

Segnaletica

F.I.P.A. Srl
Catalogo
Edizione 2025

SOMMARIO

Segnali Divieto	5-15	Dispositivi per Automezzi	93
Segnali Pericolo	16-26	Segnaletica Personalizzata	94-96
Segnali Pericolo / CLP	27	Cornici a Scatto	97
Segnali Obbligo	28-33	Bacheche per Interno	98-99
Multisimbolo	34-35	Sistemi di Segnaletica	100-101
Bordo Macchina	36-38	Targhe da interno	102-103
Lingua Straniera	39-40	Delimitazione Aree	104-107
Informazione	41	Segnaletica Stradale	108-114
Segnaletica Emergenza	42-48	Cantieristica	115-119
Segnaletica Antincendio	49-55	Sistemi Antisosta	120
Segnaletica Luminescente	56	Colonnine e Catene	121
Segnaletica a Pavimento	57-59	Specchi	122
Buste e Barattoli	60	Traccialinee	123
Segnaletica Luminosa	61	Nastri Segnaletici	124
Monofacciali / Bifacciali	62-63	Antiscivolo	125-126
Norme ed Istruzioni	64-69	Profili Protettivi / Bumper	127-128
Informazioni	70-72	Protezioni Rigide / Paracolpi	129-131
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		

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, monomerico, 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 microsfere 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

DIVIETO



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

DIVIETO



**VIETATO
L'ACCESSO
AI PIANI DI SCORRIMENTO
DELLA GRU**

147 A B



**VIETATO
L'ACCESSO
La ditta non risponderà di
eventuali danni a persone
o cose**

151 A B C



**VIETATO
L'ACCESSO
CON MACCHINARIO
IN MOVIMENTO**

152 A B



**AREA RISERVATA
VIETATO L'ACCESSO
AI NON AUTORIZZATI**

153 A B



**DIVIETO
DI ACCESSO
ZONA MINERARIA**

189 A B



**VIETATO L'ACCESSO
A QUESTO REPARTO
AI PORTATORI DI
LENTI A CONTATTO**

193 A B



**VIETATO
L'ACCESSO
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO**

1318 A B



**E' VIETATO
L'ACCESSO
A LUCE ROSSA
ACCESA**

1319 A B



**E' VIETATO L'ACCESSO
ED IL TRANSITO
AI NON ADDETTI**

1332 A B



**VIETATO L'ACCESSO
NO ENTRY
DEFENSE D'ENTRER
EINTRITT VERBOTEN**

1334 A B



**E' SEVERAMENTE
VIETATO L'ACCESSO
IN CABINA**

1382 A



**VIETATO ACCEDERE
SENZA PROTEZIONI
ACUSTICHE**

1412 B



**VIETATO ACCEDERE
NELLA ZONA PERIMETRATA
SENZA INDOSSARE
PROTEZIONI ACUSTICHE**

1413 B



**ZONA CON INTENSITA' DI
RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)
VIETATO L'ACCESSO
AI NON ADDETTI**

1414 B



**ZONA CON RUMOROSITA'
SUPERIORE A 85 dB(A)
VIETATO L'ACCESSO
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO**

1415 B



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

1417 A B C



**CANCELLO SOTTO
PROTEZIONE ELETTRICA
DIVIETO DI ACCESSO
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO**

Apertura consentita al personale incaricato di appresto chiuso
È severamente vietato lo scavalcamiento

1421 A



**VIETATO
L'ACCESSO
CON IMPIANTO
IN ESERCIZIO**

1422 B



**VIETATO
ACCEDERE
O SOSTARE**

1439 A B



**VIETATO L'ACCESSO
CON CARROPONTE
IN MOVIMENTO**

1451 A B C



**VIETATO L'ACCESSO
A PERSONALE NON
MUNITO DI TESSERA
DI RICONOSCIMENTO**

Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08
Il lavoratore che non espone la tessera è punito
con una sanzione da € 50,00 a € 300,00

1464 A B



**VIETATO L'ACCESSO
A PERSONALE NON
MUNITO DI TESSERA
DI RICONOSCIMENTO**

Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08

1465 A B



**VIETATO
L'INGRESSO**

140 A B



**VIETATO
L'INGRESSO AI
NON ADDETTI**

141 A B C



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

142 A B C



**VIETATO
IL TRANSITO
AI PEDONI**

143 A B C



**VIETATO PASSARE
E FERMARSI
A CANCELLO
IN MOVIMENTO**

144 A B

DIVIETO

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 SPECIFICATAMENTE
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

DIVIETO



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

1416 B *



**QUI NON USARE
ACQUA PER
SPEGNERE INCENDI**

154 A B C *



**NON USARE ACQUA
PER SPEGNERE INCENDI
SU APPARECCHIATURE
ELETTRICHE**

155 A B *



**NON BERE
ACQUA NON
POTABILE**

156 A B *



**VIETATO OLIRE
O PULIRE
ORGANI IN MOTO**

157 A B C



**VIETATO RIPARARE
O REGISTRARE
DURANTE IL MOTO**

158 A B C



**VIETATO
OPERARE SU
ORGANI IN MOTO**

164 A B C



**É VIETATO RIPARARE,
REGISTRARE, OLIRE
O PULIRE ORGANI
IN MOTO**

1340 A B



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

1342 B



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

1343 B



**NON PULIRE
NÉ LUBRIFICARE
ORGANI IN MOTO**

1441 A B



**NON RIPARARE
NÉ REGISTRARE
ORGANI IN MOTO**

1442 A B



**VIETATO
RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA**

159 A B C



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

1327 A B



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

1378 A B



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

1341 B



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

1443 A B



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

160 A B



**VIETATO GETTARE
MATERIALI
DAI PONTEGGI**

161 A B



**VIETATO
ARRAMPICARSI
SUGLI SCAFFALI**

174 A B *



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

1316 A B *



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE NEL
RAGGIO D'AZIONE
DELLA GRU**

1346 A B



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

1347 A B



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

1366 A B



**VIETATO VERSARE
Liquidi
ESTRAENEI**

176 A B



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

1338 A B



**E' RIGOROSAMENTE
PROIBITO
INQUINARE LE ACQUE
DI SCARICO**

1367 A B

DIVIETO

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



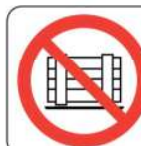
NON
EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in manutenzione

1373 A B



NON EFFETTUARE
MANOVRE
si lavora sulla linea

1393 A B



VIETATO
DEPOSITARE
OGGETTI
ESTRAEVI

177 A B



VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
davanti agli estintori

178 A B



VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
davanti agli idranti

179 A B



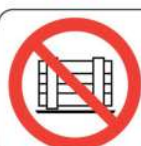
VIETATO SOSTARE
E DEPOSITARE
MATERIALI ENTRO
L'AREA DELIMITATA

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

DIVIETO



VIETATO
DEPOSITARE
OGNI TIPO
DI MATERIALE

1396 A B



VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
O ATTREZZI

1397 A B



E' VIETATO
depositare materiali
davanti alle porte

1399 A B



USCITA DI
SICUREZZA
E' VIETATO
DEPOSITARE MERCI

1418 A B



NON FUMARE
E NON MANGIARE
CON LE MANI
SPORCHE

191 A B



VIETATO USARE
LENTI
A CONTATTO

194 A B



VIETATO
DEPOSITARE
SOSTANZE
INFIAMMABILI

195 A B



VIETATO USARE
APPARECCHI AD
INCANDESCENZA

196 B



VIETATO
IL TRAVASO
DEI LIQUIDI
INFIAMMABILI

197 A B



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

1313 A B



E' VIETATO
- FUMARE
- USARE FIAMME LIBERE
- TRAVASARE SOSTANZE INFIAMMABILI
O ESPLOSIVE
- USARE APPARECCHI AD INCANDESCENZA
SENZA PROTEZIONI
- IMMAGAZZINARE SOSTANZE
INTERAGENTI TRA LORO

1321 B



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

1331 A



E' SEVERAMENTE
VIETATO UTILIZZARE
L'ARIA COMPRESSA
PER USI
NON CONSENTITI

1344 A B



NON TOGLIERE
E NON SORPASSARE
LE BARRIERE CHE
INIBISCONO PASSAGGI
PERICOLOSI

1356 A



E' VIETATO L'USO
DI SCIARPE
E CRAVATTE

1377 A



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

1392 A



E' VIETATO
PRELEVARE MATERIALI
SENZA
AUTORIZZAZIONE

1398 A B



VIETATO DEPOSITARE
O TRAVASARE
SOSTANZE INFAMMABILI
O ESPLOSIVE

1400 B



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

1401 B



NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
ANTINCENDIO

1402 A B



VIETATO ESEGUIRE
SALDATURE
AI PORTATORI
DI LENTI A CONTATTO

1403 A B



E' VIETATO EFFETTUARE
SALDATURE
SENZA ASPIRAZIONE
LOCALIZZATA

1404 A B



E' VIETATO
ADDOSSARE
CARICHI AI MURI

1405 B



IN QUEST'AREA
E' VIETATO
USARE LENTI
A CONTATTO

1433 A

DIVIETO

DIVIETO

	E' VIETATO COSTITUIRE DEPOSITI DI SOSTANZE INFIAMMABILI ECCEDENTI I DIECI LITRI NEI LOCALI DELL'EDIFICIO 1440 A B *		E' ASSOLUTAMENTE VIETATO MOVIMENTARE MANUALMENTE PESI SUPERIORI A KG. 30 1444 B *		E' VIETATO IMMAGAZZINARE MATERIALI SUL PIANO PIU' ALTO DEGLI SCAFFALI 1447 A B *
	VIETATO L'USO DI BEVANDE ALCOLICHE 181 A B *		IN QUESTA ZONA E' VIETATO BERE E/O MANGIARE 190 A B *		VIETATO USARE LE SCALE IN CATTIVO STATO 175 A B *
	NON USARE IN CASO DI INCENDIO 192 A B *		NON USARE IN CASO DI EMERGENZA 1446 A B *		NON TRASPORTARE PERSONE montacarichi per sole cose 1352 A *
	VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE 1407 A *		VIETATO L'USO DEI CARRELLI AL PERSONALE NON AUTORIZZATO 163 A B *		VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI ELEVATORI 180 A B *
	VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI NON ANTIDEFLAGRANTI 1325 A B *		VIETATO IL TRANSITO E L'ACCESSO AI CARRELLI ELEVATORI 1336 B *		DIVIETO DI CIRCOLAZIONE PER TUTTI I MEZZI DOTATI DI MOTORE TERMICO 1337 B *
	VIETATO TRASPORTARE PERSONE 172 A B		VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE 173 A B C		VIETATO SALIRE SULLE FORCHE 1431 A
	VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE 1432 A *		VIETATO FOTOGRAFARE NO PHOTOGRAPH DEFENSE DE PHOTOGRAPHER FOTOGRAFIEREN VERBOTEN 1335 A *		DIVIETO DI ACCESSO AI PORTATORI DI STIMOLATORI ELETTRICI (PACE MAKERS) 1435 A B *
	VIETATO ACCEDERE AI LOCALI CON APPARECCHI RADIO E TELEFONICI ATTIVI 1326 A *		VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI O DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI al fine di acquisire via dialogo dati personali (immagine, filmati, registrazioni vocali, ecc.) senza preavviso consente scrittamente l'uso di apparecchi telefonici cellulari e altri dispositivi elettronici. I TRASGESSORI SONO SOGGETTI A SANZIONI DA € 3.000 A € 30.000 1423 A *		VIETATO L'ACCESSO CON TELEFONI CELLULARI ACCESI 1429 A *
	E' VIETATO TENERE ACCESI E USARE TELEFONI CELLULARI 1434 A *		NON INDIRIZZARE GETTI D'ACQUA SU MOTORI E LINEE ELETTRICHE 1448 A B *		VIETATO PASSARE E SOSTARE SOTTO I CARICHI SOSPESI 1449 A B *

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



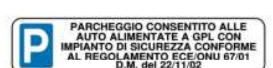
1427 B



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

DIVIETO



VIETATO RIMUovere
PROTEZIONI E DISPOSITIVI
DI SICUREZZA

1959 P A B



VIETATO OPERARE
SU ORGANI IN MOTO

1960 P A B



E' VIETATO RIPARARE
OLIARE, REGISTRARE,
PULIRE ORGANI IN MOTO

19600 P A B



VIETATO IL TRANSITO
AI CARRELLI

1961 B



VIETATO IL TRANSITO
AI CARRELLI NON
ANTIDEFLAGRANTI

19610 B



LAVORI
IN CORSO
NON MANOVRAre

1962 P A B



VIETATO SALIRE
SULLE FORCHE

19611 P



VIETATO SOSTARE
SOTTO LE FORCHE

19612 P



VIETATO
TRASPORTARE E
SOLLEVARE PERSONE

19613 P



NON USARE
IN CASO
D'INCENDIO

1971 P A



MONTACARICHI
PER SOLE COSE
NON TRASPORTARE
PERSONE

1972 P A



VIETATO L'ACCESSO
CON TELEFONI
CELLULARI ACCESI

1981 P A B



E' VIETATO TENERE
ACCESI E USARE
TELEFONI CELLULARI

1982 P A B



VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI
O DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI
Nel caso di incendio o per altri motivi di emergenza (ad esempio smacco di un circuito elettrico, ecc.) non è permesso uscire nelle zone interdette.
I TRANSGESSORI SONO SOGGETTI A SANZIONI DA € 5.000 A € 30.000
L'articolo 185, comma 2, del Codice penale italiano (legge 24 dicembre 1992, n. 196 - Codice in materia di tutela della privacy
e delle libertà fondamentali), articolo 1, comma 1, del decreto legge 30 aprile 1993, n. 100 - D.L. 100/93).

