



20

CATALOGO

20

SEGNALETICA

SICUREZZA
AZIENDALE
STRADALE

SOMMARIO

Segnali Divieto.....	1-11	Bacheche per Interno.....	87
Segnali Pericolo.....	12-22	Bacheche per Esterno.....	88
Segnali Pericolo / CLP	23	Sistemi di Segnaletica.....	89
Segnali Obbligo	24-29	Segnaletica in Plexi	90
Multisimbolo	30-31	Pannelli Divisori	91
Bordo Macchina	32-34	Segnaletica Modulare "Onda"	92-93
Lingua Straniera	35-36	Segnaletica Modulare "Quadro"	94-95
Informazione.....	37	Delimitazione Aree.....	96-97
Segnaletica Emergenza.....	38-43	Segnaletica Stradale	98-104
Segnaletica Antincendio.....	44-49	Cantieristica.....	105-109
Segnaletica a Pavimento.....	50	Sistemi Antisosta.....	110
Segnaletica Luminescente	51	Colonnine e Catene.....	111
Monofacciali / Bifacciali	52-53	Specchi	112
Norme ed Istruzioni	54-59	Traccialinee.....	113
Informazioni.....	60-62	Nastri Segnaletici	114
Sistema Qualità	61	Segnaletica a Pavimento.....	115
Raccolta Differenziata	63	Proiettori Segnaletica	116
Cavalletti Segnaletici	64	Antiscivolo	117-118
Indicazione	65	Profili Protettivi - Bumper	119-120
Direzione e Indicazione	66	Protezioni Rigide	121-122
Proprietà Privata.....	67-68	Lockout - Tagout	123-127
Segnaletica su Palo.....	69	Protezione dall'Elettricità.....	128
Identificazione Tubazioni	70-71	Pronto Soccorso	129-134
Segnaletica per Bombole.....	72	Lavaocchi e Docce.....	135-137
Adesivi.....	73-77	Protezione Ambientale	138-144
Trasporto Merci Pericolose.....	78-79	Antincendio	145-147
Segnaletica ADR	80	Lampade di Emergenza.....	148
Borsa e Accessori ADR	81	Varie.....	149
Dispositivi per Automezzi.....	82	Taglierini di Sicurezza	150-151
Segnaletica Personalizzata	83-85	Cestini e Posacenere.....	152-153
Cornici a Scatto.....	86	Protezione Vie Respiratorie	154
		Protezione Individuale	155-156

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 le direttive previste 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 poliuretanic, retro con finitura protettiva trasparente.

PVC ADESIVO:

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

PVC RIGIDO:

Materiale plastico rigido estruso da 1 mm, ottima risposta alle aggressioni chimiche. La resistenza alle temperature è piuttosto bassa, può lavorare da -5°C a +60°C. Autoestinguento 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 microsferre 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.

Azienda certificata ISO 9001:2015; rispettando i requisiti di tale norma offre 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. 83, 84, 85.



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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



131 A B C D E



132 A B C



133 A B D E



134 A B



1365 A



1370 A B



1379 A



1420 A



1430 A B C



1456 B



1463 A B



135 A B C D E



136 A B C



1330 A B



1406 A B



1410 A B C



137 A B C



138 A B C



139 A B C D



145 A B



146 A B

DIVIETO

DIVIETO



147 A B



151 A B C



152 A B



153 A B



189 A B



193 A B



1318 A B



1319 A B



1332 A B



1334 A B



1382 A



1412 B



1413 B



1414 B



1415 B



1417 A B C



1421 A



1422 B



1439 A B



1451 A B C



1464 A B



1465 A B



140 A B



141 A B C



142 A B C



143 A B C



144 A B

DIVIETO

DIVIETO



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

148 A B C

*



**NON AVVICINARSI
ALLE MACCHINE
IN MOTO**

149 A B

*



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

150 A B

*



**VIETATO
ATTRAVERSARE
IL NASTRO
TRASPORTATORE**

170 A B

*



**VIETATO SALIRE
SUL
TRASPORTATORE
A NASTRO**

171 A B

*



**E' SEVERAMENTE
VIETATO
L'INGRESSO**

1311 A B C

*



**VIE DI CORSA
NON
PERCORRIBILI**

1312 A B

*



**E' SEVERAMENTE
VIETATO
OLTREPASSARE
QUESTO LIMITE**

1315 A B

*



**VIETATO AI PEDONI
PASSAGGIO RISERVATO
AI CARRELLI**

1317 A B C

*



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

1320 A B

*



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

1348 B

*



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

1349 A B

*



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

1350 A B

*



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

1351 A B

*



**DIVIETO DI
PASSAGGIO**

1354 A B

*



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

1355 A B

*



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

1357 A B

*



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

1358 A B

*



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

1368 B

*



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

1369 A B

*



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

1374 A B

*



**NON
AVVICINARSI
AL NASTRO
TRASPORTATORE**

1375 A B

*



**VIETATO
L'INGRESSO
AGLI ESTRANEI**

1383 A B

*



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

1384 A B

*



**VIETATO
SOSTARE
NEI PASSAGGI**

1385 A B

*



**VIETATO
AVVICINARSI
AL FRONTE
DI CAVA**

1386 B

*



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

1387 A B

*

DIVIETO



**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 OLIARE 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



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

1340 A B



DIVIETO DI PULIRE ORGANI IN MOTO
E' vietato pulire, oliare od ingrassare 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
E' vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o di registrazione. Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto si dovranno adottare le cautele e diligenza dell'esperienza del lavoratore stabilite dal rispettivo Capo Reparto preposto.

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 MOTI devono essere rimossi solo per necessità di lavoro ed adottando immediatamente la misura per ridurre al limite minimo possibile il pericolo che ne deriva, sotto la sorveglianza 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 ESTRANEI

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
ESTRANEI**

177 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
davanti agli estintori

178 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
davanti agli idranti

179 A B



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

198 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
lasciare libero il passaggio

1381 A B



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
NEI CORRIDOI**

1394 A B



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

1395 A B

DIVIETO



**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 INFIAMMABILI
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



1440 A B

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



1444 B

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



1447 A B

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



181 A B

**VIETATO L'USO
DI BEVANDE
ALCOLICHE**



190 A B

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



175 A B

**VIETATO USARE
LE SCALE
IN CATTIVO STATO**



192 A B

**NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO**



1446 A B

**NON USARE
IN CASO
DI EMERGENZA**



1352 A

**NON
TRASPORTARE
PERSONE**
montacarichi per sole cose



1407 A

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



163 A B

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



180 A B

**VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI
ELEVATORI**



1325 A B

**VIETATO IL TRANSITO
AI CARRELLI NON
ANTIDEFLAGRANTI**



1336 B

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



1337 B

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



172 A B

**VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE**



173 A B C

**VIETATO
TRASPORTARE
E SOLLEVARE
PERSONE**



1431 A

**VIETATO SALIRE
SULLE FORCHE**



1432 A

**VIETATO SOSTARE
SOTTO LE FORCHE**



1335 A

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



1435 A

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



1326 A

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



1423 A

**VIETATO L'USO DI TELEFONI
CELLULARI O DI ALTRI
DISPOSITIVI ELETTRONICI**
Il divieto di utilizzo dei telefoni cellulari, degli
apparecchi radio, degli apparecchi elettronici
e dei dispositivi di telecomunicazione, ecc., senza permesso
della persona interessata.
I TRASGRESSORI SONO SOGGETTI A SANZIONI
DA € 2.000 A € 30.000



1429 A

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



1434 A

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



1448 A B

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



1449 A B

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

DIVIETO

DIVIETO



**VIETATO
APPOGGIARE
BICICLETTE**

1380 A



**DIVIETO DI ACCESSO
AI PORTATORI
DI PROTESI
METALLICHE**

1436 A



**VIETATO ENTRARE
CON OGGETTI
METALLICI**

1437 A



**VIETATO ENTRARE
CON CARTE DI CREDITO
TESSERE MAGNETICHE
CALCOLATRICI TASCABILI, ECC.**

1438 A



**VALVOLA
DI INTERCETTAZIONE
RAPIDA CIRCUITO GASOLIO
(MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO)**

1460 A



**VALVOLA
DI INTERCETTAZIONE
RAPIDA CIRCUITO GAS
(MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO)**

1461 A



**INTERRUTTORE
ELETTRICO
CENTRALE
(MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO)**

1462 A



**INTERRUTTORE
TENSIONE
IMPIANTO
FOTOVOLTAICO
(MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO)**

1466 A

Formato B = 333x500 mm

Formato C = 500 x 666 mm



**VIETATO
L'ACCESSO
A PERSONE
E MEZZI NON
AUTORIZZATI**

1411 B C



**SPEGNERE IL
MOTORE DURANTE
IL RIFORNIMENTO**

1419 B



**SPEGNERE
IL MOTORE**

1426 B C



**VIETATO
TENERE ACCESSO
IL MOTORE**

1445 B



NELL'AUTORIMESSA E' VIETATO:
- FUMARE E USARE TUBO LIBERE
- PORTARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
- COLLETTORI DI SPALTIMENTO A CALDO O PISCHE MOTORE
- RADDOPPIARE VEICOLI A GPL, NON CONFORMI AL
REGOLAMENTO ECCE/ONU 67/01
- MODIFICARE VEICOLI A GPL IN PARTICOLARE NON
DANDO QUELLI FUORI TERRA ED IL PRIMO PIANO
PIENO
- RADDOPPIARE VEICOLI CON PNEUMI DI CARATTERE
O LIBERISCANTE

1453 B



**ALT!
NON PROSEGUIRE
SPEGNERE
IL MOTORE**

1427 B



**ALT!
VIETATO
L'ACCESSO
SPEGNERE
IL MOTORE
RIVOLGERSI
IN UFFICIO**

1428 B



NELL'AUTORIMESSA E' VIETATO:
- FUMARE E USARE TUBO LIBERE
- PORTARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
- ESEGUIRE RINNALZAZIONI A CALDO O PISCHE MOTORE
- RADDOPPIARE VEICOLI A GPL, NON CONFORMI AL
REGOLAMENTO ECCE/ONU 67/01
- MODIFICARE VEICOLI A GPL IN PARTICOLARE NON
DANDO QUELLI FUORI TERRA ED IL PRIMO PIANO
PIENO
- RADDOPPIARE VEICOLI CON PNEUMI DI CARATTERE
O LIBERISCANTE

1359 B



1455

500x110 mm

Dimensioni: 500x666 mm



**VIETATO L'ACCESSO
AI CARRELLI
ELEVATORI**

182 C



**VIETATO L'ACCESSO
A PERSONE E MEZZI
NON AUTORIZZATI**

183 C



**VIETATO L'ACCESSO
E LA CIRCOLAZIONE
AGLI AUTOMEZZI
SPROVVISTI
DI PARAFIAMMA
AL TUBO DI SCARICO**

1408 C



**VIETATO L'ACCESSO
AGLI AUTOVEICOLI
NON AUTORIZZATI**

1409 C



**E' SEVERAMENTE VIETATO L'ACCESSO
ALLO STABILIMENTO, AL MAGAZZINO
ED AI REPARTI DI PRODUZIONE
ED AI REPARTI DI PRODUZIONE
A TUTTI I NON ADDETTI AI LAVORI
SE NON ESPRESSAMENTE AUTORIZZATI
DALLA DIREZIONE ED ACCOMPAGNATI
DA PERSONALE INTERNO
QUANTO SOPRA, AI SENSI DELLE VISITAZIONI
NORMATIVE ANTICORRUPZIONISTICHE
ED AL REGOLAMENTO INTERNO AZIENDALE**

1452 C



1322 A F D

A = 420 x 150 mm

F = 550 x 200 mm

D = 1000 x 333 mm



ATTENZIONE INFIAMMABILI

1323

1000x500 mm

DIVIETO



FORMATO VERTICALE
P - A - B - C

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

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



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



VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA

1959 P A B



VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

1960 P A B



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

19600 P A B



VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI

1961 B *



VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI NON ANTIDEFLAGRANTI

19610 B *



VIETATO SALIRE SULLE FORCHE

19611 P



VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE

19612 P



VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

19613 P



LAVORI IN CORSO NON MANOVRARE

1962 P A B *



VIETATO L'USO AI NON AUTORIZZATI

19620 P A *



NON APRIRE PRIMA DI AVERE TOLTO LA TENSIONE

19621 P A *



NON ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO LA TENSIONE

19622 P A *



NON USARE IN CASO D'INCENDIO

1971 P A *



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

Il titolare di impianti in dotazione del personale (operatori, stivatori, montacarichi) è tenuto a garantire l'assenza di interferenze elettromagnetiche. I TRASMISSORI SONO SOGGETTI A SANZIONI DA 4.000 A 4.000.000 Euro in base alla gravità della violazione. (Decreto del Ministero della Pubblica Istruzione n. 104 del 20/10/2007) Circolare 3896/2007 n. 180 - Circolare in materia di tutela della privacy

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



200 A G B C *



201 A G B C *



202 A G B C *



203 A G B C *



204 A G B *



205 A G B C *



206 A G B C *



207 A G B C *



208 A G B C *



209 A G B *



211 A G B *



212 A G B *



213 A G B



214 A G B



215 A G B



216 A G B



217 A G B



218 B



219 B *



220 A G B *



221 A G B *



222 A G B



223 A G B C



224 A B *



225 A B *



226 A G B *



227 A G B *



228 A B *



229 A B *



2001 A G B



2002 A G B *



2003 A G B *



2004 A G B



2005 A G B



2008 A G B



20020 A G B *



20025 A B *



230 B *

PERICOLO

FORMATO ORIZZONTALE
A



A = 333 x 125 mm

FORMATO VERTICALE
B - C



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

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



231 A B C



232 A B C



233 A B C



234 A B C



2342 A



2343 A



235 A B C



236 A B C



237 A B C



238 A B



239 A B



240 A B C



241 A B C



242 A B



243 A B



244 A B



245 A B



246 A B



247 A B C



248 A B C



2313 B C

PERICOLO

PERICOLO



2325 B



2326 B



249 A B C



250 A B C



2327 B C



2328 B



2338 A B



2339 A B



251 A B C



252 A B C



253 A B C



254 A B



255 A B



256 A B



257 A B



258 A B



259 A B



260 A B



261 A B



262 A B



263 A B



264 A B



265 A B



288 A B



289 A B



293 A B



294 A B

PERICOLO

PERICOLO



295 A B



296 A B



297 A B



298 A B



2311 A



2316 A B



2317 A B



2319 A B



2320 A B



2321 A B



2322 A



2323 A



2324 B



2340 A B



2341 A



2349 A B



2361 A



2362 A



2363 A



2369 A B



2371 A



2381 A B



267 A B



268 A B



269 A B



271 A B



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



2384 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

*



2346 A B

*

PERICOLO

PERICOLO



2334 A B



2335 A B



2336 A B



2344 A B



2374 A B



2375 A B



2337 A B



2345 A B



2348 A B



2360 A



2370 A B



291 A B



2318 A B



2329 A B



2330 B



2365 A B



2376 A



2382

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



001

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

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 D'INCENDIO
 2951 P A B C *



MATERIALE INFIAMMABILE
 29510 P A B *



LIQUIDO INFIAMMABILE
 29511 P A B *



GAS INFIAMMABILE
 29512 A B *



PERICOLO D'ESPLOSIONE
 2952 B *



GAS ESPLOSIVO
 29520 B *



SOSTANZE VELENOSE
 2953 P A B *



MATERIALE TOSSICO
 29530 P A B *



PERICOLO DI ASFISSIA
 29531 B *



CORROSIVI
 2954 P A B C *



RADIOATTIVITA'
 2955 P A *



RADIAZIONI IONIZZANTI
 29550 P A *



ZONA CONTROLLATA
 29551 P A B *



CARICHI SOSPESI
 2956 B C *



CARRELLI ELEVATORI
 2957 B *



PASSAGGIO CARRELLI
 29570 B *



CORRENTE ELETTRICA
 2958 P A B *



ALTA TENSIONE
 29580 A B *



TENSIONE
 29581 P A *



IMPIANTO IN TENSIONE
 29582 P A *



QUADRO SOTTO TENSIONE
 29583 P A *



CABINA ELETTRICA
 29584 A B *



220 VOLT
 29585 P A B *



380 VOLT
 29586 P A B *



15.000 VOLT
 29587 B *

PERICOLO

PERICOLO



29588 P A B *



29589 P A B *



295801 A B *



295802 P A B *



295803 A B *



2959 P A B *



29590 P A *



29592 B *



29591 B *



2960 B *



2961 B *



2962 P A B *



2963 P A B *



2964 P A B *



29641 P A B *



2965 B *



2966 B *



2967 P A B *



2968 P A B *



2969 B *



2970 B *



2971 B *



2972 B *



2973 B *



2974 B C *



2977 B *



2978 P A B *



2979 P A B C *



29791 P A B C *



2980 P A B *



2981 A B *



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



29792 A B *

SOSTANZE PERICOLOSE

Dimensioni: 500x333 mm



2200



2201



2202



2203



2204



2205



2206



2207



2208



2209



2210



2211



2213



2215



2216



2217



2218



2219



2220



2222



2223



2224



2225



2226

SOSTANZE PERICOLOSE

SOSTANZE PERICOLOSE

SOSTANZE PERICOLOSE

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

XILOLO

2228

COMBURENTE
E CORROSIVO

**ACQUA
OSSIGENATA**

2229

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

STIROLO

2230

ALTAMENTE
INFIAMMABILE

PROPILENE

2231

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

**ALCOOL
ISO BUTILICO**

2232

FACILMENTE
INFIAMMABILE

ALCOOL ETILICO

2233

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

VERNICI

2234

ATTENZIONE
CORROSIVO

**ACIDO
FORMICO**

2235

ATTENZIONE
ASFISSIANTE

**AZOTO
LIQUIDO**

2236

ATTENZIONE
TOSSICI

CIANURI

2237

ATTENZIONE
TOSSICO
E CORROSIVO

FENOLO

2239

ATTENZIONE

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

2245

ALTAMENTE
INFIAMMABILE
ED ESPLOSIVO

IDROGENO

2255

ATTENZIONE
INFIAMMABILE

GASOLIO

2257

ATTENZIONE
COMBURENTE
E CORROSIVO

**CLORITO
DI SODIO**

2258

FACILMENTE
INFIAMMABILE

ETILENE

2259

ATTENZIONE
COMBURENTE

**PEROSSIDO
ORGANICO**

2261

ATTENZIONE
CORROSIVO

**CLORURO
FERRICO**

2262

ATTENZIONE

AREA STOCCAGGIO
RIFIUTI SPECIALI NON
ASSIMILABILI AGLI URBANI

2263

ATTENZIONE

AREA STOCCAGGIO
PROVVISORIO
RIFIUTI TOSSICI

2264

ZONA DI CARICA BATTERIA

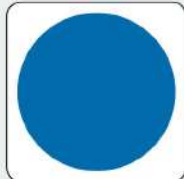
**PERICOLO
DI ESPLOSIONE**

NON AVVIARE SOTTO CARICA
SPEGNERE IL CARICA BATTERIE
ED ATTENDERE 10 MINUTI PRIMA
DI AVVIARE IL CARRELLO

2291

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



300 A G F B C *



301 A F B C *



302 A G F B C *



303 A G F B C *



304 A G F B C *



305 A G F B C *



306 A G F B C *



307 A G F B C *



308 A F B C



309 A F B *



310 A F B C



311 A B *



313 F



317 A F



318 A F



319 A F B



320 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 COMPRESSA

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 ANTIRUMORE

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' OBBLIGATORIA
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



341 A B C



389 A B



342 A B C

*



343 A B

*



344 A B C

*



345 A B C

*



346 A B

*



350 A B

*



354 A

*



355 A

*



356 A

*



361 B

*



369 B

*



370 B

*



380 A B

*



381 B

*



387 A B

*



391 A

*



392 A

*



393 A

*



398 B

*



3402 A B

*



3403 A B

*



3404 A

*

OBBLIGO



3405 A B

*



34061 A B

*



358 A B

*



394 A B

*



359 B



362 A B

*



348 A B

*



396 A B

*



349 A B

*



353 A B



347 A B

*



384 A B



357 A B

*



390 A

*



399 A

*



397 A

*



382 A B

*



383 A

*



3406 A

*



3407 A B

*



3408 A B

*

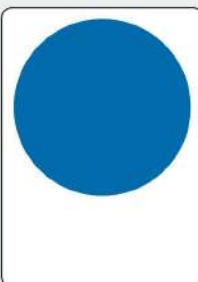


3400 A



3401 A

OBBLIGO



FORMATO VERTICALE
P - A - B - F

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

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



**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 *



3964 B *



**USARE
LA MASCHERA**

3955 P A B *



**CALZATURE
PROTETTIVE**

3956 P A B *



**GUANTI
PROTETTIVI**

3957 P A B *



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



**TOGLIERE TENSIONE
PRIMA DI ESEGUIRE
LAVORI**

3967 P A *



**USARE I DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
PREVISTI**

3968 B *



**E' OBBLIGATORIO
INSERIRE I CUNEI
DI SICUREZZA**

3972 B *



**CONTROLLARE CHE
RIPARI E PROTEZIONI
SIANO EFFICIENTI**

3971 B *



**POSTO
FUMO**

3969 A F



**AREA
FUMATORI**

3970 A F



**LAVARSI
LE MANI**

3973 P A *



**GETTARE I RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE**

3974 A *

Dimensioni: 500x333 mm



351 B



352 B

352 A = 300x200 mm



373 B



374 B

374 A = 300x200 mm



375 B



371 B



372 B

MULTISIMBOLO

Dimensioni: 500x333 mm

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

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

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

1360 B

ZONA MINERARIA

DIVIETO DI ACCESSO

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

13610 B

SPAZIO CONFINATO

DIVIETO DI ACCESSO

- L'ACCESSO DEVE ESSERE AUTORIZZATO -

13611 B 13611 A = 300x200 mm

ATTENZIONE PERICOLO

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

1362 B

ATTENZIONE PERICOLO

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

1363 B

LAVORI IN CORSO

VIETATO L'ACCESSO

1361 B

E' TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

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

1364 B

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

E' VIETATO

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

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

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

E' VIETATO

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

E' OBBLIGATORIO

- Prima di intervenire di disinquinare nel raggio prima di effettuare interventi.
- Assicurarsi del collegamento a terra prima di iniziare i lavori.
- Tenere ben saldi gli isolanti, con mani e piedi secchi e calzature antiscivolo e guanti isolanti.
- Evitare contatti negli impianti elettrici.

2240

ATTENZIONE ZONA RUMOROSA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2243

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

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2246

LIMITE DI SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2247

LIMITE DI SICUREZZA POSSIBILI OPERAZIONI CON LIVELLI SONORI SUPERIORI A 85 dBA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2249

AREA IN CUI PUO' FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA

E' VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE NON INTRODURRE O UTILIZZARE FONDI DI RINESCO E' VIETATO SALDARE E UTILIZZARE TELEFONI CELLULARI, LAMPADINE A TORCIA, ATTREZZATURE NON ANTISCINTILLA

E' OBBLIGATORIO UTILIZZARE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE ANTISTATICHE

22480

600x400 mm

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

E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

2248

600x400 mm

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE

OSSIGENO

E' PERICOLOSO:

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

2241

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO

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

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

908

ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO

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

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

937

ZONA DI RICARICA BATTERIE

PERICOLO CORROSIVI **GAS INFIAMMABILI**

NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE O SIGARETTE ACCESE **PROTEGGERE GLI OCCHI**

2290 333x333 mm

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

IN CASO D'INCENDIO - CHIAMARE IL COMITATOLE - DEATTIVARE LA TENSIONE ELETTRICA - ADOPTARE L'ESTINTORE

E' VIETATO L'ACCESSO ALL'ESPOSIZIONE NON AUTORIZZATE **E' VIETATO FUMARE ACCIAI PER PREVENIRE INCENDI** **E' VIETATO MANIPOLARE LE ATTREZZATURE INFERIORI**

1454 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

A Volt

PROFONDITA' DI POSA mt.

Distanze dal cartello

mt.

2242

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITA' DI POSA mt.

Distanze dal cartello

mt.

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI

A Volt

PROFONDITA' DI POSA mt.

Distanze dal cartello

mt.

2253

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITA' DI POSA mt.

Distanze dal cartello

mt.

