

Segnaletica

F.I.P.A. Srl

Catalogo

Edizione 2025

SOMMARIO

Segnali Divieto.....	5-15
Segnali Pericolo.....	16-26
Segnali Pericolo / CLP.....	27
Segnali Obbligo.....	28-33
Multisimbolo.....	34-35
Bordo Macchina.....	36-38
Lingua Straniera.....	39-40
Informazione.....	41
Segnaletica Emergenza.....	42-48
Segnaletica Antincendio.....	49-55
Segnaletica Luminescente.....	56
Segnaletica a Pavimento.....	57-59
Buste e Barattoli.....	60
Segnaletica Luminosa.....	61
Monofacciali / Bifacciali.....	62-63
Norme ed Istruzioni.....	64-69
Informazioni.....	70-72
Sistema Qualità.....	71
Raccolta Differenziata.....	73
Cavalletti Segnaletici.....	74
Indicazione.....	75
Direzione e Indicazione.....	76
Proprietà Privata.....	77-78
Segnaletica su Palo.....	79
Segnaletica Multifacciale.....	80
Identificazione Tubazioni.....	81-82
Segnaletica per Bombole.....	83
Adesivi.....	84-88
Trasporto Merci Pericolose.....	89-90
Segnaletica ADR.....	91
Borsa e Accessori ADR.....	92

Dispositivi per Automezzi.....	93
Segnaletica Personalizzata.....	94-96
Cornici a Scatto.....	97
Bacheche per Interno.....	98-99
Sistemi di Segnaletica.....	100-101
Targhe da interno.....	102-103
Delimitazione Aree.....	104-107
Segnaletica Stradale.....	108-114
Cantieristica.....	115-119
Sistemi Antisosta.....	120
Colonnine e Catene.....	121
Specchi.....	122
Traccialinee.....	123
Nastri Segnaletici.....	124
Antiscivolo.....	125-126
Profili Protettivi / Bumper.....	127-128
Protezioni Rigide / Paracolpi.....	129-131

CERTIFICAZIONE SISTEMA QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015 CERT. N° IGQ 2N05



CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ DI BASE



VERNICI: Utilizzare vernici a base solvente equivale a dare un'ottima garanzia per la resistenza agli agenti atmosferici e di conseguenza una lunga durata nel tempo.

Standard di produzione certificati assicurano una corretta e professionale gestione del processo di stampa, volto a rispettare i requisiti previsti dalla norma ISO 9001.



COLORAZIONI: Le tinte utilizzate per la segnaletica di sicurezza si avvicinano, per quanto possibile, a una scala di colori normalizzata usata principalmente nel settore della verniciatura (RAL).

● Nero: RAL 9011	○ Bianco: RAL 9010	● Rosso: RAL 3020
● Giallo: RAL 1023	● Blu: RAL 5017	● Verde: RAL 6024

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

ALLUMINIO:

La maggior parte della produzione della segnaletica viene proposta su questo materiale. Scelta decretata per le sue ottime caratteristiche, che meglio si adattano ad ambienti esterni ed interni. Spessori variabili da 0,5 mm a 1 mm. Verniciatura superficiale poliuretanica, retro con finitura protettiva trasparente.

PVC ADESIVO:

Film adesivizzato calandrato morbido, 80 micron, senza cadmio, monomero, di tipo permanente. Durata all'esterno 2 anni. Adatto in ambienti esterni ed interni.

PVC RIGIDO:

Materiale plastico rigido estruso da 1 mm, ottima risposta alle aggressioni chimiche. La resistenza alle temperature è piuttosto bassa, può lavorare da -5°C a +60°C. Autoestinguente e con buone caratteristiche dielettriche.

POLISTIRENE:

Materiale plastico estruso da 0,3 mm. Le caratteristiche distintive di questo materiale sono la resistenza alle basse temperature (-40°C +70°C), il limitato assorbimento d'acqua e il ridotto peso specifico. Per questo motivo viene utilizzato in sostituzione alla carta per la segnalazione e l'identificazione di estintori, lucchetti, valvole, ecc.

FOTOLUMINESCENTE:

Costituito da pigmenti in grado di catturarne la luce. In caso di oscurità questo materiale sprigiona l'energia immagazzinata, illuminando il segnale stesso. Utilizzato in versione adesiva o applicato su alluminio, si rivela insostituibile in ambienti interni a rischio di incendio.

RIFRANGENTE:

Pellicola retroriflettente autoadesiva di altissima qualità, costituita da microsfele capaci di restituire luce nel momento in cui vengono illuminate da una fonte di energia. Normalmente utilizzata in abbinamento a supporti stradali scatolati.



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 **CE** 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 risponderà 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

✱



154 A B C

✱



155 A B

✱



156 A B

✱



157 A B C



158 A B C



164 A B C



1340 A B



1342 B



1343 B



1441 A B



1442 A B



159 A B C



1327 A B



1378 A B



1341 B



1443 A B



160 A B



161 A B



174 A B



1316 A B

✱



1346 A B



1347 A B



1366 A B



176 A B



1338 A B



1367 A B

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 passaggio

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



1440 A B

*



1444 B

*



1447 A B

*



181 A B

*



190 A B

*



175 A B



192 A B

*



1446 A B

*



1352 A

*



1407 A

*



163 A B

*



180 A B

*



1325 A B

*



1336 B

*



1337 B

*



172 A B



173 A B C



1431 A



1432 A



1335 A

*



1435 A B

*



1326 A

*



1423 A

*



1429 A

*



1434 A

*



1448 A B

*



1449 A B

DIVIETO



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 666 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



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



1951 P A B C ※



1952 P A B ※



1953 A B ※



19510 P A B ※



19511 P A B ※



1954 P A B C ※



19540 B ※



1955 P A B C



19550 P A B C



19551 B C



19552 A B



19553 B C



1956 P A B ※



19560 B ※



1957 P A B ※



1958 P A B ※

DIVIETO



1959 P A B



1960 P A B



19600 P A B



1961 B *



19610 B *



19611 P



19612 P



19613 P



1962 P A B *



19620 P A *



19621 P A *



19622 P A *



1971 P A *



1972 P A *



1981 P A B *



1982 P A B *



19810 P A *



1983 P A *



1984 P A *



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

* PITTOGRAMMI 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



2008 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



PERICOLO



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



PERICOLO



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



2350 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



PERICOLO



2384 B



2385 B



266 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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



2951 P A B C *



29510 P A B *



29511 P A B *



29512 A B *



2952 B *



29520 B *



2953 P A B *



29530 P A B *



29531 B *



2954 P A B C *



2955 P A *



29550 P A *



29551 P A B *



2956 B C *



2957 B *



29570 B *



2958 P A B *



29580 A B C *



29581 P A *



29582 P A *



29583 P A *



29584 A B *



29585 P A B *



29586 P A B *



29587 B *

PERICOLO



29588 P A B *



29589 P A B *



295801 A B *



295802 P A B *



295803 A B *



2959 P A B *



29590 P A *



29592 B *



29591 B *



2960 B *



2961 B *



2962 P A B *



2963 P A B *



2964 P A B *



29641 P A B *



2965 B *



2966 B *



2967 P A B *



2968 P A B *



2969 B *



2970 B *



2971 B *



2972 B *



2973 B *



2974 B C *



2977 B *



2978 P A B *



2979 P A B C *



29791 P A B C *



2980 P A B *



2981 A B *



29790 P A B
P = 150x200 mm
A = 220x300 mm
B = 400x500 mm



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



2228



2229



2230



2231



2232



2233



2234



2235



2236



2237



2239



2245



2255



2257



2258



2259



2261



2262



2263



2264



2291

2503

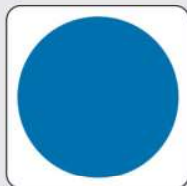
2507

2511

2515

2602 666x500 mm

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 ※



310 A F B C



311 A B ※



313 F



317 A F



318 A F



319 A F B



320 A F B ※



321 A G F ※



322 A F ※



323 A ※



324 A F ※



325 A ※



326 A



3231 A G ※



3241 A B ※

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



395 A



335 A B C



336 A B C



337 A B C



386 A



338 A B C



339 A B C



340 A B C



388 A B

OBBLIGO



341 A B C



389 A B



342 A B C

*



343 A B

*



344 A B C

*



345 A B C

*



346 A B

*



350 A B

*



354 A

*



356 A

*



361 B

*



369 B

*



370 B

*



380 A B

*



381 B

*



387 A B

*



391 A

*



392 A

*



393 A

*



398 B

*



3402 A B

*



3403 A B

*



3404 A

*



3405 A B

*

OBBLIGO



3409 A B



34061 A B



358 A B



394 A B



359 B



362 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

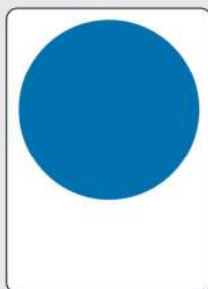


3400 A



3401 A

OBBLIGO



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



3951 P A B ※



3952 P A B ※



3953 P B ※



3954 P A B ※



3964 B 270x370 mm ※



3955 P A B ※



3956 P A B ※



3957 P A B ※



3965 B ※



3966 B ※



3958 P B ※



3959 B ※



3960 P B ※



3961 B ※



3962 B ※



3963 P A ※

OBBLIGO



TOGLIERE TENSIONE
PRIMA DI ESEGUIRE
LAVORI

3967 P A



USARE I DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
PREVISTI

3968 B



E' OBBLIGATORIO
INSERIRE I CUNEI
DI SICUREZZA

3972 B



CONTROLLARE CHE
RIPARI E PROTEZIONI
SIANO EFFICIENTI

3971 B



POSTO
FUMO

3969 A F



AREA
FUMATORI

3970 A F



LAVARSI
LE MANI

3973 P A



GETTARE I RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE

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

MULTISIMBOLO

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

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

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

1360 B

ZONA MINERARIA

DIVIETO DI ACCESSO

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

13610 B

SPAZIO CONFINATO

DIVIETO DI ACCESSO

- L'ACCESSO DEVE ESSERE AUTORIZZATO -

13611 B

13611 A = 300x200 mm

ZONA NON CALPESTABILE

DIVIETO DI ACCESSO

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

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

E' TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

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

1364 B

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i ripari e la custodia di sicurezza prima di aver tolto tensione.

22400 B

22400 A = 300x200 mm

22400 AH = 300x200 mm adesivo

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i ripari e la custodia di sicurezza prima di aver tolto tensione.

È OBBLIGATORIO

- Effettuare il collegamento di protezione del circuito prima di effettuare interventi.
- Assicurarsi del collegamento a terra prima di iniziare i lavori.
- Tenere ben isolati da terra, con mani e piedi asciutti e quando occorre a questi lavori.
- Tenere lontani dagli impianti materiali estranei.

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 RUMOROSITA' 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 dBA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2249

AREA IN CUI PUO' FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA

È VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

- NON INTRODURRE O UTILIZZARE FONTI D'INNESCO
- È VIETATO SALDARE E UTILIZZARE TELEFONI CELLULARI, LAMPADE A TORCIA, ATTREZZATURE NON ANTISCINTILLA

È OBBLIGATORIO UTILIZZARE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE ANTISTATICHE

22480

600x400 mm

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITA' SUPERIORE A 85 dB(A)

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

2248

600x400 mm

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE

OSSIGENO

È PERICOLOSO:

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

2241

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO

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

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

908

ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO

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

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

937

ZONA DI RICARICA BATTERIE

PERICOLO CORROSIVI

GAS INFIAMMABILI

NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE O SIGARETTE ACCESE

PROTEGGERE GLI OCCHI

2290

333x333 mm

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

IN CASO D'INCENDIO:

- CENSURARE IL COMBUSTIBILE
- DEPOSITARE LA TENSIONE ELETTRICA
- AZIONARE L'ESTINTORE

È VIETATO

- L'ACCESSO ALL'AREA
- USARE ACQUA PER SPORGERE INCENDIO
- USARE APPARECCHIATURE ELETTRICHE
- RINGHIARE LE ATTREZZATURE
- RINGHIARE LE ATTREZZATURE
- RINGHIARE LE ATTREZZATURE

1454 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

A Volt

PROFONDITA' DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

mt.

2242

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITA' DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

mt.

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI

A Volt

PROFONDITA' DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

mt.

2253

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITA' DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

mt.

2254

MULTISIMBOLO

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



975



976



977



978



979



2280



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 CARTELLO	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

BORDO MACCHINA



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

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



① Leggere attentamente il manuale dell'operatore prima di far funzionare la macchina. Osservare le norme e le istruzioni di sicurezza durante il funzionamento.
② Lire le livret d'entretien et le conseil de sécurité avant la mise en marche et en tenir compte pendant le fonctionnement.
③ Carefully read Operator's Manual before handling the machine. Observe instructions and safety rules when operating.
④ Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitsvorschriften lesen und beachten.