19810 P A



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

1983 P A



DIVIETO DI ACCESSO
AI PORTATORI DI
PROTESI METALLICHE

1984 P A



VIETATO ENTRARE
CON OROLOGI
MECCANICI O DIGITALI
ED OGGETTI METALLICI

1985 P A

PERICOLO

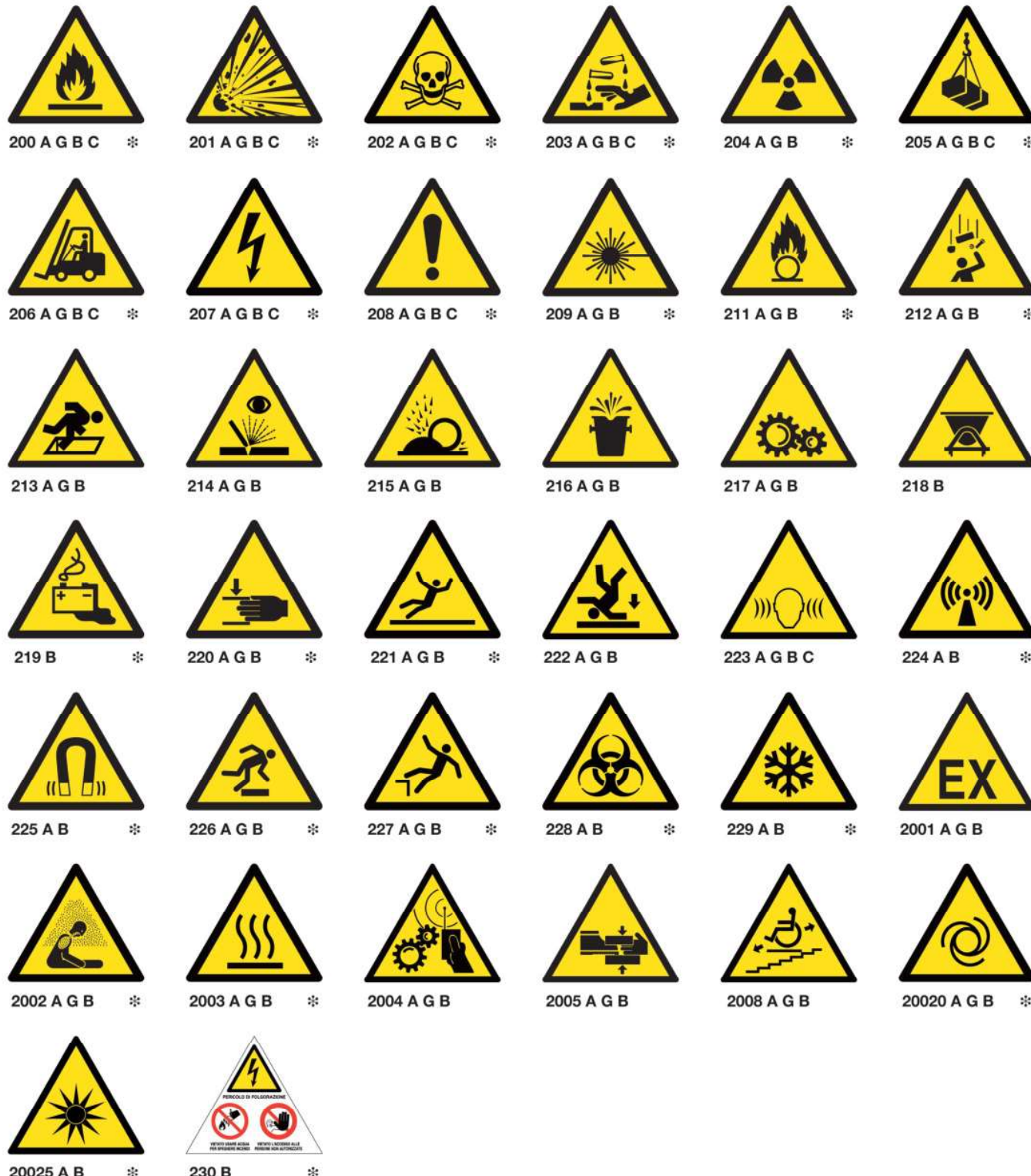


A = lato 140 mm
G = lato 210 mm
B = lato 350 mm
C = lato 580 mm

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010

PERICOLO



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

PERICOLO

PERICOLO
D'INCENDIO



231 A B C

PERICOLO
MATERIALI
INFIAMMABILI



232 A B C

PERICOLO
LIQUIDI
INFIAMMABILI



233 A B C

PERICOLO
GAS
INFIAMMABILE



234 A B C

METANO



2342 A

PROPANO



2343 A

PERICOLO
MATERIALE
ESPLOSIVO



235 A B C

PERICOLO
GAS
ESPLOSIVO



236 A B C

SPARO MINE
limite
di sicurezza



237 A B C

PERICOLO
SOSTANZE
VELENOSSE



238 A B

PERICOLO
DI
INTOSSICAZIONE



239 A B

PERICOLO
SOSTANZE
CORROSIVE



240 A B C

PERICOLO
LIQUIDI
CORROSIIVI



241 A B C

ATTENZIONE
MATERIALE
RADIOATTIVO



242 A B

ATTENZIONE
MATERIALE
IONIZZANTE



243 A B

ATTENZIONE
ZONA
SORVEGLIATA



244 A B

ATTENZIONE
ZONA
CONTROLLATA



245 A B

PERICOLO
RADIAZIONI
IONIZZANTI



246 A B

ATTENZIONE
AI CARICHI
SOSPESI



247 A B C

ATTENZIONE AI
CARICHI SOSPESI
CON CARROPONTE
IN MOVIMENTO



248 A B C

ATTENZIONE AI
CARICHI SOSPESI
CARROPONTE
CON MAGNETE



2313 B C

PERICOLO

PERICOLO



CARROPONTE
IN
MANOVRA

2325 B



ZONA DI LAVORO
CARROPONTE
CON MAGNETE

2326 B



ATTENZIONE
CARRELLI
IN MOVIMENTO

249 A B C



ATTENZIONE
PASSAGGIO
CARRELLI

250 A B C



ATTENZIONE
AI CARRELLI
ELEVATORI

2327 B C



CARRELLI
IN MOVIMENTO
AUTOMATICO

2328 B



ATTENZIONE
USCITA
CARRELLI

2338 A B



ATTENZIONE
ENTRATA
CARRELLI

2339 A B



PERICOLO
CORRENTE
ELETTRICA

251 A B C



ALTA TENSIONE
PERICOLO
DI MORTE

252 A B C



PERICOLO
15.000 Volt

253 A B C



PERICOLO
Volt

254 A B



IMPIANTO
SOTTO
TENSIONE

255 A B



PERICOLO
TRASFORMATORE
IN TENSIONE

256 A B



PERICOLO
LAME
IN TENSIONE

257 A B



CAVI
SOPRASTANTI
IN TENSIONE

258 A B



CAVI
IN CUNICOLO
A Volt.

259 A B



CAVI
ELETTRICI
INTERRATI

260 A B



DISTANZE
RIDOTTE

261 A B



ATTENZIONE
PERICOLO DI
FOLGORAZIONE

262 A B



APPARECCHIATURE
SOTTO
TENSIONE

263 A B



QUADRO
SOTTO
TENSIONE

264 A B



PERICOLO
LIMITE DI
SICUREZZA

265 A B



PERICOLO
CAVI AD ALTA
TENSIONE

288 A B



CAVI
ELETTRICI
IN TENSIONE

289 A B



PERICOLO

293 A B



CABINA
ELETTRICA

294 A B

PERICOLO

PERICOLO



**PERICOLO
220 Volt**

295 A B



**PERICOLO
380 Volt**

296 A B



**QUESTI CONDUTTORI
PORTANO TENSIONE
DI Volt.**

298 A B



**CABINA
ELETTRICA
N° _____**

2311 A



**PERICOLO
6000 Volt**

2316 A B



**BASSA
TENSIONE
Volt _____**

2317 A B



**ALTA
TENSIONE
Volt _____**

2319 A B



**CAVI ELETTRICI
INTERRATI
Volt. 15.000**

2320 A B



**ATTENZIONE
LINEE
IN TENSIONE**

2321 A B



**CABINA DI
TRASFORMAZIONE**

2322 A



**LA TENSIONE
DEL SECONDARIO
DEL TRASFORMATORE
DI QUESTA CABINA
E' _____**

2323 A



**TERMINALI
IN TENSIONE**

2324 B



**PERICOLO
ALTA
TENSIONE**

2340 A B



**INTERRUTTORE
GENERALE**

2341 A



**PERICOLO
20.000 Volt**

2349 A B



**QUESTI
CONDUTTORI
PORTANO TENSIONE
DI 20.000 Volt**

2361 A



**ALTA TENSIONE
HIGH VOLTAGE
HAUTE TENSION
STARKSTROM**

2362 A



**LA TENSIONE DEL
SECONDARIO DEL
TRASFORMATORE DI
QUESTA CABINA E'
400/230 VOLT**

2363 A



**QUADRO
ELETTRICO**

2369 A B



**ALTA
TENSIONE
20.000 Volt**

2371 A



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

2381 A B



**PERICOLO
400 Volt**

2386 A B



**MACCHINARIO
IN SERVIZIO
AUTOMATICO**

267 A B



**ATTENZIONE
AL NASTRO
TRASPORTATORE
IN MOVIMENTO**

268 A B



**ATTENZIONE
CANCELLO ELETTRICO
COMANDATO
A DISTANZA**

269 A B



**ATTENZIONE
PASSAGGIO
VEICOLI**

271 A B



**ATTENZIONE
LAVORI
IN CORSO**

272 A B

PERICOLO

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

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

PERICOLO



PERICOLO
DI
INCIAMPO

2346 A B



ATTENZIONE
AL
GRADINO

2387 A



ATTENZIONE
ZONA CON INTENSITA'
DI RUMORE SUPERIORE
A 85 dB(A)

2334 A B



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

2335 A B



ATTENZIONE
ZONA CON LIVELLO
SONORO SUPERIORE
A 85 dB(A)

2336 A B



RADIAZIONI
NON
IONIZZANTI

2344 A B



ATTENZIONE
CAMPO DI ALTA
FREQUENZA

2374 A B



PERICOLO
RADIAZIONI
ELETTROMAGNETICHE

2375 A B



PERICOLO
RISCHIO
BIOLOGICO

2337 A B



ATTENZIONE
CAMPO
MAGNETICO
INTENSO

2345 A B



ATTENZIONE
BASSE
TEMPERATURE

2348 A B



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

2360 A



AREA IN CUI
PUO' FORMARSI
UN'ATMOSFERA
ESPLOSIVA

2370 A B



PERICOLO
DI
SCOTTATURE

291 A B



PERICOLO
DI
USTIONE

2318 A B



MATERIALI A
TEMPERATURE
ELEVATE

2329 A B



PERICOLO DI
SCOTTATURE
colla a caldo

2330 B



ATTENZIONE
TEMPERATURA
PERICOLOSA

2365 A B



ATTENZIONE
MACCHINA AD
AVVIAMENTO AUTOMATICO
CON COMANDO A DISTANZA

2376 A



PERICOLO
DOPPIA ALIMENTAZIONE

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

Interruttore alimentaz. principale presso: _____

Interruttore generatori locali presso: _____

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

PERICOLO

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

PERICOLO



PERICOLO D'INCENDIO



MATERIALE INFIAMMABILE



LIQUIDO INFAMMABILE



GAS INFAMMABILE



PERICOLO D'ESPLOSIONE



GAS ESPLOSIVO



SOSTANZE VELENOSSE



MATERIALE TOSSICO



PERICOLO DI ASFISIA



CORROSIVI



RADIOATTIVITÀ



RADIAZIONI IONIZZANTI



ZONA CONTROLLATA



CARICHI SOSPESI



CARRELLI ELEVATORI



PASSAGGIO CARRELLI



CORRENTE ELETTRICA



ALTA TENSIONE



TENSIONE



IMPIANTO IN TENSIONE



QUADRO SOTTO TENSIONE



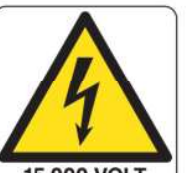
CABINA ELETTRICA



220 VOLT



380 VOLT



15.000 VOLT

PERICOLO

PERICOLO



scrivibile

29588 P A B *



PERICOLO DI FOLGORAZIONE

29589 P A B *



PERICOLO DI MORTE

295801 A B *



TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA

295802 P A B *



TENSIONE DI RITORNO

295803 A B *



PERICOLO

2959 P A B *



LIMITE DI SICUREZZA

29590 P A *



LAVORI IN CORSO

29592 B *



AVVIAIMENTO AUTOMATICO

29591 B *



CADUTA MATERIALI

2960 B *



PAVIMENTO SCIOLOSO

2961 B *



ATTENZIONE ALLE MANI

2962 P A B *



SUPERIORE A 85 dBA

2963 P A B



PERICOLO DI USTIONE

2964 P A B *



TEMPERATURA ELEVATA

29641 P A B *



RADIAZIONE DA SALDATURA

2965 B



PERICOLO DI CADUTA

2966 B *



ORGANI IN MOTO

2967 P A B



PERICOLO BIOLOGICO

2968 P A B *



APERTURA NEL SUOLO

2969 B



PERICOLO D'INCIAPO

2970 B *



PROIEZIONE SCHEGGE

2971 B



SPRUZZI INCANDESCENTI

2972 B



CAMPAGNA MAGNETICO

2973 B *



VEICOLI SU ROTAIA

2974 B C



COMBURENTE

2977 B *



BASSA TEMPERATURA

2978 P A B *



ATMOSFERA ESPLOSIVA

2979 P A B C



PERICOLO ESPLOSIONE
DANGER EXPLOSION

29791 P A B C



PERICOLO DI ASFISSIA

2980 P A B *



SERVOSCALA IN MOVIMENTO

2981 A B



AREA IN CUI PUO' FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA

P = 150x200 mm

A = 220x300 mm

B = 400x500 mm



EMISSIONE DI RADIAZIONE OTTICA ARTIFICIALE CATEGORIA

29792 A B *

A = 220x300 mm

B = 400x500 mm

SOSTANZE PERICOLOSE

Dimensioni: 500x333 mm

SOSTANZE PERICOLOSE



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

SOSTANZE PERICOLOSE



2228



2229



2230



2231



2232



2233



2234



2235



2236



2237



2239



2255



2257



2258



2259



2261



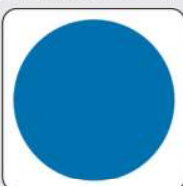
2262



2291

OBBLIGO

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

OBBLIGO



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



E' OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

330 A B C



E' OBBLIGATORIO
USARE OCCHIALI
O SCHERMO

331 A B C



IN QUESTA ZONA
E' OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

363 B



OBBLIGO
DI OCCHIALI
DURANTE LA PULIZIA
CON ARIA COMPRESA

364 A B



E' OBBLIGATORIO
USARE
LO SCHERMO
PROTETTIVO

332 A B C



E' OBBLIGATORIO
USARE
L'ELMETTO

333 A B C



E' OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
L'UDITO

334 A B C



IN QUESTA ZONA
E' OBBLIGATORIO
INDOSSARE LA
CUFFIA ANTRIUMORE

365 A B



IN QUESTO REPARTO
E' OBBLIGATORIO
L'USO DI PROTEZIONI
ACUSTICHE

366 A B



OLTRE QUESTO LIMITE
E' OBBLIGATORIO
PROTEGGERE L'UDITO

367 A B



IN QUESTO REPARTO
E' CONSIGLIATO
L'USO DI PROTEZIONI
ACUSTICHE

368 A B



E' CONSIGLIATO
PROTEGGERE
L'UDITO

385 A B



ATTENZIONE
POSTAZIONE CON
LIVELLO SONORO
SUPERIORE A 85 dB(A)

395 A



E' OBBLIGATORIO
USARE
LA MASCHERA

335 A B C



E' OBBLIGATORIO
USARE
LE CALZATURE
DI SICUREZZA

336 A B C



E' OBBLIGATORIO
USARE
I GUANTI

337 A B C



E' OBBLIGATORIO
USARE I GUANTI
ISOLANTI

386 A



E' OBBLIGATORIO
LA CINTURA
DI SICUREZZA

338 A B C



VEICOLI A
PASSO D'UOMO

339 A B C



E' OBBLIGATORIO
INDOSSARE
GLI INDUMENTI
PROTETTIVI

340 A B C



E' OBBLIGATORIO
L'USO
DEL CAMICE

388 A B

OBBLIGO

OBBLIGO



CARRELLI A
PASSO D'UOMO

341 A B C



VELOCITA'
MASSIMA
DEI CARRELLI
Km 10

389 A B



CARRELLISTA:
SEGNALA PRIMA
DI ENTRARE
O USCIRE

342 A B C

**



DARE IL
SEGNALE PRIMA
DI AVVIARE

343 A B

**



E' OBBLIGATORIO
SEGNALARE SUBITO
QUALSIASI INFORTUNIO
ACCADUTO DURANTE
IL LAVORO

344 A B C



LASCIARE LIBERI
I PASSAGGI
E LE USCITE

345 A B C

**



CONTROLLARE
FUNI E CATENE
PRIMA DELL'USO

346 A B

**



E' OBBLIGATORIO
USARE PEDANE
E GUANTI
ISOLANTI

350 A B



SEGNALARE
SUBITO DIFETTI
O GUASTI DELLA
MACCHINA

354 A

**



CHIUDERE
IL RUBINETTO

356 A

**



E' OBBLIGATORIO
SPEGNERE IL MOTORE
E NON ALLONTANARSI
DAL PROPRIO AUTOMEZZO

361 B



E' OBBLIGATORIO
IL ROMPIFIAMMA
PER TUTTI I VEICOLI
A MOTORE

369 B

**



E' OBBLIGATORIO
ESEGUIRE
LE SALDATURE
SOTTO ASPIRAZIONE

370 B

**



E' OBBLIGATORIO
USARE GUANTI E MASCHERA
DURANTE LE OPERAZIONI
DI LAVAGGIO CON SOLVENTI

380 A B



E' OBBLIGATORIO
CHIUDERE I RECIPIENTI
CONTENENTI SOLVENTE
CON GLI APPOSITI COPERTI

381 B

**



E' OBBLIGATORIO
USARE I MEZZI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE (DPI)

387 A B

**



E' OBBLIGATORIO
USARE UTENSILI
ANTISCINTILLA

391 A



E' OBBLIGATORIO
AGGANCIARE
LE CATENE
DI SICUREZZA

392 A

**



CHIUDERE
LE BOMBOLE
A FINE TURNO

393 A

**



E' OBBLIGATORIO
SPEGNERE
IL MOTORE

398 B



OBBLIGO DI ESPORRE
LA TESSERA
DI RICONOSCIMENTO

Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08
Il lavoratore che non espone la tessera è punito
con una sanzione da € 54,80 a € 328,80