2254

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 *



2000 MP MA



2001 MP MA



2002 MP MA



2003 MP MA



2004 MP MA



2005 MP MA



2006 MP MA



2007 MP MA



2008 MP MA



2009 MP MA



2010 MP MA



2011 MP MA



2012 MP MA



2013 MP MA



2014 MP MA



2015 MP MA



2016 MP MA



2017 MP MA



2018 MP MA



2019 MP MA



2020 MP MA *



2021 MP MA *



2023 MP MA *



2024 MP MA *



2025 MP MA *



2026 MP MA

SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA

Formato A = Alluminio 333x125 mm

※ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



VIETATO FUMARE
E USARE
FIAMME LIBERE

135 A

※



NE PAS FUMER ET
UTILISER DES
FLAMMES LIBRES

135/1 A

※



NO SMOKING
OR
NAKED LIGHTS

135/2 A

※



FEUER, OFFENES
LICHT UND RAUCHEN
VERBOTEN

135/3 A

※



VIETATO
L'ACCESSO
A CHI NON E'
AUTORIZZATO

138 A



ACCES INTERDIT
AUX PERSONNES
NON AUTORISÉES

138/1 A



NO ACCESS FOR
UNAUTHORISED
PERSONS

138/2 A



ZUTRIFF FÜR
UNBEFUGTE
VERBOTEN

138/3 A



QUI NON USARE
ACQUA PER
SPEGNERE INCENDI

154 A

※



ICI NE PAS
UTILISER D'EAU
POUR ÉTEINDRE
LES INCENDIES

154/1 A

※



DO NOT
EXTINGUISH
WITH WATER

154/2 A

※



MIT WASSER
LÖSCHEN
VERBOTEN

154/3 A

※



VIETATO
RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA

159 A



IL EST INTERDIT
D'ENLEVER
LES DISPOSITIFS
DE SÉCURITÉ

159/1 A



DO NOT
REMOVE
GUARDS

159/2 A



SICHERHEITSVOR-
RICHTUNGEN
NICHT
ENTFERNEN

159/3 A



VIETATO
OPERARE SU
ORGANI IN MOTO

164 A



IL EST INTERDIT
D'AGIR SUR
DES ORGANES
EN MOUVEMENT

164/1 A



DO NOT OPERATE
WHILST
IN MOTION

164/2 A



NICHT ARBEITEN
AUF BEWEGLICHEN
GLIEDERN

164/3 A



VIETATO ESEGUIRE
LAVORI PRIMA CHE
SIA STATA TOLTA
LA TENSIONE

167 A

※



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

167/1 A

※



DO NOT
CARRY OUT
ANY WORK BEFORE
SWITCHING OFF

167/2 A

※



BERÜHREN
VERBOTEN VOR
DER AUSSCHALTUNG

167/3 A

※



PERICOLO
CORRENTE
ELETTRICA

251 A

※



DANGER
ÉLECTRICITÉ

251/1 A

※



DANGER
ELECTRICITY

251/2 A

※



ELEKTRISCHER
SPANNUNG

251/3 A

※



PERICOLO
DI
SCOTTATURE

291 A

※



DANGER
DE
BRÛLURES

291/1 A

※



BURN
HAZARD

291/2 A

※



VORSICHT!
HEIÙE
OBERFLÄCHE

291/3 A

※



PERICOLO
ATTENZIONE
ALLE MANI

2301 A

※



DANGER
ATTENTION
AUX MAINS

2301/1 A

※



MIND
YOUR HANDS

2301/2 A

※



WARNUNG
VOR
HANDVERLETZUNGEN

2301/3 A

※



E' OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

330 A

※



IL EST OBLIGATOIRE
DE PROTÉGER
LES YEUX

330/1 A

※



WEAR
EYE
PROTECTION

330/2 A

※



AUGENSCHUTZ
BENUTZEN

330/3 A

※



E' OBBLIGATORIO
USARE
L'ELMETTO

333 A

※



CASQUE
OBLIGATOIRE

333/1 A

※



WEAR
HARD HAT

333/2 A

※



SCHUTZHELM
BENUTZEN

333/3 A

※

SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA



334 A *



334/1 A *



334/2 A *



334/3 A *



335 A *



335/1 A *



335/2 A *



335/3 A *



336 A *



336/1 A *



336/2 A *



336/3 A *



337 A *



337/1 A *



337/2 A *



337/3 A *

ATTENZIONE: SOLO ADESIVI

Formato A = 80 x 40 mm

Formato B = 125 x 70 mm



1101 A B



1101/1 A B



1101/2 A B



1101/3 A B



2083 A B



2083/1 A B



2083/2 A B



2083/3 A B



2067 A B



2067/1 A B



2067/2 A B



2067/3 A B



2068 A B



2068/1 A B



2068/2 A B



2068/3 A B



2069 A B



2069/1 A B



2069/2 A B



2069/3 A B



2072 A B



2072/1 A B



2072/2 A B



2072/3 A B



2073 A B



2073/1 A B



2073/2 A B



2073/3 A B

EMERGENZA

FORMATO
QUADRATO



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

FORMATO
VERTICALE



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

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

※ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



400 P A F B ※



401 P A F B C ※



402 P A F B C



403 P A F B C



Z402 P A F B C ※



Z403 P A F B C ※



404 P A F B C



405 P A F B



406 P A F B



407 P A F B ※



408 P A F B ※



409 P A F B



410 P A F B



411 A F B ※



412 A F



413 P A F B ※



414 P A F ※



418 F B C ※



420 F B C ※



421 P A F ※



422 P A F ※



423 F ※



INFERMERIA

431 A F B ※



PRONTO SOCCORSO

432 A F B ※



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

445 P A F B ※



USCITA DI EMERGENZA

435 P A F B C



USCITA DI EMERGENZA

436 P A F B C



USCITA DI EMERGENZA

437 P A F B C



SCALA DI EMERGENZA

438 P A F B



SCALA DI EMERGENZA

439 P A F B



LAVAOCCHI DI EMERGENZA

440 P A F B ※



DOCCIA DI EMERGENZA

441 P A F B ※



SCALA DI EMERGENZA

443 P A F B



SCALA DI EMERGENZA

444 P A F B



TEL. N°

446 A F B ※



CHIAVE DI EMERGENZA

447 A F



RESPIRATORI DI EMERGENZA

449 A F



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO

450 P A F ※



PUNTO DI RACCOLTA

453 F B C ※



PUNTO DI RACCOLTA N°

4531 B C ※



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA

458 F ※



LUOGO SICURO

463 F B



SPAZIO CALMO

467 F B ※



DAE

468 F B ※



SCALA DI EVACUAZIONE

469 F B ※



ACQUA POTABILE

776 A ※



AL PUNTO DI RACCOLTA

456 600x400 mm



AL PUNTO DI RACCOLTA

457 600x400 mm

EMERGENZA BIFACCIALI

FORMATO QUADRATO

FORMATO VERTICALE



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

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

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

※ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



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



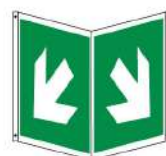
407 FK BK ※



408 FK BK ※



411 FK BK ※



413 PK AK FK BK CK ※



413 PK/S AK/S FK/S BK/S CK/S ※



414 AK FK ※



418 FK ※



422 FK ※



423 FK ※



431 AK FK BK ※



432 AK FK BK ※



445 PK AK FK BK ※



435 PK AK FK BK CK



436 PK AK FK BK CK



437 PK AK FK BK CK



440 AK FK BK ※



441 AK FK BK ※



446 FK BK ※



449 AK FK



450 FK ※



458 FK ※



453 FK BK CK ※



4531 BK ※



467 FK ※



468 FK BK ※

EMERGENZA LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



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

FORMATO VERTICALE



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

ATTENZIONE: EX FORMATO M SOSTITUITO DAL FORMATO A
EX FORMATO A SOSTITUITO DAL FORMATO F

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



L400 P A F *



L401 P A F B C *



L402 P A F B



L403 P A F B



ZL402 P A F B *



ZL403 P A F B *



L404 P A F B



L405 P A F B



L406 P A F B



L407 F *



L408 F *



L409 P A F



L410 P A F



L411 A F B *



L412 A F



L413 P A F B *



L414 F *



L418 B *



L420 F B *



L421 P A F *



L422 P A F *



L423 F *



L431 A F B *



L432 F *



L445 A F *



L435 P A F B



L436 P A F B



L437 P A F B



L438 P A F



L439 P A F



L440 F *



L441 F *



L443 P A F



L444 P A F



L446 F *



L447 F



L449 F



L450 F *



L453 F B *



L4531 B *



L458 F *



L463 F B



L467 F B *



L468 F *



L469 F B *



L456 600x400 mm



L457 600x400 mm

EMERGENZA BIFACCIALI LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



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

FORMATO VERTICALE



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

ATTENZIONE: EX FORMATO MK SOSTITUITO DAL FORMATO AK
 EX FORMATO AK SOSTITUITO DAL FORMATO FK

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



L400 PK AK FK *



L401 PK AK FK BK *



L401 PK/S AK/S FK/S BK/S *



L402 AK FK BK



L403 AK FK BK



ZL402 AK FK BK *



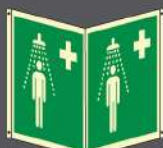
ZL403 AK FK BK *



L404 AK FK



L407 FK *



L408 FK *



L411 FK *



L413 FK *



L413 FK/S *



L414 FK *



L418 FK BK *



L422 FK *



L423 FK *



L431 FK *



L432 FK *



L445 AK FK *



L435 AK FK BK



L436 AK FK BK



L437 AK FK BK



L440 FK *



L441 FK *



L446 FK *



L449 FK



L450 FK *



L458 FK *



L453 FK BK *



L4531 BK *



L467 FK *



L468 FK *

EMERGENZA

SOLO PITTOGRAMMA



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

PITTOGRAMMA + SCRITTA



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

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010

MONOFACCIALI



4010 P A F *



4020 P A F *



4030 P A F *



4040 P A F *



4050 P A F *



4060 P A F *



4090 P A F *



4100 P A F *

BIFACCIALI



4010 PK AK FK *



4020 PK AK FK *



4030 PK AK FK *



4040 PK AK FK *



4050 PK AK FK *



4060 PK AK FK *



4090 PK AK FK *



4100 PK AK FK *

MONOFACCIALI



4110 P A F *



4120 P A F *



4130 P A F *



4140 P A F *



4150 P A F *



4160 P A F *



4190 P A F *



4200 P A F *

BIFACCIALI



4110 PK AK FK *



4120 PK AK FK *



4130 PK AK FK *



4140 PK AK FK *



4150 PK AK FK *



4160 PK AK FK *



4190 PK AK FK *



4200 PK AK FK *

EMERGENZA LUMINESCENTI

SOLO PITTOGRAMMA



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

PITTOGRAMMA + SCRITTA



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

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010

MONOFACCIALI



L4010 P A F *



L4020 P A F *



L4030 P A F *



L4040 P A F *



L4050 P A F *



L4060 P A F *



L4090 P A F *



L4100 P A F *

BIFACCIALI



L4010 PK AK FK *



L4020 PK AK FK *



L4030 PK AK FK *



L4040 PK AK FK *



L4050 PK AK FK *



L4060 PK AK FK *



L4090 PK AK FK *



L4100 PK AK FK *

MONOFACCIALI



L4110 P A F *



L4120 P A F *



L4130 P A F *



L4140 P A F *



L4150 P A F *



L4160 P A F *



L4190 P A F *



L4200 P A F *

BIFACCIALI



L4110 PK AK FK *



L4120 PK AK FK *



L4130 PK AK FK *



L4140 PK AK FK *



L4150 PK AK FK *



L4160 PK AK FK *



L4190 PK AK FK *



L4200 PK AK FK *

ANTINCENDIO

FORMATO QUADRATO



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

FORMATO VERTICALE



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

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



500 P A F B C



501 P A F B C *



503 F B C



505 A F *



506 P A F B C *



508 F B C *



514 P A F *



515 A F *



516 F *



IDRANTE

531 P A F B C



N. _____

532 P A F B C



CORREDO PER IDRANTE

5610 F B



ESTINTORE

533 P A F B C *



N. _____

534 P A F B C *



A SCHIUMA
N. _____

566 F *



A POLVERE
N. _____

567 P A F B *



ESTINTORE
N. _____

569 P A F B *



A CO₂
N. _____

570 P A F *



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 VV.F.

562 A F B



DISTANZE DAL CARTELLO

577 F



IDRANTE SOTTOSUOLO

5621 F B



IDRANTE SOPRASUOLO

5622 F B



ARRESTO D'EMERGENZA

538 P A F



PULSANTE DI SGANCIO

5310 P A



SCALA ANTINCENDIO

5312 F *



ATTREZZATURE ANTINCENDIO

5321 A F *



COPERTA ANTIFIAMMA

5313 P A F B *



PORTA TAGLIAFUOCO

557 A F *



ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

572 F



ZONA CON RIVELATORI DI FUMO

573 F



ALLARME ANTINCENDIO

5322 P A F *



Manovrare rubinetto generale
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

5318 P A F



Manovrare rubinetto controllo servizio
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

5319 P A F



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

5314 A F



valvola intercettazione combustibile
AZIONARE IN CASO D'INCENDIO

5315 A F



valvola Metano
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

5316 A F



SARACINESCA RETE ANTINCENDIO

548 F

ANTINCENDIO BIFACCIALI

FORMATO QUADRATO



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

FORMATO VERTICALE



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

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

※ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



500 PK AK FK BK CK



501 PK AK FK BK CK ※



503 FK BK CK



505 FK ※



506 PK AK FK BK CK ※



508 FK BK ※



514 PK AK FK ※



515 FK ※



516 FK ※



531 PK AK FK BK CK



532 PK AK FK BK CK



5610 FK



533 PK AK FK BK CK ※



534 PK AK FK BK CK ※



566 FK ※



567 AK FK BK ※



569 PK AK FK BK CK ※



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 ※



548 FK ※

ANTINCENDIO LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



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

FORMATO VERTICALE



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

ATTENZIONE: EX FORMATO M SOSTITUITO DAL FORMATO A
EX FORMATO A SOSTITUITO DAL FORMATO F

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



L500 P A F B



L501 P A F B *



L503 F B



L505 A F *



L506 P A F B *



L508 F B *



L514 P A F *



L515 A F *



L516 F *



L531 P A F B



L532 P A F B



L533 P A F B *



L534 P A F B *



L566 F *



L567 F *



L569 P A F B *



L570 A F *



L530 P A F B *



L578 P A F B *



L5311 F *



L565 F B *



L564 F *



L562 F B



L577 F



L5621 F



L5622 F



L538 P A F



L5310 P A



L5312 F *



L5321 F *



L5313 P A F *



L557 F *



L572 F



L573 F



L5322 P A F *



L5318 P A F



L5319 P A F



L5314 A F

ANTINCENDIO BIFACCIALI LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



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

FORMATO VERTICALE



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

ATTENZIONE: EX FORMATO MK SOSTITUITO DAL FORMATO AK
 EX FORMATO AK SOSTITUITO DAL FORMATO FK

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



L500 FK BK



L501 PK AK FK BK *



L503 FK BK



L505 FK BK *



L506 AK FK *



L508 FK BK *



L514 PK FK *



L515 FK *



L516 FK *



L531 PK AK FK BK



L532 FK BK



L533 PK AK FK BK *



L534 FK BK *



L566 FK *



L567 FK *



L569 AK FK BK *



L570 FK *



L530 AK FK BK *



L578 FK BK *



L565 FK *



L564 FK *



L562 FK BK



L5621 FK



L5622 FK



L538 AK FK



L5321 FK *



L5313 FK *



L5322 FK *

EMERGENZA-ANTINCENDIO

SEGNALI A NORMA CEE 400 x 200 mm

Formato A = 200 x 100 mm



C404 C404 A



C405 C405 A



C407 C407A



C406 C406 A



C408



C409



C410

Dimensioni: 300x200 mm



442



570



571



572



573



4481



539



540
540 A 150x150 mm



541



542



544



545



546



547



549



550



551



552



553



554



5551



5552



5553
5553 B 500x333 mm



580 A
150x150 mm

Dimensioni: 200x150 mm



581



582



583



584



585



5742 300x150 mm



5743 180x120 mm

Dimensioni: 250x120 mm



4480



4483
4483 B 400x200 mm



4482



5744 180x120 mm



1921 333x125 mm



5391



5392



5393
5393 B 400x200 mm



5394
5394 B 400x200 mm



9314 333x125 mm

EMERGENZA-ANTINCENDIO LUMINESCENTI

SEGNALI A NORMA CEE 400 x 200 mm

Formato A = 200 x 100 mm

EMERGENZA-ANTINCENDIO LUMIN.



LC404

LC404 A



LC405

LC405 A



LC407

LC407 A



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

L4483 B 400x200 mm



L4482



L5391



L5392



L5393

L5393 B 400x200 mm

Dimensioni: 333x125 mm



L131 A

*



L132 A

*



L135 A

*



L137 A



L154 A

*



L192 A

*



L232 A

*



L238 A

*



L251 A

*

Dimensioni: 125x125 mm



L100 A

*



L101 A

*



L103 A

*



L119 A

*

Dimensioni: lato 140 mm



L200 A

*



L201 A

*



L202 A

*

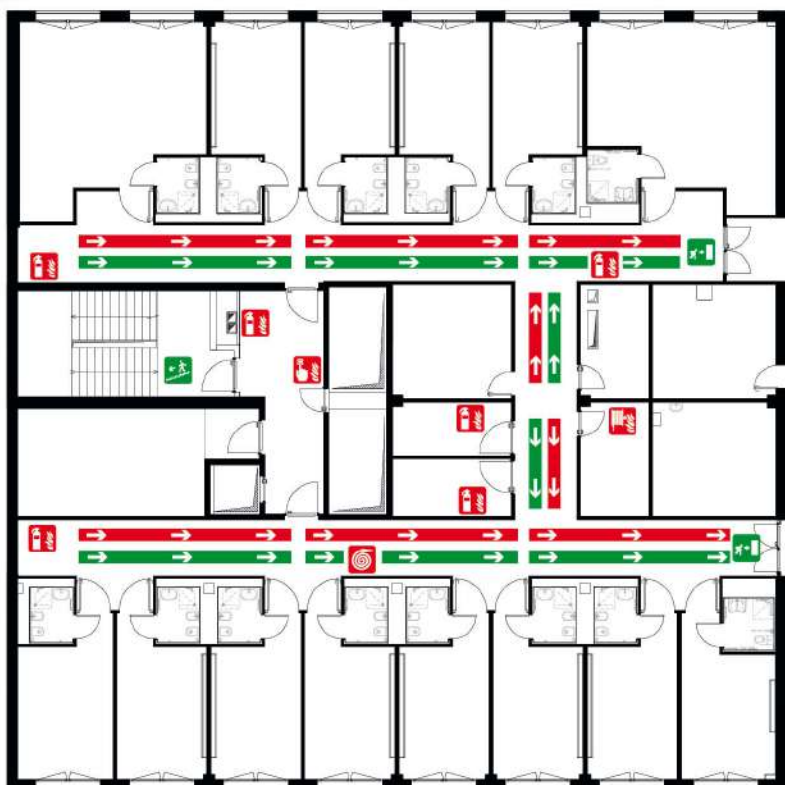


L207 A

*

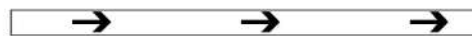







SEGNALETICA A PAVIMENTO

SEGNALETICA 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.

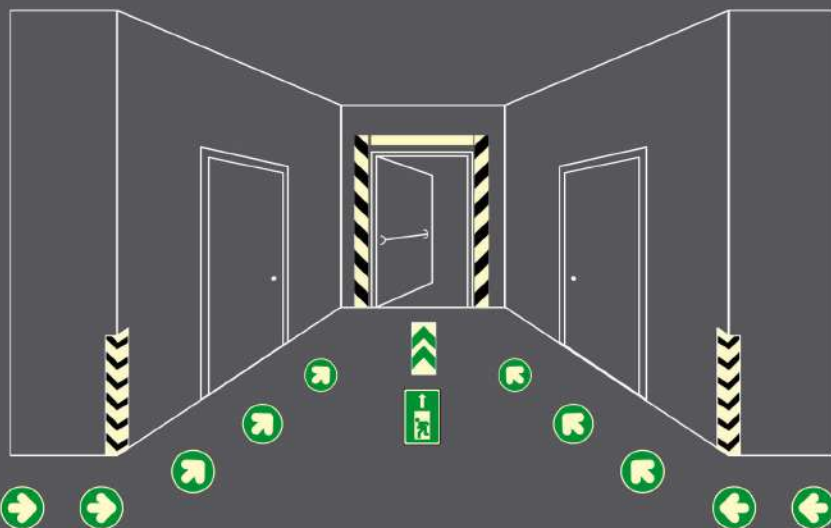
-  STR/B fondo bianco
-  STR/G fondo giallo
-  STR/A fondo arancio
-  STR/R fondo rosso
-  STR/VL fondo viola
-  STR/V fondo verde
-  STR/BL fondo blu
-  STR/L fondo luminescente

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 LUMINESCENTE

STRISCE E BOLLI PER PAVIMENTI, PORTE E SCALE

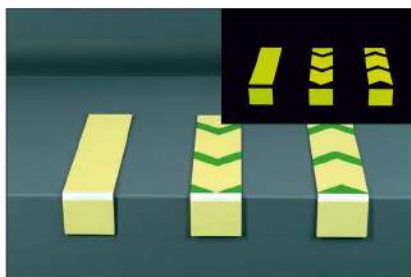


STRISCE fotoluminescenti in polycarbonato antiscivolo, autoadesive adatte per pavimenti, scale, ecc.

PM10 striscia neutra da mm 25x800

PM11 striscia neutra da mm 50x800

PM20 striscia a bande nere da mm 50x800

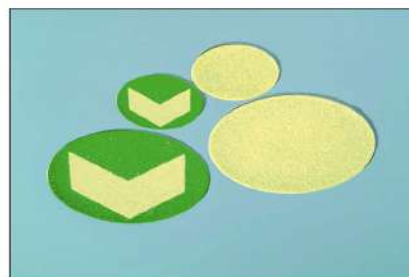


ANGOLARI fotoluminescenti in alluminio autoadesivo antiscivolo da installare sui gradini ai lati delle scale.

PM60 angolare neutro da mm 50x25x200

PM61 angolare freccia salire da mm 50x25x200

PM62 angolare freccia scendere da mm 50x25x200



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

PM30 disco adesivo neutro Ø 60

PM31 disco adesivo neutro Ø 100

PM33 disco adesivo con freccia Ø 100

PM40 disco alluminio con freccia Ø 60

PM41 disco alluminio con freccia Ø 100

PM43 disco alluminio neutro Ø 100



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

PM70 rotolo adesivo da mm 25 x metri 10



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

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

NAL2 ht. cm 2

NAL4 ht. cm 4

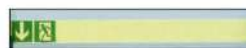
NAL5 ht. cm 5



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



PM80 serigrafato a destra da mm 75x1000



PM81 serigrafato a sinistra da mm 75x1000



PM91



PM90

ADESIVI da applicare sulle porte con freccia direzionale di apertura.

PM90 apertura a sinistra da mm 100x250

PM91 apertura a destra da mm 100x250



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

PM92 adesivo luminescente

PM93 adesivo NON luminescente

SEGNALI MONO E BIFACCIALI

SEGNALI PER INTERNO SERIE MON e BIF

Serie di segnaletica ideata per le installazioni da interno. Dall'aspetto semplice, gradevole ed elegante soddisfa la necessità di ambienti più ricercati coniugando un'adeguata segnaletica a norma alla ricerca estetica. Potrete scegliere il pittogramma di emergenza o antincendio alle pagg. 38, 40, 44, 46 da abbinare al segnale mono o bifacciale di cui avrete bisogno, nelle versioni luminescente e non luminescente.



MONOFACCIALI:
Segnali adesivi applicati su lastra in PVC cellulare autoestinguente da 3 mm.
Fissaggio a muro tramite silicone. Tutti i segnali sono opzionabili nella versione luminescente e non luminescente.



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.

PER ORDINARE:

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

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

NB:
Per i bifacciali con figura e freccia indicare se l'attacco a muro è a destra (D), sinistra (S) oppure a soffitto (X).
es. **BIF 403/FS** (bifacciale+cod. 403+formato+attacco)



BIF 403/FS



BIF 403/FD



BIF 403/FX

SEGNALI PER INTERNO SOSPESI

Cartelli in forex ignifugo classe 1, spessore 10 mm., sono decorabili e personalizzabili tramite stampa digitale. Completati da due catenelle in acciaio diametro 3,5 mm. (lunghezza 1 metro) per la sospensione a soffitto. Tasselli esclusi. Grafica personalizzabile.



BD01

400x200 mm



BD02

750x250 mm



BD02S

750x250 mm

Dimensioni:

BD01: 400x200 mm

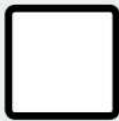
BD02: 750x250 mm

BD01S: 400x200 mm
con grafica personalizzata

BD02S: 750x250 mm
con grafica personalizzata

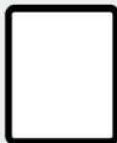
CORNICI PER SEGNALI

FORMATO QUADRATO



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

FORMATO VERTICALE



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

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

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

È infatti qui presentato un articolo economico creato proprio per andare ad accogliere all'interno della sua cornice tutta la gamma di segnali antincendio e sicurezza presenti a catalogo alle pagg. 38, 40, 44, 46.

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

NORME - ISTRUZIONI

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

OGNI UTILE DEI LAVORATORI

1. Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e le avvertenze riportate in questo manuale prima di usare l'attrezzo. Conservare le istruzioni di sicurezza e le avvertenze in un luogo sicuro e accessibile.
2. Assicurarsi che l'attrezzo sia in buone condizioni di manutenzione prima di usarlo.
3. Assicurarsi che l'attrezzo sia adatto all'uso previsto e che sia stato progettato e costruito in conformità con le norme di sicurezza applicabili.
4. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in conformità con le istruzioni di sicurezza e le avvertenze riportate in questo manuale.
5. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area libera da ostacoli e da persone estranee.
6. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area ben illuminata.
7. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area protetta da vento, pioggia e altri agenti atmosferici.
8. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area protetta da rumore e vibrazioni.
9. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area protetta da calore e freddo.
10. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area protetta da elettricità e gas.
11. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area protetta da incendi e esplosioni.
12. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area protetta da altri pericoli.

NORME DI COMPORTAMENTO

1. Non usare l'attrezzo se si è ubriachi o sotto l'effetto di droghe.
2. Non usare l'attrezzo se si è affaticati o se si è malati.
3. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di farmaci che possono influire sulla capacità di giudizio o sulla reazione.
4. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di stress o di ansia.
5. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di emozioni forti.
6. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di un'emozione negativa.
7. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di un'emozione positiva.
8. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di un'emozione mista.
9. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di un'emozione sconosciuta.
10. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di un'emozione indesiderata.

600 600 A = 200x300 mm

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

ARTICOLO 28

1. Il lavoratore deve essere informato e formato in merito ai rischi e ai pericoli connessi con l'uso dell'attrezzo e deve essere istruito sulle norme di sicurezza e sulle procedure di emergenza da adottare in caso di emergenza.

ARTICOLO 29

1. Il lavoratore deve essere fornito di idonee attrezzature di protezione individuale (DPI) e deve essere istruito sull'uso corretto di tali attrezzature.

ARTICOLO 30

1. Il lavoratore deve essere istruito sulle procedure di emergenza da adottare in caso di emergenza e deve essere fornito di idonee attrezzature di protezione individuale (DPI) e deve essere istruito sull'uso corretto di tali attrezzature.

601

MEZZI PERSONALI DI PROTEZIONE

INDIVIDUARE I RISCHI

1. Identificare i rischi e i pericoli connessi con l'uso dell'attrezzo e valutare il livello di rischio.

PROTEZIONE DEL CORPO

1. Usare un giaccone di protezione per proteggere il corpo da urti, colpi e abrasioni.

PROTEZIONE DEL CAPO

1. Usare un casco di protezione per proteggere il capo da urti, colpi e abrasioni.

PROTEZIONE DELLE OCCHIE

1. Usare occhiali di protezione per proteggere gli occhi da urti, colpi e abrasioni.

602

IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ISTRUZIONI E AVVERTENZE

1. Assicurarsi che l'attrezzo sia in buone condizioni di manutenzione prima di usarlo.
2. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area protetta da elettricità e gas.
3. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area protetta da incendi e esplosioni.
4. Assicurarsi che l'attrezzo sia usato in un'area protetta da altri pericoli.

603

SOCcorsi D'URGENZA

da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

PRIMO SOCCORSO

1. Non toccare il ferito con le mani nude.
2. Non usare il corpo del ferito come circuito elettrico.
3. Non usare il corpo del ferito come circuito elettrico.
4. Non usare il corpo del ferito come circuito elettrico.

RIABILITAZIONE DEL POLMONATO

PRIMO SOCCORSO

1. Non usare il corpo del ferito come circuito elettrico.
2. Non usare il corpo del ferito come circuito elettrico.
3. Non usare il corpo del ferito come circuito elettrico.

604 604/2 = lingua inglese

NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI

1. Non togliere mai pratiche mediche di cui non si sia certo. Non tentare mai di curare un ferito.
2. Non usare il corpo del ferito come circuito elettrico.
3. Non usare il corpo del ferito come circuito elettrico.
4. Non usare il corpo del ferito come circuito elettrico.

605 605 A = 200x300 mm

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

1. BANDA ADERENTE

1. Usare la banda aderente per fasciare le ferite e per immobilizzare le fratture.

2. GOMME

1. Usare le gomme per immobilizzare le fratture e per sostenere le vertebre.

3. GOMME PER IL PRIMO SOCCORSO

1. Usare le gomme per il primo soccorso per immobilizzare le fratture e per sostenere le vertebre.

606

PROTEZIONE LUBRIFICAZIONE E RIPARAZIONE DELLE MACCHINE

NORME DI SICUREZZA

REMOZIONE TEMPORANEA DELLE PROTEZIONI E DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA

1. Non rimuovere mai le protezioni e i dispositivi di sicurezza senza averne autorizzazione.

DI VIETATO DI RILASCIARE O INGIACCIARE

1. Non rilasciare mai le parti della macchina senza averne autorizzazione.

607

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI Operatori di macchine utensili

È VIETATO

1. Non usare l'attrezzo se si è ubriachi o sotto l'effetto di droghe.
2. Non usare l'attrezzo se si è affaticati o se si è malati.
3. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di farmaci che possono influire sulla capacità di giudizio o sulla reazione.

È OBBLIGO

1. Usare l'attrezzo in conformità con le istruzioni di sicurezza e le avvertenze riportate in questo manuale.
2. Usare l'attrezzo in un'area libera da ostacoli e da persone estranee.
3. Usare l'attrezzo in un'area ben illuminata.

608

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE MOLE ABRASIVE

È VIETATO

1. Non usare la mole abrasiva se si è ubriachi o sotto l'effetto di droghe.
2. Non usare la mole abrasiva se si è affaticati o se si è malati.
3. Non usare la mole abrasiva se si è sotto l'effetto di farmaci che possono influire sulla capacità di giudizio o sulla reazione.

609

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE

1. Il coltello diviso deve essere aperto il taglio ed evita il rifilato del pezzo verso chi lavora: controllate che il coltello stesso si trovi il più possibile vicino al disco di sega.
2. L'operatore addetto, prima di metter in moto la macchina, deve assicurarsi che ogni elemento di difesa sia in buona ordine, che il disco sia libero, che la cuffia di protezione della lama, i ripari e il coltello diviso, siano a posto e convenientemente regolati.
3. La cuffia di protezione deve essere regolata in modo che sia al suo posto in modo da coprire regolarmente il disco, qualunque sia lo spessore del pezzo da tagliare.
4. Fermate la macchina prima di togliere la segatura dal coltello.
5. Durante il lavoro abituarsi a tenere le mani appoggiate rispetto alla linea di taglio per evitare che vadano a urtare contro la lama in caso di rotura del pezzo in lavorazione.
6. Durante il lavoro non distrevelvi.
7. Indossare abiti con maniche corte oppure aderenti al polso e privi di lembi sovrabbondanti. Non portare anelli né orologi da polso.
8. Per il taglio di piccoli pezzi fare uso degli appositi segnapoli, provvisti di impugnatura.

610

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEL TRAPANO

1. Fissare accuratamente il pezzo da forare sul tavolo di lavoro affinché non venga trascinato dalla punta rotante.
2. Per i piccoli pezzi usare le apposite maschere, pinze o morsetti che, oltre ad evitare la pericolosa vicinanza della mano alla punta rotante, assicurano una più perfetta tenuta.
3. Durante il lavoro usare occhiali di protezione.
4. Indossare indumenti attillati senza parti sporgenti (ad esempio: cravatte, maniche, ecc.) che possono essere trascinate dalla punta rotante.
5. Fermare sempre il trapano per le operazioni di lubrificazione, pulizia e rifilatura.
6. Usare ogni attenzione per evitare fattorizzazione e lo strappo dei capelli all'albero del trapano.

611

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLE TRICHI

PIALLE A FILO

1. Regolare l'apertura del piano di lavoro tenendolo appiattito il più possibile in due metà e lasciando supporto solo in parte esattamente necessario del portellone.
2. Non restare inattivo e non bloccare il copriplano.
3. La parte di lama attiva deve essere sempre coperta dal copriplano regolato a regola d'arte e in vista, secondo la lunghezza del legname da lavorare.
4. Per la lavorazione di piccoli pezzi usare gli appositi segnapoli.

PIALLE A SPESSORE

1. Posizionare l'abbinatore di stiro con il corpo di fianco alla macchina e non dietro di essa.
2. La pialla a spessore non provinale talvolta di una serie di linguette o periculi oscillanti che tratteranno i pezzi rifilati.
3. In assenza di tale dispositivo non si devono introdurre insieme nella macchina più pezzi che abbiano spessore diverso, anche di poco, per evitare il rifilato.
4. Lavorando due pezzi alla volta, disporre gli assi adiacenti del filo di alimentazione.

613

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

1. Nei lavori con guida, avventurarsi tra loro quanto più possibile la parte mobile della guida: se la toப்பு non si ferma di dispositivo per pressione il pezzo davanti ai pattini guidati in legno.
2. Fissare accuratamente e saldamente il coltello sull'albero in modo che non possano sfuggire durante il lavoro.
3. Scegliere, montare e regolare accuratamente il girato adatto al genere di lavoro da eseguirsi, affinché i lavori non possano mai venire a contatto con la lama o l'asse.
4. Fermate la macchina se dovete allontanarvi anche per breve tempo.
5. Nei lavori senza guida, se il riparo è a valzerino ed anello mobile, abbassatelo lasciando libera soltanto l'altezza necessaria, sferzando che il diametro dell'anello sia sensibilmente maggiore della massima sporgenza del coltello.
6. Nella sagomatura di pezzi curvi usare il "pezzo d'appoggio" a bocco d'uscita per guidare il pezzo fino all'ultima.
7. Usando il dispositivo a corona ad anello fisso, regolare in altezza e orizzontalmente in modo che il prolungo efficacemente e positivamente, quando cambiate il diametro dell'anello.
8. Abituarsi ad appoggiare il pezzo in modo che le mani risultino il più possibile lontane dalla massima sporgenza del coltello.

614

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI Fabbri e saldatori

È VIETATO

1. Non usare l'attrezzo se si è ubriachi o sotto l'effetto di droghe.
2. Non usare l'attrezzo se si è affaticati o se si è malati.
3. Non usare l'attrezzo se si è sotto l'effetto di farmaci che possono influire sulla capacità di giudizio o sulla reazione.

È OBBLIGO

1. Usare l'attrezzo in conformità con le istruzioni di sicurezza e le avvertenze riportate in questo manuale.
2. Usare l'attrezzo in un'area libera da ostacoli e da persone estranee.
3. Usare l'attrezzo in un'area ben illuminata.

615

NORME PER LA SALDATURA OSSIA CETILENICA

1. Fissare la bobina e il cavo in un luogo sicuro e protetto da urti e oggetti di altri.
2. Applicare il dotto di protezione assicurando che la bobina stia in un luogo sicuro e protetto da urti e oggetti di altri.
3. Prima di aprire il cavo di protezione deve essere assicurato che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.
4. Applicare il dotto di protezione assicurando che la bobina stia in un luogo sicuro e protetto da urti e oggetti di altri.
5. Assicurarsi che il cavo di protezione sia protetto da urti e oggetti di altri.
6. Assicurarsi che il cavo di protezione sia protetto da urti e oggetti di altri.
7. Assicurarsi che il cavo di protezione sia protetto da urti e oggetti di altri.
8. Assicurarsi che il cavo di protezione sia protetto da urti e oggetti di altri.
9. Assicurarsi che il cavo di protezione sia protetto da urti e oggetti di altri.
10. Assicurarsi che il cavo di protezione sia protetto da urti e oggetti di altri.

CONTROLLI DA EFFETTUARE PERIODICAMENTE

1. Verificare la periodicità del controllo del cavo e della bobina.
2. Assicurarsi che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.
3. Assicurarsi che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.
4. Assicurarsi che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.
5. Assicurarsi che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.
6. Assicurarsi che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.
7. Assicurarsi che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.
8. Assicurarsi che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.
9. Assicurarsi che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.
10. Assicurarsi che il cavo sia protetto da urti e oggetti di altri.

616

NORME ED ISTRUZIONI

Dimensioni: 333x500 mm

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

SEGHE ALTERNATIVE

- 1 - L'accesso al sottoposto delle seghe alternative verticali e orizzontali soltanto da personale addebi.
- 2 - Prima di eseguire qualsiasi riparazione nel sottoposto, deve essere bloccato in modo sicuro la macchina in modo che non scivoli.
- 3 - Se occorre passare sotto ai cilindri superiori di azionamento delle seghe alternative verticali, i cilindri stessi devono essere prima bloccati saldamente con supporti stabili e sicuri.
- 4 - Prima di mettere in moto la sega dare sempre il segnale convenzionale: ben visibile anche da chi si trova nel sottoposto.