20202 70x120 mm



20103



20108



20201 120x60 mm



20104

PRODUZIONE SU RICHIESTA DI ALTRE COMPOSIZIONI



20300 100x120 mm



20301 140x90 mm



20303 140x150 mm



20304 140x150 mm



20305 140x150 mm



20306 140x150 mm



20302 140x90 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



135 A

※



135/1 A

※



135/2 A

※



135/3 A

※



138 A



138/1 A



138/2 A



138/3 A



154 A

※



154/1 A

※



154/2 A

※



154/3 A

※



159 A



159/1 A



159/2 A



159/3 A



164 A



164/1 A



164/2 A



164/3 A



167 A

※



167/1 A

※



167/2 A

※



167/3 A

※



251 A

※



251/1 A

※



251/2 A

※



251/3 A

※



291 A

※



291/1 A

※



291/2 A

※



291/3 A

※



2301 A

※



2301/1 A

※



2301/2 A

※



2301/3 A

※



330 A

※



330/1 A

※



330/2 A

※



330/3 A

※



333 A

※



333/1 A

※



333/2 A

※



333/3 A

※

SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA



334 A *



335 A *



336 A *



337 A *



334/1 A *



335/1 A *



336/1 A *



337/1 A *



334/2 A *



335/2 A *



336/2 A *



337/2 A *



334/3 A *



335/3 A *



336/3 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

200x300 mm



6051



6052



6053

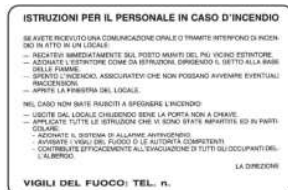


6054



6055

Dimensioni: 300x200 mm



591

235x170 mm



593



594



914 A

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

EMERGENZA



LAVAOCCHI
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 *



AUTOPROTEETTORE
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
ANTISVERSAMENTO

470 F



ACQUA POTABILE

776 A *



456 600x400 mm



457 600x400 mm

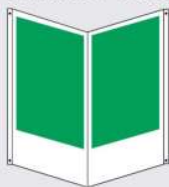
EMERGENZA BIFACCIALI

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



400 PK AK FK BK
*



401 PK AK FK BK
CK *



402 PK AK FK BK
CK *



403 PK AK FK BK
CK *



404 PK AK FK BK
CK *



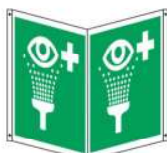
405 PK AK FK BK
CK *



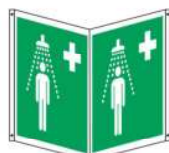
406 PK AK FK BK
CK *



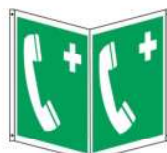
407 PK AK FK BK
CK *



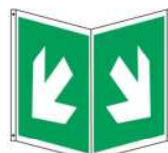
408 PK AK FK BK
CK *



409 PK AK FK BK
CK *



410 PK AK FK BK
CK *



411 PK AK FK BK
CK *



412 PK AK FK BK
CK *



413 PK AK FK BK
CK *



414 PK AK FK BK
CK *



415 PK AK FK BK
CK *



416 PK AK FK BK
CK *



417 PK AK FK BK
CK *



418 PK AK FK BK
CK *



419 PK AK FK BK
CK *



420 PK AK FK BK
CK *



421 PK AK FK BK
CK *



422 PK AK FK BK
CK *



423 PK AK FK BK
CK *



424 PK AK FK BK
CK *



425 PK AK FK BK
CK *



426 PK AK FK BK
CK *



427 PK AK FK BK
CK *



428 PK AK FK BK
CK *



429 PK AK FK BK
CK *



430 PK AK FK BK
CK *



431 PK AK FK BK
CK *



432 PK AK FK BK
CK *



433 PK AK FK BK
CK *



434 PK AK FK BK
CK *



435 PK AK FK BK
CK *



436 PK AK FK BK
CK *



437 PK AK FK BK
CK *



438 PK AK FK BK
CK *



439 PK AK FK BK
CK *



440 PK AK FK BK
CK *



441 PK AK FK BK
CK *

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 *



L431 A F B *



L432 F *



L445 A F *



L435 P A F B



L436 P A F B



L437 P A F B



L438 P A F



L439 P A F



L440 F *



L441 F *



L443 P A F



L444 P A F



L446 F *



L447 F



L449 F



L450 F *



L453 F B *



L4531 B *



L458 F *



L463 F B



L467 F B *



L468 F *



L469 F B *



L456 600x400 mm



L457 600x400 mm

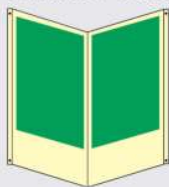
EMERGENZA BIFACCIALI LUMINESCENTI

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 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



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 *



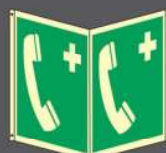
L404 AK FK



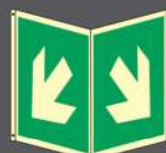
L407 FK *



L408 FK *



L411 FK *



L413 FK *



L413 FK/S *



L414 FK *



L418 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



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

PITTOGRAMMA + SCRITTA



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



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

PITTOGRAMMA + SCRITTA



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 *



IDRANTE
531 P A F B C *



N. _____
532 P A F B C *



CORREDO
PER IDRANTE
5610 F B *



ESTINTORE
533 P A F B C *



N. _____
534 P A F B C *



A SCHIUMA
N. _____
566 F *



A POLVERE
N. _____
567 P A F B *



ESTINTORE
N. _____
569 P A F B *



A CO₂
N. _____
570 P A F *



A BASE ACQUA
N. _____
568 F *

ANTINCENDIO



LANCIA
ANTINCENDIO
530 P A F B *



N.
578 P A F B *



NON USARE SU
IMPIANTI ELETTRICI
IN TENSIONE
5311 A F *



ESTINTORE
CARRELLATO
565 F B *



TEL. N°
564 P A F *



ATTACCO
VV.F.
562 A F B



DISTANZE DAL CARTELLO
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
non ingombrare gli spazi antistanti
5571 A F *



PORTA TAGLIAFUOCO
TENERE CHIUSA
5572 A F *



ZONA CON IMPIANTO DI
SPEGNIMENTO AUTOMATICO
572 F



ZONA CON
RIVELATORI DI FUMO
573 F



ALLARME
ANTINCENDIO
5322 P A F B *



Interruttore elettrico generale
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO
5318 P A F



Interruttore elettrico centrale termica
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO
5319 P A F



Interruttore di tensione
IMPIANTO
FOTOVOLTAICO
5325 P A



VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE
5314 A F



valvola
intercettazione
combustibile
AZIONARE IN CASO
D'INCENDIO
5315 A F



valvola
Metano
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO
5316 A F



SARACINESCA RETE
ANTINCENDIO
548 F



ASCENSORE
ANTINCENDIO
5323 P A F *



GRUPPO PORTATILE
ANTINCENDIO A SCHIUMA
5324 F *



MONITORE
ANTINCENDIO
5326 F B *



ATTACCO DI MANDATA
PER AUTOPOMPA
PRESSIONE MASSIMA
1,2 MPa (12 bar)
RETE IDRANTI
ANTINCENDIO
579 F B

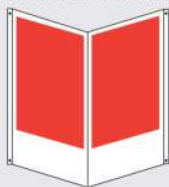
ANTINCENDIO BIFACCIALI

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 *



508 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 *



569 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 *



L533 P A F B *



L534 P A F B *



L566 F *



L567 F *



L569 P A F B *



L570 A F *



L530 P A F B *



L578 P A F B *



L5311 F *



L565 F B *



L564 F *



L562 F B



L577 F



L5621 F



L5622 F



L538 P A F



L5310 P A



L5312 F *



L5321 F *



L5313 P A F *



L557 F *



L5571 F *



L5572 F *



L572 F



L573 F



L5322 P A F *



L5318 P A F



L5319 P A F



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 *



L566 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

*

SEGNALETICA LUMINESCENTE

STRISCE E BOLLI PER PAVIMENTI, PORTE E SCALE

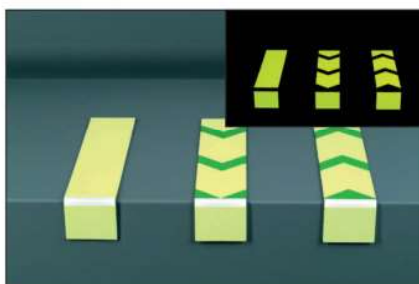


STRISCE fotoluminescenti in polycarbonato antiscivolo, autoadesive adatte per pavimenti, scale, ecc.

PM10 striscia neutra da mm 25x800

PM11 striscia neutra da mm 50x800

PM20 striscia a bande nere da mm 50x800

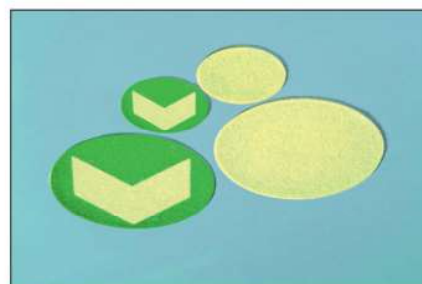


ANGOLARI fotoluminescenti in alluminio autoadesivo antiscivolo da installare sui gradini ai lati delle scale.

PM60 angolare neutro da mm 50x25x200

PM61 angolare freccia salire da mm 50x25x200

PM62 angolare freccia scendere da mm 50x25x200



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

PM30 disco adesivo neutro Ø 60

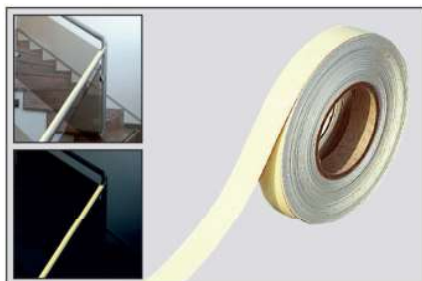
PM31 disco adesivo neutro Ø 100

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



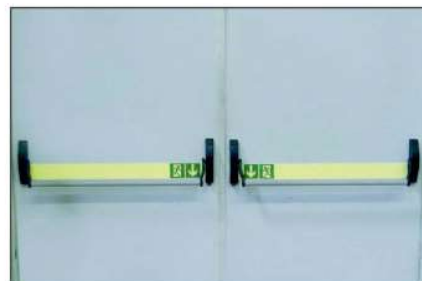
NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE
Nastri adesivi luminescenti ad elevata prestazione visibili in caso di improvvisa mancanza di luce, segnalano corridoi, scale, uscite, ostacoli. Utili per indicare equipaggiamenti di sicurezza, mezzi antincendio, quadri elettrici, ecc...

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

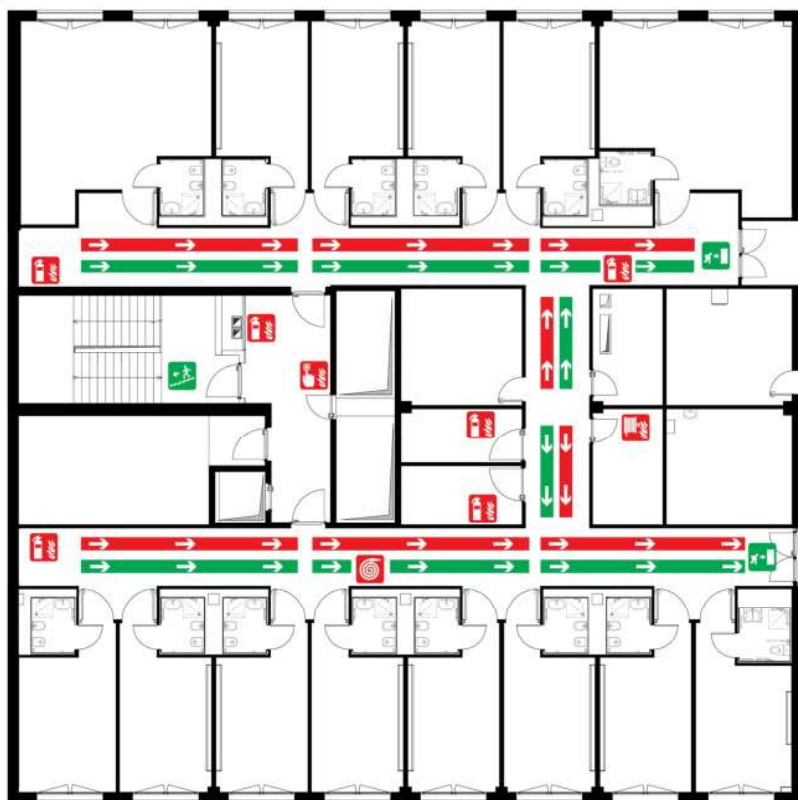


Adesivo fotoluminescente per identificare il senso di apertura di tutte le porte dotate di maniglione antipanico. Dimensioni mm 100x100.

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.



STR/B fondo bianco



STR/G fondo giallo



STR/A fondo arancio



STR/R fondo rosso



STR/VL fondo viola



STR/V fondo verde



STR/BL fondo blu



STR/L fondo luminescente

SEGNALETICA LUMINESCENTE DA PAVIMENTO



CH/16
Ø cm. 15
Conf. 1 pz.



CH/9
Ø cm. 9
Conf. 4 pz.



CH/45
Ø cm. 4,5
Conf. 16 pz.



CH/V16
Ø cm. 15
Conf. 1 pz.



CH/V9
Ø cm. 9
Conf. 4 pz.



CH/V45
Ø cm. 4,5
Conf. 16 pz.