3402 A B

**



OBBLIGO DI ESPORRE
LA TESSERA
DI RICONOSCIMENTO

Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08

3403 A B

**



CHIUDERE
LE BOMBOLE
DOPO L'USO

3404 A



E' OBBLIGATORIO
INSERIRE IL FRENO
DI STAZIONAMENTO

3405 A B

**

OBBLIGO

OBBLIGO



COSTRUZIONE PROGETTATA
PER LIVELLO DI PRESTAZIONE
DI RESISTENZA AL FUOCO
INFERIORE A III

3409 A B



IN CASO DI SVERSAMENTI
UTILIZZARE
MATERIALE ASSORBENTE
APPROPRIATO

34061 A B



PASSAGGIO
PEDONALE

358 A B



PASSAGGIO
OBBLIGATORIO
PER I PEDONI

394 A B



E' OBBLIGATORIO
ACCEDERE
IN COPPIA

359 B



ASSICURARSI DEL
COLLEGAMENTO A TERRA
PRIMA DI INIZIARE
I LAVORI

362 A B



ASSICURARSI
CHE PROTEZIONI
E SICUREZZE
SIANO EFFICIENTI

348 A B



E' OBBLIGATORIO
APPLICARE IL RIPARO
PRIMA DI AVVIARE
IL MOTORE

396 A B



TOGLIERE TENSIONE
PRIMA DI INIZIARE
RIPARAZIONI
O LAVORI

349 A B



ASSICURARSI, PRIMA DI
ESEGUIRE MOLATURE
CHE IL POGGIAPERZI E LA
LINGUETTA, DISTINTO DALLA
MOLA COME INDICATO

353 A B



FISSARE
LE BOMBOLE
CON GLI APPOSITI
FERMI E CATENE

347 A B



E' OBBLIGATORIA
LA CUFFIA
RACCHIUDICAPELLI

384 A B



LAVARSI LE MANI
PRIMA
DI RIPRENDERE
IL LAVORO

357 A B



LAVARSI LE MANI
DOPO L'USO
DELLA TOILETTE

390 A



LAVARE E DISINFETTARE
MANI E ATTREZZI
PRIMA E DOPO
OGNI LAVORO

399 A



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

397 A



RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE

382 A B



PER FAVORE
ASSORBENTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE

383 A



E' OBBLIGATORIO
UTILIZZARE
IL CORRIMANO

3406 A



E' OBBLIGATORIO
INDOSSARE
INDUMENTI AD
ALTA VISIBILITA'

3407 A B



E' OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LA MASCHERA

3408 A B



E' OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LA MASCHERINA

3410 A B



POSTO
FUMO

3400 A

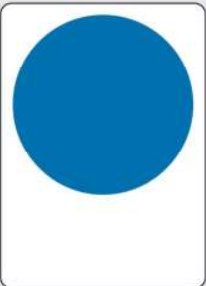


AREA
FUMATORI

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

OBBLIGO



PROTEGGERE
GLI OCCHI

3951 P A B *



SCHERMO
PROTETTIVO

3952 P A B *



CASCO
PROTETTIVO

3953 P B *



PROTEGGERE
L'UDITO

3954 P A B *



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

3964 B 270x370 mm *



USARE
LA MASCHERA

3955 P A B *



CALZATURE
PROTETTIVE

3956 P A B *



GUANTI
PROTETTIVI

3957 P A B *



E' OBBLIGATORIO
L'USO DI GUANTI
DIELETTRICI

3965 B *



E' OBBLIGATORIO
L'USO DI GUANTI
ANTIACIDO

3966 B *



CINTURA DI
SICUREZZA

3958 P B *



A PASSO
D'UOMO

3959 B



INDUMENTI
PROTETTIVI

3960 P B *



A PASSO
D'UOMO

3961 B



DARE
IL SEGNALE

3962 B *



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

3963 P A *

OBBLIGO

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



E'
OBBLIGATORIO

SEGNALARE DIFETTI E DEFICIENZE
DEI MEZZI DI PROTEZIONE E
SICUREZZA ED INDICARE SUBITO
AL RESPONSABILE LE QUALSIASI
SITUAZIONI DI PERICOLO DI CUI SI
VENGA A CONOSCENZA

351 B



E' OBBLIGATORIO
USARE I MEZZI DI
PROTEZIONE PERSONALE
IN DOTAZIONE A CIASCUNO

352 B

352 A = 300x200 mm



E' OBBLIGATORIO
USARE I MEZZI DI
PROTEZIONE PERSONALE
IN DOTAZIONE A CIASCUNO

373 B



E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE
PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

374 B



E' OBBLIGATORIO
USARE I MEZZI DI
PROTEZIONE PERSONALE
IN DOTAZIONE A CIASCUNO

375 B



PEDONI
A SINISTRA

371 B



PEDONI
A DESTRA

372 B

MULTISIMBOLO

Dimensioni: 500x333 mm

MULTISIMBOLO



1360 B



13610 B



13611 B 13611 A = 300x200 mm



13612 B 13612 A = 300x200 mm



1362 B



1363 B



1361 B



1364 B



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



2240 2240 A = 300x200 mm



2243



2246



2247



2249



22480



2248



2241



908



937



2290 333x333 mm



1454 B



2242



2244



2253



2254

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



200 MP MA *



201 MP MA *



202 MP MA *



203 MP MA *



204 MP MA *



207 MP MA *



208 MP MA *



209 MP MA *



217 MP MA



220 MP MA *



223 MP MA



224 MP MA *



225 MP MA *



226 MP MA *



227 MP MA *



228 MP MA *



229 MP MA *



2003 MP MA *



20000 MP MA



20001 MP MA



20002 MP MA



20003 MP MA



20004 MP MA



20005 MP MA



20006 MP MA



20007 MP MA



20008 MP MA



20009 MP MA



20010 MP MA



20011 MP MA



20012 MP MA



20013 MP MA



20014 MP MA



20015 MP MA



20016 MP MA



20017 MP MA



20018 MP MA



20019 MP MA



20020 MP MA *



20021 MP MA *



20023 MP MA *



20024 MP MA *



20025 MP MA *



20026 MP MA

SEGNALETICA BORDO MACCHINA

Segnali multipli lato 60 mm



20100



20105



20109



7000

A = 45 x 35 mm

B = 90 x 70 mm

C = 180 x 140 mm



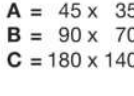
20101



20106



20110 20111



7000

A = 45 x 35 mm

B = 90 x 70 mm

C = 180 x 140 mm



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 livres d'instruction et le conseil de sécurité avant la mise en marche et en tout temps pendant les fonctions.

③ Carefully read Operator's Manual before handling the machine. Observe instructions and safety rules when operating.

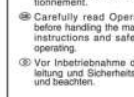
④ Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und befolgen.



20103



20108



20202 70x120 mm

PRODUZIONE SU RICHIESTA DI ALTRE COMPOSIZIONI



20300 100x120 mm



20301 140x90 mm



20303 140x150 mm



20304 140x150 mm



20305 140x150 mm



20306 140x150 mm

Dimensioni: 300x200 mm



20330



20331 250x180 mm



20332



20333



20333/1



20333/2



20333/3

A = 90x60 mm B = 300x200 mm



20340



20340/1



20340/2



20340/4

SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA

Formato A = Alluminio 333x125 mm

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010

	VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE		NE PAS FUMER ET UTILISER DES FLAMMES LIBRES		NO SMOKING OR NAKED LIGHTS		FEUER, OFFENES LICHT UND RAUCHEN VERBOTEN
135 A	*	135/1 A	*	135/2 A	*	135/3 A	*
	VIETATO L'ACCESSO A CHI NON E' AUTORIZZATO		ACCES INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISÉES		NO ACCESS FOR UNAUTHORISED PERSONS		ZUTRITT FÜR UNBEGUFTE VERBOTEN
138 A	*	138/1 A	*	138/2 A	*	138/3 A	*
	QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI		ICI NE PAS UTILISER D'EAU POUR ÉTEINDRE LES INCENDIES		DO NOT EXTINGUISH WITH WATER		MIT WASSER LÖSCHEN VERBOTEN
154 A	*	154/1 A	*	154/2 A	*	154/3 A	*
	VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA		IL EST INTERDIT D'ENLEVER LES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ		DO NOT REMOVE GUARDS		SICHERHEITSVOR RICHTUNGEN NICHT ENTFERNEN
159 A	*	159/1 A	*	159/2 A	*	159/3 A	*
	VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO		IL EST INTERDIT D'AGIR SUR DES ORGANES EN MOUVEMENT		DO NOT OPERATE WHilst IN MOTION		NICHT ARBEITEN AUF BEWEGLICHEN GLIEDERN
164 A	*	164/1 A	*	164/2 A	*	164/3 A	*
	VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE		IL EST INTERDIT D'EXECUTER DES TRAVAUX AVANT DE COUPER LA TENSION		DO NOT CARRY OUT ANY WORK BEFORE SWITCHING OFF		BERÜHREN VERBOTEN VOR DER AUSSCHALTUNG
167 A	*	167/1 A	*	167/2 A	*	167/3 A	*
	PERICOLO CORRENTE ELETTRICA		DANGER ÉLECTRICITÉ		DANGER ELECTRICITY		ELEKTRISCHER SPANNUNG
251 A	*	251/1 A	*	251/2 A	*	251/3 A	*
	PERICOLO DI SCOTTATURE		DANGER DE BRÛLURES		BURN HAZARD		VORSICHT ! HEIßE OBERFLÄCHE
291 A	*	291/1 A	*	291/2 A	*	291/3 A	*
	PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI		DANGER ATTENTION AUX MAINS		MIND YOUR HANDS		WARNUNG VOR HANDVERLETZUNGEN
2301 A	*	2301/1 A	*	2301/2 A	*	2301/3 A	*
	E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI		IL EST OBLIGATOIRE DE PROTÉGÉR LES YEUX		WEAR EYE PROTECTION		AUGENSCHUTZ BENUTZEN
330 A	*	330/1 A	*	330/2 A	*	330/3 A	*
	E' OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO		CASQUE OBLIGATOIRE		WEAR HARD HAT		SCHUTZHELM BENUTZEN
333 A	*	333/1 A	*	333/2 A	*	333/3 A	*

SEGNALERICA IN LINGUA STRANIERA



ATTENZIONE: SOLO ADESIVI



1101 A B

Formato A = foglio da 4 etichette 80x40 mm



1101/1 A B

Formato B = 1 etichetta 125x70 mm



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



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

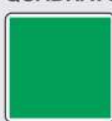


2073/3 A B

EMERGENZA

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



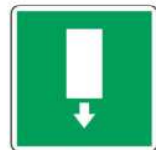
403 P A F B C



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 *



431 A F B *



432 A F B *



445 P A F B *



435 P A F B C



436 P A F B C



437 P A F B C



438 P A F B



439 P A F B

EMERGENZA

EMERGENZA



LAVAOCCHI
DI EMERGENZA



DOCCIA
DI EMERGENZA



SCALA DI
EMERGENZA



SCALA DI
EMERGENZA



TEL. N°



CHIAVE DI
EMERGENZA



RESPIRATORI
DI EMERGENZA



BARELLA DI
PRONTO SOCCORSO



PUNTO
DI RACCOLTA



PUNTO DI
RACCOLTA N°



AUTOPROTETTORE
AD ARIA COMPRESSA



LUOGO SICURO



SPAZIO CALMO



DAE



SCALA DI
EVACUAZIONE



KIT
ANTISPIRAMENTO



ACQUA POTABILE



456 600x400 mm



457 600x400 mm

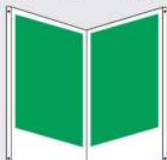
EMERGENZA BIFACCIALI

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 **



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



402 PK AK FK BK
CK



403 PK AK FK BK
CK



Z402 PK AK FK BK
CK **



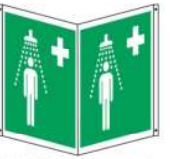
Z403 PK AK FK BK
CK **



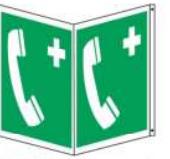
404 PK AK FK BK
CK



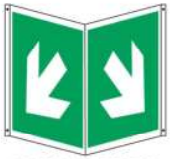
407 FK BK
**



408 FK BK
**



411 FK BK
**



413 PK AK FK BK
**



413 PK/S AK/S FK/S
BK/S CK/S **



414 AK FK
**



418 FK
**



421 FK
**



422 FK
**



423 FK
**



431 AK FK BK
**



432 AK FK BK
**



445 PK AK FK BK
CK **



435 PK AK FK BK
CK



436 PK AK FK BK
CK



437 PK AK FK BK
CK



440 AK FK BK
**



441 AK FK BK
**



446 FK BK
**



449 AK FK
**



450 FK
**



458 FK
**



453 FK BK CK
**



4531 BK
**



467 FK
**



468 FK BK
**

EMERGENZA LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



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

FORMATO VERTICALE



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

FORMATO CARTELLO

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010

EMERGENZA LUMINESCENTI



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 *



AL PUNTO DI RACCOLTA

600x400 mm



AL PUNTO DI RACCOLTA

600x400 mm

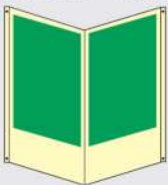
EMERGENZA BIFACCIALI LUMINESCENTI

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



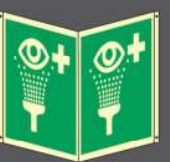
ZL402 AK FK BK *



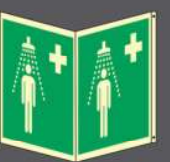
ZL403 AK FK BK *



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 = 480x 250 mm

**PITTOGRAMMA +
SCRITTA**



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

MONOFACCIALLI



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 *

BIFACCIALLI



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 *

MONOFACCIALLI



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 *

BIFACCIALLI



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

EMERGENZA LUMINESCENTI

**SOLO
PITTOGRAMMA**



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

**PITTOGRAMMA +
SCRITTA**



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

MONOFACCIALLI



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 *

BIFACCIALLI



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 *

MONOFACCIALLI



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 *

BIFACCIALLI



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



N.



CORREDO
PER IDRANTE



ESTINTORE



534 P A F B C *



A SCHIUMA
N.



A POLVERE
N.



ESTINTORE
N.



A CO₂
N.



A BASE ACQUA
N.

ANTINCENDIO

ANTINCENDIO



LANCIA
ANTINCENDIO

530 P A F B C *



N.
[]

578 P A F B C *



NON USARE SU
IMPIANTI ELETTRICI
IN TENSIONE

5311 A F *



ESTINTORE
CARRELLATO

565 F B *



TEL. N°

564 P A F *



ATTACCO
V.V.F.

562 A F B



DISTANZE DAL CARTELLO

577 F



IDRANTE
SOTTOSUOLO

5621 F B



IDRANTE
SOPRASUOLO

5622 F B



ARRESTO
D'EMERGENZA

538 P A F



PULSANTE
DI SGANCIAMENTO

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 ingombriare gli spazi antistanti

5571 A F *



PORTA TAGLIAFUOCO
TENERE CHIUSA

5572 A F *



ZONA CON IMPIANTO DI
SEGNALE 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 *

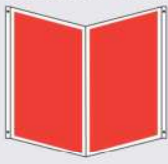


ATTACCO DI MANDATA
PER AUTOPOMPA
PRESSIONE MASSIMA
1,2 MPa (12 bar)
RETE IDRANTI
ANTINCENDIO

579 F B

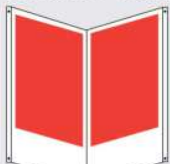
ANTINCENDIO BIFACCIALI

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 CK **	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

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 *



IDRANTE
N. []



N. []



ESTINTORE
N. []



N. []



A SCHIUMA
N. []



A POLVERE
N. []



ESTINTORE
N. []



A CO₂
N. []



LANCIA
ANTINCENDIO
N. []



N. []



NON USARE SU
IMPIANTI ELETTRICI
IN TENSIONE



ESTINTORE
CARRELLATO



TEL. N° []



ATTACCO
VV.F.



DISTANZE DAL CARTELLO
[] []



IDRANTE
SOTTOSUOLO



IDRANTE
SOPRASUOLO



ARRESTO
D'EMERGENZA



PULSANTE
DI SGANCIO



SCALA
ANTINCENDIO



ATTREZZATURE
ANTINCENDIO



COPERTA
ANTIFIAMMA



PORTA
TAGLIAFUOCO



PORTA TAGLIAFUOCO
A CHIUSURA AUTOMATICA
non ingenerare più spazi entrostanti



PORTA TAGLIAFUOCO
TENERE CHIUSA



ZONA CON IMPIANTO DI
SPEGNIMENTO AUTOMATICO



ZONA CON
RIVELATORI DI FUMO



ALLARME
ANTINCENDIO



Interruttore elettrico generale
MANOVRA SOLO
IN CASO D'INCENDIO



Interruttore elettrico centrale termica
MANOVRA SOLO
IN CASO D'INCENDIO



VALVOLO DI
INTERCETTAZIONE

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



C404



C405



C407



C408



C409



C410



C406 C406 A

Formato A = 200 x 100 mm

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



580 A 150x150 mm

Dimensioni: 200x150 mm



581



582



583



584



585



5742

300x150 mm



5743

180x120 mm

Dimensioni: 250x120 mm



4480



4483



4482

4483 B 400x200 mm



5391



5392



5393
5393 B 400x200 mm



5394
5394 B 400x200 mm



9314 333x125 mm



5744 180x120 mm



1921 333x125 mm

EMERGENZA-ANTINCENDIO LUMINESCENTI

SEGNALI A NORMA CEE 400 x 200 mm

Formato A = 200 x 100 mm



LC404



LC405



LC407



LC406 LC406 A



LC408



LC409



LC410

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



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



L200 A *



L201 A *



L202 A *



L207 A *

SEGNALETICA LUMINESCENTE

LUMINESCENTI

STRISCE E BOLLI PER PAVIMENTI, PORTE E SCALE

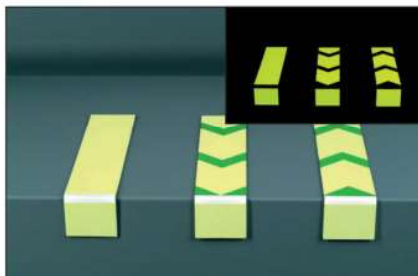


STRISCE fotoluminescenti in policarbonato antiscivolo, autoadesive adatte per pavimenti, scale, ecc.