SEGHE A NASTRO

- 1 - Prima di iniziare il lavoro verificare che il nastro sia appropriato al lavoro da compiere ed abbia la giusta tensione.
- 2 - Ricordate di smettere a posto i pezzi dopo il cambio del nastro.
- 3 - Assicurarsi che siano a posto gli scudi di protezione dei dischi volanti e dei trulli eccitatori e discentratori del nastro.
- 4 - Prima di iniziare il lavoro, fare un taglio di prova.
- 5 - Regolare l'altezza del riparo mobile in modo che arrangi scoperto il tratto di nastro strettamente necessario al lavoro.
- 6 - Per il taglio dei piccoli pezzi fare uso degli appositi spingitori provvisti di impugnatura.
- 7 - Se viene a mancare la corrente durante il taglio del pezzo, staccate l'interruttore e tirate il pezzo dal nastro.
- 8 - Durante il lavoro non distaccare, covangiate attentamente la posizione delle viti e mare rispetto al nastro.

658

PREVENZIONE INFORTUNI

Codice Penale art. 437

Chiunque omette di collocare inoiaanti, 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.

Se dal fatto deriva un disastro o un infortunio, la pena è delle reclusioni da tre a dieci anni.

Codice Penale art. 451

Chiunque, per colpa, omette di collocare, ovvero rimuove o rende inervabili apparecchi o altri mezzi destinati alla estinzione di un incendio o al salvataggio o al soccorso contro disastri o infortuni sul lavoro, e 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 il lavoro USARE SEMPRE GLI OCCHIALI

2. Accertarsi il pezzo da lavorare PROCESSIONE CORRETTAMENTE, contro la superficie (della mola o carati) che del materiale la stessa distanza tra la superficie stessa e il grado di appoggio onde evitare il pericolo di scivolare dal pezzo in lavorazione.
3. Non lasciare la mola sulla SUPERFICIE LAVORATA.
4. Non lasciare girare la mola a VUOTO quando non viene usata.
5. Se la mola è fornita di cufio regolabile, mantenerlo sempre aperto: può causare lesioni alla persona che ci si avvicina.
6. FERMARE SEMPRE la mola per le operazioni di manutenzione, pulizia e lubrificazione.
7. Non lavorare alle estremità del cor pezzo non sia controllabile senza accendere l'altra dell'operatore.
8. Non lavorare nelle posizioni quando per necessario ricambiamento, il pezzo in lavorazione sia arroventato.

CARATTERISTICHE D'USO DELLE MOLE MONTATE

Il numero indicato con un asterisco (*) gli di misura

I diametri indicati nella mola che si possono usare sono:

Tipologia	Spessore	Dimensione	Spessore

663

AVVISO

I pavimenti ed i passaggi non devono essere ingombrati 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

NORME - ISTRUZIONI

PRELIMINARE ALL'ESERCIZIO DEI SERVIZI DI ASSISTENZA TECNICA E DI MANUTENZIONE DEL VEICULO (VEICOLI A CARICA ELETTRICA) PER IL PERSONALE TECNICO E DI MANUTENZIONE

Area	Controlli	Verifiche	Documentazione
SISTEMI DI CARICA	1.1	1.1.1	1.1.1.1
	1.2	1.2.1	1.2.1.1
SISTEMI DI TRAZIONE	2.1	2.1.1	2.1.1.1
	2.2	2.2.1	2.2.1.1
SISTEMI DI CONTROLLO	3.1	3.1.1	3.1.1.1
	3.2	3.2.1	3.2.1.1

6707 6707 A = 200x300 mm

TABELLA DESCRITTIVA DEI PRINCIPALI SINTOMI CORRELATI AI DIVERSI LIVELLI DI CONCENTRAZIONE ALCOLEMICA (in mg/100ml sangue) (Fonte: Ministero della Sanità, 1997)

Limite legale del tasso alcolico per la guida di un veicolo per litro	Alcolizzazione (g/100ml sangue)	Effetti principali
0,05	0,05	Non apprezzabile
0,10	0,10	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,15	0,15	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,20	0,20	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,25	0,25	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,30	0,30	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,35	0,35	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,40	0,40	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,45	0,45	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,50	0,50	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,55	0,55	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,60	0,60	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,65	0,65	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,70	0,70	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,75	0,75	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,80	0,80	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,85	0,85	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,90	0,90	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
0,95	0,95	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.
1,00	1,00	Alterazione della vigilanza, riduzione di velocità, ridotta reazione di emergenza, ridotta capacità di giudizio, ridotta coordinazione motoria, ridotta capacità di giudizio, ridotta capacità di giudizio.

6708 6708 A = 200x300 mm

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRACHE DI NYLON

- 1 - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SCUCITURE ALLE ASOLE.
 - 2 - ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRACHE:
 - NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG. 1.000
 - NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG. 2.000.
 - 3 - LE BRACHE DI NYLON SOTTO CARICO NON DEVONO FORZARE SU SPIGOLI VIVI O TAGLIANTI.
 - 4 - NON LASCIARE LE BRACHE IN PROSSIMITA' DI FORTI FONDI DI CALORE. EVITARE INOLTRE DI BAGNARE LE STESSE CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO, BONDERS, ETC.).
- N.B. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME PUO' CAUSARE INFORTUNI MORTALI**

642

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

- 1 - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
 - 2 - 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.
 - 3 - NON USARE LE FUNI DI ACCIAIO NELLA VASCA DELL'ACIDO SOLFORICO.
- N.B. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI**

643

AVVISO PER GLI AUTOTRASPORTATORI

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

La Direzione

645

NORME GENERALI PER L'USO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- NON SUPERARE MAI LA PORTATA MASSIMA
 - NON ABBANDONARE IL POSTO DI MANOVRA LASCIANDO IL CARICO SOSPESO E L'INTERRUTTORE INNESTATO
 - NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI TRASLAZIONE SOPRA ZONE DI TRANSITO
 - CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI FUNI, CATENE, GANCI E FRENI
 - ASSICURARSI SEMPRE CHE IL CARICO SIA BEN IMBRACATO E BILANCIATO
 - EFFETTUARE LE DISCESE DEI CARICHI CON MOTORE INNESTATO
 - PREAVVISARE 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

Dimensioni: 500x666 mm

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

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE

Portata massima delle corde (Kg)	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
150	300	260	275	340	410	470	540	610	680	750	820

DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRITTI E ANGOLATI

CARGO in Kg. per	ANGOLI FORMATI DAI TRATTI					
	2	4	6	8	10	12
300	600	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm
400	800	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
500	1000	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
750	1500	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm
1000	2000	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm
1500	3000	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm
2000	4000	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm
2500	5000	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
3000	6000	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm
3700	7400	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm
4500	9000	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm	80 mm

700

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE

Portata massima delle corde (Kg)	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
150	300	260	275	340	410	470	540	610	680	750	820

DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRITTI E ANGOLATI

CARGO in Kg. per	ANGOLI FORMATI DAI TRATTI					
	2	4	6	8	10	12
300	600	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm
400	800	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
500	1000	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
750	1500	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm
1000	2000	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm
1500	3000	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm
2000	4000	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm
2500	5000	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
3000	6000	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm
3700	7400	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm
4500	9000	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm	80 mm

701

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE

Portata massima delle corde (Kg)	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
150	300	260	275	340	410	470	540	610	680	750	820

DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRITTI E ANGOLATI

CARGO in Kg. per	ANGOLI FORMATI DAI TRATTI					
	2	4	6	8	10	12
300	600	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm
400	800	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
500	1000	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
750	1500	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm
1000	2000	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm
1500	3000	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm
2000	4000	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm
2500	5000	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
3000	6000	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm
3700	7400	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm
4500	9000	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm	80 mm

702

SOCcorsi D'URGENZA

da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

1. Allontanamento dell'addetto alla manutenzione...
 2. Isolamento dell'addetto alla manutenzione...
 3. Assistenza medica...
 4. Trasporto...
 5. Documentazione...
 6. Comunicazione...
 7. Assistenza...
 8. Assistenza...
 9. Assistenza...
 10. Assistenza...

703

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

OGNI LAVORATORE

1. Osservare attentamente le istruzioni di lavoro e le avvertenze di sicurezza.
2. Utilizzare correttamente gli attrezzi e le macchine.
3. Mantenere pulite e in buone condizioni le attrezzature.
4. Evitare di lavorare in condizioni di affaticamento.
5. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa visibilità.
6. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa illuminazione.
7. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa temperatura.
8. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa umidità.
9. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa ventilazione.
10. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione d'aria.
11. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di acqua.
12. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di gas.
13. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di polvere.
14. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di rumore.
15. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di vibrazioni.
16. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di radiazioni.
17. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi elettromagnetici.
18. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi statici.
19. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi gravitazionali.
20. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi acustici.
21. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi termici.
22. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi magnetici.
23. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi elettrici.
24. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi radio.
25. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi ottici.
26. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi meccanici.
27. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi chimici.
28. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi biologici.
29. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi cosmici.
30. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi terrestri.
31. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi marini.
32. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi atmosferici.
33. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi spaziali.
34. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi galattici.
35. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi cosmologici.
36. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi primordiali.
37. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi quantistici.
38. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi relativistici.
39. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi topologici.
40. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi geometrici.
41. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi algebrici.
42. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi logici.
43. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi aritmetici.
44. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi combinatori.
45. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi probabilistici.
46. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi statistici.
47. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi matematici.
48. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi fisici.
49. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi chimici.
50. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi biologici.
51. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi medici.
52. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi farmaceutici.
53. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi nutrizionali.
54. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi dietetici.
55. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi igienici.
56. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi sanitari.
57. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi estetici.
58. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi ricreativi.
59. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi sportivi.
60. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi ludici.
61. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi artistici.
62. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi letterari.
63. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi musicali.
64. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi teatrali.
65. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi cinematografici.
66. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi televisivi.
67. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi radiofonici.
68. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi editoriali.
69. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi pubblicitari.
70. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi promozionali.
71. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi relazionali.
72. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi comunicativi.
73. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi informativi.
74. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi educativi.
75. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi formativi.
76. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi professionali.
77. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi accademici.
78. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi scientifici.
79. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi tecnologici.
80. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi innovativi.
81. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi futuristici.
82. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi utopici.
83. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi fantastici.
84. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi immaginari.
85. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi onirici.
86. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi mitologici.
87. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi religiosi.
88. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi spirituali.
89. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi filosofici.
90. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi etici.
91. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi morali.
92. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi giuridici.
93. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi politici.
94. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi economici.
95. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi sociali.
96. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi culturali.
97. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi linguistici.
98. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi letterari.
99. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi artistici.
100. Evitare di lavorare in condizioni di scarsa circolazione di campi creativi.

704

ATTENZIONE!

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

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

I trasgressori, oltre alle punicioni previste dall'art. 59 D.Lgs. 81 del 04/04/2008, saranno ritenuti personalmente responsabili di qualsiasi incidente derivato da imprudenza, inadempienza o false manovre.

La Direzione

705

PORTATA DELLE FUNI DI ACCIAIO CON ANIMA METALLICA

PESO MASSIMO SOLLEVABILE DA UNA BRACA

Diametro (mm)	TRATTI A CARICO		TRATTI ANGOLATI	
	100%	90%	80%	70%
8	525	1050	1050	840
12	1300	2600	2600	2080
18	2312	4624	4624	3700
20	3875	7750	7750	6200
24	6175	12350	12350	9900
28	8213	16426	16426	13141
30	9138	18276	18276	14621
34	10425	20850	20850	16680
38	11723	23446	23446	18753
40	14463	28926	28926	23141

708

BRACHE IN FUNE D'ACCIAIO TIPO ASOLA ASOLA

PER IL SOLLEVAMENTO DI CARICHI

1. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...
 2. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...
 3. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...
 4. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...
 5. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...
 6. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...
 7. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...
 8. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...
 9. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...
 10. La braca deve essere usata solo per il sollevamento di carichi...

715

DIRITTO DI RITENZIONE LE RIPARAZIONI SI PAGANO ALLA CONSEGNA

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

La Direzione

706

Non si risponde

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

707

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

709

DENUNCIA INFORTUNI

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

711

IMPIANTI ELETTRICI

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

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

713

NORME ED ISTRUZIONI

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

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

Dimensioni: 500x166 mm



880



882



881



883



813 B



712

666x500 mm



721 C

500x500 mm



720 C

500x500 mm

Dimensioni: 500x333 mm



721



7210



722



723



724



725



726



727



728



729



7211



7212



7213

INFORMAZIONI

Dimensioni: 300x200 mm

INFORMAZIONI

BOMBOLE PIENE 740	BOMBOLE VUOTE 741	DEPOSITO LUBRIFICANTI 742	DEPOSITO VERNICI 743	LOCALE COMPRESSORI 744	CABINA METANO 745
CENTRALE TERMICA 746	CABINA ELETTRICA N. _____ 747	PARANCO N. _____ PORTATA MASSIMA KG. _____ 748 748 A = 200x150 mm	CARICO MASSIMO PER MQ. KG. _____ 749	PESO MASSIMO DI OGNI PALLETS KG. _____ 750	PORTATA MASSIMA _____ 751
PORTATA MASSIMA PER RIPIANO KG. _____ 752 752 A = 200x80 mm	PORTATA MASSIMA PAVIMENTO KG. _____ 753	MOLA n. _____ Diametro esterno mm: _____ Velocità r.p.m.: _____ Tipo abrasivo: _____ Legante: _____ Scad.: _____ 754	CABINA ELETTRICA 755	DEPOSITO BOMBOLE 756	ORARIO di LAVORO ENTRATA RIPOSO USCITA 757
SERVIZIO SANITARIO 758	ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA 759	ORARIO DI LAVORO 761	USCITA 763	USCITA 764	ACQUA POTABILE 7405
PORTATE SPALLA: Kg _____ PIANO: Kg _____ 766	PORTATE SOPPALCO Kg/m² _____ PASSERELLA Kg/m² _____ 767	CABINA DI TRASFORMAZIONE 768	LOCALE ACCUMULATORI 769	TRASFORMATORE N. _____ 770	BASSA TENSIONE VOLT _____ 786
ALTA TENSIONE VOLT _____ 787	GRU N. _____ PORTATA MASSIMA KG. _____ 725 A	GRUPPO CONTINUITA' 790	GRUPPO ELETTROGENO 791	LOCALE ASCENSORI 792	PORTATA MASSIMA DI OGNI PALLETS KG. _____ 793
CONTATORI GAS METANO 794	VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA 795	CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO 796	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO 797	DEPOSITO BOMBOLE PIENE ACETILENE 798	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI PROPANO 799
DEPOSITO BOMBOLE VUOTE 7401	CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO 7402	CENTRALE FRIGORIFERA 7403	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE 7404	LOCALE CONTATORI 7406	LOCALE POMPE 7407
VIETATO FUMARE 7438	LA PULIZIA DI QUESTO AMBIENTE E' AFFIDATA ALL'EDUCAZIONE DI CHI NE FA USO 7409	PER LA TUA IGIENE, PER IL RISPETTO DI TE STESSO E DEGLI ALTRI, USA I SERVIZI IN MODO APPROPRIATO LASCIANDOLI IN ORDINE E PULITI 7410	DEPOSITO COMBUSTIBILE 7411	LOCALE CALDAIA 7412	CENTRALE IDRICA 7413
LOCALE BATTERIE 7414	QUADRO ELETTRICO 7415	LOCALE QUADRI ELETTRICI 7416	DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI 7417	CARICO MASSIMO DEL SOLAIO _____ 7419	V. 15.000 V. 220/380 MESSA a TERRA 762 350x250 mm
V. 20.000 V. 230/400 MESSA a TERRA 762/1 350x250 mm	VIETATO FUMARE 7439	QUADRO ELETTRICO KG. _____ 7420	LOCALE TECNICO 7421	MATERIALE ASSORBENTE PER _____ 7422	

SEGNALETICA "SISTEMA QUALITÀ"

Dimensioni: 500x333 mm

**MATERIALE
CONFORME**

9001

**MATERIALE
NON
CONFORME**

9002

**MATERIALE
DA
VERIFICARE**

9003

**MATERIALE
IN ATTESA
DI COLLAUDO**

9004

**MATERIALE
SOSPESO**

9005

**MATERIALE
GIÀ
TRATTATO**

9006

**MATERIALE
DA
TRATTARE**

9007

**LAVORI
IN
CORSO**

9008

**LAVORO
SUCCESSIVO**

9009

**PRODOTTI
SEMILAVORATI**

9010

**PRODOTTO
FINITO**

9011

**CONTROLLO
ARRIVI**

9012

**LAVORAZIONE
FASE:**

9013

**CONTROLLO
QUALITÀ'**

9014

**COLLAUDO
FINALE**

9015

**ASSICURAZIONE
QUALITÀ'**

9016

**RIFIUTI
ASSIMILABILI
AGLI URBANI**

9017

**RIFIUTI
SPECIALI**

9018

**AREA
MATERIE
PRIME**

9019

**AREA
CAMPIONI**

9020

**AREA
SCARTI**

9021

**AREA
IMBALLI**

9022

**AREA
MATERIALE
CONTROLLATO**

9023

**AREA
MATERIALE DA
CONTROLLARE**

9024

**AREA
MATERIALE
IN ARRIVO**

9025

**AREA
MATERIALE
IN PARTENZA**

9026

**AREA
IMBALLAGGIO
E SPEDIZIONE**

9027

**MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
TERMICI**

9028

**MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
GALVANICI**

9029

**AREA
CONFEZIONAMENTO
PRODOTTI FINITI**

9030

**MATERIALE
DESTINATO
A FORNITORI
ESTERNI**

9031

**MATERIALE
DESTINATO A:**

9032

**MAGAZZINO
MATERIE
PRIME**

9033

**MAGAZZINO
MATERIALE
SEMILAVORATO**

9034

**MAGAZZINO
PRODOTTI
FINITI**

9035

**CARTA
E
CARTONE**

9036

**BANCALI
ROTTI E
LEGNAME**

9037

PLASTICA

9038

VETRO

9039

**MATERIALE
FERROSO**

9040

INFORMAZIONI

Dimensioni: 200x150 mm



Dimensioni: 333x125 mm



Dimensioni: 333x500 mm



Dimensioni: 166x250 mm



Dimensioni: 125x175 mm



CARTELLINI DI AVVERTIMENTO

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



Dicitura riportata sul retro di tutti i modelli.

RACCOLTA DIFFERENZIATA

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



9100



9101



9102



9103



9104



9105



9106



9107



9108



9109



9120

300x200 mm



9121

300x200 mm



9122

300x200 mm



9123

300x200 mm

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



9110



9111



9112



9113



9114



9115



9116



9117



9171

333x500 mm



9172

333x500 mm

9175 200x300 mm

CAVALLETTI SEGNALETICI

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



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

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



PUL/01



PUL/02



PUL/03



PUL/X
diciture a richiesta
PUL/00
cartello neutro scrivibile



PUL/04



PUL/05



PUL/06

INDICAZIONE

Formato A = 255x80 mm

Formato B = 500x166 mm



800 A B



801 A B



802 A B



803 A B



804 A B



805 A B



806 A B



807 A B



808 A B



809 A B



810 A B



814 A



815 A



816 A B



817 A B



818 A



819 A



820 A



821 A



822 A



823 A B



824 A B



825 A B



826 A B



827 A



828 A



829 A



8001 A



8002 A B



8003 A



8004 A



8005 A

Formato A = 80x80 mm

Formato B = 166x166 mm

Formato F = 230x230 mm



811 A B



812 A B



813 A B F



830 A B F



835 A B F



836 A B



837 A B



8301 A B F



8302 A B F



8303 A B F



8304 A B F



ACCESSIBILITÀ
CONDIZIONATA
8330 B 166x230 mm
8330 F 230x310 mm

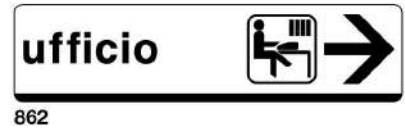
SEGNALI DI DIREZIONE E INDICAZIONE

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

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

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

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



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

Codice 89.. = 250x400 mm

Codice 99.. = 400x600 mm



PROPRIETÀ PRIVATA

Dimensioni: 300x200 mm

 <p>DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO</p> <p>920</p>	 <p>POSTEGGIO RISERVATO DIVIETO DI SOSTA</p> <p>921</p>	 <p>PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA</p> <p>929</p>	 <p>VIETATO PARCHEGGIARE VEICOLI NEL CORTILE</p> <p>9220</p>	 <p>PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO</p> <p>922</p>
 <p>PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI TRANSITO</p> <p>928</p>	 <p>RISERVATO AI CLIENTI</p> <p>923</p>	 <p>RISERVATO AI CONDOMINI</p> <p>924</p>	 <p>E' VIETATO DEPOSITARE NELLE CANTINE SOSTANZE INFIAMMABILI SUPERIORI A 10 Litri</p> <p>9202</p>	 <p>RISERVA DI CACCIA</p> <p>9203</p>
 <p>DIVIETO DI CACCIA <small>Art. 15 Legge 157 del 10/03/1982</small></p> <p>9204</p>	 <p>ZONA DI RIFUGIO DIVIETO DI CACCIA <small>Art. 15 Legge 157 del 10/03/1982</small></p> <p>9205</p>	 <p>COLTIVAZIONI IN ATTO DIVIETO DI CACCIA <small>Art. 15 Legge 157 del 10/03/1982</small></p> <p>9206</p>	 <p>FONDO CHIUSO DIVIETO DI CACCIA <small>Art. 15 Legge 157 del 10/03/1982</small></p> <p>9207</p>	 <p>DIVIETO DI PASCOLO CACCIA - PESCA E TRANSITO</p> <p>9208</p>
 <p>DIVIETO DI PESCA</p> <p>9209</p>	 <p>RISERVA DI PESCA</p> <p>9210</p>	 <p>RISERVA DI PESCA <small>C.O.N.L. F.I.P.S.</small> ZONA DI PROTEZIONE</p> <p>9211</p>	 <p>PESCA RISERVATA <small>CONCESSIONE PROVINCIALE</small></p> <p>9212</p>	 <p>NON CALPESTARE LE AIUOLE CANI AL GUINZAGLIO</p> <p>9213</p>
 <p>ATTENTI AL CANE</p> <p>950 950 A = 200x100 mm</p>	 <p>ATTENZIONE QUESTA AREA È DIFESA DA CANI DA GUARDIA ADDESTRATI NON AVVICINARSI - NON ENTRARE</p> <p>9214</p>	 <p>DIVIETO DI SCARICO MATERIALI <small>I trasgressori saranno puniti a norma di Legge</small></p> <p>9215</p>	 <p>E' VIETATO GETTARE IN ACQUA RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI DI QUALSIASI GENERE <small>I trasgressori saranno puniti a norma di Legge</small></p> <p>9216</p>	 <p>NON GETTARE RIFIUTI A TERRA SERVIRSI DEI CESTINI</p> <p>9217</p>
 <p>E' VIETATO IL LAVAGGIO DEGLI AUTOMEZZI NELLE PARTI COMUNI</p> <p>9219</p>	 <p>RACCOLTA DIFFERENZIATA <small>SCOPRI IL METODO DEI SEGUENTI RIFIUTI:</small> URBANO: _____ UMIDO: _____ CARTA: _____ PLASTICA: _____ VETRO: _____</p> <p>9221</p>	 <p>Lui è un signore. Il maleducato è chi non raccoglie. <small>Campagna di sensibilizzazione alla raccolta differenziata con il raccoglimento selettivo.</small></p> <p>919</p>	 <p>ATTENZIONE caduta neve dal tetto</p> <p>944 A</p>	

Dimensioni: 666x500 mm

 <p>ALT! FARSI RICONOSCERE</p> <p>980</p>	 <p>ZONA MILITARE LIMITE INVALICABILE</p> <p>981</p>	 <p>ZONA MILITARE DIVIETO DI ACCESSO SORVEGLIANZA ARMATA</p> <p>982</p>	 <p>ZONA MILITARE-LIMITE INVALICABILE MILITARY ZONE-NO TRESPASSING MILITÄRGEBIET-UNÜBERSTIEGBARE GRENZE ZONE MILITAIRE-LIMITE INFRANCHISSABLE</p> <p>983</p>
--	---	--	---

Dimensioni: 333x125 mm

 <p>BICICLETTE, MOTO E MOTOCICLI A MANO</p> <p>9310</p>	 <p>IL VERDE È UTILE AIUTATECI A CONSERVARLO</p> <p>9311</p>	 <p>DIVIETO DI AFFISSIONE <small>ART. 403 C.P.</small></p> <p>9312</p>	 <p>VIETATO L'ACCESSO AI VENDITORI AMBULANTI</p> <p>9313</p>
 <p>VIETATO L'ACCESSO A CICLI E MOTOCICLI</p> <p>1328 A</p>	 <p>VIETATO PARCHEGGIARE CICLI E MOTOCICLI</p> <p>1329 A</p>		

PROPRIETÀ PRIVATA

PROPRIETÀ PRIVATA

Formato A = Alluminio piano 200x300 mm

Formato B = Alluminio piano 333x500 mm

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

Formato A = 160x160 mm

Formato B = 400x400 mm

 ATTENZIONE! AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA <small>Art. 10 del Regolamento Disciplinare di sorveglianza di Sorveglianza del DMI (Decreto 242/2000)</small> 955 A = 200x300 mm 955 B = 333x500 mm	 AREA VIDEOSORVEGLIATA La registrazione è effettuata da per fini di _____ <small>Art. 11 del Regolamento Disciplinare di sorveglianza di Sorveglianza del DMI (Decreto 242/2000)</small> 956 A B	 AREA VIDEOSORVEGLIATA La registrazione è effettuata da per fini di _____ <small>Art. 11 del Regolamento Disciplinare di sorveglianza di Sorveglianza del DMI (Decreto 242/2000)</small> 961 A B	 AREA VIDEOSORVEGLIATA La registrazione è effettuata da per fini di _____ <small>Art. 11 del Regolamento Disciplinare di sorveglianza di Sorveglianza del DMI (Decreto 242/2000)</small> 962 A B	 AREA VIDEOSORVEGLIATA La registrazione è effettuata da per fini di _____ <small>Art. 11 del Regolamento Disciplinare di sorveglianza di Sorveglianza del DMI (Decreto 242/2000)</small> 963 A B
--	--	--	---	--

SEGNALETICA SU PALO

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

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



PER ORDINARE:

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

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

Tutti i segnali sopra raffigurati possono diventare cartelli trifacciali o quadrifacciali per mezzo di apposite staffe. I cartelli dovranno avere una larghezza massima di 400 mm ed essere fissati su di un palo diametro 48 mm. Necessarie due staffe per ogni installazione.

- CL 48/3: Staffa in lamiera zincata per segnale trifacciale
- CL 48/4: Staffa in lamiera zincata per segnale quadrifacciale



CL 48/3



CL 48/4

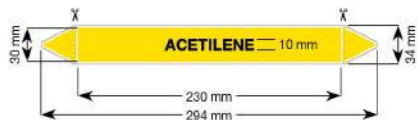


IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI

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.

TUBAZIONI

TUBAZIONE Ø da 0 a 30 mm ETICHETTA ADESIVA FORMATO S



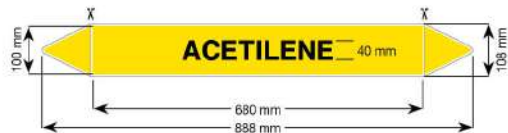
VENDITA IN CONFEZIONE DA 5 ETICHETTE

TUBAZIONE Ø da 30 a 100 mm ETICHETTA ADESIVA FORMATO M



VENDITA IN CONFEZIONE DA 5 ETICHETTE

TUBAZIONE Ø da 100 a 150 mm ETICHETTA ADESIVA FORMATO L



VENDITA IN CONFEZIONE DA 1 ETICHETTA

TUBAZIONE Ø da 150 a 250 mm ETICHETTA ADESIVA FORMATO X



VENDITA IN CONFEZIONE DA 1 ETICHETTA



SUPPORTO PORTAETICHETTE

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

Il supporto viene venduto privo di decorazione.

Le fascette per il fissaggio alla tubazione non sono comprese.

TLS1/S: 335x40 mm (2 asole)

TLS1/M: 475x62 mm (2 asole)

TLS1/L: 860x115 mm (4 asole)

TLS1/X: 910x220 mm (4 asole)



COLORI DI IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI

SECONDO NORMA UNI 5634

VERDE		Acqua
GRIGIO ARGENTO		Riserva e acqua potabile
MARRONE		Gas minerali, gas separati dai minerali, liquidi compressibili ad alta pressione
GIALLO OCRA		Gas ad alta pressione e liquidi (pneumatici, idraulici)
ARANCIONE		Acidi
VIOLETTO CHIARO		Acidi
AZZURRO CHIARO		Aziot
NERO		Gas tossici
ROSSO		Reattivi inerti
BIANCO		Condotti
GIALLO		Attrezzature ai carichi sopra citati per applicazioni speciali - Fluidi pericolosi. L'identificazione deve essere completa con il nome del prodotto ed il simbolo di pericolo.

735

333x500 mm

ELENCO SOSTANZE PER TUBAZIONI E CODICI

etichette su fondo VERDE

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

etichette su fondo 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	FORMIATO 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	BENZOLE
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	METILILCHETONE
PRM27	SOLVENTE
PRM28	STIROLO
PRM29	TOLUOLO
PRM30	TRIELINA
PRM31	XILOLO
PRM32	ANDATA
PRM33	RITORNO
PRM34	SCARICO
PRM35	ESAUSTO
PRM36	ISOBUTANOLO
PRM37	TOLUENE
PRM38	PIRIDINA
PRM39	CARICO
PRM40	VUOTO
PRM41	CLOROBENZENE
PRM42	DIMETILSOLFATO
PRM43	ESANO
PRM44	ISOPROPANOLO
PRM45	GLICOLE
PRM46	DOWTHERM
PRM47	LIALET
PRM48	LIAL
PRM49	CLORURO DI METILE
PRM50	OLEUM
PRM51	ALCOLE ISOPROPILICO

etichette su fondo ARGENTO

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

etichette su fondo GIALLO OCRA

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

etichette su fondo VIOLA

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

etichette su fondo 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	VUOTO
PRA16	CARICO
PRA17	SFIATO
PRA18	ASPIRAZIONE VUOTO
PRA19	ARIA COMPR. PER STRUMENTI
PRA20	ARIA DI PROCESSO
PRA21	ARIA RAFFREDDAMENTO
PRA22	ARIA DI RIGENERAZIONE
PRA23	ARIA CALDA SCARICO
PRA24	ARIA PRERISCALDO
PRA25	ARIA MEDICALE
PRA26	ARIA RESPIRABILE

etichette su fondo ARANCIONE

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

ETICHETTE PER IMBALLI E RECIPIENTI - NORMATIVA GHS -

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



FORMATI DISPONIBILI

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

SEGNALETICA PER BOMBOLE - ADESIVI

Dimensioni: 300x100 mm A = Alluminio H = Adesivo

ACETILENE

7500

AMMONIACA

7501

ANIDRIDE CARBONICA

7502

ARGON

7503

ARIA

7504

AZOTO

7505

ELIO

7506

CLORO

7507

ETILENE

7508

IDROGENO

7509

PROPANO

7510

OSSIGENO

7511

PROTOSSIDO D'AZOTO

7512

MISCELE MEDICALI

**ARIA
ARIA SINTETICA**

7520

**OSSIGENO
ELIO**

7521

**OSSIGENO
BIOSSIDO DI CARBONIO**

7522

**OSSIGENO
PROTOSSIDO D'AZOTO**

7523

COLORI DISTINTIVI DELLE BOMBOLE DI GAS COMPRESSE - LIQUEFATTI O DISCIOLTI		
SISTEMA DI CODIFICAZIONE DEL COLORE		
TOSSICO ED CORROSIONE	Grigio	
INFAMMABILE	Rosso	
OSSEGGIANTE	Blu chiaro	
INFESTANTE (non tossico, non corrosivo, non irritante, non nocivo)	Verde brillante	
AVVERTENZA: Il colore verde brillante non viene usato per l'aria da inalazione (per esempio respiratori).		
COMBINAZIONI DI COLORI		
TOSSICO ED CORROSIONE E INFAMMABILE	Grigio + Rosso	
TOSSICO ED CORROSIONE E OSSEGGIANTE	Grigio + Blu chiaro	
GAS SPECIFICI		
ACETILENE	Marone Rossicciola	
OSSIGENO	Bianco	
PROPANO ED AZOTO	Blu	
ARGO	Verde scuro	
AZOTO	Nero	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio	
ELIO	Marone	
MISCELE DI GAS PER INALAZIONE		
ARIA O ARIA SINTETICA	Bianco + Nero	
ELIO/OSSIGENO	Bianco + Marone	
OSSIGENO/ANIDRIDE CARBONICA	Bianco + Grigio	
OSSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO	Bianco + Blu	
AVVERTENZA: Questi colori non vengono usati per miscelate di gas ad uso industriale che contengono questi componenti.		