STR/L cm. 100 x 5



STA/05 cm. 100 x 5



STA/10 cm. 100 x 10



PL10 alluminio
PL10/H adesivo



PL20 alluminio
PL20/H adesivo

cm. 100 x 8



PRL10 alluminio
PRL10/H adesivo



PRL20 alluminio
PRL20/H adesivo

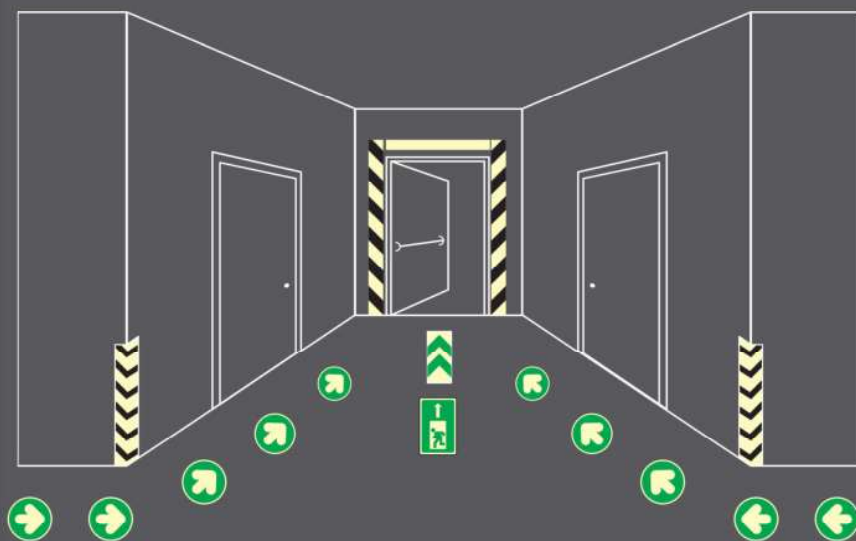
cm. 100 x 8



CH/L414
cm. 9x18



CH/L404
cm. 11x23



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

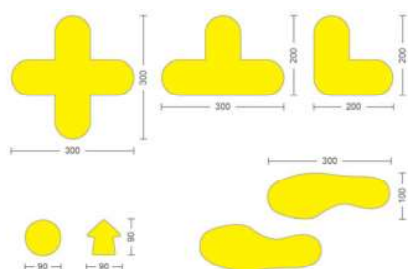


GZ7

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	●	Ø 90 mm	100
GM5	↑	90 x 90 mm	100
GM6	👣	300 x 100 mm	50 25 dx + 25 sx

Colori disponibili:



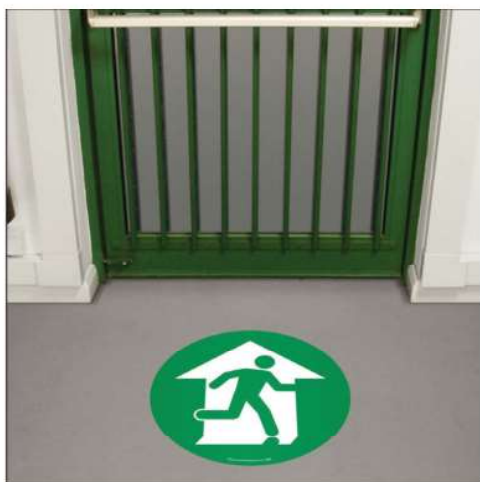
PER ORDINARE:

Al codice prescelto fare seguire la lettera del colore corrispondente.

es. **GM3.V** (angolare, colore verde)

SIMBOLOGIA DI AVVERTIMENTO

Ampia 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: Ø 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:

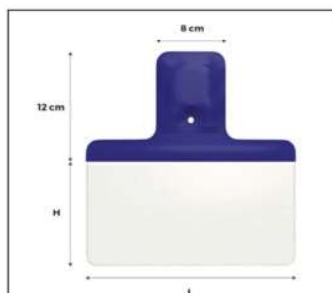


CODICE	Note	Colore	Pezzi
GC.BL	–	Blu	6
GC.N	–	Nero	6
GC.V	–	Verde	6
GC.R	–	Rosso	6
GC.G	–	Giallo	6
GC.GN	–	Nero/Giallo	6

BUSTE E BARATTOLI

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:

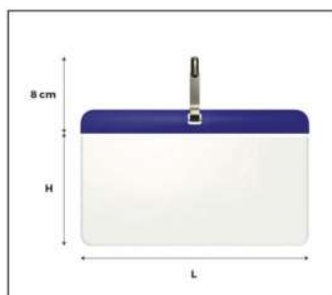
- A2 (610Lx420H mm) **MBA2**
- A3 (440Lx300H mm) **MBA3**
- A4 (310Lx210H mm) **MBA4.O**
- A4 (230Lx390H mm) **MBA4.V**
- A5 (230Lx120H mm) **MBA5**



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.



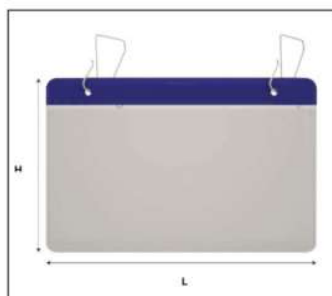
Dimensioni:

- 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

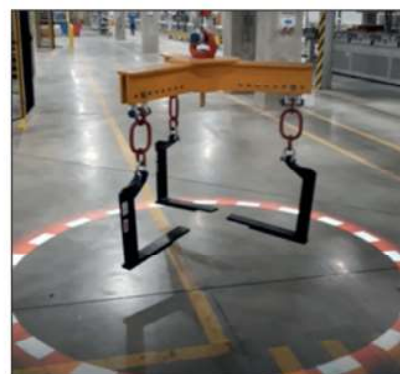
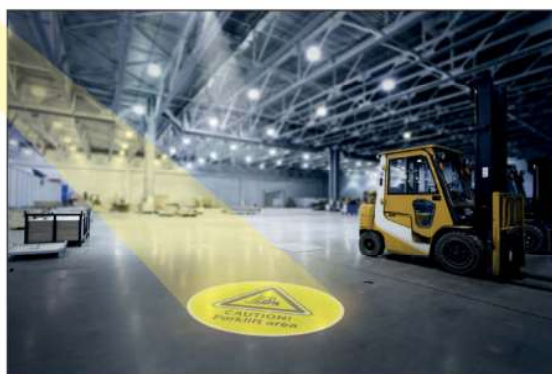
Lampade a led che permettono di proiettare a pavimento o a muro immagini e segnalazioni di sicurezza chiare e sempre visibili, anche in situazioni di scarsa illuminazione. Questo particolare tipo di segnaletica è molto efficace in quanto altamente visibile in ogni situazione, attrae particolarmente l'attenzione 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 fisso 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. Fissaggio 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 doppler)

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.

MONO E BIFACCIALI



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)

634

NORME - ISTRUZIONI

3. Cantore e il cantina. Fin
che paziente in luogo di cura
... in luogo di cura.

NORME ED ISTRUZIONI

Dimensioni: 500x666 mm

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

GRADO	60°	90°	120°	30°	60°	90°	120°
PORTATA MASSIMA IN Kg.	7,1	6,080	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280
10	10,760	9,120	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920
12	12,910	10,910	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
14	15,060	12,700	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
16	17,210	14,560	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
18	19,360	16,420	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
20	21,510	18,280	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
22	23,660	20,140	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
24	25,810	22,000	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
26	27,960	23,860	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
28	30,110	25,720	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
30	32,260	27,580	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
32	34,410	29,440	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
34	36,560	31,300	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
36	38,710	33,160	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500
38	40,860	35,020	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
40	43,010	36,880	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
42	45,160	38,740	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
44	47,310	40,600	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500
46	49,460	42,460	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
48	51,610	44,320	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500
50	53,760	46,180	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000

700

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
15	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
20	200	260	320	380	440	500	560	620	680	740
25	250	320	390	460	530	600	670	740	810	880
30	300	380	460	540	620	700	780	860	940	1020
35	350	440	530	620	710	800	890	980	1070	1160
40	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
45	450	560	670	780	890	1000	1110	1220	1330	1440
50	500	620	740	860	980	1100	1220	1340	1460	1580
55	550	680	810	940	1070	1200	1330	1460	1590	1720
60	600	740	880	1020	1160	1300	1440	1580	1720	1860
65	650	800	950	1100	1250	1400	1550	1700	1850	2000
70	700	860	1020	1180	1340	1500	1660	1820	1980	2140
75	750	920	1090	1260	1430	1600	1770	1940	2110	2280
80	800	980	1160	1340	1520	1700	1880	2060	2240	2420
85	850	1040	1230	1420	1610	1800	1990	2180	2370	2560
90	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700
95	950	1160	1370	1580	1790	1990	2200	2400	2600	2800
100	1000	1220	1440	1660	1880	2100	2320	2540	2760	2980
105	1050	1280	1510	1740	1970	2200	2430	2660	2890	3120
110	1100	1340	1580	1820	2060	2300	2540	2780	3020	3260
115	1150	1400	1650	1900	2150	2400	2650	2900	3150	3400
120	1200	1460	1720	1980	2240	2500	2760	3020	3280	3540
125	1250	1520	1790	2060	2330	2600	2870	3140	3410	3680
130	1300	1580	1860	2140	2420	2700	2980	3260	3540	3820
135	1350	1640	1930	2220	2510	2800	3090	3380	3660	3960
140	1400	1700	2000	2300	2600	2900	3200	3500	3800	4100
145	1450	1760	2070	2380	2690	3000	3310	3620	3920	4240
150	1500	1820	2140	2460	2780	3100	3420	3740	4040	4380
155	1550	1880	2210	2540	2870	3200	3530	3860	4160	4520
160	1600	1940	2280	2620	2960	3300	3640	3980	4280	4660
165	1650	2000	2350	2700	3050	3400	3750	4100	4400	4800
170	1700	2060	2420	2780	3140	3500	3860	4220	4520	4940
175	1750	2120	2490	2860	3230	3600	3970	4340	4640	5080
180	1800	2180	2560	2940	3320	3700	4080	4460	4760	5220
185	1850	2240	2630	3020	3410	3800	4190	4580	4880	5360
190	1900	2300	2700	3100	3500	3900	4300	4700	5000	5500
195	1950	2360	2770	3180	3590	4000	4410	4820	5120	5640
200	2000	2420	2840	3260	3680	4100	4520	4940	5240	5780
205	2050	2480	2910	3340	3770	4200	4630	5060	5360	5920
210	2100	2540	2980	3420	3860	4300	4740	5180	5480	6060
215	2150	2600	3050	3500	3950	4400	4850	5300	5600	6200
220	2200	2660	3120	3580	4040	4500	4960	5420	5720	6340
225	2250	2720	3190	3660	4130	4600	5070	5540	5840	6480
230	2300	2780	3260	3740	4220	4700	5180	5660	5960	6620
235	2350	2840	3330	3820	4310	4800	5290	5780	6080	6760
240	2400	2900	3400	3900	4400	4900	5400	5900	6200	6900
245	2450	2960	3470	3980	4490	5000	5510	6020	6320	7040
250	2500	3020	3540	4060	4580	5100	5620	6140	6440	7180
255	2550	3080	3610	4140	4670	5200	5730	6260	6560	7320
260	2600	3140	3680	4220	4760	5300	5840	6380	6680	7460
265	2650	3200	3750	4300	4850	5400	5950	6500	6800	7600
270	2700	3260	3820	4380	4940	5500	6060	6620	6920	7740
275	2750	3320	3890	4460	5030	5600	6170	6740	7040	7880
280	2800	3380	3960	4540	5120	5700	6280	6860	7160	8020
285	2850	3440	4030	4620	5210	5800	6390	6980	7280	8160
290	2900	3500	4100	4700	5300	5900	6500	7100	7400	8300
295	2950	3560	4170	4780	5390	6000	6610	7220	7520	8440
300	3000	3620	4240	4860	5480	6100	6720	7340	7640	8580
305	3050	3680	4310	4940	5570	6200	6830	7460	7760	8720
310	3100	3740	4380	5020	5660	6300	6940	7580	7880	8860
315	3150	3800	4450	5100	5750	6400	7050	7700	8000	9000
320	3200	3860	4520	5180	5840	6500	7160	7820	8120	9140
325	3250	3920	4590	5260	5930	6600	7270	7940	8240	9280
330	3300	3980	4660	5340	6020	6700	7380	8060	8360	9420
335	3350	4040	4730	5420	6110	6800	7490	8180	8480	9560
340	3400	4100	4800	5500	6200	6900	7600	8300	8600	9700
345	3450	4160	4870	5580	6290	7000	7710	8420	8720	9840
350	3500	4220	4940	5660	6380	7100	7820	8540	8840	9980
355	3550	4280	5010	5740	6470	7200	7930	8660	8960	10120
360	3600	4340	5080	5820	6560	7300	8040	8780	9080	10260
365	3650	4400	5150	5900	6650	7400	8150	8900	9200	10400
370	3700	4460	5220	5980	6740	7500	8260	9020	9320	10540
375	3750	4520	5290	6060	6830	7600	8370	9140	9440	10680
380	3800	4580	5360	6140	6920	7700	8480	9260	9560	10820
385	3850	4640	5430	6220	7010	7800	8590	9380	9680	10960
390	3900	4700	5500	6300	7100	7900	8700	9500	9800	11100
395	3950	4760	5570	6380	7190	8000	8810	9620	9920	11240
400	4000	4820	5640	6460	7280	8100	8920	9740	10040	11380
405	4050	4880	5710	6540	7370	8200	9030	9860	10160	11520
410	4100	4940	5780	6620	7460	8300	9140	9980	10280	11660
415	4150	5000	5850	6700	7550	8400	9250	10100	10400	11800
420	4200	5060	5920	6780	7640	8500	9360	10220	10520	11940
425	4250	5120	5990	6860	7730	8600	9470	10340	10640	12080
430	4300	5180	6060	6940	7820	8700	9580	10460	10760	12220
435	4350	5240	6130	7020	7910	8800	9690	10580	10880	12360
440	4400	5300	6200	7100	8000	8900	9800	10700	11000	12500
445	4450	5360	6270	7180	8090	9000	9910	10820	11120	12640
450	4500	5420	6340	7260	8180	9100	10020	10940	11240	12780
455	4550	5480	6410	7340	8270	9200	10130	11060	11360	12920
460	4600	5540	6480	7420	8360	9300	10240	11180	11480	13060
465	4650	5600	6550	7500	8450	9400	10350	11300	11600	13200
470	4700	5660	6620	7580	8540	9500	10460	11420	11720	13340
475	4750	5720	6690	7660	8630	9600	10570	11540	11840	13480
480	4800	5780	6760	7740	8720	9700	10680	11660	11960	13620
485	4850	5840	6830	7820	8810	9800	10790	11780	12080	13760
490	4900	5900	6900	7900	8900	9900	10900	11900	12200	139