PM10 striscia neutra da mm 25x800

PM11 striscia neutra da mm 50x800

PM20 striscia a bande nere da mm 50x800

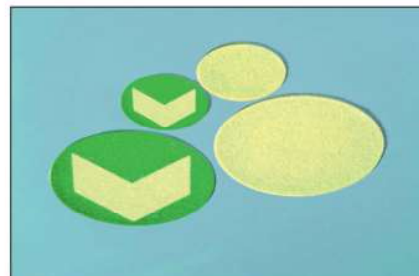


ANGOLARI fotoluminescenti in alluminio autoadesivo antiscivolo da installare sui gradini ai lati delle scale.

PM60 angolare neutro
da mm 50x25x200

PM61 angolare freccia salire
da mm 50x25x200

PM62 angolare freccia scendere
da mm 50x25x200



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

PM30 disco adesivo neutro Ø 60

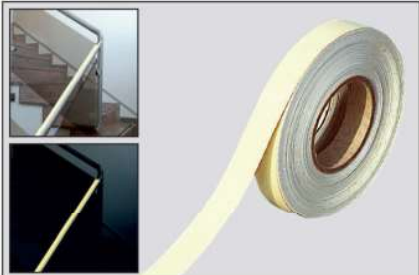
PM31 disco adesivo neutro Ø 100

PM33 disco adesivo con freccia Ø 100

PM40 disco alluminio con freccia Ø 60

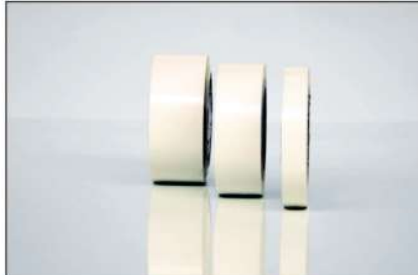
PM41 disco alluminio con freccia Ø 100

PM43 disco alluminio neutro Ø 100



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

PM70 rotolo adesivo da mm 25 x metri 10



NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE

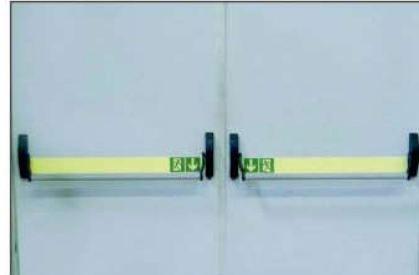
Nastri adesivi luminescenti ad elevata prestazione visibili in caso di improvvisa mancanza di luce, segnalano corridoi, scale, uscite, ostacoli. Utili per indicare equipaggiamenti di sicurezza, mezzi antincendio, quadri elettrici, ecc...

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

NAL2 ht. cm 2

NAL4 ht. cm 4

NAL5 ht. cm 5



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



PM80 serigrafato a destra da mm 75x1000



PM81 serigrafato a sinistra da mm 75x1000



ADESIVI da applicare sulle porte con freccia direzionale di apertura.

PM90 apertura a sinistra
da mm 100x250

PM91 apertura a destra
da mm 100x250

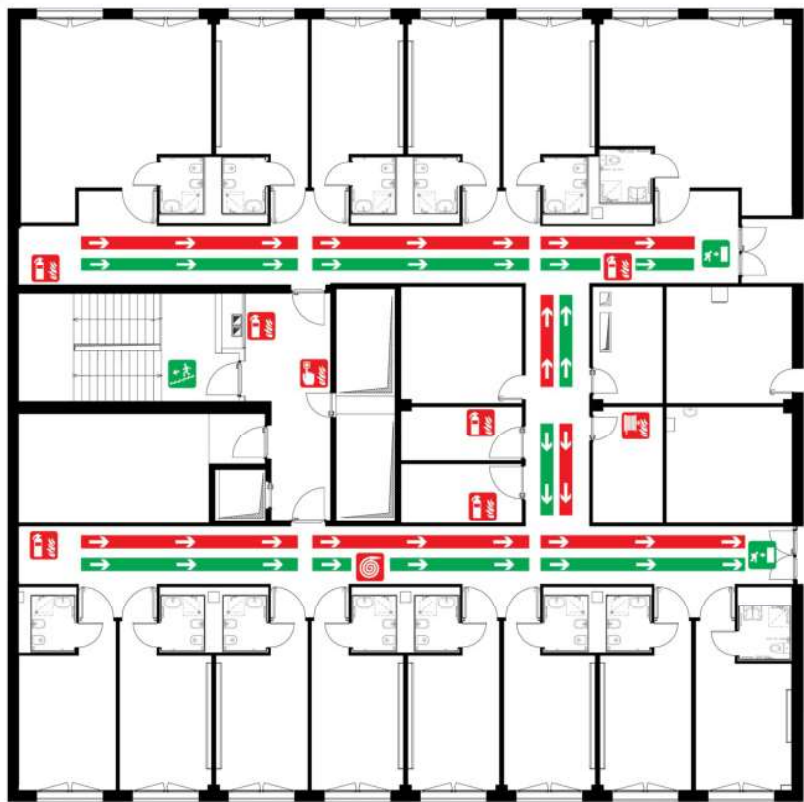


Adesivo fotoluminescente per identificare il senso di apertura di tutte le porte dotate di maniglione antipanico. Dimensioni mm 100x100.

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

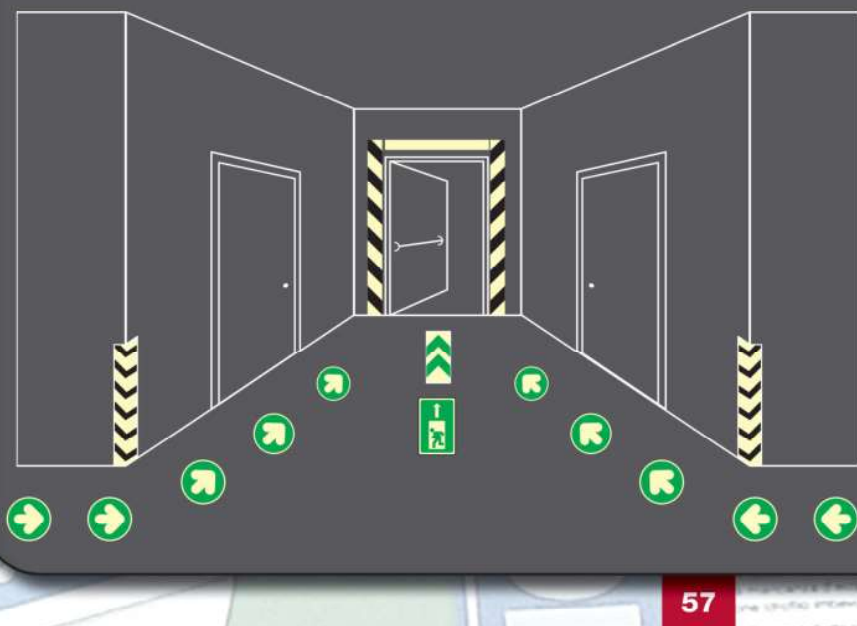
STA/10 cm. 100 x 10

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 INDICATORIE



1000x150 mm



GH3

RISPETTA LA DISTANZA DI SICUREZZA

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

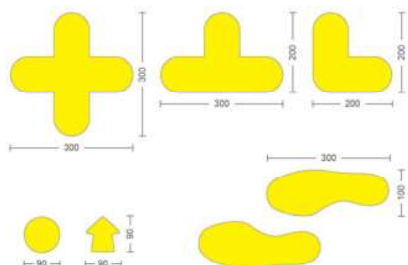


GZ7

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 25 dx + 25 sx	50

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.



PORTE 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:

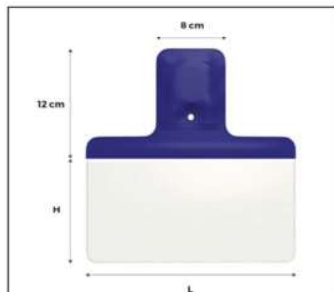


CODICE	Note	Colore	Pezzi
GC.BL	-	Blu	6
GC.N	-	Nero	6
GC.V	-	Verde	6
GC.R	-	Rosso	6
GC.G	-	Giallo	6
GC.GN	-	Nero/Giallo	6

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.

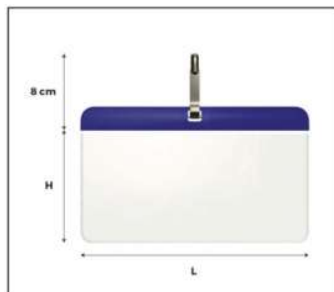


Dimensioni:
A2 (610Lx420H mm) **MBA2**
A3 (440Lx300H mm) **MBA3**
A4 (310Lx210H mm) **MBA4.O**
A4 (230Lx390H mm) **MBA4.V**
A5 (230Lx120H mm) **MBA5**



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 attrezature 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. Particolamente 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 carroponte: il proiettore viene montato alla sommità del carroponte, 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

MONO E BIFACCIALI



MONOFACCIALLI:

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:

MONOFACCIALLI:

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

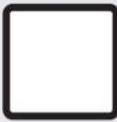
BD02: 750x250 mm

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

CORNICI

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)

NORME ED ISTRUZIONI

Dimensioni: 333x500 mm



600 600 A = 200x300 mm



601



602



603



604 604/2 = lingua inglese



605 605 A = 200x300 mm



606



607



608



609



610



611



613



614



615



616

NORME ED ISTRUZIONI

Dimensioni: 333x500 mm

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

SEGHE ALTERNATIVE

- L'accorciare al sottopasso delle seghe alternative verticali è riservato soltanto ai personale addetto.
- Non è consentito di lavorare nel sottopasso, deve essere bloccata in modo sicuro la messa in moto della macchina.
- Se occorre portarsi sotto ai cilindri superiori di avanzamento delle seghe alternative verticali, i cilindri stessi devono essere protetti con un gancio e altri mezzi che assicurino la sicurezza.
- Prima di mettere in moto la sega date sempre il segnale convenzionale, ben udibile anche da chi si trova nel sottopasso.

SEGHE A NASTRO

- Prima d'iniziare il lavoro verificate che il nastro sia appropiato al lavoro da compiere ed estiba la guida.
- Rispettate le norme di sicurezza per il cambio del nastro.
- Accertatevi che esista a postegli schema di protezione dei due volanti e dei filtri escenti e discendente del nastro.
- Prima d'iniziare il lavoro, fate un taglio di prova.
- Regolate l'altezza del riparo mobile che rimanga possibile per il tipo di lavoro che si intende di eseguire al lavoro.
- Per il taglio dei piccoli pezzi fate uso degli appositi arieggiati provvisti di impugnatura.
- Se viene a mancare la corrente durante il taglio del pezzo, lasciate funzionare e sfiduci il pezzo dal nastro.
- Durante il lavoro non spostatevi e stentamente la posizione delle vostre mani rispetto al nastro.

658

PREVENZIONE INFORTUNI

Codice Penale art. 437

Chiunque omette di collocare impianti, apparecchi o segnali destinati a prevenire disastri o infortuni sul lavoro, ovvero li rimuove o li danneggia, è punito con la reclusione da sei mesi a cinque anni.

Codice Penale art. 451

Chiunque, per colpa, omette di collocare, ovvero rimuove o rende inservibili apparecchi o altri mezzi destinati alla estinzione di un incendio o al salvataggio o al soccorso contro disastri o infortuni sul lavoro, è punito con la reclusione fino a un anno o con la multa stabilita dalla legge.

659

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

1. Durante l'esercizio lavorativo:

- Accostate il nastro di lavorare PREMENDO IL GRADINALENTO contro la superficie delle stesse e che sia inserito la minima distanza tra la superficie stessa e il piano di appoggio onde evitare il pericolo di rimbalzo dei pezzi.
- Non state in piedi sulla SUPERFICIE LATERALE.
- Non lasciare girare la mola a VUOTI quando non viene usata.
- La mola deve essere appoggiata su un supporto diverso quanto più possibile vicino alle periferie del disco della mola.

2. FERMATE SCIMPICHI

la mola per le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione.

3. Non tenere alla mola pezzi il cui peso non sia controllabile senza eccessiva fatica dell'operatore.

- Non lavorare nella direzione quando per eccessivo rischio. Il pericolo è dovuto alla velocità della mola.

CARATTERISTICHE D'USO DELLE MOLE MONTATE

Quelle indicate nella mole che si possono avere sono:

Velocità di rotazione	Impiego	Indennità	Multa
Velocità normale	Velocità normale	Velocità normale	Velocità normale
Velocità ridotta	Velocità ridotta	Velocità ridotta	Velocità ridotta

663

AVVISO

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

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

Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere adeguatamente segnalati.

La Direzione

664



6707 6707 A = 200x300 mm



6708 6708 A = 200x300 mm

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRACHE DI NYLON

- PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SCUCITURE ALLE ASOLE.
- ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRACHE:
NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE 1 KG. 1.000.
NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE 1 KG. 2.000.
- LE BRACHE DI NYLON SOTTO CARICO NON DEVONO FORZARE SU SPIGOLI VIVI O TAGLIENTI.
- NON LASCIARE LE BRACHE A PROSSIMITÀ DI FORTI FONTI DI CALORE. EVITARE INoltRE DI BAGNARE LE STESSI CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO, BONDER, ETC...).
- N.B. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME PUÒ CAUSARE INFORTUNI MORTALI

642

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FUNI DI ACCIAIO Ø 16 mm

- PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
- ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI:
• NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG. 2.000.
• NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG. 4.000.
- NON USARE LE FUNI DI ACCIAIO NELLA VASCA DELL'ACIDO SOLFORICO.

643

AVVISO PER GLI AUTOTRASPORTATORI

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

La Direzione

NORME GENERALI PER L'USO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- NON SUPERARE MAI LA PORTATA MASSIMA
 - NON ABBANDONARE IL POSTO DI MANOVRA LASCIANDO IL CARICO SOSPESO E L'INTERRUTTORE INNESTATO
 - NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI TRASLACIONE SOPRA ZONE DI TRANSITO
 - CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI FUNI, CATENE, GANCI E FRENI
 - ASSICURARSI SEMPRE CHE IL CARICO SIA BEN IMBRACCATO E BILANCIAZO
 - EFFETTUARE LE DISCESE DEI CARICHI CON MOTORE INNESTATO
 - PRAEVISARRE L'INIZIO DELLE MANOVRE
- L'USO DELLE APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO È RISERVATO SOLO ALLE PERSONE AUTORIZZATE

647

AVVERTENZA AI TORNITORI

Quando i morsetti dei mandrini od i pezzi in lavorazione risultano sporgenti dal diametro esterno dei mandrini stessi, applicare le apposite protezioni onde non abbiano ad impigliare gli indumenti.

Analoghe protezioni devono essere applicate quando il pezzo da lavorare è montato mediante briglia.