733

333x500 mm

FRECCHE AUTOADESIVE

Ogni codice è disponibile nei seguenti colori:

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

PER ORDINARE:

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



FR

250x50 mm



FR1

6 frecce

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



FR2

5 frecce

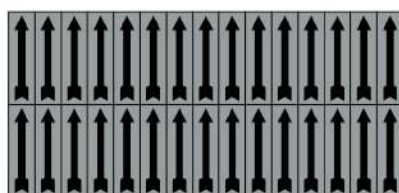
250x50 mm (foglio)
50x50 mm (singola)



FR3

40 frecce

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



FR4

30 frecce

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



FR5

10 frecce

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

LETTERE E NUMERI ADESIVI SU 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



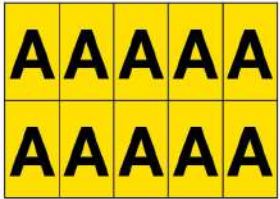
E1/09 200x45 mm (foglio)
60 etichette 10x15 mm (singola)



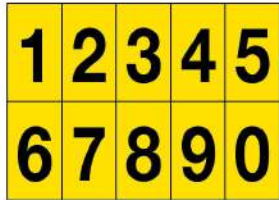
E2/5 240x100 mm (foglio)
30 etichette 24x33 mm (singola)



E3/C 350x60 mm (foglio)
10 etichette 35x60 mm (singola)



E4/A 350x250 mm (foglio)
10 etichette 70x125 mm (singola)



E5/09 275x200 mm (foglio)
10 etichette 55x100 mm (singola)



E6/AZ 160x72 mm (foglio)
30 etichette 16x24 mm (singola)



E7/8 100x175 mm (foglio)
1 etichetta 100x175 mm (singola)

PER ORDINARE:

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

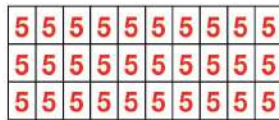
es. **E1/A** (mod. E1 con lettera A)
E6/3 (mod. E6 con numero 3)

SERIE EK

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



EK1/09 200x45 mm (foglio)
60 etichette 10x15 mm (singola)



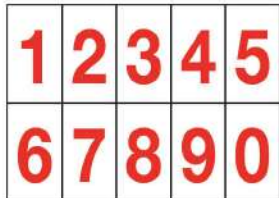
EK2/5 240x100 mm (foglio)
30 etichette 24x33 mm (singola)



EK3/C 350x60 mm (foglio)
10 etichette 35x60 mm (singola)



EK4/A 350x250 mm (foglio)
10 etichette 70x125 mm (singola)



EK5/09 275x200 mm (foglio)
10 etichette 55x100 mm (singola)



EK6/AZ 160x72 mm (foglio)
30 etichette 16x24 mm (singola)



EK7/8 100x175 mm (foglio)
1 etichetta 100x175 mm (singola)

PER ORDINARE:

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

es. **EK1/A** (mod. EK1 con lettera A)
EK6/3 (mod. EK6 con numero 3)

SERIE EZ

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



EZ1/09 200x45 mm (foglio)
60 etichette 10x15 mm (singola)



EZ2/5 240x100 mm (foglio)
30 etichette 24x33 mm (singola)



EZ3/C 350x60 mm (foglio)
10 etichette 35x60 mm (singola)



EZ4/A 350x250 mm (foglio)
10 etichette 70x125 mm (singola)



EZ5/09 275x200 mm (foglio)
10 etichette 55x100 mm (singola)



EZ6/AZ 160x72 mm (foglio)
30 etichette 16x24 mm (singola)



EZ7/8 100x175 mm (foglio)
1 etichetta 100x175 mm (singola)

PER ORDINARE:

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

es. **EZ1/A** (mod. EZ1 con lettera A)
EZ6/3 (mod. EZ6 con numero 3)

ADESIVI

Esempio Formato A
foglio da 5 etichette
60x80 mm



Esempio Formato B
etichetta singola
125x175 mm



ADESIVI

 VIETATO FUMARE	 NON FUMARE OLTRE QUESTO LIMITE	 VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE	 VIETATO L'INGRESSO	 VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	 NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI	 NON BERE ACQUA NON POTABILE	 E' VIETATO RIPARARE, OLIARE, REGISTRARE, PULIRE ORGANI IN MOTO
1000	1001	1010	1020	1021	1030	1040	1050
 VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO	 VIETATO RIMUOVERE PROTEZIONI E DISPOSITIVI DI SICUREZZA	 VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE	 VIETATO L'USO AI NON AUTORIZZATI	 NON APRIRE PRIMA DI AVERE TOLTO LA TENSIONE	 NON ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO LA TENSIONE	 VIETATO SALIRE SULLE FORCHE	 VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE
1060	1070	1100	1200	1201	1202	1110	1111
 PROTEGGERE GLI OCCHI	 SCHERMO PROTETTIVO	 CASCO PROTETTIVO	 PROTEGGERE L'UDITO	 USARE LA MASCHERA	 CALZATURE PROTETTIVE	 GUANTI PROTETTIVI	 INDUMENTI PROTETTIVI
3310	3311	3312	3313	3314	3315	3316	3317
 DARE IL SEGNALE	 ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ESEGUIRE LAVORI	 PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA			
3318	3319	3320	3321	3322			
 INFIAMMABILE	 ESPLOSIVO	 VELENO	 TOSSICO	 CORROSIVO	 RADIOATTIVITA'	 CARICHI SOSPESI	 MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO
2000	2010	2020	2021	2030	2040	2050	2051
 PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO	 ATTENZIONE Rumorosità oltre 85 dB(A)	 TEMPERATURA PERICOLOSA	 ALTA TEMPERATURA	 PERICOLO BIOLOGICO	 CORRENTE ELETTRICA	 PERICOLO V. _____	 PERICOLO
2052	2053	2054	2055	2056	2070	2071	2080
 ATTENZIONE ALLE MANI	 ORGANI IN MOVIMENTO						
2081	2082						

ADESIVI

Formato A = foglio da 4 etichette 80x40 mm

Formato B = 1 etichetta 125x70 mm



1101



1102



1103



1104



2083



2065



2066



2067



2068



2069



2072



2073



2079



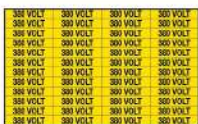
20690



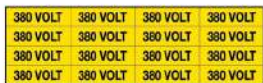
20691



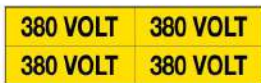
20692



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



A 200x60 mm (foglio)
16 etichette 50x15 mm (singola)



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

MODELLI DISPONIBILI:

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



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



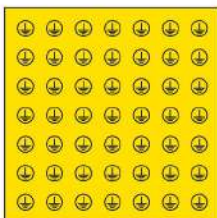
A 4 etichette
100x120 mm (foglio)
50x60 mm (singola)



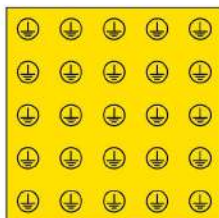
B 1 etichetta
100x125 mm (foglio)
100x125 mm (singola)

MODELLI DISPONIBILI:

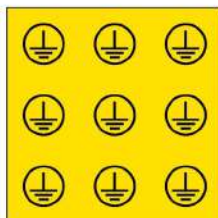
2701 CORRENTE ELETTRICA	2707 230 VOLT
2702 PERICOLO TENSIONE	2708 400 VOLT
2703 220 VOLT	2709 415 VOLT
2704 380 VOLT	2710 440 VOLT
2705 SCRIVIBILE	2711 480 VOLT
2706 TERRA	2712 230/400 VOLT



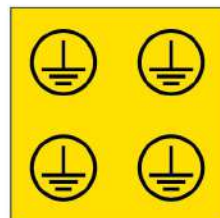
2074 P 100x100 mm (foglio)
49 etichette Ø 12 mm (singola)



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



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



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

Dimensioni: 200x60 mm



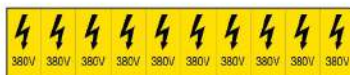
2075



2076



2077



2078



2075/N



2077/N

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 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

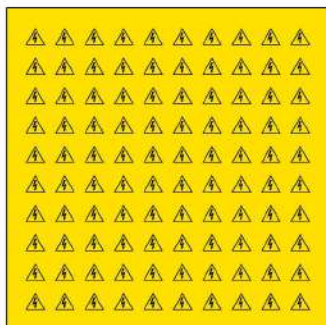
Dimensioni:
50x165 mm

 8400	 8401	 8402	 8403	WC 8404	 8405	 8406	 8407	 8408	 8409	 8410	
 8411	 8412	 8413	 8414	 8415	 8416	 8417	NO DOGS 8418	PUSH 8419	PULL 8420	EXIT 8421	
										TIRARE  8440	SPINGERE  8441

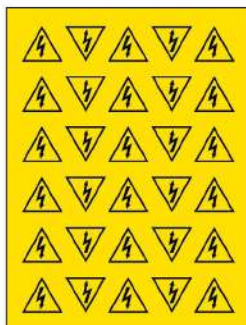
ADESIVI E VARI

TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI

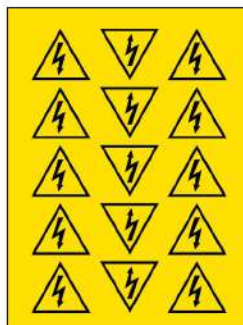
Modelli disponibili: 200 - 201 - 202 - 203 - 207 - 208 - 211 - 223 - 2001 - 2003 (vedi pag. 12)



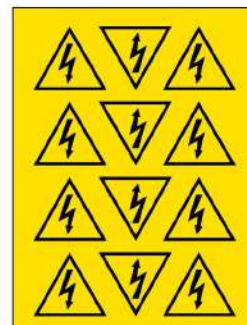
207/S
100 etichette lato 16 mm



207/M
30 etichette lato 32 mm



207/L
15 etichette lato 52 mm



207/X
12 etichette lato 65 mm

DISCHI ADESIVI

Segnali in PVC adesivo, ideali per applicazioni interne.

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



E 300



E 301



E 302



E 303



E 304



E 305

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



D33



D50



D90

D33/G: Ø 33 mm - Giallo - foglio da 27 bollini
D50/G: Ø 50 mm - Giallo - foglio da 16 bollini
D90/G: Ø 90 mm - Giallo - foglio da 4 bollini

D33/R: Ø 33 mm - Rosso - foglio da 27 bollini
D50/R: Ø 50 mm - Rosso - foglio da 16 bollini
D90/R: Ø 90 mm - Rosso - foglio da 4 bollini

D33/V: Ø 33 mm - Verde - foglio da 27 bollini
D50/V: Ø 50 mm - Verde - foglio da 16 bollini
D90/V: Ø 90 mm - Verde - foglio da 4 bollini

CARTELLI IN PVC

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

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



P114
166x230 mm



P115
166x230 mm



P113
G 166x166 mm
F 270x270 mm



P29582
220x220 mm



P29583
220x220 mm



Dimensioni: 255x80 mm



P8006



P818



P819



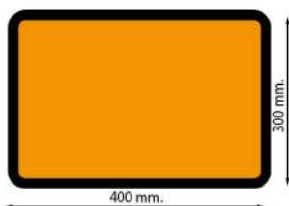
P821



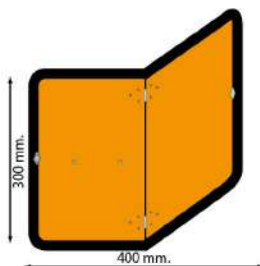
P8006 (Retro)

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ALLUMINIO



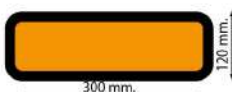
K10



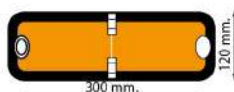
K11
K11/S con staffa



KR5 Portapannello inox con bordo per cartelli.



K12



K12/S



KR4 Supporto inox per cartelli 400x300 mm.

PANNELLO CON NUMERI INTERCAMBIABILI PER 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

PORTACARTELLI PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE



KR1

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

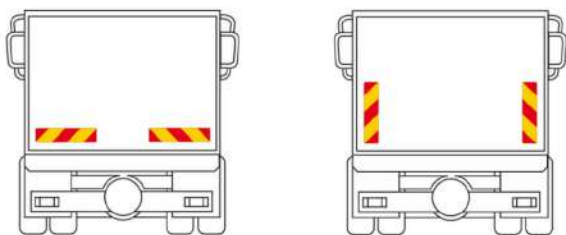
KR3

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

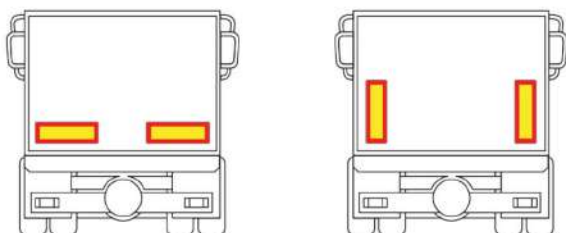
Entrambi i modelli sono abbinabili ai segnali ADR proposti a pag. 80.

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI VEICOLI E RIMORCHI

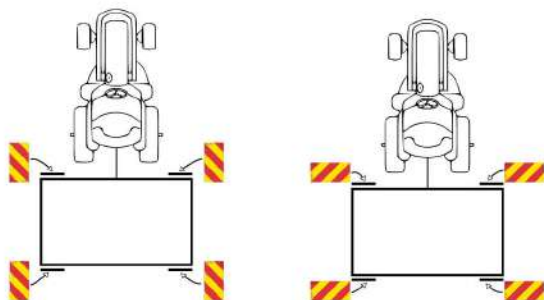


K50
Pannelli in alluminio piano per la segnalazione degli autoveicoli con Omologazione Ministeriale. Retroriflettoni classe 2 e fluorescenti. Vendita a coppia. Dimensione 565x140 mm.

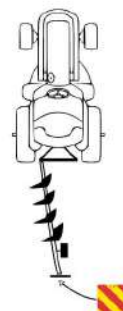


K51
Pannelli in alluminio piano per la segnalazione dei rimorchi con Omologazione Ministeriale. Retroriflettoni classe 2 e fluorescenti. Vendita a coppia. Dimensione 565x200 mm.

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI MEZZI AGRICOLI

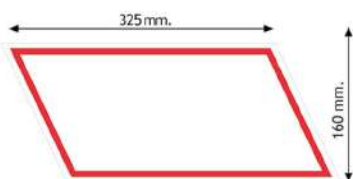


K60
Pannelli in alluminio piano per la segnalazione delle attrezzature portate o semiportate dalle trattrici agricole durante la circolazione su strada con Omologazione Ministeriale. Retroriflettoni classe 2 e fluorescenti. Vendita a coppia. Dimensione 564x282 mm.

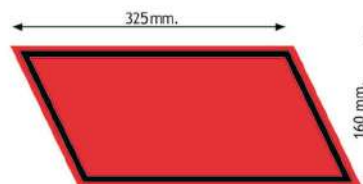


K61
Pannello in alluminio piano per la segnalazione delle attrezzature portate o semiportate dalle trattrici agricole durante la circolazione su strada con Omologazione Ministeriale. Retroriflettoni classe 2 e fluorescente. Pannello singolo. Dimensione 423x423 mm.

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.

ADESIVI E CARTELLI ADR

SEGNALI ADR

Formato A = Adesivo 100x100 mm

Formato C = Adesivo 300x300 mm

Formato T = Alluminio 300x300 mm



E 60



E 602



E 603



E 604



E 501



E 551



E 65



E 50



E 51



E 52



E 53



E 541



E 542



E 55



E 68



E 611



E 612



E 613



E 61



E 59



E 66



E 54



E 62



E 63



E 69



E 64



E 690 130x120 mm



E 691 130x120 mm



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



E 74 240x100 mm



E 73/A
foglio da
16 etichette
42x60 mm
E 73
etichetta da
100x240 mm



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



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



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



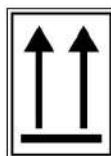
E 85 C lato 310 mm

Formato A = 75x105 mm

Formato B = 148x210 mm



E 80



E 82



E 83



E 84



E 87



E 88



E 89

BORSA ADR

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



KB 100

Contenuto standard:

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

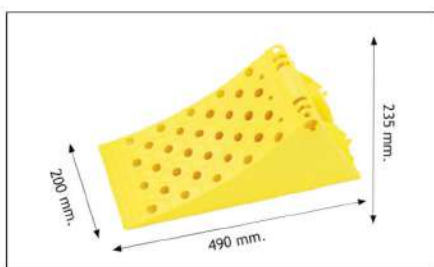
KB 00 Borsa ADR vuota



In alternativa o a completamento disponiamo inoltre di:

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

CUNEI 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

PORTAESTINTORE CON COPERCHIO RIMOVIBILE PER AUTOMEZZI

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

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



PE/11
Per estintori da 6 kg.

PE/12
Per estintori da 9/12 kg.



DELINEATORI RETTORIFLETTENTI PER VEICOLI LUNGI E PESANTI E LORO RIMORCHI

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

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

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



KB 701



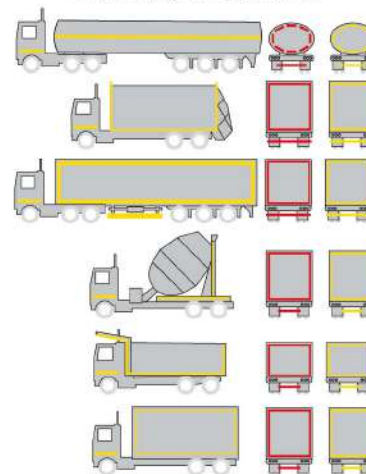
KB 702



KB 703



Altri esempi di bordature:



SEGNALAZIONE VISIVA DEI VEICOLI E DEI TRASPORTI ECCEZIONALI

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

TRASPORTO ECCEZIONALE

K 55 600x150 mm

TRASPORTO ECCEZIONALE

K 56 1200x150 mm



K 57 600x300 mm Vendita a coppia

PANNELLI E ADESIVI RETTORIFLETTENTI



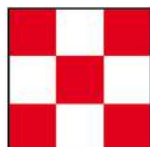
1/880 500x500 mm
Pannello in alluminio
rifrangente cl. 2



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

SEGNALETICA PERSONALIZZATA

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

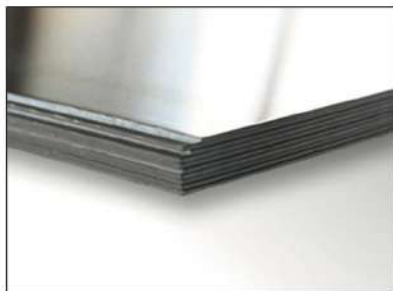
La segnaletica speciale è ormai una realtà consolidata; da tempo ne abbiamo fatto il nostro fiore all'occhiello e soddisfiamo con sempre più esperienza ed entusiasmo ogni nuova richiesta.

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

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

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

MATERIALI DISPONIBILI:



ALLUMINIO PIANO

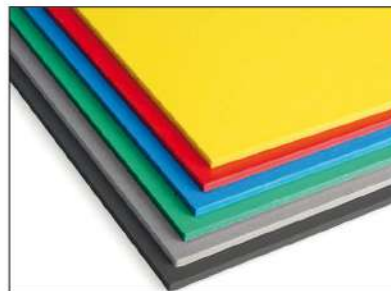
Economico di lunga durata, adatto per segnaletica interna ed esterna, disponibile in tanti formati e colori. È il materiale usato comunemente per la segnaletica standard di sicurezza.

Spessori da 0,5/0,7 mm.



PVC ADESIVO

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



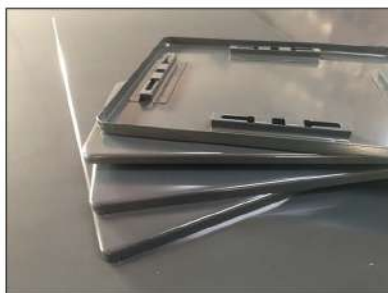
FOREX

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 scatoletti e altro.

SEGNALETICA PERSONALIZZATA

ESEMPI DI SEGNALETICA PERSONALIZZATA

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

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

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

ESEMPI:



PLEXIGLASS

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



ALLUMINIO PIANO

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



DI-BOND®

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



FOREX

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



ADESIVO

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



POLISTIRENE

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



TELA

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



SANDWICH FOREX®

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



SCATOLATO

Alluminio e lamiera sciolati 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.

CARATTERISTICHE:

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.

MONOFACCIALE A MURO

MISURE DISPONIBILI:

CS/1.25 Dimensioni interne 210x297 mm (A4) - Cornice 25 mm

CS/2.25 Dimensioni interne 297x420 mm (A3) - Cornice 25 mm

CS/3.25 Dimensioni interne 420x594 mm (A2) - Cornice 25 mm

CS/4 Dimensioni interne 594x841 mm (A1) - Cornice 25 mm

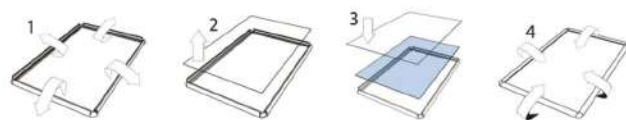
CS/5 Dimensioni interne 841x1189 mm (A0) - Cornice 32 mm

CS/6 Dimensioni interne 500x700 mm - Cornice 32 mm

CS/7 Dimensioni interne 700x1000 mm - Cornice 32 mm

CS/8 Dimensioni interne 1000x1400 mm - Cornice 32 mm

SISTEMA APERTURA A SCATTO



CSI/10
CSI/15



CSP10
CSP20
CSP30

PIANTANA

MISURE DISPONIBILI:

CSI/10 Dimensioni interne 210x297 mm (A4)
Cornice 25 mm
Altezza totale 1500 mm

CSI/15 Dimensioni interne 297x420 mm (A3)
Cornice 25 mm
Altezza totale 1500 mm

CSP10 Dimensioni interne 500x700 mm
Cornice 32 mm
Altezza totale 1850 mm

CSP20 Dimensioni interne 700x1000 mm
Cornice 32 mm
Altezza totale 1850 mm

CSP30 Dimensioni interne 1000x1400 mm
Cornice 32 mm
Altezza totale 1850 mm

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

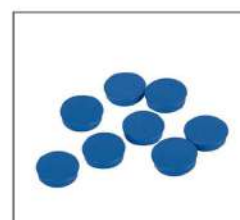
SPL Spilli colorati misti



BACHECA DA INTERNO CON ANTE SCORREVOLI

Bacheca per interni magnetica con pannello in acciaio laccato bianco, ante scorrevoli, con superficie magnetica scrivibile, struttura in alluminio anodizzato silver e angoli in ABS. Chiusura con serratura e ante 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

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

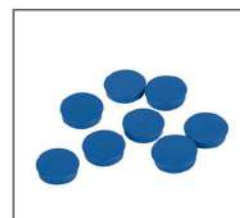


BACHECA DA INTERNO CON APERTURA A LIBRO

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

Magneti ordinabili come accessorio extra.

BAL1	491x655 mm	(4 fogli A4)
BAL2	711x655 mm	(6 fogli A4)
BAL3	931x655 mm	(8 fogli A4)
BAL4	711x963 mm	(9 fogli A4)
BAL5	931x963 mm	(12 fogli A4)
BAL6	491x350 mm	(2 fogli A4)



KIT 10 MAGNETI

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



BACHECA PORTACHIAVI

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

BAP2	350x500 mm - 45 Posti
BAP3	750x500 mm - 90 Posti

BACHECHE ESPOSITIVE PER ESTERNO

BACHECHE PER ESTERNO

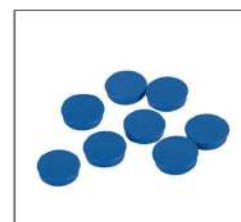
Bacheche per esterno con fissaggio a muro oppure su pali per l'esposizione all'aperto.
 Costituite da una struttura in alluminio anodizzato color silver, spigoli arrotondati, fondo magnetico scrivibile in lamiera bianca.
 Frontale in vetro temperato con apertura a ribalta e chiusura di sicurezza con serratura (in dotazione due chiavi).
 Certificate IP56, ESG e B1 per la protezione contro umidità, vento e pioggia.
 Scegli tra le nostre bacheche quella più adatta alle tue esigenze!



Orientamento verticale con fissaggio a parete.



Orientamento orizzontale con fissaggio a parete.



KIT 10 MAGNETI

- 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 anodizzato colore silver per uso esterno. Altezza 2000 mm con basi quadrate lato 150 mm predisposte per il fissaggio a pavimento.

BHP/1

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

BHP/2

BACHECHE DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI

BHG/1	585x760 mm	(4 fogli A4)
BHG/2	805x760 mm	(6 fogli A4)
BHG/3	1025x760 mm	(8 fogli A4)
BHG/4	805x1067 mm	(9 fogli A4)
BHG/5	1025x1067 mm	(12 fogli A4)
BHG/6	1245x1067 mm	(15 fogli A4)
BHG/7	1465x1067 mm	(18 fogli A4)
BHG/8	1685x1067 mm	(21 fogli A4)
BHG/9	1905x1067 mm	(24 fogli A4)
BHG/10	2125x1067 mm	(27 fogli A4)



SISTEMI DI SEGNALETICA

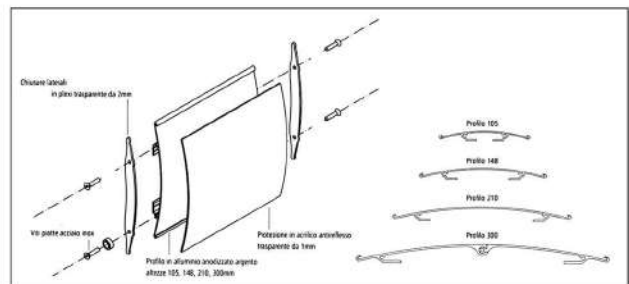
LINEA BOMBATA (BO)

Targhe in alluminio estruso di colore silver e foglio protettivo in PVC trasparente antiriflesso, adatte a dare un'immagine moderna e attuale. La grafica è intercambiabile, ideale per inserire fogli di carta autogesititi dall'utente stesso in assoluta autonomia. Questo articolo è disponibile a catalogo sia nella versione monofacciale (**M**), sia bifacciale (**B**) con attacco a bandiera.

BASE	ALTEZZA				
	105	148	210	300	420
105	M		M		
148	M	M-B	M-B	M	
210	M-B	M-B	M-B	M-B	M
300		M	M-B	M-B	M
420			B	B	

M= Attacco muro monofacciale **B** = Attacco muro bifacciale

N.B.: Si specifica che i modelli bifacciali avranno necessariamente la bombatura invertita (non più da destra a sinistra, bensì dall'alto in basso).



PER ORDINARE:

MONOFACCIALI:

es. **BO2115M** (base 210 x altezza 148 mm)

BIFACCIALI:

es. **BO2115B** (base 210 x altezza 148 mm)



LINEA FIX

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



MISURE DISPONIBILI

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

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

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

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



PER ORDINARE:

Sono ordinabili tutti i codici presenti alle pag. 38, 42 e 44. Dopo il codice FIX fare seguire il codice prescelto con relativo formato. es. **FIX501/A** (figura estintore 160x160 mm)

SEGNALETICA IN PLEXI

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

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



Fig. 1
fissaggio per targa monofacciale



Fig. 2
fissaggio per targa bifacciale a bandiera



Fig. 3
fissaggio per targa bifacciale sospesa

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



PLX/501/MON

Targa monofacciale spess. 8 mm con 2 distanziali realizzabile con tutta la simbologia presente alle pagine 38, 40, 44 e 46.



PLX/501/BIF

Targa bifacciale spess. 8 mm con 2 distanziali realizzabile con tutta la simbologia presente alle pagine 38, 40, 44 e 46. In fase di ordine indicare il fissaggio destra o sinistra.



PLX/4020/MON

Targa monofacciale spess. 8 mm con 2 distanziali realizzabile con tutta la simbologia presente a pag. 42. Dimensione 320x180 mm.

PLX/4020/BIF

Come sopra ma bifacciale. Dimensione 320x180 mm.



PLX/19511

Targa monofacciale spess. 8 mm con 2 distanziali, realizzabile con tutta la simbologia presente alle pagine 10 e 11 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 pag. 42 e 43. Dimensione 420x240 mm.



PLX/A2 PLX/A3 PLX/A4

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

COMPLEMENTI IN PLEXI

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



Porta badge piatto in plexi trasparente. Il porta nome è dotato di un pratico aggancio a molla che non rovina gli abiti. Uno strumento utile durante eventi o congressi con un ampio flusso di persone e personale.

BAD formato 65x35 mm (utile 65x31 mm)



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

PLX 1 formato A4 (210x305 mm)

PLX 2 formato A5 (150x215 mm)

PLX 4 formato A6 (105x155 mm)



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

PAV 1 porta avvisi da vetro f.to A4 verticale

PAV 2 porta avvisi da vetro f.to A4 orizzontale

PAV 3 porta avvisi da vetro f.to A5 verticale

PAV 4 porta avvisi da vetro f.to A5 orizzontale

PANNELLI DIVISORI

Pannelli divisori espositivi: una vasta gamma di pannelli divisori in alluminio per separare ambienti. Pratici moduli per garantire la privacy di dipendenti e utenti, ideali anche per esporre informazioni e locandine. Tutti i pannelli divisori sono disponibili anche su misura per adattarsi a qualsiasi esigenza. Materiali di qualità e possibilità di applicazioni grafiche personalizzabili realizzate in stampa digitale.

PARETI DIVISORIE IN POLICARBONATO

Pannelli divisori singoli autoportanti, centimetri 100×190 di altezza, composti da struttura in alluminio anodizzato silver e piedini in metallo. Superficie in policarbonato alveolare nella versione semi trasparente o bianco satinato. Forniti con piedini fissi. Disponibile su richiesta kit ruote con sistema frenante.

