettata fissa o lampeggiante, per attirare ancor meglio l'attenzione degli operatori a cui è diretta.

I vantaggi del sistema:

- Proiezione segnaletica suolo/muro: un pittogramma viene proiettato a terra o a muro, segnalando in maniera chiara ed altamente visibile il pericolo/divieto/obbligo. Per catturare maggiormente l'attenzione degli operatori il segnale può anche essere lampeggiante.
- Segnalazione spazi o di ingombro carro ponte: il proiettore viene montato alla sommità del carro ponte, quando in azione un cerchio ad alta visibilità viene proiettato a terra per segnalare puntualmente i movimenti della gru ed il suo spazio di ingombro, anche se si trova nella zona non visibile sopra la testa dell'operatore.
- Segnalazione muletto in manovra: il proiettore montato a bordo del mezzo permette di proiettare un segnale di pericolo fino a 6 metri di distanza, fungendo da sistema di sicurezza per il pedone.



Esempi di pittogrammi di proiezione per rendere immediato il messaggio di divieto/pericolo/obbligo



Il segnale luminoso può rimanere acceso fissa oppure illuminarsi a spot (blink light).

SEGNALETICA DI SICUREZZA LUMINOSA

Il nostro occhio, con lo scorrere del tempo e nella quotidianità lavorativa, non percepisce più quei segnali che sono indispensabili alla salute del lavoratore. Con l'ausilio di LED luminosi intermittenti inseriti nei cartelli si può riportare l'attenzione su messaggi importanti e di fondamentale sicurezza. Fessaggio a bandiera tramite una staffa ed appositi agganci. Due versioni: acceso/spento oppure funzionante in avvicinamento al radar incorporato. Realizzabili anche su richiesta.



Tipologia: monofacciale
 Colore LED: ambra
 Dimensione segnale: 500x700 mm
 Alimentazione: 220V
 Lunghezza cavo: 5 mt.



PER ORDINARE:

- .../F: funzionamento continuo acceso/spento
 - .../R: attivazione tramite radar (sistema doppio)
- es. LED02/F



LED01



LED02



LED03



LED04



LED05



LED06

SEGNALI MONO E BIFACCIALI

SEGNALI PER INTERNO SERIE MON e BIF

Serie di segnaletica ideata per le installazioni da interno. Dall'aspetto semplice, gradevole ed elegante soddisfa la necessità di ambienti più ricercati coniugando un'adeguata segnaletica a norma alla ricerca estetica. Potrete scegliere il pittogramma di emergenza o antincendio alle pagg. 42, 43, 45, 49, 50, 52 da abbinare al segnale mono o bifacciale di cui avrete bisogno, nelle versioni luminescente e non luminescente.



MONOFACCIALI:

Segnali adesivi applicati su lastra in PVC cellulare autoestinguente da 3 mm.

Fissaggio a muro tramite silicone. Tutti i segnali sono opzionabili nella versione luminescente e non luminescente.

DISPONIBILI SOLO NEI FORMATI P, A e F.



BIFACCIALI:

Segnali adesivi applicati su lastra in PVC cellulare autoestinguente da 3 mm, e inseriti in un profilato di alluminio nero al fine di ottenere un cartello bifacciale.

Fissaggio a muro tramite viti. Tutti i segnali sono opzionabili nella versione luminescente e non luminescente.

DISPONIBILI SOLO NEI FORMATI P, A e F.

PER ORDINARE:

MONOFACCIALI:

es. **MON 533/F** (monofacciale+cod. 533+formato)

BIFACCIALI:

es. **BIF 533/F** (bifacciale+cod. 533+formato)

NB:

Per i bifacciali con figura e freccia indicare se l'attacco a muro è a destra (D), sinistra (S) oppure a soffitto (X).

es. **BIF 403/FS** (bifacciale+cod. 403+formato+attacco)



BIF 403/FS



BIF 403/FD



BIF 403/FX

SEGNALI PER INTERNO SOSPESI

Cartelli in forex ignifugo classe 1, spessore 10 mm., sono decorabili e personalizzabili tramite stampa digitale.

Completati da due catenelle in acciaio diametro 3,5 mm. (lunghezza 1 metro) per la sospensione a soffitto. Tasselli esclusi. Grafica personalizzabile.



BD01

380x200 mm



BD02

750x250 mm



BD02S

750x250 mm

Dimensioni:

BD01: 380x200 mm

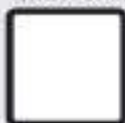
BD02: 750x250 mm

BD01S: 380x200 mm
con grafica personalizzata

BD02S: 750x250 mm
con grafica personalizzata

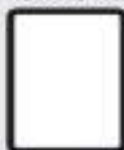
CORNICI PER SEGNALI

FORMATO
QUADRATO



CR 12 = 120 x 120 mm
CR 16 = 160 x 160 mm
CR 25 = 250 x 250 mm

FORMATO
VERTICALE



CRV 12 = 120 x 145 mm
CRV 16 = 160 x 210 mm
CRV 25 = 250 x 310 mm

CORNICE QUADRATA	CR 12 x formato P	CR 16 x formato A	CR 25 x formato F
DIMENSIONI (B x H) mm	120x120	160x160	250x250
CORNICE VERTICALE	CRV 12 x formato P	CRV 16 x formato A	CRV 25 x formato F
DIMENSIONI (B x H) mm	120x145	160x210	250x310
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri

SISTEMA NATO APPOSITAMENTE A SUPPORTO DEI CARTELLI STANDARD A CATALOGO PER AVERE NEGLI UFFICI, O IN GENERALE NEGLI AMBIENTI PIÙ RICERCATI, UN SEGNALE DI SICUREZZA CHE RACCHIUDE UN TOCCO DI ELEGANZA.

È infatti qui presentato un articolo economico creato proprio per andare ad accogliere all'interno della sua cornice tutta la gamma di segnali antincendio e sicurezza presenti a catalogo alle pagg. 42, 43, 45, 49, 50, 52.

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



INSTALLAZIONE DI SEGNALI MONOFACCIALI



INSTALLAZIONE DI SEGNALI BIFACCIALI



INSTALLAZIONE DI SEGNALI MONOFACCIALI



SUPPORTO PER FISSAGGIO MONOFACCIALE
CRM (conf. 10 pezzi)



SUPPORTO PER FISSAGGIO BIFACCIALE
CRV (conf. 10 pezzi)

Dimensioni: 333x500 mm

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

600 600 A = 200x300 mm

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

601

MEZZI PERSONALI DI PROTEZIONE

602

IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

603

SOCCORSI D'URGENZA

604 604/2 = Ingua inglese

NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI

605 605 A = 200x300 mm

ISTRUZIONI PER L'USO DEI MATERIALI CONTENUTI NELLA CASSETTA PRONTO SOCCORSO

606

PROTEZIONE LUBRIFICAZIONE E RIPARAZIONE DELLE MACCHINE

607

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

608

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE MOLE ABRASIVE

609

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE

610

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEL TRAPANO

611

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLETRICI

613

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FRESATRICI AD ASSE VERTICALE

614

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

615

NORME PER LA SALDATURA OSSIA CETILENICA

616

NORME - ISTRUZIONI

Dimensioni: 333x500 mm

CENTRALI TERMICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO

- 1 - RIFERECCHIARE L'AFFLUSSO DI COMBUSTIBILE TRAMANDO LE LEVATE DELL'AFFIDATA VALVOLA.
- 2 - TOLLERARE TEMPERE PRIMA DI ENTRARE IN CENTRILE SODDARE IL VETRO.
- 3 - PREMERE IL PULSANTE ROSSO.
- 4 - NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO ESTINTORI A POLVERE ESTINTORI AD HALON ESTINTORI A CO₂.
- 5 - INCHIAMARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL 112.

635

NORME DI ISTRUZIONE PER L'USO DI FLUIDI A BASE DI PFC

- PER GLI SOGGETTI ALLA MANIPOLAZIONE**
1. Leggere attentamente le avvertenze riportate in questa guida e in quelle di ogni liquido.
 2. Indossare guanti, occhiali e scarpe chiuse e pulite.
 3. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 4. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 5. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 6. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 7. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 8. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 9. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 10. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
- IN CASO D'EMERGENZA**
1. In caso di emergenza, chiamare il numero verde 112.
 2. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 3. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 4. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 5. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 6. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 7. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 8. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 9. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 10. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.

636

MONTACARICHI PER TRASPORTO DI SOLE COSE

NORME DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente le avvertenze riportate in questa guida e in quelle di ogni liquido.
2. Indossare guanti, occhiali e scarpe chiuse e pulite.
3. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
4. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
5. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
6. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
7. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
8. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
9. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
10. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.

637

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Reporto verniciatura

- PREVENIRE**
1. Leggere attentamente le avvertenze riportate in questa guida e in quelle di ogni liquido.
 2. Indossare guanti, occhiali e scarpe chiuse e pulite.
 3. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 4. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 5. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 6. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 7. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 8. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 9. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
 10. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.

638

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPLODI DEGLI ESPLORE DA MINA

1. Leggere attentamente le avvertenze riportate in questa guida e in quelle di ogni liquido.
2. Indossare guanti, occhiali e scarpe chiuse e pulite.
3. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
4. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
5. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
6. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
7. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
8. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
9. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
10. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.

639

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA

NORME DI SICUREZZA PRIMA DELL'USO

- DURANTE L'USO**
- DOPO L'USO**

640

NORME DI SICUREZZA PER LA MANOVRA DI GRU CON COMANDO A PULSANIERA

- PREVENIRE**
- ATTENZIONE**

641

ATTENZIONE

- NORME PER LA CARICA DELLE BATTERIE PER TRAZIONE**
- NORME DI SICUREZZA**

646

NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI AI TRATTAMENTI GALVANICI

- PREVENIRE**
- ATTENZIONE**

649

LAVORI ENTRO TUBAZIONI CANALIZZAZIONI RECIPIENTI E SIMILI

NORME DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente le avvertenze riportate in questa guida e in quelle di ogni liquido.
2. Indossare guanti, occhiali e scarpe chiuse e pulite.
3. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
4. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.
5. Evitare di inalare il liquido e di toccare il viso, le mani e non toccare il liquido con gli occhi.

651

CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI



652

AGIRE SUBITO E RITARDO È FATALE



653

INDUMENTI PROTETTIVI OBBLIGATORI

Atto	Tipi di lavoro	Indumenti protettivi obbligatori
1.1	1.1.1	1.1.1.1
	1.1.2	1.1.2.1
1.2	1.2.1	1.2.1.1
	1.2.2	1.2.2.1
1.3	1.3.1	1.3.1.1
	1.3.2	1.3.2.1
1.4	1.4.1	1.4.1.1
	1.4.2	1.4.2.1
1.5	1.5.1	1.5.1.1
	1.5.2	1.5.2.1
1.6	1.6.1	1.6.1.1
	1.6.2	1.6.2.1
1.7	1.7.1	1.7.1.1
	1.7.2	1.7.2.1
1.8	1.8.1	1.8.1.1
	1.8.2	1.8.2.1
1.9	1.9.1	1.9.1.1
	1.9.2	1.9.2.1
1.10	1.10.1	1.10.1.1
	1.10.2	1.10.2.1
1.11	1.11.1	1.11.1.1
	1.11.2	1.11.2.1
1.12	1.12.1	1.12.1.1
	1.12.2	1.12.2.1
1.13	1.13.1	1.13.1.1
	1.13.2	1.13.2.1
1.14	1.14.1	1.14.1.1
	1.14.2	1.14.2.1
1.15	1.15.1	1.15.1.1
	1.15.2	1.15.2.1
1.16	1.16.1	1.16.1.1
	1.16.2	1.16.2.1
1.17	1.17.1	1.17.1.1
	1.17.2	1.17.2.1
1.18	1.18.1	1.18.1.1
	1.18.2	1.18.2.1
1.19	1.19.1	1.19.1.1
	1.19.2	1.19.2.1
1.20	1.20.1	1.20.1.1
	1.20.2	1.20.2.1
1.21	1.21.1	1.21.1.1
	1.21.2	1.21.2.1
1.22	1.22.1	1.22.1.1
	1.22.2	1.22.2.1
1.23	1.23.1	1.23.1.1
	1.23.2	1.23.2.1
1.24	1.24.1	1.24.1.1
	1.24.2	1.24.2.1
1.25	1.25.1	1.25.1.1
	1.25.2	1.25.2.1
1.26	1.26.1	1.26.1.1
	1.26.2	1.26.2.1
1.27	1.27.1	1.27.1.1
	1.27.2	1.27.2.1
1.28	1.28.1	1.28.1.1
	1.28.2	1.28.2.1
1.29	1.29.1	1.29.1.1
	1.29.2	1.29.2.1
1.30	1.30.1	1.30.1.1
	1.30.2	1.30.2.1
1.31	1.31.1	1.31.1.1
	1.31.2	1.31.2.1
1.32	1.32.1	1.32.1.1
	1.32.2	1.32.2.1
1.33	1.33.1	1.33.1.1
	1.33.2	1.33.2.1
1.34	1.34.1	1.34.1.1
	1.34.2	1.34.2.1
1.35	1.35.1	1.35.1.1
	1.35.2	1.35.2.1
1.36	1.36.1	1.36.1.1
	1.36.2	1.36.2.1
1.37	1.37.1	1.37.1.1
	1.37.2	1.37.2.1
1.38	1.38.1	1.38.1.1
	1.38.2	1.38.2.1
1.39	1.39.1	1.39.1.1
	1.39.2	1.39.2.1
1.40	1.40.1	1.40.1.1
	1.40.2	1.40.2.1
1.41	1.41.1	1.41.1.1
	1.41.2	1.41.2.1
1.42	1.42.1	1.42.1.1
	1.42.2	1.42.2.1
1.43	1.43.1	1.43.1.1
	1.43.2	1.43.2.1
1.44	1.44.1	1.44.1.1
	1.44.2	1.44.2.1
1.45	1.45.1	1.45.1.1
	1.45.2	1.45.2.1
1.46	1.46.1	1.46.1.1
	1.46.2	1.46.2.1
1.47	1.47.1	1.47.1.1
	1.47.2	1.47.2.1
1.48	1.48.1	1.48.1.1
	1.48.2	1.48.2.1
1.49	1.49.1	1.49.1.1
	1.49.2	1.49.2.1
1.50	1.50.1	1.50.1.1
	1.50.2	1.50.2.1
1.51	1.51.1	1.51.1.1
	1.51.2	1.51.2.1
1.52	1.52.1	1.52.1.1
	1.52.2	1.52.2.1
1.53	1.53.1	1.53.1.1
	1.53.2	1.53.2.1
1.54	1.54.1	1.54.1.1
	1.54.2	1.54.2.1
1.55	1.55.1	1.55.1.1
	1.55.2	1.55.2.1
1.56	1.56.1	1.56.1.1
	1.56.2	1.56.2.1
1.57	1.57.1	1.57.1.1
	1.57.2	1.57.2.1
1.58	1.58.1	1.58.1.1
	1.58.2	1.58.2.1
1.59	1.59.1	1.59.1.1
	1.59.2	1.59.2.1
1.60	1.60.1	1.60.1.1
	1.60.2	1.60.2.1
1.61	1.61.1	1.61.1.1
	1.61.2	1.61.2.1
1.62	1.62.1	1.62.1.1
	1.62.2	1.62.2.1
1.63	1.63.1	1.63.1.1
	1.63.2	1.63.2.1
1.64	1.64.1	1.64.1.1
	1.64.2	1.64.2.1
1.65	1.65.1	1.65.1.1
	1.65.2	1.65.2.1
1.66	1.66.1	1.66.1.1
	1.66.2	1.66.2.1
1.67	1.67.1	1.67.1.1
	1.67.2	1.67.2.1
1.68	1.68.1	1.68.1.1
	1.68.2	1.68.2.1
1.69	1.69.1	1.69.1.1
	1.69.2	1.69.2.1
1.70	1.70.1	1.70.1.1
	1.70.2	1.70.2.1
1.71	1.71.1	1.71.1.1
	1.71.2	1.71.2.1
1.72	1.72.1	1.72.1.1
	1.72.2	1.72.2.1
1.73	1.73.1	1.73.1.1
	1.73.2	1.73.2.1
1.74	1.74.1	1.74.1.1
	1.74.2	1.74.2.1
1.75	1.75.1	1.75.1.1
	1.75.2	1.75.2.1
1.76	1.76.1	1.76.1.1
	1.76.2	1.76.2.1
1.77	1.77.1	1.77.1.1
	1.77.2	1.77.2.1
1.78	1.78.1	1.78.1.1
	1.78.2	1.78.2.1
1.79	1.79.1	1.79.1.1
	1.79.2	1.79.2.1
1.80	1.80.1	1.80.1.1
	1.80.2	1.80.2.1
1.81	1.81.1	1.81.1.1
	1.81.2	1.81.2.1
1.82	1.82.1	1.82.1.1
	1.82.2	1.82.2.1
1.83	1.83.1	1.83.1.1
	1.83.2	1.83.2.1
1.84	1.84.1	1.84.1.1
	1.84.2	1.84.2.1
1.85	1.85.1	1.85.1.1
	1.85.2	1.85.2.1
1.86	1.86.1	1.86.1.1
	1.86.2	1.86.2.1
1.87	1.87.1	1.87.1.1
	1.87.2	1.87.2.1
1.88	1.88.1	1.88.1.1
	1.88.2	1.88.2.1
1.89	1.89.1	1.89.1.1
	1.89.2	1.89.2.1
1.90	1.90.1	1.90.1.1
	1.90.2	1.90.2.1
1.91	1.91.1	1.91.1.1
	1.91.2	1.91.2.1
1.92	1.92.1	1.92.1.1
	1.92.2	1.92.2.1
1.93	1.93.1	1.93.1.1
	1.93.2	1.93.2.1
1.94	1.94.1	1.94.1.1
	1.94.2	1.94.2.1
1.95	1.95.1	1.95.1.1
	1.95.2	1.95.2.1
1.96	1.96.1	1.96.1.1
	1.96.2	1.96.2.1
1.97	1.97.1	1.97.1.1
	1.97.2	1.97.2.1
1.98	1.98.1	1.98.1.1
	1.98.2	1.98.2.1
1.99	1.99.1	1.99.1.1
	1.99.2	1.99.2.1
2.00	2.00.1	2.00.1.1
	2.00.2	2.00.2.1

654

CESOIE

- DISPOSITIVI DI SICUREZZA**
- PREVENIRE**
- ATTENZIONE**

655

PRESSE

- DISPOSITIVI DI SICUREZZA**
- PREVENIRE**
- ATTENZIONE**

656

NORME GENERALI DI PREVENZIONE

Dimensioni: 333x500 mm

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE SEGHE ALTERNATIVE ED A NASTRO

SEGHE ALTERNATIVE

1. Evitare di utilizzare delle seghe alternative senza il sistema di protezione installato.
2. Evitare di eseguire qualsiasi operazione di controllo, di manutenzione o di sostituzione senza aver disconnesso il sistema di protezione.
3. In caso di caduta della sega, evitare di accendere il motore prima di aver verificato che la sega sia ferma e stabile.
4. Prima di mettere in moto la sega, assicurarsi di essere ben ancorati e di aver indossato il casco di protezione.

SEGHE A NASTRO

1. Prima di iniziare l'operazione, assicurarsi che il sistema di protezione sia installato e funzionante.
2. Evitare di mettere a punto il motore prima di aver indossato il casco di protezione.
3. Assicurarsi che il sistema di protezione sia installato e funzionante.
4. Prima di mettere in moto la sega, assicurarsi di essere ben ancorati e di aver indossato il casco di protezione.
5. Evitare di accendere il motore prima di aver verificato che la sega sia ferma e stabile.
6. Prima di mettere in moto la sega, assicurarsi di essere ben ancorati e di aver indossato il casco di protezione.

658

PREVENZIONE INFORTUNI

Codice Penale art. 437

Chiunque omette di adottare idonee, appropriate o magari essenziali e preventive misure di sicurezza per evitare, ovvero il rischio o il danneggiamento di persone, ovvero di cose, è punito con la reclusione da uno a cinque anni.

Se dal fatto deriva un pericolo o un infortunio, la pena è ostacolata da € 3.000.000.

Codice Penale art. 451

Chiunque, per colpa, omette di adottare, prima o durante o dopo l'esecuzione di un'operazione o di un'attività, o di adottare idonee, appropriate o magari essenziali e preventive misure di sicurezza per evitare, ovvero il rischio o il danneggiamento di persone, ovvero di cose, è punito con la reclusione fino a sei anni o con la multa stabilita dalla legge.

659

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

1. Evitare di utilizzare la mola senza il sistema di protezione installato.

1. Evitare di utilizzare la mola senza il sistema di protezione installato.
2. Evitare di eseguire qualsiasi operazione di controllo, di manutenzione o di sostituzione senza aver disconnesso il sistema di protezione.
3. In caso di caduta della mola, evitare di accendere il motore prima di aver verificato che la mola sia ferma e stabile.
4. Prima di mettere in moto la mola, assicurarsi di essere ben ancorati e di aver indossato il casco di protezione.

Se dal fatto deriva un pericolo o un infortunio, la pena è ostacolata da € 3.000.000.

Codice Penale art. 451

Chiunque, per colpa, omette di adottare, prima o durante o dopo l'esecuzione di un'operazione o di un'attività, o di adottare idonee, appropriate o magari essenziali e preventive misure di sicurezza per evitare, ovvero il rischio o il danneggiamento di persone, ovvero di cose, è punito con la reclusione fino a sei anni o con la multa stabilita dalla legge.

663

AVVISO

I pavimenti ed i passaggi non devono essere ingombri da materiale che ostacoli la normale circolazione.

Tale prescrizione è da osservarsi in ottemperanza al decreto dell'Allegato IV del D.Lgs. 81/2008 relativo alle norme sulla sicurezza sul lavoro.

Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare delle zone di lavoro ostacolati o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o i mezzi che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere adeguatamente segnalati.

La Direzione

664

6707 6707 A = 200x300 mm

Modello	Descrizione	Caratteristiche
6707
6707 A

6707 6707 A = 200x300 mm

6708 6708 A = 200x300 mm

Modello	Descrizione	Caratteristiche
6708
6708 A

6708 6708 A = 200x300 mm

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRACCE DI NYLON

1. PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGGIO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO ALCUNA, PER LO SPACCATO, NOTTE O SCACCIATE ALLE ANDE.
 2. ATTENDERE SCOMPLOCIAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA NELL'IMBRAGGIO A STROZZARE CON I FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG. 1.000. NELL'IMBRAGGIO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG. 2.000.
 3. LE BRACCE DI NYLON SOTTO CARICO NON DEVONO FORZARE SU SPICOLI VITI O TAGLIANTI.
 4. NON LASCIARE LE BRACCE IN PROSSIMITA' DI PUNTI DI CALORE, EFFARE INOLTRE DI BRANARE LE SPESSE CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO, BODIER, ETC.).
- S.A. L'EVENTUALE INSERIBILITA' DI TALI NORME PUO' CAUSARE SPORTELLI MORTALI.

642

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FUNI DI ACCIAIO Ø 18 mm

1. PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGGIO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENARI ROTI.
 2. ATTENDERE SCOMPLOCIAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI.
 - NELL'IMBRAGGIO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG. 2.000.
 - NELL'IMBRAGGIO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG. 4.000.
 3. NON USARE LE FUNI DI ACCIAIO NELLA VINCIA DELL'ORGO SOLFORICO.
- NEL L'EVENTUALE INSERIBILITA' DI TALI NORME POSSONO CAUSARE SPORTELLI MORTALI.

643

AVVISO PER GLI AUTOTRASPORTATORI

GLI AUTISTI DEI MEZZI DI TRASPORTO ESTERNI DURANTE LE OPERAZIONI DI POSIZIONAMENTO DEL CARICO DEVONO PORSI IN POSIZIONE DI SICUREZZA

La Direzione

645

NORME GENERALI PER L'USO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- NON SUPERARE MAI LA PORTATA MASSIMA
 - NON ABBANDONARE IL POSTO DI MANOVRA LASCIANDO IL CARICO SOSPESO E L'INTERRUTTORE INNESTATO
 - NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI TRASLAZIONE SOPRA ZONE DI TRANSITO
 - CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI PNEU, CATENE, GANCIE TRAM
 - ASSICURARSI SEMPRE CHE IL CARICO SIA BEN IMBRACATO E BILANCIATO
 - EFFETTUARE LE DISCESE DEI CARICHI CON MOTORE SENSITIVO
 - PREFERIBILE L'USO DELLE MANOVRE
- L'USO DELLE APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO È RISERVATO SOLO ALLE PERSONE AUTORIZZATE

647

AVVERTENZA AI TORNITORI

Quando i morsetti del mandrini od i pezzi in lavorazione risultano sporgenti dal diametro esterno dei mandrini stessi, applicare le apposite protezioni onde non abbiano ad impigliare gli indumenti. Analoghe protezioni devono essere applicate quando il pezzo da lavorare è montato mediante briglia.