648

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



762 350x250 mm

9037	BANCALI ROTTI E LEGNAME
9038	PLASTICA VETRO
9039	MATERIALE FERROSO
9040	MATERIALE AREA NON CONFORME
9041	AREA CARTONE E CARTA
9042	MATERIALE MAGAZZINO FINITI PRODOTTI
9043	MATERIALE MAGAZZINO SEMILAVORATO
9044	MATERIALE MAGAZZINO PRIME
9045	MATERIALE DESTINATO A DESTINATO A:
9046	MATERIALE AREA ESTERNA CONFORNITATORI A FORNITORI DESTINATI
9047	MATERIALE AREA FINITI TRATTAMENTI CONFORNITATORI TRATTAMENTI
9048	MATERIALE AREA IMBALLAGGIO E SPEDIZIONE
9049	MATERIALE AREA IN PARTENZA IN ARRIVO MATERIALE
9050	MATERIALE AREA CONTROLLARE MATERIALE
9051	MATERIALE AREA IMBALLI ASSIMILABILI AGLI URBANI
9052	MATERIALE FINITO PRODOTTO
9053	MATERIALE LAVORO IN SUCCESSIONE
9054	MATERIALE MATERIALE IN ATTESA DI COLLAUDO
9055	MATERIALE MATERIALE SOSPESO
9056	MATERIALE CONFORME
9057	MATERIALE VERIFICARE DA MATERIALE
9058	MATERIALE TRATTARE DA MATERIALE
9059	MATERIALE CORSO IN LAVORI
9060	MATERIALE GIA' TRATTATO
9061	MATERIALE FINITO
9062	MATERIALE LAVORAZIONE FASE: ARRIVI CONTROLLO
9063	MATERIALE RIFIUTI SPECIALI
9064	MATERIALE PRIME MATERIE
9065	MATERIALE CAMPIONI
9066	MATERIALE SCARTI
9067	9022 AREA IMBALLI
9068	9023 AREA MATERIALE
9069	9024 AREA MATERIALE IN ARRIVO
9070	9025 AREA MATERIALE DA CONTROLLARE
9071	9026 AREA MATERIALE IN PARTENZA
9072	9027 AREA MATERIALE DESTINATO A:
9073	9028 MATERIALE TRATTAMENTI GALVANICI
9074	9029 MATERIALE CONFORNITATORI TRATTAMENTI
9075	9030 AREA MATERIALE CONFORNITATORI
9076	9031 MATERIALE MAGAZZINO PRIME
9077	9032 MATERIALE DESTINATO A:
9078	9033 MATERIALE MAGAZZINO SEMILAVORATO
9079	9034 MATERIALE MAGAZZINO FINITI PRODOTTI
9080	9035 MATERIALE MAGAZZINO FINITI PRODOTTI
9081	9036 MATERIALE CARTONE E CARTA
9082	9037 BANCALI ROTTI E LEGNAME

Dimensioni: 500x333 mm

INFORMAZIONI

Dimensioni: 200x150 mm

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

Dimensioni: 333x125 mm

TRASFORMATORE N. _____ KVA _____ V _____ / _____	CABINA DI TRASFORMAZIONE DA KV _____ AV _____	QUADRO ELETTRICO N° _____
3101	3102	7708
STAZIONE DI TRASFORMAZIONE DA KV _____ AV _____	CABINA ELETTRICA A V _____	OGNI SERA PRIMA DI USCIRE STACCARA LA CORRENTE
3103	3104	3105

Dimensioni: 333x500 mm

DISPERSORE DI TERRA N. _____ DISTANZE DAL CARTELLO _____ MT _____	DISPERSORE N. _____ ACCERTARSI CHE LA MESSA A TERRA SIA COLLEGATA PRIMA DI FARLE INIZI AL LAVORO DISTANZE DAL CARTELLO _____ MT _____	DISPERSORE DI TERRA N. _____ DISTANZE DAL CARTELLO _____ MT _____	DISPERSORE N. _____ ACCERTARSI CHE LA MESSA A TERRA SIA COLLEGATA PRIMA DI FARLE INIZI AL LAVORO DISTANZE DAL CARTELLO _____ MT _____	DISPERSORE DI TERRA N. _____ COLLEGARE SUBITO LA MESSA A TERRA	COLLEGARE SUBITO LA MESSA A TERRA DISTANZE DAL CARTELLO _____ MT _____	 TERRA 2002 X	 ATTENZIONE TERRE INSERITE 2003 X
730	731	730/A	760	775	760/A		

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 lacchetto. Dimensioni 82x150 mm.

Confezioni da 20 pezzi per modello.

Dicitura riportata sul retro di tutti i modelli.

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

RACCOLTA DIFFERENZIATA

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



VETRO



PLASTICA



**CARTA
E CARTONE**



LEGNO



FERRO



ALLUMINIO



PILE



FARMACI



**URBANO
SECCO**



**URBANO
UMIDO**



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

CAVALLETTI SEGNALETICI

PUL - Robusto **CAVALLETTO** in mopen, adatto per un utilizzo sia interno che esterno, di colore giallo, bifacciale, richiudibile e facilmente trasportabile. Questo nuovo e versatile prodotto, caratterizzato da un'alta funzionalità, si contraddistingue per l'estrema rapidità di sostituzione del messaggio.



PUL (solo cavalletto)

Dimensioni: 300x600x380 mm (APERTO)
300x600x30 mm (CHIUSO)



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



PUL/01



PUL/02



PUL/03

Personalizzabile

DICITURE
E SEGNALI
A RICHIESTA



PUL/04



PUL/05



PUL/06

PUL/X
diciture a richiesta

PUL/00
cartello neutro scrivibile

INDICAZIONE

Formato A = 255x80 mm

Formato B = 500x166 mm

UFFICI

800 A B

MAGAZZINO

801 A B

**SPEDIZIONI
MERCI**

802 A B

**RICEVIMENTO
MERCI**

803 A B

LABORATORIO

804 A B

OFFICINA

805 A B

**LOCALE
CALDAIA**

806 A B

**CABINA
ELETTRICA**

807 A B

SPOGLIATOI

808 A B

MENSA

809 A B

TOILETTE

810 A B

**LOCALE
ASCENSORI**

814 A

**LOCALE
CONTATORI**

815 A

USCITA

816 A B

ENTRATA

817 A B

**FUORI
SERVIZIO**

818 A

**FERMO PER
MANUTENZIONE**

819 A

CITOFONO

820 A

IN SERVIZIO

821 A

**LOCALE
AUTOCLAVE**

822 A

**UFFICI
IMPRESA**

823 A B

**DIREZIONE
LAVORI**

824 A B

PORTINERIA

825 A B

DOCCE

826 A B

**SPOGLIATOIO
UOMINI**

827 A

**SPOGLIATOIO
DONNE**

828 A

TOILETTE ♂

829 A

TOILETTE ♀

8001 A

**CONTATORE
LUCE**

8002 A B

SERVIZI

8003 A

CANTINA

8004 A

RIPOSTIGLIO

8005 A

Formato A = 80x80 mm

Formato B = 166x166 mm

Formato F = 230x230 mm



811 A B



812 A B



813 A B F



830 A B F



835 A B F



836 A B



837 A B



8301 A B F



8302 A B F



8303 A B F



8304 A B F



ACCESSIBILITA'
CONDIZIONATA

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 scatolata 10/10

Cod. 02

Alluminio scatolato 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 scatolata, freccia a sinistra

861/03 A = uscita, alluminio scatolato, freccia avanti



860



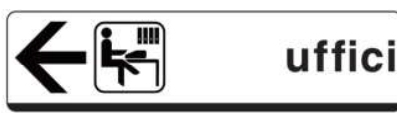
861



862



863



864



865



866



867



868



869



870



871



872



873

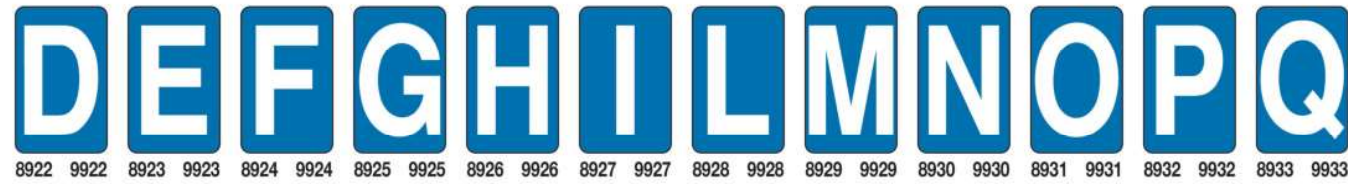


874

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

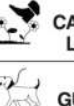
Codice 89.. = 250x400 mm

Codice 99.. = 400x600 mm



PROPRIETÀ PRIVATA

Dimensioni: 300x200 mm

 DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 920	 POSTEGGIO RISERVATO DIVIETO DI SOSTA 921	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA 929	 VIETATO PARCHEGGIARE VEICOLI NEL CORTILE 9220	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO 922
 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI TRANSITO 928	 RISERVATO AI CLIENTI 923	 RISERVATO AI CONDOMINI 924	 E' VIETATO DEPOSITARE NELLE CANTINE SOSTANZE INFIAMMABILI SUPERIORI A 10 Litri 9202	RISERVA DI CACCIA 9203
DIVIETO DI CACCIA <small>Art. 21 Legge 157 del 11/02/1992</small> 9204	ZONA DI RIFUGIO DIVIETO DI CACCIA <small>Art. 16 Legge 157 del 11/02/1992</small> 9205	COLTIVAZIONI IN ATTO DIVIETO DI CACCIA <small>Art. 16 Legge 157 del 11/02/1992</small> 9206	FONDO CHIUSO DIVIETO DI CACCIA <small>Art. 15 Legge 157 del 11/02/1992</small> 9207	DIVIETO DI PASCOLO CACCIA - PESCA E TRANSITO 9208
DIVIETO DI PESCA 9209	RISERVA DI PESCA 9210	RISERVA DI PESCA ZONA DI PROTEZIONE 9211	PESCA RISERVATA CONCESSIONE PROVINCIALE 9212	 NON CALPESTARE LE AIUOLE  CANI AL GUINZAGLIO 9213
ATTENTI AL CANE  950 950 A = 200x100 mm	ATTENZIONE QUESTA AREA È DIFESA DA CANI DA GUARDIA ADDESTRATI NON AVVICINARSI-NON ENTRARE 9214	DIVIETO DI SCARICO MATERIALI <small>I trasgressori saranno puniti a norma di Legge</small> 9215	E' VIETATO GETTARE IN ACQUA RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI DI QUALSIASI GENERE <small>I trasgressori saranno puniti a norma di Legge</small> 9216	NON GETTARE RIFIUTI A TERRA SERVIRSI DEI CESTINI 9217
E' VIETATO IL LAVAGGIO DEGLI AUTOMEZZI NELLE PARTI COMUNI 9219	RACCOLTA DIFFERENZIATA GIORNI DI RITIRO DEI SEGUENTI RIFIUTI: URBANO: UMIDO: CARTA: PLASTICA: VETRO: 9221	 Lui è un signore. Il malessicano è chi non raccoglie. <small>Campagna di sensibilizzazione per la raccolta differenziata dei rifiuti. Chi raccoglie semina civiltà.</small> 919	 ATTENZIONE caduta neve dal tetto 944 A	ZONA MILITARE-LIMITE INVALIDICABILE MILITARY ZONE-NO TRESPASSING MILITÄRGEBIEKT-UNÜBERSTEIGBARE GRENZE ZONE MILITaire-LIMITE INFRANCHISSABLE 983

Dimensioni: 666x500 mm

ALT ! FARSI RICONOSCERE 980	ZONA MILITARE LIMITE INVALIDICABILE 981	ZONA MILITARE DIVIETO DI ACCESSO SORVEGLIANZA ARMATA 982	ZONA MILITARE-LIMITE INVALIDICABILE MILITARY ZONE-NO TRESPASSING MILITÄRGEBIEKT-UNÜBERSTEIGBARE GRENZE ZONE MILITaire-LIMITE INFRANCHISSABLE 983
--	---	---	---

Dimensioni: 333x125 mm

BICICLETTE, MOTO E MOTOCICLI A MANO 9310	IL VERDE È UTILE AIUTATECI A CONSERVARLO 9311	DIVIETO DI AFFISSIONE ART. 663 C.P. 9312	VIETATO L'ACCESSO AI VENDITORI AMBULANTI 9313
  1328 A	  1329 A	  1329 A	

PROPRIETÀ PRIVATA

PROPRIETÀ PRIVATA

Formato A = Alluminio piano 200x300 mm

Formato B = Alluminio piano 333x500 mm



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 scatolata 400x600 mm
Finitura rifrangente classe 1

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

PER ORDINARE:

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

es. 910/03 (alluminio scatolato 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



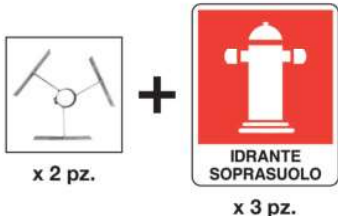
5393 500x250 mm

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.

modello opzionale
a pag. 79



CL 48/3

Staffa in lamiera zincata per segnale trifacciale

modello opzionale
a pag. 79



CL 48/4

Staffa in lamiera zincata per segnale quadrifacciale

SEGNALE TRIFACCIALE

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



TRI/5610



TRI/5321



TRI/5621



TRI/5622



PER ORDINARE:

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

SEGNALE QUADRIFACCIALE

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



SUPPORTO PORTAETICHETTE

Supporto neutro portaetichette in alluminio piano, preverniciato bianco, con asole passanti per fascette stringicavo; adatto ad installazioni difficoltose (ad esempio tubazioni ghiacciate o arrugginite, condense, fuoruscite 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		Aqua
GRIGIO ARGENTO		Vapore e acque surriscaldate
MARRONE		Oli minerali, di vegetali e di animali; liquidi combustibili ed infiammabili
GIALLO OCRA		Gas allo stato gasoso e liquido (escluse l'aria)
ARANCIONE		Aria
VIOLETTO CHIARO		Acidi
AZZURRO CHIARO		Aria
NERO		Aria fredda
ROSSO		Entrate incendi
BIANCO		Condimenti
ATTENZIONE: Per i fluidi pericolosi oltre ai suddetti colori l'identificazione deve essere completata con il nome netto del prodotto ed il simbolo di pericolo.		
GIALLO		Alimentari ed eccipienti per farmaci e fluidi pericolosi. L'identificazione deve essere completata con il nome netto del prodotto ed il simbolo di pericolo.

735

333x500 mm

IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI - Elenco sostanze

TUBAZIONI

etichette su fondo VERDE

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

etichette su fondo BIANCO

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

etichette su fondo NERO

PRN1	CLORALIO
PRN2	SOLFATO FERROSO
PRN3	ANDATA
PRN4	RITORNO
PRN5	FORMATIO SODICO
PRN6	PENTAERITRITE
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	BENZOLO
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	SIROLI
PRM29	TOLUOLO
PRM30	TRIELINA
PRM31	XILOLO
PRM32	ANDATA
PRM33	RITORNO
PRM34	SCARICO
PRM35	ESAUSTO
PRM36	ISOBUTANOLO
PRM37	TOLUENE
PRM38	PIRIDINA
PRM39	CARICO
PRM40	VUOTO
PRM41	CLOROBENZENE
PRM42	DIMETILSOLFATO
PRM43	ESANO
PRM44	ISOPROPANOLO
PRM45	GLICOLE
PRM46	DOWTHERM
PRM47	LIALET
PRM48	LIAL
PRM49	CLORURO DI METILE
PRM50	OLEUM
PRM51	ALCOLE ISOPROPILICO

etichette su fondo GIALLO OCRA

PRGL01	ACETILENE
PRGL02	AMMONIACA
PRGL03	ANIDRIDE CARBONICA
PRGL04	ANIDRIDE SOLFOROSA
PRGL05	ARGON
PRGL06	AZOTO
PRGL07	BUTANO
PRGL08	ELIO
PRGL09	FREON
PRGL10	GAS
PRGL11	GPL
PRGL12	IDROGENO
PRGL13	METANO
PRGL14	PROPANO
PRGL15	ANDATA
PRGL16	RITORNO
PRGL17	SCARICO
PRGL18	ESAUSTO
PRGL19	GAS A TRATTAMENTO
PRGL20	GAS DI PROCESSO
PRGL21	GAS INERTE
PRGL22	SFIATO
PRGL23	VUOTO
PRGL24	OZONO
PRGL25	CARICO
PRGL26	SODIO SILICATO
PRGL27	ACQUE AMMONIACALI
PRGL28	ETILENE
PRGL29	OSSIDO DI ETILENE
PRGL30	DICLOROETANO
PRGL31	ETANO
PRGL32	ZOLFO
PRGL33	PEROSSIDO DI IDROGENO
PRGL34	IDRATO DI AMMONIO
PRGL35	ALTO BOLLENTI
PRGL36	BASSO BOLLENTI
PRGL37	METACRILATO GREZZO
PRGL38	METILMETACRILATO
PRGL39	METACRILAMMIDE
PRGL40	ACQUA DEMI
PRGL41	VIRGIN NAFTA
PRGL42	PROPILENE
PRGL43	CLORO
PRGL44	OSSIDO DI PROPILENE
PRGL45	FENOLO
PRGL46	RESINA FENOLICA
PRGL47	RICICLO

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	VIUTO
PRA16	CARICO
PRA17	SFIATO
PRA18	ASPIRAZIONE VIUTO
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 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	FORMATIO SODICO
PRVL11	FORMUREA
PRVL12	CARICO
PRVL13	VUOTO
PRVL14	MANDATA DI SALAMOIA
PRVL15	RITORNO DI SALAMOIA
PRVL16	IDRATO DI POTASSIO
PRVL17	ESAUSTO
PRVL18	POTASSA CAUSTICA
PRVL19	SODA
PRVL20	POLICRORURO DI ALLUMINIO