DIV1 Singola in policarbonato semi-trasparente 1000×1900 mm
DIV2 Singola in policarbonato satinato bianco 1000×1900 mm

DIV3 Doppia in policarbonato semi-trasparente 2040×1900 mm
DIV4 Doppia in policarbonato satinato bianco 2040×1900 mm



Parete divisoria singola



Finitura semi-trasparente



Parete divisoria doppia



Finitura bianco satinato

PARETI DIVISORIE IN FOREX

Pannelli divisori singoli autoportanti, centimetri 100×190 di altezza, composti da struttura in alluminio anodizzato silver e piedini in metallo. Superficie in forex da 6 mm nella versione bianco o nero. Forniti con piedini fissi. Disponibile su richiesta kit ruote con sistema frenante.

DIV5 Singola in forex bianco 1000×1900 mm
DIV6 Singola in forex nero 1000×1900 mm

DIV7 Doppia in forex bianco 2040×1900 mm
DIV8 Doppia in forex nero 2040×1900 mm



Parete divisoria singola



Finitura forex bianco



Parete divisoria doppia



Finitura forex nero

SEGNALETICA MODULARE - Linea "ONDA"

SEGNALETICA PER INTERNO

Sistema segnaletico modulare di forma convessa di notevole impatto visivo, la cui eleganza viene evidenziata dall'assenza di profili perimetrali. Si possono realizzare strutture monolitiche, targhe murali, sospese e a bandiera. Il sistema è dotato di estrema flessibilità per merito della modalità di aggancio che rende ogni singolo modulo intercambiabile. Grafica realizzata con pellicola vinilica adesiva ad alta resistenza o con stampa digitale.



Esempi di segnaletica a parete



Esempi di segnaletica sospesa



Esempi di segnaletica a bandiera



TOTEM PER ESTERNO/INTERNO




Struttura segnaletica dal forte impatto comunicativo a superficie convessa. Gli impianti di grande formato per esterno sono utilizzati in modo ottimale come elementi di identificazione e di immagine. Dotati di base autonoma, i totem sono efficaci sistemi dalle molteplici soluzioni comunicative e, per merito dell'estetica raffinata, trovano facile adattabilità in qualsiasi ambiente. Tutte le versioni sono accessoriabili con display, orologi, pannelli e impianti luminosi. Grafica realizzata con pellicola vinilica adesiva ad alta resistenza o con stampa digitale.





SEGNALETICA MODULARE - Linea "ONDA"

SEGNALETICA MODULARE

SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO

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

TOTEM PER INTERNO/ESTERNO

Codice ON4	Descrizione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)			Colore Lamiera
			420	700	900	
Totem mono-bifacciale	 <p>Struttura base con superficie espositiva in lamiera d'alluminio. Certificazione di staticità. Decorazione monofacciale inclusa.</p> 	1800	•	•		Silver
2000		••	••	••		
2500			••	••		

• Disponibilità totem per interno •• Disponibilità totem per esterno

ESEMPI PER ORDINARE:

Targa a parete = ON1 150x600
 Targa sospesa = ON2 200x900
 Targa a bandiera = ON3 120x300

Totem per interno = ON4 700x2000
 Totem per esterno = ON4/E 900x2000

SEGNALETICA MODULARE - Linea "QUADRO"

SEGNALETICA PER INTERNO

Sistema segnaletico dalle linee classiche, elegante e sempre attuale, composto da piastre in alluminio modulari ed intercambiabili. Utilizzando degli elementi laterali che fungono da guide, si agganciano i profili in estruso di alluminio scambiabili tra loro. Si possono realizzare strutture monolitiche, targhe murali, sospese e a bandiera. Grafica realizzata con pellicola vinilica adesiva ad alta resistenza o con stampa digitale.



Esempi di segnaletica a parete



Esempi di segnaletica sospesa



Esempi di segnaletica a bandiera



SEGNALETICA PER ESTERNO




Impianto segnaletico verticale per esterno composto da profili e pali per il fissaggio a terra. I profili nella misura di 125 mm. sono in estruso di alluminio; per misure maggiori vengono impiegati profili con binari nei quali si inserisce una lamiera in altezza variabile da 200 a 500 mm. I pali della struttura possono essere scelti in varie altezze e possono essere interrati oppure fissati a terra tramite basi di ancoraggio. La struttura segnaletica così composta potrà eventualmente essere integrata da impianto di illuminazione monofacciale oppure bifacciale. Grafica realizzata con pellicola vinilica adesiva ad alta resistenza o con stampa digitale.






SEGNALETICA MODULARE - Linea "QUADRO"

SEGNALETICA MODULARE

SEGNALETICA MODULARE PER INTERNO

Codice Q1	Descrizione	Altezza	Larghezza						Colore Profilo	
Targa a parete			80	120	160	200	300	400		500
	Sistema segnaletico composto da piastre in alluminio e terminali di aggancio in ABS.	40				•	•	•	•	Bianco Silver Grigio gotico
		60				•	•	•	•	
		80	•			•	•	•	•	
		120		•		•	•	•	•	
		160			•	•	•	•	•	
Codice Q2	Descrizione	Altezza	Larghezza						Colore Profilo	
Targa a bandiera			120	160	250	300	350	400		500
	assemblato composto da piastre in alluminio, terminali in ABS e profilo di fissaggio a muro in alluminio.	60			•	•				Bianco Silver Grigio gotico
		80			•	•	•			
		120	•		•	•	•	•		
		160		•	•	•	•	•	•	
Codice Q3	Descrizione	Altezza	Larghezza				Colore Profilo			
Targa sospesa			700	800	1000	1250				
	Assemblato composto da piastre in alluminio, terminali in ABS, morsetti di ancoraggio, cavetti in acciaio plastificato, serrafili e conetti di copertura in ABS.	80	•	•			Bianco Silver Grigio gotico			
		120		•	•	•				
		160		•	•	•				

SEGNALETICA MODULARE PER ESTERNO

Codice Q4	Altezza	Larghezza				Colore Profilo			
Profilo scatolato		1000	1200	1300	1500				
	125	•	•	•	•	Bianco Silver			
Codice Q5	Altezza	Larghezza				Colore Profilo			
Profilo con binari		1000	1200	1300	1500				
	200	•	•	•	•	Bianco Silver			
	300	•	•	•	•				
	400	•	•	•	•				
	500	•	•	•	•				
Codice Q6	Dim. Basi (mm)	Altezza montanti (mm)						Colore Montanti	
Coppia di pali e basi		1000	1200	1500	1750	2000	2500		3000
	ø 200 x 10	•	•	•	•	•	•	•	Silver Grigio gotico

ESEMPI PER ORDINARE:

Targa a parete = Q1 80x300

Targa a bandiera = Q2 120x300

Targa sospesa = Q3 160x1000

Targa per esterno = Q4 125x1200 + Q5 300x1200 + Q6 2500

DELIMITAZIONE AREE

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

COLONNINA CLASSIC

Colonnina tendinastro in metallo con base piatta e sistema retraibile e autofrenante del nastro. Perfetta per gestire le file in occasione di grandi eventi, nei negozi e negli uffici. Colonnina disponibile in 5 finiture e nastro in 8 colorazioni diverse. Base 350 mm, altezza 950 mm, peso 11 kg. Nastro lunghezza 3 mt. Utilizzare i codici sotto riportati per ordinare i due articoli, abbinando la lettera del colore prescelto.

CB600E Colonnina
CB01E Nastro

PER ORDINARE:
es. **CB600E/N** (colonnina nera) + **CB01E/R** (nastro rosso)

Possibilità di personalizzare i nastri con scritte e loghi.



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

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

PORTA AVVISI (accessorio)

Porta avvisi per colonnine in formato A4, completo di lastra bifacciale in materiale plastico. Disponibile in verticale e orizzontale.

CB605E/V Verticale
CB605E/O Orizzontale



RICEVITORE MURALE (accessorio)

Piastra da fissare al muro adatta per ricevere in aggancio o il nastro CB01E oppure la colonnina CB600E.

CB602E



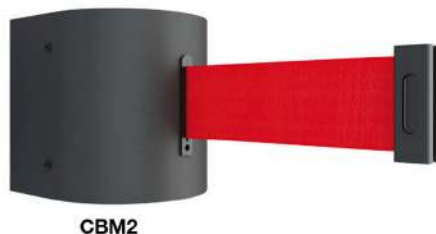
AVVOLGITORE A MURO

Testina da fissare a muro con sistema retraibile e autofrenante del nastro. Perfetta per controllare gli accessi, è fornita con ricevitore murale (CB602E) oppure è abbinabile alla colonnina tendinastro. Disponibile con nastro estensibile da 3 oppure da 6 mt.

CBM1 Lunghezza nastro 3 mt.
CBM2 Lunghezza nastro 6 mt.



CBM1



CBM2

PER ORDINARE:

Utilizzare il codice di uno dei due articoli, abbinando la lettera del colore del nastro prescelto
es. **CBM2/R** (lunghezza 6 mt, nastro rosso)

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

DELIMITAZIONE AREE

Colonnine e sistemi di delimitazione aree in PVC, valide alternative economiche alle versioni in metallo. Per l'ottima resistenza dei colori agli agenti atmosferici, sono ideali per l'impiego in esterno e nelle zone di cantiere.

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 1000 mm. 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



AVVOLGITORE A MURO

Attacco a muro in ABS nero opaco con nastro retrattile da 5 e 10 metri. Meccanismo autofrenante e nastro disponibile nei colori giallo/nero e bianco/rosso. Retro e clip di chiusura dotati di magneti per il fissaggio a superfici metalliche senza l'utilizzo di viti (solo avvolgitore da 5 metri). Per le notevoli lunghezze di nastro, il sistema è perfetto per un utilizzo in esterno oppure in aree di grandi dimensioni come magazzini e capannoni.

CB61/BR Avvolgitore 5 mt. + nastro bianco/rosso

CB61/GN Avvolgitore 5 mt. + nastro giallo/nero

CB62/BR Avvolgitore 10 mt. + nastro bianco/rosso

CB62/GN Avvolgitore 10 mt. + 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



La Segnaletica Stradale Verticale da noi prodotta è conforme per dimensioni, figure e caratteristiche tecniche al Nuovo Codice della Strada (D.Lgs. 30 Aprile 1992 n. 285 e successive modifiche) ed al Regolamento di esecuzione ed attuazione del Nuovo Codice della Strada (D.P.R. 16 Dicembre 1992 n. 495 e successive modifiche).

Il prodotto di segnaletica Stradale Verticale è fornito come segnale finito senza installazione con certificazione di prodotto n. P008 rilasciata dall'Ente Certificativo IGQ di Milano, in conformità alle circolari del Ministero dei Lavori Pubblici n. 3652 del 17 Giugno 1998 e n. 1344 dell'11 Marzo 1999.

I cartelli stradali sono costruiti con supporti in:

- **Alluminio** con titolo di purezza non inferiore al 99,5%, sciolatura di rinforzo, attacchi universali e spessore di 25/10.
- **Lamiera in Acciaio** di prima qualità, sciolatura di rinforzo, attacchi universali e spessore di 10/10.

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

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

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

Affinché i segnali siano conformi alle prescrizioni della norma UNI EN 12899-1:2008, devono essere installati provvisti di collari certificati di aggancio per il sostegno aventi le stesse caratteristiche tecnico-costruttive e di disegno, ovvero corrispondenti a quelli utilizzati nelle prove iniziali di tipo.

In particolare i sostegni che presentano una sezione circolare cava devono essere dotati di una fondazione o di un dispositivo per impedire la rotazione al livello del suolo o del basamento, predisposto anche in fase di installazione.

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

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

SEGNALETICA STRADALE

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

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

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

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

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

PER ORDINARE:

es. **NFA1**

(supporto lamiera sciolata
+ pellicola rifrangenza normale)



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



37*

Fermarsi e dare la precedenza



1

Strada deformata



2

Dosso



3

Cunetta



4

Curva a destra



5

Curva a sinistra



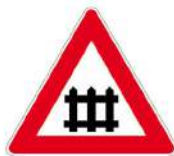
6

Doppia curva la prima a destra



7

Doppia curva la prima a sinistra



8

Passaggio a livello con barriere



9

Passaggio a livello senza barriere



12

Attraversamento tramviario



13

Attraversamento pedonale



14

Attraversamento ciclabile



15

Discesa pericolosa



16

Salita ripida



17

Strettoia simmetrica



18

Strettoia asimmetrica a sinistra



19

Strettoia asimmetrica a destra



20

Ponte mobile



21

Banchina pericolosa



22

Strada sdruciolevole



23

Bambini



24

Animali domestici vaganti



25

Animali selvatici vaganti



26

Doppio senso di circolazione



27

Circolazione rotatoria



28

Sbocco su molo o su argine



29

Materiale instabile sulla strada



30/a

Caduta massi



30/b

Caduta massi



31/a

Semaforo



31/b

Semaforo



32

Aeromobili



33

Forte vento laterale



34

Pericolo di incendio



35

Altri pericoli



40*

Intersezione con precedenza a destra



43/a

Intersezione con diritto di precedenza



43/b

Intersezione con diritto di precedenza



43/c

Intersezione con diritto di precedenza



43/d

Confluenza a destra



43/e

Confluenza a sinistra

SEGNALETICA STRADALE

STRADALE

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



36*
Dare precedenza



41
Dare precedenza nei sensi unici alternati



46
Divieto di transito



47
Senso vietato



48*
Divieto di sorpasso



49
Distanza minima obbligatoria



50
Limite massimo di velocità



51
Divieto di segnalazioni acustiche



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



53
Transito vietato ai veicoli a trazione animale



54
Transito vietato ai pedoni



55
Transito vietato alle biciclette



56
Transito vietato ai motocicli



57
Transito vietato ai veicoli a braccia



58
Transito vietato a tutti gli autoveicoli



59
Transito vietato agli autobus



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



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



61
Transito vietato ai veicoli a motore trainanti un rimorchio



62
Transito vietato alle macchine agricole



63
Transito vietato ai veicoli che trasportano merci pericolose



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



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



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



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



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



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



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



96
Alt-Dogana



98
Alt-Polizia



99
Alt-Stazione



70
Via libera



71
Fine limitazione di velocità



72
Fine del divieto di sorpasso



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



74
Divieto di sosta



75
Divieto di fermata



80/a
Direzione obbligatoria dritto



80/b
Direzione obbligatoria a sinistra



80/c
Direzione obbligatoria a destra



80/d
Preavviso di direzione obbligatoria a destra



80/e
Preavviso di direzione obbligatoria a sinistra



81/a
Direzioni consentite destra e sinistra



81/b
Direzioni consentite dritto e destra



81/c
Direzioni consentite dritto e sinistra



82/a
Passaggio obbligatorio a sinistra



82/b
Passaggio obbligatorio a destra

SEGNALETICA STRADALE

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



83
Passaggi consentiti



84
Rotatoria



85
Limite minimo di velocità



86
Fine del limite minimo di velocità



87
Catene per neve obbligatorie



88
Percorso pedonale



89
Fine del percorso pedonale



90
Pista ciclabile



91
Fine pista ciclabile



92/a
Pista ciclabile e contigua al marciapiede



93/a
Fine della pista ciclabile e contigua al marciapiede



92/b
Percorso pedonale e ciclabile



93/b
Fine del percorso pedonale e ciclabile



94
Percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella



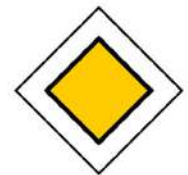
95
Fine del percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella



97/a
Confine di stato tra paesi della comunità europea



42
Fine del diritto di precedenza



44
Diritto di precedenza



76
Parcheggio



77
Preavviso di parcheggio (precisare direzione freccia)



79/a
Sosta consentita a particolari categorie



79/b
Sosta consentita a particolari categorie



79/c
Sosta consentita a particolari categorie



79/d
Regolazione flessibile della sosta in centro abitato



45
Diritto di precedenza nei sensi unici alternati



10/a
Croce di S. Andrea



10/b
Doppia croce di S. Andrea



11/a
1° pannello distanziometrico



11/b
2° pannello distanziometrico



11/c
3° pannello distanziometrico

SEGNALETICA VIARIA



Targa in estruso di alluminio
800x250 mm

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



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



NUMERO CIVICO
293 150x100 mm
Alluminio piano

SEGNALI NORMALIZZATI ENEL



PERICOLO ONDE DI PIENA IMPROVISA
51620 lato 600 mm



PANNELLO 4 LINGUE
51621 lato 600 mm

SEGNALETICA STRADALE

PANNELLI INTEGRATIVI AI SEGNALI STRADALI

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

STRADALE

320 m 01/a ...Distanza	3,8 Km 01/b ...Distanza	↑ 380 m ↑ 02/a ...Estesa	↑ 2,8 Km ↑ 02/b ...Estesa	0 - 24 03/a ...Validità	7,30-19,00 03/b ...Validità
† 8,00 - 20,00 03/c Validità giorni festivi	✂ 8,00 - 20,00 03/d Validità giorni lavorativi	 04/a Limitazione	eccetto 04/b Eccezione	 06/c Attraversamento di binari	 06/d 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 06/p1 Tornante	3 tornanti 06/p1 Serie di tornanti	 06/q1 Pulizia stradale			
 05/a1 Inizio	 05/a2 Continua	 05/a3 Fine	 05/b1 Inizio	 05/b2 Continua	 05/b3 Fine

SEGNALI PER INDUSTRIE FINITURA RIFRANGENTE RA1 1250x250 mm



0294/A

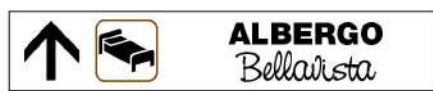


0294/S



0294/D

SEGNALI PER ALBERGHI FONDO RIFRANGENTE RA1 1250x250 mm



0301/A



0301/S



0301/D

DELINEATORI DI CURVA



0466

2400x600 mm



0468

600x600 mm



0467

2400x600 mm



PANNELLO OSTACOLI
0469
200x800 mm

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALETICA VARIA



08/a
Divieto di sosta temporaneo



06/a
Segni orizzontali in rifacimento



06/b
Incidente



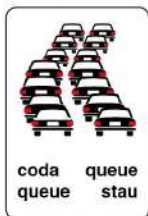
06/p2
Numero del tornante



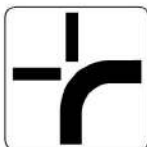
06/l
Autocarri in rallentamento



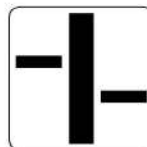
06/q2
Pulizia meccanica della strada



06/f
Coda



7
Andamento della strada principale (esempi)



0302
Ospedale



0303
Attraversamento pedonale



0304
Scuolabus



0305
SOS



0306
Sottopassaggio pedonale



0307
Sovrapassaggio pedonale



0309
Strada senza uscita



0310
Preavviso di strada senza uscita



0311
Preavviso di strada senza uscita



0312
Velocità consigliata



0313
Fine velocità consigliata



0314
Strada riservata ai veicoli a motore



0315
Fine strada riservata ai veicoli a motore



0318
Zona residenziale



0319
Fine zona residenziale



0320
Area pedonale urbana



0322
Zona traffico limitato



0324
Attraversamento ciclabile



066
Campeggio



067
Motel/Albergo



068
Ristorante



069



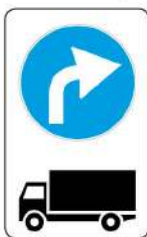
070



071



072



073



polizia locale
controllo elettronico della velocità
074

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

SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI



PALI TUBOLARI IN FERRO ZINCATO

Antirrotazione e cappello 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 60 cm per il sostegno di pali da Ø 48 mm.

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



BCC

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



PCE

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

PC

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



CV 02

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



CV 04

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



CV 05

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

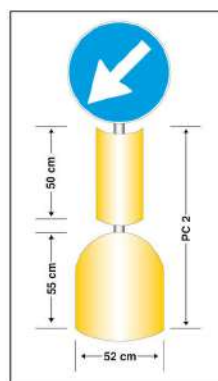


BZ

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

BZ/B

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



DELINEATORE DI OSTACOLI

Esempio di realizzazione composto dai seguenti pezzi:

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

CANTIERISTICA



1/383
Lavori



1/388
Altri pericoli



1/384
Stretta simmetrica



1/385
Stretta asimmetrica
a sinistra



1/386
Stretta 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



80
Segni orizzontali
in rifacimento



1/5700 600x400 mm



1/5710 600x400 mm



1/311 1200x900 mm



1/312 1200x900 mm



1/313 1200x900 mm



1/314 1200x900 mm



1/315 1200x900 mm



1/5711 400x600 mm



1/5712 400x600 mm



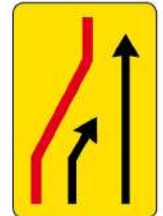
1/5713 600x900 mm
(precisare direzione freccia)



1/5716 600x900 mm
(precisare direzione freccia)



1/5714 600x900 mm



1/5715 600x900 mm



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



1/5730 1250x250 mm



1/398 Disco girevole 900x900 mm

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

1/382

2000x1500 mm



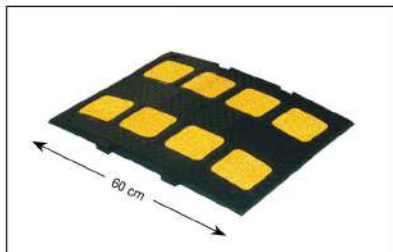
1/393 2400x600 mm



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.

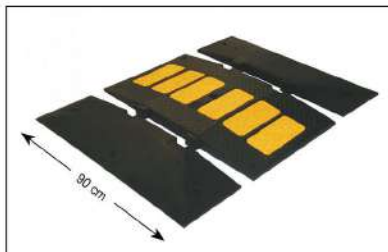
Su strade con limite di velocità ≤ 50 km/h

Dimensione moduli:

Larghezza: 50 cm

Lunghezza: 60 cm

Fissaggio: 4 tasselli compresi



1/R5: dosso altezza 5 cm.

Su strade con limite di velocità ≤ 40 km/h

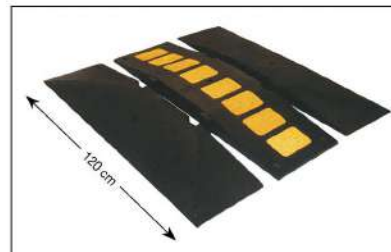
Dimensione moduli:

Larghezza: 50 cm

Lunghezza: 90 cm

Fissaggio: 5 tasselli compresi

1/R5/T: Coppia terminali



1/R7: dosso altezza 7 cm.

Su strade con limite di velocità ≤ 30 km/h

Dimensione moduli:

Larghezza: 33 cm

Lunghezza: 120 cm

Fissaggio: 5 tasselli compresi

1/R7/T: Coppia terminali



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



PASSACAVI

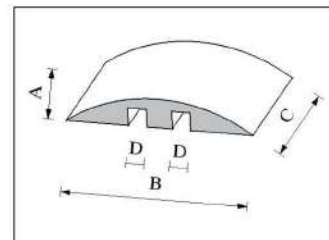
È costituito da elementi in gomma modulari carrabili. Verniciato con resine poliuretaniche resistenti ad ogni condizione atmosferica. Le canalature permettono il passaggio di cavi, tubi, ecc. proteggendoli dal transito di veicoli. Disponibili in due modelli differenti.

MINI



CODICE	A	B	C	D
1/P5	60 mm	400 mm	300 mm	35 mm

Non tassellabile. Colore nero.

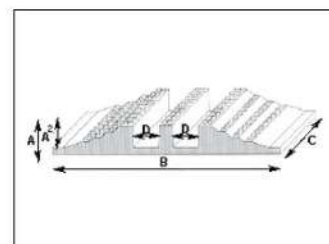


MAXI



CODICE	A	A'	B	C	D
1/P9	92 mm	70 mm	845 mm	302 mm	90 mm
1/P14	142 mm	120 mm	992 mm	284 mm	140 mm

Tassellabile. Colore nero.



SEPARATORE DI CORSIA Ht 10 CM OMOLOGATO MIN. DEI TRASPORTI 8009/2000

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

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

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

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

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

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



SEPARATORE DI CORSIA Ht 5 CM

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 450x60x50 mm. 1 inserto rifrangente, completo di tasselli.



DELINEATORE DI MARGINE

Segnalimita 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 due 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.





1/560

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



1/580

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



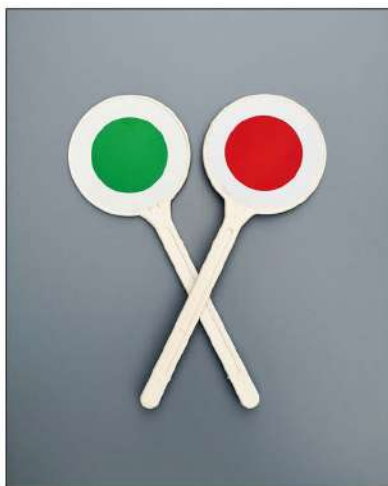
QC100

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



PAL/MOV

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



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

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



1/800

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



TOR/V

Torcio 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 gialla intermittente
1/2000R Luce rossa fissa

Lanterna a led con dispositivo crepuscolare, doppia batteria (non inclusa), interruttore manuale e schermo in policarbonato antiurto.

1/2001 Batteria per lanterna.



1/2005 Luce rossa intermittente
1/2006 Luce gialla intermittente

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



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



- PB3Z**
Portabiciclette a rastrelliera in ferro zincato, 3 posti, 13 kg. Dimensioni 1350x350x350 mm.
- PB5Z**
Portabiciclette a rastrelliera in ferro zincato, 5 posti, 24 kg. Dimensioni 2300x350x350 mm.



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



- 1/RGP**
Girofaro a led ad alta potenza (9W), alimentazione 10/30 Volt., 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 refr. 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

ANTISOSTA

DISPOSITIVI ANTISOSTA PER PARCHEGGI PRIVATI

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

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



BA1
Solo archetto e piedini.



BA2
Con barra telescopica centrale di rinforzo.

ARCHETTI PARAPEDONALI

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



AP1 Archetto monocolore giallo.



AP2 Archetto bicolore giallo/nero.



AP3 Archetto bicolore bianco/rosso.



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

PALETTI PARAPEDONALI

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



PP1 Giallo/nero.



PP1/C Giallo/nero con bussola lucchettabile.



PP2 Bianco/rosso.



PP2/C Bianco/rosso con bussola lucchettabile.



CF Catena bianco/rosso. Vendita a metro.



CF1 Catena giallo/nero. Vendita a metro.

COLONNINE E CATENE

COLONNINE E ACCESSORI IN PLASTICA

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

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

COLONNINE DI DELIMITAZIONE

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



CB412



CB412GN



CB310

bianca con puntale

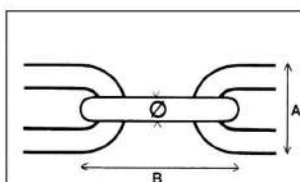


CODICE	Colore	Altezza
CB412		90 mm
CB412/110		110 mm
CB412/130		130 mm
CB412/GN		90 mm
CB412/110GN		110 mm
CB412/130GN		130 mm
CB310		85 mm
CB312		125 mm

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 102		3	13	21	28
CT 102/GN		3	13	21	28
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 CT102/103
CTA 103 Anello di giunzione per CT104/105



CB413 Base con cemento di forma triangolare. Colore nero. Peso 3,5 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 catadiottri per fissaggio alle maglie della catena. Dimensioni: 140x105 mm.

CORNICE PORTACARTELLI

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

C/A4 Per formati A4 (210x297)

C/A4S Dimensioni 200x300



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



Esempio di cartello personalizzato fissato 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.

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

Staffa per fissaggio a muro
compresa nel kit.

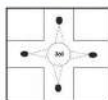


CUPOLE

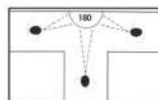
Le cupole sono costruite in materiale acrilico. Uniche per le loro caratteristiche, rappresentano strumenti ottimali di prevenzione, sicurezza e sorveglianza. Sono impiegate nei negozi, nei supermercati e nelle fabbriche. Per il peso decisamente contenuto e per l'elevato campo visivo che sono in grado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



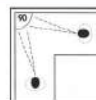
- Visibilità 360°
- CPU60** Ø 600 mm
 - CPU80** Ø 800 mm
 - CPU100** Ø 1000 mm



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



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



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.



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

TRAC/LIN Macchina traccialinee

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

KIT DIME

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



DM1



DM2



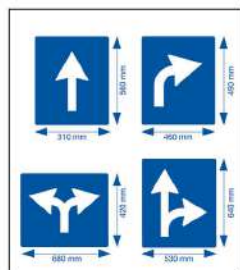
DM3



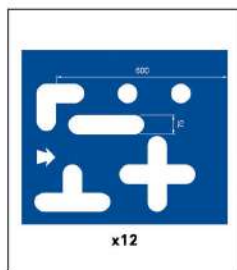
DM5



DM6



DM7



DM8



DM9



DM10

NASTRI SEGNALETICI

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



NASTRI SEGNALETICI

Nastri in polietilene a bande diagonali bianco/rosso e giallo/nero, contenuti in una scatola dispenser. Nastro altezza 8 cm.

- 1/570A Nastro bianco/rosso. 200 mt.
- 1/570B Nastro giallo/nero. 200 mt.



NASTRI DA INTERRAMENTO

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

- 1/571 Attenzione tubo acqua
- 1/572 Attenzione tubo gas
- 1/573 Attenzione tubo fognatura
- 1/574 Attenzione cavo elettrico
- 1/575 Attenzione cavo telefonico



NASTRI DI SEGNALEZIONE

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

- 1/531 Carabinieri
- 1/532 Polizia di Stato
- 1/533 Polizia Locale
- 1/534 Protezione Civile
- 1/535 Vigili del Fuoco



NASTRI BICOLORE RIFRANGENTI

Nastri adesivi rifrangenti utili per segnalare ostacoli, sporgenze, spigoli, attrezzature, ecc. Rotoli altezza 5 cm x 22,70 mt.

- RR13057/10 Bianco/rosso destra
- RR13057/20 Bianco/rosso sinistra
- RR13058/10 Giallo/nero destra
- RR13058/20 Giallo/nero sinistra

NASTRI BICOLORE NON RIFRANGENTI

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

- R1401 Bianco/rosso
- R1402 Giallo/nero
- R1403 "Amianto"



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



RETI DA INTERRAMENTO

Nastri a rete in polipropilene da interro resistenti agli agenti alcalini e agli acidi presenti nel terreno, scritte indelebili. Altezza rete 25 cm con nastro da 10 cm. Rotolo da 250 mt.

- 1/541 Attenzione tubo acqua
- 1/542 Attenzione tubo gas
- 1/543 Attenzione fibre ottiche
- 1/544 Attenzione cavi elettrici



ADESIVI PER CASSONETTI

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
- EG2/10 Completo per angolo. Rifr. Classe 1. 200x400 mm destra
- EG2/20 Completo per angolo. Rifr. Classe 1. 200x400 mm sinistra



PROFILI RIFRANGENTI

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

- PRB10 Alluminio
- PRB10/H Adesivo
- PRB20 Alluminio
- PRB20/H Adesivo
- PRG10 Alluminio
- PRG10/H Adesivo
- PRG20 Alluminio
- PRG20/H Adesivo



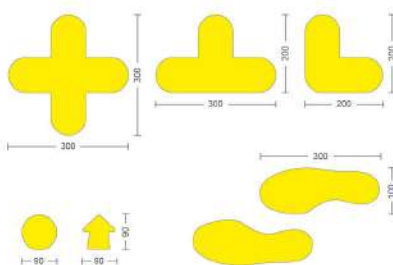
SEGNALETICA A PAVIMENTO

SEGNALI DA PAVIMENTO

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



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



Colori disponibili:

PER ORDINARE:

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

SIMBOLOGIA DI AVVERTIMENTO

Ampia gamma di segnaletica a pavimento adesivo, laminazione protettiva antiscivolo, colori e adesività altamente resistenti. Possono essere usati su pavimenti e pareti. Dimensione: Ø 430 mm.