648

Dimensioni: 500x666 mm

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

PORTATA MASSIMA DELLE BRACHE

| NO. DI ANELLI |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 |

PORTATA MASSIMA IN Kg

| NO. DI ANELLI |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 |

700

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE

| NO. DI ANELLI |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 |

QUANTITÀ DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO

GARZONI A TRATTO DIRITTO E ANGOLATI

ANZIANI FORMAZIONI TRATTI

| NO. DI ANELLI |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 |

701

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE

| NO. DI ANELLI |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 |

702

SOCCORSI D'URGENZA

da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

CAUSE DI MORTE

PRIMO SOCCORSO

CAUSE DI MORTE

PRIMO SOCCORSO

703

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

OGNI LAVORATORE

1. È tenuto a osservare le norme di sicurezza e le istruzioni di lavoro.
2. È tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore gerarchico ogni situazione di pericolo.
3. È tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore gerarchico ogni situazione di pericolo.
4. È tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore gerarchico ogni situazione di pericolo.
5. È tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore gerarchico ogni situazione di pericolo.
6. È tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore gerarchico ogni situazione di pericolo.
7. È tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore gerarchico ogni situazione di pericolo.
8. È tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore gerarchico ogni situazione di pericolo.
9. È tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore gerarchico ogni situazione di pericolo.
10. È tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore gerarchico ogni situazione di pericolo.

La Direzione

704

ATTENZIONE!

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

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

I trasgressori, oltre alle punitzioni previste dall'art. 58 D.Lgs. 81 del 904/2008, saranno ritenuti personalmente responsabili di qualsiasi incidente derivato da imprudenza, imperizia o falsa manovra.

La Direzione

705

PORTATA DELLE FUNI DI ACCIAIO CON ANIMA METALLICA

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE

| NO. DI ANELLI |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 |

708

SENZA IN FINE SPACCHIALE PER BORDA VEDUTA

715

DIRITTO DI RITENZIONE

LE RIPARAZIONI SI PAGANO ALLA CONSEGNA

In caso di mancato pagamento eserciteremo IL DIRITTO DI RITENZIONE ai sensi dell'art. 2756 del Codice Civile.

L'autoveicolo sarà trattenuto presso la nostra sede sino al saldo completo delle prestazioni.

La Direzione

706

Non si risponde

DEGLI OGGETTI DI QUALSIASI NATURA LASCIATI SULLE AUTO SE NON SONO STATI CONSEGNATI SPECIFICAMENTE AL PERSONALE ADDETTO ALLA RICEZIONE

707

L'AZIENDA DECLINA

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

709

DENUNCIA INFORTUNI

TUTTI I LAVORATORI, SALVO IMPEDIMENTO PER CAUSE DI FORZA MAGGIORE, SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO AL PROPRIO DATORE DI LAVORO OD AI PROPRI CAPI GLI INFORTUNI, COMPRESSE LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ, LORO OCCORSI IN OCCASIONE DEL LAVORO

711

IMPIANTI ELETTRICI

- NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SI È AUTORIZZATI
- NON TOCCARE CONTEMPORANEAMENTE CURE FASI OPPURE UNA FASE E LA TERRA
- TENERSI BENE ISOLATI DA TERRA, CON MANI E PIEDI ASCIUTTI
- ESSERE PEDIANI E QUANTI QUANDO PRESENTI
- TENERE IN OPERA I RIPARAZIONI NELLE PARTI DELL'IMPIANTO
- PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA
- CONSERVARE IN PERFETTA EFFICACIA L'ISOLAMENTO DELL'IMPIANTO
- TENERE LONTANI DAGLI IMPIANTI ELETTRICI QUALSIASI MATERIALE ESTRANEO

COLLETTORI AN IN GRADO DI NON SI VEDERE QUANDO SI SONO E TROPPI TARI

713

NORME ED ISTRUZIONI

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

710 A - 666x500 mm
 710 B - 1000x866 mm

Dimensioni: 500x166 mm

destra

880

avanti

882

sinistra

881

indietro

883



813 B



712 666x500 mm



721 C 500x500 mm



720 C 500x500 mm

Dimensioni: 500x333 mm



721



7210



722



723



724



725



726



727



728



729



7211



7212



7213

Dimensioni: 300x200 mm

**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 - 200x150 mm

**CARICO MASSIMO
PER MQ.
KG. _____**

749

**PESO MASSIMO
DI OGNI PALLETS
KG. _____**

750

**PORTATA
MASSIMA**

751

**PORTATA
MASSIMA
PER RIPIANO
KG. _____**

752 752 A - 200x80 mm

**PORTATA MASSIMA
PAVIMENTO
KG. _____**

753

**MDLA n. _____
Dimensione volume mt. _____
Velocità km/h _____
Tassa alcolica _____
Loggato _____ Scala _____**

754

**CABINA
ELETTRICA**

755

**DEPOSITO
BOMBOLE**

756

ORARIO di LAVORO

757

SERVIZIO SANITARIO

758

GRUPPO PULIZIA E COLINA

759

ORARIO di LAVORO

761

USCITA
→

763

USCITA
←

764

**ACQUA
POTABILE**

7405

PORTATE
SPALLI Kg. _____
PISANO Kg. _____

766

PORTATE
SOPRALCO Kg. _____
PASSARELLA Kg. _____

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
CONTINUITA'**

790

**GRUPPO
ELETTOGENO**

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
E' AFFIDATA
ALL'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.TERRA**

762 350x250 mm

**V. 20.000
V. 230/400
MESSA.TERRA**

762/1 350x250 mm

**VIETATO
FUMARE**

7439

**QUADRO
ELETTRICO
N. _____**

7420

**LOCALE
TECNICO**

7421

**MATERIALE
ASSORBENTE
PER _____**

7422

SEGNALETICA "SISTEMA QUALITÀ"

Dimensioni: 500x333 mm

**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

**LAVORI
IN
CORSO**

9008

**LAVORO
SUCCESSIVO**

9009

**PRODOTTI
SEMILAVORATI**

9010

**PRODOTTO
FINITO**

9011

**CONTROLLO
ARRIVI**

9012

**LAVORAZIONE
FASE:**

9013

**CONTROLLO
QUALITÀ'**

9014

**COLLAUDO
FINALE**

9015

**RIFIUTI
ASSIMILABILI
AGLI URBANI**

9017

**RIFIUTI
SPECIALI**

9018

**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
A FORNITORI
ESTERNI**

9031

**MATERIALE
DESTINATO A:**

9032

**MAGAZZINO
MATERIE
PRIME**

9033

**MAGAZZINO
MATERIALE
SEMILAVORATO**

9034

**MAGAZZINO
PRODOTTI
FINITI**

9035

**CARTA
E
CARTONE**

9036

**BANCALI
ROTTI E
LEGNAME**

9037

PLASTICA

9038

VETRO

9039

**MATERIALE
FERROSO**

9040

**AREA
MATERIALE
NON
CONFORME**

9041

INFORMAZIONI

Dimensioni: 200x150 mm



Dimensioni: 333x125 mm



Dimensioni: 333x500 mm



Dimensioni: 166x250 mm



Dimensioni: 125x175 mm



CARTELLINI DI AVVERTIMENTO

Studiati appositamente per segnalare riparazioni o interventi su quadri elettrici, interruttori, macchine, ecc. Si applicano facilmente ed eliminano il rischio di compiere manovre errate e pericolose, contrarie alle disposizioni di lavoro. Realizzati in plastica rigida scrivibile e completi di laccetto. Dimensioni 82x150 mm. Confezioni da 20 pezzi per modello.



Dicitura riportata sul retro di tutti i modelli.



RACCOLTA DIFFERENZIATA

Dimensioni: 250x310 mm A = Alluminio H = Adesivo (Es: 9100/A - 9100/H)



9100



9101



9102



9103



9104



9105



9106



9107



9108



9109



9120 300x200 mm



9121 300x200 mm



9122 300x200 mm



9123 300x200 mm

Dimensioni: 200x300 mm A = Alluminio H = Adesivo (Es: 9110/A - 9110/H)
Realizzati esclusivamente in stampa digitale.



9110



9111



9112



9113



9114



9115



9116



9117



971 333x500 mm



972 333x500 mm
925 200x300 mm

CAVALLETTI SEGNALETICI

PUL - Robusto **CAVALLETTO** in mopler, 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, si contraddistingue per l'estrema rapidità di sostituzione del messaggio.



PUL (solo cavalletto)
Dimensioni: 300x600x380 mm (APERTO)
300x600x30 mm (CHIUSO)

Cartelli in PVC abbinabili al cavalletto PUL. Disponibili nei modelli sotto proposti, ma anche fornibili neutri e scrivibili oppure con diciture e grafica personalizzabili. Essendo bifacciali, si suggerisce l'acquisto di due segnali per ogni cavalletto. Dimensione 210x297 mm.



PUL/01



PUL/02



PUL/03

Personalizzabile

DICITURE
E SEGNALI
A RICHIESTA

PUL/X

diciture a richiesta

PUL/00

cartello neutro scrivibile



PUL/04



PUL/05



PUL/06

INDICAZIONE

Formato A = 255x80 mm

Formato B = 500x166 mm

UFFICI

800 A B

MAGAZZINO

801 A B

**SPEDIZIONI
MERCİ**

802 A B

**RICEVIMENTO
MERCİ**

803 A B

LABORATORIO

804 A B

OFFICINA

805 A B

**LOCALE
CALDAIA**

806 A B

**CABINA
ELETTRICA**

807 A B

SPOGLIATOI

808 A B

MENSA

809 A B

TOILETTE

810 A B

**LOCALE
ASCENSORI**

814 A

**LOCALE
CONTATORI**

815 A

USCITA

816 A B

ENTRATA

817 A B

**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

Formato A = 80x80 mm

Formato B = 166x166 mm

Formato F = 230x230 mm



811 A B



812 A B



813 A B F



830 A B F



835 A B F



836 A B



837 A B



8301 A B F



8302 A B F



8303 A B F



8304 A B F



8330 B 166x230 mm
8330 F 230x310 mm

SEGNALI DI DIREZIONE E INDICAZIONE

Cartelli di indicazione per magazzini e traffico interno. Dimensioni: 1000x250 mm

Disponibili nei seguenti materiali: Alluminio piano spess. 0,7 mm Cod. 01
Lamiera scatoletta 10/10 Cod. 02
Alluminio scatoletta 25/10 Cod. 03

Tutti i segnali sono ordinabili specificando la direzione desiderata: **A = AVANTI** **S = SINISTRA** **D = DESTRA**

es. 861/01 **D** = uscita, alluminio piano, freccia a destra
861/02 **S** = uscita, lamiera scatoletta, freccia a sinistra
861/03 **A** = uscita, alluminio scatoletta, freccia avanti



860



861



862



863



864



865



866



867



868



869



870



871



872



873



874

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

Codice 89.. = 250x400 mm

Codice 99.. = 400x600 mm



8010 9010 8011 9011 8012 9012 8013 9013 8014 9014 8015 9015 8016 9016 8017 9017 8018 9018 8019 9019 8020 9020 8021 9021



8022 9022 8023 9023 8024 9024 8025 9025 8026 9026 8027 9027 8028 9028 8029 9029 8030 9030 8031 9031 8032 9032 8033 9033



8034 9034 8035 9035 8036 9036 8037 9037 8038 9038 8039 9039 8040 9040 8041 9041 8042 9042 8043 9043 8044 9044

PROPRIETÀ PRIVATA

Dimensioni: 300x200 mm



920



921



929



9220



922



928



923



924



9202



9203



9204



9205



9206



9207



9208



9209



9210



9211



9212



9213



950
950 A = 200x100 mm



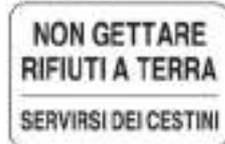
9214



9215



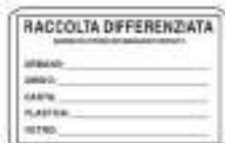
9216



9217



9219



9221



919



944 A

Dimensioni: 666x500 mm



980



981



982



983

Dimensioni: 333x125 mm



9310



9311



9312



9313



1328 A



1329 A

SEGNALETICA SU PALO



Formato 02 = Lamiera sciolata 400x600 mm
Finitura rifrangente classe 1

Formato 03 = Alluminio sciolato 400x600 mm
Finitura rifrangente classe 1

PER ORDINARE:

es. 910/02 (lamiera sciolata 400x600 mm)

es. 910/03 (alluminio sciolato 400x600 mm)



900



901



902



931



932



933



934



945



946



904



905



906



909



910



924



936



947



948



903



911



912



935



943



907



942.5



942.10



942.15



942.20



942.30



913



980



1417



339



341



5610



562



577



5621



5622



453



4531



456



457



955



966 400x400 mm



5393 500x250 mm

SEGNALETICA MULTIFACCIALE

SEGNALI TRI E QUADRIFACCIALI

Staffe a 3 o 4 vie progettate per il montaggio dei cartelli scatolati in alluminio o lamiera proposti a pag. 79. Permettono di realizzare segnali trifacciali o quadrifacciali di lato 400 mm in abbinamento a palo diametro 48 mm. Possibilità di realizzare anche segnaletica speciale su richiesta. Necessarie due staffe per ogni installazione.



CL 48/3
Staffa in lamiera zincata per segnale trifacciale



CL 48/4
Staffa in lamiera zincata per segnale quadrifacciale

SEGNALE TRIFACCIALE

Sistema di segnaletica esterna per l'indicazione dei dispositivi antincendio, include 3 segnali uguali da 250x310 mm in composito di alluminio spessore 3 mm e una staffa a 3 vie che permette l'aggancio dei segnali stessi al palo (viti per il fissaggio al supporto incluse). Dal kit è escluso il palo zincato diametro 32 mm, altezza 3 mt. (ordinabile con cod. PF330)



TRI/5610

TRI/5321



TRI/5621

TRI/5622



PER ORDINARE:

es. n. 1 TRI/5610 (kit completo di staffa e 3 segnali uguali) + n. 1 PF330

SEGNALE QUADRIFACCIALE

Cubo multisimbolo a sospensione per uscite di emergenza costituito da 4 segnali: freccia rivolta verso l'alto, destra, sinistra (cod. CQ10) e freccia rivolta verso il basso, destra, sinistra (cod. CQ20). Il quarto lato resta vuoto. Pittogrammi conformi alla norma UNI EN ISO 7010. Materiale alluminio spessore 10/10 preverniciato bianco, catenella e minuteria comprese. Il prodotto dovrà essere assemblato poiché fornito smontato.



CQ10/A 480x250x480 mm
CQ10/B 960x500x960 mm

LCQ10/A luminescente 480x250x480 mm
LCQ10/B luminescente 960x500x960 mm



CQ20/A 480x250x480 mm
CQ20/B 960x500x960 mm

LCQ20/A luminescente 480x250x480 mm
LCQ20/B luminescente 960x500x960 mm

IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI

Etichette autoadesive per tubazioni realizzate esclusivamente in stampa digitale su PVC e firmate con pellicola protettiva anti UV. Vengono fornite con frecce pretagliate indicatrici di flusso e quando prevista con simbologia GHS. Questo prodotto è fornito in fogli come indicato nelle tabelle sottostanti, senza minimi quantitativi e, a richiesta, con diciture personalizzate.

TUBAZIONE Ø da 0 a 30 mm ETICHETTA ADESIVA FORMATO S



VENDITA IN CONFEZIONE DA 5 ETICHETTE

TUBAZIONE Ø da 30 a 100 mm ETICHETTA ADESIVA FORMATO M



VENDITA IN CONFEZIONE DA 5 ETICHETTE

TUBAZIONE Ø da 100 a 150 mm ETICHETTA ADESIVA FORMATO L



VENDITA IN CONFEZIONE DA 1 ETICHETTA

TUBAZIONE Ø da 150 a 250 mm ETICHETTA ADESIVA FORMATO X



VENDITA IN CONFEZIONE DA 1 ETICHETTA



SUPPORTO PORTAETICHETTE

Supporto neutro portaetichette in alluminio piano, preverniciato bianco, con asole passanti per fascette stringicavo; adatto ad installazioni difficili (ad esempio tubazioni ghiacciate o arrugginite, condense, fuoriuscite di liquidi, superfici oleate, ecc...).

Il supporto viene venduto privo di decorazioni. Le fascette per il fissaggio alla tubazione non sono comprese.

TL51/S: 333x40 mm (2 asole)

TL51/M: 475x62 mm (2 asole)

TL51/L: 860x115 mm (4 asole)

TL51/X: 910x220 mm (4 asole)



COLORI DI IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI

SECONDO NORMA UNI 5833

VERDE		Acqua
GRIGIO ARRABBIATO		Non identificato
BLAURO SCURO		Per uso industriale (ad es. per il trasporto di liquidi)
BILLO OCRA		Per uso industriale (ad es. per il trasporto di liquidi)
BIANCO GRIGIO		Acqua
ROSA GRIGIO		Acqua
NERO		Acqua
ROSSO		Acqua
BIANCO		Acqua
GIALLO		Acqua

735

333x500 mm

IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI - Elenco sostanze

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 SE'
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 FONIA DI CALORE
PRV43	ACQUA DEPURATA

etichette su fondo BIANCO

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

etichette su fondo NERO

PRN1	CLORALIO
PRN2	SOLFATO FERROSO
PRN3	ANDATA
PRN4	RITORNO
PRN5	FORMATO SODICO
PRN6	PENTAERITRE
PRN7	SFO

etichette su fondo MARRONE

PRM1	QUO
PRM2	QUO COMBUSTIBILE
PRM3	QUO DATERMICO
PRM4	QUO LUBRIFICANTE
PRM5	QUO ALTA PRESSIONE
PRM6	QUO ALTA TEMPERATURA
PRM7	BENZINA
PRM8	BENZENE
PRM9	BENZOLIO
PRM10	CEROSINE
PRM11	GASOLIO
PRM12	GASOLIO AUTOTRANNO
PRM13	GASOLIO RISCALDAMENTO
PRM14	NAFTA
PRM15	PETROLIO
PRM16	ACETALDEIDE
PRM17	AGETONE
PRM18	ALCOOL BUTILICO
PRM19	ALCOOL ETILICO
PRM20	ALCOOL METILICO
PRM21	CICLOESANO
PRM22	CICLOPENTANO
PRM23	CLORURO DI METILENE
PRM24	ETANOLIO
PRM25	METANOLIO
PRM26	METILFILTRETONE
PRM27	SOLVENTE
PRM28	STIRCOLO
PRM29	TOLUOLO
PRM30	TRELIINA
PRM31	XILOLO
PRM32	ANDATA
PRM33	RITORNO
PRM34	SCARICO
PRM35	ESAUSTO
PRM36	ISOBUTANOLIO
PRM37	TOLUENE
PRM38	PIRIDINA
PRM39	CARICO
PRM40	VUOTO
PRM41	CLOROBENZENE
PRM42	DIMETILSOLFATO
PRM43	ESANO
PRM44	ISOPROPANOLIO
PRM45	GLUCOLE
PRM46	DOMTHORM
PRM47	LILLET
PRM48	LIAL
PRM49	CLORURO DI METILE
PRM50	CUEUM
PRM51	ALCOLE ISOPROPILICO

etichette su fondo ARGENTO

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

etichette su fondo GIALLO OCRA

PRGO1	ACETILENE
PRGO2	AMMONIACA
PRGO3	ANIDRIDE CARBONICA
PRGO4	ANIDRIDE SOLFOROSA
PRGO5	ARSON
PRGO6	AZOTO
PRGO7	BUTANO
PRGO8	EIJO
PRGO9	FREON
PRGO10	GAS
PRGO11	SPL
PRGO12	IDROGENO
PRGO13	METANO
PRGO14	PROPANO
PRGO15	ACETILE
PRGO16	ACORNO
PRGO17	SCARICO
PRGO18	ESAUSTO
PRGO19	GAS A TRATTAMENTO
PRGO20	GAS DI PROCESSO
PRGO21	GAS INERTI
PRGO22	ERATO
PRGO23	VUOTO
PRGO24	OCORNO
PRGO25	CARICO
PRGO26	SODIO DILUATO
PRGO27	ACQUE AMMONIACALI
PRGO28	ETILENE
PRGO29	OSSIDO DI ETILENE
PRGO30	DICLORIDETANO
PRGO31	ERANO
PRGO32	ZOLFO
PRGO33	PEROSSIDO DI IDROGENO
PRGO34	ERATO DI AMMONIO
PRGO35	ALTO BOLLENTI
PRGO36	BASSO BOLLENTI
PRGO37	METACRILATO GREZZO
PRGO38	METILMETACRILATO
PRGO39	METACRILAMMICE
PRGO40	ACQUA DEM.
PRGO41	VRIGN NAFTA
PRGO42	PROPYLENE
PRGO43	CLORO
PRGO44	OSSIDO DI PROPYLENE
PRGO45	TENDILO
PRGO46	ESINA FENOLICA
PRGO47	RODIO

etichette su fondo VIOLA

PRVI1	CARICO
PRVI2	FORMATO DEDE
PRVI3	POCULORITO DI SODIO
PRVI4	LATTE DI CALCE
PRVI5	SALAMON
PRVI6	SODA CAUSTICA
PRVI7	ANDATA
PRVI8	RITORNO
PRVI9	SCARICO
PRVI10	FORMATO SODICO
PRVI11	FORMUREA
PRVI12	CARICO
PRVI13	VUOTO
PRVI14	MANDATA DI SALAMON
PRVI15	SCORNO DI SALAMON
PRVI16	ERATO DI POTASSIO
PRVI17	ESAUSTO
PRVI18	POTASSA CAUSTICA
PRVI19	SODA
PRVI20	POLICARURO DI ALLUMINIO

etichette su fondo ROSSO

PRR1	ACQUA ANTICENDIO
PRR2	SCHEMOGENO
PRR3	WPORE ANTICENDIO
PRR4	ANDATA
PRR5	RITORNO
PRR6	CARICO
PRR7	SCARICO

etichette su fondo AZZURRO

PRAZ1	ABA
PRAZ2	ARIA ASPRAZIONE
PRAZ3	ARIA COMPRESSA
PRAZ4	ARIA CONDIZIONATA
PRAZ5	SMA SERVIZI
PRAZ6	ARIA STRUMENTALE
PRAZ7	SCARICO ARIA
PRAZ8	ANDATA
PRAZ9	RITORNO
PRAZ10	SCARICO
PRAZ11	ALIMENTAZIONE
PRAZ12	CONDENSE
PRAZ13	ARIA EBALUTA A CALEMAN
PRAZ14	FILTRAZIONE
PRAZ15	VUOTO
PRAZ16	CARICO
PRAZ17	SPATO
PRAZ18	ASPRAZIONE VUOTO
PRAZ19	ARIA COMPR. PER STRUMENTI
PRAZ20	ARIA DI PROCESSO
PRAZ21	ARIA RAFFREDDAMENTO
PRAZ22	ARIA DI RIGENERAZIONE
PRAZ23	ARIA CALDA SCARICO
PRAZ24	ARIA FREERSCALDO
PRAZ25	ARIA METECALE
PRAZ26	ARIA RESPIRABILE

etichette su fondo ARANCIONE

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

ETICHETTE PER IMBALLI E RECIPIENTI - NORMATIVA GHS -

Etichette autoadesive per identificare la presenza di sostanze pericolose. Pretagliate e disponibili nei seguenti formati.



FORMATI DISPONIBILI

- P:** Etichetta 14x14 mm in foglio da 96 pz. (dimensione foglio 168x112 mm)
- A:** Etichetta 20x20 mm in foglio da 48 pz. (dimensione foglio 160x120 mm)
- B:** Etichetta 57x57 mm in foglio da 6 pz. (dimensione foglio 171x114 mm)
- C:** Etichetta singola 100x100 mm
- D:** Etichetta singola 300x300 mm

SEGNALETICA PER BOMBOLE - ADESIVI

Dimensioni: 300x100 mm A = Alluminio H = Adesivo

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

MISCELE MEDICALI

**ARIA
ARIA SINTETICA**

7520

**OSSIGENO
ELIO**

7521

**OSSIGENO
BIOSSIDO DI CARBONIO**

7522

**OSSIGENO
PROTOSSIDO D'AZOTO**

7523

COLORI DISTINTIVI DELLE BOMBOLE DI GAS COMPRESI - LIQUEFATTI O DISCOLDI		
SISTEMA DI CODIFICAZIONE DEL COLORE		
TIPO DI GAS	COLORE	
ACETILENE	Verde	
AMMONIACA	Verde	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio	
ARGON	Verde	
AZOTO	Nero	
CLORO	Giallo	
ELIO	Olivastro	
ETILENE	Rosso	
IDROGENO	Rosso	
PROPANO	Rosso	
OSSIGENO	Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO	Blu	
COMBINAZIONI DI COLORE		
TIPO DI GAS	COLORE	
ACETILENE	Verde + Rosso	
AMMONIACA	Verde + Rosso	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio + Bianco	
ARGON	Verde + Rosso	
AZOTO	Nero + Bianco	
CLORO	Giallo + Bianco	
ELIO	Olivastro + Bianco	
ETILENE	Rosso + Bianco	
IDROGENO	Rosso + Bianco	
PROPANO	Rosso + Bianco	
OSSIGENO	Bianco + Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO	Blu + Bianco	
GAS SPECIFICI		
TIPO DI GAS	COLORE	
ACETILENE	Verde + Rosso	
AMMONIACA	Verde + Rosso	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio + Bianco	
ARGON	Verde + Rosso	
AZOTO	Nero + Bianco	
CLORO	Giallo + Bianco	
ELIO	Olivastro + Bianco	
ETILENE	Rosso + Bianco	
IDROGENO	Rosso + Bianco	
PROPANO	Rosso + Bianco	
OSSIGENO	Bianco + Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO	Blu + Bianco	
MISCELE DI GAS PER INALAZIONI		
TIPO DI MISCELA	COLORE	
ARIA SINTETICA	Bianco + Bianco	
ELIO + OSSIGENO	Olivastro + Bianco	
BIOSSIDO DI CARBONIO + OSSIGENO	Grigio + Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO + OSSIGENO	Blu + Bianco	

733

333x500 mm

FRECCE AUTOADESIVE

Ogni codice è disponibile nei seguenti colori:

- .V : colore fondo verde, freccia bianca
- .R : colore fondo rosso, freccia bianca
- .N : colore fondo nero, freccia bianca
- .B : colore fondo bianco, freccia nera
- .BL : colore fondo blu, freccia bianca
- .G : colore fondo giallo, freccia nera
- .A : colore fondo argento, freccia nera

PER ORDINARE:

- es. **FR.V** (freccia autoadesiva 250x50 mm, fondo verde)
FR.R (freccia autoadesiva 250x50 mm, fondo rosso)



FR

250x50 mm



FR1

6 frecce

330x60 mm (foglio)
110x30 mm (singola)



FR2

5 frecce

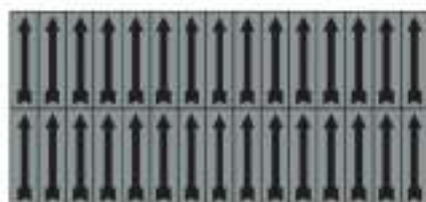
250x50 mm (foglio)
50x50 mm (singola)



FR3

40 frecce

140x40 mm (foglio)
7x20 mm (singola)



FR4

30 frecce

150x70 mm (foglio)
10x35 mm (singola)



FR5

10 frecce

170x50 mm (foglio)
17x50 mm (singola)

LETTERE E NUMERI ADESIVI IN FOGLI FUSTELLATI

Disponibili in tre colori differenti e in sette misure

SERIE E

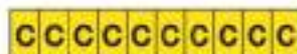
Colore fondo: Giallo - Stampa: Nero - Disponibili in tutte le lettere dell'alfabeto e numeri da 0 a 9



E-1.0/9 200x45 mm (foglio)
60 etichette 10x15 mm (singola)



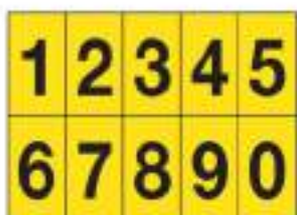
E-2.5 240x100 mm (foglio)
30 etichette 24x33 mm (singola)



E-3.C 350x60 mm (foglio)
10 etichette 35x60 mm (singola)



E-4.A 350x250 mm (foglio)
10 etichette 70x125 mm (singola)



E-5.0/9 275x200 mm (foglio)
10 etichette 55x100 mm (singola)



E-6.A/Z 160x72 mm (foglio)
30 etichette 16x24 mm (singola)



E-7.8 100x175 mm (foglio)
1 etichetta 100x175 mm (singola)

PER ORDINARE:

individuare il formato prescelto (in neretto la sigla del formato) e fare seguire lettera o numero desiderato.

es. **E-1.A** (mod. E-1 con lettera A)
E-6.3 (mod. E-6 con numero 3)

SERIE EK

Colore fondo: Bianco - Stampa: Rosso - Disponibili in tutte le lettere dell'alfabeto e numeri da 0 a 9



EK-1.0/9 200x45 mm (foglio)
60 etichette 10x15 mm (singola)



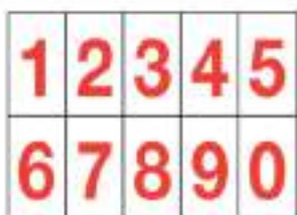
EK-2.5 240x100 mm (foglio)
30 etichette 24x33 mm (singola)



EK-3.C 350x60 mm (foglio)
10 etichette 35x60 mm (singola)



EK-4.A 350x250 mm (foglio)
10 etichette 70x125 mm (singola)



EK-5.0/9 275x200 mm (foglio)
10 etichette 55x100 mm (singola)



EK-6.A/Z 160x72 mm (foglio)
30 etichette 16x24 mm (singola)



EK-7.8 100x175 mm (foglio)
1 etichetta 100x175 mm (singola)

PER ORDINARE:

individuare il formato prescelto (in neretto la sigla del formato) e fare seguire lettera o numero desiderato.

es. **EK-1.A** (mod. EK-1 con lettera A)
EK-6.3 (mod. EK-6 con numero 3)

SERIE EZ

Colore fondo: Blu - Stampa: Bianco - Disponibili in tutte le lettere dell'alfabeto e numeri da 0 a 9



EZ-1.0/9 200x45 mm (foglio)
60 etichette 10x15 mm (singola)



EZ-2.5 240x100 mm (foglio)
30 etichette 24x33 mm (singola)



EZ-3.C 350x60 mm (foglio)
10 etichette 35x60 mm (singola)



EZ-4.A 350x250 mm (foglio)
10 etichette 70x125 mm (singola)



EZ-5.0/9 275x200 mm (foglio)
10 etichette 55x100 mm (singola)



EZ-6.A/Z 160x72 mm (foglio)
30 etichette 16x24 mm (singola)



EZ-7.8 100x175 mm (foglio)
1 etichetta 100x175 mm (singola)

PER ORDINARE:

individuare il formato prescelto (in neretto la sigla del formato) e fare seguire lettera o numero desiderato.

es. **EZ-1.A** (mod. EZ-1 con lettera A)
EZ-6.3 (mod. EZ-6 con numero 3)

ADESIVI

Esempio Formato A
foglio da 5 etichette
60x80 mm



Esempio Formato B
etichetta singola
125x175 mm



 VIETATO FUMARE	 NON FUMARE OLTRE QUESTO LIMITE	 VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE	 VIETATO L'INGRESSO	 VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	 NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI	 NON BEVERE ACQUA NON POTABILE	 E' VIETATO RIPARARE QUARE, REGISTRARE, PULIRE ORGANI IN MOTO
1000	1001	1010	1020	1021	1030	1040	1050
 VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO	 VIETATO RIMOVERE PROTEZIONI E DISPOSITIVI DI SICUREZZA	 VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE	 VIETATO L'USO AI NON AUTORIZZATI	 NON APRIRE PRIMA DI AVERE TOLTO LA TENSIONE	 NON ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO LA TENSIONE	 VIETATO SALIRE SULLE FORCHE	 VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE
1060	1070	1100	1200	1201	1202	1110	1111
 PROTEGGERE GLI OCCHI	 SCHERMO PROTETTIVO	 CASCO PROTETTIVO	 PROTEGGERE L'UDITO	 USARE LA MASCHERA	 CALZATURE PROTETTIVE	 GUANTI PROTETTIVI	 INDUMENTI PROTETTIVI
3310	3311	3312	3313	3314	3315	3316	3317
 DARE IL SEGNALE	 ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ESEGUIRE LAVORI	 PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA			
3318	3319	3320	3321	3322			
 INFIAMMABILE	 ESPLOSIVO	 VELENO	 TOSSICO	 CORROSIVO	 RADIOATTIVITA'	 CARICHI SOSPESI	 MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO
2000	2010	2020	2021	2030	2040	2050	2051
 PERICOLO DI SCHACCIAIMENTO	 ATTENZIONE <small>Risonanza oltre 85 dB(A)</small>	 TEMPERATURA PERICOLOSA	 ALTA TEMPERATURA	 PERICOLO BIOLOGICO	 CORRENTE ELETTRICA	 PERICOLO V. _____	 PERICOLO
2062	2063	2064	2065	2066	2070	2071	2080
 ATTENZIONE ALLE MANI	 ORGANI IN MOVIMENTO						
2081	2082						

Formato A = foglio da 4 etichette 80x40 mm

Formato B = 1 etichetta 125x70 mm



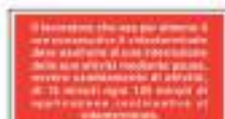
1101



1102



1103



1104



2083



2065



2066



2067



2068



2089



2072



2073



2079



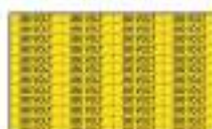
20690



20691



20692



P 48 etichette
100x60 mm (foglio)
25x5 mm (singola)



A 200x50 mm (foglio)
16 etichette - 50x15 mm (singola)



B 200x60 mm (foglio)
4 etichette - 100x30 mm (singola)

MODELLI DISPONIBILI:

2090 380 VOLT	2098 220/380 VOLT	2107 230/400 VOLT
2091 220 VOLT	2099 110 VOLT	2108 15000 VOLT
2092 24 VOLT	2101 EMERGENZA	2109 415 VOLT
2093 MONOFASE	2102 GENERALE LUCE	21010 440 VOLT
2094 TRIFASE	2103 GENERALE F.M.	21011 480 VOLT
2095 LUCE	2104 500 VOLT	21012 600 VOLT
2096 FORZA MOTRICE	2105 230 VOLT	21013 12 VOLT
2097 48 VOLT	2106 400 VOLT	



P 16 etichette
100x120 mm (foglio)
25x30 mm (singola)



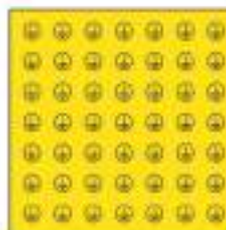
A 4 etichette
100x120 mm (foglio)
50x60 mm (singola)



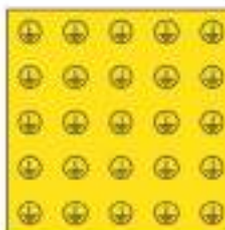
B 1 etichetta
100x125 mm (foglio)
100x125 mm (singola)

MODELLI DISPONIBILI:

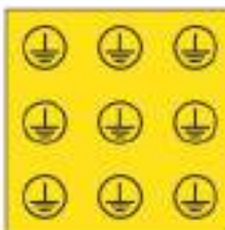
2701 CORRENTE ELETTRICA	2707 230 VOLT
2702 PERICOLO TENSIONE	2708 400 VOLT
2703 220 VOLT	2709 415 VOLT
2704 380 VOLT	2710 440 VOLT
2705 SCRIBIBILE	2711 480 VOLT
2706 TERRA	2712 230/400 VOLT



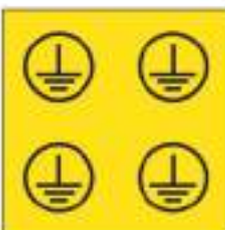
2074 P 100x100 mm (foglio)
49 etichette - Ø 12 mm (singola)



2074 A 100x100 mm (foglio)
25 etichette - Ø 18 mm (singola)



2074 B 100x100 mm (foglio)
9 etichette - Ø 30 mm (singola)



2074 C 100x100 mm (foglio)
4 etichette - Ø 45 mm (singola)



2075 200x60 mm



2077 200x50 mm



2075/N 200x60 mm



2076 200x60 mm



2078 200x50 mm



2077/N 200x50 mm

ETICHETTE AUTOADESIVE PER INTERNI

Colore fondo: Silver - Stampa: Grigio scuro

Dimensioni: 165x50 mm

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
<small>per favore</small> CHIUDERE LA PORTA E-22	ARIA CONDIZIONATA <small>TENERE CHIUSA LA PORTA</small> 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 SÈ 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	<small>PLEASE</small> CLOSE THE DOOR E-164	CLOAKROOM E-165	FIRST AID E-166	STAFF ONLY E-167

ETICHETTE AUTOADESIVE PER INTERNI

Colore fondo: Silver - Stampa: Grigio scuro

Dimensioni: 100x100 mm

 8400	 8401	 8402	 8403	WC 8404	 8405	 8406	 8407	 8408	 8409	 8410	
 8411	 8412	 8413	 8414	 8415	 8416	 8417	NO DOGS 8418	PUSH 8419	PULL 8420	EXIT 8421	
										TIPU R L E  8440	S P I N G E R E  8441

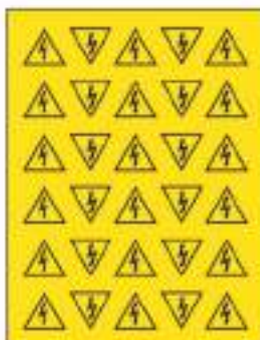
Dimensioni:
50x165 mm

TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI

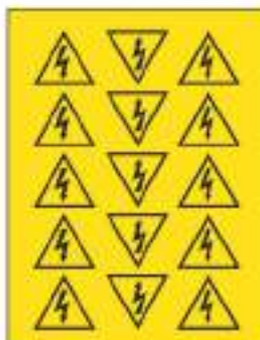
Modelli disponibili: 200 - 201 - 202 - 203 - 207 - 208 - 211 - 220 - 223 - 2001 - 2003 (vedi pag. 16)



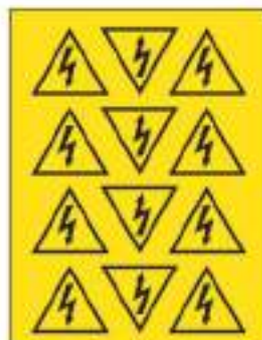
207/S
100 etichette lato 16 mm



207/M
30 etichette lato 32 mm



207/L
15 etichette lato 52 mm



207/X
12 etichette lato 65 mm

DISCHI ADESIVI

Segnali in PVC adesivo, ideali per applicazioni interne.

Formato A = Ø 150 mm
Formato B = Ø 300 mm



E 300



E 301



E 302



E 303



E 304



E 305

Bollini in PVC adesivo, ideali per evidenziare merci al controllo entrata/uscita e scrivibili. Disponibili in tre colori e tre misure.



D33



D50



D90

D33/G: Ø 33 mm - Giallo - foglio da 27 bollini

D50/G: Ø 50 mm - Giallo - foglio da 16 bollini

D90/G: Ø 90 mm - Giallo - foglio da 4 bollini

D33/R: Ø 33 mm - Rosso - foglio da 27 bollini

D50/R: Ø 50 mm - Rosso - foglio da 16 bollini

D90/R: Ø 90 mm - Rosso - foglio da 4 bollini

D33/V: Ø 33 mm - Verde - foglio da 27 bollini

D50/V: Ø 50 mm - Verde - foglio da 16 bollini

D90/V: Ø 90 mm - Verde - foglio da 4 bollini

CARTELLI IN PVC

Cartelli bifacciali serigrafati su entrambi i lati, in PVC dielettrico, ideali per essere apposti su macchine, quadri, cabine elettriche e tutte quelle situazioni in cui è in corso una riparazione o una manutenzione.

Sono completi di catenella in mopen da 50 cm e anelli di giunzione.



P114
166x230 mm



P115
166x230 mm



P113
G 166x166 mm
F 270x270 mm



P29582
220x220 mm



P29583
220x220 mm



Dimensioni: 255x80 mm



P8006



P818



P819



P821

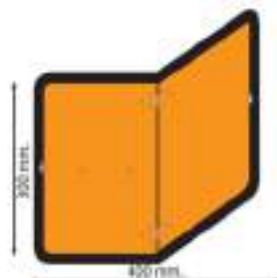


P8006 (Retro)

PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ALLUMINIO



K10



K11
K11/S con staffa



KR5 Portapannello inox con bordo per cartelli.



K12



K12/S



KR4 Supporto inox per cartelli 400x300 mm.

PANNELLO CON NUMERI INTERCAMBIABILI PER SEGNALAZIONE TRASPORTO MERCI PERICOLOSE SU STRADA



K04

Kit con numeri intercambiabili per prodotti petroliferi completo di pannello con guide, staffa, viti zincate, copripannello e scatola contenente 8 piastrine numeriche per composizione 30/1202 Gasolio, 30/1223 Cherosene, 33/1203 Benzina e tutti gli idrocarburi con un punto di infiammabilità tra 0°-100°C. In acciaio inox AISI 304.

K06

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



PANNELLI IMBOSSATI FISSI O PIEGHEVOLI IN ACCIAIO INOX



NUMERO IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE MODELLO FISSO	CODICE MODELLO PIEGHEVOLE	NUMERO IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE MODELLO FISSO	CODICE MODELLO PIEGHEVOLE
22/1851	ARGON LIQUIDO	K28/186	K29/186	30/1223	CHEROSENE	K28/136	K29/136
22/1877	AZOTO LIQUIDO	K28/187	K29/187	33/1233	BENZINA	K28/134	K29/134
22/2187	BIOSSIDO DI CARBONIO	K28/188	K29/188	223/1038	ETILENE REFRIGERATO	K28/225	K29/225
23/1011	BUTANO	K28/235	K29/235	223/1866	IDROGENO LIQUIDO	K28/189	K29/189
23/1065	GPL	K28/183	K29/183	225/1073	OSSIGENO LIQUIDO	K28/190	K29/190
23/1878	PROPANO LIQUIDO	K28/184	K29/184	226/1040	OSSIDO ETILENE	K28/191	K29/191
30/1202	GASOLIO	K28/135	K29/135	288/1005	AMMONIACA	K28/282	K29/282

PORTACARTELLI PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE



KR1

Portacartello in acciaio inox, spessore 1 mm, con gancio. Dimensione 300x300 mm.

KR3

Portacartello in acciaio inox, spessore 1 mm, con gancio, completo di staffa. Dimensione 300x300 mm.

Entrambi i modelli sono abbinabili ai segnali ADR proposti a pag. 91.

SEGNALETICA PER ANGOLI MORTI DEGLI AUTOMEZZI

A partire dal 01/01/2021 il Codice della Strada francese ha introdotto l'obbligo, per i veicoli superiori a 3,5 Ton, di esporre visibilmente una specifica segnaletica indicante la posizione degli angoli morti. L'obbligo riguarda non solo i veicoli immatricolati in Francia, ma anche quelli stranieri in transito su territorio francese.

Dimensioni: 170x250 mm

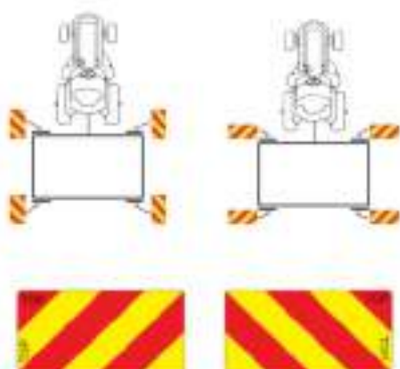


PER CAMION
E-76 Versione Adesiva
E-76/A Pannello Alluminio
E-76/M Supporto Magnetico



PER AUTOBUS
E-77 Versione Adesiva
E-77/A Pannello Alluminio
E-77/M Supporto Magnetico

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI MEZZI AGRICOLI



K60
Pannelli in alluminio piano per la segnalazione delle attrezzature portate o semiportate dalle trattrici agricole durante la circolazione su strada con Omologazione Ministeriale. Retroriflettenti classe 2 e fluorescenti. Vendita a coppia. Dimensione 564x282 mm.

K61
Pannello in alluminio piano per la segnalazione delle attrezzature portate o semiportate dalle trattrici agricole durante la circolazione su strada con Omologazione Ministeriale. Retroriflettente classe 2 e fluorescente. Pannello singolo. Dimensione 423x423 mm.

CONTRASSEGNI PER VEICOLI CONTO TERZI - CONTO PROPRIO

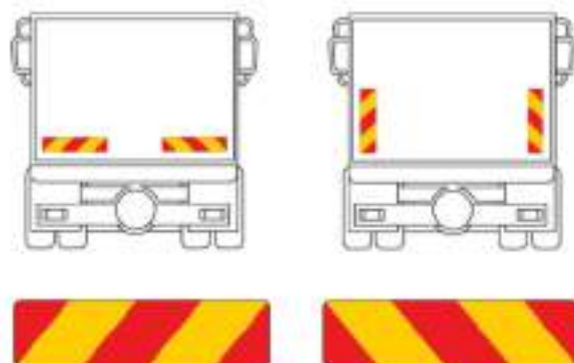


K58
Pellicola adesiva conto terzi in PVC bianco. Dimensione 325x160 mm.

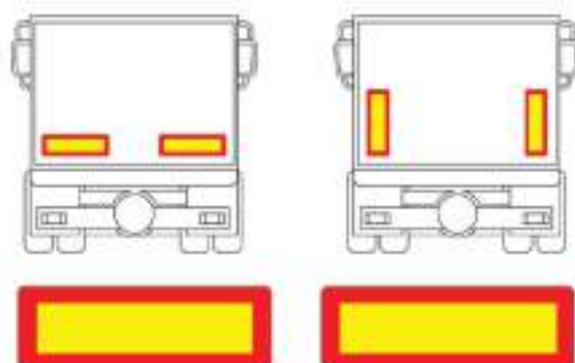


K59
Pellicola adesiva conto proprio in PVC rosso. Dimensione 325x160 mm.

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI VEICOLI E RIMORCHI



K50
Pannelli in alluminio piano per la segnalazione degli autoveicoli con Omologazione Ministeriale. Retroriflettenti classe 2 e fluorescenti. Vendita a coppia. Dimensione 565x140 mm.



K51
Pannelli in alluminio piano per la segnalazione dei rimorchi con Omologazione Ministeriale. Retroriflettenti classe 2 e fluorescenti. Vendita a coppia. Dimensione 565x200 mm.

ADESIVI E CARTELLI ADR

Formato A = Adesivo 100x100 mm

Formato C = Adesivo 300x300 mm

Formato T = Alluminio 300x300 mm



E-60



E-602



E-603



E-604



E-501



E-551



E-65



E-50



E-51



E-52



E-53



E-541



E-542



E-55



E-68



E-611



E-612



E-613



E-61



E-59



E-66



E-54



E-62



E-63



E-69



E-64



E-690 130x120 mm



E-691 130x120 mm



E-70 = 400x300 mm
E-70/A = 400x300 mm alluminio



E-74 240x100 mm



E-73/A foglio da 16 etichette 40x85 mm
E-73 etichetta da 105x245 mm



E-71 = 500x400 mm
E-71/A = 500x400 mm alluminio



E-72 = 500x400 mm
E-72/A = 500x400 mm alluminio



E-75 = 150x150 mm
E-75/40 = 400x400 mm
E-75/A = 400x400 mm alluminio



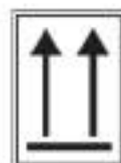
E-85 C lato 310 mm

Formato A = 75x105 mm

Formato B = 148x210 mm



E-80



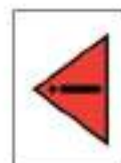
E-82



E-83



E-84



E-87



E-88



E-89

BORSA ADR

Robusta borsa in nylon 840 spalmato in PVC. Impermeabile e antistrappo con manigioni e portacartellino. Costruita a due scomparti con parte inferiore rigida a scarpiera in polistirolo antiurto. Dimensione 50x30x45 cm.



KB 100

Contenuto standard:

- Maschera pieno facciale
- Filtro polivalente da 300 cc.
- Elmetto in polietilene
- Completo giacca pantalone in Nylon/PVC
- Stivali in PVC
- Guanti in neoprene
- Occhiali a mascherina
- Flacone lavavocchi
- 2 lampade lampeggianti a batteria
- Rotolo nastro bianco/rosso da 200 mt.
- Badile con manico in legno e pala in alluminio
- Telo copritombino in nitrile

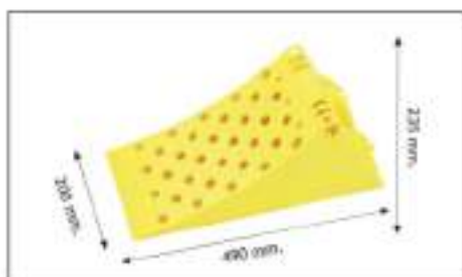
KB 00 Borsa ADR vuota



In alternativa o a completamento disponiamo inoltre di:

- Semimaschere con filtri adeguati
- Tute antiacido, comuni ed ignifughe
- Scarpe e stivali di sicurezza
- Guanti in pelle, gomma, PVC, Hycron e Kevlar
- Cinture ed imbracature di sicurezza
- Cassette mediche di pronto soccorso
- Martelli in gomma
- Coni di segnalazione in gomma o PVC
- Cunei di stazionamento
- Cartelli, coni e transenne per sbarramenti
- Adesivi e cartelli per trasporto ADR a numeri fissi o intercambiabili
- Kit assorbiliquidi
- Porta estintori a gabbia o a secchiello da fissare sui mezzi di trasporto
- Copri estintori in nylon con finestrella
- Lampade antideflagranti

CUNEO FERMARUOTA PER CAMION



KR 23105

Omologazione TÜV DIN 76051-E 53, conforme alla normativa ADR 2001, brevetto internazionale.

- Realizzato in polipropilene (moplen RP 440 N) anti UV
- Elemento antiscivolo in lega UNI 5076
- Adatto a veicoli con pneumatici di raggio max 530 mm e carico statico di ruota di max 6500 kg.
- Completamente a prova di scintilla.

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



VEICOLO	Ø TUBO DI SCARICO	CODICE
Vetture	da 35 a 48 mm	KD40
Vetture	da 48 a 62 mm	KD50
Vetture	da 62 a 75 mm	KD60
Autocarro	da 75 a 95 mm	KD80
Autocarro	da 93 a 112 mm	KD100
Autocarro	da 113 a 140 mm	KD120
Autocarro	da 135 a 160 mm	KD145
Autocarro	da 160 a 180 mm	KD160
Autocarro	da 170 a 190 mm	KD180
Autocarro	200 mm	KD200
Autocarro	220 mm	KD220



PORTAESTINTORE CON COPERCHIO RIMOVIBILE PER AUTOMEZZI

Dal design moderno e funzionale, è perfetto per l'installazione a bordo di automezzi.

- Dispositivo di chiusura anti-apertura accidentale
- Sistema di bloccaggio dell'estintore a tensionamento progressivo regolabile, anti-vibrazioni, con pulsanti a sgancio rapido evidenziati in colore rosso
- Coperchio con cerniera non vincolata, per consentire un rapido accesso all'estintore in caso di necessità



PE/11

Per estintori da 6 kg.

PE/12

Per estintori da 9/12 kg.



DELINEATORI RETTORIFLETTENTI PER VEICOLI LUNGI E PESANTI E LORO RIMORCHI

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

Il nastro per segnalazioni sagome veicoli è omologato in conformità a tale Regolamento ed è la perfetta soluzione per il rispetto del Nuovo Codice della Strada. Disponibile in tre diversi colori (bianco, giallo, rosso).

Rotoli autoadesivi per superfici rigide in altezza 50 mm e lunghezza da 50 mt.



KB 701



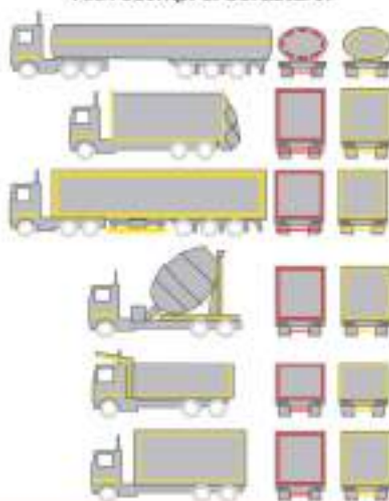
KB 702



KB 703



Altri esempi di bordature:



SEGNALAZIONE VISIVA DEI VEICOLI E DEI TRASPORTI ECCEZIONALI

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

TRASPORTO ECCEZIONALE

K 55 600x150 mm

TRASPORTO ECCEZIONALE

K 56 1200x150 mm



K 57 600x300 mm Vendita a coppia

PANNELLI E ADESIVI RETTORIFLETTENTI



1/880 300x300 mm
Pannello in alluminio
rifrangente cl. 2



K76 400x300 mm
Pannello in alluminio
rifrangente cl. 2



012 400x400 mm
Adesivo rifrangente
cl. 1



ARS 30 Adesivo rifrangente cl. 1 300x300 mm
ARS 30/M Magnetico rifrangente cl. 1 300x300 mm
ARS 45 Adesivo rifrangente cl. 1 450x450 mm
ARS 45/M Magnetico rifrangente cl. 1 450x450 mm
ARS 90 Adesivo rifrangente cl. 1 900x900 mm



K69 15



K69 40



K69 60



K69 70



K69 80



K69 90



K69 100

Contrassegni di limitazione permanente di velocità Ø 200 mm.
(Art. 344 D.P.R. 16/12/1992 n. 495)
realizzati in pellicola virilica rifrangente H.I. cl. 2. Approvati dal Ministero dei Trasporti.

SEGNALETICA PERSONALIZZATA

TRA LA GAMMA DI ARTICOLI A CATALOGO NON AVETE ANCORA TROVATO IL SEGNALE CHE FA PER VOI?

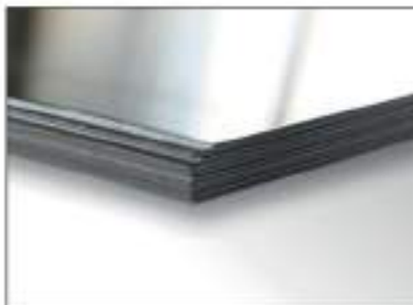
La segnaletica speciale è ormai una realtà consolidata: da tempo ne abbiamo fatto il nostro fiore all'occhiello e soddisfiamo con sempre più esperienza ed entusiasmo ogni nuova richiesta.

Per la realizzazione di un cartello speciale è possibile scegliere tra i molteplici simboli disponibili a catalogo oppure inviare un proprio logo/simbolo. È possibile inoltre realizzare il cartello su svariati tipi di supporti, illustrati qui di seguito.

Per la stampa del vostro pannello sarà comunque necessario inviare un file in vettoriale, generato cioè da un programma grafico ed esportato in EPS o PDF.

Il nostro reparto grafico, composto da esperti nel settore, è a vostra disposizione per fornire tutto il supporto tecnico/di consulenza nel momento in cui ne abbiate bisogno.

MATERIALI DISPONIBILI:



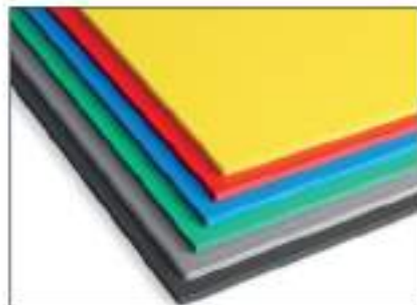
ALLUMINIO PIANO

Economico di lunga durata, adatto per segnaletica interna ed esterna, disponibile in tanti formati e colori. È il materiale usato comunemente per la segnaletica standard di sicurezza.
Spessori da 0,5/0,7 mm.



PVC ADESIVO

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



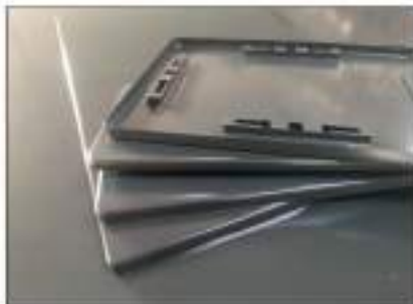
FOREX

Materiale plastico utilizzato principalmente per la stampa diretta. La struttura in PVC permette il suo impiego nel settore della comunicazione per la creazione di cartelli di grande formato, insegne, allestimenti...
Spessore 3/5/10 mm.



ALLUMINIO DI-BOND®

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



SCATOLATO IN ALLUMINIO O LAMIERA

Supporto utilizzato abitualmente nella segnaletica stradale; dà ottimi risultati anche con stampe personalizzate; è ideale per il fissaggio sul palo per mezzo di appositi collari. Solitamente viene stampato su pellicola ritrattente in cl. 1 oppure cl. 2.



PLEXIGLASS®

Supporto ideale per valorizzare la grafica o dove si desidera curare particolarmente l'aspetto visivo (direzioni, uffici, ricevimento clienti, luoghi di pubblico passaggio). Fornibile eventualmente con distanziali in alluminio che evidenziano la trasparenza del materiale. Spessore 8 mm.



PVC RIGIDO

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



SANDWICH FOREX®

Pannello a sandwich costituito da un nucleo in polistirene estruso e da due lastre esterne in PVC espanso (forex) di spessore 1 mm, ciascuna.



TELA

Ricorda molto la tela pittorica, con finitura idonea per la stampa digitale, disponibile in tutti i formati. Offre la possibilità di dare libero sfogo alla creatività.

Per la buona riuscita di un cartello personalizzato, è fondamentale il mezzo con cui lo si realizza.

I vostri segnali potranno infatti essere stampati con metodo tradizionale serigrafico, con una stampa digitale oppure semplicemente con lettere adesive; saremo noi a consigliarvi il metodo migliore e più conveniente per realizzarli.

La segnaletica personalizzata offre l'opportunità di non avere limiti di tiratura ed è quindi possibile richiedere anche il pezzo singolo.

- Indicare sempre:
- il tipo di supporto
 - le dimensioni del cartello
 - il colore del pannello e delle scritte
 - eventuali pittogrammi e/o loghi

TIPOLOGIA DI STAMPA:



SCRITTE ADESIVE PRESPAZIATE

Realizzazione facile, veloce ed economica per la produzione di cartelli aventi scritte/loghi nella tiratura anche del singolo pezzo.

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

Non dimenticate di fornire tutte le indicazioni necessarie al momento dell'ordine: simboli/scritte, eventuali loghi/marchi in formato vettoriale che saranno a noi utili in fase di realizzo.



STAMPA SERIGRAFICA

Il metodo tradizionale che garantisce risultati ottimali e duraturi perché realizzata con inchiostri a solvente, capaci di resistere a condizioni estreme di temperatura e agenti atmosferici.

Ideale e necessaria qualora la vostra tiratura raggiunga un quantitativo tale per essere competitiva economicamente.

Esattamente come per la produzione standard a catalogo, anche per gli speciali viene creata una "matrice", riutilizzabile in futuro per eventuali ristampe.



STAMPA DIGITALE UV

L'innovazione di questo processo è quella di poter stampare DIRETTAMENTE SU QUALSIASI TIPO DI MATERIALE per mezzo di inchiostri fotosensibili.

La sua principale caratteristica è quella di stampare in quadricromia ad altissima risoluzione non solo cartelli, planimetrie, loghi, ecc..., ma anche fotografie, immagini/illustrazioni fino ad un'area pari a 2500x1300 mm in soluzione unica.

La stampa dà un'ottima garanzia di durata anche all'esterno. Non è necessario l'impiego di una matrice come per la stampa serigrafica, con un risparmio, quindi, non solo di tempo ma anche economico.

Scatenatevi pure con la fantasia e proponete l'inimmaginabile... rimarrete stupiti voi stessi del risultato!!



STAMPA DIGITALE A SOLVENTE

La stampa a EcoSolvente è ideale per realizzare ogni tipo di etichetta o di cartello in adesivo.

Le stampe realizzate con questo metodo sono resistenti ai raggi UV (Ultravioletti) e agli agenti atmosferici fino a tre anni circa. Con questa tecnologia tutti i materiali vengono plastificati con adeguata protezione per prolungarne la durabilità nel tempo.

Gli adesivi stampati in EcoSolvente possono inoltre essere applicati su supporti rigidi come forex, alluminio, policarbonato, dibond, alluminio e lamiera sciolati e altro.

ESEMPI DI SEGNALETICA PERSONALIZZATA

Riprodotti qui di seguito alcuni esempi di segnaletica realizzata appositamente secondo le esigenze del cliente.

Queste sono solamente foto a scopo dimostrativo, degli spunti per risvegliare la vostra curiosità e stimolare l'immaginazione.

A consigliarvi per il meglio, qualora sia necessario, abbiamo uno staff tecnico composto da abili grafici che potrà seguirvi anche nella progettazione o affiancarvi in consigli e suggerimenti.

ESEMPI:



PLEXIGLASS

Planimetria eseguita su plexi da 8 mm. La stampa è stata eseguita sul retro del materiale e contrastata con un fondo bianco per enfatizzare la trasparenza del supporto.



ALLUMINIO PIANO

Pannello di sensibilizzazione all'utilizzo dei DPI realizzato su alluminio piano in spessore da 0,7 mm. La stampa diretta sul supporto aiuta ad esaltare la comunicazione intrinseca delle fotografie.



DI-BOND®

Pannello multisimbolo in dibond da 3 mm. Prodotto in grande formato, si è rivelato di grande utilità raccogliendo al suo interno molteplici messaggi in un'unica tavola.



FOREX

Lastra in forex da 3 mm. Questo tipo di materiale ha due caratteristiche molto apprezzate in genere dalla clientela: è ignifugo in classe 1 e, essendo sostanzialmente un materiale plastico, pesa relativamente poco. Nell'immagine proposta sono state stampate le procedure da seguire in caso di sversamento liquidi.



ADESIVO

Gli stickers possono essere utilizzati come supporto per la comunicazione interna. Ad esempio, per segnalare eventuali pericoli all'interno degli uffici (una porta che si apre su un corridoio dove potrebbe passare gente), per comunicare le istruzioni per utilizzare determinati strumenti, per segnalare punti di raccolta ed altre preziose informazioni.



POLISTIRENE

Grafica sviluppata su polistirene da 0,3 mm. Un supporto semi rigido adatto a sostituire la carta in situazioni di strappo o umidità. In questo caso sono stati stampati dei cartellini da impiegare in abbinamento ai lucchetti lockout-tagout, personalizzandoli con il logo aziendale.



TELA

Ricorda una vera e propria opera d'arte per merito di una tela pittorica in cotone naturale trattata per la stampa Latex e montata su un telaio in legno. I quadri in canvas sono ideali per personalizzare le pareti di casa o dell'ufficio.



SANDWICH FOREX®

Materiale leggerissimo per merito del poliuretano espanso al suo interno. Perfetto per essere appeso su pareti non perforabili o per applicazioni in interno.



SCATOLATO

Alluminio e lamiera scatoletti normalmente impiegati in ambito di segnaletica stradale. Con opportuna decorazione possono essere trasformati in un ottimo supporto per installazioni esterne.

CORNICI A SCATTO

CORNICI A SCATTO IN ALLUMINIO: IL MODO PIÙ PRATICO PER ESPORRE LE VOSTRE COMUNICAZIONI!

Questo prodotto offre la possibilità di presentare i manifesti pubblicitari e sostituirli con nuovi poster semplicemente con un clic. Il sistema a scatto permette di cambiare le informazioni in un unico e rapido gesto; allo stesso tempo è il modo migliore per esporre i vostri poster perché garantisce la massima visibilità delle informazioni, proteggendole. Disponibile nella variante monofacciale per fissaggio a parete oppure su piantana.

Ogni cornice a scatto ha un foglio di protezione in PVC antiriflesso che salvaguarda il cartaceo e ne facilita la leggibilità.

I profili a scatto in alluminio (e non in plastica), garantiscono maggior durata e un design accattivante e attuale. Particolare attenzione è rivolta alle finiture, come gli angoli arrotondati e cromati.

A PARETE

CS1 210x297 mm (A4) - Cornice 25 mm

CS1.N Come sopra, colore nero

CS2 297x420 mm (A3) - Cornice 25 mm

CS2.N Come sopra, colore nero

CS3 420x594 mm (A2) - Cornice 25 mm

CS4 594x841 mm (A1) - Cornice 25 mm

CS5 841x1189 mm (A0) - Cornice 32 mm

CS6 500x700 mm - Cornice 32 mm

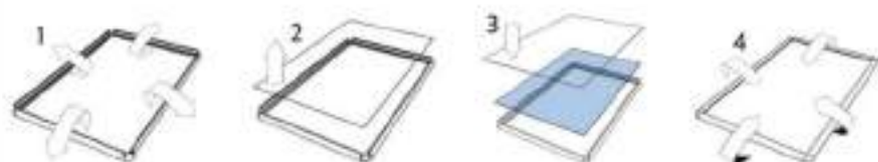
CS7 700x1000 mm - Cornice 32 mm

CS7.N Come sopra, colore nero

CS8 1000x1400 mm - Cornice 32 mm

CS8.N Come sopra, colore nero

SISTEMA APERTURA A SCATTO



CSI10
CSI15



CSP10
CSP20
CSP30

SU PIANTANA

CSI10 210x297 mm (A4) - Cornice 25 mm

Altezza totale 1500 mm

CSI10.N Come sopra, colore nero

CSI15 297x420 mm (A3) - Cornice 25 mm

Altezza totale 1500 mm

CSI15.N Come sopra, colore nero

CSP10 500x700 mm - Cornice 32 mm

Altezza totale 1850 mm

CSP10.N Come sopra, colore nero

CSP20 700x1000 mm - Cornice 32 mm

Altezza totale 1850 mm

CSP20.N Come sopra, colore nero

CSP30 1000x1400 mm - Cornice 32 mm

Altezza totale 1850 mm

CSP30.N Come sopra, colore nero

BACHECHE ESPOSITIVE PER INTERNO

Bacheche espositive e cornici trovano innumerevoli campi di applicazione: dagli enti pubblici, ai negozi, alle aziende private. Questa tipologia di espositori può essere infatti impiegata sia a scopo informativo che pubblicitario, per contenere immagini o indicazioni scritte. In base al materiale con cui vengono costruite e al loro stile, le bacheche e le cornici si integrano con qualsiasi ambiente e possono essere impiegate anche per fini comunicativi.



LAVAGNA IN SUGHERO

Lavagna in sughero naturale con cornice in alluminio anodizzato color argento da 20 mm e angoli in ABS. Spessore della superficie in sughero 2 mm. Spilli ferma fogli da ordinare come accessorio extra. Kit per il fissaggio a muro compreso.

- BAS1** 600x450 mm
- BAS2** 900x600 mm
- BAS3** 1200x900 mm
- BAS4** 1500x1000 mm
- BAS5** 2000x1000 mm



KIT 40 SPILLI (optional)
SPL Spilli colorati misti



BACHECA DA INTERNO CON ANTE SCORREVOLI

Bachecca per interni magnetica con pannello in acciaio laccato bianco, ante scorrevoli, con superficie magnetica scrivibile, struttura in alluminio anodizzato silver e angoli in ABS. Chiusura con serratura e anta trasparente in vetro temperato di sicurezza da 4 mm. Certificata ESG e B1. Magneti ordinabili come accessorio extra.

- BAC 12** 720x675 mm (6 fogli A4)
- BAC 13** 720x962 mm (9 fogli A4)
- BAC 14** 940x962 mm (12 fogli A4)
- BAC 16** 940x675 mm (8 fogli A4)
- BAC 17** 1160x962 mm (15 fogli A4)
- BAC 18** 1600x962 mm (21 fogli A4)
- BAC 19** 1815x962 mm (24 fogli A4)



KIT 10 MAGNETI (optional)
MAG.G Magnete Giallo
MAG.B Magnete Bianco
MAG.R Magnete Rosso
MAG.BL Magnete Blu



BACHECA DA INTERNO CON APERTURA A LIBRO

Bachecca con superficie magnetica scrivibile colore bianco, struttura in alluminio anodizzato silver. Anta trasparente in materiale acrilico, apertura a libro. Chiusura con serratura. Materiale per il fissaggio a muro incluso. Magneti inclusi.

- BAL11** 490x670 mm (4 fogli A4 verticali)
- BAL12** 670x700 mm (6 fogli A4 verticali)
- BAL13** 670x880 mm (8 fogli A4 verticali)
- BAL14** 700x970 mm (9 fogli A4 verticali)
- BAL15** 900x970 mm (12 fogli A4 verticali)
- BAL16** 360x490 mm (2 fogli A4 orizzontali)



BACHECA PORTACHIAVI

Bachecca porta chiavi con pannello in acciaio laccato bianco, superficie con ganci numerati, struttura in alluminio anodizzato silver.

Anta trasparente in materiale acrilico, apertura a libro. Chiusura con serratura. Materiale per il fissaggio a muro incluso.

- BAP2** 440x550 mm - 45 Posti
- BAP3** 750x590 mm - 90 Posti
- BAP4** 650x870 mm - 120 Posti
- BAP5** 650x1040 mm - 150 Posti
- BAP6** 750x1040 mm - 180 Posti

BACHECHE ESPOSITIVE PER ESTERNO

Bacheche per esterno con fissaggio a muro oppure su pali per l'esposizione all'aperto. Costituite da una struttura in alluminio disponibile nei colori silver e antracite, spigoli arrotondati, fondo magnetico scrivibile in lamiera bianca. Frontale in vetro temperato con apertura a ribalta e chiusura di sicurezza con serratura (in dotazione due chiavi).

Certificate IP56, ESG e B1 per la protezione contro umidità, vento e pioggia.

-  CERTIFICAZIONE RESISTENZA ALL'ACQUA
-  CERTIFICAZIONE VETRO TEMPERATO
-  CERTIFICAZIONE RESISTENZA AL FUOCO



Orientamento verticale con fissaggio a parete.



Orientamento orizzontale con fissaggio a parete.



KIT 10 MAGNETI (optional)

- MAG.G** Magnete Giallo
- MAG.B** Magnete Bianco
- MAG.R** Magnete Rosso
- MAG.BL** Magnete Blu

Le stesse bacheche predisposte per il fissaggio a parete possono essere fissate su montanti e ancorate a terra.



Fissaggio su montanti.



SET DI DUE MONTANTI

Coppia di montanti in alluminio per uso esterno. Altezza 2000 mm con basi quadrate lato 150 mm predisposte per il fissaggio a pavimento.

- BHP1** Colore silver
- BHP1.GR** Color antracite

Coppia di montanti in alluminio anodizzato per uso esterno. Altezza 2500 mm predisposti per l'interramento (altezza fuori terra 2000 mm).

- BHP2** Colore silver
- BHP2.GR** Color antracite

BACHECHE DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI

- BHG1** 585x760 ht. mm (4 fogli A4)
- BHG2** 805x760 ht. mm (6 fogli A4)
- BHG3** 1025x760 ht. mm (8 fogli A4)
- BHG4** 805x1067 ht. mm (9 fogli A4)
- BHG5** 1025x1067 ht. mm (12 fogli A4)
- BHG6** 1245x1067 ht. mm (15 fogli A4)
- BHG7** 1465x1067 ht. mm (18 fogli A4)
- BHG8** 1685x1067 ht. mm (21 fogli A4)
- BHG9** 1905x1067 ht. mm (24 fogli A4)
- BHG10** 2125x1067 ht. mm (27 fogli A4)



.GR Per finitura colore antracite RAL 7016 indicare la sigla **GR** dopo il codice

SISTEMI DI SEGNALETICA

LINEA 3D: La segnaletica d'arredo si trasforma e diventa tridimensionale

Una novità che rivoluziona il mondo della segnaletica di sicurezza conferendo ai pittogrammi una tridimensionalità che fino ad oggi non si era mai vista. Una linea progettata appositamente per alberghi, musei, show room, esposizioni, ristoranti e bar, discoteche, etc.... laddove, cioè, ci sia la necessità di coniugare l'obbligo di segnalazione con il bello di design e architettura. Disponibili nella versione mono e bifacciale, nella misura unica 160x160 mm. Realizzati in plexi nello spessore 3 mm. e completi di due distanziali per il fissaggio alla parete.



ESEMPIO PER ORDINARE:
3D/codice articolo/MON
3D/codice articolo/BIF



MONOFACCIALE
Esempio per ordinare:
3D/501/MON



BIFACCIALE
Esempio per ordinare:
3D/403/BIF



GUARDA
IL VIDEO



NOVITÀ

LINEA FIX

Pannello in dibond (sandwich in alluminio+espanso+alluminio) fissato a parete in modo completamente invisibile e senza essere forato per mezzo di una piastra. Grazie all'intelligente sistema di inserimento, i pannelli possono inoltre essere cambiati in qualsiasi momento. Le dime per il montaggio sono davvero pratiche: permettono di segnare sul muro i punti dove effettuare i fori con il trapano, senza bisogno di prendere altre misure a vuoto. Dimensione piastra: 100x100 mm. Distanza dal muro: 10 mm.



MISURE DISPONIBILI

Formato A: 160x160 mm
(pag 38 e 44) 160x210 mm

Formato A: 300x160 mm
(pag 42) 300x200 mm



Formato F: 250x250 mm
(pag 38 e 44) 250x310 mm

Formato F: 480x250 mm
(pag 42) 480x333 mm



PER ORDINARE:

Sono ordinabili tutti i codici presenti alle pag. 42, 43, 47, 49, 50. Dopo il codice FIX fare seguire il codice prescelto con relativo formato.
es. **FIX/501/A** (figura estintore 160x160 mm)

Finalmente un sistema che combina eleganza e funzionalità, risolvendo le esigenze di arredo adattandosi sia ad ambienti classici che moderni. Realizzate in acrilico trasparente da 3 e 8 mm, queste targhe possono essere di supporto a simbologie di sicurezza, planimetrie o, ancora, trasformarsi a tutti gli effetti in targhe direzionali o di immagine.

Per mezzo di differenti sistemi di fissaggio è possibile ottenere targhe monofacciali, bifacciali o sospese:



Fig. 1
fissaggio per targa
monofacciale



Fig. 2
fissaggio per targa
bifacciale a bandiera



Fig. 3
fissaggio per targa
bifacciale sospesa

- **TARGA MONOFACCIALE:** fissaggio monofacciale tramite 2 o 4 distanziali (dipende dalle dimensioni della targa stessa) di colore argento satinato. Distanza dalla parete 21 mm (Vedi fig. 1).
- **TARGA BIFACCIALE:** fissaggio bifacciale a bandiera tramite morsetti di colore argento satinato. Distanza dalla parete 38 mm (Vedi fig. 2).
- **TARGA BIFACCIALE SOSPESA:** fissaggio tramite cavetti in acciaio che prevedono delle asole con fermacavo. Lunghezza 1 mt. (Vedi fig. 3).



PLX/501/MON

Targa monofacciale spess. 8 mm con 2 distanziali realizzabile con tutta la simbologia presente alle pagine 42, 43, 45, 49, 50, 52.



PLX/501/BIF

Targa bifacciale spess. 8 mm con 2 distanziali realizzabile con tutta la simbologia presente alle pagine 42, 43, 45, 49, 50, 52. In fase di ordine indicare il fissaggio destra o sinistra.



PLX/4020/MON

Targa monofacciale spess. 8 mm con 2 distanziali realizzabile con tutta la simbologia presente a pag. 46. Dimensione 320x180 mm.

PLX/4020/BIF

Come sopra ma bifacciale. Dimensione 320x180 mm.



PLX/19511

Targa monofacciale spess. 8 mm con 2 distanziali, realizzabile con tutta la simbologia presente alle pagine 14 e 15 nel formato P. Dimensione 166x215 mm.



PLX/5743

Targa a parete con fondo argentato, fornita senza alcun sistema di fissaggio. Dimensioni 120x100 mm. Spessore 3 mm.



PLX/5744

Targa a parete con fondo argentato, fornita senza alcun sistema di fissaggio. Dimensioni 120x100 mm. Spessore 3 mm.



PLX/4020

Targa sospesa spess. 8 mm tramite 2 cavetti in acciaio e ganci. Realizzabile con tutta la simbologia presente alle pagg. 47, 48. Dim. 420x240 mm.



PLX/A2 PLX/A3 PLX/A4

Targa monofacciale spess. 8 mm con 4 distanziali, personalizzabile con planimetrie e piani di evacuazione in formato A2, A3 e A4.

COMPLEMENTI IN PLEXI

A completamento della linea in plexi, proponiamo soluzioni differenti rivolte alla comunicazione autogestita. L'utilizzatore potrà, infatti, inserire a suo piacimento messaggi prodotti con la propria stampante e poi introdotti nei nostri complementi qui sotto proposti.



Porta avvisi bifacciale con base a T realizzato in plexi trasparente. Ospita due comunicazioni intercambiabili.

PAB101 f.to A4 verticale (210x300 mm)

PAB102 f.to A5 verticale (150x210 mm)

PAB104 f.to A4 orizzontale (300x210 mm)

PAB105 f.to A5 orizzontale (210x150 mm)

PAB106 f.to A3 verticale (300x420 mm)

PAB107 f.to A3 orizzontale (420x300 mm)



Porta avvisi monofacciali da banco in styrene trasparente, spessore 2 mm. Base a L con inserimento laterale del foglio.

PLX 1 formato A4 (210x305 mm)

PLX 2 formato A5 (150x215 mm)

PLX 4 formato A6 (105x155 mm)



Tasca porta avvisi in plexi trasparente spessore 2 mm con apertura a V. Completo di biadesivi trasparenti per applicazione a vetro.

PAV 1 porta avvisi da vetro f.to A4 verticale

PAV 2 porta avvisi da vetro f.to A4 orizzontale

PAV 3 porta avvisi da vetro f.to A5 verticale

PAV 4 porta avvisi da vetro f.to A5 orizzontale

TARGHE DA INTERNO

LINEA BOSTON

Targhe in estruso in alluminio di colore silver, restituiscono un'immagine moderna e attuale per merito della forma bombata. La grafica intercambiabile è autogestibile con una comunissima stampante e preservata dal foglio protettivo in PVC trasparente antiriflesso. Fornite con biadesivo ad alta adesività (per un veloce e pratico fissaggio) e preforate (nel caso in cui le si voglia fissare con tasselli). Possono essere richieste già decorate con un piccolo sovrapprezzo.

MONOFACCIALE A PARETE



Grafica intercambiabile



Terminali in ABS

Profilo convesso in alluminio

PVC antiriflesso

BO/1010	100x100 mm.
BO/1021	100x210 mm.
BO/1510	150x100 mm.
BO/1515	150x150 mm.
BO/1521	150x210 mm.
BO/1530	150x300 mm.

BO/2110	210x100 mm.
BO/2115	210x150 mm.
BO/2121	210x210 mm.
BO/2130	210x300 mm.
BO/2142	210x420 mm.
BO/3015	300x150 mm.

BO/3020	300x200 mm.
BO/3030	300x300 mm.
BO/3042	300x420 mm.
BO/4230	420x300 mm.
BO/4220	420x200 mm.
BO/4242	420x420 mm.

BO/4260	420x600 mm.
BO/42100	420x1000 mm.
BO/6042	600x420 mm.
BO/6060	600x600 mm.
BO/60100	600x1000 mm.

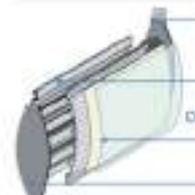
BIFACCIALE A BANDIERA



BO/1515/B	150x150 mm.
BO/1521/B	150x210 mm.
BO/2010/B	200x100 mm.
BO/2015/B	200x150 mm.
BO/2121/B	210x210 mm.
BO/2130/B	210x300 mm.
BO/3021/B	300x210 mm.
BO/3030/B	300x300 mm.
BO/4230/B	420x300 mm.



Grafica intercambiabile



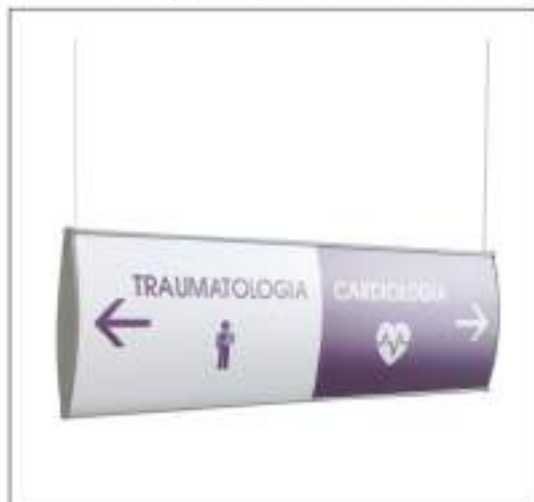
Staffa per fissaggio a muro

Doppio profilo convesso in alluminio

PVC antiriflesso

Terminali in ABS

BIFACCIALE SOSPESA (inclusi cavetti in acciaio da 1,20 mt.)



BO/5010/S	500x100 mm.
BO/7010/S	700x100 mm.
BO/9010/S	900x100 mm.
BO/10010/S	1000x100 mm.
BO/12010/S	1200x100 mm.
BO/5015/S	500x150 mm.
BO/7015/S	700x150 mm.
BO/9015/S	900x150 mm.
BO/10015/S	1000x150 mm.
BO/12015/S	1200x150 mm.
BO/5021/S	500x210 mm.
BO/7021/S	700x210 mm.
BO/9021/S	900x210 mm.
BO/10021/S	1000x210 mm.
BO/12021/S	1200x210 mm.



Grafica intercambiabile



Cavetti di sospensione

Doppio profilo convesso in alluminio

PVC antiriflesso

Terminali in ABS

TARGHE DA INTERNO

LINEA MIAMI

Targa in estruso di alluminio di colore silver, il design ultra sottile si adatta a qualsiasi ambiente per merito delle sue linee pulite ed essenziali. La grafica intercambiabile è autogestibile con una comunissima stampante e preservata da un foglio protettivo in PVC trasparente antiriflesso. Fornite con biadesivo ad alta adesività (per un veloce e pratico fissaggio) e perforate (nel caso in cui le si voglia fissare con tasselli). Possono essere richieste già decorate con un piccolo sovrapprezzo.

MONOFACCIALE A PARETE



Apertura superiore

Fissaggio a parete con viti o biadesivo

Fissaggio a vetro con biadesivo

MI/1015	100x150 mm.	MI/3042	300x420 mm.
MI/1515	150x150 mm.	MI/4260	420x600 mm.
MI/1521	150x210 mm.	MI/5070	500x700 mm.
MI/2130	210x300 mm.	MI/70100	700x1000 mm.

BIFACCIALE A BANDIERA



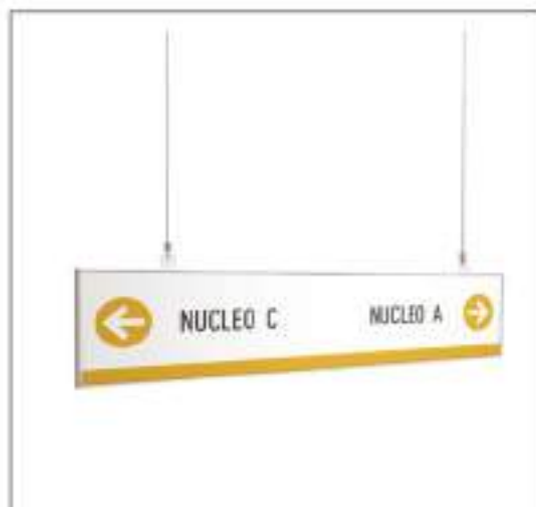
Apertura laterale



Fissaggio a parete con viti

MI/1515/B	150x150 mm.
MI/2115/B	210x150 mm.
MI/3021/B	300x210 mm.

BIFACCIALE SOSPESA (inclusi cavetti in acciaio da 1,20 mt.)



Apertura laterale



Fissaggio al soffitto con cavetti

MI/5015/S	500x150 mm.
MI/7015/S	700x150 mm.
MI/10015/S	1000x150 mm.
MI/7021/S	700x210 mm.
MI/10021/S	1000x210 mm.

DELIMITAZIONE AREE

Sistema raffinato ed elegante per delimitare aree e ordinare il flusso di persone nei luoghi frequentati da pubblico. Il sistema è composto da colonne abbinabili a testine con nastro estensibile e a ricevitori a muro. Ampia scelta di colori.

COLONNINA CLASSIC

Colonnina tendinastro in metallo con base piatta e sistema retrabile e autofrenante del nastro. Perfetta per gestire le file in occasione di grandi eventi, nei negozi e negli uffici. Colonnina disponibile in 5 finiture e nastro in 8 colorazioni diverse. Base 350 mm, altezza circa 1 mt., peso 10,5 kg. Nastro lunghezza 3 mt. Possibilità di personalizzare i nastri con scritte e loghi.

PER ORDINARE: es. CB70/N (colonnina rossa con nastro nero)



CODICE	COLORE COLONNINA	
CB70	ROSSO	
CB80	ACCIAIO SPAZZOLATO	
CB90	NERO	
CB100	GIALLO	
CB110	BIANCO	

CODICE	COLORE NASTRO	
G	GIALLO	
V	VERDE	
N	NERO	
BL	BLU	
A	ARANCIO	
R	ROSSO	
GN	GIALLO/NERO	
BR	BIANCO/ROSSO	
PE	PERSONALIZZATO	

PORTA AVVISI (accessorio)

Porta avvisi per colonnine tendinastro. Composto da sostegno in ABS nero antigraffio e tasca in plexiglass altamente trasparente. Per comunicazioni intercambiabili in carta o cartoncino.

CB4/V F.to A4 verticale
CB4/O F.to A4 orizzontale

CB3/V F.to A3 verticale
CB3/O F.to A3 orizzontale



RICEVITORE MURALE (accessorio)

Clip ricevente da fissare a muro per accogliere in aggancio il nastro delle colonnine oppure degli avvolgitori.

CB6 Ricevitore murale



AVVOLGITORE A MURO

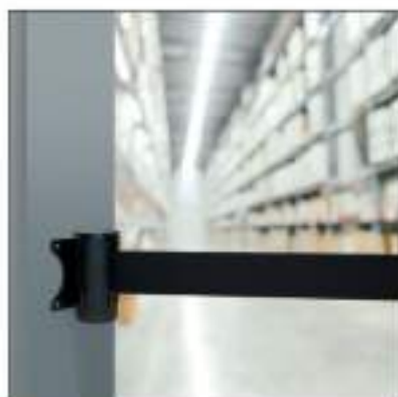
Meccanismo murale in ABS nero con sistema retrabile e autofrenante del nastro. Perfetto per controllare gli accessi è abbinabile al ricevitore murale (CB6) oppure alla colonnina CLASSIC. Nastro estensibile da 3 mt.



CB65 Nastro 3 mt.



CB6 Ricevitore murale



PER ORDINARE:

Utilizzare il codice abbinando la lettera del colore del nastro prescelto.

es. CB65/G (lunghezza 3 mt., nastro giallo)

CODICE	COLORE NASTRO	
G	GIALLO	
V	VERDE	
N	NERO	
BL	BLU	
A	ARANCIO	
R	ROSSO	
GN	GIALLO/NERO	
BR	BIANCO/ROSSO	
PE	PERSONALIZZATO	

DELIMITAZIONE AREE

AVVOLGITORE A MURO

Meccanismo murale in ABS nero con sistema retraibile e autofrenante del nastro. Perfetto per controllare gli accessi è abbinabile al ricevitore murale (CB6) oppure alla colonnina CLASSIC. Il sistema è ideale per un utilizzo in aree di grandi dimensioni come magazzini e capannoni. Disponibile nelle misure da 5 oppure 10 mt.



CB61

Avvolgitore da 5 mt.



CB62

Avvolgitore da 10 mt.



CB6
Ricevitore murale

CODICE	COLORE NASTRO	
N	NERO	
BL	BLU	
R	ROSSO	
GN	GIALLO/NERO	
BR	BIANCO/ROSSO	
PE	PERSONALIZZATO	

PER ORDINARE: es. **CB61/GN** (avvolgitore da 5 mt. + nastro giallo/nero) + **CB6** (ricevitore murale)

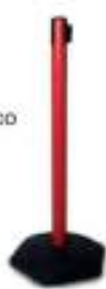
COLONNINA PER ESTERNO

Colonnina per cantieri o destinata comunque ad aree esterne. Costituita interamente in PVC con finitura rossa oppure gialla. Base esagonale in plastica riciclata con maniglia per facilitare il trasporto. Progettata per delimitare zone di lavoro in spazi pubblici, depositi, ostacoli pericolosi, ecc. Fornita con un nastro autofrenante 3,5 metri con clip di sicurezza nei colori rosso/bianco o giallo/nero. Altezza 1 mt. Peso totale kg 8,5.

CB60R Colonnina rossa con nastro bianco/rosso

CB60G Colonnina gialla con nastro giallo/nero

Disponibile
con nastro
Rosso/Bianco



Disponibile
con nastro
Giallo/Nero



TESTINA TENDINASTRO PER CONO

Testina in plastica con incorporato un sistema tendinastro agganciabile ai coni segnaletici da cantiere comunemente in commercio. Aiuta a segnalare una zona interdetta o pericolosa, delimita una zona di lavoro, vieta un accesso. Disponibile unicamente con nastro bianco/rosso, lunghezza 10 metri. Cono non incluso.

CB63 Testina per cono con nastro bianco/rosso





LINEA SKIPPER



Guarda il video

Il sistema modulare Skipper™ è stato concepito, a differenza di altri sistemi di delimitazione aree, esclusivamente come supporto agli ambienti lavorativi. Vari sono i settori di applicazione quali industrie, aeroporti, logistiche, magazzini, stazioni ferroviarie e metropolitane. Combinando tra loro gli elementi di base con gli accessori si possono ottenere diverse soluzioni fino ad arrivare a delimitare aree anche senza l'impiego delle colonnine. Tutta la linea Skipper è Eco Friendly, ovvero è prodotta con materie plastiche completamente riciclabili.

ELEMENTI DI BASE:



SK1/BR nastro bianco/rosso
SK1/GN nastro giallo/nero
Unità Skipper™ con nastro retrattile da 9 mt. e ht. 5 cm.



SK1XS/BR nastro bianco/rosso
SK1XS/GN nastro giallo/nero
Unità Skipper™ XS con nastro retrattile da 9 mt. e ht. 5 cm.



SK100 Colonnina ht. 100 cm. con 2 bande rifrangenti, completa di base riempibile.



SK/164 Cono ht. 75 cm., inserto in tessuto rifrangente e base di appesantimento in gomma.

ACCESSORI:



SK/1115 Clip ricevente fissabile a muro. Si avvita alla parete e permette al terminale del nastro di agganciarsi senza la necessità di cono o palo.



SK/1116 Clip ricevente per superfici magnetiche. Si aggancia alla superficie metallica, ottima soluzione per situazioni temporanee.



SK/1113 Staffa da utilizzarsi congiuntamente ad unità Skipper™ SK1. Permette di collegare due elementi evitando l'utilizzo di coni o pali. Fissaggio a muro.



SK/1114 Staffa da utilizzarsi congiuntamente ad unità Skipper™ SK1. Permette di collegare due elementi evitando l'utilizzo di coni o pali. Fissaggio magnetico, si calamita su carrozzerie e scaffali.



SK/1119 Sostegno per pali, scaffali o altri elementi a superficie irregolare. Idoneo sia per il ricevimento del nastro oppure come supporto della testa SK1XS. Cordino elastico incluso.



SK/1117 Supporto/ricevitore a ventosa, può essere utilizzato anche come ricevente. Applicabile su vetro e superfici lucide. Utilizzabile con l'unità SK1XS.



SK/CV Porta messaggi applicabile sulla testa di **SK1** e **SK1XS**. Formato carta A4.



SK/1118 Morsetto ideale per il fissaggio a scaffali, porte e superfici angolari. Può essere utilizzato sia in posizione verticale che orizzontale. Utilizzabile come ricevente o con l'unità **SK1XS**.



SK/LGT Lampada gialla di sicurezza a LED multifunzione a luce fissa o lampeggiante. Include anche il sensore crepuscolare per l'attivazione automatica. Applicabile sulla testa di **SK1** e **SK1XS**.



SK1CAP Cappuccio a finitura di peli e cori da utilizzarsi nel momento in cui non siano necessari **SK1** o **SK1XS**.

STATION:

A completamento dell'offerta è possibile creare delle vere e proprie "stazioni" di lavoro dedicate alla gestione dei rifiuti o dei dispositivi di sicurezza. Sarà sufficiente integrare alla colonnina di base **SK100** uno o più articoli illustrati di seguito per allestire modularmente varie soluzioni specifiche per le proprie esigenze.



Immagine illustrativa



SK/1120 Cestino portasacchi per rifiuti. Può essere montato sulla maggior parte degli accessori Skipper™. Sacco non incluso.



SK/1121 Contenitore di piccole dimensioni che può essere montato sulla maggior parte degli accessori Skipper™. Ideale per contenere piccoli oggetti o DPI ridotti (tappi auricolari o guanti).



SK/1122 Progettato per contenere bottiglie o flaconi disinfettanti. Può essere collegato alla maggior parte degli accessori Skipper™.



SK/1123 Collare per palo **SK100** che consente di trasformarlo in una stazione di lavoro. Può ospitare contemporaneamente **SK1**, **SK/LGT** e **SK/CV**.

La Segnaletica Stradale Verticale da noi prodotta è conforme per dimensioni, figure e caratteristiche tecniche al Nuovo Codice della Strada (D.Lgs. 30 Aprile 1992 n. 285 e successive modifiche) ed al Regolamento di esecuzione ed 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%, sciolatura di rinforzo, attacchi universali e spessore di 25/10.
- **Lamiera in Acciaio** di prima qualità, sciolatura di rinforzo, attacchi universali e spessore di 10/10.

La verniciatura per i supporti in alluminio e lamiera di acciaio è eseguita con polveri poliestere in colore RAL 7016, previo trattamento delle superfici grezze, a norme UNI 9921 e UNI 9983.

Tutti i segnali sono prodotti per mezzo di applicazione di pellicole retroriflettenti con caratteristiche colorimetriche e fotometriche specifiche per i diversi utilizzi. Le caratteristiche prestazionali sono contenute nella norma UNI EN 12899-1:2008.

Le pellicole retroriflettenti sono previste a **normale risposta luminosa** (classe RA1, ex classe 1) e a **elevata risposta luminosa** (R2, ex classe 2) e riportano impressa la marcatura CE prevista dal CPR 305/2011. Tale marcatura e i relativi documenti di certificazione e di prestazione non sono invece previsti nel caso di segnali verticali temporanei.

Affinché i segnali siano conformi alle prescrizioni della norma UNI EN 12899-1:2008, devono essere installati provvisti di collari certificati di aggancio per il sostegno aventi le stesse caratteristiche tecnico-costruttive e di disegno, ovvero corrispondenti a quelli utilizzati nelle prove iniziali di tipo. In particolare i sostegni che presentano una sezione circolare cava devono essere dotati di una fondazione o di un dispositivo per impedire la rotazione al livello del suolo o del basamento, predisposto anche in fase di installazione.

I segnali verticali permanenti finiti devono essere contrassegnati sul retro in conformità a quanto previsto dal punto 9.2 della norma UNI EN 12899-1:2008 incluse le seguenti informazioni:

- Il numero e la data della norma europea citata.
- La marcatura CE.
- L'anno di produzione.
- Il nome, il marchio ed altri sistemi di identificazione del fabbricante o del fornitore.

SEGNALETICA STRADALE

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

NFA: lamiera 10/10 sciolata, rifrangenza normale (RA1)

NFB: lamiera 10/10 sciolata, rifrangenza ad elevata efficienza (R2)

NFC: alluminio 25/10 sciolato, rifrangenza normale (RA1)

NFD: alluminio 25/10 sciolato, rifrangenza ad elevata efficienza (R2)

PER ORDINARE:

es. **NFA1**

(supporto lamiera sciolata

+ pellicola rifrangenza normale)



Si sottolinea che, secondo la norma, i segnali stradali con marcatura CE devono essere installati obbligatoriamente con i relativi fissaggi certificati. L'inadempimento equivale alla manc omissione (e di conseguenza alla invalidazione) della certificazione del prodotto.



37*
Fermarsi e dare la precedenza



1
Strada deformata



2
Dosso



3
Cunetta



4
Curva a destra



5
Curva a sinistra



6
Doppia curva la prima a destra



7
Doppia curva la prima a sinistra



8
Passaggio a livello con barriere



9
Passaggio a livello senza barriere



12
Attraversamento tramviario



13
Attraversamento pedonale



14
Attraversamento ciclabile



15
Discesa pericolosa



16
Salita ripida



17
Strettoia simmetrica



18
Strettoia asimmetrica a sinistra



19
Strettoia asimmetrica a destra



20
Ponte mobile



21
Banchina pericolosa



22
Strada sdruciolevole



23
Bambini



24
Animali domestici vaganti



25
Animali selvatici vaganti



26
Doppio senso di circolazione



27
Circolazione rotatoria



28
Sbocco su molo o su argine



29
Materiale instabile sulla strada



30/a
Caduta massi



30/b
Caduta massi



31/a
Semaforo



31/b
Semaforo



32
Aeromobili



33
Forte vento laterale



34
Pericolo di incendio



35
Altri pericoli



40*
Intersezione con precedenza a destra



43/a
Intersezione con diritto di precedenza



43/b
Intersezione con diritto di precedenza



43/c
Intersezione con diritto di precedenza



43/d
Confluenza a destra



43/e
Confluenza a sinistra

SEGNALETICA STRADALE

Si sottolinea che, secondo la norma, i segnali stradali con marcatura CE devono essere installati obbligatoriamente con i relativi fissaggi certificati. L'inadempimento equivale alla mancata omologazione (e di conseguenza alla invalidazione) della certificazione del prodotto.



36*
Dare precedenza



41
Dare precedenza nei sensi unici alternati



46
Divieto di transito



47
Senso vietato



48*
Divieto di sorpasso



49
Distanza minima obbligatoria



50
Limite massimo di velocità



51
Divieto di segnalazioni acustiche



52
Divieto di sorpasso per i veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t



53
Transito vietato ai veicoli a trazione animale



54
Transito vietato ai pedoni



55
Transito vietato alle biciclette



56
Transito vietato ai motocicli



57
Transito vietato ai veicoli a braccia



58
Transito vietato a tutti gli autoveicoli



59
Transito vietato agli autobus



60/a
Transito vietato ai veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t



60/b
Transito vietato ai veicoli di massa a pieno carico superiore a... t



61
Transito vietato ai veicoli a motore trainanti un rimorchio



62
Transito vietato alle macchine agricole



63
Transito vietato ai veicoli che trasportano merci pericolose



64/a
Transito vietato ai veicoli che trasportano esplosivi o prodotti facilmente infiammabili



64/b
Transito vietato ai veicoli che trasportano prodotti suscettibili di contaminare l'acqua



65
Transito vietato ai veicoli aventi lunghezza superiore a... metri



66
Transito vietato ai veicoli aventi altezza totale superiore a... metri



67
Transito vietato ai veicoli o complessi di veicoli aventi lunghezza superiore a... metri



68
Transito vietato ai veicoli aventi una massa superiore a... tonnellate



69
Transito vietato ai veicoli aventi una massa per asse superiore a... tonnellate



96
Alt-Dogana



98
Alt-Polizia



99
Alt-Statione



70
Via libera



71
Fine limitazione di velocità



72
Fine del divieto di sorpasso



73
Fine del divieto di sorpasso fra i veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t



74
Divieto di sosta



75
Divieto di fermata



80/a
Direzione obbligatoria dritto



80/b
Direzione obbligatoria a sinistra



80/c
Direzione obbligatoria a destra



80/d
Preavviso di direzione obbligatoria a destra



80/e
Preavviso di direzione obbligatoria a sinistra



81/a
Direzioni consentite destra e sinistra



81/b
Direzioni consentite dritto e destra



81/c
Direzioni consentite dritto e sinistra



82/a
Passaggio obbligatorio a sinistra



82/b
Passaggio obbligatorio a destra

SEGNALETICA STRADALE

Si sottolinea che, secondo la norma, i segnali stradali con marcatura CE devono essere installati obbligatoriamente con i relativi fissaggi certificati. L'inadempimento equivale alla mancata ommissione (e di conseguenza alla invalidazione) della certificazione del prodotto.



83
Passaggi consentiti



84
Rotatoria



85
Limite minimo di velocità



86
Fine del limite minimo di velocità



87
Catene per neve obbligatorie



88
Percorso pedonale



89
Fine del percorso pedonale



90
Pista ciclabile



91
Fine pista ciclabile



92/a
Pista ciclabile e contigua al marciapiede



93/a
Fine della pista ciclabile e contigua al marciapiede



92/b
Percorso pedonale e ciclabile



93/b
Fine del percorso pedonale e ciclabile



94
Percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella



95
Fine del percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella



97/a
Confine di stato tra paesi della comunità europea



42
Diritto di precedenza



44
Diritto di precedenza



76
Parcheggio



77
Preavviso di parcheggio (precisare direzione freccia)



79/a
Sosta consentita a particolari categorie



79/b
Sosta consentita a particolari categorie



79/c
Sosta consentita a particolari categorie



79/d
Regolazione flessibile della sosta in centro abitato



45
Diritto di precedenza nei sensi unici alternati



10/a
Croce di S. Andrea



10/b
Doppia croce di S. Andrea



11/a
1° pannello distanziometrico



11/b
2° pannello distanziometrico



11/c
3° pannello distanziometrico

SEGNALETICA VIARIA



0291/S Attacco a sinistra
0291/D Attacco a destra

Targa in estruso di alluminio
800x250 mm



SENZO UNICO PARALLELO
0292 A 800x250 mm
0292 B 1000x250 mm



NUMERO CIVICO
293 150x100 mm
Alluminio piano

SEGNALI NORMALIZZATI ENEL



PERICOLO ONDE DI PIENA IMPROVVISA
51620 lato 600 mm



PANNELLO 4 LINGUE
51621 lato 600 mm

SEGNALETICA STRADALE

PANNELLI INTEGRATIVI AI SEGNALI STRADALI

Si sottolinea che, secondo la norma, i segnali stradali con marcatura CE devono essere installati obbligatoriamente con i relativi fissaggi certificati. L'inadempimento equivale alla mancata omologazione (e di conseguenza alla invalidazione) della certificazione del prodotto.

320 m 01/a ...Distanza	3,8 Km 01/b ...Distanza	↑ 380 m ↑ 02/a ...Estesa	↑ 2,8 Km ↑ 02/b ...Estesa	0-24 03/a ...Validità	7.30-19.00 03/b ...Validità
† 8.00-20.00 03/c Validità giorni festivi	✂ 8.00-20.00 03/d Validità giorni lavorativi	 04/a Limitazione	eccetto  04/b Eccezione	 06/c Attraversamento di binari	 06/d Sgambanare in azione
 06/e Zona soggetta ad allagamento	 06/g Mezzi di lavoro in azione	 06/h Strada sdrucciolevole per ghiaccio	 06/i Strada sdrucciolevole per pioggia	 06/m Rimozione forzata	 06/n Segnale di corsia
tornante 06/p1 Tornante	3 tornanti 06/p1 Serie di tornanti	 06/q1 Pulizia stradale			
 05/a1 Inizio	 05/a2 Continua	 05/a3 Fine	 05/b1 Inizio	 05/b2 Continua	 05/b3 Fine

SEGNALI PER INDUSTRIE FINITURA RIFRANGENTE RA1 1250x250 mm



0294/A

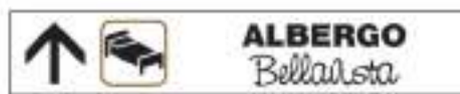


0294/S

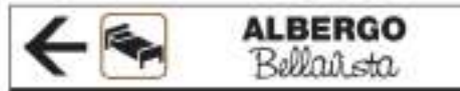


0294/D

SEGNALI PER ALBERGHI FONDO RIFRANGENTE RA1 1250x250 mm



0301/A



0301/S



0301/D

DELINEATORI DI CURVA



0466

2400x600 mm



0468

600x600 mm



0467

2400x600 mm



PANNELLO OSTACOLI
0469
200x800 mm

SEGNALETICA VARIA



06/a
Divieto di sosta temporaneo



06/a
Segri orizzontali in rifacimento



06/b
Incidente



06/p2
Numero del tornante



06/l
Autocarri in rallentamento



06/q2
Pulizia meccanica della strada



06/r
Coda



7
Andamento della strada principale (esempi)



0302
Ospedale



0303
Attraversamento pedonale



0304
Scuolabus



0305
SOS



0306
Sottopassaggio pedonale



0307
Sovrapassaggio pedonale



0309
Strada senza uscita



0310
Preavviso di strada senza uscita



0311
Preavviso di strada senza uscita



0312
Velocità consigliata



0313
Fine velocità consigliata



0314
Strada riservata ai veicoli a motore



0315
Fine strada riservata ai veicoli a motore



0318
Zona residenziale



0319
Fine zona residenziale



0320
Area pedonale urbana



0322
Zona traffico limitato



0324
Attraversamento ciclabile



066
Campeggio



067
Motel/Albergo



068
Ristorante



069



070



071



072



073



074

Si sottolinea che, secondo la norma, i segnali stradali con marcatura CE devono essere installati obbligatoriamente con i relativi fissaggi certificati. L'inadempimento equivale alla manomissione (e di conseguenza alla invalidazione) della certificazione del prodotto.

SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI



PALI TUBOLARI IN FERRO ZINCATO

Antirrotazione e cappellotto di chiusura alla sommità.

PF 415 Ø 48 ht. 1,50 m PF 433 Ø 48 ht. 3,30 m
 PF 420 Ø 48 ht. 2,00 m PF 630 Ø 60 ht. 3,00 m
 PF 430 Ø 48 ht. 3,00 m PF 633 Ø 60 ht. 3,30 m



COLLARI SEMPLICI

CL 48 per pali Ø 48 mm
 CL 60 per pali Ø 60 mm



COLLARI DOPPI

CL 048 per pali Ø 48 mm
 CL 060 per pali Ø 60 mm



KIT FISSAGGIO PER SEGNALI CERTIFICATI

Kit per segnali stradali certificati CE secondo il CPR 305/2011.

CL 60/C



BCM

Base circolare in metallo Ø 50 cm per il sostegno di pali da Ø 48 mm.

BCM/60 per il sostegno di pali Ø 60 mm.



BCC

Base in cemento per pali parapetonali, 27 kg. circa con foro Ø 48 mm.



PCE

Dissuasore di sosta in polietilene con foro Ø 48 mm, tappo di riempimento e di scarico. Riempimento con 70 Lt. di acqua o 100 kg. di sabbia. Colore giallo.

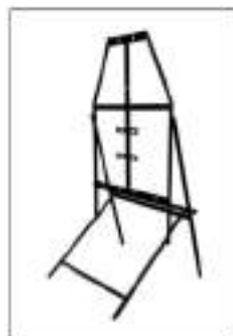
PC

Dissuasore di sosta in cemento con foro Ø 60 mm del peso di 200 kg. circa. Colore giallo.



CV 02

Cavalletto in lamiera stampata per triangolo da 90 cm. o disco da 60 cm. Altezza 850 mm.



CV 04

Cavalletto in scatolato 15x15 mm, colore nero, per triangoli da 90 cm. e dischi da 60 cm. Altezza 1175 mm. A norma C.d.S.



CV 05

Cavalletto a libro in profilato di ferro, idoneo per supportare targhe da 90x120 cm o da 90x135 cm.

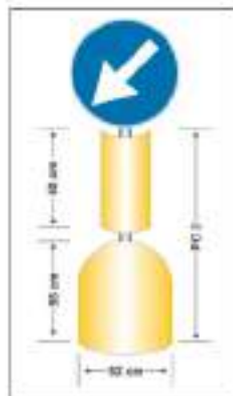


BZ

Sacco per l'appesantimento e la stabilizzazione di cavalletti e barriere, riempibile con acqua, fornito vuoto.

BZ/B

Sacco per l'appesantimento e la stabilizzazione di cavalletti e barriere, riempibile con sabbia, fornito vuoto.



DELINEATORE DI OSTACOLI

Esempio di realizzazione composto dai seguenti pezzi:

- Base in cemento cod. **PC**
- Cupola bombata rifrangente R2 in alluminio da 50x45 cm. cod. **NFD177**
- Segnaletica di direzione obbligatoria Ø 60 cm. oppure 40 cm (vedi pag. 98 e 99)
- Palo Ø 60, altezza 150 cm, cod. **PF615**


 1/383
Lavori

 1/388
Altri pericoli

 1/384
Strettoia simmetrica

 1/385
Strettoia asimmetrica
a sinistra

 1/386
Strettoia asimmetrica
a destra

 1/387
Doppio senso
di circolazione

 1/389
Strada deformata

 1/390
Materiale instabile
sulla strada

 1/404
Semaforo

 1/80/GIR
Direzione obbligatoria
girevole

 41
Dare precedenza nei
sensi unici alternati

 48*
Divieto di sorpasso

 50
Limite massimo
di velocità

 70
Via libera

 45
Diritto di precedenza
nei sensi unici alternati

 06/a
Segni orizzontali
in rifacimento


1/5700 600x400 mm



1/5710 600x400 mm



1/311 1200x900 mm



1/312 1200x900 mm



1/313 1200x900 mm



1/314 1200x900 mm



1/315 1200x900 mm



1/5711 400x600 mm



1/5712 400x600 mm

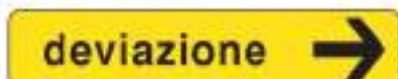

 1/5713 600x900 mm
(precisare direzione freccia)

 1/5716 600x900 mm
(precisare direzione freccia)


1/5714 600x900 mm



1/5715 600x900 mm


 1/5720/D Direzione destra 1250x250 mm
1/5720/S Direzione sinistra 1250x250 mm


1/5730 1250x250 mm



1/388 Disco girevole 900x900 mm



1/393 2400x600 mm


 1/395
600x800 mm

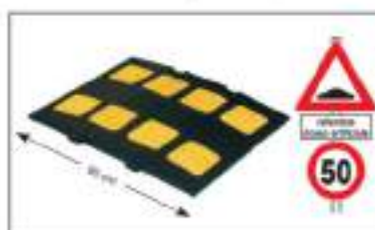
Lavori di	<input type="text"/>
Ordinanza	<input type="text"/>
Impresa	<input type="text"/>
Inizio	<input type="text"/>
Recapito	<input type="text"/>
Tel.	<input type="text"/>

1/382

2000x1500 mm

DOSSI RALLENTATORI DI VELOCITÀ

Il dosso artificiale rallenta il traffico stradale al fine di migliorare le condizioni di sicurezza. Il prodotto è realizzato con una miscela costituita in parte da gomma vulcanizzata riciclata. Gli inserti in elastoplastico rifrangente applicati sull'elemento centrale migliorano la visibilità notturna del dosso. L'elemento terminale, invece, impedisce repentine variazioni di altezza raccordando dolcemente il dosso al suolo. Per questa ragione il suo utilizzo è fortemente consigliato. Disponibili in tre diverse altezze.



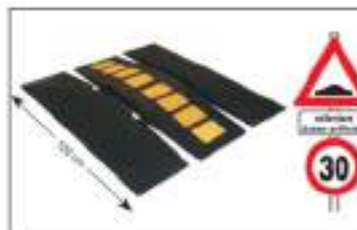
1/R3: dosso altezza 3 cm.
Su strade con limite di velocità ≤ 50 km/h
Dimensione moduli:
Larghezza: 48 cm
Lunghezza: 60 cm
Fissaggio: 4 tasselli compresi



1/R5: dosso altezza 5 cm.
Su strade con limite di velocità ≤ 40 km/h
Dimensione moduli:
Larghezza: 50 cm
Lunghezza: 90 cm
Fissaggio: 5 tasselli compresi
1/R5/T: Coppia terminali



ATTENZIONE:
È obbligatorio segnalare la presenza di dossi con pannello esplicativo e il relativo limite di velocità.



1/R7: dosso altezza 7 cm.
Su strade con limite di velocità ≤ 30 km/h (traffico residenziale)
Dimensione moduli:
Larghezza: 34 cm
Lunghezza: 120 cm
Fissaggio: 5 tasselli compresi
1/R7/T: Coppia terminali

PEDANE PASSACAVI CON COPERCHIO

Pedane passacavi in gomma con coperchio in PVC per il passaggio e la protezione di cavi e tubi. Si assemblano in modo semplice e rapido grazie agli innesti frontali. Possono essere appoggiati al suolo o fissati tramite 4 tasselli da 10x100 mm. I passacavi sono prodotti in gomma vulcanizzata a elevata elasticità, che li rende resistenti alle sollecitazioni dovute al passaggio di mezzi pesanti e da cantiere. La parte superiore è apribile e realizzata in PVC di colore giallo, per consentire il posizionamento dei cavi all'interno delle scanalature.



1/P30: 3 Canaline. Portata 20 Ton.

CODICE	LUNGH.	PROF.	HT.	CANALINE
1/P30	900 mm	600 mm	75 mm	30x65x65 mm
1/P50	900 mm	550 mm	55 mm	30x38x30 mm

Tassellabile. Colore nero/giallo.



1/P50: 5 Canaline. Portata 20 Ton.

PASSACAVI

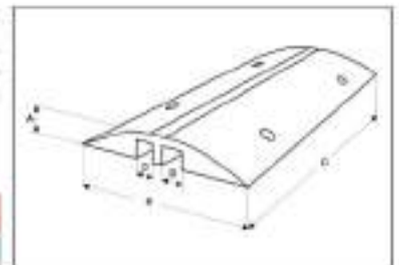
MINI



MINI: Rampa passacavi in gomma riciclata e certificata ReMade in Italy®, pedonabile e adatta ad un traffico veicolare leggero. La parte superiore è dotata di un inserto in elastoplastico rifrangente per incrementare la visibilità notturna; la parte inferiore è dotata di 2 canali a sezione quadra 50x50 mm. Completa di 4 tasselli 12x160 mm.

Tassellabile.
Colore nero.

CODICE	A	B	C	D
1/P7	70 mm	480 mm	1000 mm	50 mm



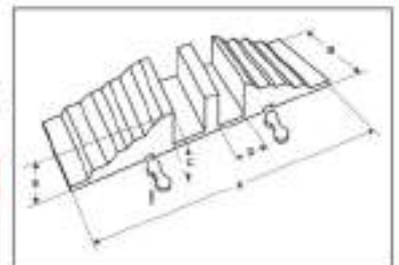
MAXI



MAXI: Passacavi realizzati con miscela di gomma super elastica, recano due alloggiamenti per il passaggio di tubazioni o cavi. Utilizzabili nei cantieri temporanei o per lavori di manutenzione. Accoppiabili tramite elementi di giunzione ad incastro. Testati per una portata massima di 70 q.li per singolo assale. Dotati di quattro inserti gialli rifrangenti. Disponibili in due misure differenti.

Non tassellabile.
Colore nero.

CODICE	A	B	C	D	E
1/P9	845 mm	302 mm	70 mm	90 mm	92 mm
1/P14	892 mm	284 mm	120 mm	140 mm	142 mm



SEPARATORE DI CORSIA - ALTEZZA 10 CM APPROVATO MIN. DEI TRASPORTI 8009/2000

Cordolo separatore di corsia riservata realizzato interamente in gomma e rivestito con poliuretano elastomerico di colore giallo. Composto da un elemento centrale e da due terminali di chiusura maschio e femmina.

Per aumentarne la visibilità notturna, sono stati applicati su entrambi i lati del cordolo degli inserti in elastoplastico rifrangente. A richiesta il cordolo può essere dotato di delineatore cilindrico in elastomero poliuretano giallo con due fasce rifrangenti. Il cilindro con innesto a baionetta può essere facilmente sostituito se danneggiato senza rimuovere il cordolo.

1/CD10: Delimitatore di corsia di colore giallo. Dimensioni 1000x300 mm, altezza 10 cm. Completo di 2 tiranti filettati e 2 tasselli.

1/CDCIL: Delineatore cilindrico di colore giallo con inserti rifrangenti. Ø 70 mm, altezza 330 mm. Aggancio a baionetta.

1/TF10: Terminale femmina di colore giallo. Dimensioni 630x300x100 mm. 1 inserto rifrangente completo di 1 tirante e 1 tassello.

1/TM10: Terminale maschio di colore giallo. Dimensioni 630x300x100 mm. 1 inserto rifrangente completo di 1 tirante e 1 tassello.



SEPARATORE DI CORSIA - ALTEZZA 5 CM APPROVATO MIN. DEI TRASPORTI 8010/2000

Cordolo separatore di corsia riservata realizzato interamente in gomma e rivestito con poliuretano elastomerico di colore giallo. Composto da un elemento centrale e da due terminali di chiusura maschio e femmina. Per aumentarne la visibilità notturna, sono stati applicati su entrambi i lati del cordolo degli inserti in elastoplastico rifrangente. Il suo impiego è ideale per creare corsie pedonali interne alle aziende.



1/CD5: Delimitatore di corsia colore giallo, altezza 5 cm. Dimensioni 1000x160 mm. Inserti rifrangenti, completo di tasselli.

1/TF5: Terminale femmina, colore giallo. Dimensione 450x160x50 mm. 1 inserto rifrangente, completo di tasselli.

1/TM5: Terminale maschio, colore giallo. Dimensione 450x160x50 mm. 1 inserto rifrangente, completo di tasselli.



DELINEATORE DI MARGINE

Segnalimite normalizzato ANAS, per strada a doppio senso di circolazione, realizzato interamente in polietilene ad alta densità, completo di due catadiottri rettangolari di colore rosso sul lato destro e bianco sul lato sinistro. Conforme all'art. 42 del C.d.S. e all'art. 173 del Regolamento di Esecuzione.

Certificato e marcato CE.
Altezza 1350 mm.

1/SGN

CORDOLI FERMARUOTA

Punto di arresto che obbliga le ruote delle autoveicoli a rimanere entro i limiti segnalati, impedendo l'invasione dei passaggi. I cordoli fermaruota sono in gomma riciclata, colore nero con inserti gialli rifrangenti e sono fissabili al suolo con tasselli ad espansione. Ottima resistenza ai raggi UV e a sbalzi di temperatura. Disponibili in tre misure differenti.

1/BTR: Dimensioni 700x150x100ht. mm, colore nero con inserti rifrangenti, completo di tasselli.

1/BTR.S: Dimensioni 1000x300x150ht. mm, colore nero con inserti rifrangenti, completo di tasselli.

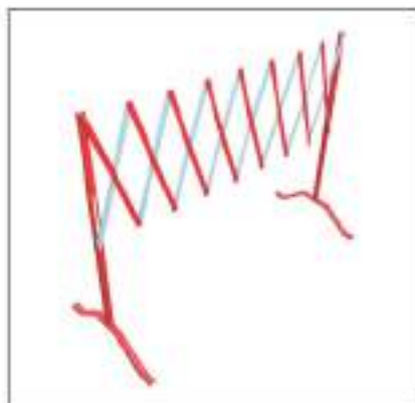
1/BTR.L: Dimensioni 1840x150x100ht. mm, colore nero con inserti rifrangenti, completo di tasselli.





1/560

Barriera fissa 150 cm in acciaio con traversa rifrangente RA1 bianco/rossa. Altezza 100 cm.



1/580

Barriera estensibile 3 mt. Verniciatura rossa e inserti rifrangenti bianchi classe RA1. Altezza 100 cm.



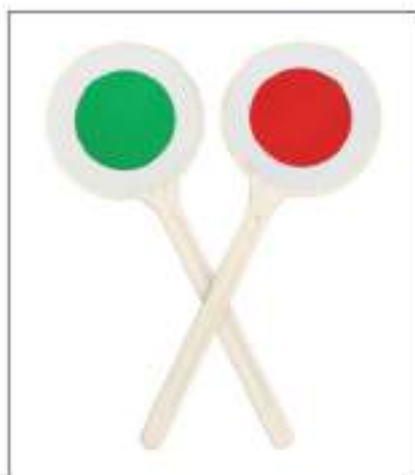
QC100

Quadrilatero per lavori in corso nei tombini, con traverse bianco/rosse rifrangenti in classe RA1. Dimensioni 100x100x90ht. cm.



PAL/MOV

Palette da moviera in polietilene diametro 30 cm., rifrangenti classe RA1 rosso/verde.



PAL/1 rosso/rosso PAL/2 rosso/verde

Palette segnaletiche in nylon bianco diametro 15 cm., rifrangenti classe RA1. Possibilità di personalizzazione.



1/800

Bardierina segnaletica in nylon 80x60 cm., colore arancio fluorescente e manico in legno 110 cm.



TOR/V

Torcia ad assoluta resistenza a vento e pioggia, ideale per segnalare lavori, deviazioni, incidenti, nebbia e ostacoli. Sezione quadrata 2,5 cm. Lunghezza 70 cm.



1/2000G Luce Ambra intermittente

1/2000R Luce Rossa fissa

Lanterna di produzione italiana a LED con dispositivo crepuscolare, mono batteria (non inclusa), interruttore manuale e schermo in policarbonato antiurto. Completa di catarifrangenti ad alta resa. Autonomia fino a 2000 ore. Dimensioni: 200x330x110 mm. Peso: 0,5 kg.

1/2001 Batteria per lanterna.



1/2005 Luce rossa intermittente

1/2006 Luce gialla intermittente

Torcia a batteria (non inclusa) costituita da un bulbo a led ad alta luminosità, contenuto in un cilindro trasparente e rifrangente in policarbonato di diametro 4 cm. Alimentata da batterie alcaline, assicura almeno 400 ore di efficienza.



1/644 Cono in gomma altezza 54 cm. con fasce rifrangenti H.I., omologato C.d.S.
1/645/G Cono in gomma altezza 30 cm.
1/645 Cono in polietilene altezza 30 cm.
1/646 Cono in polietilene altezza 50 cm.
1/647 Delimitatore lamellare di corsia con inserti rifrangenti H.I.
1/648 Cono in gomma altezza 75 cm. con 3 fasce rifrangenti H.I.



PB3Z
 Portabiciclette a rastrelliera in ferro zincato, 3 posti, 13 kg. Dimensioni 1350x350x350 mm.

PB5Z
 Portabiciclette a rastrelliera in ferro zincato, 5 posti, 24 kg. Dimensioni 2300x350x350 mm.



TS250
 Transenna tubolare diametro 33 mm, con tondini diametro 12 mm, altezza 1100 mm., lunghezza 2,5 mt. Munita di ganci collegabili tra loro in linea oppure ad angolo.



1/RGP
 Lampaggiante girifaro a led da 9W con presa accendisigari. Applicabile tramite calamita o ventose. Colore luce: ambra.



1/600/B Colore bianco
1/600/R Colore rosso
 New Jersey in polietilene resistente agli UV, pratico perchè impilabile (scarso ingombro di immagazzinaggio e ridotti costi di trasporto). Si riempie con acqua o sabbia dall'alto e si svuota dal basso. Lunghezza: 1115 mm. Larghezza: 400 mm. Altezza: 700 mm. Peso: 7 kg.

TRANSENNE IN PLASTICA

Transenne in PP riciclato e riciclabile, pratiche da movimentare per merito di impugnature ergonomiche e resistenti agli urti ed agli agenti atmosferici. Non presentano giunzioni o saldature, sono sicure e antistatiche perchè prive di parti metalliche. Dotate di pratici piedini girevoli, per ridurre al minimo gli ingombri. La transenna può essere impiegata in diverse occasioni: durante manifestazioni, concerti ed eventi sportivi, nei parcheggi, nelle opere stradali o cantieristiche. Lunghezza: 200 cm. Altezza: 102 cm. Peso: 6 kg. circa.

TP Transenna semplice.

TP/R Transenna con pannello rifrangente bianco/rosso.

TP/P Pannello rifr. bianco/rosso di ricambio per transenna TP. Dim. 1310x200 mm.

TP/S Piedino singolo di ricambio per transenna TP.



Facilmente impilabili e accatastabili.



Con pannello rifrangente bianco/rosso.

ARCHETTI E PALETTI ANTISOSTA

DISPOSITIVI ANTISOSTA PER PARCHEGGI PRIVATI

Archetti antisosta da tassellare a pavimento, utili per riservare il posto auto. Costruiti in tubo di acciaio Ø 40 mm verniciati a polvere, colore rosso e piedini in acciaio zincato. Si possono chiudere tramite lucchetto, non compreso nella confezione. Disponibili in versione base o con asta telescopica di rinforzo.

Dimensioni L 530 x H 430 mm. Tasselli non compresi.



BA1
Solo archetto e piedini.



BA2
Con barra telescopica centrale di rinforzo.

ARCHETTI PARAPEDONALI

Archetti parapetonali antisosta in tubolare di acciaio diametro 33 mm, verniciati e smaltati a forno, altezza totale 100 cm (80 cm fuori terra), larghezza 50 cm. Disponibili in tre colori differenti e abbinabili a bussole per rendere gli archetti estraibili.



AP1 Archetto monocolore giallo.



AP2 Archetto bicolore giallo/nero.



AP3 Archetto bicolore bianco/rosso.



AP12 Coppia di bussole in acciaio abbinabili a tutti i modelli di archetti.

PALETTI PARAPEDONALI

Paletti parapetonali in tubolare di acciaio diametro 48 mm, verniciati a fuoco, altezza totale 120 cm (80 cm fuori terra). Dotati di asole per l'aggancio di catene in acciaio. Disponibili in due varianti di colore e con bussole, per agevolare l'estrazione del paletto.



PP1 Giallo/nero.



PP1/C Giallo/nero con bussola lucchettabile.



PP2 Bianco/rosso.



PP2/C Bianco/rosso con bussola lucchettabile.



CF Catena bianco/rosso. Vendita a metro.



CF1 Catena giallo/nero. Vendita a metro.

COLONNINE E CATENE

COLONNINE E ACCESSORI IN PLASTICA

Tutto il necessario per la delimitazione completa di aree interdette, pericolose o vietate.

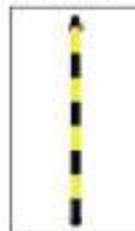
La linea si sviluppa da un articolo di base quale il paletto in PVC e si coordina in un secondo tempo con basi di supporto, catene, targhette con catadiottri ed in ultimo con cornici porta cartelli. Per le sue ampie e semplici caratteristiche, la gamma prevede un utilizzo nella segnaletica stradale, antinfortunistica, in aeroporti, mostre, fiere, campeggi, ferrovie, nautica, ecc...

COLONNINE DI DELIMITAZIONE

Paletti bicolore in polipropilene, diametro 40 mm, completi di cappello e di anelli per l'aggancio delle catene. Vedi tabella per dimensioni, colori e codici.



CB412



CB412GN



CB310

bianca con puntale

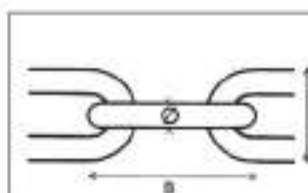


CODICE	Colore	Altezza
CB412		90 cm
CB412/110		110 cm
CB412/130		130 cm
CB412/GN		90 cm
CB412/110GN		110 cm
CB412/130GN		130 cm
CB310		85 cm
CB312		125 cm

CATENE IN POLIETILENE

Resistenti alle intemperie, alla salsedine, agli agenti atmosferici ed alle temperature comprese tra -10°C e +75°C. Sono leggere, lavabili, isolanti, amagnetiche, inossidabili, galleggianti; la loro colorazione è inalterabile. Le catene vengono fornite normalmente in confezioni da 25 mt.

Disponibili in varie misure e due colorazioni (gialla/nera oppure bianca/rossa).



Le misure ed i pesi si intendono orientativi

CODICE	Colore	Ø mm	A mm	B mm	gr. x mt.
CT 103		5	20	30	52
CT 103/GN		5	20	30	52
CT 104		6	24	36	70
CT 104/GN		6	24	36	70
CT 105		8	29	49	130
CT 105/GN		8	29	49	130

CTA 102 Anello di giunzione per CT103
CTA 103 Anello di giunzione per CT104/105



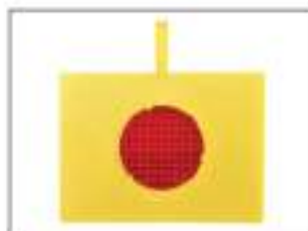
CB413 Base con cemento di forma triangolare. Colore nero. Peso 2,7 kg. Lato 23 cm.



CB415 Base circolare riempibile in polietilene. Colore nero. Passo 300 gr. Ø 30 cm.



CB417 Base quadrata in gomma pesante. Colore nero. Peso 1,5 kg. Ø 26 cm.



CTA100 Targhette con catadiottri per fissaggio alle maglie della catena. Dimensioni: 140x105 mm.

CORNICE PORTACARTELLI

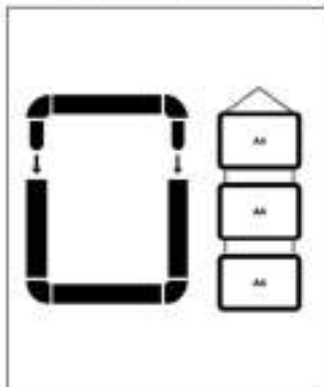
Cornice componibile in PVC di colore nero, ideale per comunicazioni ed avvisi da usarsi in abbinamento alle colonnine. Disponibile in due misure, può essere corredata da cartelli a catalogo oppure è possibile realizzare segnali con testi e pittogrammi personalizzabili. Il kit è completo di gancio e catenella per il montaggio su colonnina.

C/A4 Per formati A4 (210x297)

C/A4S Dimensioni 200x300



Kit fornito in comode e singole confezioni. Si monta velocemente.



Esempio di cartello personalizzato montato su colonnina.



Esempio di cartello personalizzato fissato con catenella.

SPECCHI STRADALI CONVESSI

Composti da una parte riflettente acrilica rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC nero e un corpo posteriore dotato di visiera in polipropilene rosso ad alta resistenza ai raggi UV. L'elevata qualità dei materiali utilizzati, conferisce al prodotto ottime proprietà fisiche ed un elegante design. Gli specchi si distinguono per la leggerezza e per l'elevata resistenza agli agenti atmosferici, consentendone l'utilizzo come complemento di arredo urbano e strumento di prevenzione nei luoghi di scarsa visibilità stradale. Posizionabili a muro tramite staffa diametro 60 mm oppure su palo diametro 60 mm. Gancio già incluso.

- FNA30** Ø 300 mm, con visiera
- FNA40** Ø 400 mm, con visiera
- FNA50** Ø 500 mm, con visiera
- FNA60** Ø 600 mm, con visiera
- FNA70** Ø 700 mm, con visiera
- FNA80** Ø 800 mm, con visiera
- FNA90** Ø 900 mm, con visiera



STAF
Staffa tassellabile
a muro Ø 60 mm.

SPECCHI RETTANGOLARI

Composti da una parte riflettente acrilica assemblata per mezzo di una guarnizione in PVC nero ad un corpo posteriore in materiale alto impatto di colore bianco. Il corpo specchio è rifinito con un bordo esterno perimetrale sul quale sono applicate delle etichette rettangolari di pellicola catarifrangente di colore rosso. Si consiglia l'utilizzo di questo specchio in condizioni di medio/alto vandalismo urbano, quale ausilio per aumentare il raggio visivo in situazioni di scarsa visibilità. Posizionabili a muro tramite staffa da diametro 60 mm.

- FN4** Rettangolare 400x600 mm
- FN6** Rettangolare 600x800 mm



STAF
Staffa tassellabile
a muro Ø 60 mm.

SPECCHI PER INTERNO

Composti da una parte riflettente acrilica rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC nero ed un attacco costituito da un tubo flessibile che ne consente una facile regolazione. Gli specchi, per l'estrema leggerezza e per le gradevoli qualità estetiche, sono consigliati per negozi, supermercati, portinerie, linee di produzione ed in tutti quei luoghi nei quali la sicurezza debba essere assicurata con discrezione. Utilizzo esclusivo in ambienti interni, tenere possibilmente lontano da fonti di calore.

- FNI40** Ø 400 mm
- FNI50** Ø 500 mm
- FNI60** Ø 600 mm
- FNI70** Ø 700 mm

Staffa per fissaggio a muro
compresa nel kit.

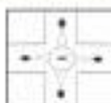


CUPOLE

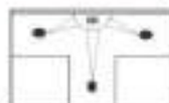
Le cupole sono costruite in materiale acrilico. Uniche per le loro caratteristiche, rappresentano strumenti ottimali di prevenzione, sicurezza e sorveglianza. Sono impiegate nei negozi, nei supermercati e nelle fabbriche. Per il peso decisamente contenuto e per l'elevato campo visivo che sono in grado di offrire (da 90°, 180° e 360°), sono facilmente posizionabili su soffitti e muri a seconda delle disposizioni dei locali eliminando tutte le zone nascoste. Sono dotate di fori laterali per permettere una facile applicazione. I tre modelli di cupole sono disponibili in tre diverse dimensioni ciascuna.



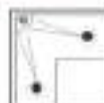
- Visibilità 360°
- CPU60** Ø 600 mm
- CPU80** Ø 800 mm
- CPU100** Ø 1000 mm



- Visibilità 180°
- CPU60/M** Ø 600 mm
- CPU80/M** Ø 800 mm
- CPU100/M** Ø 1000 mm



- Visibilità 90°
- CPU60/Q** Ø 600 mm
- CPU80/Q** Ø 800 mm
- CPU100/Q** Ø 1000 mm



Esclusivo metodo che permette di tracciare le linee di segnaletica orizzontale in modo rapido e allo stesso tempo pratico, ottimizzando i tempi, i costi e le risorse dedicate a questa tipologia di operazioni. Il sistema è composto da una macchina traccialinee nella quale si inseriscono bombolette di vernice disponibili in vari colori. Completano la gamma numerosi kit di dime per la mascheratura orizzontale.



Progettato per impostare la larghezza della linea da tracciare in un intervallo di misure da 5 a 10 cm. Per seguire il tracciato è stato ideato un sistema costituito da una freccia regolabile nel verso desiderato.



Kit pre-tracciatura incluso, che comprende una confezione di polvere blu e una corda per la tracciatura di 30 mt, impugnatura antiscivolo e leva di erogazione per rendere più confortevole le operazioni di tracciatura.



Sul retro della macchina è predisposto un vano per l'alloggiamento delle bombolette per averle sempre a portata di mano. È possibile spostare il braccio del tracciatore lateralmente in caso di situazioni particolari come linee intorno a palette o rasente i muri.



Massima praticità grazie all'esclusiva struttura che consente alle bombolette di posizionarsi automaticamente nell'apposito supporto. La copertura paravento consente di lavorare anche in condizioni atmosferiche non ottimali.

TRAC/LIN Macchina traccialinee



Bombolette da 500 gr. di speciale vernice spray per tracciare strisce di circa 50 metri lineari. A rapida essiccazione e resistente all'usura e alle intemperie, aderisce su tutte le superfici. Esente da CFC e piombo. Confezioni da 12 bombole per colore. Per aumentare la tenuta e la durata delle vernici su superfici silicatiche o al quarzo poco assorbenti è consigliabile l'abbinamento del protettivo trasparente.

BV01 Bianco **BV03** Rosso **BV05** Blu **BV07** Grigio
BV02 Giallo **BV04** Verde **BV06** Nero **BV08** Protettivo trasparente

KIT DIME

Maschere per segnaletica orizzontale, ideali per completare la segnaletica a pavimento. Fornite in varie tipologie, realizzate in cartone rinforzato appositamente pensate per facilitare la creazione di segnali particolari sul suolo. Riutilizzabili varie volte, si possono usare con le vernici BV e l'asta del traccialinee.



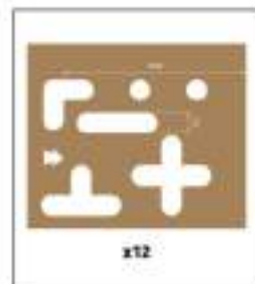
DM1



DM2



DM3



DM8



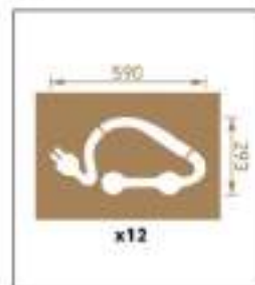
DM9



DM10



DM11



DM12

NASTRI SEGNALETICI

Ampia scelta di nastri (adesivi e non), ideali per segnalare ostacoli fissi, ingombri pericolosi, ingressi ed uscite, ostacoli mobili o provvisori. Alcuni articoli vengono proposti anche in versione rifrangente, per un sicura e maggiore visibilità nelle ore notturne.



NASTRI SEGNALETICI

Nastri in polietilene a bande diagonali bianco/rosso e giallo/nero, contenuti in una scatola dispenser. Nastro altezza 7 cm.

1/570A Nastro bianco/rosso, 200 mt.

1/570B Nastro giallo/nero, 200 mt.



NASTRI DA INTERRAMENTO

Nastri da interramento in polietilene con scritte indelebili. Rotoli altezza 10 cm x 200 mt.

1/571 Attenzione tubo acqua

1/572 Attenzione tubo gas

1/573 Attenzione tubo fognatura

1/574 Attenzione cavo elettrico

1/575 Attenzione cavo telefonico



NASTRI DI SEGNALAZIONE

Nastri in polietilene a bande diagonali bianco/rosso, contenuti in una scatola dispenser e completi di personalizzazione. Rotoli altezza 7 cm x 200 mt.

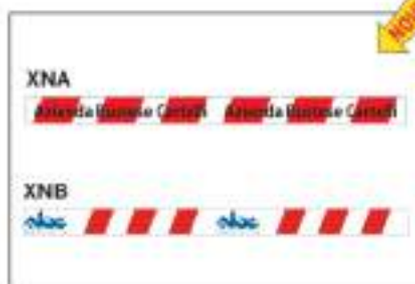
1/531 Carabinieri

1/532 Polizia di Stato

1/533 Polizia Locale

1/534 Protezione Civile

1/535 Vigili del Fuoco



NASTRI PERSONALIZZATI

Nastri in polietilene LDPE riciclabile 100%, spessore 30 my base, misura dei rotoli 7x200 cm, stampa a strisce bianco/rosso e personalizzazione in positivo ad 1 colore. Minimo ordinabile 144 rotoli +/- 5%.

XNA Nastro a 2 colori sovrapposti

XNB Nastro a 2 colori alternati



NASTRI ADESIVI

Nastri adesivi per delimitare aree interne o zone interdette e tracciare corsie o spazi attorno a macchinari, impianti ed attrezzature. Aderisce su qualsiasi superficie pulita e asciutta, buona resistenza all'usura, all'umidità e ai solventi. Rotoli altezza 5 cm x 33 mt.

NA/B Bianco

NA/G Giallo

NA/R Rosso

NA/V Verde

NA/BL Blu

NA/BR Bianco/rosso

NA/GN Giallo/nero

NA/N Nero



NASTRI ADESIVI RIFRANGENTI

Nastri adesivi rifrangenti di vari colori, utili per segnalare in condizioni di scarsa illuminazione ostacoli, sporgenze, spigoli, attrezzature, ecc. Adatti per interno ed esterno. Rotoli altezza 5 cm x 11,5 mt.

NAR/B Bianco

NAR/G Giallo

NAR/A Arancio

NAR/R Rosso

NAR/V Verde

NAR/BL Blu



NASTRI BICOLORE RIFRANGENTI

Nastri adesivi rifrangenti utili per segnalare ostacoli, sporgenze, spigoli, attrezzature, ecc. Rotoli altezza 5 cm x 25 mt.

RR13057/10 Bianco/rosso destra

RR13057/20 Bianco/rosso sinistra

RR13058/10 Giallo/nero destra

RR13058/20 Giallo/nero sinistra

NASTRI BICOLORE NON RIFRANGENTI

Nastri adesivi non rifrangenti in due varianti. Rotoli altezza 5 cm x 66 mt.

R1401 Bianco/rosso

R1402 Giallo/nero

R1403 "Amianto"



ADESIVI PER CASSONETTI

Nastri adesivi rifrangenti in Classe 1, a strisce oblique bianco/rosso, applicabili a qualsiasi tipo di cassonetto stradale portarifuti. Conformi all'art. 68 D.P.R. 495 del 16/12/92 (Reg. C.d.S.).

EG1/10 Rif. Classe 1, 100x400 mm destra

EG1/20 Rif. Classe 1, 100x400 mm sinistra

EG2 Completo per angolo.

Rif. Classe 1, 200x400 mm



PROFILI RIFRANGENTI

Strisce di alluminio 0,7 mm con pellicola rifrangente Classe 1. Disponibili in due colorazioni e in due sensi obliqui. Dimensioni 1000x80 mm.

PRB10 Alluminio

PRB10/H Adesivo

PRB20 Alluminio

PRB20/H Adesivo

PRG10 Alluminio

PRG10/H Adesivo

PRG20 Alluminio

PRG20/H Adesivo



È risaputo che scivolamenti, inciampi e cadute sono la causa principale degli incidenti più comuni in molti settori. Scale, gradini, rampe, docce e spogliatoi rappresentano una potenziale area di rischio e provocano, di conseguenza, dolorose cadute che gravano sui costi operativi. Molte di queste possono essere evitate creando delle superfici antiscivolo durevoli nel tempo e in grado di ridurre il tasso di rischio.

Mehilbore
Antirutschprodukte

GENERAL

Rotoli e strisce antiscivolo per traffico medio e alto, composti da particelle abrasive aggregate da resine sintetiche. Proprietà antiscivolo R13 (BRG 181), veloce e facile da installare, applicabile su una vasta gamma di superfici, resistente all'usura e alle temperature da -40°C a +80°C. Per queste sue caratteristiche può essere utilizzato in ambienti esterni ed interni.



SW25 Strisce 25x800 mm. Colore nero.

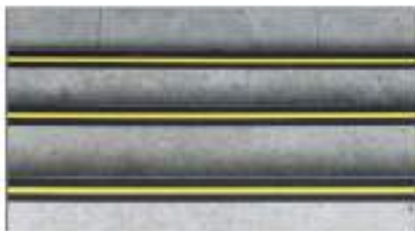
Confezione da 10 pz.

SW50 Strisce 50x800 mm. Colore nero.

Confezione da 10 pz.

SWR19 Rotolo 19 mm x 18,3 mt. Colore nero.

SWR19T Rotolo 19 mm x 18,3 mt. Trasparente.



SWR25 Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Colore nero.

SWR25T Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Trasparente.

SWR25GN Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Colore nero/giallo a strisce.

SWR50 Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Colore nero.

SWR50T Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Trasparente.

SWR50GN Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Colore nero/giallo a strisce.

SWR50GNR Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Colore nero + riga gialla.



BASE

Rotoli adesivi antiscivolo con strato di materiale abrasivo. Media resistenza al calpestio. Ottima alternativa economica alla linea GENERAL. Utilizzabile esclusivamente in ambienti interni.

RGNS/25 Rotolo 25 mm x 45 mt. Colore nero.

RGNS/50 Rotolo 50 mm x 45 mt. Colore nero.

RGNS/50GN Rotolo 50 mm x 18,2 mt. Colore nero/giallo.



PUBLIC

Rotoli adesivi antiscivolo con strato di materiale abrasivo. Alta resistenza al calpestio, mantiene un aspetto eccellente a lungo termine per merito delle sue texture a grani colorati. Ideale per spazi pubblici, shopping center e mezzi di trasporto. Resistente a temperature da -40°C a +80°C e quindi utilizzabile in ambienti esterni ed interni.

SW1412B103 Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Colore giallo/nero mix.

SW1412B105 Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Colore giallo/nero mix.



CONFORMABLE

Rotolo adesivo con fondo in alluminio ricoperto da strato di materiale abrasivo antiscivolo. Questa caratteristica permette una perfetta adattabilità del nastro a superfici irregolari come passerelle e scale bucciate. Resistente a temperature da -40°C a +80°C e quindi utilizzabile in ambienti esterni ed interni.

SWCF25 Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Colore nero.

SWCF50 Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Colore nero.



COARSE

Nastro antiscivolo molto abrasivo, altamente incollante con biadesivo 3M, a lunga durata di massima qualità, che incorpora una grana molto grossa per aumentare la resistenza al calpestio e al passaggio. Molto resistente all'acqua e a temperature da -40°C a +80°C.

SW14129003 Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Colore nero.

SW14129005 Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Colore nero.

SW14129007 Rotolo 100 mm x 18,3 mt. Colore nero.





EASY CLEAN

Nastro antiscivolo con finitura più liscia, calpestabile anche a piedi nudi. Idoneo in ambienti con presenza di acqua come piscine, spogliatoi, palestre e imbarcazioni. Perfetto anche per l'industria alimentare proprio per l'assenza di infossamenti e rugosità. Di facile pulizia con acqua e detergenti comuni. Utilizzo consigliato in aree interne.

SW1412C003 Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Colore nero.
SW1412C203 Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Trasparente.

SW1412C005 Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Colore nero.
SW1412C205 Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Trasparente.



PROFILI STEP COVER GRP

Profili angolari antiscivolo in solida vetroresina con grani di silicio. La loro installazione sui gradini delle scale assicura un'ottima resistenza allo scivolamento in tutte le condizioni. Aderisce a qualsiasi superficie mediante incollaggio o viti, la forma angolare permette di coprire il gradino in battuta e in alzata. Disponibili in due misure e in due granulometrie, Medium per applicazioni standard e Heavy Duty per impieghi in ambienti gravosi.

SW14212101 Medium 230x600x30 mm. Colore nero.
SW14212102 Medium 230x800x30 mm. Colore nero.
SW14212103 Medium 230x600x30 mm. Colore nero + riga gialla.

SW14212201 Heavy Duty 230x600x30 mm. Colore nero.
SW14212202 Heavy Duty 230x800x30 mm. Colore nero.
SW14212203 Heavy Duty 230x600x30 mm. Colore nero + riga gialla.



TAPPETO ANTI SLIP

Pedana prodotta con una speciale gomma antiscivolo su entrambi i lati. Rimane sempre asciutta per merito di feritoie di drenaggio che permettono la fuoriuscita dei liquidi. Resistente agli agenti chimici e agli oli minerali, resiste a temperature da -40°C a +100°C. Ideale in cucine e mense. Peso 10 kg. Spessore 7 mm.

SWT151 Dimensioni 1510x910 mm.



PRODOTTI PER IL FISSAGGIO

Prodotti consigliati per il fissaggio a terra di tutti gli antiscivolo collocabili in aree esterne. Assicurano il fissaggio o ne aumentano l'aderenza in tutti quei luoghi di forte passaggio, prolungato calpestio e condizioni di umidità eccessiva.



3M TAPE PRIMER 83

3M Scotch-Weld Primer 83 è stato sviluppato al fine di aumentare l'adesione di un nastro a superfici critiche. Non raccomandato per polistirene e materiali altamente siliconati. Ha la capacità di assorbire piccole impurità e fissarsi al suolo. Barattolo da 1 litro.

SWF83



3M CONTACT RUBBER 2141

Collante generico utilizzato per incollare i vari materiali, tra cui metalli, smalto cotto, legno, plastica, neoprene e varie gomme. Adesivo ad alta resistenza. Aspetto giallo chiaro. Eccellente resistenza all'acqua, olio e grasso in una varietà di ambienti industriali. Barattolo da 1 litro circa.

SWF2141



3M EDGE PROTECTION

3M Safety-Walk Edge Sealing Compound è un sigillante liquido a base di solvente che protegge i bordi esposti di nastri antiscivolo e gradini da umidità eccessiva o liquidi. Tubetto da 150 ml con pratico applicatore. Sigilla circa 8 metri lineari.

SWF150



RULLO APPLICATORE

Rullino in gomma con marico in legno che favorisce l'adesione delle parti, riducendo le bolle d'aria. La rullata dell'attrezzo permette una finitura dei bordi eccellente.

SWF160

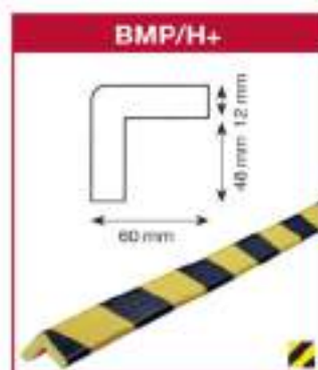
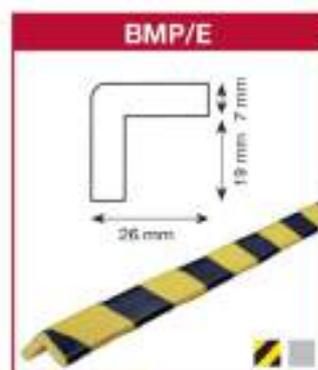
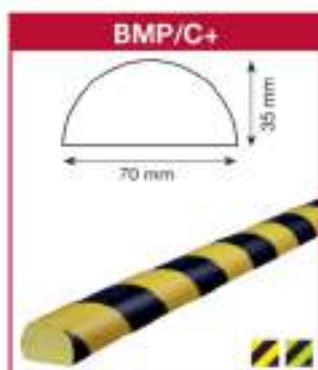
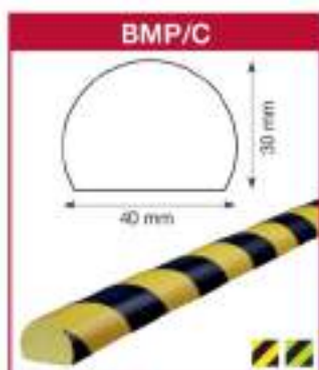
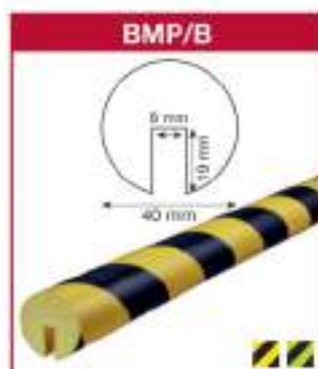
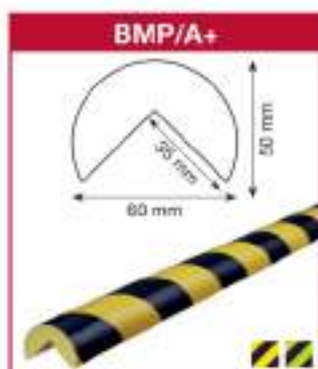
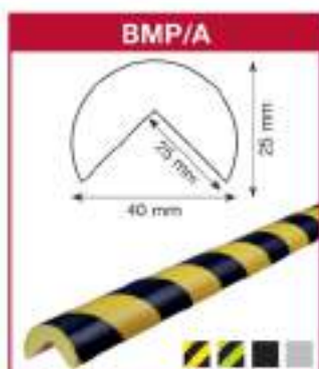
PROFILI PROTETTIVI



PARACOLPI

La particolare ed unica tecnica di produzione di questi profili permette flessibilità, robustezza e colori inalterati nel tempo per almeno 5 anni. Realizzati in schiuma di poliuretano, resistono a temperature estreme che vanno dai -40°C ai +100°C. Forniti completi di biadesivo extra strong, idoneo per fissaggio su muri, superfici metalliche o di legno, **PROTEGGONO** e **SEGNALANO** spigoli, sporgenze di macchinari, scaffalature, pareti, tubazioni. Sono forniti in lunghezza standard da 1 metro oppure su misura (fino a 50 mt/lineari). Disponibili in più varianti di colore (per ordinativi oltre 50 mt. è possibile richiedere una colorazione RAL personalizzata). Certificati alla reazione al fuoco DIN EN 13501-1 class E-d2 e alle emissioni volatili VOC A+.

Colori disponibili: Giallo/Nero Fluo/Nero Nero Grigio

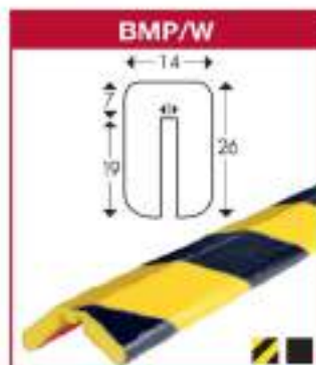


PROFILI PROTETTIVI

BMP/R

BMP/R50

BMP/S

BMP/W

BMP/AN1

Angolare a 3 vie
arotondato per profili serie A


BMP/AN2

Angolare a 2 vie
arotondato per profili serie A


BMP/EN1

Angolare a 3 vie
lineare per profili serie E


BMP/EN2

Angolare a 2 vie
lineare per profili serie E



PARACOLPI MAGNETICI

Profili con le stesse caratteristiche dei paracolpi. Si differenziano per avere in aggiunta un supporto magnetico che rende l'applicazione degli stessi semplice ed immediata su qualsiasi superficie metallica.

Colori disponibili: Giallo/Nero

BMP/AM

BMP/DM

BMP/EM

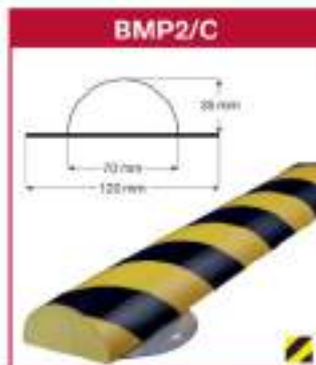
BMP/FM


PARACOLPI CON SUPPORTO IN ACCIAIO

Profili con le stesse caratteristiche dei paracolpi. Si differenziano per essere dotate di un supporto di fissaggio in acciaio inox che ne garantisce la durata nel tempo. Applicabili a diverse superfici senza l'utilizzo di collanti, vengono forniti con kit di viti e tasselli per il montaggio.

Colori disponibili: Giallo/Nero

BMP2/A

BMP2/C

BMP2/H

BMP2/S


PALI E BARRIERE IN ACCIAIO

Serie completa di paracolpi e barriere a protezione di macchinari, colonne e aree interdette ai veicoli. Prodotti interamente in acciaio, spessore 2,6 mm, si adattano perfettamente in ambienti esterni ed interni. Verniciatura a polvere di colore giallo che permette un'ottima visibilità, con strisce nere di avvertimento. Basi per il fissaggio imbullonabili al suolo.



ARCHETTO SEMPLICE

Archetto di protezione diametro 76 mm, spessore 2,6 mm, con piastra di ancoraggio 100x150x6 mm. Tasselli per il fissaggio inclusi.

VF1/75 Dimensioni 750x600 mm, peso 10 kg.

VF1/100 Dimensioni 1000x600 mm, peso 11 kg.

ARCHETTO CON PROTEZIONE

Archetto di protezione con pannello antinforco, diametro 76 mm, spessore 2,6 mm, con piastra di ancoraggio 100x150x6 mm. Tasselli per il fissaggio inclusi.

VF2/75 Dimensioni 750x600 mm, peso 12 kg.

VF2/100 Dimensioni 1000x600 mm, peso 16,5 kg.



BARRIERE ORIZZONTALI

Barriere orizzontali da fissare a pavimento. Terminali troncati a 45° per ridurre i rischi di inciampo. Diametro 76 mm, spessore 2,6 mm, con piastra di ancoraggio 200x50x10 mm. Tasselli per il fissaggio inclusi.

VFB/40 Lunghezza 400 mm, peso 4,5 kg.

VFB/80 Lunghezza 800 mm, peso 6,5 kg.

VFB/120 Lunghezza 1200 mm, peso 9,5 kg.



PALETTO DI PROTEZIONE SLIM

Paletto di protezione, diametro 89 mm, spessore 2,6 mm, con piastra di ancoraggio 100x150x6 mm. Tasselli per il fissaggio inclusi.

VFP/90 Altezza 900 mm, peso 7,5 kg.

PALETTO DI PROTEZIONE BIG

Paletto di protezione, diametro 152 mm, spessore 3,2 mm, con piastra di ancoraggio 220x220x8 mm. Tasselli per il fissaggio inclusi.

VFP/100 Altezza 1000 mm, peso 14 kg.



BARRIERE AD ANGOLO

Barriere angolari da fissare a pavimento con angolo a 90°. Diametro 76 mm, spessore 2,6 mm, con piastra di ancoraggio 200x50x10 mm. Tasselli per il fissaggio inclusi.

VF3/65 Dimensioni 600x650 ht. mm, peso 16 kg.

VF3/115 Dimensioni 600x1150 ht. mm, peso 22 kg.



ANGOLARI PROTETTIVI

Angolari in acciaio per proteggere scaffali e rastrelliere. Angolo di sicurezza con bordi rinforzati in lamiera d'acciaio da 6 mm. Lunghezza della piastra di ancoraggio 135x40x6 mm. Ingombro massimo 160x160 mm.

CG40 Altezza 400 mm, peso 6 kg.

CG80 Altezza 800 mm, peso 11 kg.

CG120 Altezza 1200 mm, peso 17 kg.

BARRIERE LINEARI

Le barriere di protezione sono utilizzabili in vari settori della logistica e dell'industria. L'ampia gamma offre una protezione da impatti accidentali. Perfette per mitigare le aree pericolose negli impianti di produzione e nei magazzini a difesa di macchinari, scaffali, persone, camminamenti. I resistenti sistemi di protezione e barriera sono estremamente affidabili e offrono il massimo livello di sicurezza. Sono facili da installare e non richiedono manutenzione.



VLE100 Palo terminale di chiusura in polietilene per barriera. Colore nero.
Altezza: 1000 mm.
Diametro palo: 140 mm.
Fori diam. 93 mm. - n. 3 fori



VLM100 Palo passante in polietilene per barriera. Colore nero.
Altezza: 1000 mm.
Diametro palo: 140 mm.
Fori diam. 93 mm. - n. 3 fori



VLC100 Palo angolare in polietilene per spigoli a 90 gradi a due vie. Colore nero.
Altezza: 1000 mm.
Diametro palo: 140 mm.
Fori diam. 93 mm. - n. 6 fori



VS90 Kit composto da 3 pali per barriera lineare in polietilene. Colore giallo.
Lunghezza: 1500 mm.
Diametro palo: 90 mm.



VS90C Kit composto da 3 pali per barriera angolare in polietilene. Colore giallo.
Lunghezza: 1500 mm.
Diametro palo: 90 mm.



NOVITÀ

CANCELLO

I cancelli sono un elemento fondamentale del sistema di protezione a completamento degli spazi pedonali. Vengono utilizzati per garantire la sicurezza dei pedoni durante la permanenza o il transito in azienda e per prevenire incidenti nei punti di accesso, uscita o intersezione.



VLG100 Cancelli in polietilene a un battente. Dimensioni: 1000x580 mm. Colore giallo. Possibilità di costruire cancelli a due battenti (tipo saloon).



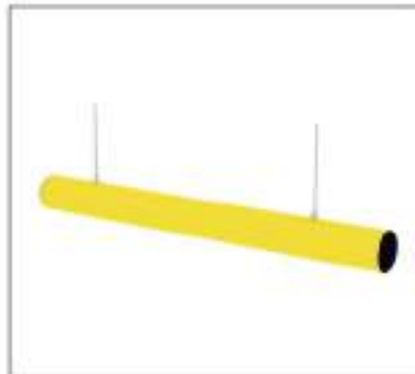
VLG100S Stopper in polietilene per arresto corsa del cancello. Colore nero.



VLG150 Palo per cancello in polietilene. Colore nero.
Altezza: 1000 mm.
Diametro palo: 140 mm.



NOVITÀ



LIMITATORE DI ALTEZZA

VLK200 Limitatori di altezza che aiutano ad evitare collisioni e potenziali danni causati dai muletti a strutture e risorse. Realizzati in polietilene di colore giallo.
Lunghezza barra: 2 mt.
Peso: 15 kg.

VLK201 Kit composto da 2 catene in acciaio inox e quattro ganci a "S" per l'applicazione a soffitto.
Lunghezza catena: 4 mt.



BARRIERA PORTATILE RAPID ROLL

In caso di lavori in area a forte traffico veicolare e pedonale, sia in interno o all'esterno, una barriera mobile mette i lavoratori in sicurezza, offrendo un deterrente visivo e difficile da non notare. La barriera è di facile trasporto, semplice per il montaggio e lo smontaggio e poco ingombrante. Trasportabile da un singolo operatore per merito della base mobile dotata di 2 ruote. Riutilizzabile e duratura nel tempo.

Il kit è composto da una rete di colore arancio, una struttura portante, 4 pali completi di ganci fermarete e 4 basi in gomma. La messa in opera e lo smontaggio richiedono solamente pochi minuti. Lunghezza: 15 mt. Altezza rete: 140 cm. circa.

ROLL 15



PARAURTI PER CARRELLI ELEVATORI

Safe Bump è progettato specificatamente per i carrelli elevatori e protegge i veicoli da possibili danni. È realizzato in PVC morbido che assorbe l'energia dell'impatto. Può essere fissato alle forche o ad altre aree a rischio urto per salvaguardare prodotti, merci di magazzino, scaffalature strutture ecc. Il fissaggio deve avvenire su una superficie pulita e non grassa e può essere installato in tre modi differenti inclusi nella confezione: con adesivo 3M, con due magneti oppure con staffe apposite. Può essere facilmente piegato fino a 90 gradi per avvolgere gli angoli. Colore giallo. Lunghezza: 483 mm. Larghezza: 114 mm. Spessore: 64 mm.

BMP 100





GUANTI DIELETRICI

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

CODICE	TENSIONE MASSIMA DI UTILIZZO	TENSIONE DI PROVA	CLASSE	TAGLIE	LUNGHEZZA
GD025	500 V	2.500 V	00	8-9-10	360
GD006	1.000 V	5.000 V	0	8-9-10	360
GD010	7.500 V	10.000 V	1	9-10	360
GD020	17.000 V	20.000 V	2	9-10-11	360
GD030	26.500 V	30.000 V	3	9-10-11	360
GD040	36.000 V	40.000 V	4	10-11	410



VERIFICATORE PNEUMATICO

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

GD90 Verificatore pneumatico.



CUSTODIA PER GUANTI

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

GD38 Custodia per guanti, 480x170x50 mm.

FIORETTI ISOLANTI PER MANOVRA SEZIONATORI

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



FR150 Gancio filettato a squadra, lunghezza 1,50 mt., Ø 32 mm., isolamento 30 kV

FR200 Gancio filettato a squadra, lunghezza 2,00 mt., Ø 32 mm., isolamento 50 kV

FI150 Gancio fisso a ricciolo, lunghezza 1,50 mt., Ø 32 mm., isolamento 30 kV

FI200 Gancio fisso a ricciolo, lunghezza 2,00 mt., Ø 32 mm., isolamento 50 kV

FI250 Gancio fisso a ricciolo, lunghezza 2,50 mt., Ø 40 mm., isolamento 60 kV

FI300 Gancio fisso a ricciolo, lunghezza 3,00 mt., Ø 40 mm., isolamento 60 kV



PEDANA ISOLANTE PER INTERNO

Piattaforma di calpestio antisdrucchiolo in materiale plastico con fibra di vetro. Piedini in materiale plastico altamente isolante e resistente, avvistabili con una inclinazione tale da rendere la pedana non ribaltabile. Dimensioni 500x500x40 mm.

Altezza 260 mm. Tensione nominale 45 kV.

PD45



TAPPETO ISOLANTE

Tappeto isolante in gomma, colore grigio, con superficie anticivolo ad impressione tela. Spess. nominale 3 mm. Altezza 1000 mm. Rotolo da 10 mt. Conforme IEC61111: 2009 ed. 2.0, classe 3.

Tens. di prova in tens. alternata: 30 kV

Tens. di tenuta in tens. alternata: 40 kV

Tens. max di utilizzo in tens. alternata: 26,5 kV

Tens. max di utilizzo in tens. continua: 39,7 kV

TD21



TELO ISOLANTE

Telo isolante per la protezione provvisoria da contatti accidentali per lavori su installazioni elettriche in tensione fino a 1000 V. Flessibile, trasparente, spessore 0,5 mm, resistente agli oli, agli acidi, ritardante di fiamma e autoestinguente. Conforme alla norma EN 61112. Classe 0. Categoria M.

GD353 Rotolo ht. 1,40 mt., lunghezza 25 mt.

GD354 Telo con occhielli e 2 ganci a S. Dimensione 1000x800 mm.



ELMETTO DIELETRICO

Elmetto da cantiere doppio guscio ABS con visiera a scomparsa in policarbonato. Bardatura tessile 6 punti di fissaggio. Frontalino in spugna. Regolazione a cricchetto. Isolamento elettrico a 1000 VAC / 1500 VCC, protezione dall'arco elettrico classe 1 (GS-ET 29). Visiera trattata anti appannamento, antigraffio, con protezione contro gli archi elettrici e le proiezioni di materiali in fusione e liquidi caldi.

ONYX

LAMPADE E TORCE



NOVITÀ

S1001 - FOLD

Lampada pieghevole con flusso luminoso massimo di 700 lumen ed un'autonomia fino a 6 ore in bassa potenza, con ben tre fonti di luce differenti. Utilizzabile anche come Battery Bank tramite la presa USB dedicata. Ricarica rapida (circa 3 h) tramite cavo USB-C incluso con indicatore dello stato di carica. Certificata IK07 per la resistenza agli urti.



NOVITÀ

S1002 - HEXA

Lampada con scocca in alluminio per avere la massima robustezza negli usi più impegnativi. Flusso luminoso massimo pari a 1000 lumen e autonomia fino a 5 ore. Utilizzabile anche come Battery Bank tramite la presa USB dedicata. Ricarica rapida (circa 2,5 h) tramite cavo USB-C incluso. Certificata IK07 per la resistenza agli urti, IP54 per la resistenza alla polvere.



S5690 - MAG PRO

Lampada con LED COB e faretto capace di fornire 600 lumen. Tre robusti supporti magnetici incorporati e due ganci da sospensione retrattili offrono massima flessibilità fino a 180°. Funzione dimmer a regolazione continua, consente di adattare il rendimento luminoso in base al tipo di lavoro.



NOVITÀ

S5627 - ZOOM

Lampada frontale ricaricabile con possibilità di regolare l'angolo del fascio luminoso. Fornisce fino a 220 lumen. È dotata di una nuova "FUNZIONE A 3 FASI" che consente di regolare l'emissione luminosa in base all'effettiva necessità di luce. La regolazione può essere effettuata in FASE 1 (10 lumen), FASE 2 (80 lumen) e FASE 3 (220 lumen).



NOVITÀ

S1003 - BEAM

Lampada con due fasci di luce differenti, quindi molto versatile. La luce SPOT da 200 lumen illumina in profondità e a distanza con fascio concentrato. La luce diffusa da 500 lumen illumina un'area più vasta. Ricarica rapida (circa 2,5 h) tramite cavo USB-C incluso. Certificata IK07 per la resistenza agli urti e IP65 per la resistenza ai getti d'acqua.



S5456 - NOVA R

Proiettore portatile da lavoro, progettato per l'utente professionale. Fornisce fino a 2000 lumen con un'illuminazione uniforme e omogenea. La funzione "Dimmer" permette di regolare la luce in cinque diversi livelli. Maniglia orientabile e montaggio diretto su trappiede o su staffa per ponteggi.

TORCE ATEX



Ex

2317 PX Torcia a LED con sistema brevettato di ottica che concentra il raggio di luce. Certificata per l'uso in aree pericolose ATEX (zona 0+20). Corpo in ABS giallo fluo, IP67, 225 lm, portata 192 mt., autonomia 6,5 ore, 4 batterie AA incluse.



Ex

2317 PX2 Torcia a LED con sistema di doppia illuminazione: il raggio primario (170 lm) illumina in avanti, il raggio secondario (20 lm) illumina verso il basso. Certificata per l'uso in aree pericolose ATEX (zona 0+20). Corpo in ABS giallo fluo, IP67, portata 192 mt., autonomia 6,5 ore, 4 batterie AA incluse.



Ex

2317 PX3 Torcia a LED tre volte più luminosa di altre. Dimensioni ridotte tanto da poter essere tenuta nel taschino della camicia. Certificata per l'uso in aree pericolose ATEX (zona 1+21). Corpo in ABS giallo fluo, IP67, 35lm, portata 64 mt., autonomia 3 ore, 2 batterie AAA incluse.



POSACENERE MURALE GINEVRA

Portacenere in acciaio galvanizzato con verniciatura epossidica, secchio interno da 3 lt. con maniglia, serratura antivandalismo con chiave. Fissaggio murale (viti comprese). Ideale per esterno. Dimensioni: 240x320x85 mm.

R103012 Colore Grigio chiaro/Grigio scuro

R103013 Colore Verde/Silver punteggiato

R103014 Colore Grigio manganese



POSACENERE MURALE NIDO

In acciaio inox satinato o acciaio con verniciatura, predisposto per il fissaggio murale, svuotamento facilitato tramite ribaltamento. Testa antiflucco. Capacità 0,5 e 2 lt.

R106001 Colore Inox. 0,5 lt.

R106002 Colore Silver punteggiato. 0,5 lt.

R106003 Colore Inox. 2 lt.

R106004 Colore Silver punteggiato. 2 lt.



POSACENERE A COLONNA BIRKIN

Posacenere autoportante in acciaio inox satinato o verniciato nero a polvere epossidica. Secchio interno da 4 lt. per un facile svuotamento, serratura con chiave antivandalismo, piedi di appoggio e possibilità di fissaggio al suolo.

R108006 Colore inox Nero

R108007 Colore inox Satinato



SMOKERS CEASE-FIRE

Composto da un involucro esterno in robusto polietilene antinfiamma. Estetica e design innovativo si combinano tra loro e garantiscono lo spegnimento automatico delle sigarette, soffocandole. Raccoglitore interno in acciaio molto capiente, facilmente removibile per la pulizia. L'esclusiva apertura "a cuffia" anti-pioggia, evita l'ingresso dell'acqua piovana e scoraggia l'inserimento di rifiuti di altro genere. Dimensioni: Altezza 960 mm, Base Ø 420 mm.

J26800 Colore Grigio

J26800D Colore Nero

J26800G Colore Verde



GETTACARTE RUBIK

Corpo e coperchio in metallo verniciato con profili colorati per la raccolta differenziata. Sistema reggisacco integrato. Apertura mediante sportello superiore. Ideale per creare isole ecologiche. Capacità 80 lt.

Dimensioni: 390x426x780 mm.

R789202 Colore Grigio

R789203 Colore Bianco

R789205 Colore Blu

R789206 Colore Giallo

R789207 Colore Rosso

R789208 Colore Verde



CONTENITORE IN PLASTICA CONTIVIA 2

Contentori da 120 lt. in polietilene ad alta densità a due ruote con protezione anti UV. Resistente agli urti, ai prodotti chimici e alle basse temperature. Assali in acciaio galvanizzato, larga impugnatura, due ruote in gomma diametro 20 cm. Conformi alla norma DIN 30700/EN840. Dimensioni 480x543x927 mm.

R766610 Colore Grigio

R766611 Colore Giallo

R766612 Colore Blu

R766613 Colore Verde

R766614 Colore Marrone

R766615 Colore Bianco



CONTENITORI IN PLASTICA CONTIVIA 4

Contentori in polietilene ad alta densità con protezione anti UV. Resistenti agli urti, ai prodotti chimici e alle basse temperature. Assali in acciaio anti corrosione, maniglia integrata nel coperchio, quattro ruote in gomma diametro 20 cm. (di cui due con freno). Conformi alla norma DIN 30700/EN840. Disponibili anche in altri colori.

R766640 Colore Grigio. Capacità 660 lt.

R766650 Colore Grigio. Capacità 770 lt.

R766660 Colore Grigio. Capacità 1100 lt.



SALVAGENTE ANULARE LIGURE

Modello approvato secondo la Solas '74(83) e conforme alla Direttiva Europea 96/98/CE (Ship's Wheel). Approvato da Italia, Francia, Croazia, Norvegia, Russia, Polonia.

Peso 2,5 kg. Diametro esterno 73 cm., diametro interno 45 cm.

SG



SAGOLA GALLEGGIANTE

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

SG/L



FISSAGGIO PER SALVAGENTE

Supporto per fissaggio a muro in acciaio inox per salvagente.

SG/G



CONTENITORE PER SALVAGENTE

Custodia in polietilene, protegge il salvagente da eventi atmosferici e ne garantisce una rapida estrazione. Disponibile in due versioni. Salvagente escluso.

SG/M Custodia completa di Kit per fissaggio a parete. Dimensioni 900x900x220 mm.

SG/P Custodia completa di Kit per fissaggio sul palo da 200 cm di altezza (compreso).



GIUBBOTTO DI SALVATAGGIO

Giubbotto autogonfiabile, spinta di galleggiamento 150 N, certificato ISO 12402. Triplice sistema di attivazione: automatica, manuale ed orale. Custodia in tessuto tecnologico ad alta resistenza. Fibbia in vitta regolabile e sgancio rapido.

SG/AG



SEGNALATORE ACUSTICO

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

BVS

CARTELLO PORTA SEGNALATORE ACUSTICO

Segnale identificativo realizzato in alluminio composito spess. 3 mm. Dotato di gancio per l'alloggiamento della bomboletta e di rapida estrazione in caso di emergenza. Dimensioni: 333x333 mm.

BVS/C



MANICHE A VENTO

Tessuto poliestere, teflonato totalmente idrorepellente, colore bianco e rosso in cinque bande alternate. Complete di cerchio in acciaio di rinforzo e funi in poliestere. Sono garantite due anni alla rottura e alla decolorazione ad esclusione di eventi atmosferici straordinari (D.M. 16/01/96 ed in accordo con le norme BS 7854, BS 5470 e BS 3424 e norme FAA). Conformi alla normativa aeronautica (CAO vol. 1° Annesso 14 del 1999) per eliporti, aeroporti e aerostazioni e successive norme di attuazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Decreto 8 agosto 2003.

MAN/1 Lunghezza 120 cm. Ø 30/15 cm.

MAN/1,5 Lunghezza 160 cm. Ø 45/22 cm.

MAN/2 Lunghezza 200 cm. Ø 50/20 cm.



KIT REGGIMANICA PROFESSIONALE

Esclusivo e specialistico sistema per maniche a vento composto da palo, supporto rotante e cestello reggimanica in acciaio inox. La combinazione di questi tre elementi, oltre alla qualità del materiale impiegato per la realizzazione del supporto, dà origine ad un prodotto superiore rispetto a quelli comunemente in commercio. Il kit permette, infatti, di raccogliere ed individuare con più facilità la direzione del vento, anche in condizioni di modesta portata, grazie al sistema rotante posto all'estremità del palo. Il cestello, composto da due cerchi, impedisce l'attorcigliamento e l'impigliamento della manica. Se correttamente installato, il prodotto garantisce lunga durata e una manutenzione praticamente nulla. Completo di bulloneria e manuale di installazione. Altezza totale 4 mt. Piastra di ancoraggio 400x400 mm. Manica a vento non inclusa. Possibilità di richiedere altezze e attacchi differenti.

MAN/PH4