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

733

333x500 mm

PROTOSSIDO D'AZOTO

7512

MISCELE MEDICALI

ARIA

ARIA SINTETICA

7520

OSSIGENO

ELIO

7521

OSSIGENO

BIOSSIDO DI CARBONIO

7522

OSSIGENO

PROTOSSIDO D'AZOTO

7523

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



FR

250x50 mm



FR1

330x60 mm (foglio)

110x30 mm (singola)

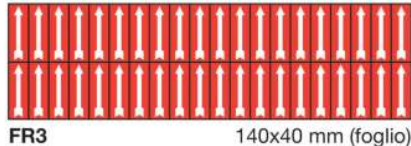


FR2

5 frecce

250x50 mm (foglio)

50x50 mm (singola)

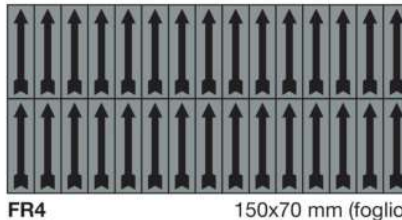


FR3

40 frecce

140x40 mm (foglio)

7x20 mm (singola)

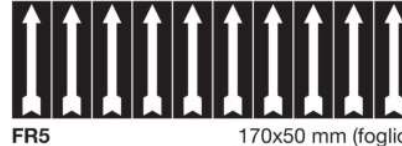


FR4

30 frecce

150x70 mm (foglio)

10x35 mm (singola)



FR5

10 frecce

170x50 mm (foglio)

17x50 mm (singola)

ADESIVI

LETTERE E NUMERI ADESIVI IN FOGLI FUSTELLATI

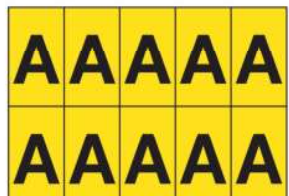
Disponibili in tre colori differenti e in sette misure

SERIE E

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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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



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

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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



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

C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	O	O	E	E
O	O	E	E	O	O	E	E	O	O

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



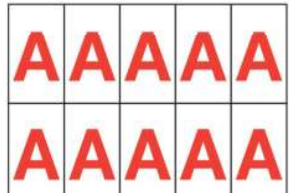
E-7.8 100x175 mm (foglio)
1 etichetta 100x175 mm (singola)

SERIE EK

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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

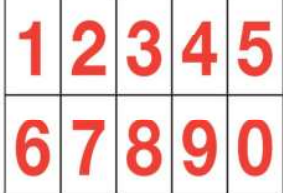
EK-1.0/9 200x45 mm (foglio)
60 etichette 10x15 mm (singola)



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

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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



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

C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	O	O	E	E
O	O	E	E	O	O	E	E	O	O

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



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

SERIE EZ

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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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



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

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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



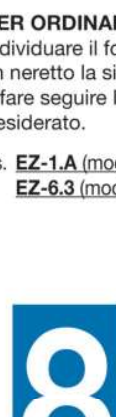
EZ-5.0/9 275x200 mm (foglio)
10 etichette 55x100 mm (singola)

C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	O	O	E	E
O	O	E	E	O	O	E	E	O	O

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



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

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 OLIRE, 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 SCHIACCIMENTO	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



L'APERTURA DEL QUADRO E' CONSENTITA SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI

1101



NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

1102



E' vietato eseguire lavori su apparecchiature sotto tensione. Eventuali deroghe devono essere autorizzate dal Capo responsabile e subordinate all'adozione delle previste misure di sicurezza.

1103



1104



• EVENTUALI DEROGHE DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DAL PERSONALE AUTORIZZATO

• IN CONDIZIONI DI PARTICOLARE PERICOLO DEVI ESSERE PRESENTE UN PERSONALE AUTORIZZATO PER IL LAVORO INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA

2083



2065



2066



2067



2068



2069



2072



2073



2079



20690



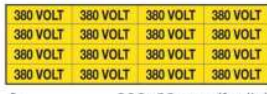
20691



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)

MODELLO 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)



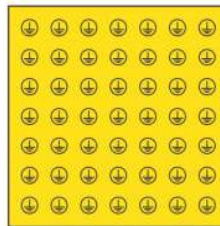
A 4 etichette
100x120 mm (foglio)
50x60 mm (singola)



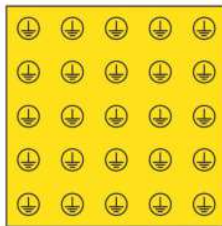
B 1 etichetta
100x125 mm (foglio)
100x125 mm (singola)

MODELLO DISPONIBILI:

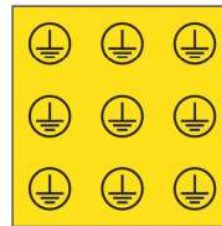
2701 CORRENTE ELETTRICA	2707 230 VOLT
2702 PERICOLO TENSIONE	2708 400 VOLT
2703 220 VOLT	2709 415 VOLT
2704 380 VOLT	2710 440 VOLT
2705 SCRIVIBILE	2711 480 VOLT
2706 TERRA	2712 230/400 VOLT



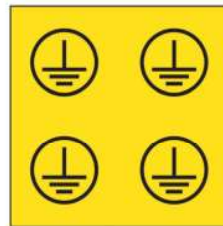
2074 P 100x100 mm (foglio)
49 etichette Ø 12 mm (singola)



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



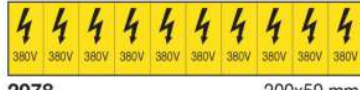
2077 200x50 mm



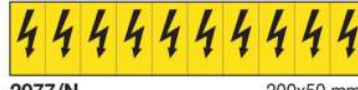
2075/N 200x60 mm



2076 200x60 mm



2078 200x50 mm



2077/N 200x50 mm

ADESIVI

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 Grazie E-22	ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA E-23	PRIVATO E-24	toilette E-25	toilette E-26	 E-27
GUARDAROBA E-28	RISTORANTE E-29	BAR E-30	CASSA E-31	RECEPTION E-32	INFORMAZIONI E-33
UFFICI E-34	UFFICIO TECNICO E-35	AMMINISTRAZIONE E-36	CONTABILITÀ E-37	UFFICIO VENDITE E-38	UFFICIO ACQUISTI E-39
ARCHIVIO E-40	SEGRETERIA E-41	SALA D'ATTESA E-42	toilette E-43	SI PREGA DI NON FUMARE E-44	TELEFONO E-45
PRONTO SOCCORSO E-46	DOCCIA E-47	BAGNO E-48	PORTA CHIUSA E-49	CENTRALINO E-100	 E-101
ASCENSORE E-102	MENSA E-103	RIFIUTI E-104	UFFICI IMPRESA E-105	DIREZIONE LAVORI E-106	DIREZIONE TECNICA E-107
UFFICIO COMMERCIALE E-108	OFFICINA E-109	LABORATORIO E-110	PRESIDENZA E-111	VICE PRESIDE E-112	AULA INSEGNANTI E-113
DIRETTORE E-114	ECONOMATO E-115	RAGIONERIA E-116	ANAGRAFE E-117	SPOGLIATOI E-118	SI CHIUDE DA 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 Thank you 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



Dimensioni:
50x165 mm

ADESIVI E VARI

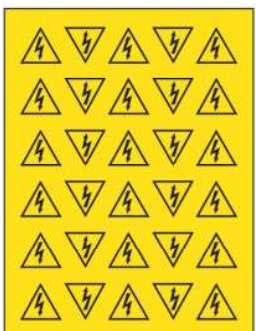
ADESIVI

TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI

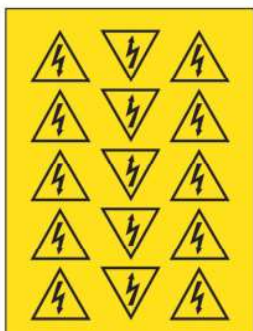
Modelli disponibili: 200 - 201 - 202 - 203 - 207 - 208 - 211 - 220 - 223 - 2001 - 2003 (vedi pag. 16)



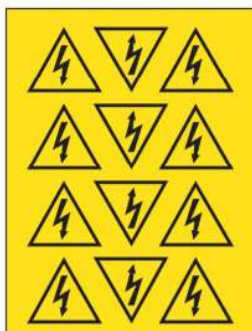
207/S
100 etichette lato 16 mm



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

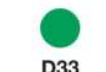


E 304



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



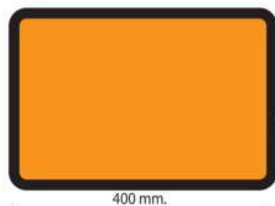
P821



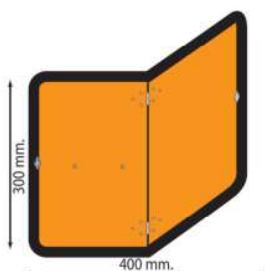
P8006 (Retro)

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

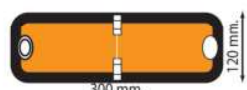
PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ALLUMINIO



K10

K11
K11/S con staffa

K12



K12/S



KR5 Portapanello inox con bordo per cartelli.



KR4 Supporto inox per cartelli 400x300 mm.

PANNELLO CON NUMERI INTERCAMBIABILI PER SEGNALAZIONE TRASPORTO MERCI PERICOLOSE SU STRADA



K04

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



K06

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

PANNELLI IMBOSSATI FISSI O PIEGHEVOLI IN ACCIAIO INOX



NUMERO IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE MODELLO FISSO	CODICE MODELLO PIEGHEVOLE
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

PORACARTELLI 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

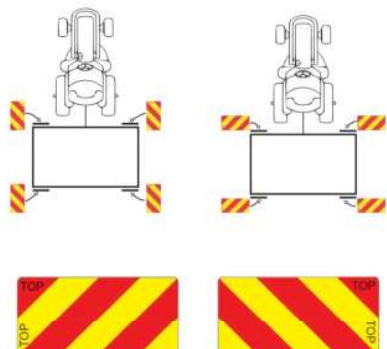


PER CAMION
E-76 Versione Adesiva
E-76/A Pannello Alluminio
E-76/M Supporto Magnetico



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

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI MEZZI AGRICOLI

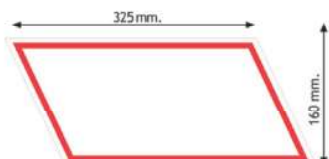


K60
Pannelli in alluminio piano per la segnalazione delle attrezature portate o semiportate dalle trattori agricole durante la circolazione su strada con Omologazione Ministeriale. Retroriflettenti classe 2 e fluorescenti. Vendita a coppia. Dimensione 564x282 mm.

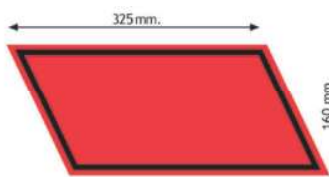


K61
Pannello in alluminio piano per la segnalazione delle attrezture portate o semiportate dalle trattori agricole durante la circolazione su strada con Omologazione Ministeriale. Retroriflettenti classe 2 e fluorescente. Pannello singolo. Dimensione 423x423 mm.

CONTRASSEGNI PER VEICOLI CONTO TERZI - CONTO PROPRIO



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

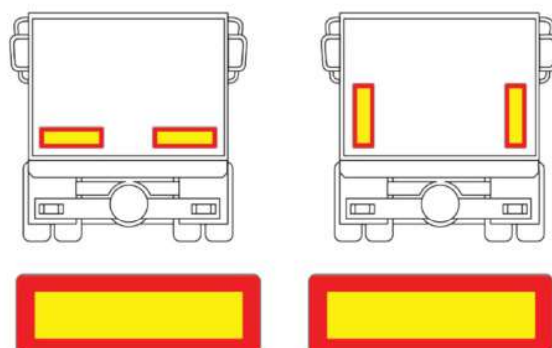


K59
Pellicola adesiva conto proprio in PVC rosso. Dimensione 325x160 mm.

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI VEICOLI E RIMORCHI



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



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

ADESIVI E CARTELLI ADR

Formato A = Adesivo 100x100 mm



E-60



E-602



E-603



E-604



E-501

Formato T = Alluminio 300x300 mm



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

FRAGILE

E-74 240x100 mm



ATTENZIONE CONTIENE AMIANTO
Respirare polvere di amianto è pericoloso per la salute
Seguire le norme di sicurezza

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

E-73
etichetta da 105x245 mm



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



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



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



E-85 C lato 310 mm

Formato A = 75x105 mm



E-80



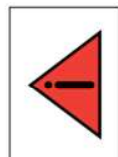
E-82



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

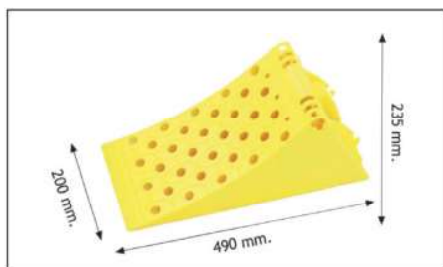
KB 00 Borsa ADR vuota



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
- Cunci 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 SEGNALI PER AUTOMEZZI

PORTEESTINTORE 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 RETRORIFLETTENTI PER VEICOLI LUNghi 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



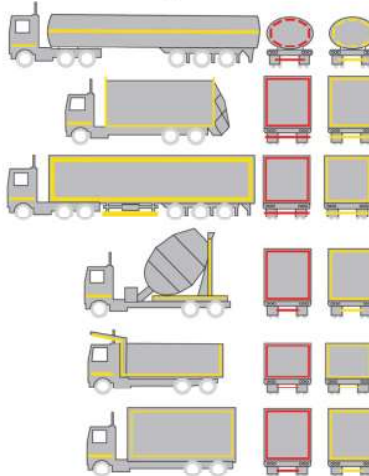
KB 702



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 RETRORIFLETTENTI



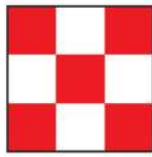
1/880 500x500 mm
Pannello in alluminio rifrangente cl. 2



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 poliestere. È un supporto ideale per la stampa digitale, un materiale di riferimento per il mondo della comunicazione per la realizzazione di totem, insegne e allestimenti di interni. Spessore 3 mm.



SCATOLATO IN ALLUMINIO O LAMIERA

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

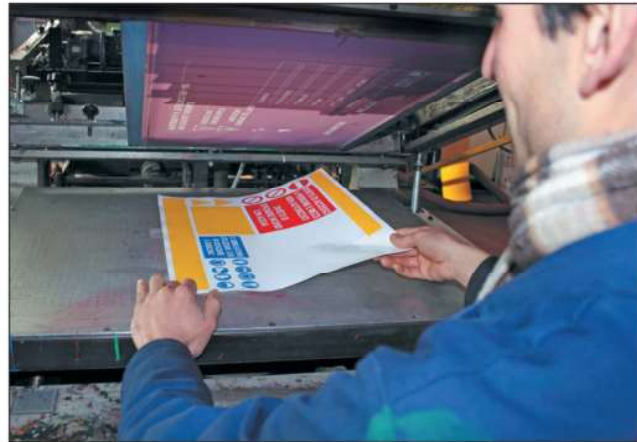


SCRITTE ADESIVE PRESPAZIATE

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 scatolati 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 imprimere 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

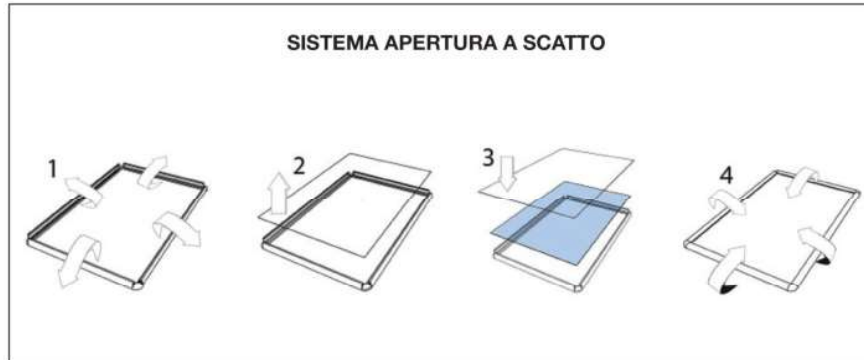
CS6 500x700 mm - Cornice 32 mm

CS7 700x1000 mm - Cornice 32 mm

CS7.N Come sopra, colore nero

CS8 1000x1400 mm - Cornice 32 mm

CS8.N Come sopra, colore nero



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)

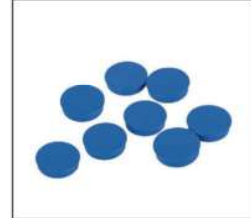
SPPL Spilli colorati misti



BACHECA DA INTERNO CON ANTE SCORREVOLI

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

- BAC 12** 720x675 mm (6 fogli A4)
- BAC 13** 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

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

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



BACHECA PORTACHIAVI

Bachecca porta chiavi con pannello in acciaio laccato bianco, superficie con ganci numerati, struttura in alluminio anodizzato silver. Anta trasparente in materiale acrilico, apertura a libro. Chiusura con serratura. Materiale per il fissaggio a muro incluso.

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

BACHECHE ESPOSITIVE PER ESTERNO

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

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

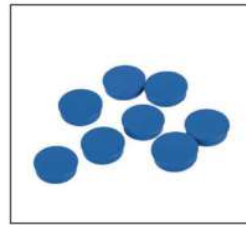
-  CERTIFICAZIONE
RESISTENZA ALL'ACQUA
-  CERTIFICAZIONE
VETRO TEMPERATO
-  CERTIFICAZIONE
RESISTENZA AL FUOCO



Orientamento verticale con fissaggio a parete.



Orientamento orizzontale con fissaggio a parete.



KIT 10 MAGNETI (optional)

MAG.G Magnete Giallo

MAG.B Magnete Bianco

MAG.R Magnete Rosso

MAG.BL Magnete Blu

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



Fissaggio su montanti.



SET DI DUE MONTANTI

Coppia di montanti in alluminio per uso esterno.

Altezza 2000 mm con basi quadrate lato 150 mm predisposte per il fissaggio a pavimento.

BHP1 Colore silver

BHP1.GR Color antracite

Coppia di montanti in alluminio anodizzato per uso esterno.

Altezza 2500 mm predisposti per l'interramento (altezza fuori terra 2000 mm).

BHP2 Colore silver

BHP2.GR Color antracite

BACHECHE DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI

BHG1 585x760 ht. mm (4 fogli A4)

BHG2 805x760 ht. mm (6 fogli A4)

BHG3 1025x760 ht. mm (8 fogli A4)

BHG4 805x1067 ht. mm (9 fogli A4)

BHG5 1025x1067 ht. mm (12 fogli A4)

BHG6 1245x1067 ht. mm (15 fogli A4)

BHG7 1465x1067 ht. mm (18 fogli A4)

BHG8 1685x1067 ht. mm (21 fogli A4)

BHG9 1905x1067 ht. mm (24 fogli A4)

BHG10 2125x1067 ht. mm (27 fogli A4)



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

SISTEMI DI SEGNALETICA

SISTEMI DI SEGNALETICA

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

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



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



MONOFACCIALE
Esempio per ordinare:
3D/501/MON



BIFACCIALE
Esempio per ordinare:
3D/403/BIF

GUARDA IL VIDEO



NOVITÀ

LINEA FIX

Pannello in dibond (sandwich in alluminio+espanso+alluminio) fissato a parete in modo completamente invisibile e senza essere forato per mezzo di una piastra. Grazie all'intelligente sistema di inserimento, i pannelli possono inoltre essere cambiati in qualsiasi momento. Le dimesse 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.



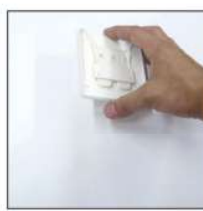
MISURE DISPONIBILI

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 distanziatori (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 distanziatori realizzabile con tutta la simbologia presente alle pagine 42, 43, 45, 49, 50, 52.



PLX/501/BIF
Targa bifacciale spess. 8 mm con 2 distanziatori realizzabile con tutta la simbologia presente alle pagine 42, 43, 45, 49, 50, 52.
In fase di ordine indicare la fissaggio destra o sinistra.



PLX/4020/MON
Targa monofacciale spess. 8 mm con 2 distanziatori realizzabile con tutta la simbologia presente a pag. 46. Dimensione 320x180 mm.



PLX/19511
Targa monofacciale spess. 8 mm con 2 distanziatori, 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 distanziatori, 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.



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 styrone 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 adesivi trasparenti per applicazione a vetro.

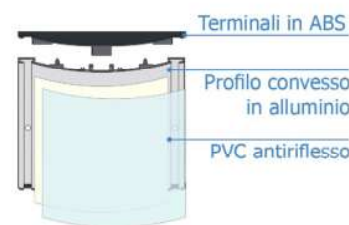
- PAV 1** porta avvisi da vetro f.to A4 verticale
PAV 2 porta avvisi da vetro f.to A4 orizzontale
PAV 3 porta avvisi da vetro f.to A5 verticale
PAV 4 porta avvisi da vetro f.to A5 orizzontale

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



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 600x420mm.

BO/6060 600x600 mm.

BO/60100 600x1000 mm.

BIFACCIALE A BANDIERA



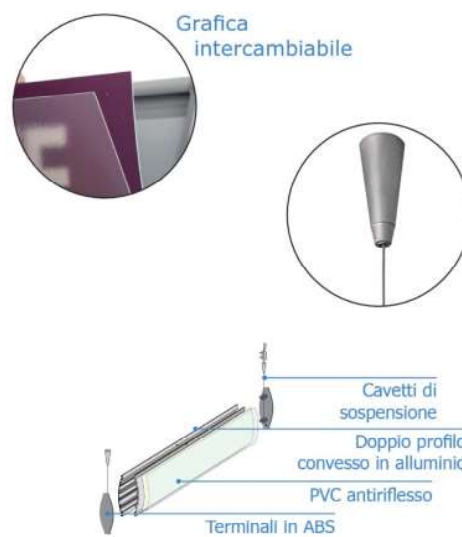
BO/1515/B	150x150 mm.
BO/1521/B	150x210 mm.
BO/2010/B	200x100 mm.
BO/2015/B	200x150 mm.
BO/2121/B	210x210 mm.
BO/2130/B	210x300 mm.
BO/3021/B	300x210 mm.
BO/3030/B	300x300 mm.
BO/4230/B	420x300 mm.



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.



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 comuniissima 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



	Fissaggio a parete con viti o biadesivo
	Fissaggio a vetro con biadesivo
MI/1015 100x150 mm.	MI/3042 300x420 mm.
MI/1515 150x150 mm.	MI/4260 420x600 mm.
MI/1521 150x210 mm.	MI/5070 500x700 mm.
MI/2130 210x300 mm.	MI/70100 700x1000 mm.

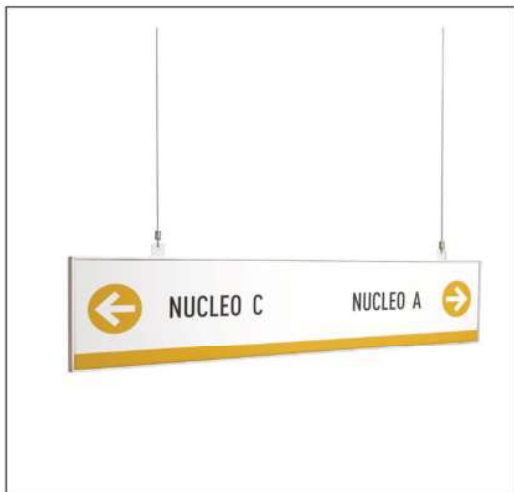
BIFACCIALE A BANDIERA



	Apertura laterale
	Fissaggio a parete con viti

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

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



	Apertura laterale
	Fissaggio al soffitto con cavetti

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

DELIMITAZIONE AREE

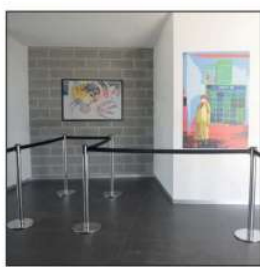
Sistema raffinato ed elegante per delimitare aree e ordinare il flusso di persone nei luoghi frequentati da pubblico. Il sistema è composto da colonne abbinabili a testine con nastro estensibile e a ricevitori a muro. Ampia scelta di colori.

DELIMITAZIONE AREE

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 antiruggiò 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



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

PER ORDINARE:

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

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

DELIMITAZIONE AREE

AVVOLGITORE A MURO

Meccanismo murale in ABS nero con sistema retraiabile 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.



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

ACCESSORI:



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



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



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



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



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



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

DELIMITAZIONE AREE

Skipper™
Beyond modular connectivity.



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**.

CARATTERISTICHE SEGNALETICA STRADALE

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%, scatolatura di rinforzo, attacchi universali e spessore di 25/10.
- **Lamiera in Acciaio** di prima qualità, scatolatura 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 sdruciolabile	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.

STRADALE

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...
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 diritto	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

SEGNALISTICA 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.



SEGNALISTICA VIARIA



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



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



NUMERO CIVICO
293 150x100 mm
Alluminio piano

SEGNALI NORMALIZZATI ENEL



PERICOLO ONDE DI PIENA IMPROVVISA
51620 lato 600 mm



PANNELLO 4 LINGUE
51621 lato 600 mm

SEGNALISTICA 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	3,8 Km	↑ 380 m ↑	↑ 2,8 Km ↑	0 - 24	7.30-19.00
01/a ...Distanza	01/b ...Distanza	02/a ...Estesa	02/b ...Estesa	03/a ...Validità	03/b ...Validità
† 8.00 - 20.00	❖ 8.00 - 20.00				
03/c Validità giorni festivi	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 sdrucciolevole per ghiaccio	06/i Strada sdrucciolevole per pioggia	06/m Rimozione forzata	06/n Segnale di corsia
tornante	3 tornanti				
06/p1 Tornante	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

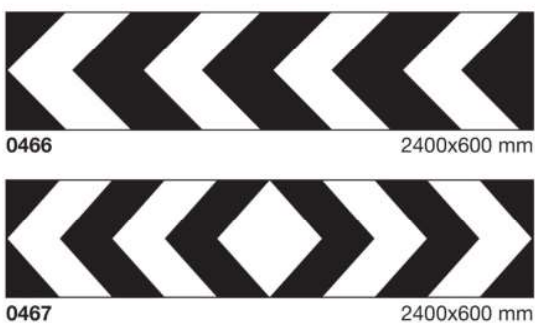
SEGNALI PER INDUSTRIE FINITURA RIFRANGENTE RA1 1250x250 mm



SEGNALI PER ALBERGHI FONDO RIFRANGENTE RA1 1250x250 mm



DELINERATORI DI CURVA



SEGNALETICA STRADALE

STRADALE

SEGNALETICA VARIA



LUN-VEN
21,00 - 4,00



08/a
Divieto di sosta temporaneo



06/a
Segni orizzontali in rifacimento



06/b
Incidente



1°
tornante



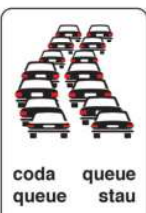
06/l
Autocarri in rallentamento



Lun - Ven
21,00 - 4,00



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
consentito transito locale



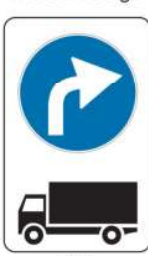
070
su carreggiata e marciapiede per lavori



071
zona rimozione



072



073



controllo elettronico della velocità

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.

SEGNALETICA STRADALE

STRADALE

SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI



PALI TUBOLARI IN FERRO ZINCATO

Antirotazione 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 parapedenali, 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.

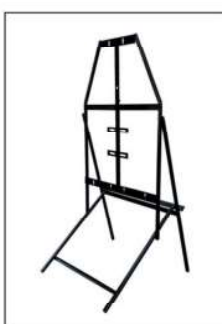
PC

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.

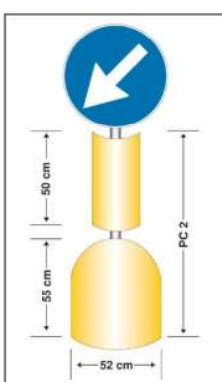


BZ

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.



DELINERATORE 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

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



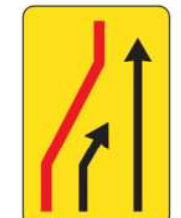
1/5713 600x900 mm
(precise direzione freccia)



1/5716 600x900 mm
(precise direzione freccia)



1/5714 600x900 mm



1/5715 600x900 mm



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



1/398 Disco girevole 900x900 mm

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



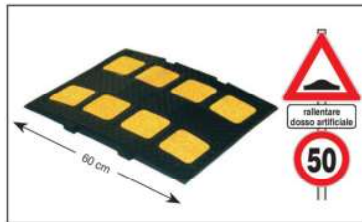
1/393 2400x600 mm



1/395 600x600 mm

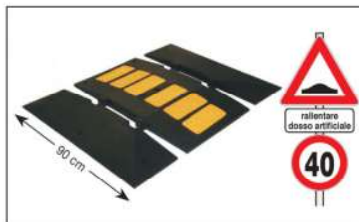
DOSSI RALLENTATORI DI VELOCITÀ

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



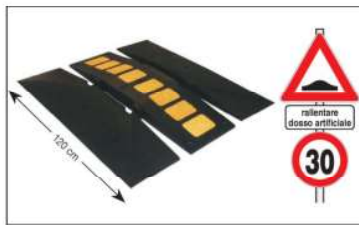
1/R5: dosso altezza 5 cm.

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

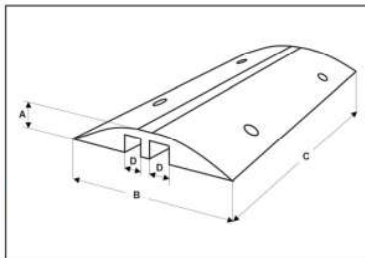
MINI



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 quadrata 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



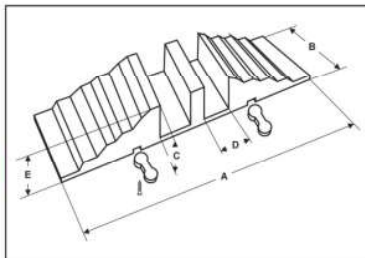
MAXI



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 poliuretanico 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.



DELINATEORE 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

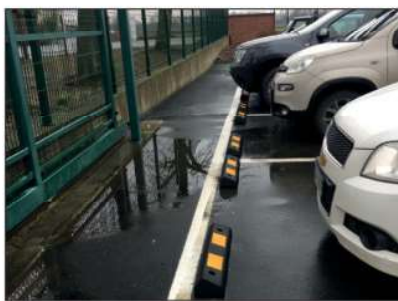
CORDOLI FERMARUOTA

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.



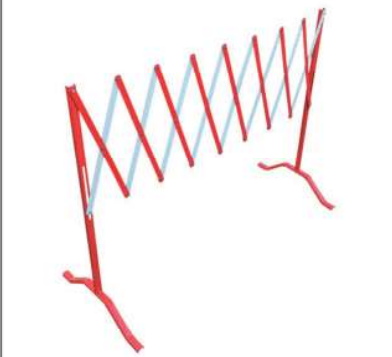
CANTIERISTICA

CANTIERISTICA



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.



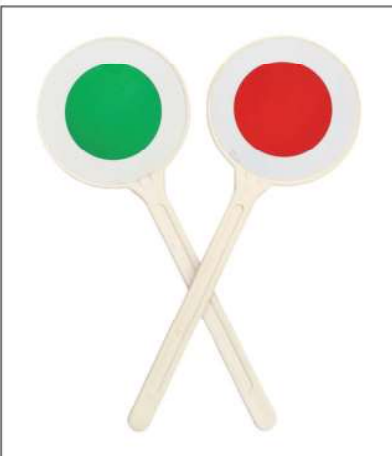
QC100

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



PAL/MOV

Palette da moviere 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

Torchia 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**

Torchia 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.

CANTIERISTICA

CANTIERISTICA



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

Portabicilette a rastrelliera in ferro zincato, 3 posti, 13 kg.

Dimensioni 1350x350x350 mm.

PB5Z

Portabicilette 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 impilabile (scarso ingombro di immagazzinaggio e ridotti costi di trasporto). Si riempie con acqua o sabbia dall'alto e si svuota dal basso. Lunghezza. 1115 mm. Larghezza: 400 mm. Altezza: 700 mm. Peso: 7 kg.

TRANSENNE IN PLASTICA

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

TP Transenna semplice.

TP/R Transenna con pannello rifrangente bianco/rosso.

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

TP/S Piedino singolo di ricambio per transenna TP.



Facilmente impilabili e accatastabili.



Con pannello rifrangente bianco/rosso.

ARCHETTI E PALETTI ANTISOSTA

DISPOSITIVI ANTISOSTA PER PARCHEGGI PRIVATI

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

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



BA1
Solo archetto e piedini.

BA2
Con barra telescopica
centrale di rinforzo.

ARCHETTI PARAPEDONALI

Archetti parapedenali 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 monocolor 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

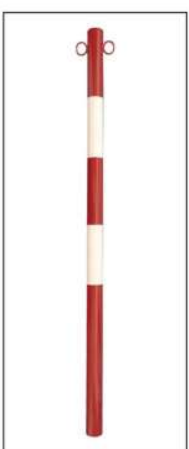
Paletti parapedenali in tubolare di acciaio diametro 48 mm, verniciati a fuoco, altezza totale 120 cm (80 cm fuori terra). Dotati di asole per l'aggancio di catene in acciaio. Disponibili in due varianti di colore e con bussola, per agevolare l'estrazione del paletto.



PP1 Giallo/nero.



PP1/C Giallo/nero con
bussola lucchettabile.



PP2 Bianco/rosso.



PP2/C Bianco/rosso
con bussola lucchettabile.



CF Catena bianco/rosso. Vendita a metro.



CF1 Catena giallo/nero. Vendita a metro.

COLONNINE E CATENE

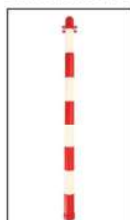
COLONNINE E ACCESSORI IN PLASTICA

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

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

COLONNINE DI DELIMITAZIONE

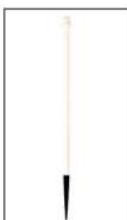
Paletti bicolore in polipropilene, diametro 40 mm, completi di cappello e di anelli per l'aggancio delle catene. Vedi tabella per dimensioni, colori e codici.



CB412



CB412GN



CB310
bianca con puntale

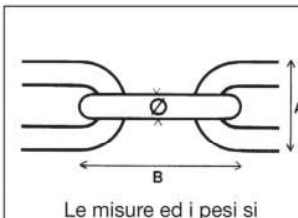


CODICE	Colore	Altezza
CB412	✓	90 cm
CB412/110	✓	110 cm
CB412/130	✓	130 cm
CB412/GN	✓	90 cm
CB412/110GN	✓	110 cm
CB412/130GN	✓	130 cm
CB310	✓	85 cm
CB312	✓	125 cm

CATENE IN POLIETILENE

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

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



Le misure ed i pesi si intendono orientativi

CODICE	Colore	Ø mm	A mm	B mm	gr. x mt.
CT 103	✓	5	20	30	52
CT 103/GN	✓	5	20	30	52
CT 104	✓	6	24	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



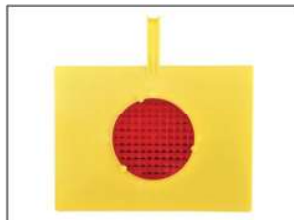
CB413 Base con cemento di forma triangolare. Colore nero. Peso 2,7 kg. Lato 23 cm.



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 catadioptro per fissaggio alle maglie della catena. Dimensioni: 140x105 mm.

CORNICE PORTACARTELLI

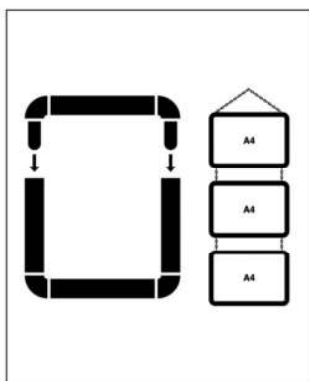
Cornice componibile in PVC di colore nero, ideale per comunicazioni ed avvisi da usarsi in abbinamento alle colonnine. Disponibile in due misure, può essere corredata da cartelli a catalogo oppure è possibile realizzare segnali con testi e pittogrammi personalizzabili. Il kit è completo di gancio e catenella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

SPECCHI STRADALI CONVESSI

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

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



STAF

Staffa tassellabile a muro Ø 60 mm.

SPECCHI RETTANGOLARI

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

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



STAF

Staffa tassellabile a muro Ø 60 mm.

SPECCHI PER INTERNO

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

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

Staffa per fissaggio a muro compresa nel kit.

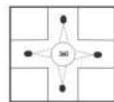


CUPOLE

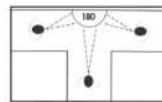
Le cupole sono costruite in materiale acrilico. Uniche per le loro caratteristiche, rappresentano strumenti ottimali di prevenzione, sicurezza e sorveglianza. Sono impiegate nei negozi, nei supermercati e nelle fabbriche. Per il peso decisamente contenuto e per l'elevato campo visivo che sono in grado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



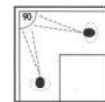
- Visibilità 360°
- CPU60 Ø 600 mm
- CPU80 Ø 800 mm
- CPU100 Ø 1000 mm



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



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



TRACCIALINEE

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



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



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



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



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

TRAC/LIN Macchina traccialinee



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

BV01 Bianco
BV02 Giallo

BV03 Rosso
BV04 Verde

BV05 Blu
BV06 Nero

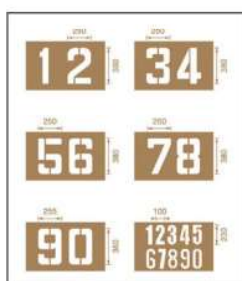
BV07 Grigio
BV08 Protettivo trasparente

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.



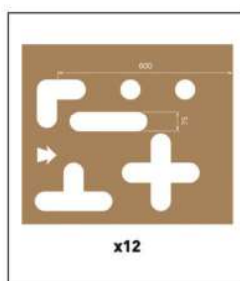
DM1



DM2



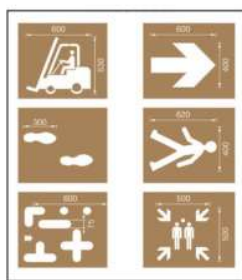
DM3



DM8



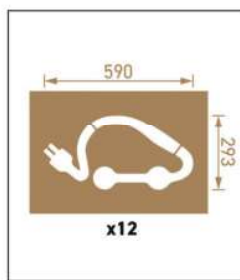
DM9



DM10



DM11



DM12

NASTRI SEGNALETICI

NASTRI SEGNALETICI

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



NASTRI SEGNALETICI

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

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

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



NASTRI DA INTERRAMENTO

Nastri da 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 SEGNALAZIONE

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

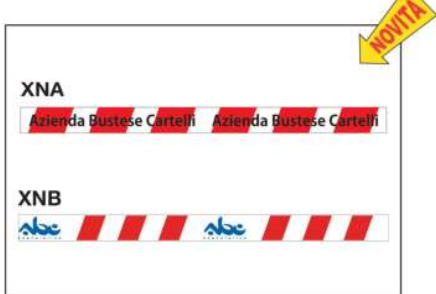
1/531 Carabinieri

1/532 Polizia di Stato

1/533 Polizia Locale

1/534 Protezione Civile

1/535 Vigili del Fuoco

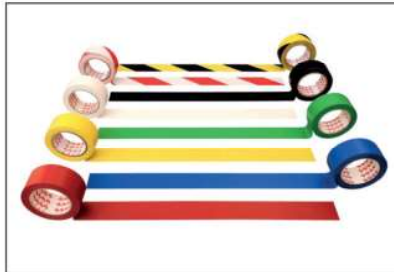


NASTRI PERSONALIZZATI

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

XNA Nastro a 2 colori sovrapposti

XNB Nastro a 2 colori alternati



NASTRI ADESIVI

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



NA/B Bianco

NA/BL Blu

NA/G Giallo

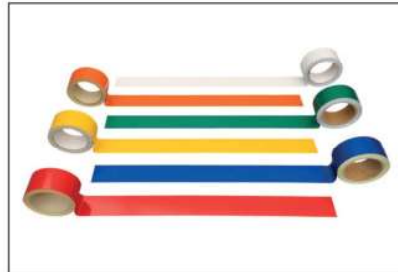
NA/BR Bianco/rosso

NA/R Rosso

NA/GN Giallo/nero

NA/V Verde

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

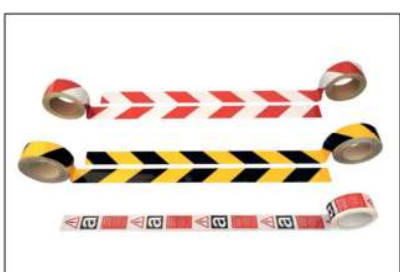
NAR/G Giallo

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



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



PROFILO 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

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"

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.



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

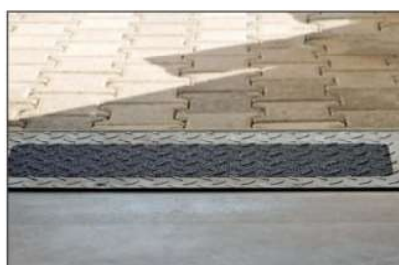
BASE
Rotoli adesivi antisdrucchio con strato di materiale abrasivo. Media resistenza al calpestio. Ottima alternativa economica alla linea GENERAL. Utilizzabile esclusivamente in ambienti interni

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 antisdrucchio 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.



CONFORMABILE
Rotolo adesivo con fondo in alluminio ricoperto da strato di materiale abrasivo antisdruciollo. 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

ANTISCIVOLO



EASY CLEAN

Nastro antiscivolo con finitura più liscia, calpestabile anche a piedi nudi. Ideale 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.



PROFILO STEP COVER GRP

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

SW14212101 Medium 230x600x30 mm. Colore nero.

SW14212102 Medium 230x800x30 mm. Colore nero.

SW14212103 Medium 230x600x30 mm. Colore nero + riga gialla.



SW14212201 Heavy Duty 230x600x30 mm. Colore nero.

SW14212202 Heavy Duty 230x800x30 mm. Colore nero.

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



TAPPETO ANTI SLIP

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

SWT151 Dimensioni 1510x910 mm.



PRODOTTI PER IL FISSAGGIO

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



3M TAPE PRIMER 83

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

SWF83



3M CONTACT RUBBER 2141

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

SWF2141



3M EDGE PROTECTION

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

SWF150



RULLO APPLICATORE

Rullino in gomma con 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

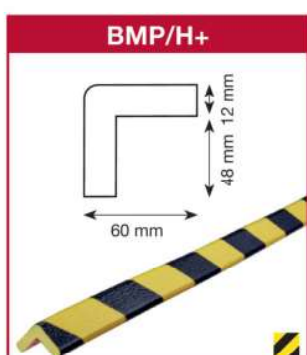
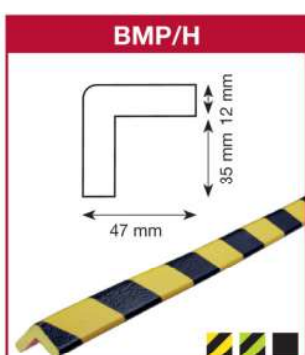
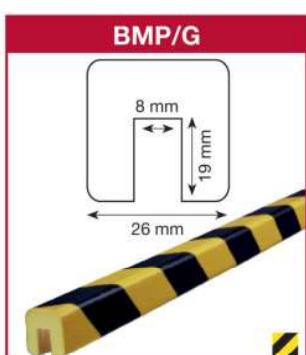
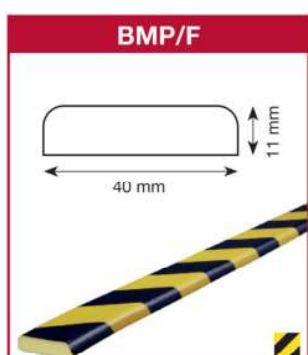
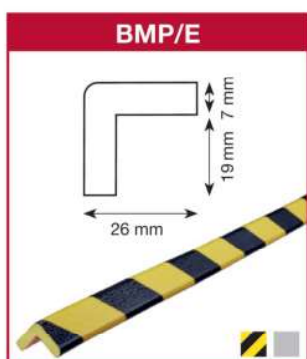
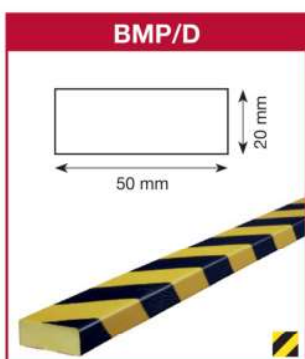
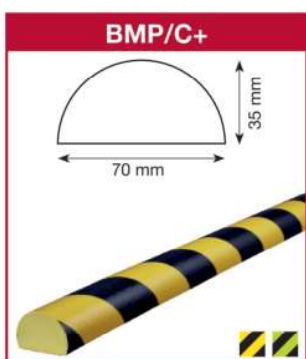
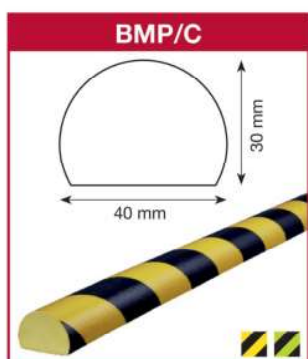
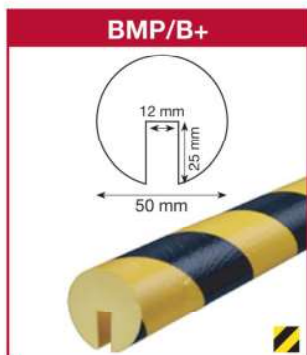
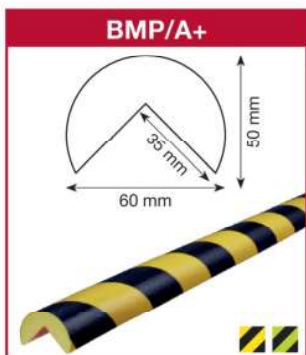
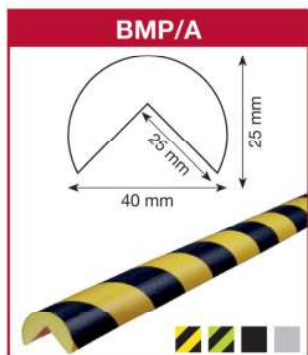
PROFILI PROTETTIVI

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+.

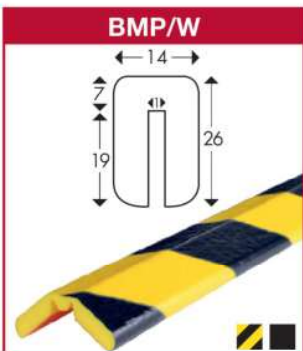
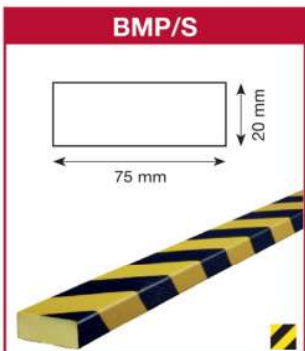
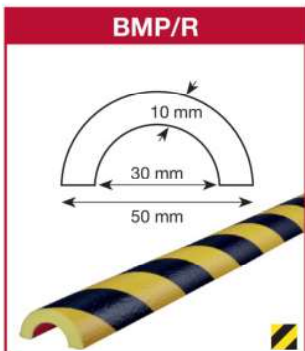


Colori disponibili: Giallo/Nero Fluo/Nero Nero Grigio



PROFILO PROTETTIVI

PROFILO PROTETTIVI

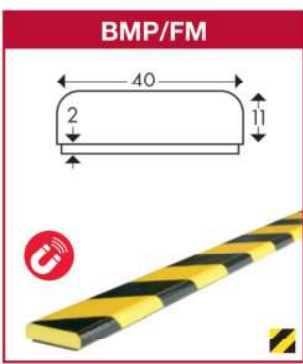
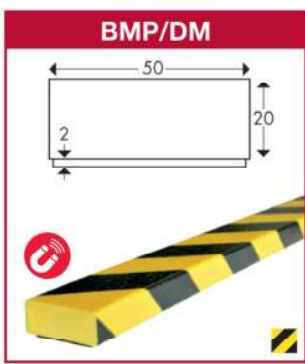


PARACOLPI MAGNETICI

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

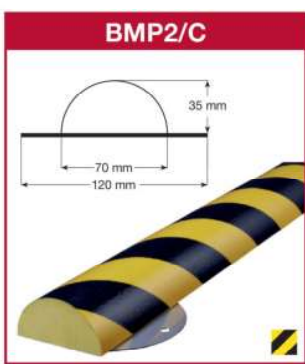
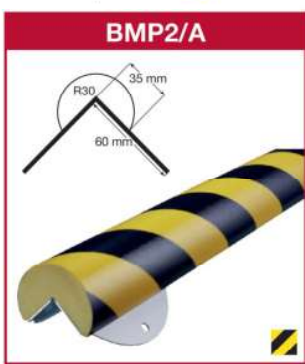


PARACOLPI CON SUPPORTO IN ACCIAIO

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



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 antinforramento, 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.



PALETTI DI PROTEZIONE SLIM

Paleotto 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

Paleotto 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.

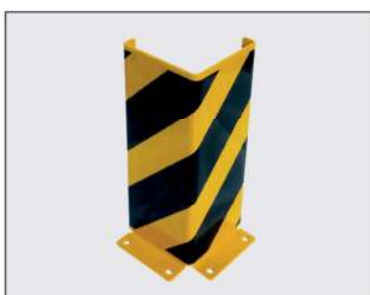


BARRIERE AD ANGOLO

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

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

CANCELLI

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.