PORTA MESSAGGI DA PAVIMENTO

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. Dimensioni totali: 422 x 290 mm. Dimensioni visibili di lettura: 290 x 200 mm.



Colori disponibili:



CODICE	Note	Colore	Pezzi
GC.BL	-	Blu	10
GC.N	-	Nero	10
GC.V	-	Verde	10
GC.R	-	Rosso	10
GC.G	-	Giallo	10
GC.MIX	2 pezzi per colore, escluso lo zebra giallo/nero	Mix	10
GC.GN	-	Nero/Giallo	10

PROIETTORI SEGNALETICA

IL FUTURO DELLA SEGNALETICA INDUSTRIALE E DI SICUREZZA

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

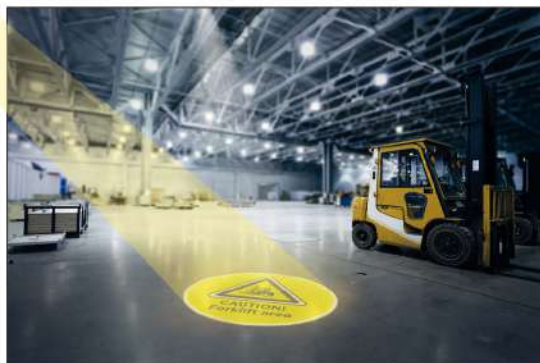
- VANTAGGI DEL SISTEMA:**
- Alta visibilità
 - Attira maggiormente l'attenzione
 - Nessuno sbiadimento né usura da calpestio
 - Facilità di sostituzione e di spostamento del segnale
 - Lunga durata
 - Facilità di manutenzione

APPLICAZIONI BASE

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



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



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

APPLICAZIONI COMPLESSE

Il proiettore può essere integrato con una serie di sensori (di nuova installazione o già presenti in azienda), diventando "intelligente", ed essere azionato solo al verificarsi di un determinato evento, per esempio alla presenza di un pedone, all'attivazione di un pulsante o al passaggio di un mezzo.

Le applicazioni possono essere svariate:

- creazione di un attraversamento pedonale "su richiesta"
- segnalazione del pericolo nel momento in cui si avvicina un muletto
- inibire l'accesso a determinate aree a pedoni o mezzi non autorizzati
- creare percorsi luminosi verso determinate aree o reparti



Con la luce è possibile delimitare e circoscrivere un'area interdetta, oppure segnalare un'attraversamento pedonale occasionale (o da presidiare).

PRODOTTI ANTISCIVOLO

Methlhose
Antirutschprodukte

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

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.



CONFORMABLE

Rotolo adesivo con fondo in alluminio ricoperto da strato di materiale abrasivo antisdrucchio. 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. Idoneo in ambienti con presenza di acqua come piscine, spogliatoi, palestre e imbarcazioni. Perfetto anche per l'industria alimentare proprio per l'assenza di infossamenti e rugosità. Di facile pulizia con acqua e detersivi comuni. Utilizzo consigliato in aree interne.

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

SW1412C203 Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Trasparente.

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

SW1412C205 Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Trasparente.



PROFILI STEP COVER GRP

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

SW14212101 Medium 230x600x30 mm. Colore nero.

SW14212102 Medium 230x800x30 mm. Colore nero.

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

SW14212201 Heavy Duty 230x600x30 mm. Colore nero.

SW14212202 Heavy Duty 230x800x30 mm. Colore nero.

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



TAPPETO ANTI SLIP

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

SWT151 Dimensioni 1510x910 mm.



PRODOTTI PER IL FISSAGGIO

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



3M TAPE PRIMER 83

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

SWF83



3M CONTACT RUBBER 2141

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

SWF2141



3M EDGE PROTECTION

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

SWF150



RULLO APPLICATORE

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

SWF160

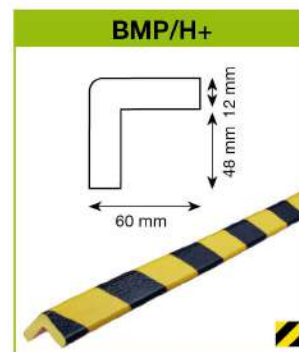
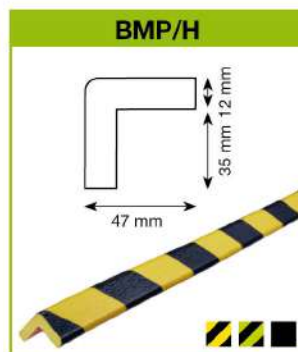
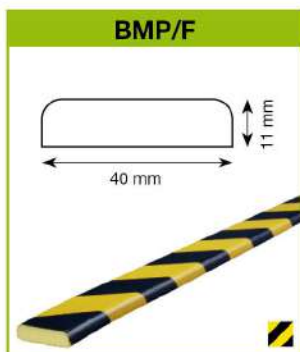
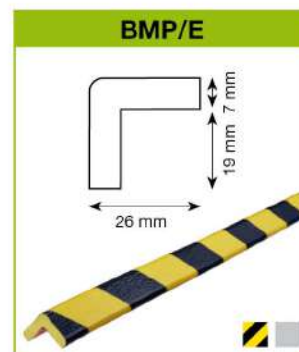
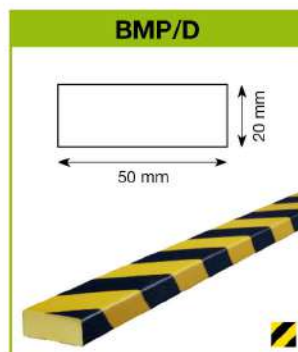
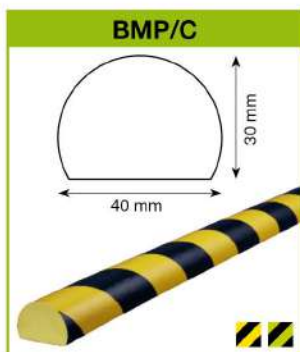
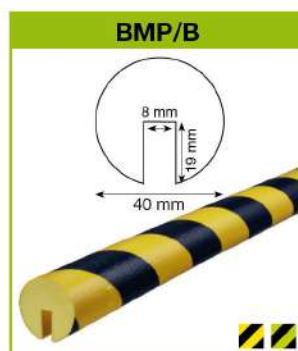
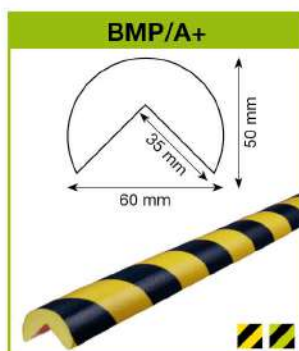
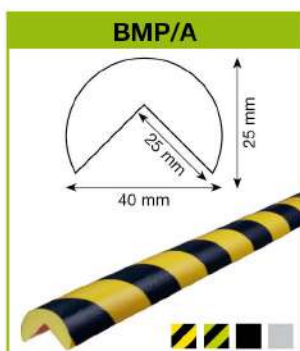
PROFILI PROTETTIVI



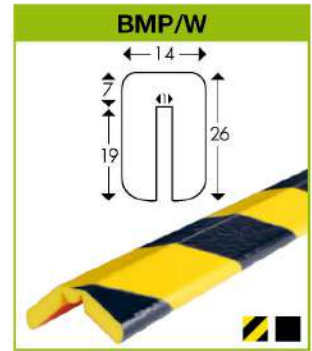
PARACOLPI

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

Colori disponibili: Giallo/Nero Fluo/Nero Nero Grigio



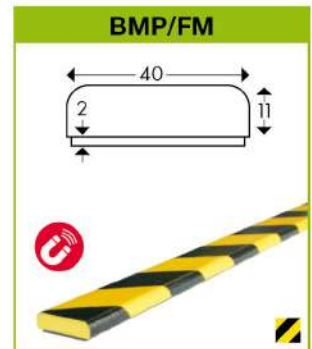
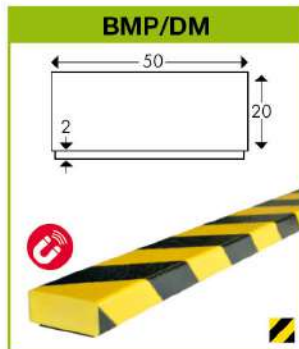
PROFILI PROTETTIVI



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.

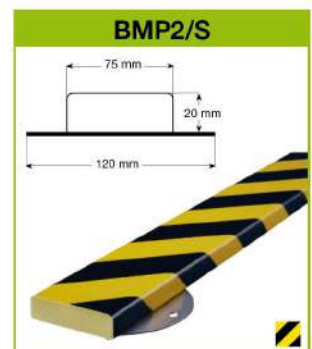
Colori disponibili: Giallo/Nero



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 750x650 mm, peso 10 kg.

VF1/100 Dimensioni 1000x650 mm, peso 11 kg.

ARCHETTO CON PROTEZIONE

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

VF2/75 Dimensioni 750x650 mm, peso 12 kg.

VF2/100 Dimensioni 1000x650 mm, peso 16,5 kg.



BARRIERE ORIZZONTALI

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

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

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

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



PALETTO DI PROTEZIONE SLIM

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

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

PALETTO DI PROTEZIONE BIG

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

VFP/100 Altezza 1000 mm, peso 14 kg.



BARRIERE AD ANGOLO

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

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

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



ANGOLARI PROTETTIVI

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

CG40 Altezza 400 mm, peso 6 kg.

CG80 Altezza 800 mm, peso 11 kg.

CG120 Altezza 1200 mm, peso 17 kg.

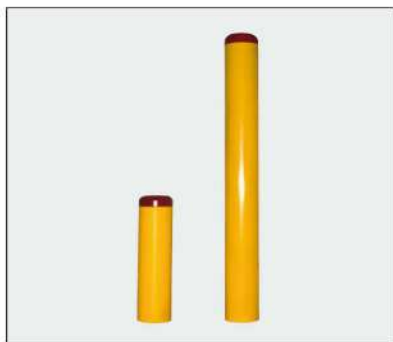
PROTEZIONI RIGIDE

PALI E BARRIERE IN POLIURETANO

Valida alternativa al corrispettivo in acciaio, la caratteristica principale del poliuretano è da ricercarsi nella sua colorazione in massa che ne evita ammaccature e perdite di vernice in caso di urto. Lunga durata, resistenza all'usura e nessun assorbimento di umidità completano gli elementi distintivi di questo materiale. Di particolare resistenza agli acidi (tranne ossidanti), alle abrasioni, a stress da allungamento e a temperature che variano da -30°C a +100°C. Le barriere antiurto sono destinate a proteggere, delimitare, creare e mettere in sicurezza spazi e aree pedonali quali corridoi, punti di ristoro aziendali e transito guidato per mezzi di movimentazione leggeri. Vengono inoltre usate come salvaguardia di colonne, posizionandole lungo il loro perimetro o la circonferenza, evitando in questo modo possibili urti dei mezzi di movimentazione e di trasporto.

LINEA IN POLIURETANO SENZA BASI

Linea di profilati in poliuretano con fissaggio invisibile a pavimento. Forma e materiali consentono una facile pulizia e sono compatibili con ogni ambiente lavorativo, in particolare nel settore alimentare dove sono particolarmente apprezzati.



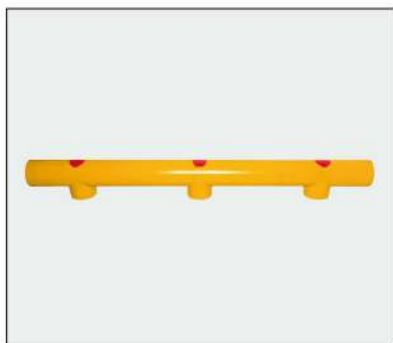
PALO DI PROTEZIONE

Palo antiurto con fissaggio tramite barre d'acciaio a scomparsa. Ideale per la protezione di porte di vario genere, di angoli e di spigoli.

VP100 Altezza 1000 mm, base Ø 118 mm.

VP56 Altezza 560 mm, base Ø 118 mm.

VP43 Altezza 436 mm, base Ø 118 mm.



BARRIERE ORIZZONTALI

Guard rail antiurto con fissaggio tramite barre d'acciaio a scomparsa. Per proteggere pareti, binari di porte scorrevoli, macchinari e corsie.

VP1/50 Lunghezza 500 mm, Ø 70 mm., altezza da terra 125 mm.

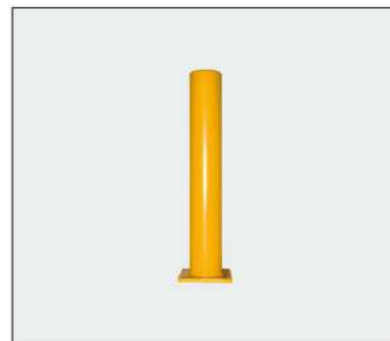
VP1/100 Lunghezza 1000 mm, Ø 70 mm., altezza da terra 125 mm.

VP1/150 Lunghezza 1500 mm, Ø 70 mm., altezza da terra 125 mm.

VP1/200 Lunghezza 2000 mm, Ø 70 mm., altezza da terra 125 mm.

LINEA IN POLIURETANO CON BASI

Profilati in poliuretano con staffe per il fissaggio a pavimento. Adatti ad un utilizzo in spazi interni ed esterni. Ancorati al pavimento con piastre d'acciaio, garantiscono un'elevatissima resistenza all'urto. Forma e materiale sono studiati in modo da garantirne una facile e rapida pulizia oltre che assicurare la sicurezza e la compatibilità con ogni ambiente, soprattutto alimentare.



BARRIERE ORIZZONTALI

Per proteggere da urti con veicoli e per la delimitazione della movimentazione di macchine, carrelli e transpallet. Piastre base per l'ancoraggio.

VPB1 Dimensioni 800x80 mm.

VPB2 Dimensioni 1200x80 mm.

ARCHETTO

Per proteggere persone, muri, macchine e oggetti. Con lamina metallica interna. Piastre base per l'ancoraggio.

VPS1 350x1000 mm. Ø 80 mm.

VPS2 1200x750 mm. Ø 80 mm.

VPS3 1200x1000 mm. Ø 80 mm.

PALO DI PROTEZIONE

Per proteggere edifici, macchine e rampe. Con lamina metallica interna. Piastre base per l'ancoraggio.

VPP1 Altezza 1000 mm, base Ø 90 mm.

VPP2 Altezza 1000 mm, base Ø 159 mm.

LOCKOUT/TAGOUT

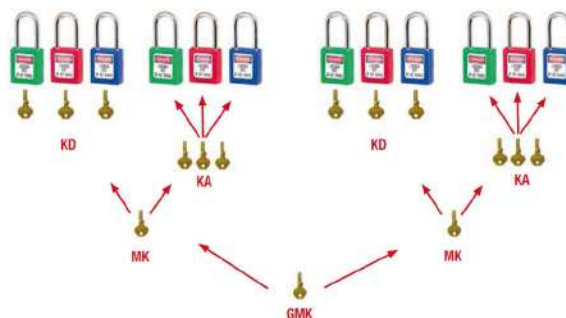
DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO LOCKOUT/TAGOUT

Una frequente causa di incidenti ed infortuni sui luoghi di lavoro è la riattivazione non intenzionale o inattesa di fonti di energia, soprattutto nelle fasi di manutenzione, riparazione, ispezione o pulizia di una macchina o di un impianto. Allo scopo di proteggere i lavoratori dalle sorgenti di energia pericolose durante tali operazioni di manutenzione o in generale di "service" su macchinari ed impianti, è estremamente efficace una procedura elaborata dalla OSHA (standard 29 CFR 1910.147), nota come lockout/tagout, che fissa i criteri e le prassi lavorative da attuare per evitare tali infortuni. I dispositivi presentati in questa sezione permettono in maniera efficace di impedire la riattivazione accidentale di macchinari o impianti, bloccandone la fonte di energia.

**Master
Lock.**

LUCCHETTI E CHIAVI DI SICUREZZA

- Corpo realizzato in Zenex, materiale plastico resistente alle temperature estreme ed alla corrosione da agenti chimici.
- Sistema che trattiene la chiave fino alla completa chiusura, assicura che il lucchetto non possa essere lasciato accidentalmente aperto e che la chiave non possa essere persa durante il trasporto.
- Disponibili anche in versione non conduttiva ed amagnetica.
- Diverse configurazioni del sistema di chiavi (vedi schema).
- Personalizzabili con incisione laser.



Colori disponibili:
Colore azzurro non disponibile per LUS1105.

SISTEMA DI CHIAVI

KD Chiavi differenziate. Ogni chiave apre un solo lucchetto.

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

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

GMK Master Key generale. Garantisce il massimo livello di accesso ed apre tutti i lucchetti del sistema.

CONTATTATECI, SIAMO A VOSTRA COMPLETA DISPOSIZIONE PER DEFINIRE IL SISTEMA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE. SOTTOLINEIAMO CHE OGNI DISPOSITIVO PUÒ ESSERE COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE.



LU410 Archetto in metallo Ø 6 mm., lunghezza 38 mm.



LU410LT Archetto in metallo Ø 6 mm., lunghezza 76 mm.
Non disponibile in versione Master Key.



LU406 Amagnetico, realizzato interamente in Zenex. Archetto Ø 6 mm., lunghezza 38 mm.



LUS31 Corpo piccolo. Archetto in metallo Ø 4,76 mm., lunghezza 38 mm.



LUS32 Corpo piccolo, amagnetico, realizzato interamente in Zenex. Archetto Ø 4,76 mm., lunghezza 38 mm. Non dotato di sistema ritenzione chiave.



LUS1105 Corpo in alluminio anodizzato. Archetto in lega di boro placcato cromo Ø 6 mm., altezza 25 mm. Consigliato per industria alimentare.

LOCKOUT/TAGOUT

COPRIVALVOLE

Permettono di coprire ed impedire la manovra di valvole a volantino, con la possibilità di applicare fino a 4 lucchetti. L'esclusivo design permette, tramite la chiusura con una semplice rotazione, l'applicazione anche in posizioni difficili da raggiungere.

- LU480** Diametro impugnatura 25/76 mm.
- LU481** Diametro impugnatura 50/127 mm.
- LU482** Diametro impugnatura 101/165 mm.
- LU483** Diametro impugnatura 152/254 mm.
- LU484** Diametro impugnatura 203/330 mm.
- LUS3910** Per valvole gas pressurizzato, diametro max. 76 mm.



Master Lock



LOCKOUT/TAGOUT



BLOCCAVALVOLE

Dispositivi per bloccare l'apertura di valvole 1/4 di giro a leva.

- LUS3476** Per valvole a leva da 6,35 a 25 mm. di diametro.
- LUS3477** Per valvole a leva da 31 a 76 mm. di diametro.
- LUS3080** Sistema a 4 perni per blocco valvole a leva da 13 a 51 mm.



CAVI PER BLOCCAGGIO MULTIPLO

Utili per il blocco di più valvole o interruttori, possono essere utilizzati come "jolly" in diverse situazioni ove non si riesca ad effettuare il LoTo con i dispositivi classici. Ganasca integrata per 4 lucchetti.

- LUS806** Cavo in acciaio rivestito, Ø 4 mm., lunghezza 1,80 mt.
- LUS856** Cavo retrattile in acciaio rivestito, Ø 3,3 mm., lunghezza 2,74 mt.
- LUS866** Cavo in nylon per applicazioni elettriche, Ø 3,3 mm., lunghezza 2,74 mt.



DISPOSITIVO DI ISOLAMENTO PER VALVOLE A FARFALLA

Soluzione universale, idonea per la maggior parte delle valvole a farfalla con leva ad angolo. Blocca la valvola in posizione ON/OFF.

- LUS3921** Per valvole a farfalla, completo di cavo 90 cm.

BLOCCHI PER INTERRUITORI ELETTRICI

Dispositivi per il bloccaggio di interruttori elettrici, si fissano all'interruttore ed impediscono che venga accidentalmente attivato. Sono compatibili con tutti i lucchetti e le ganasce Master Lock.



- LUS2390** Per interruttori larghezza fino a 11 mm.
- LUS2391** Per interruttori larghezza oltre 11 mm.
- LU491B** Per interruttori alti e larghi, regolabile.
- LU493B** Per interruttori standard singoli o doppi, regolabile.
- LUS2392** Per interruttori standard, braccio esterno.
- LUS2393** Mini regolabile con cacciavite per interruttori standard.
- LUS2394** Universale regolabile per tutti gli interruttori.

BLOCCHI PER PULSANTI ED INTERRUITORI ROTANTI

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



- LUS2151** Rotondo amovibile. Supporto fisso e biadesivo compresi.



- LUS2152AST** Supporto di ricambio per LUS2151. Permanente.



- LUS2154AST** Supporto di ricambio per LUS2151. Biadesivo amovibile.



- LUS2153** Quadrato fisso.

LOCKOUT/TAGOUT

SACCHE DI ISOLAMENTO

Permettono la protezione e l'isolamento di connettori elettrici e dei pannelli di controllo, evitandone la riattivazione accidentale. Borsa in nylon disponibile in tre diverse misure.

LU453L Dimensioni 180x430 mm.

LU453XL Dimensioni 270x700 mm.



**Master
Lock.**

GANASCE

Permettono il bloccaggio delle fonti di energia con più di un lucchetto e non possono essere rimosse fino all'apertura di tutti i lucchetti.

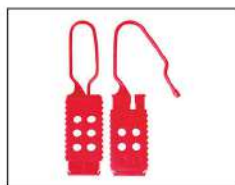


LU416 Alluminio, apertura 25 mm, per 6 lucchetti.

LU420 Acciaio, apertura 25 mm, per 6 lucchetti.

LU417 Alluminio, apertura 38 mm, per 6 lucchetti.

LU421 Acciaio, apertura 38 mm, per 6 lucchetti.



LU428 Plastica, apertura 25x63 mm, per 6 lucchetti.



LU418 Acciaio, apertura 25 mm, per 4 lucchetti.



LUS430 Diametro archetto 4 mm, per 2 lucchetti.



LU429 Alluminio, apertura doppia 25/38 mm, per 8 lucchetti.



LUS431 Acciaio, apertura 25 mm, con vano per alloggiamento n. 1 chiave.

ACCESSORI

Articoli opzionali a corredo dei lucchetti al fine di incrementarne la funzionalità. Indispensabili partner nello svolgimento delle attività.



LUS125 Maniglia per trasporto fino a 12 lucchetti.



LUS1010 Pochette LoTo vuota, 1 scomparto.



LU1456 Marsupio LoTo vuoto, a 3 scomparti.



LUS1017 Cassettina porta attrezzi LoTo vuota, 230x420x216 mm.



LU1458 Cassetta organizer LoTo, vuota, vari scomparti modulari. 171x381x241 mm.

ISOLAMENTO DI GRUPPO

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



LUS3502 A muro, completa di bacheca per esposizione permessi di lavoro, 12 lucchetti, 308x787x119 mm.



LUS600 Con finestra frontale, 18 lucchetti, 144x163x306 mm.

LUS601 Doppia finestra frontale e laterale, 18 lucchetti, 144x163x306 mm.

LUS602 Con finestra frontale, 18 lucchetti, 203x163x306 mm.



LU498A Trasportabile, 12 lucchetti, 152x235x95 mm.



LU503 Applicazione doppia, a parete o trasportabile, 12 lucchetti, 324x169x89 mm.

LUS3650 Trasportabile con staffa per applicazione a parete, 8 lucchetti, 250x170x70 mm.

LOCKOUT/TAGOUT

LOCKOUT STATION

Le postazioni a parete rappresentano lo spazio di conservazione per eccellenza per le strutture più grandi. Box a muro per lo stoccaggio e la facile identificazione dei dispositivi di Lockout. Possibilità di richiedere l'espositore vuoto.

**Master
Lock.**



LU1484BP410

Contiene: 20 lucchetti, 4 ganasce 420, cartellini di avvertimento.

LU1850E410

Ideale per elettricisti.

Contiene: 6 lucchetti, 2 ganasce (420/427), 2 blocchi spine (S2005/488), 6 blocchi interruttori (491B/493B), 2 blocchi per interruttori a muro (496B), cartellini di avvertimento.

LU1900VE410

Contiene: 6 lucchetti, 3 ganasce (420/427), 1 cavo S806, blocchi valvole (480/481/482/483/468L), 2 blocchi spine (S2005/488), blocchi interruttori (2/491B, 6/493B, 2/496B), cartellini di avvertimento.



LUS1506

Postazione rinforzata per 6/8 lucchetti.

LUS1508

Postazione rinforzata per 18/22 lucchetti.

LU1482BP410

Contiene: 4 lucchetti, 2 ganasce 420, cartellini di avvertimento.

LU1483BP410

Contiene: 10 lucchetti, 2 ganasce 420, cartellini di avvertimento.

SELECT ACCESS

Cassette di sicurezza a combinazione, molto robuste e pratiche da utilizzare, utili per applicazioni professionali quali: conservazione al sicuro di Chiavi Master (MK), accesso ad uffici commerciali, affitto/vendita di beni immobili, settore alberghiero, B&B, accesso condiviso a cantieri, officine o magazzini.



LU5403 Misura XXL con ampio spazio interno, combinazione meccanica. 145x105x51 mm.



LU5415 Massima sicurezza contro gli scassi, grazie al solido corpo in lega di zinco e doppia serratura, combinazione meccanica. 135x105x46 mm.



LU5425 Misura media, combinazione meccanica con ghiera illuminate. 126x72x52 mm.



LU5441 Apertura ed interazione tramite smartphone dotato di Bluetooth, permette la gestione e il controllo degli accessi tramite app gratuita, tastierino per inserimento codice tradizionale. 127x83x59 mm.



LUS1117ES31KA - KIT LOTO

CASSETTINA RIGIDA

Dimensioni: 230x420x216 mm.

Dotazione isolamento elettrico. Contiene: 3-S31KARED; 1-S806; 2-420; 1-491B; 3-S2390; 2-S2393.



LU1458E410 - ORGANIZER LOTO

VALIGETTA ORGANIZER

Dimensioni: 171x381x241 mm.

Dotazione isolamento elettrico. Contiene: 2-7C5RED; 1-420; 1-427; 1-S806; 1-487; 1-488; 4-493B; 2-491B; 2-496B; 12 etichette 497A.



LUS1010E410 - MARSUPIO LOTO

Dimensioni: 228x159x108 mm.

Dotazione isolamento elettrico. Contiene: 1-410RED; 1-7C5RED; 1-420; 2-493B; 1-491B; 1-497A.

LOCKOUT/TAGOUT

LUCCHETTI BLUETOOTH

Con l'app Master Lock® Vault eLocks, puoi usare lo smartphone per aprire il tuo lucchetto. Non dovrai più preoccuparti se non ricordi la combinazione, condividi l'accesso con altri in modo temporaneo o permanente, 24 ore al giorno per 7 giorni alla settimana o limitalo alle ore diurne o notturne. Controlla la cronologia degli accessi e ricevi allarmi di manomissione, accesso di emergenza con codice direzionale sul tastierino del lucchetto, notifiche di batteria in esaurimento. Versione per esterno ed interno.

Master Lock



LU4400

Lucchetto per **interni**, realizzato in lega di boro, l'interfaccia smartphone/app garantisce rapidità, facilità di utilizzo, maggiore controllo e la possibilità di condividere l'accesso, senza uso di chiavi.



LU4401

Lucchetto per **esterni**, realizzato in lega di boro, l'interfaccia smartphone/app garantisce rapidità, facilità di utilizzo, maggiore controllo e la possibilità di condividere l'accesso, senza uso di chiavi.

SEGNALETICA DEDICATA

Segnaletica specifica per sistemi lockout/tagout. Una segnalazione appropriata e attenta aiuta il personale ad individuare senza esitazioni la postazione lockout/tagout, trovando eventuali informazioni aggiuntive in loco. Possibilità di personalizzare i cartelli o addirittura di svilupparne di nuovi assecondando le esigenze del cliente. Dimensioni 300x200 mm.



LUC1



LUC2



LUC3



LUC4

CARTELLI DI AVVERTIMENTO

Etichettare e segnalare è importante quanto bloccare le fonti di energia! Proponiamo cartellini di avvertimento realizzati in polistirene pressato, possono essere fissati direttamente al lucchetto con la fascetta a corredo. Disponibili in confezioni da 20 pezzi per tipo. Possibilità di personalizzazione con loghi aziendali e diciture fuori catalogo. Dimensioni 82x150 mm.



P 10



P 11



P 12



P 13



P 14



P 15



P 16



P 17



P 18



P 19



P 20



P 21



P 22



P 23



P 24



P 25

Dicitura riportata sul retro di tutti i modelli.



PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ



GUANTI DIELETRICI

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

CODICE	TENSIONE MASSIMA DI UTILIZZO	TENSIONE DI PROVA	CLASSE	TAGLIE	LUNGHEZZA
GD025	500 V	2.500 V	00	8-9-10	360
GD005	1.000 V	5.000 V	0	8-9-10	360
GD010	7.500 V	10.000 V	1	9-10	360
GD020	17.000 V	20.000 V	2	9-10-11	360
GD030	26.500 V	30.000 V	3	9-10-11	360
GD040	36.000 V	40.000 V	4	10-11	410



VERIFICATORE PNEUMATICO

Per il controllo periodico, mediante gonfiaggio, di eventuale presenza di fori sui guanti dielettrici.

(secondo norma EN60903)

GD90 Verificatore pneumatico.



CUSTODIA PER GUANTI

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

GD38 Custodia per guanti, 430x170x50 mm.

FIORETTI ISOLANTI PER MANOVRA SEZIONATORI

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



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

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

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

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

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

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



PEDANA ISOLANTE PER INTERNO

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

Altezza 260 mm. Tensione nominale 45 kV.

PD45



TAPPETO ISOLANTE

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

Tens. di prova in tens. alternata: 30 kV

Tens. di tenuta in tens. alternata: 40 kV

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

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

TD21



TELO ISOLANTE

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

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

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



ELMETTO DIELETRICO

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

ONYX

CASSETTE E ARMADIETTI ALLEGATO 1

CONFORMI A D.M. 388 del 15/07/03 all. 1 E D.L. 81 del 09/04/08 art. 45



605/M Allegato 1 Maggioreto

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, 3 ripiani in acciaio, anta dotata di 3 porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.
Dimensioni: 402x202x483 mm.
Peso completa: 11,50 kg.



805/M Allegato 1 Maggioreto

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, 2 ripiani in acciaio, anta dotata di 3 scaffali, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.
Dimensioni: 402x202x582 mm.
Peso completa: 12,90 kg.



102/M Allegato 1 Base

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave.
Dimensioni: 300x140x460 mm.
Peso completa: 7,5 kg.



102/P Allegato 1 Base

Armadietto realizzato in RC, colore bianco, 2 ante, 2 ripiani interni.
Dimensioni: 450x375x130 mm.
Peso completa: 6,90 kg.



MEDIC 2 Allegato 1 Base

Valigetta di colore arancio con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, guarnizione in neoprene, chiusura con due clip rotanti.
Dimensioni: 395x135x270 mm.
Peso completa: 6,20 kg.



MULTISAN Allegato 1 Maggioreto

Valigetta in ABS composta da due parti uguali ciascuna completa di vetri e divisori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clip rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Dimensioni: 443x338x147 mm.
Peso completa: 8,40 kg.