NORME ED ISTRUZIONI

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

710 A = 666x500 mm
 710 B = 1000x666 mm

Dimensioni: 500x166 mm

destra

880

avanti

882

sinistra

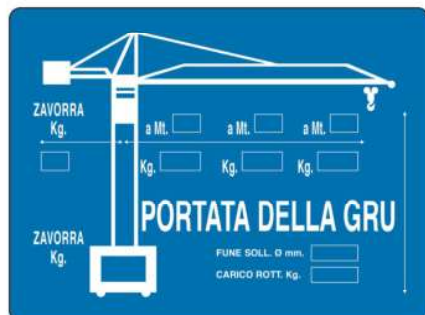
881

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

INFORMAZIONI

Dimensioni: 300x200 mm

INFORMAZIONI

BOMBOLE PIENE 740	BOMBOLE VUOTE 741	DEPOSITO LUBRIFICANTI 742	DEPOSITO VERNICI 743	LOCALE COMPRESSORI 744	CABINA METANO 745
CENTRALE TERMICA 746	CABINA ELETTRICA N. _____ 747	PARANCO N. _____ PORTATA MASSIMA KG. _____ 748 748 A = 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	MOLA n. _____ Diametro esterno mm: _____ Velocità r.p.m.: _____ Tipo abrasivo: _____ Legante: _____ Scad: _____ 754	CABINA ELETTRICA 755	DEPOSITO BOMBOLE 756	ORARIO di LAVORO ENTRATA RIPOSO USCITA 757
SERVIZIO SANITARIO 758	ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA 759	ORARIO DI LAVORO 761	USCITA 763	USCITA 764	ACQUA POTABILE 7405
PORTATE SPALLA: Kg _____ PIANO: Kg _____ 766	PORTATE SOPPALCO Kg. _____ PASSERELLA 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 ELETTROGENO 791	LOCALE ASCENSORI 792	PORTATA MASSIMA DI OGNI PALLETS KG. _____ 793
CONTATORI GAS METANO 794	VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA 795	CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO 796	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO 797	DEPOSITO BOMBOLE PIENE ACETILENE 798	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI PROPANO 799
DEPOSITO BOMBOLE VUOTE 7401	CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO 7402	CENTRALE FRIGORIFERA 7403	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE 7404	LOCALE CONTATORI 7406	LOCALE POMPE 7407
VIETATO FUMARE 7438	LA PULIZIA DI QUESTO AMBIENTE 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 A TERRA 762 350x250 mm
V. 20.000 V. 230/400 MESSA A TERRA 762/1 350x250 mm	VIETATO FUMARE 7439	QUADRO ELETTRICO N. _____ 7420	LOCALE TECNICO 7421	MATERIALE ASSORBENTE PER _____ 7422	

Dimensioni: 500x333 mm

9001
MATERIALE
CONFORME

9002
MATERIALE
NON
CONFORME

9003
MATERIALE
DA
VERIFICARE

9004
MATERIALE
IN ATTESA
DI COLLAUDO

9005
MATERIALE
SOSPESO

9006
MATERIALE
GIÀ
TRATTATO

9007
MATERIALE
DA
TRATTARE

9008
LAVORI
IN
CORSO

9009
LAVORO
SUCCESSIVO

9010
PRODOTTI
SEMILAVORATI

9011
PRODOTTO
FINITO

9012
CONTROLLO
ARRIVI

9013
LAVORAZIONE
FASE:


9014
CONTROLLO
QUALITÀ

9015
COLLAUDO
FINALE

9017
RIFIUTI
ASSIMILABILI
AGLI URBANI

9018
RIFIUTI
SPECIALI

9019
AREA
MATERIE
PRIME

9020
AREA
CAMPIONI

9021
AREA
SCARTI

9022
AREA
IMBALLI

9023
AREA
MATERIALE
CONTROLLATO

9024
AREA
MATERIALE DA
CONTROLLARE

9025
AREA
MATERIALE
IN ARRIVO

9026
AREA
MATERIALE
IN PARTENZA

9027
AREA
IMBALLAGGIO
E SPEDIZIONE

9028
MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
TERMICI

9029
MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
GALVANICI

9030
AREA
CONFEZIONAMENTO
PRODOTTI FINITI

9031
MATERIALE
DESTINATO
A FORNITORI
ESTERNI

9032
MATERIALE
DESTINATO A:


9033
MAGAZZINO
MATERIE
PRIME

9034
MAGAZZINO
MATERIALE
SEMILAVORATO

9035
MAGAZZINO
PRODOTTI
FINITI

9036
CARTA
E
CARTONE

9037
BANCALI
ROTTI E
LEGNAME

9038
PLASTICA

9039
VETRO

9040
MATERIALE
FERROSO

9041
AREA
MATERIALE
NON
CONFORME

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 moplen, adatto per un utilizzo sia interno che esterno, di colore giallo, bifacciale, richiudibile e facilmente trasportabile. Questo nuovo e versatile prodotto, caratterizzato da un'alta funzionalità, 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



PUL/04



PUL/05



PUL/06

Personalizzabile

DICITURE
E SEGNALI
A RICHIESTA

PUL/X
diciture a richiesta

PUL/00
cartello neutro scrivibile

INDICAZIONE

Formato A = 255x80 mm

Formato B = 500x166 mm



800 A B



801 A B



802 A B



803 A B



804 A B



805 A B



806 A B



807 A B



808 A B



809 A B



810 A B



814 A



815 A



816 A B



817 A B



818 A



819 A



820 A



821 A



822 A



823 A B



824 A B



825 A B



826 A B



827 A



828 A



829 A



8001 A



8002 A B



8003 A



8004 A



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

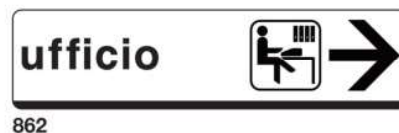
SEGNALI DI DIREZIONE E INDICAZIONE

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

Disponibili nei seguenti materiali: Alluminio piano spess. 0,7 mm Cod. 01
Lamiera sciolata 10/10 Cod. 02
Alluminio sciolato 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 sciolata, freccia a sinistra
861/03 A = uscita, alluminio sciolato, freccia avanti



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

Codice 89.. = 250x400 mm

Codice 99.. = 400x600 mm



PROPRIETÀ PRIVATA

 PROPRIETA' PRIVATA
DIVIETO DI SOSTA

 VIETATO
PARCHEGGIARE
VEICOLI NEL CORTILE

 PROPRIETÀ
PRIVATA
DIVIETO DI ACCESSO

 PROPRIETA' PRIVATA
DIVIETO DI TRANSITO

P RISERVATO
AI
CLIENTI

P RISERVATO
AI
CONDOMINI

E' VIETATO
DEPOSITARE NELLE
CANTINE SOSTANZE
INFIAMMABILI
SUPERIORI A 10 Litri

**RISERVA
DI
CACCIA**

**DIVIETO
DI
CACCIA**

ZONA DI RIFUGIO
DIVIETO
DI CACCIA

COLTIVAZIONI IN ATTO
DIVIETO
DI CACCIA

FONDO CHIUSO
**DIVIETO
DI CACCIA**

**DIVIETO
DI PASCOLO
CACCIA - PESCA
E TRANSITO**

**DIVIETO
DI
PESCA**

**RISERVA
DI
PESCA**

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

**PESCA
RISERVATA**
CONCESSIONE PROVINCIALE

**ATTENTI
AL
CANE**

ATTENZIONE
QUESTA AREA È DIFESA
DA CANI DA GUARDIA
ADDESTRATI
NON AVVICINARSI - NON ENTRARE

**DIVIETO
DI SCARICO
MATERIALI**
I trasgressori saranno puniti a norma di Legge

**E' VIETATO GETTARE
IN ACQUA RIFIUTI
LIQUIDI E SOLIDI DI
QUALSIASI GENERE**

I trasgressori saranno puniti a norma di Legge

**NON GETTARE
RIFIUTI A TERRA**
SERVIRSI DEI CESTINI

**E' VIETATO
IL LAVAGGIO
DEGLI AUTOMEZZI
NELLE PARTI COMUNI**

RACCOLTA DIFFERENZIATA
GIORNI DI RITIRO DEI SEGUENTI RIFIUTI:

URBANO: _____

UMIDO: _____

CARTA: _____

PLASTICA: _____

VETRO: _____

Lui è un signore.



**Il maleducato è
chi non raccoglie.**



**Campagna di sensibilizzazione
alla raccolta dello sterco a danno
CHI RACCOGLIE SEMINA CIVILTÀ**



ATTENZIONE
caduta neve
dal tetto

ALT !
**FARSI
RICONOSCERE**

**ZONA MILITARE
LIMITE
INVALICABILE**

ZONA MILITARE
DIVIETO DI ACCESSO
SORVEGLIANZA
ARMATA

ZONA MILITARE-LIMITE INVALIDABILĂ
MILITARY ZONE-NO TRESPASSING
MILITÄRGEBIET-UNÜBERSTIEGBARE GRENZE
ZONE MILITAIRE-LIMITE INFRANCHISSABLE

**BICICLETTE,
MOTO E MOTOCICLI
A MANO**

IL VERDE È UTILE
AIUTATECI A CONSERVARLO

**DIVIETO DI
AFFISSIONE**
ART. 663 C.P.

**VIETATO L'ACCESSO
AI
VENDITORI AMBULANTI**

9313



**VIETATO
L'ACCESSO
A CICLI
E MOTOCICLI**



**VIETATO
PARCHEGGIARE
CICLI
E MOTOCICLI**

1329 A

PROPRIETÀ PRIVATA

Formato A = Alluminio piano 200x300 mm

Formato B = Alluminio piano 333x500 mm

 DIVIETO DI SOSTA 900 A B	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA 901 A B	 PASSO CARRABILE LASCiare LIBERO IL PASSAGGIO 902 B	 PASSO CARRABILE 931 A B	 DIVIETO DI SOSTA LASCiare LIBERO IL PASSAGGIO 932 A B	 USCITA VEICOLI NON SOSTARE 933 B	 DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO 934 B
 DIVIETO DI SOSTA rimozione forzata 945 B	 PASSO CARRABILE 946 B	 RISERVATO AI VISITATORI 904 A B	 PARCHEGGIO PRIVATO 905 A B	 RISERVATO AI CLIENTI 906 A B	 RISERVATO AI DIPENDENTI 909 A B	 CONSENTITO SOLO NELLE ZONE DELMITATE 910 B
 RISERVATO AI CONDOMINI 924 B	 PARCHEGGIO INCUSTODITO LA PROPRIETÀ NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI O FURTI SUBITI DALLE AUTOVETTURE ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO 936 B	 RISERVATO 941 A B	 RISERVATO ALLE DONNE IN GRAVIDANZA 947 B	 STAZIONE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI 948 B	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO 903 A B	 STRADA PRIVATA VIETATO L' ACCESSO 911 B
 STRADA CHIUSA AL TRAFFICO 912 B	 PROPRIETÀ PRIVATA NON OLTREPASSARE I trasgressori saranno denunciati per violazione di domicilio ai sensi dell'art. 614 del C.P. 935 B	 PROPRIETÀ PRIVATA vietato il transito e l'accesso 943 B	 5 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 942 B.5	 10 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 942 B.10	 15 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 942 B.15	 20 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 942 B.20
 30 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 942 B.30	 ENTRARE E USCIRE ADAGIO 907 B	 ATTENZIONE caduta neve dal tetto 944 B	 P P 959 B = 400x600 mm Finitura Rifrangente	 passo carrabile 960 A = 250x450 mm 960 B = 400x600 mm Finitura Rifrangente	 DIVIETO DI SCARICO E' VIETATO LO SCARICO DI RIFIUTI, IMMONDIZIE, MACERIE O ALTRO A NORMA DELL'ART. 192 DEL D.Lgs. n°152 del 3/04/2006 I trasgressori saranno puniti a norma di legge 913 B	



955 A B



964 A B

Formato A = 200x300 mm
Formato B = 333x500 mm

I modelli con campitura compilabile
sono personalizzabili



956 A B



961 A B



962 A B



963 A B

Formato A = 160x160 mm
Formato B = 400x400 mm

I modelli con campitura compilabile
sono personalizzabili

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



960



1417



339



341



5610



562



577



5621



5622



453



4531



456



457



955



956 400x400 mm

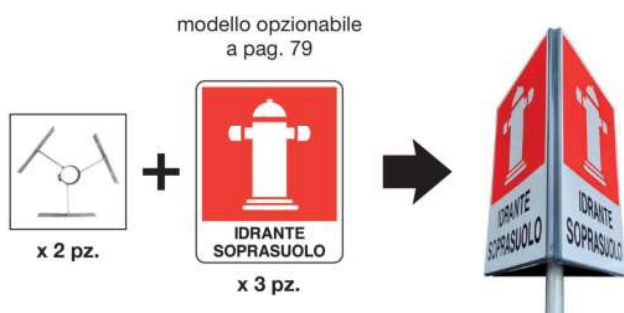


5393 500x250 mm

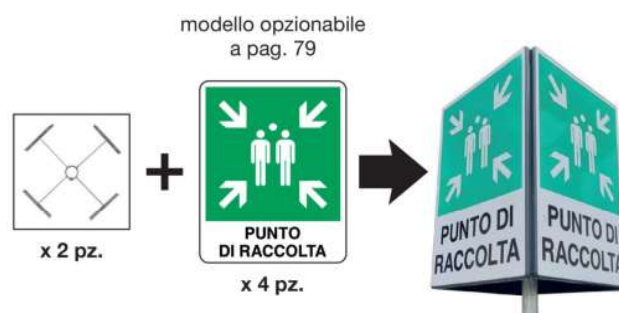
SEGNALETICA MULTIFACCIALE

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

SEGALE 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**

SEGALE 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 filmate 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 decorazione.

Le fascette per il fissaggio alla tubazione non sono comprese.

TLS1/S: 333x40 mm (2 asole)

TLS1/M: 475x62 mm (2 asole)

TLS1/L: 860x115 mm (4 asole)

TLS1/X: 910x220 mm (4 asole)



COLORI DI IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI

SECONDO NORMA UNI 5634

VERDE		Acqua
GRIGIO ARGENTO		Vapore e acqua surriscaldati
MARRONE		Di minerali, oli vegetali e oli animali, fluidi combustibili e oli minerali
GIALLO OCRA		Gas allo stato gassoso e liquefatto (escluso l'aria)
ARANCIONE		Acidi
VIOLETTO CHIAIRO		Alcali
AZZURRO CHIAIRO		Aria
NERO		Altri fluidi
ROSSO		Edizione Isentati
BIANCO		Combustibili
ATTENZIONE: Per i fluidi pericolosi oltre ai suddetti colori l'identificazione deve essere completata con il nome noto del prodotto ed il simbolo di pericolo.		
GIALLO		Attenzione ai vapori sopra citati per modificare tutti i fluidi pericolosi. L'identificazione deve essere completata con il nome del prodotto ed il simbolo di pericolo.

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	VIUOTO
PRV29	ACQUA FREDDA
PRV30	ACQUA TORRE RAFFREDDAMENTO
PRV31	ACQUA DI REFRIGERAZ.
PRV32	ACQUA CALDA 65°
PRV33	ACQUA CALDA TERMOSTATATA
PRV34	CONDENSE
PRV35	ACQUA CALDA DI SERVIZIO
PRV36	ACQUA DEGASATA
PRV37	ACQUA DEIONIZZATA
PRV38	ACQUE MADRI
PRV39	ACQUA CALDA SANITARIA
PRV40	ACQUA FREDDA SANITARIA
PRV41	ACQUA SANITARIA
PRV42	ACQUA POMPA DI CALORE
PRV43	ACQUA DEPURATA

etichette su fondo BIANCO

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

etichette su fondo NERO

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

etichette su fondo MARRONE

PRM1	OLIO
PRM2	OLIO COMBUSTIBILE
PRM3	OLIO DIATERMICO
PRM4	OLIO LUBRIFICANTE
PRM5	OLIO ALTA PRESSIONE
PRM6	OLIO ALTA TEMPERATURA
PRM7	BENZINA
PRM8	BENZENE
PRM9	BENZOLIO
PRM10	CHEROSENE
PRM11	GASOLIO
PRM12	GASOLIO AUTOTRAZIONE
PRM13	GASOLIO RISCALDAMENTO
PRM14	NAFTA
PRM15	PETROLIO
PRM16	ACETALDEIDE
PRM17	ACETONE
PRM18	ALCOL BUTILICO
PRM19	ALCOL ETILICO
PRM20	ALCOL METILICO
PRM21	CICLOESANO
PRM22	CICLOPROPANO
PRM23	CLORURO DI METILENE
PRM24	ETANOLO
PRM25	METANOLO
PRM26	METILETILCHETONE
PRM27	SOLVENTE
PRM28	STIROLO
PRM29	TOLUOLO
PRM30	TRIELINA
PRM31	XILOLO
PRM32	ANDATA
PRM33	RITORNO
PRM34	SCARICO
PRM35	ESAUSTO
PRM36	ISOBUTANOLO
PRM37	TOLUENE
PRM38	PIRIDINA
PRM39	CARICO
PRM40	VIUOTO
PRM41	CLOROBENZENE
PRM42	DIMETILSOLFATO
PRM43	ESANO
PRM44	ISOPROPANOLO
PRM45	GLICOLE
PRM46	DOWTHERM
PRM47	LIALET
PRM48	LIAL
PRM49	CLORURO DI METILE
PRM50	OLEUM
PRM51	ALCOLE ISOPROPILICO

etichette su fondo ARGENTO

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

etichette su fondo GIALLO OCRA

PRGLO1	ACETILENE
PRGLO2	AMMONIACA
PRGLO3	ANIDRIDE CARBONICA
PRGLO4	ANIDRIDE SOLFOROSA
PRGLO5	ARGON
PRGLO6	AZOTO
PRGLO7	BUTANO
PRGLO8	ELIO
PRGLO9	FREON
PRGLO10	GAS
PRGLO11	GPL
PRGLO12	IDROGENO
PRGLO13	METANO
PRGLO14	PROPANO
PRGLO15	ANDATA
PRGLO16	RITORNO
PRGLO17	SCARICO
PRGLO18	ESAUSTO
PRGLO19	GAS A TRATTAMENTO
PRGLO20	GAS DI PROCESSO
PRGLO21	GAS INERTE
PRGLO22	SFIATO
PRGLO23	VIUOTO
PRGLO24	OZONO
PRGLO25	CARICO
PRGLO26	SODIO SILICATO
PRGLO27	ACQUE AMMONIACALI
PRGLO28	ETILENE
PRGLO29	OSSIDO DI ETILENE
PRGLO30	DICLOROETANO
PRGLO31	ETANO
PRGLO32	ZOLFO
PRGLO33	PEROSSIDO DI IDROGENO
PRGLO34	IDRATO DI AMMONIO
PRGLO35	ALTO BOLLENTI
PRGLO36	BASSO BOLLENTI
PRGLO37	METACRILATO GREZZO
PRGLO38	METILMETACRILATO
PRGLO39	METACRILAMMIDE
PRGLO40	ACQUA DEMI
PRGLO41	VIRGIN NAFTA
PRGLO42	PROPYLENE
PRGLO43	CLORO
PRGLO44	OSSIDO DI PROPYLENE
PRGLO45	FENOLO
PRGLO46	RESINA FENOLICA
PRGLO47	RICICLO

etichette su fondo VIOLA

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

etichette su fondo ROSSO

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

etichette su fondo AZZURRO

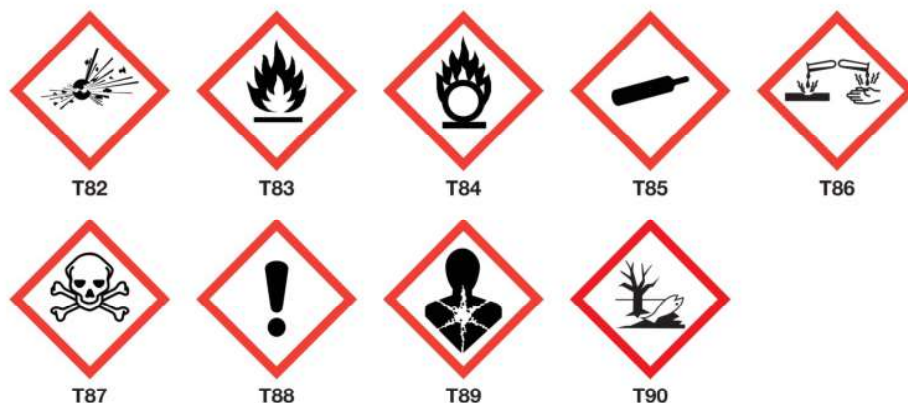
PRA1	ARIA
PRA2	ARIA ASPIRAZIONE
PRA3	ARIA COMPRESSA
PRA4	ARIA CONDIZIONATA
PRA5	ARIA SERVIZI
PRA6	ARIA STRUMENTALE
PRA7	SCARICO ARIA
PRA8	ANDATA
PRA9	RITORNO
PRA10	SCARICO
PRA11	ALIMENTAZIONE
PRA12	CONDENSE
PRA13	ARIA ESAUSTA A CALDAIA
PRA14	FILTRAZIONE
PRA15	VIUOTO
PRA16	CARICO
PRA17	SFIATO
PRA18	ASPIRAZIONE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

etichette su fondo ARANCIONE

PRAR1	ACIDO
PRAR2	ACIDO ACETICO
PRAR3	ACIDO CIANIDRICO
PRAR4	ACIDO CLORIDRICO
PRAR5	ACIDO FLUORIDRICO
PRAR6	ACIDO FORMICO
PRAR7	ACIDO FOSFORICO
PRAR8	ACIDO MURIATICO
PRAR9	ACIDO NITRICO
PRAR10	ACIDO SALICILICO
PRAR11	ACIDO SOLIDRICO
PRAR12	ACIDO SOLFORICO
PRAR13	BISOLFITO DI SODIO
PRAR14	CLORURO FERRICO
PRAR15	ANDATA
PRAR16	RITORNO
PRAR17	SCARICO
PRAR18	ESAUSTO
PRAR19	SOLFATO AMMONICO
PRAR20	ACIDO PTS
PRAR21	CARICO
PRAR22	VIUOTO
PRAR23	ETILACETATO
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 COMPRESSI - LIQUEFATTI O DISCIolti		
SISTEMA DI CODIFICAZIONE DEL COLORE		
TOSSICO E/O CORROSIONE	Giallo	
INFAMMABILE	Rosso	
OSSIDANTE	Blu chiaro	
INERTE (non tossico, non corrosivo, non ossidante, non reattivo)	Verde brillante	
AVVERTENZA: Il colore verde brillante non viene usato per l'aria da inalazione (per esempio respiratori).		
COMBINAZIONI DI COLORI		
TOSSICO E/O CORROSIONE E INFAMMABILE	Giallo + Rosso	
TOSSICO E/O CORROSIONE E OSIDANTE	Giallo + Blu chiaro	
GAS SPECIFICI		
ACETILENE	Marrone Rossiccio	
OSSIGENO	Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO	Blu	
ARGO	Verde scuro	
AZOTO	Nero	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio	
ELIO	Marrone	
MISCELE DI GAS PER INALAZIONE		
ARIA O ARIA SINTETICA	Bianco + Nero	
ELIO/OSSIGENO	Bianco + Marrone	
OSSIGENO/ANIDRIDE CARBONICA	Bianco + Grigio	
OSSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO	Bianco + Blu	
AVVERTENZA: Questi colori non vengono usati per miscelate di gas ad uso industriale che contengono questi componenti.		

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



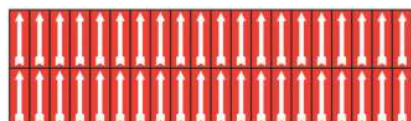
FR1
6 frecce

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



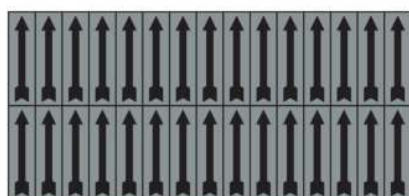
FR2
5 frecce

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



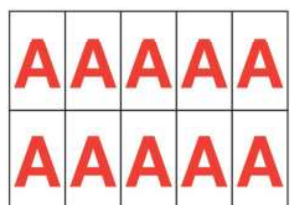
EK-1.0/9 200x45 mm (foglio)
60 etichette 10x15 mm (singola)



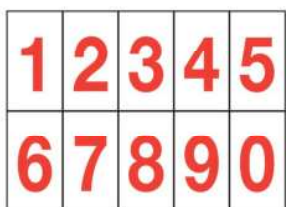
EK-2.5 240x100 mm (foglio)
30 etichette 24x33 mm (singola)



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 BERE ACQUA NON POTABILE	 E' VIETATO RIPARARE OLIARE, REGISTRARE, PULIRE ORGANI IN MOTO
1000	1001	1010	1020	1021	1030	1040	1050
 VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO	 VIETATO RIMUOVERE 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 SCHIACCIAMENTO	 ATTENZIONE Rumorosità oltre 85 dB(A)	 TEMPERATURA PERICOLOSA	 ALTA TEMPERATURA	 PERICOLO BIOLOGICO	 CORRENTE ELETTRICA	 PERICOLO V. _____	 PERICOLO
2052	2053	2054	2055	2056	2070	2071	2080
 ATTENZIONE ALLE MANI	 ORGANI IN MOVIMENTO						
2081	2082						

ADESIVI

Formato A = foglio da 4 etichette 80x40 mm

Formato B = 1 etichetta 125x70 mm



1101



1102



1103



1104



2083



2065



2066



2067



2068



2069



2072



2073



2079



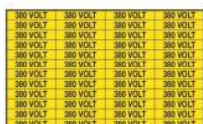
20690



20691



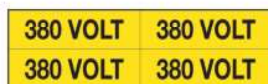
20692



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



A 200x60 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)



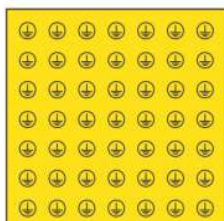
A 4 etichette
100x120 mm (foglio)
50x60 mm (singola)



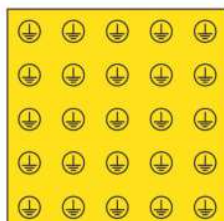
B 1 etichetta
100x125 mm (foglio)
100x125 mm (singola)

MODELLI DISPONIBILI:

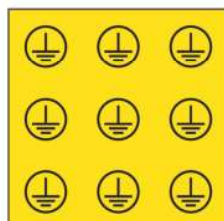
2701 CORRENTE ELETTRICA	2707 230 VOLT
2702 PERICOLO TENSIONE	2708 400 VOLT
2703 220 VOLT	2709 415 VOLT
2704 380 VOLT	2710 440 VOLT
2705 SCRIVIBILE	2711 480 VOLT
2706 TERRA	2712 230/400 VOLT



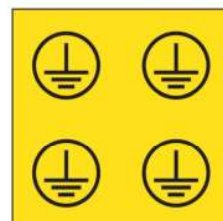
2074 P 100x100 mm (foglio)
49 etichette Ø 12 mm (singola)



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
 per favore CHIUDERE LA PORTA E-22	ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA E-23	PRIVATO E-24	toilette  E-25	toilette  E-26	 E-27
GUARDAROBA E-28	RISTORANTE E-29	BAR E-30	CASSA E-31	RECEPTION E-32	INFORMAZIONI E-33
UFFICI E-34	UFFICIO TECNICO E-35	AMMINISTRAZIONE E-36	CONTABILITÀ E-37	UFFICIO VENDITE E-38	UFFICIO ACQUISTI E-39
ARCHIVIO E-40	SEGRETERIA E-41	SALA D'ATTESA  E-42	toilette  E-43	 SI PREGA DI NON FUMARE E-44	TELEFONO  E-45
PRONTO SOCCORSO  E-46	DOCCIA E-47	BAGNO E-48	PORTA CHIUSA E-49	CENTRALINO E-100	 E-101
ASCENSORE E-102	MENSA E-103	RIFIUTI  E-104	UFFICI IMPRESA E-105	DIREZIONE LAVORI E-106	DIREZIONE TECNICA E-107
UFFICIO COMMERCIALE E-108	OFFICINA E-109	LABORATORIO E-110	PRESIDENZA E-111	VICE PRESIDE E-112	AULA INSEGNANTI E-113
DIRETTORE E-114	ECONOMATO E-115	RAGIONERIA E-116	ANAGRAFE E-117	SPOGLIATOI E-118	SI CHIUDE DA 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	 please 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	8404	8405	8406	8407	8408	8409	8410	
											
8411	8412	8413	8414	8415	8416	8417	8418	8419	8420	8421	
											
										TIRARE	SPINGERE
										8440	8441

Dimensioni:
50x165 mm

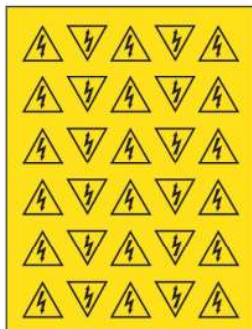
ADESIVI E VARI

TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI

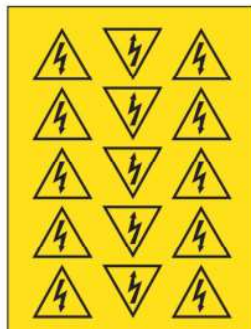
Modelli disponibili: 200 - 201 - 202 - 203 - 207 - 208 - 211 - 220 - 223 - 2001 - 2003 (vedi pag. 16)



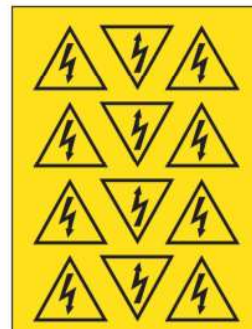
207/S
100 etichette lato 16 mm



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



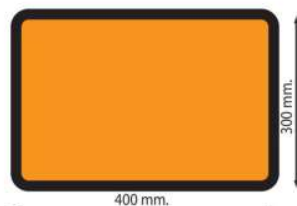
P821



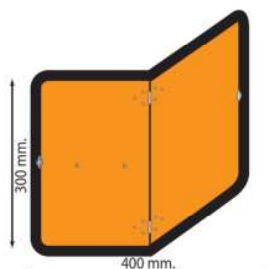
P8006 (Retro)

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ALLUMINIO



K10



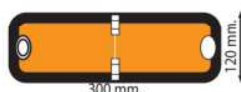
K11
K11/S con staffa



KR5 Portapannello inox con bordo per cartelli.



K12



K12/S



KR4 Supporto inox per cartelli 400x300 mm.

PANNELLO CON NUMERI INTERCAMBIABILI PER SEGNALEZIONE 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
22/1951	ARGON LIQUIDO	K28/186	K29/186
22/1977	AZOTO LIQUIDO	K28/187	K29/187
22/2187	BIOSSIDO DI CARBONIO	K28/188	K29/188
23/1011	BUTANO	K28/235	K29/235
23/1965	GPL	K28/183	K29/183
23/1978	PROPANO LIQUIDO	K28/184	K29/184
30/1202	GASOLIO	K28/135	K29/135

NUMERO IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE MODELLO FISSO	CODICE MODELLO PIEGHEVOLE
30/1223	CHEROSENE	K28/136	K29/136
33/1203	BENZINA	K28/134	K29/134
223/1038	ETILENE REFRIGERATO	K28/225	K29/225
223/1966	IDROGENO LIQUIDO	K28/189	K29/189
225/1073	OSSIGENO LIQUIDO	K28/190	K29/190
236/1040	OSSIDO ETILENE	K28/191	K29/191
268/1005	AMMONIACA	K28/282	K29/282

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.

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

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

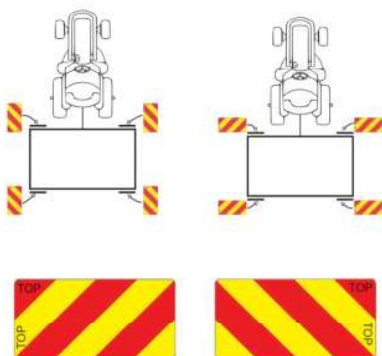


PER CAMION
E-76 Versione Adesiva
E-76/A Pannello Alluminio
E-76/M Supporto Magnetico



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

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALEZIONE DEI MEZZI AGRICOLI



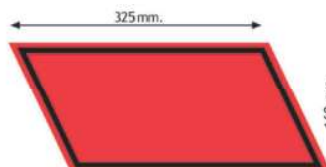
K60
Pannelli in alluminio piano per la segnalazione delle attrezzature portate o semiportate dalle trattrici agricole durante la circolazione su strada con Omologazione Ministeriale. Retroriflettenti classe 2 e fluorescenti. Vendita a coppia. Dimensione 564x282 mm.

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.

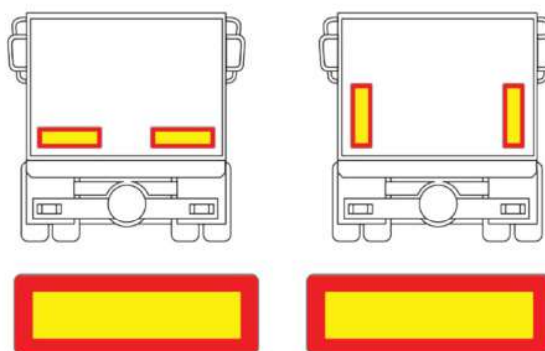


K59
Pellicola adesiva conto proprio in PVC rosso. Dimensione 325x160 mm.

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALEZIONE 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



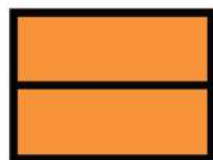
E-64



E-690 130x120 mm



E-691 130x120 mm



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



E-74 240x100 mm



E-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



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

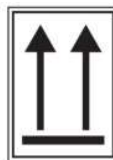
E-73
etichetta da
105x245 mm

Formato A = 75x105 mm

Formato B = 148x210 mm



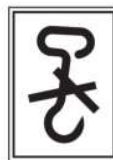
E-80



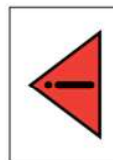
E-82



E-83



E-84



E-87



E-88



E-89

BORSA E ACCESSORI ADR

BORSA ADR

Robusta borsa in nylon 840 spalmato in PVC, impermeabile e antistrappo con maniglioni e portacartellino. Costruita a due scomparti con parte inferiore rigida a scarpiera in polistirolo antiurto. Dimensione 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 lavaocchi
- 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

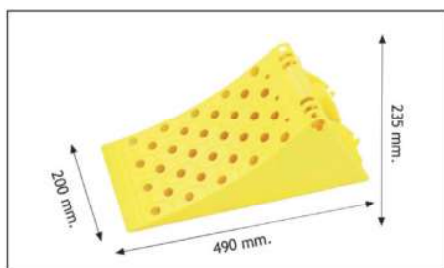
KB 00 Borsa ADR vuota



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



DISPOSITIVI E SEGNALE PER AUTOMEZZI

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



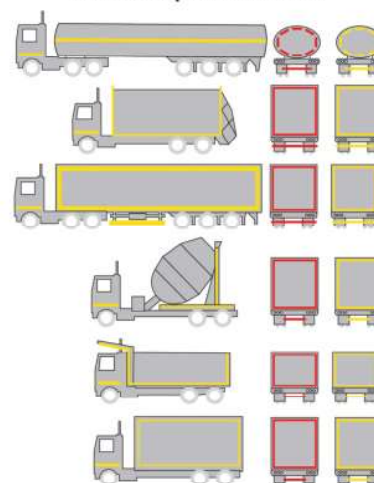
KB 702



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.



K 55 600x150 mm



K 56 1200x150 mm



K 57 600x300 mm Vendita a coppia

PANNELLI E ADESIVI RETTORIFLETTENTI



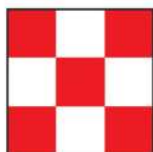
1/880 500x500 mm
Pannello in alluminio
rifrangente cl. 2



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 vinilica 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 monomerico, 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 applicazioni anche su vetro.



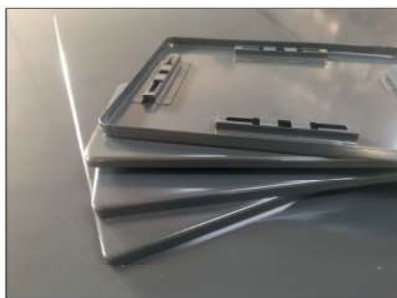
FOREX

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 poliesteri. 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 rifrangente in cl. 1 oppure cl. 2.



PLEXIGLASS®

Supporto ideale per valorizzare la grafica o dove si desidera curare particolarmente l'aspetto visivo (direzione, 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.

SEGNALETICA PERSONALIZZATA

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 scatoletti e altro.

SEGNALETICA PERSONALIZZATA

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 Lattex 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 scatolati 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

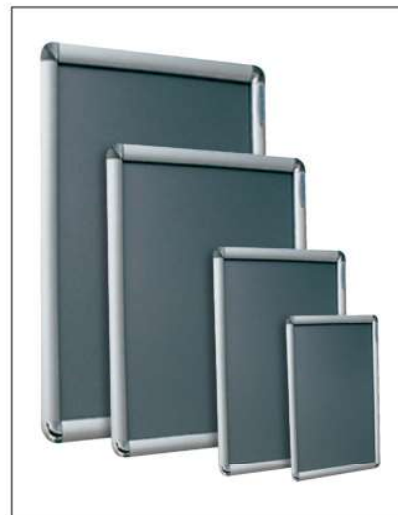
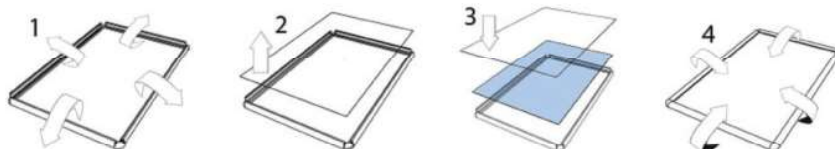
CS7 700x1000 mm - Cornice 32 mm

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



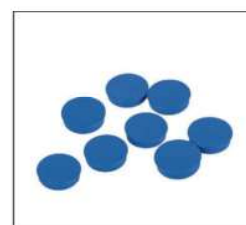
KIT 40 SPILLI (optional)
SPL Spilli colorati misti



BACHECA DA INTERNO CON ANTE SCORREVOLI

Bacheca 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** 720x982 mm (9 fogli A4)
- BAC 14** 940x982 mm (12 fogli A4)
- BAC 16** 940x675 mm (8 fogli A4)
- BAC 17** 1160x982 mm (15 fogli A4)
- BAC 18** 1600x982 mm (21 fogli A4)
- BAC 19** 1815x982 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

Bacheca 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

Bacheca 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.



Orientamento verticale con fissaggio a parete.



Orientamento orizzontale con fissaggio a parete.

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



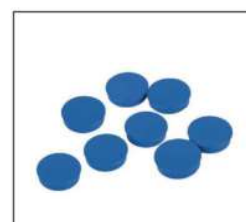
Fissaggio su montanti.



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)

- IP56** CERTIFICAZIONE
RESISTENZA ALL'ACQUA
- ESG** CERTIFICAZIONE
VETRO TEMPERATO
- B1** CERTIFICAZIONE
RESISTENZA AL FUOCO



KIT 10 MAGNETI (optional)

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

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



.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



124



119



422



409



410



405



100



1132



406



402



403



404



100



1135



400



401



501



506



102



123



500



514



504



GUARDA
IL VIDEO



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)

SISTEMI DI SEGNALETICA

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

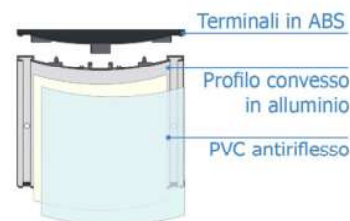
LINEA BOSTON

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



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



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



TARGHE DA INTERNO

LINEA MIAMI

Targhe 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 preforate (nel caso in cui le si voglia fissare con tasselli). Possono essere richieste già decorate con un piccolo sovrapprezzo.

MONOFACCIALE A PARETE



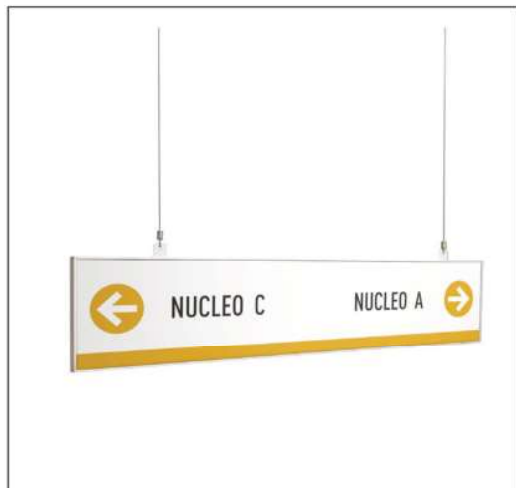
MI/1015	100x150 mm.	MI/3042	300x420 mm.
MI/1515	150x150 mm.	MI/4260	420x600 mm.
MI/1521	150x210 mm.	MI/5070	500x700 mm.
MI/2130	210x300 mm.	MI/70100	700x1000 mm.

BIFACCIALE A BANDIERA



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.)



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.

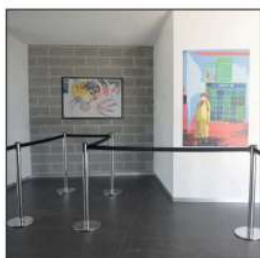
DELIMITAZIONE AREE

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 retraibile 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 antiraffaio e tasca in plexiglass altamente trasparente. Per comunicazioni intercambiabili in carta o cartoncino.

CBA4/V F.to A4 verticale
CBA4/O F.to A4 orizzontale

CBA3/V F.to A3 verticale
CBA3/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

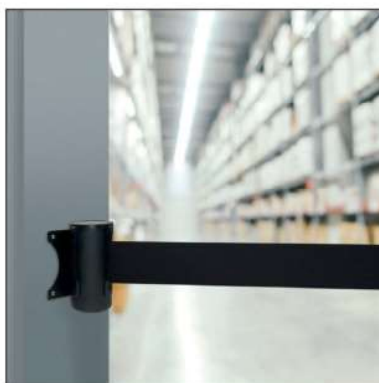
Meccanismo murale in ABS nero con sistema retraibile e autofrenante del nastro. Perfetto per controllare gli accessi è abbinabile al ricevitore murale (CB6) oppure alla colonnina CLASSIC. Nastro estensibile da 3 mt.



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.



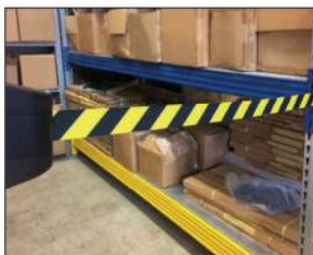
CB61

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)

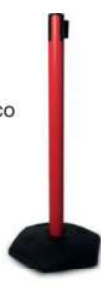
COLONNINA PER ESTERNO

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



DELIMITAZIONE AREE



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 retraibile da 9 mt. e ht. 5 cm.



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



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



SK164 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 cono o pali. Fissaggio a muro.



SK/1114 Staffa da utilizzarsi congiuntamente ad unità Skipper™ **SK1**. Permette di collegare due elementi evitando l'utilizzo di cono 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**.



DELIMITAZIONE AREE



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 pali e coni 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 scatolata, rifrangenza normale (RA1)

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

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

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

PER ORDINARE:

es. **NFA1**

(supporto lamiera scatolata

+ 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 manomissione (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 manomissione (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 larghezza
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-Stazione



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
diritto e destra



81/c
Direzioni consentite
diritto 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 manomissione (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
Fine del 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



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 IMPROVISA
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 manomissione (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	 04/b Eccezione	 06/c Attraversamento di binari	 06/d Sgombraneve in azione
 06/e Zona soggetta ad allagamento	 06/g Mezzi di lavoro in azione	 06/h Strada sdruciolevole per ghiaccio	 06/i Strada sdruciolevole 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 STRADALE

SEGNALETICA VARIA



08/a
Divieto di sosta temporaneo



06/a
Segni orizzontali in rifacimento



06/b
Incidente



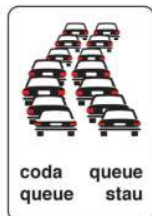
06/p2
Numero del tornante



06/l
Autocarri in rallentamento



06/q2
Pulizia meccanica della strada



06/f
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



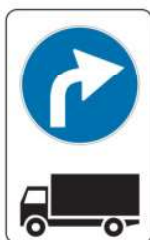
070



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.

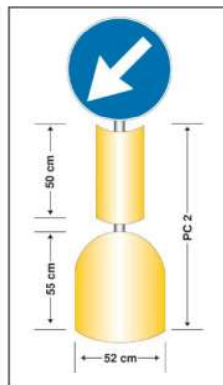


BZ

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**

CANTIERISTICA



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



1/398 Disco girevole 900x900 mm



1/393 2400x600 mm



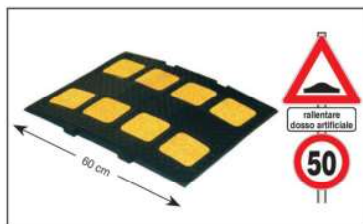
1/395 600x600 mm

Lavori di	
Ordinanza	
Impresa	
Inizio	
Recapito	
Tel.	

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.

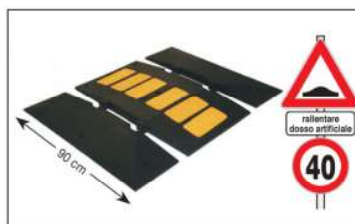
Su strade con limite di velocità ≤ 50 km/h

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

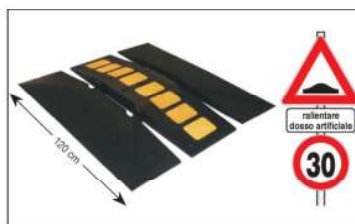
Fissaggio: 5 tasselli compresi

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

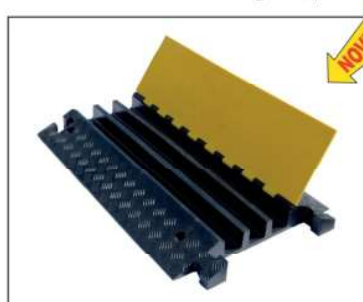
Lunghezza: 120 cm

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

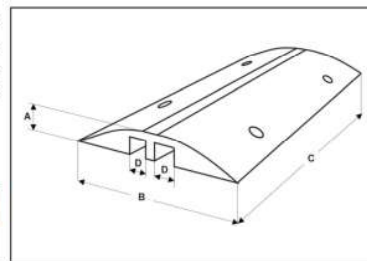
MINI



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



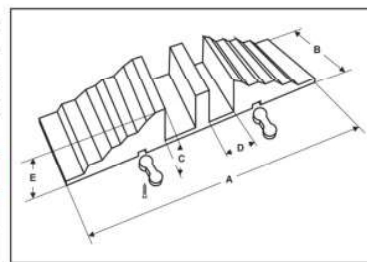
MAXI



MAXI: Passacavi realizzati con mescola 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	992 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 autovetture 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.

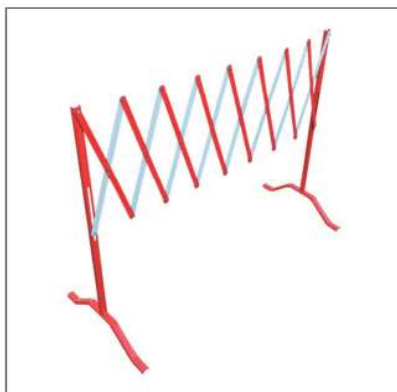
1/BTR.L: Dimensioni 1840x150x100ht. mm, colore nero con inserti rifrangenti, completo di tasselli.





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.



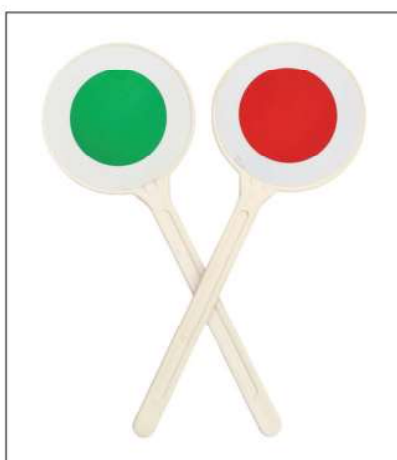
QC100

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



PAL/MOV

Palette da muovere 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

Bandierina 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 2,6 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.



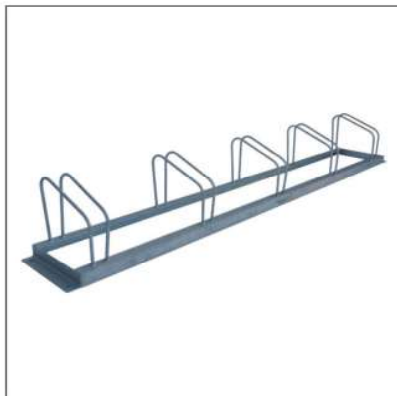
1/2005 Luce rossa intermittente

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.

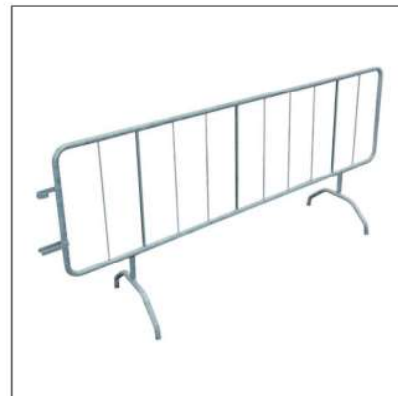


1/644 Cono in gomma altezza 54 cm. con fasce rifrangenti H.I., omologato C.d.S.
1/645/G Cono in gomma altezza 30 cm.
1/645 Cono in polietilene altezza 30 cm.
1/646 Cono in polietilene altezza 50 cm.
1/647 Delineatore lamellare di corsia con inserti rifrangenti H.I.
1/648 Cono in gomma altezza 75 cm.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



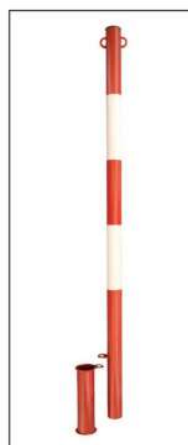
PP1 Giallo/nero.



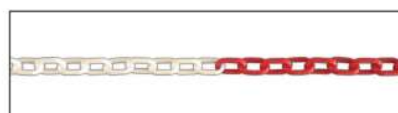
PP1/C Giallo/nero con bussola lucchettabile.



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

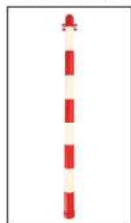
COLONNINE E ACCESSORI IN PLASTICA

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

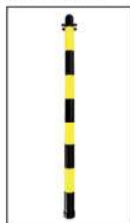
La linea si sviluppa da un articolo di base quale il paletto in PVC e si coordina in un secondo tempo con basi di supporto, catene, targhette con catadiottori ed in ultimo con cornici porta cartelli. Per le sue ampie e semplici caratteristiche, la gamma prevede un utilizzo nella segnaletica stradale,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

COLONNINE DI DELIMITAZIONE

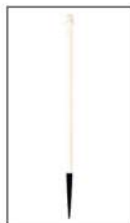
Paletti bicolore in polipropilene, diametro 40 mm, completi di cappello e di anelli per l'aggancio delle catene. Vedi tabella per dimensioni, colori e codici.



CB412



CB412GN



CB310

bianca con puntale

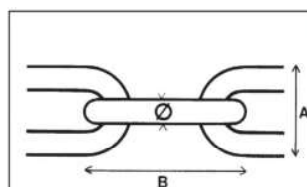


CODICE	Colore	Altezza
CB412		90 cm
CB412/110		110 cm
CB412/130		130 cm
CB412/GN		90 cm
CB412/110GN		110 cm
CB412/130GN		130 cm
CB310		85 cm
CB312		125 cm

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	39	70
CT 104/GN		6	24	39	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					



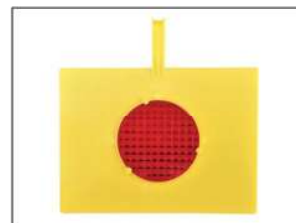
CB413 Base con cemento di forma triangolare. Colore nero. Peso 2,7 kg. Lato 23 cm.



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



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



CTA100 Targhetta con catadiottro per fissaggio alle maglie della catena. Dimensioni: 140x105 mm.

CORNICE PORTACARTELLI

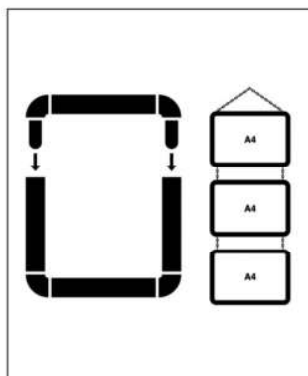
Cornice componibile in PVC di colore nero, ideale per comunicazioni ed avvisi da usarsi in abbinamento alle colonnine. Disponibile in due misure, può essere corredata da cartelli a catalogo oppure è possibile realizzare segnali con testi e pittogrammi personalizzabili. Il kit è completo di gancio e catenella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

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.

FN140 Ø 400 mm
FN150 Ø 500 mm
FN160 Ø 600 mm
FN170 Ø 700 mm

Staffa per fissaggio a muro
compresa nel kit.

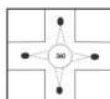


CUPOLE

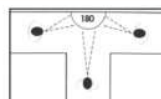
Le cupole sono costruite in materiale acrilico. Uniche per le loro caratteristiche, rappresentano strumenti ottimali di prevenzione, sicurezza e sorveglianza. Sono impiegate nei negozi, nei supermercati e nelle fabbriche. Per il peso decisamente contenuto e per l'elevato campo visivo che sono in grado 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 ai 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 siliciche 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.



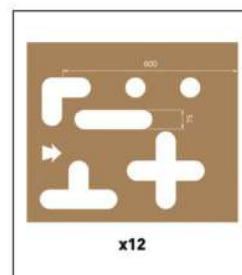
DM1



DM2



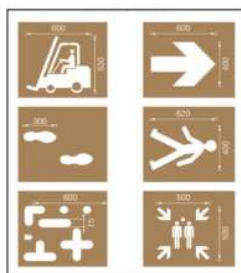
DM3



DM8



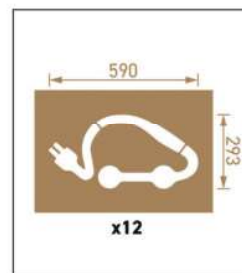
DM9



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 una 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 interro 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 SEGNALEZIONE

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

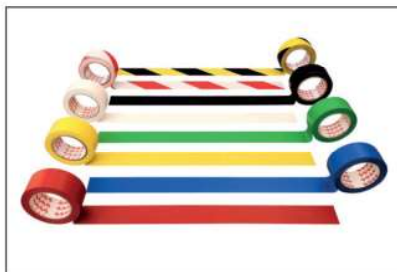


NASTRI PERSONALIZZATI

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 portarifiuti. Conformi all'art. 68 D.P.R. 495 del 16/12/92 (Reg. C.d.S.).

EG1/10 Rifr. Classe 1. 100x400 mm destra

EG1/20 Rifr. Classe 1. 100x400 mm sinistra

EG2 Completo per angolo. Rifr. 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



PRODOTTI ANTISCIVOLO

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.

Mehlhorn
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 antisdrucchiolo 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 antisdrucchiolo 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 antisdrucchiolo. 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 aumentarne 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.



PRODOTTI ANTISCIVOLO



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

SWF160

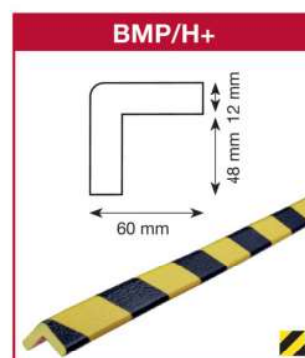
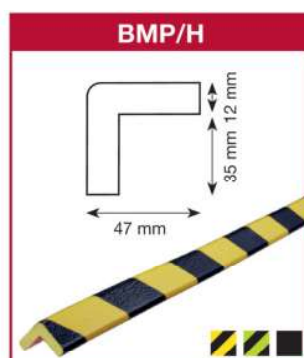
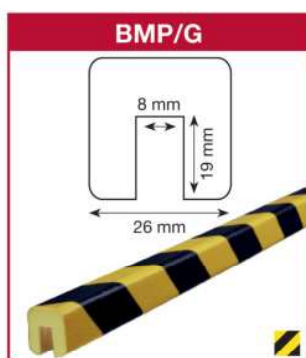
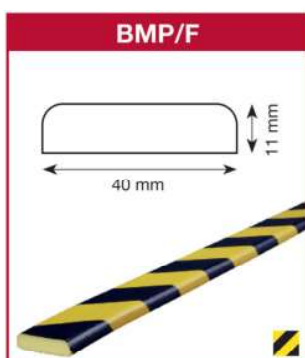
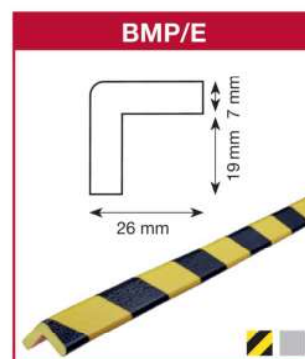
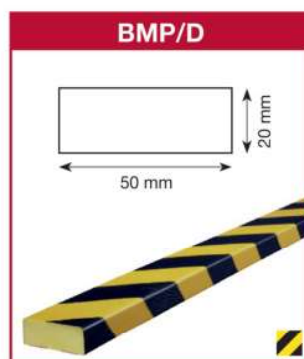
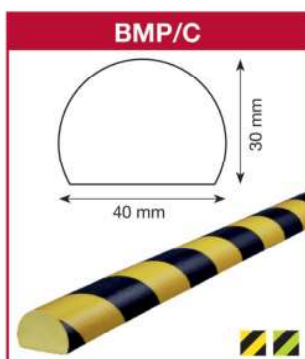
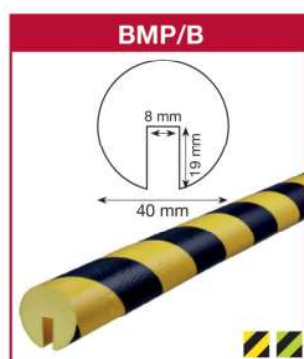
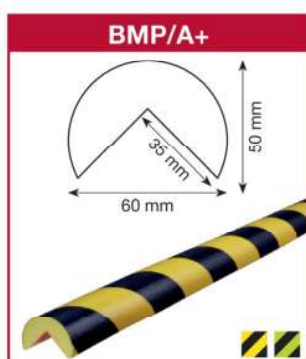
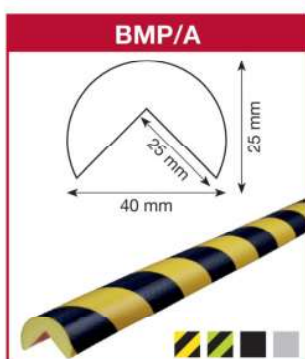
PROFILI PROTETTIVI

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+.

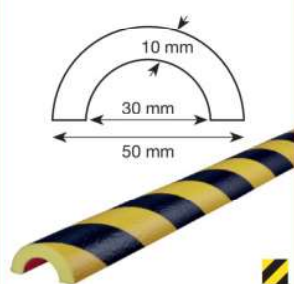


Colori disponibili: Giallo/Nero Fluo/Nero Nero Grigio



PROFILI PROTETTIVI

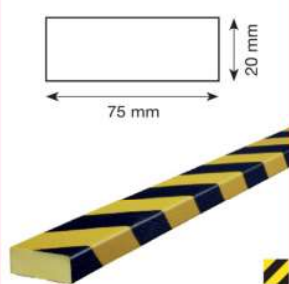
BMP/R



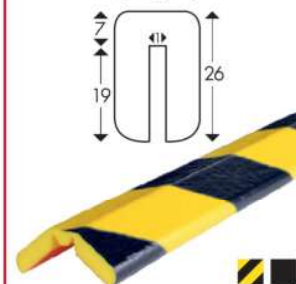
BMP/R50



BMP/S



BMP/W



BMP/AN1

Angolare a 3 vie arrotondato per profili serie A



BMP/AN2

Angolare a 2 vie arrotondato 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

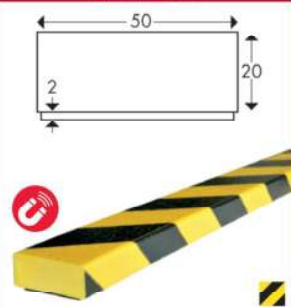
Profili con le stesse caratteristiche dei paracolpi. Si differenziano per avere in aggiunta un supporto magnetico che rende l'applicazione degli stessi semplice ed immediata su qualsiasi superficie metallica.

Colori disponibili: Giallo/Nero

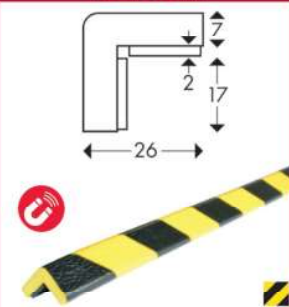
BMP/AM



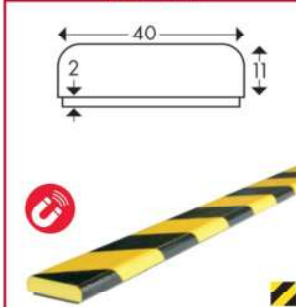
BMP/DM



BMP/EM



BMP/FM

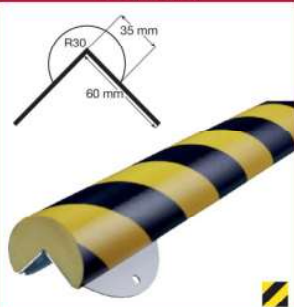


PARACOLPI CON SUPPORTO IN ACCIAIO

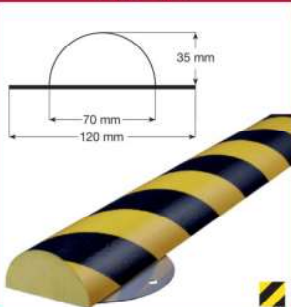
Profili con le stesse caratteristiche dei paracolpi. Si differenziano per essere dotate di un supporto di fissaggio in acciaio inox che ne garantisce la durata nel tempo. Applicabili a diverse superfici senza l'utilizzo di collanti, vengono forniti con kit di viti e tasselli per il montaggio.

Colori disponibili: Giallo/Nero

BMP2/A



BMP2/C



BMP2/H



BMP2/S



PROTEZIONI RIGIDE

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.

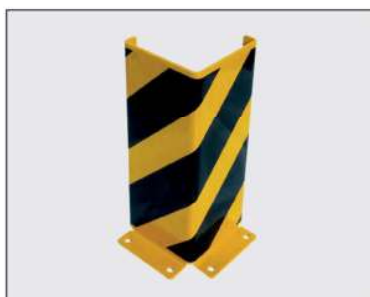


BARRIERE AD ANGOLO

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

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).



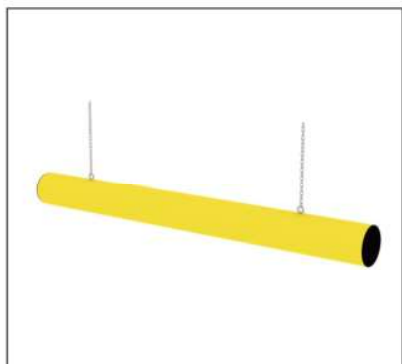
VLG100S Stopper in polietilene per arresto corsa del cancello. Colore nero.



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.