PACCHI DI REINTEGRO

Idonei a ripristinare il contenuto di cassette ed armadietti. Disponibili in diverse versioni con e senza sfigmomanometro.



PACR/1B Allegato 1 Base

Pacco medicazione per cassette pronto soccorso e armadietti con contenuto base a norma.

PACR/1B/S Allegato 1 Base

Reintegro base a norma. Versione SENZA SFIGMOMANOMETRO.



PACR/1M All. 1 Maggioreto

Pacco reintegro per tutti gli armadietti e le valigette con contenuto maggiorato.

PACR/1M/S All. 1 Maggioreto

Pacco reintegro maggiorato Versione SENZA SFIGMOMANOMETRO.

CASSETTE ED ARMADIETTI ALLEGATO 2

CONFORMI A D.M. 388 del 15/07/03 all. 1 E D.L. 81 del 09/04/08 art. 45



1/P Allegato 2 Base

Armadietto in plastica colore bianco, 2 vani, 1 ripiano interno amovibile, chiusura a scatto. Dimensioni: 370x220x140 mm. Peso completa: 2 kg.



103/M Allegato 2 Maggiorato

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 2 vani, 1 ripiano interno, serratura con chiave. Dimensioni: 370x300x140 mm. Peso completa: 3,80 kg.



PREMIER Allegato 2 Maggiorato

Contenitore realizzato in ABS composto da due parti uguali, completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizioni in neoprene. Dimensioni: 225x240x123 mm. Peso completa: 2,10 kg.



MEDIC 1 Allegato 2 Base

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti. Dimensioni: 250x190x90 mm. Peso completa: 1,40 kg.



PACR/2 Allegato 2 Base

Pacco reintegro per tutti gli armadietti e le valigette allegato 2.

PACR/2M

Allegato 2 Maggiorato
Contenuto base a norma.

INFERMERIA AZIENDALE

Arredo e complementi arredo idonei per l'allestimento di una infermeria aziendale. Ogni elemento è ordinabile separatamente.



IFC53 Armadio/vetrina ad una porta, 3 ripiani, serratura, dimensioni 53x36x144 cm.

IFC49 Tavolino portaferrì metallo verniciato, 2 ripiani in laminato.

LET222 Lettino da visita ad 1 snodo, imbottito

IFC281 Portarotolo per lettino da visita

ROT049 Rotolo in carta misura 60 cm x 80 mt.

IFC287 Scaletta 1 gradino per lettino da visita

IFC54 Scrivania a 2 cassetti con ripiano in laminato, 120x70x78ht. cm.

IFC55 Poltroncina verniciata con sedile, schienale e braccioli in laminato

IFC56 Sedia verniciata con schienale e sedile in laminato

IFC58 Sgabello con sedile imbottito regolabile in altezza

IFC57 Lampada ambulatorio con ruote

IFC59 Portarifiuti 14 lt. a pedale verniciato bianco, secchio estraibile

IFC285 Paravento a 3 ante 150x170 cm.

IFC51 Piantana per ipodermoclisi inox, altezza regolabile

IFC60 Attaccapanni a colonna con portaombrelli

CONSUMABILI PRONTO SOCCORSO



CEROTTI

CER020 100 cerotti color pelle assortiti in 8 misure.

CER021 100 cerotti color pelle 2x7 cm.

CER032 100 cerotti color pelle 18x2 cm.

CER029 100 cerotti BLU DETECTABLE 2x7 cm. per industria alimentare.



CEROTTO SU ROCCHETTO

CER231 Rotolo cerotto in TNT ipoallergenico per il fissaggio delle medicazioni con dimensioni 5 mt. x 2,5 cm. Conf. 12 pz.



GHIACCIO MONOUSO

ICE/1 In materiale plastico, mantiene fredda la parte lesa circa 25/30 minuti in funzione della temperatura esterna. Confezione 2 pezzi in blister appendibile.

ICE/2 Come sopra, ma in conf. da 25 pz.



GHIACCIO SPRAY

QCS046 Utile in caso di piccoli traumi, ematomi, contusioni. Pratico e subito utilizzabile. Flacone da 400 ml. Confezione 24 pz.



CEROTTI TRASPARENTI IMPERMEABILI

CER041 Astuccio da 40 cerotti trasparenti, impermeabili, resistenti all'acqua. Presenti in ogni astuccio 4 formati differenti:

20 cerotti da 19x70 mm.

10 cerotti da 24x70 mm.

5 cerotti da 40x17 mm.

5 cerotti da 3,8x3,8 mm.

Confezione 12 pz.



COMPRESSE GARZA STERILE

GAZ111 Busta di garza compressa sterile 10x10 cm. a 8 pieghe.



GARZA IDROFILA STERILE

GAZ187 Astuccio da 12 compresse di garza idrofila sterile 18x40 cm. Confezione 24 pz.



KIT 8 SALVIETTE ASSORTITE

TOV002 Astuccio contenente:
3 salviette disinfettanti
2 salviette ammoniache
3 bustine sapone liquido 5 ml



FLACONE DISINFETTANTE

JOD002 Disinfettante a base di iodopovidone al 10% di iodio, indicato nella pratica medico chirurgica per l'antisepsi generale della cute integra. Conf. 500 ml.

JOD003 Come sopra ma in conf. da 125 ml.



SOLUZIONE SALINA STERILE

SOL002 Flacone monouso di soluzione salina sterile al 0,9% cloruro di sodio per il lavaggio di ferite, piaghe, abrasioni, ustioni e per irrigazione meccanica degli occhi. Flacone da 250 ml.

SOL004 Come sopra, ma flacone da 500 ml.



TELI STERILI

Teli sterili in tessuto non tessuto di due misure:

TEL025 40x60 cm.

TEL030 60x80 cm.



MEDICAZIONE PER USTIONI

PRE010 Gel in bustina adatto ad uso temporaneo di pronto soccorso premedicale su ustioni, scottature ed ustioni solari. Fornisce il necessario supporto d'acqua alla cute, raffredda e allevia il dolore. Minimizza i traumi da ustione, aiuta a prevenire le infezioni. Conf. 10 bustine 3,5 g.

AUSILI D'EMERGENZA



TELO MULTIUSO

COP210 Coperta d'emergenza multiuso in tessuto 100% poliestere colore VERDE da un lato e film di alluminio dall'altro, accoppiati per fusione con bordi in poliestere nero. Lavabile, impermeabile e inattaccabile da microrganismi e muffe. In funzione del lato utilizzato protegge dal caldo o dal freddo. Dimensioni 150x200 cm.



COPERTA ISOTERMICA

COP216 In film poliestere con copertura in alluminio/alluminio dorato. Ha la funzione di isolare termicamente l'infortunato in funzione del lato esterno utilizzato. Lato oro: protegge dal freddo. Lato argento: protegge dal caldo. La coperta è radiotrasparente e ha una shelf life di 3 anni. Dimensioni: 210x160 cm.



SFIGMOMANOMETRO

SFI240 Sfigmomanometro aneroid con fonendoscopio con bracciale in nylon con chiusura a velcro. Fonendoscopio a testa piatta fissato sul bracciale, custodia in similpelle con cerniera.



SFIGMOMANOMETRO DIGITALE

SFI003 Sfigmomanometro digitale automatico da braccio per uso domestico e ospedaliero contenuto in un astuccio in nylon. Validato clinicamente secondo il protocollo internazionale ESH 2010.



FONENDOSCOPIO

IFC61 Fonendoscopio con testa diametro 46 mm. in alluminio anodizzato, ghiera filettata per il bloccaggio della membrana. Archetto in metallo cromato, lunghezza 150 mm., tubo a Y in gomma in un solo pezzo di lunghezza 60 cm.



KIT RIANIMAZIONE

RMA018/E Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, chiusure con clips a scatto. Contenuto: 1 pallone di rianimazione con maschera, tubo ossigeno, reservoir; 1 maschera oronasale; 1 apribocca elicoidale; 1 pinza tiralingua in polycarbonato; 3 cannule di guedel sterili in tre misure.



DEFIBRILLATORE

DEF021 Il più piccolo defibrillatore semi automatico in commercio ed il più leggero. Facile da usare per la contemporanea presenza di comandi vocali e visivi. Onda bifasica: la migliore terapia salvavita con il più basso livello di effetti collaterali per le cellule cardiache. Indice di protezione contro la penetrazione della polvere e di getti d'acqua IP56.



TECA PER DEFIBRILLATORE

DEF040 Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato; verniciatura a polvere di epossipoliesteri RAL9010 bianco; passaggio in galleria termica 180°C. 1 anta finestrata, cerniere con perno zincato, apertura 180°; chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata; preforata per attacco a parete e su apposita piantana opzionale. Dimensioni: 452x425x160 mm.

BARELLE E LETTINI



BARELLA PIEGHEVOLE

Barella portafertiti pieghevole. Realizzata in alluminio anodizzato con telo in poliesteresalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Piedini di sostegno in alluminio, snodi con l'esclusivo NCF system in ferro zincato che ne permettono un uso sicuro ed affidabile anche per operatori inesperti. Conforme alla norma DIN 13124. Fornita in 2 versioni. Dimensioni aperta: 203x50x15 cm. - Dimensioni chiusa: 96x50x17 cm. - Peso: 6,5 kg. Portata garantita: 120 kg.

BAR016 Pieghevole in 2
BAR021 Pieghevole in 4

CUS101 Borsa in nylon per BAR016
CUS100 Borsa in nylon per BAR021



BARELLA ATRAUMATICA

BAR017 Barella portafertiti indispensabile nei casi in cui sia necessario assicurare l'immobilità dell'infortunato per evitare traumi ulteriori. Costruita interamente con profilati di alluminio anodizzato. Dotata di sistema di apertura/chiusura di sicurezza alle due estremità. Sistema di regolazione e blocco a diverse lunghezze. Superfici antiscivolo. Portata nominale di 159 kg. a norma EN 1865. Fornita con set di 3 cinghie di sicurezza. Dimensioni max lunghezza: 205x43,2x10 cm. Dimensioni min. lunghezza: 121,50x43,2x10 cm. - Peso: 8,5 kg.

CUS103 Borsa in nylon per BAR017



ARMADIO PER BARELLA

CAV298 Armadio per barella verniciato a polveri epossidiche colore arancio, 1 ripiano interno fisso per eventuali accessori. Adatto per contenere barelle pieghevoli BAR016 e BAR021. Dimensioni: 1300x620x230 mm.



LETTINO PIEGHEVOLE A VALIGIA

LVG Compatto, di minimo ingombro, facilmente trasportabile e di semplice utilizzo per il veloce sistema d'apertura. È indicato per massaggiatori, fisioterapisti, ambienti sportivi e aziende. Struttura in metallo verniciato bianco, imbottitura in sky lavabile colore nero, alza testa regolabile. Il lettino è dotato di un dispositivo dove può essere appoggiato il viso per fare il massaggio in posizione prona.



SEDIA PER EVACUAZIONE

SED006 Apparecchiatura per evacuazione di persone con difficoltà motoria da edifici sprovvisti di ascensore o in casi di emergenza. La sedia è dotata di cingoli lisci passivi che permettono la discesa in velocità in caso di emergenza. Provvisto anche di apposite maniglie pieghevoli utilizzabili ad uso portantina per la risalita. Peso totale 14 kg.; Aperta: 92x53x138 cm.; Chiusa: 35x53x115 cm.; Portata max 160 kg.



TELO PORTAFERTITI

TEL028 Realizzato in tessuto di poliesteresalmato di PVC antiputrescente, impermeabile, facilmente lavabile, radiotrasparente e completamente di colore arancione. Non è ignifugo. Dotato di 8 maniglie per un sicuro trasporto dell'infortunato. Fornito completo di custodia.

Dimensioni: 1900x750 mm.



BARELLA ROLLABILE

BAR010 Studiata per adattarsi alle esigenze di soccorso in ambienti confinati e difficoltosi. È un sistema di salvataggio estremamente flessibile, utilizzabile quando sono necessari evacuazione e trasporto rapidi. Inerte a tutte le condizioni ambientali, a fluidi corporei e sangue. Trasporto sicuro del ferito per merito dell'alta resistenza dei suoi materiali. Facile da usare per le sue cinghie colorate. Può essere utilizzata sia in verticale che in orizzontale grazie alla specifica sospensioni.

Carico massimo: 150 kg. - Peso barella: 7,3 kg. - Peso sospensionata: 780 g.

PRONTO SOCCORSO OCULARE



FLACONE LAVAGGIO OCULARE

FE/02 Soluzione salina sterile di cloruro di sodio 0,9% per lavaggio oculare di emergenza, con tappo anatomico che permette di indirizzare in modo preciso il getto. Flacone da 500 ml.



FLACONE LAVAGGIO OCULARE

EPR/IS/2 Flacone monouso da 50 ml. per il lavaggio oculare. Contiene Diphoterine, una soluzione acquosa che ha la proprietà di attrarre ed assorbire le molecole aggressive, sia irritanti che corrosive. Confezione da 10 pezzi.



KIT LAVAGGIO OCULARE

CPS202 Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da 500 ml. con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto applicabile a parete. Dimensioni: 320x410x80 mm.



KIT LAVAGGIO OCULARE

CPS211 Stazione lavaggio oculare di emergenza composta da 2 flaconi di soluzione salina a PH neutro da 250 ml. Supporto applicabile a parete. Dimensioni: 320x410x80 mm.



KIT LAVAOCCHI

CPS258 Kit lavaocchi in valigetta di plastica con supporto per attacco a parete e maniglia per trasporto. Soluzione monouso, sterile di cloruro di sodio 0,9% per il lavaggio oculare di emergenza. Flacone da 500 ml.



KIT LEVASCHEGGE

TSS015 Contenitore in plastica, maniglia per il trasporto e 2 clips di chiusura a scatto. Contiene accessori per estrarre schegge metalliche di varia natura e per effettuare una prima medicazione della parte lesa.

KIT SPECIALI



TRAUMA BAG COMPLETA

CPS451 Borsa in nylon con bande laterali riflettenti, 4 scomparti di cui 1 centrale con 2 scomparti interni, 2 tasche laterali e 1 tasca frontale. Contenuto idoneo per vigili del fuoco, corpi forestali, personale paramedico, ecc.



KIT SOCCORSO USTIONI

CPS360 Valigetta in polipropilene con maniglia per trasporto. Kit di pronto soccorso ustioni per tutte le aziende e su automezzi di trasporto dove esiste il rischio di ustioni. Contiene l'occorrente per una prima medicazione d'emergenza contro le ustioni. Dimensioni: 240x190x50 mm.



KIT USTIONI

CPS358 Valigetta realizzata in polipropilene, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti. Contiene l'occorrente per una prima medicazione d'emergenza in caso di ustioni. Dimensioni: 259x205x87,5 mm.

LAVACCHI E DOCCE DI EMERGENZA

BOCCHI
SafeWORK

Le docce e i lavaocchi rappresentano un ausilio indispensabile in caso di incidenti causati da fuoco o contaminazione attraverso acidi, basi o solventi. La caratteristica principale della linea DILUVIO® è quella di garantire una decontaminazione completa rispettando la delicatezza di contorno occhi e pelle; questo è garantito da un sistema di acqua "aerata" che esercita quindi un impatto meno violento sul derma e sulla congiuntiva. Tutti i modelli sono realizzati in acciaio utilizzando tubazioni zincate a caldo e verniciate con trattamento epossidico di colore verde. Le valvole sono in bronzo nichelato o cromato. I prodotti DILUVIO® soddisfano le specifiche richieste da tutte le normative nazionali ed internazionali: EN 15154-1-2, UNI 9608, UNI 10271, DIN 12899-2, UNI 7546-2-3-4.



ISC300
Lavaocchi a parete con vaschetta in polipropilene e apertura manuale.

ISC300X
Come sopra, ma in versione interamente in acciaio inox.



ISC320
Lavaocchi a pavimento con vaschetta in polipropilene e apertura manuale.

ISC320X
Come sopra, ma in versione interamente in acciaio inox.



ISC380
Lavaocchi a pavimento con vaschetta in polipropilene e doppia apertura, manuale e a pedale.

ISC380X
Come sopra, ma in versione interamente in acciaio inox.



ISC820 Doccia a soffitto con soffione in polipropilene.

ISC820X Come sopra, ma in versione interamente in acciaio inox.



ISC830 Doccia a parete con soffione in polipropilene.

ISC830X Come sopra, ma in versione interamente in acciaio inox.



ISC700 Doccia lavaocchi a pavimento con soffione e vaschetta in polipropilene e apertura manuale.

ISC700X Come sopra, ma in versione interamente in acciaio inox.



ISC710 Doccia lavaocchi a pavimento con soffione e vaschetta in polipropilene e doppia apertura, manuale e a pedale.

ISC710X Come sopra, ma in versione interamente in acciaio inox.



ISC730 Doccia lavaocchi con pedana, soffione, vaschetta in polipropilene e valvola antigelo autodrenante con azione indipendente della doccia tramite tirante.

ISC730X Come sopra, ma in versione interamente in acciaio inox.



ISC880 Pedana con 14 sprinklers automatici.

ISC880X Come sopra, ma in versione interamente in acciaio inox.

LAVAOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA

RICAMBI PER DOCCE E LAVAOCCHI

BOCCHI
SafeWORK

LAVAOCCHI E DOCCE



ISC901 Vaschetta in polipropilene.



ISC909 Soffione in polipropilene.



ISC905 Valvola a sfera da 1" FF in acciaio inox AISI316.



ISC906 Valvola a sfera da 1" FM in acciaio inox AISI316.



ISC947 Leva "PUSH" per lavaocchi in acciaio con valvola.



ISC913 Doppio braccio completo con aeratori e tappini.



ISC919 Attacco con coppetta, tappo di chiusura e catenella, aeratore e supporto.



ISC914 Aeratore.



ISC918 Supporto aeratore.



ISC960 Kit anti legionella, da applicare ai lavaocchi. Realizzato con valvola a tre vie e manopola "PUSH".



ISC9091 Kit anti-freeze per lavaocchi. Previene il congelamento dell'acqua. Una valvola termostatica apre il circuito a 1,7°C e lo chiude quando l'acqua torna sopra i 4,4°C. Misura 1/2".

ISC9095 Kit anti-freeze per docce, in misura 1".



ISC9092 Kit anti-scald per lavaocchi. Previene il surriscaldamento dell'acqua. Una valvola termostatica apre il circuito a 40°C e lo chiude quando l'acqua torna sotto i 35°C. Misura 1/2".

ISC9096 Kit anti-scald per docce, in misura 1".

LAVACCHI E DOCCE DI EMERGENZA

LAVACCHI DA BANCO

BOCCHI
SafeWORK



ISC421 Doccetta lavaocchi da banco singola estraibile.



ISC422 Doccetta lavaocchi da banco doppia estraibile.



ISC431 Doccetta lavaocchi con supporto a parete singola.



ISC432 Doccetta lavaocchi con supporto a parete doppia.



ISC920 Manico con pulsante per doccetta lavaocchi.



ISC921 Flessibile in PVC per doccetta lavaocchi.

LAVACCHI PORTATILI



ISC391 Unità portatile pressurizzata in acciaio inox con doccetta lavaocchi singola. Capacità 18 lt.



ISC392 Unità portatile pressurizzata in acciaio inox con doccetta lavaocchi doppia. Capacità 18 lt.



ESEB01200 Soluzione batteriostatica additiva in bottiglia da 60 ml. Confezione da 4 pz.

FUSTI E CISTERNETTE IN POLIETILENE



FUSTI

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

FUS030 Capacità 30 lt., 320x520ht. mm., coperchio Ø 255 mm.

FUS060 Capacità 60 lt., 400x620ht. mm., coperchio Ø 320 mm.

FUS120 Capacità 125 lt., 496x800ht. mm., coperchio Ø 390 mm.

FUS220 Capacità 220 lt., 582x985ht. mm., coperchio Ø 470 mm.



CISTERNETTA

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

CIS100P Capacità 1050 lt., 1000x1200x1165ht. mm.

VASCHE DI RACCOLTA IN ACCIAIO

Realizzate in acciaio al carbonio da 3 mm., piegate mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico per garantire una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione e verniciatura in poliestere di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L229. Grigliato in acciaio al carbonio zincato. Volume di raccolta a norma di legge.



WL2510 1 fusto da 200 litri.
Dimensioni: 860x860x430 mm.



WL2512 2 fusti da 200 litri.
Dimensioni: 1340x850x330 mm.



WL2514 4 fusti da 200 litri.
Dimensioni: 1340x1250x300 mm.



WL2516 4 fusti da 200 litri in linea.
Dimensioni: 2680x850x330 mm.



WL2518 8 fusti da 200 litri.
Dimensioni: 2680x1250x300 mm.



WL2520 1 cisternetta da 1000 litri.
Dimensioni: 1650x1350x640 mm.



SUPPORTI DI STOCCAGGIO

Tubolare metallico con trattamento anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche anti olio e anti acido e verniciatura in poliestere di colore visibile a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L229.

WZ2560 Per 1 fusto da 200 lt. Dimensioni: 600x600x380 mm.

WZ2561 Per 2 fusti da 200 lt. Dimensioni: 1180x600x380 mm.

WZ2562 Per 2 fusti da 200 lt. Impilabili. Dimensioni: 1170x750x370 mm.

WZ2563 Per 1 fusto da 200 lt. Inclinato. Dimensioni: 800x600x450/380 mm.

VASCHE DI RACCOLTA IN POLIETILENE

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



VAS01P Per 1 fusto da 220 litri.
Dimensioni: 925x800x420 mm.



VAS202P Per 2 fusti da 220 litri cad.
Dimensioni: 1020x1420x520 mm.



VAS02S Per 2 fusti da 220 litri cad.
Dimensioni: 1230x830x300 mm.



VAS204P Per 4 fusti da 220 litri cad.
Dimensioni: 1420x1420x520 mm.



VAS110P Per 1 cisterna da 1000 litri.
Dimensioni: 1420x1420x1000 mm.



SPF01P Supporto in polietilene per 1 fusto.
SPF02P Supporto in polietilene per 2 fusti.

ARMADI MONOLAMIERA PER DEPOSITO LIQUIDI INFIAMMABILI E FITOFARMACI

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di prodotti liquidi infiammabili (giallo) e fitosanitari (verde), realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02. Dotati di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, 2 griglie di aerazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma, appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata. Robuste cerniere, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. Forniti smontati in un robusto imballo.



JARM001B Giallo 2 ante/3 ripiani. Dimensioni: 1075x500x1850ht. mm.
JARM001F Verde 2 ante/3 ripiani. Dimensioni: 1075x500x1850ht. mm.



JARM002B Giallo 1 anta/3 ripiani. Dimensioni: 575x500x1850ht. mm.
JARM002F Verde 1 anta/3 ripiani. Dimensioni: 575x500x1850ht. mm.



JARM003B Giallo 2 ante/2 ripiani. Dimensioni: 1075x500x1100ht. mm.
JARM003F Verde 2 ante/2 ripiani. Dimensioni: 1075x500x1100ht. mm.



JARM004B Giallo 1 anta/2 ripiani. Dimensioni: 575x500x1100ht. mm.
JARM004F Verde 1 anta/2 ripiani. Dimensioni: 575x500x1100ht. mm.

CONTENITORI DI SICUREZZA

CONTENITORE CON TUBO TIPO II



Contenitore di sicurezza con doppia apertura sulla sommità. Un bocchello è dotato di tubo metallico flessibile per consentire il versamento del liquido in piccole aperture. La seconda apertura, posizionata dietro la maniglia, è utilizzabile per il riempimento. Maniglia oscillante per un trasporto molto più facile dei carichi più pesanti. Scarico a terra predisposto sul tubo flessibile. Unica nel suo genere, la struttura ergonomica bilanciata permette l'erogazione a gravità. Doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfiato per sovrappressioni ad azionamento automatico tra 0,2 e 0,35 bar. Realizzato in acciaio rivestito (senza piombo) con verniciatura a polvere. Certificazione FM.

J7220120 Capacità 7,5 lt. Dimensioni: Ø base 241x143 mm.

J7250130 Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base 298x445 mm.

CONTENITORE CON MANIGLIA OSCILLANTE TIPO I



Contenitore di sicurezza con becco singolo per riempimento ed erogazione. Coperchio a chiusura automatica, per una tenuta ottimale contro fuoriuscite e perdite. Maniglia oscillante per un trasporto molto più facile dei carichi più pesanti. Unica nel suo genere, la struttura ergonomica bilanciata permette l'erogazione a gravità. Doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfiato per sovrappressioni ad azionamento automatico tra 0,2 e 0,35 bar. Realizzato in acciaio rivestito con verniciatura a polvere. Certificazione FM, UL, UL Canadese, soddisfa i requisiti delle norme Statunitensi OSHA e NFPA.

J7125100 Capacità 9,5 lt. Dimensioni: Ø base 298x292 mm.

J7150100 Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base 298x429 mm.

CONTENITORE CON RUBINETTO



Contenitore ideale per professionisti di laboratorio che desiderano un'erogazione sicura di liquidi pericolosi in provette, piccoli matracci e becher. Il rubinetto di riempimento ha un tappo a chiusura automatica che assicura erogazioni senza problemi. Sono disponibili con diverse opzioni, i contenitori da ripiano hanno il rubinetto nella parte inferiore a 5 cm. dal fondo, ideale per gli scaffali. Il modello inclinabile ha invece il rubinetto posizionato sul coperchio ed è montato su un telaio che consente facilmente l'inclinazione, per una distribuzione accurata e veloce.

J7150140 Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base 298x429 mm.

J7150150 Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base 298x429 mm. (con rubinetto grande portata)

J7150146 Capacità 19 lt. Dimensioni: Ø base 298x403 mm. (versione inclinabile con supporto)

CONTENITORE A STANTUFFO



Ideale per l'inumidimento rapido e semplice di panni per la pulizia o tamponi. Premendo sul gruppo pompa in ottone, il piatto superiore in acciaio si riempie di una determinata quantità di liquido per l'inumidimento, senza debordare. Il liquido in eccesso viene nuovamente scaricato in modo sicuro nel serbatoio. La griglia del piatto agisce inoltre come rompifiamma. Contenitore in acciaio spessore 0,5mm, rivestito con vernice a polvere resistente alle sostanze chimiche. Garanzia 10 anni. Approvazione FM.

J10008 Capacità 0,5 lt. Ø piatto 70 mm. Dimensioni: Ø base 125x133 mm.

J10108 Capacità 1 lt. Ø piatto 128 mm. Dimensioni: Ø base 185x143 mm.

J10208 Capacità 2 lt. Ø piatto 128 mm. Dimensioni: Ø base 185x187 mm.

J10308 Capacità 4 lt. Ø piatto 128 mm. Dimensioni: Ø base 185x267 mm.

DISTRIBUTORE A COMPRESSIONE



Distributore a compressione realizzato in polietilene ed acciaio inossidabile. La valvola a sfera garantisce un'erogazione sicura ed uniforme dei liquidi infiammabili, direttamente sui piccoli componenti, minimizzando la nebulizzazione eccessiva. La compressione del distributore produce un sottile flusso di liquido. La cannucina può essere sagomata per l'erogazione in aree di difficile accesso.

J14009 Capacità 0,5 lt.

J14011 Capacità 1 lt.

LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI

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



PANNI				
CODICE	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASU011	41x46 cm.	100	120 litri	Dispenser
ASU012	41x46 cm.	200	163 litri	Dispenser
ASU029	41x46 cm.	200	133 litri	Sacchetto

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

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

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

LINEA ASSORBENZA OLIO

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



PANNI				
CODICE	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASO002	41x46 cm.	100	60 litri	Sacchetto
ASO003	41x46 cm.	200	163 litri	Dispenser
ASO035	41x46 cm.	100	148 litri	Sacchetto
ASO200	41x46 cm.	200	154 litri	Dispenser

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

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

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

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI

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



PANNI

CODICE	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASC029	41x46 cm.	100	144 litri	Dispenser

CALZE

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

CUSCINI

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

ROTOLI

CODICE	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASC034	81x4600 cm.	1	267 litri	Sacchetto
ASC035	41x4600 cm.	2	267 litri	Dispenser

KIT PRONTO INTERVENTO OLIO



KIT0300

Assorbenza 31 litri.

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



KIT0600

Assorbenza 69 litri.

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



KIT0260

Assorbenza 363 litri.

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



KIT1200

Assorbenza 124 litri.

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



KIT2400

Assorbenza 226 litri.

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



KIT3600

Assorbenza 337 litri.

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

KIT PRONTO INTERVENTO LIQUIDI UNIVERSALI



KIT120U

assorbenza 158 litri

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



KIT240U

assorbenza 265 litri

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



KIT360U

assorbenza 348 litri

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

POLVERI ASSORBENTI



MULTISORB-C

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

DUS100 Sacco da 45 litri, peso 6 kg., assorbenza minima 40 lt.



SEPIOLITE

Granulare minerale poroso e a basso peso specifico, usato per tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc...) in fabbriche, officine, fondi stradali ed aree di lavoro in genere, nei casi in cui sversamenti accidentali possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli o odori indesiderati. Sostanza non pericolosa conforme alla Direttiva 1999/45/CE ed alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE.

KB04/10 Sacco da 10 kg.



LINEA PLUME

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

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

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

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

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



WHITE SORB

Assorbente minerale al 100% e riciclato derivante da materiale edilizio. Non è infiammabile e non rilascia gas nocivi. Assorbente universale per liquidi e oli. Può essere utilizzato nelle officine meccaniche, industrie automobilistiche, aeronautiche, petrolifere e chimiche, autorimesse, stazioni di servizio, strade, autostrade ed aree di transito in genere.

DUS051 Sacco polvere da 20 kg.

STAZIONE E DISPENSER PER L'ASSORBENZA



SPILL STATION

Robusta struttura in metallo con vano porta rotolo, dispenser per panni, scomparto inferiore per polveri assorbenti. Mensole laterali per eventuali flaconi detergenti. Fori per il fissaggio a parete.

KIT010 Utilizzo per oli. Assorbimento 260 lt.

KIT01U Utilizzo universale. Assorbimento 250 lt.

KIT01C Utilizzo per chimici. Assorbimento 246 lt.



PORTA ROTOLO

Adatto a tutti i rotoli assorbenti. Realizzato in acciaio verniciato con accessorio che agevola lo strappo e l'utilizzo del materiale assorbente.

PTR081
Per rotoli da 81cmx46mt.

PTR041
Per rotoli da 41cmx46mt.

POLVERI E KIT NEUTRALIZZANTI



SOLFONET

Polvere neutralizzante per acido solforico delle batterie.

Conforme al D.M. n. 20 del 24/01/2011

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

DUS351 Sacco da 5 kg. Potere neutralizzante 10 litri.

KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTE

Contengono una selezione di prodotti neutralizzanti ed assorbenti idonei per un intervento di emergenza in caso di sversamenti accidentali di acido solforico. Conformi alla norma vigente D.M. del 24/01/2011 n. 20 del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.



KIT351P

Kit emergenza specifico per autotrasporti, in valigetta di plastica 40x50x15 cm. Potere neutralizzante 4 litri.

Contenuto:

- 2,5 kg. polvere Solfonet
- Scopino e paletta
- 4 sacchi smaltimento rifiuti
- Kit DPI (guanti, mascherina, occhiali)



KIT351M27

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

Contenuto:

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



KIT351M54

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

Contenuto:

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

COPRITOMBINI E DIGHE

Utili strumenti in ausilio a interventi di emergenza di contenimento o sbarramento di fuoriuscite accidentali. Prevengono infiltrazioni, sono facili da usare, pratici perché dopo l'uso è sufficiente lavarli e sono subito pronti per il riutilizzo.



COPRITOMBINO

In gomma nitrilica da utilizzare per prevenire infiltrazioni, stendendolo direttamente sul tombino.

KB05 800x600 mm. Spessore 2 mm.



TAPPETO

In poliuretano che permette una perfetta aderenza al terreno, resistente agli acidi ed agli idrocarburi.

KB07/61 610x610 mm. Spessore 13 mm.

KB07/91 910x910 mm. Spessore 13 mm.



DIGA

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

TRI001 - 200x5x4,5 cm. - aperta

TRI002 - 300x10x7 cm. - aperta

TRI003 - Ø 40x5x4,5 cm. - chiusa

ARMADI PER D.P.I. E SQUADRE ANTINCENDIO

Armadi per lo stoccaggio di attrezzature per squadre di emergenza e DPI, realizzati in lamiera 10/10 con verniciatura a forno in epossipoliestere RAL3000, spigoli arrotondati, chiusura ad asta con serratura in plastica ed alluminio, ripiani regolabili, cerniere rinforzate antivandalo, piedini regolabili in altezza. Disponibili in varie versioni con ante cieche o finestrate con lastra Safe Crash, forniti smontati in robusti imballi che permettono la riduzione dei costi di trasporto e di stoccaggio. Ogni confezione include un sacchetto con accessori per il montaggio e manuale di istruzioni.

NUMERO DI ANTE	CARATTERISTICHE			PESO NETTO IN KG.	DIMENSIONI MM.		
	CODICE	TIPO ANTE	RIPIANI ED ACCESSORI		HT	L.	PROF.
DUE	I10770002	CIECHE	3 MOBILI	83	1850	1075	500
	I10770024	CIECHE	1 FISSO 3 MOBILI ED APPENDIABILI	83	1850	1075	500
	I10770003	UNA CIECA E UNA FINESTRATA	3 MOBILI	81	1850	1075	500
	I10770004	FINESTRATE	3 MOBILI	80	1850	1075	500
	I10770005	UN CIECA E UNA FINESTRATA	1 FISSO 3 MOBILI ED APPENDIABILI	81	1850	1075	500
	I10770008	FINESTRATE	1 FISSO 3 MOBILI ED APPENDIABILI	81	1850	1075	500
	I10770006	CIECHE	2 MOBILI	54	1100	1075	500
	I10770007	UNA CIECA E UNA FINESTRATA	2 MOBILI	53	1100	1075	500
	I10770009	FINESTRATE	2 MOBILI	52	1100	1075	500
UNA	I10770010	CIECA	3 MOBILI	54	1850	575	500
	I10770011	FINESTRATA	3 MOBILI	53	1850	575	500
	I10770012	CIECA	2 MOBILI	34	1100	575	500
	I10770013	FINESTRATA	2 MOBILI	33	1100	575	500
	I10770023	FINESTRATA	1 FISSO E 4 GANCI	8	600	415	300



I10770002



I10770024



I10770003



I10770004



I10770005



I10770008



I10770006



I10770007



I10770009



I10770010



I10770011



I10770012



I10770013



I10770023

PIANTANE PORTAESTINTORI

Particolarmente gradite ed utili negli uffici ed in tutti quei luoghi dove per estetica o per forza maggiore (pareti mobili, vetrate, ecc...) non è possibile applicare l'estintore a muro. Costruite in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, disponibili nei colori cromato e rosso; adatte ad alloggiare qualsiasi tipo di estintore portatile con gancio a perno. Sulla stessa struttura è possibile montare un'apposita asta porta cartello bifacciale in PVC cellulare autoestinguente da 140x160 mm., spessore 3 mm., leggibilità 4 metri. Disponibili anche con segnale luminescente.

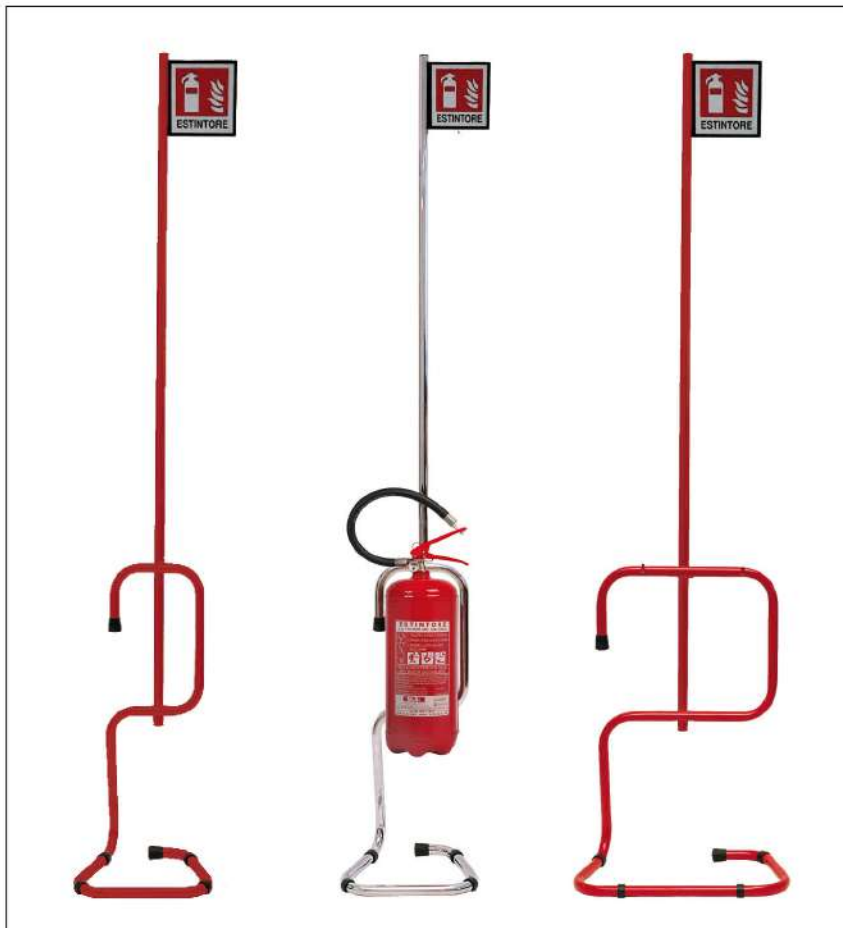


PE/01 Piantana singola, colore rosso.
Dimensioni 320x320x750 mm.

PE/01.C Piantana singola, cromata.
Dimensioni 320x320x750 mm.



PE/06 Piantana doppia, colore rosso.
Dimensioni 640x320x750 mm.



PE/02 Piantana singola, colore rosso con asta e cartello. Dimensioni 320x320x1920 mm.

PE/02.C Piantana singola, cromata con asta e cartello. Dimensioni 320x320x1920 mm.

PE/07 Piantana doppia, colore rosso con asta e cartello. Dimensioni 640x320x1920 mm.

CASSETTE PORTADOCUMENTI E PORTACHIAVI



CASSETTA DOCUMENTI CALDAIA

In lamiera verniciata colore rosso, dotata di serratura con 2 chiavi.
Dimensioni 220x310x60 mm.

I3411



CASSETTA PORTACHIAVI

In lamiera verniciata colore rosso, chiusura con sigillo e lastra di protezione delle chiavi.
Dimensioni 120x120x40 mm.

I3410



CASSETTA PORTADOCUMENTI

In lamiera verniciata colore rosso, dotata di serratura con 2 chiavi. Utile per documenti come registro antincendio, documenti caldaia, ascensore, ecc...
Dimensioni 300x390x60 mm.

I3412

ATTREZZATURE PER SQUADRE DI EMERGENZA



PICOZZINO

Picozzino pompiere a norma DIN 14294 in acciaio al carbonio. Manico in acciaio cromato ed impugnatura in gomma. Peso: 800 gr. Lunghezza manico: 350 mm.

C/PZ



ASCIA

Ascia da sfondamento tipo V.V.F. in acciaio al carbonio, punta e lame temprate. Manico in legno frassino verniciato.

Peso: 2,8 kg. Lunghezza manico: 900 mm.

44513



MEGAFONO

In ABS antiurto con protezione sulla tromba. Amplificatore da 25 W, propagazione fonica fino a 1500 mt. Volume regolabile, dotato di fischietto e sirena. Dimensioni: 230x230x370 mm. Peso: 1,65 kg. Alimentazione: 8 batterie tipo C (non incluse). Autonomia: 5 ore. Portata massima: 1500 mt.

MEGA1



MARTELLETTO FRANGIVETRO

Martelletto frangivetro fisso completo di supporto.

44514



FISCHIETTO

Fischietto professionale, omologato per bagnini, guardie costiere, salvataggio, life-guard e sport. 115 dB(A) di potenza, suono udibile fino a 1,6 km. di distanza. La sua tecnologia unica senza pallina evita ogni possibile inceppamento, riducendo a zero la possibilità che il fischietto non funzioni (anche in acqua).

FOX40



FUNE

Fune di servizio ignifuga 100% in fibra aramidica, lunghezza 20 mt., completa di redance alle due estremità.

Temperatura massima di utilizzo: 350°C. Diametro 10 mm.

KF



COPERTA ANTIFIAMMA

Coperte in tessuto di fibra di vetro con custodia morbida. Apertura rapida con velcro. Anello ottonato per attacco a muro.

FB330 120x120 cm.

FB430 120x150 cm.

FB640 120x200 cm.

FB650 150x180 cm.

FB660 150x200 cm.

FB680 200x200 cm.



COPERTA ANTIFIAMMA PER PORTAESTINTORI

Adattabile a tutti i tipi di piantane portaestintori di pag. 146. Si applica semplicemente a ,pressione, senza l'ausilio di viti e fori.

Dimensioni coperta: 900x1000 mm.

FB690



ELMETTO PER V.V.F.

Casco di protezione resistente alle temperature estreme (flash over di 10 secondi fino a 1000°C), lunga resistenza ad alte temperature (fino a 250°C/30 min. con test di calore radiante di 14 KW/M2). Alta resistenza all'impatto meccanico. Visiera anti graffio e anti appannamento. Capacità di isolamento elettrico E2. Inserti rifrangenti ad alta visibilità. Certificato EN 443:2008, EN 14458:2004, EN 166 and 14458, approvato MED.

K800.R

LAMPADE DI EMERGENZA



OVALUX - L042006

Lampada portatile ricaricabile con tubo fluorescente da 6W ad alto rendimento luminoso. Dotata di spia segnalazione carica. Cavo per allacciamento alla rete incorporato. Grado di protezione IP40, ricarica 230V. Tempo di ricarica 24 ore. Resiste da -10°C a +40°C.



NITIDA - L042032

Lampada portatile d'emergenza ricaricabile a luce centrale. Realizzata in materiale semitrasparente. Autonomia di 1 ora e mezza. Collegabile alla rete di alimentazione, nei casi di black out si accende automaticamente. Grado di protezione IP40, ricarica 230V, lampada da 2,2W. Tempo di ricarica 24 ore. Resiste da 0°C a +40°C.



TOP 2 - TOP 4

Potente faro di emergenza a marchio IMQ, il faro ha una vita lunghissima, resistenza a lunghi periodi di inattività ed alte prestazioni. Grado di protezione IP40. Luce allo Xenon e ad incandescenza. Intermittenza. Resiste da -10°C a +40°C.

L041202 TOP 2: autonomia 2/4 ore
L041309 TOP 4: autonomia 4/12 ore



N.JODIOLUX - L041028

Faro portatile professionale dalle alte prestazioni con dispositivo di emergenza. Due luci disponibili: luce profonda o luce diffusa. Luce intermittente, schermi colorati (conformi alle norme CIE 2,2). Batterie al NiCd ricaricabili dalla rete tramite cavo a corredo. Autonomia superiore a 4 ore con luce forte e circa 24 ore con luce piccola. Cinghia in dotazione per il trasporto a tracolla.



TOP LUX

Faro resistente alla pioggia. Grado di protezione IP55. Dotato di due luci: una potente allo JODIO ed una piccola ad incandescenza. Dispositivo di spegnimento automatico. 4 schermi colorati (conformi alle norme CIE 2,2). Cinghia in dotazione per il trasporto a tracolla. Resiste da -10°C a +40°C.

L041301 TOP LUX 5/5: autonomia 4/15 ore
L041304 TOP LUX 10/3: autonomia 2/12 ore
L041208 TOP LUX 10/NC: autonomia 4/20 ore



TECHLUX - L041029

Faro professionale ricaricabile con funzione di emergenza, ideale per aree con rischio di esplosione. Conforme alla direttiva ATEX 94/9 CE. Utilizzabile anche in ambienti IIA e IIB. Sorgente luminosa a led. Grado di protezione IP65. Classe di temperatura T4. Faro orientabile.

TORCE ATEX



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



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



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



SALVAGENTE ANULARE LIGURE

Modello approvato secondo la Solas '74(83) e conforme alla Direttiva Europea 96/98/CE (Ship's Wheel). Approvato da Italia, Francia, Croazia, Norvegia, Russia, Polonia. Peso 2,5 kg. Diametro esterno 73 cm., diametro interno 45 cm.

SG



SAGOLA GALLEGGIANTE

Lunghezza 30 mt., diametro 8 mm. Carico di rottura 400 kg. Dotata di anello terminale galleggiante secondo la Solas '74(83).

SG/L



FISSAGGIO PER SALVAGENTE

Supporto per fissaggio a muro in acciaio inox per salvagente.

SG/G



CONTENITORE PER SALVAGENTE

Custodia in polietilene, protegge il salvagente da eventi atmosferici e ne garantisce una rapida estrazione. Disponibile in due versioni. Salvagente escluso.

SG/M Kit per fissaggio a parete. Dimensioni 900x900x220 mm.

SG/P Kit per fissaggio sul palo da 200 cm di altezza (compreso).



GIUBBOTTO DI SALVATAGGIO

Giubbotto di salvataggio autogonfiabile, spinta di galleggiamento 150 N, certificato ISO 12402. Triplice sistema di attivazione: automatica, manuale ed orale. Custodia in tessuto tecnologico ad alta resistenza. Fibbia in vita regolabile e sgancio rapido.

SG/AG



SEGNALATORE ACUSTICO

Tromba con bomboletta da 200 ml. di tipo non infiammabile, per segnalazioni acustiche da usarsi per evacuazioni e/o segnali di emergenza.

BVS



MANICHE A VENTO

Tessuto poliestere, teflonato totalmente idrorepellente, colore bianco e rosso in cinque bande alternate. Complete di cerchio in acciaio di rinforzo e funi in poliestere. Sono garantite due anni alla rottura e alla decolorazione ad esclusione di eventi atmosferici straordinari (D.M. 16/01/96 ed in accordo con le norme BS 7854, BS 5470 e BS 3424 e norme FAA). Conformi alla normativa aeronautica (ICAO vol. 1° Annesso 14 del 1999) per eliporti, aeroporti e aerostazioni e successive norme di attuazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Decreto 8 agosto 2003.

MAN/1 Lunghezza 120 cm. Ø 30/15 cm.

MAN/1,5 Lunghezza 160 cm. Ø 45/22 cm.

MAN/2 Lunghezza 200 cm. Ø 50/20 cm.



KIT REGGIMANICA PROFESSIONALE

Esclusivo e specialistico sistema per maniche a vento composto da palo, supporto rotante e cestello reggimanica in acciaio inox. La combinazione di questi tre elementi, oltre alla qualità del materiale impiegato per la realizzazione del supporto, dà origine ad un prodotto superiore rispetto a quelli comunemente in commercio. Il kit permette, infatti, di raccogliere ed individuare con più facilità la direzione del vento, anche in condizioni di modesta portata, grazie al sistema rotante posto all'estremità del palo. Il cestello, composto da due cerchi, impedisce l'attorcigliamento e l'impigliamento della manica. Se correttamente installato, il prodotto garantisce lunga durata e una manutenzione praticamente nulla. Completo di bulloneria e manuale di installazione. Altezza totale 4 mt. Piastra di ancoraggio 400x400 mm. Manica a vento non inclusa. Possibilità di richiedere altezze e attacchi differenti.

MAN/PH4

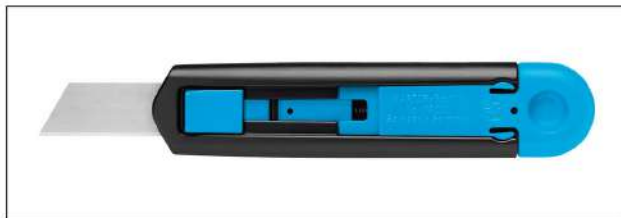
TAGLIERINI DI SICUREZZA

Tre diverse linee di taglierini per la vostra sicurezza sul lavoro: lama nascosta, retrazione della lama automatica o completamente automatica. Decidete voi stessi quale tecnologia è più adatta alle vostre esigenze.

martor

SECUNORM - Retrazione automatica della lama = sicurezza elevata

Pollici in su per l'elevata sicurezza. Appena cominciate il taglio, rilasciate la slitta. In questo modo la lama scompare immediatamente nell'impugnatura dopo il taglio.



M/119001 - PROF140

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

M/7940 Lame di ricambio.



M/500-SECUNORM500

Taglierino con elevati standard di sicurezza, robustezza ed ergonomia. L'impugnatura in alluminio consente una buona maneggevolezza. La slitta può essere utilizzata in modo flessibile da entrambi i lati. Cambio lama facilitato, retrazione automatica della lama per proteggere l'utilizzatore dalle ferite da taglio.

M/65232 Lame di ricambio.



M/08152 - MULTISAFE

Coltello tipo pesante e robusto, in pressofusione di zinco, per uso sia destrorso che mancino, con lama rientrante automaticamente. Corsore sul dorso della taglierina. Consigliato per tagli orizzontali.

M/0052 Lame di ricambio.



M/175001 - SECUNORM175

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

M/0045 Lame di ricambio.



M/380001 - SECUNORM380

È il primo coltello di sicurezza del mondo con un'estensione della lama di quasi 8 cm e un ritorno automatico della lama. È l'alternativa a basso rischio del cutter convenzionale con lama fissa. Una sicura di protezione impedisce che la lama fuoriesca dall'impugnatura.

M/0079 Lame di ricambio.



M/120700 - PROF125

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

M/199 Lame di ricambio.



M/110700-SMARTCUT

Per aprire imballaggi. La lama non è sostituibile e il coltello non può essere aperto; nessun rischio di perdita lame o molle. Adatto per destrorsi e sinistrorsi. Lama in acciaio inox idonea al contatto con alimenti, rilevabile al metal detector.



M/9810-BOX COLLETTORE LAME USATE

Riduce il rischio di ferimento in fase di smaltimento delle lame usate. A box pieno, il coperchio viene chiuso facendolo ruotare fino all'arresto, cioè fino a che una spina rossa non si innesterà automaticamente in posizione. In questo modo il box non potrà più essere aperto.

SECUPRO - Retrazione completamente automatica della lama = sicurezza molto alta

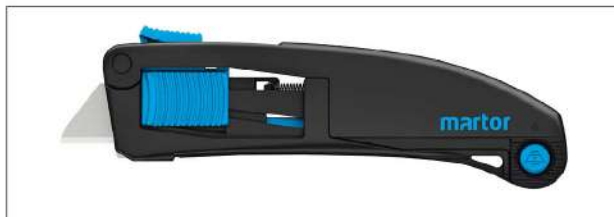
L'utensile da taglio "intelligente". Quando allontanate la lama da materiale, essa si ritrae da sola nell'impugnatura, anche se si tiene ancora premuta la slitta o la leva.



M/124001 - MERAK

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

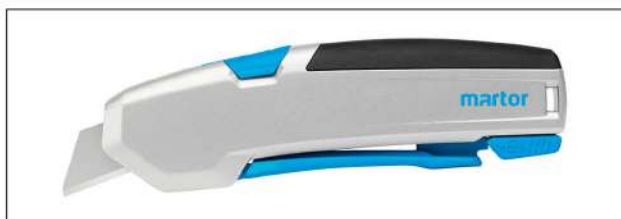
M/0092 Lame di ricambio.



M/10130610 - MAXISAFE

Facile da usare e adatto a molteplici utilizzi. Impugnatura ergonomica. Rinforzo in metallo nella parte di fuoriuscita della lama. Il cursore è utilizzabile da ambedue i lati. Per questo è adatto per uso sia destrorso che mancino.

M/60099 Lame di ricambio.



M/625 - SECUPRO625

Impugnatura in alluminio a tenaglia ergonomica, leva scorrevole per lo sblocco della lama, profondità di taglio particolarmente ampia unita al rientro automatico della lama, cambio di lama molto pratico e sensazione di impugnare un utensile di alto livello.

M/60099 Lame di ricambio.



M/122001 - MARTEGO

Coltello con impugnatura a tenaglia e retraction automatica della lama. Molto sicuro, robusto, ergonomico, versatile e di qualità elevatissima. È adatto per uso sia destrorso che mancino, ma anche a chi possiede mani molto grandi.

M/0092 Lame di ricambio.

SECUMAX - Lama nascosta = sicurezza massima

La lama non è esposta ma nascosta, per la sicurezza delle persone e dei beni. Ciò permette di usufruire della massima sicurezza. Protezione dalle lesioni da taglio e dai danni ai beni.



M/121001 - EASYSAFE

Lama nascosta per la massima sicurezza, ideale per il taglio di pellicole, reggette in plastica, sacchi e rotoli di carta. La punta elaborata facilita la penetrazione nel materiale, quindi è ideale per aprire pacchi e pallets con lamina saldata. La piastrina metallica è perfetta per aprire tagliando i nastri adesivi sui cartoni.

M/0045 Lame di ricambio.



M/35001 - SECUMAX350

Versatilità, comfort e massima sicurezza caratterizzano questo prodotto. Possibilità di tagliare tutti i materiali comuni: dalla pellicola passando alla reggetta di plastica per finire al cartone a doppio strato. Incide in modo davvero semplice anche i nastri adesivi.

M/3550 Lame di ricambio.



M/32000110 - SECUMAX320

Coltello specifico per il taglio di pellicole. Straordinario design, ergonomia e cambio lama agevolato sono le sue caratteristiche.

M/92043 Lame di ricambio.



M/564 - SECUMAX564

Forbice di precisione con tagliente extralungo che allo stesso tempo funge da superficie di appoggio. Lo speciale tipo di affilatura e la parte anteriore arrotondata garantiscono la massima sicurezza.

CESTINI POSACENERE GETTACARTE



CESTINO PIVO

Gettacarte cilindrico per esterno, capacità 22 lt., in acciaio verniciato con vernici epossidiche, fondo perforato, sistema di svuotamento tramite ribaltamento del cestino, fissaggio murale o in opzione su palo in acciaio.

Dimensioni: Altezza 390 mm. Base Ø 290 mm.

R778001 Cestino Grigio scuro

R778002 Cestino Verde

R778003 Cestino Grigio chiaro

R778011 Palo in acciaio a sezione rettangolare. 55x30x1200 mm.



CESTINO CLASSIC

Gettacarte per esterno ad alta densità (HDPE), resistente ai raggi UV, al calore, al freddo ed agli agenti chimici. Piastra spegni sigaretta in acciaio inox, fondo perforato, svuotamento mediante sganciamento. Chiusura con chiave triangolare. Fissaggio opzionale a muro oppure su palo. Dimensioni 404x745x248 mm.

R102050 Cestino in polietilene Verde

R778016 Palo ad interramento in acciaio zincato.

Dimensioni: Altezza 1200 mm. Ø 60 mm.



GETTACARTE STORICO

Gettacarte in acciaio inox brillante o metallo verniciato. Apertura con sportello basculante, ideale per creare isole ecologiche perché disponibile con vari coperchi colorati. Capacità 50 lt. Dimensioni 325x940x240 mm.

R790563 Gettacarte interamente Inox

R790063 Gettacarte Nero. Coperchio Inox

R790066 Gettacarte Nero. Coperchio Giallo

R790067 Gettacarte Nero. Coperchio Rosso

R790068 Gettacarte Nero. Coperchio Verde



GETTACARTE BOB

Gettacarte in metallo verniciato, profili colorati per incentivare la raccolta differenziata. Sistema reggisacco integrato. Installazione murale o d'appoggio, ideale per creare vere e proprie isole ecologiche. Capacità 42 lt. Dimensioni 300x700x200 mm.

R790401 Solo corpo colore Nero

R790412 Coperchio Grigio

R790415 Coperchio Blu

R790416 Coperchio Giallo

R790417 Coperchio Rosso

R790418 Coperchio Verde



PORTACENERE/GETTACARTE GRISÙ

In metallo, antifuoco, verniciato con polveri epossidiche, portaceneri con griglia e sabbia. Gettacarte con coperchio autoestinguente, base in gomma anti graffio, sacco 1 kg. incluso. Capacità 50 lt., certificato CNPP. Dimensioni 330x810 mm.

R775051 Colore Nero

R775052 Colore Grigio



PORTACENERE/GETTACARTE GINEVRA

In acciaio, verniciato con polvere epossidica. Secchio interno. Serratura antivandalo. Piedi di appoggio per fissaggio in quattro punti (viteria inclusa). Capacità 25+4 lt. Dimensioni: 330x940x280 mm.

R103011 Colore Verde/Nero

R103010 Colore Grigio scuro/Grigio chiaro

CESTINI POSACENERE GETTACARTE



POSACENERE MURALE GINEVRA

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

R103012 Colore Grigio chiaro/Grigio scuro

R103013 Colore Verde/Silver punteggiato

R103014 Colore Grigio manganese



POSACENERE MURALE NIDO

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

R106001 Colore Inox. 0,5 lt.

R106002 Colore Silver punteggiato. 0,5 lt.

R106003 Colore Inox. 2 lt.

R106004 Colore Silver punteggiato. 2 lt.



POSACENERE A COLONNA BIRKIN

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

R108006 Colore inox Nero

R108007 Colore inox Satinato



SMOKERS CEASE-FIRE

Composto da un involucro esterno in robusto polietilene antifuoco. Estetica e design innovativo si combinano tra loro e garantiscono lo spegnimento automatico delle sigarette, soffocandole. Raccogliitore interno in acciaio molto capiente, facilmente removibile per la pulizia. L'esclusiva apertura "a cuffia" anti-pioggia, evita l'ingresso dell'acqua piovana e scoraggia l'inserimento di rifiuti di altro genere. Dimensioni: Altezza 980 mm. Base Ø 420 mm.

J26800 Colore Grigio

J26800D Colore Nero

J26800G Colore Verde



CONTENITORE A PEDALE CONTICOLOR

Realizzati in acciaio verniciato con vernici epossidiche. Frontale asportabile, elastico fermasacco, pedale con apertura facilitata, pratico e facile da manovrare. Capacità 110 lt. Dimensioni: 480x420x960 mm.

R791124 Colore Bianco

R791225 Colore Blu

R791226 Colore Giallo

R791227 Colore Rosso

R791228 Colore Verde



CONTENITORE IN PLASTICA CONTIVIA 2

Contenitori da 120 lt. in polietilene ad alta densità a due ruote con protezione anti UV. Resistente agli urti, ai prodotti chimici e alle basse temperature. Assali in acciaio anti corrosione, maniglia integrata nel coperchio, due ruote in gomma diametro 20 cm. Conformi alla norma EN840. Un contenitore abbinabile a vari coperchi colorati. Dimensioni 480x550x964 mm.

R910120 Contenitore Grigio

R910130 Coperchio Grigio

R910131 Coperchio Giallo

R910132 Coperchio Blu

R910133 Coperchio Verde

R910134 Coperchio Marrone

R910135 Coperchio Bianco



CONTENITORI IN PLASTICA CONTIVIA 4

Contenitori in polietilene ad alta densità con protezione anti UV. Resistente agli urti, ai prodotti chimici e alle basse temperature. Assali in acciaio anti corrosione, maniglia integrata nel coperchio, quattro ruote in gomma diametro 20 cm. (di cui due con freno). Conformi alla norma EN840. Disponibili in tre diverse misure.

R910660 Colore Grigio. Capacità 660 lt.

R910770 Colore Grigio. Capacità 770 lt.

R911100 Colore Grigio. Capacità 1100 lt.

MASCHERE E SEMIMASCHERE

Selezione di prodotti in continua evoluzione, con l'obiettivo di soddisfare al meglio le molteplici esigenze che provengono dal mercato della protezione delle vie respiratorie. Articoli ad alto contenuto tecnico ed ergonomico. Una particolare attenzione viene rivolta alla sostenibilità ambientale sin dalla fase progettuale.



MI7000 - PANAREA

Maschera intera classe 3 in morbido silicone di taglia universale. Schermo panoramico in policarbonato. Idonea per la protezione da polveri sottili altamente nocive, da gas e vapori organici, inorganici, acidi e combinazioni di gas e polveri. Raccordo a vite unificato EN 148-1.



MI7200 - PANAREA TWIN

Stesse caratteristiche di PANAREA ma con due filtri. Le connessioni a baionetta sono progettate in modo tale che questo non interferisca con il campo visivo e che il loro peso sia uniformemente distribuito. Idonea per la protezione da polveri sottili altamente nocive, da gas e vapori organici, inorganici, acidi e combinazioni di gas e polveri.



MI2000 - ETNA

Semimaschera dotata di due raccordi rapidi a baionetta. Idonea per la protezione da polveri sottili altamente nocive, da gas e vapori organici, inorganici, acidi e combinazioni di gas e polveri. Si distingue per un'impareggiabile comfort, leggerezza e adattabilità.

MI2012 - KIT ENTA

Kit ideato per la verniciatura, comprende due filtri A1+P2 R.



FILTRI PANAREA A VITE

Filtri antipolvere, antigas e combinati, dotati di filetto maschio unificato EN 148-1, con involucro in plastica.

Confezioni singole.

CODICE	Classe filtro
MI7010	P3 R
MI7020	A2
MI7021	B2
MI7022	E2
MI7023	K2
MI7024	AX
MI7025	A2B2

CODICE	Classe filtro
MI7040	A2B2E2K2
MI7026	A2P3 R
MI7027	E2P3 R
MI7028	K2P3 R
MI7029	AXP3 R
MI7030	A2B2P3 R
MI7050	A2B2E2K2P3 R



FILTRI ETNA E PANAREA TWIN A BAIONETTA

Con attacco speciale a baionetta da utilizzarsi in coppia su semimaschera ETNA e maschera PANAREA TWIN.

Confezione da 6 pezzi.

CODICE	Classe filtro
MI2003	P3 R
MI2020	A2
MI2004	A1B1E1K1
MI2034	A1B1E1K1P3 R
MI2032	A2P3 R
MI2005	AX



MI800 - MAY DAY

Dispositivo di fuga intuitivo (scappa-scappa) che in caso di incidente permette di fuggire con rapidità dall'area inquinata. Dotato di custodia e aggancio per la cintura. Protegge per almeno 10 minuti. Approvato dalla normativa DIN 58647-7.

PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Protezione Testa
- Protezione Vie Respiratorie
- Protezione Ambientale
- Protezione Occhi
- Protezione Udito

PROTEZIONE INDIVIDUALE



Distribuito da: