

SOMMARIO

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

Dispositivi per Automezzi	93
Segnaletica Personalizzata	94-96
Cornici a Scatto	97
Bacheche per Interno	98-99
Sistemi di Segnaletica	100-101
Targhe da interno	102-103
Delimitazione Aree	104-107
Segnaletica Stradale	108-114
Cantieristica	115-119
Sistemi Antisosta	120
Colonnine e Catene	121
Specchi	122
Traccialinee	123
Nastri Segnaletici	124
Antiscivolo	125-126
Profili Protettivi / Bumper	127-128
Protezioni Rigide / Paracolpi	129-131
Lockout / Tagout	132-136
Controllo Accessi	137-138
Protezione dall'Elettricità	139
Pronto Soccorso	140-145
Lavaocchi e Docce	146-148
Protezione Ambientale	149-155
Antincendio	156-159
Lampade e Torce	160
Taglierini di Sicurezza	161-163
Cestini e Posacenere	164-165
Protezione Vie Respiratorie	166
Dispositivi Anticaduta	167
Varie	168

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







CARATTERISTICHE TECNICHE



PROPRIETÀ DI BASE

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

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



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

Nero: RAL 9011

Bianco: RAL 9010

Rosso: RAL 3020

Giallo: RAL 1023

Blu: RAL 5017

Verde: RAL 6024

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

ALLUMINIO:

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

PVC ADESIVO:

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

PVC RIGIDO:

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

POLISTIRENE:

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

FOTOLUMINESCENTE:

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

RIFRANGENTE:

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



INFORMAZIONI GENERALI

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



DIVIETO:

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



PERICOLO:

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



OBBLIGO:

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



EMERGENZA:

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



ANTINCENDIO:

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

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

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

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



CARTELLI SPECIALI

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

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

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

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

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













FORMATO A-G-F-B-C



A = 125 x 125 mm

G = 166 x 166 mm

 $F = 270 \times 270 \text{ mm}$

B = 333 x 333 mm

_				
C =	500	X	500	mm

FORMATO CARTELLO	A	G	F	В	С
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



1133 A *

1134 A *

1135

(A)

1135 A



1136 A

FORMATO ORIZZONTALE A - D - E



A = 333 x 125 mm $D = 1000 \times 333 \text{ mm}$ $E = 2000 \times 500 \text{ mm}$

FORMATO VERTICALE B - C



 $B = 333 \times 500 \text{ mm}$ C = 500 x 666 mm

FORMATO CARTELLO	A	В	С	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



VIETATO FUMARE

131 A B C D E



134 A B



VIETATO FUMARE **NO SMOKING DEFENSE DE FUMER** RAUCHEN VERBOTEN

132 A B C



VIETATO FUMARE oltre questo limite

133 A B D E



FUMARE



VIETATO FUMARE è meglio per tutti

1365 A



entro questa zona **PROIBITO FUMARE**

1370 A B



SI PREGA DI **NON FUMARE**

1379 A



VIETATO **FUMARE** allarme antincendio in funzione

1420 A



VIETATO FUMARE

1430 A B C



VIETATO FUMARE IN TUTTI I LOCALI E LE AREE DELLO STABILIMENTO AD ACCEZIONE DELLE SALE FUMATORI IDENTIFICATE
DA SEGNALETICA SPECIFICA

1456 B



VIETATO FUMARE

1463 A B



VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

*

135 A B C D E



oltre questo limite PROIBITO FUMARE **E USARE** FIAMME LIBERE

136 A B C



NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE. SIGARI ACCESI **E SIMILI**

1330 A B



E' VIETATO **USARE FIAMME LIBERE E APPARECCHI** AD INCANDESCENZA **SENZA PROTEZIONE**

1406 A B



VIETATO L'USO DI FIAMME LIBERE

1410 A B C



VIETATO ACCESSO

137 A B C



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

138 A B C



VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

139 A B C D



VIETATO L'ACCESSO PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE

145 A B



VIETATO ACCEDERE **OLTRE LA BARRIERA** PRIMA CHE SIA STATA **TOLTA LA TENSIONE**

146 A B



VIETATO
L'ACCESSO
AI PIANI DI SCORRIMENTO
DELLA GRU

147 A B



AREA RISERVATA VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI

153 A B



VIETATO
L'ACCESSO
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO

1318 A B



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

1334 A B



VIETATO ACCEDERE
NELLA ZONA PERIMETRATA
SENZA INDOSSARE
PROTEZIONI ACUSTICHE

1413 B



VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

1417 A B C



VIETATO ACCEDERE O SOSTARE

1439 A B



VIETATO L'ACCESSO A PERSONALE NON MUNITO DI TESSERA DI RICONOSCIMENTO Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08

1465 A B



VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

142 A B C



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

151 A B C



DIVIETO
DI ACCESSO
ZONA MINERARIA

189 A B



E' VIETATO L'ACCESSO A LUCE ROSSA ACCESA

1319 A B



E' SEVERAMENTE VIETATO L'ACCESSO IN CABINA

1382 A



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

1414 B



CANCELLO SOTTO
PROTEZIONE ELETTRICA
DIVIETO DI ACCESSO
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO
Apertura consentità al prescuole munito di apposita chiane

1421 /



VIETATO L'ACCESSO CON CARROPONTE IN MOVIMENTO

1451 A B C



VIETATO L'INGRESSO

140 A B



VIETATO IL TRANSITO AI PEDONI

143 A B C



VIETATO
L'ACCESSO
CON MACCHINARIO
IN MOVIMENTO

152 A B



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

193 A B



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

1332 A B



VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE

1412 B



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

1415 B



VIETATO
L'ACCESSO
CON IMPIANTO
IN ESERCIZIO

1422 E



VIETATO L'ACCESSO A PERSONALE NON MUNITO DI TESSERA DI RICONOSCIMENTO Art. 20 D.Lgs. 81 del 19904/08

1464 A B



VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

141 A B C



144 A B



VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO DI LAVORO DELLA MACCHINA

148 A B C





VIETATO
ATTRAVERSARE
IL NASTRO
TRASPORTATORE

170 A B



VIE DI CORSA NON PERCORRIBILI

1312 A B



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

1320 A B



NON AVVICINARSI ALLE MACCHINE CON SCIARPE, CRAVATTE O ABITI SVOLAZZANTI

1350 A B



NON SOSTARE
IN QUEST'AREA
CON IMPIANTI
IN FUNZIONE

1355 A B



E' VIETATO AGLI AUTISTI DEGLI AUTOCARRI ESTERNI CIRCOLARE NEI REPARTI

1368 B



NON
AVVICINARSI
AL NASTRO
TRASPORTATORE

1375 A B



1385 A B *



NON AVVICINARSI ALLE MACCHINE IN MOTO

149 A B



VIETATO SALIRE SUL TRASPORTATORE A NASTRO

171 A B



E' SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE QUESTO LIMITE

1315 A B



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

1348 B



VIETATO IL TRANSITO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE

1351 A B



E' VIETATO ALLONTANARSI DALLA MACCHINA IN MOTO

1357 A B



E' VIETATO CORRERE NEI REPARTI DI PRODUZIONE

1369 A B



VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEI

1383 A B



VIETATO AVVICINARSI AL FRONTE DI CAVA

1386 B



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

150 A B



E' SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO

1311 A B C

*



VIETATO AI PEDONI PASSAGGIO RISERVATO AI CARRELLI

1317 A B C



VIETATO L'INGRESSO NEI MAGAZZINI AL PERSONALE NON ADDETTO

1349 A E



DIVIETO DI PASSAGGIO

1354 A B



E' VIETATO AGLI AUTISTI ESTERNI DI ALLONTANARSI DAL PROPRIO AUTOMEZZO

1358 A B



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

1374 A B



VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEI AL REPARTO

1384 A B



E' SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE LA BARRIERA CON MACCHINA IN FUNZIONE

1387 A B



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



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

1340 A B



DIVIETO DI PULIRE ORGANI IN MOTO

pli organi e gli elementi in moto delle macchine. Nel caso che ciò sia richiesto da particolari esigenze tecniche deve essere preavvertito rispettivo Capo Reparto il quale disporrà l'uso di mazzi idonei ad evitare aggi pericolo

1342 B



DIVIETO DI OPERAZIONI DI RIPARAZIONE SU ORGANI IN MOTO E vietato compiere su argani in moto qualciazi operazione di riparazione di registrizione Qualora sia necessario eseggiare bali operazioni durante

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 NOM devono essere rimossi se non per necessità di lavero ed adottando immediatamente le nisure 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 133



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

1338 A B



E' RIGOROSAMENTE PROIBITO INQUINARE LE ACQUE DI SCARICO

1367 A B



E' VIETATO SCARICARE MATERIALI DI QUALSIASI GENERE

1389 B



VIETATO L'USO Al 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



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

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 FINAME LIBERE
- TRAVASARE SOSTANZE INFIAMMABILI
O ESPICISIVE
- USARE APPARECCHI AD INCANDESCENZA
SENZA PROTEZION
- IMMACAZZINARE SOSTANZE

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



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

1440 A B







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



VIETATO L'USO **DI BEVANDE ALCOLICHE**

181 A B



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

190 A B



VIETATO USARE LE SCALE IN CATTIVO STATO

175 A B



NON USARE IN CASO DI INCENDIO

192 A B



NON USARE **IN CASO** DI EMERGENZA

1446 A B



NON TRASPORTARE **PERSONE**

ntacarichi per sole c

1352 A



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

1407 A



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

163 A B



VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI ELEVATORI

180 A B



VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI NON **ANTIDEFLAGRANTI**

1325 A B



VIETATO IL TRANSITO E L'ACCESSO AI CARRELLI ELEVATORI

1336 B



DIVIETO DI CIRCOLAZIONE PER TUTTI I MEZZI DOTATI DI MOTORE TERMICO

1337 B



VIETATO TRASPORTARE PERSONE

172 A B



VIETATO TRASPORTARE **E SOLLEVARE PERSONE**

173 A B C



VIETATO SALIRE **SULLE FORCHE**

1431 A



VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE

1432 A



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

1335 A



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

1435 A B



VIETATO ACCEDERE AI LOCALI CON APPARECCHI RADIO E TELEFONICI ATTIVI

1326 A



VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI O DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI

1423 A



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

1429 A



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

1434 A



NON INDIRIZZARE GETTI D'ACQUA SU MOTORI E LINEE ELETTRICHE

1448 A B



VIETATO PASSARE E SOSTARE SOTTO I CARICHI SOSPESI

1449 A B



VIETATO APPOGGIARE BICICLETTE

1380 A





1452 A



(MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO)

1461 A



DIVIETO DI ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE

1436 A



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

INTERRUTTORE

ELETTRICO

CENTRALE

MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO

1438 A

1462 A



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

VIETATO ENTRARE

CON OGGETTI

METALLICI

1460 A

1437 A



INTERRUTTORE **TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

1466 A

Formato B = 333x500 mm

Formato C = 500 x 666 mm



1411 B C



1419 B



1426 B C



1445 B



1453 B



1427 B



ALT! **VIETATO** 'ACCESSO **SPEGNERE**



1428 B



1359 B



1455

500x110 mm

Dimensioni: 500x666 mm



182 C



NON AUTORIZZATI

183 C



DI PARAFIAMMA AL TUBO DI SCARICO

1408 C



NON AUTORIZZATI

1409 C



1452 C



1322 A F D









1323

1000x500 mm



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	В	С
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



VIETATO FUMARE NO SMOKING DEFENSE DE FUMER RAUCHEN VERBOTEN

19510 P A B



19511 P A B



1954 P A B C



*

19540 B





NON AUTORIZZATE

19550 P A B C



19551 B C



NO ENTRY
DEFENSE D'ENTRER
EINTRITT VERBOTEN

19552 A B



ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85 dB(A) VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE

19553 B C











VIETATO RIMUOVERE PROTEZIONI E DISPOSITIVI DI SICUREZZA

1959 P A B



SU ORGANI IN MOTO

1960 P A B



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

19600 P A B



1961 B





19610 B



VIETATO SALIRE SULLE FORCHE

19611 P



VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE

19612 P



*

VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

19613 P



1962 P A B



AI NON AUTORIZZATI

19620 P A



PRIMA DI AVERE
TOLTO LA TENSIONE

19621 P A



PRIMA DI AVER TOLTO
LA TENSIONE

19622 P A

*



D'INCENDIO

1971 P A



PER SOLE COSE NON TRASPORTARE PERSONE

*

1972 P A



CON TELEFONI
CELLULARI ACCESI

1981 P A B



E' VIETATO TENERE ACCESI E USARE TELEFONI CELLULARI

1982 P A B



19810 P A



DIVIETO DI ACCESSO

AI PORTATORI DI

PROTESI METALLICHE

1984 P A





A = lato 140 mm **G** = lato 210 mm

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



200 A G B C



201 A G B C



202 A G B C



203 A G B C



204 A G B



205 A G B C



206 A G B C



207 A G B C



208 A G B C



209 A G B



211 A G B



212 A G B









216 A G 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







16

B = lato 350 mm **C** = lato 580 mm

PERICOLO

FORMATO ORIZZONTALE



A = 333 x 125 mm

FORMATO VERTICALE B - C



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

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



PERICOLO D'INCENDIO

231 A B C



PERICOLO MATERIALI INFIAMMABILI

232 A B C



PERICOLO LIQUIDI INFIAMMABILI

233 A B C



PERICOLO GAS INFIAMMABILE

234 A B C



METANO

2342 A



PROPANO

2343 A



PERICOLO MATERIALE ESPLOSIVO

235 A B C



PERICOLO GAS ESPLOSIVO

236 A B C



SPARO MINE limite di sicurezza

237 A B C



PERICOLO SOSTANZE VELENOSE

238 A B



PERICOLO
DI
INTOSSICAZIONE

239 A B

*



PERICOLO SOSTANZE CORROSIVE

*

240 A B C

*



PERICOLO LIQUIDI CORROSIVI

241 A B C



ATTENZIONE MATERIALE RADIOATTIVO

242 A B



MATERIALE IONIZZANTE

243 A B



ATTENZIONE ZONA SORVEGLIATA

244 A B



ATTENZIONE ZONA CONTROLLATA

245 A B



PERICOLO RADIAZIONI IONIZZANTI

246 A B



ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI

247 A B C



ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI CON CARROPONTE IN MOVIMENTO

248 A B C



ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI CARROPONTE CON MAGNETE

2313 B C



CARROPONTE IN **MANOVRA**

2325 B



ZONA DI LAVORO CARROPONTE CON MAGNETE

2326 B



ATTENZIONE CARRELLI IN MOVIMENTO

249 A B C



ATTENZIONE PASSAGGIO CARRELLI

250 A B C



ATTENZIONE AI CARRELLI **ELEVATORI**

2327 B C



CARRELLI IN MOVIMENTO **AUTOMATICO**

2328 B



ATTENZIONE USCITA CARRELLI

2338 A B



ATTENZIONE ENTRATA CARRELLI

2339 A B



PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

251 A B C

*



ALTA TENSIONE PERICOLO DI MORTE

252 A B C



PERICOLO 15.000 Volt

253 A B C



PERICOLO Volt

254 A B



IMPIANTO SOTTO **TENSIONE**

255 A B



PERICOLO TRASFORMATORE IN TENSIONE

256 A B



PERICOLO LAME IN TENSIONE



CAVI **SOPRASTANTI** IN TENSIONE

258 A B



CAVI IN CUNICOLO A Volt.

259 A B



CAVI ELETTRICI INTERRATI

260 A B



DISTANZE RIDOTTE

261 A B



ATTENZIONE PERICOLO DI **FOLGORAZIONE**

262 A B



APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE

263 A B

*



QUADRO SOTTO TENSIONE

289 A B



PERICOLO LIMITE DI SICUREZZA

265 A B

293 A B



PERICOLO CAVI AD ALTA TENSIONE



CAVI **ELETTRICI** IN TENSIONE



PERICOLO

CABINA ELETTRICA

294 A B



PERICOLO 220 Volt

295 A B



N°

2311 A



ALTA TENSIONE Volt

ELETTRICA

2319 A B



CABINA DI TRASFORMAZIONE

2322 A



PERICOLO ALTA TENSIONE

2340 A B



QUESTI CONDUTTORI PORTANO TENSIONE DI 20.000 Volt

2361 A



QUADRO ELETTRICO

2369 A B



PERICOLO 400 Volt

2386 A B



ATTENZIONE
CANCELLO ELETTRICO
COMANDATO
A DISTANZA

269 A B



PERICOLO 380 Volt

296 A B



PERICOLO 6000 Volt

2316 A B



INTERRATI Volt. 15.000

2320 A B



LA TENSIONE DEL SECONDARIO DEL TRASFORMATORE DI QUESTA CABINA

2323 A



INTERRUTTORE GENERALE

2341 A



ALTA TENSIONE HIGH VOLTAGE HAUTE TENSION STARKSTROM

2362 A



ALTA TENSIONE 20.000 Volt

2371 A



MACCHINARIO IN SERVIZIO AUTOMATICO

267 A B



PASSAGGIO VEICOLI

271 A B



QUESTI CONDUTTORI PORTANO TENSIONE DI Volt.

298 A B



BASSA TENSIONE Volt

2317 A B



ATTENZIONE LINEE IN TENSIONE

2321 A B



TERMINALI IN TENSIONE

2324 B



PERICOLO 20.000 Volt

2349 A B



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

2363 A



IMPIANTO
FOTOVOLTAICO IN
TENSIONE DURANTE
LE ORE DIURNE
(Volt)

2381 A B

*



ATTENZIONE AL NASTRO TRASPORTATORE IN MOVIMENTO

268 A B



ATTENZIONE LAVORI IN CORSO

272 A B



ATTENZIONE ALLE MANI

275 A B



MACCHINA COMANDATA A DISTANZA

287 A B *



PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO

299 B



ATTENZIONE
IL SEGNALE ACUSTICO
PRECEDE L'AVVIAMENTO
DEI MACCHINARI

2306 A B



ENTRARE ADAGIO

2307 B



USCIRE ADAGIO

2308 B



ATTENZIONE MEZZI AGRICOLI IN MOVIMENTO

*

2309 B



PERICOLO
I CARICHI MOBILI
DEVONO ESSERE
SEMPRE BLOCCATI

2310 A



MACCHINE IN MOVIMENTO

2312 A B



VARCO TECNICO

2315 A B



PERICOLO MANOVRARE LENTAMENTE

2331 A B



PERICOLO
TRANSITARE
LENTAMENTE E
CON PRUDENZA

2332 B



PERICOLO PARTENZA IMPROVVISA

2333 A B



PERICOLO DI CROLLO

2350 B



CASA PERICOLANTE

2351 A B



ATTENZIONE PERICOLO DEMOLIZIONI IN CORSO

2352 A B



PONTEGGIO IN FASE DI SMONTAGGIO

2353 B

*

*



OPERARE
CON CAUTELA
SISTEMI DI SICUREZZA

IN ALLESTIMENTO

2354 A



PERICOLO
NON OLTREPASSARE
LA LINEA GIALLA

2357 A



POSSIBILE PRESENZA
DI AMIANTO NELLA
COIBENTAZIONE
RISPETTARE LA PROCEDURA
IN CASO DI MANUTENZIONE

2359 A



CANCELLO AUTOMATICO

2364 A B

*



PERICOLO

2366 A B

2378 A B



ATTENZIONE AL GRADINO

2367 A B



PERICOLO DANGER DANGER VORSICHT PELIGRO

2372 A B



PONTEGGIO PROTETTO DA IMPIANTO DI ALLARME



ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA

2379 A B



PONTEGGIO AGIBILE

2383 B

*



PONTEGGIO NON AGIBILE

2384 B





285 A B



2355 A



276 A B



282 A B



VEICOLI SU ROTAIA

292 A B



PERICOLO APERTURA NEL SUOLO

281 A B



PERICOLO DI CADUTA E ANNEGAMENTO

2380 A B

274 A B





ATTENZIONE ENTRATA/USCITA MEZZI

2385 B



IMPIANTO AD AVVIAMENTO AUTOMATICO

286 A B



ATTENZIONE ALLA TESTA

2368 A

*



ATTENZIONE SOSTANZE COMBURENTI



PERICOLO PROIEZIONI DI SCHEGGE



PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

2301 A B C



PERICOLO DI CADUTA

2304 A B



ATTENZIONE PAVIMENTO SCIVOLOSO



PERICOLO DI **CADUTA**

2347 A B



MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO

266 A B



NASTRO TRASPORTATORE AD AVVIAMENTO AUTOMATICO

2356 A



ATTENZIONE ORGANI IN MOVIMENTO

270 A B



ATTENZIONE CADUTA MATERIALI DALL'ALTO

280 A B



PERICOLO SPRUZZI DI MATERIALE INCANDESCENTE



ATTENZIONE ACCUMULATORI

2302 A B



PERICOLO DI CADUTA ciglio di cava

2305 A B



PAVIMENTO SCIVOLOSO PERICOLO DI CADUTA

2303 A B



ATTENZIONE AL **DISLIVELLO**

2373 A B



PERICOLO DI INCIAMPO

2346 A B



*



ATTENZION AL
GRADINO



ATTENZIONE ZONA CON INTENSITA'

DI RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)

2334 A B



ATTENZIONE ZONA

CON RUMOROSITA' SUPERIORE A 85 dB(A)

2335 A B



ATTENZIONE

ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85 dB(A)

2336 A B

2387 A



RADIAZIONI NON IONIZZANTI

2344 A B



ATTENZIONE CAMPO DI ALTA FREQUENZA

2374 A B



PERICOLO RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE

2375 A B



PERICOLO RISCHIO BIOLOGICO

2337 A B



ATTENZIONE CAMPO MAGNETICO INTENSO

2345 A B



ATTENZIONE BASSE TEMPERATURE

2348 A B



ATTENZIONE
PRIMA DI ENTRARE, VERIFICARE
L'ASSENZA DI GAS ASFISSIANTI
ATTENENDOSI SCRUPOLOSAMENTE
ALLE DISPOSIZIONI INDICATE

NELLE NORME DI SICUREZZA

2360 A



AREA IN CUI PUO' FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA

2370 A B



PERICOLO
DI
SCOTTATURE

291 A B



PERICOLO DI USTIONE

2318 A B



MATERIALI A TEMPERATURE ELEVATE

2329 A B



PERICOLO DI SCOTTATURE colla a caldo

2330 B

*



ATTENZIONE TEMPERATURA PERICOLOSA

2365 A B



ATTENZIONE
MACCHINA AD
AVVIAMENTO AUTOMATICO
CON COMANDO A DISTANZA

2376 A



P = 180 x 120 mm **A** = 333 x 125 mm **B** = 400 x 200 mm AREA
PERIMETRATA
CON RUMOROSITA'
SUPERIORE
A 85 dB(A)

MODELLO ENEL

P = 120 x 120 mm **F** = 250 x 250 mm

G = 370 x 370 mm **L** = 500 x 500 mm

001

2382

PERICOLO

FORMATO P-A-B-C



 $P = 150 \times 150 \text{ mm}$

A = 220 x 220 mm **B** = 360 x 360 mm

 $C = 500 \times 500 \text{ mm}$

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



2951 P A B C



29510 P A B



29511 P A B



29512 A B



2952 B



29520 B



2953 P A B



29530 P A B



29531 B



2954 P A B C



2955 P A



29550 P A



29551 P A B



2956 B C



2957 B



29570 B



2958 P A B



29580 A B C



29581 P A



29582 P A



CABINA ELETTRICA
29584 A B **









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



OTTICA ARTIFICIALE CATEGORIA

29792 A B A = 220x300 mm **B** = 400x500 mm

SOSTANZE PERICOLOSE

Dimensioni: 500x333 mm















ATTENZIONE CORROSIVO

ACIDO FOSFORICO









TOSSICO E CORROSIVO



FORMALDEIDE































COMBURENTE E CORROSIVO **ACQUA OSSIGENATA**





















































PERICOLO CLP

Dimensioni: 300x200 mm





2500

ACIDO CLORIDRICO



2501

ACIDO NITRICO



2502

ACIDO SOLFORICO



2503





2504

ANIDRIDE SOLFOROSA



2505

CLORO



2506





2507

SODA CAUSTICA



2508

CLORURO FERROSO



2509

ALDEIDE FORMICA



2510

BISOLFITO DI SODIO



2511

IDROSSIDO DI CALCIO



2512

METANO



2513

OSSIGENO



2514

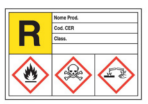
ACIDO FOSFORICO



2515

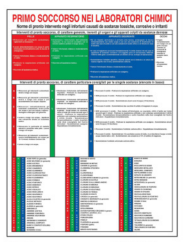


2560 H 250x160 mm Adesivo



2561 H Adesivo

300x200 mm



2601 370x500 mm

REGOLAMENTO CLP NUOVA CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE



2602 666x500 mm

FORMATO A-G-F-B-C



A = 125 x 125 mm

G = 166 x 166 mm

 $F = 270 \times 270 \text{ mm}$

B = 333 x 333 mm **C** = 500 x 500 mm

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



300 A G F B C :



301 A G F B C



302 A G F B C :



303 A G F B C



304 A G F B C



305 A G F B C *



306 A G F B C *



307 A G F B C *



308 A F B C



309 A G F B



310 A F B C



311 A B



313 F



317 A F



318 A F



319 A F B



320 A F B



321 A G F



322 A F



323 A



324 A F *



326 A

3231 A G *

3241 A B

OBBLIGO

FORMATO ORIZZONTALE



A = 333 x 125 mm

FORMATO VERTICALE B - C



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

FORMATO CARTELLO	A	В	С
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 E



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



CARRELLI A
PASSO D'UOMO

341 A B C



VELOCITA'
MASSIMA
DEI CARRELLI
Km 10

389 A B



CARRELLISTA: SEGNALA PRIMA DI ENTRARE O USCIRE

342 A B C



*



DARE IL SEGNALE PRIMA DI AVVIARE

343 A B



E' OBBLIGATORIO SEGNALARE SUBITO QUALSIASI INFORTUNIO ACCADUTO DURANTE IL LAVORO

344 A B C



LASCIARE LIBERI I PASSAGGI E LE USCITE

345 A B C



CONTROLLARE FUNI E CATENE PRIMA DELL'USO

346 A B



E' OBBLIGATORIO USARE PEDANE E GUANTI ISOLANTI

350 A B



SEGNALARE SUBITO DIFETTI O GUASTI DELLA MACCHINA

354 A



CHIUDERE IL RUBINETTO

356 A



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

361 B



E' OBBLIGATORIO IL ROMPIFIAMMA PER TUTTI I VEICOLI A MOTORE

369 B



E' OBBLIGATORIO ESEGUIRE LE SALDATURE SOTTO ASPIRAZIONE

370 B



380 A B

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

₹



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

381 B



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

387 A B



E' OBBLIGATORIO USARE UTENSILI ANTISCINTILLA

391 A



E' OBBLIGATORIO AGGANCIARE LE CATENE DI SICUREZZA

392 A



CHIUDERE LE BOMBOLE A FINE TURNO

393 A



E' OBBLIGATORIO SPEGNERE IL MOTORE

398 B



OBBLIGO DI ESPORRE LA TESSERA DI RICONOSCIMENTO Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08

avoratore che non espone la tessera è punito con una sanzione da € 54,80 A € 328,80

3402 A B



OBBLIGO DI ESPORRE LA TESSERA DI RICONOSCIMENTO Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08

3403 A B



CHIUDERE LE BOMBOLE DOPO L'USO

3404 A



E' OBBLIGATORIO INSERIRE IL FRENO DI STAZIONAMENTO

3405 A B



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

3409 A B



IN CASO DI SVERSAMENTI UTILIZZARE MATERIALE ASSORBENTE **APPROPRIATO**

34061 A B



PEDONALE



PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER I PEDONI

394 A B



E' OBBLIGATORIO **ACCEDERE** IN COPPIA

359 B



ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA PRIMA DI INIZIARE **I LAVORI**



ASSICURARSI CHE PROTEZIONI E SICUREZZE SIANO EFFICIENTI

348 A B



E' OBBLIGATORIO APPLICARE IL RIPARO PRIMA DI AVVIARE IL MOTORE

396 A B



TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI INIZIARE **RIPARAZIONI** O LAVORI

349 A B



ASSICURARSI, PRIMA DI ESEGUIRE MOLATURE CHE IL POGGIAPEZZI E LA LINGUETTA, DISTINO DALLA **MOLA COME INDICATO**

353 A B



FISSARE LE BOMBOLE **CON GLI APPOSITI FERMI E CATENE**

347 A B



E' OBBLIGATORIA LA CUFFIA **RACCHIUDICAPELLI**

384 A B



LAVARSI LE MANI **PRIMA DI RIPRENDERE IL LAVORO**

357 A B



LAVARSI LE MANI DOPO L'USO **DELLA TOILETTE**

390 A



LAVARE E DISINFETTARE **MANI E ATTREZZI PRIMA E DOPO OGNI LAVORO**

399 A



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

397 A



RIFIUTI NELL'APPOSITO CONTENITORE

382 A B



PER FAVORE ASSORBENTI NELL'APPOSITO CONTENITORE



E' OBBLIGATORIO **UTILIZZARE IL CORRIMANO**

3406 A



E' OBBLIGATORIO **INDOSSARE INDUMENTI AD** ALTA VISIBILITA'

3407 A B

3400 A



E' OBBLIGATORIO **INDOSSARE** LA MASCHERA

3408 A B



3410 A B

E' OBBLIGATORIO **INDOSSARE** LA MASCHERINA

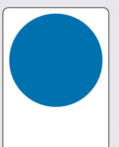


POSTO FUMO

3401 A



AREA FUMATORI



FORMATO VERTICALE P - A - B - F

P = 125 x 175 mm **A** = 166 x 230 mm

 $B = 270 \times 333 \text{ mm}$

 $F = 250 \times 310 \text{ mm}$

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



*

3951 P A B



3952 P A B



3953 PB



*

*

3954 P A B



3964 B 270x370 mm *



*

3955 P A B



*

3956 P A B



3957 P A B



3965 B



3966 B



3958 P B



3959 B



3960 P B



3961 B





















Dimensioni: 500x333 mm



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

351 B



352 B 352 A = 300x200 mm



373 B



374 B

374 A = 300x200 mm



375 B





372 B

MULTISIMBOLO

Dimensioni: 500x333 mm



È SEVERAMENTE PROIBITO

on si risponde nei riguardi dei trasgressori di eventuali dann a persone o cose

1360 B



13610 B



13611 B **13611 A** = 300x200 mm



13612 B 13612 A = 300x200 mm

ATTENZIONE

ZONA CON RUMOROSITA'

SUPERIORE A 85 dB(A)

VIETATO L'ACCESSO

AI NON ADDETTI

E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE



SU APPARECCHIATURE **ELETTRICHE IN TENSIONE**

1362 B



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

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

1363 B





ATTENZIONE

ZONA RUMOROSA

VIETATO L'ACCESSO

AI NON ADDETTI

E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE



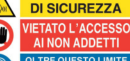
1364 B

2246



22400 B 22400 AH = 300x200 mm adesivo





OLTRE QUESTO LIMITE E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2247















2248 600x400 mm



È PERICOLOSO:
- AVVICINARSI CON FIAMME O CORPI INCANDESCENTI
- METTERE CORPI GRASSI IN PRESENZA DI OSSIGENO
- USARE L'OSSIGENO PER SPOLVERARE ABITI
O QUALUNQUE ALTRA COSA
OUALUNQUE ALTRA COSA

USARE L'OSSIGENO COME FONTE DI ENERGIA APRIRE IL RUBINETTO CON VIOLENZA

2241



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





937

22480

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

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose



333x333 mm















MULTISIMBOLO

Dimensioni: 300x200 mm



L'ASCENSORE



574



5741



LIBERO



IL PASSAGGIO

940 B = 500x333 mm 940 A

> **ATTENZIONE** CANCELLO **AUTOMATICO**

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

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose 9227

STAZIONE DI **RICARICA PER** VEICOLI ELETTRICI

E' OBBLIGATORIO ISPEZIONARE IL CAVO PRIMA DELL'UTILIZZO

9233

926

ATTENZIONE AMBIENTE CONFINATO

VIETATO L'ACCESSO **SENZA AUTORIZZAZIONE**

9235



L'ASCENSORE

IN CASO DI EMERGENZA

USARE LE SCALE

CENTRALE

TERMICA

VIETATO

L'INGRESSO AI

NON ADDETTI

9201 B = 500x333 mm

ATTENZIONE

PORTA

AUTOMATICA

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

QUADRO SOTTO **TENSIONE**

NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NON TOCCARE

NON USARE

L'ASCENSORE

USARE LE SCALE

575

5701

9201

12

22410

CENTRALE

TERMICA

PERICOLO

SOTTO TENSIONE



576



USCITA DI EMERGENZA



LASCIARE **LIBERO** IL PASSAGGIO

938 A **938 B** = 500x333 mm

VANO TECNICO GENERATORE **FOTOVOLTAICO**



9228

ATTENZIONE SBARRA **AUTOMATICA**



SBARRA IN MOVIMENTO

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone o cose

E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON

QUADRO ELETTRICO



PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

IN CASO

D'INCENDIO

NON USARE

L'ASCENSORE

USARE

LE SCALE

LASCIARE

LIBERO

IL PASSAGGIO

939 B = 500x333 mm

VIETATO

L'INGRESSO AI

NON ADDETTI

VANO

TECNICO

577

939 A

USCITA DI

EMERGENZA

NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

GENERALE

9231

9229











MOVIMENTO APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE

QUI NON USARE ACQUA PER 6 SPEGNERE INCENT

LOCALE CONTATORI







976





SOTTO TENSIONE QUI NON USARE 6 **ACQUA PER** SPEGNERE INCEND

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCEND 8

IMPIANTO FOTOVOLTAICO



8

IETATO L'ACCESSO NON ADDETTI

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCEND

GAS INFIAMMABILI PERICOLO PROTEGGERE GLI OCCHI

ZONA DI

RICARICA BATTERIE





975



Totals introd



978 979 2280 970 990

SEGNALETICA BORDO MACCHINA

FORMATO P-A



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



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

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



100 A P



101 A P



102 A P



103 A P



107 A I



112 A P



117 A P



118 A F



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



* 323 A P



325 A P *



36

SEGNALETICA BORDO MACCHINA

FORMATO MP - MA



 $MP = 60 \times 60 \text{ mm}$ 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

202 MP MA

217 MP MA

227 MP MA

20008 MP MA

20014 MP MA

20020 MP MA *



200 MP MA





225 MP MA





20006 MP MA



20012 MP MA





20025 MP MA *



201 MP MA



209 MP MA



226 MP MA



20001 MP MA



20007 MP MA



20013 MP MA







20026 MP MA





220 MP MA



228 MP MA





20009 MP MA



20015 MP MA



20021 MP MA *



204 MP MA



223 MP MA



229 MP MA



20004 MP MA



20010 MP MA



20016 MP MA



20023 MP MA *



207 MP MA



224 MP MA



2003 MP MA *



20005 MP MA



20011 MP MA



20017 MP MA



20024 MP MA *

SEGNALETICA BORDO MACCHINA

Segnali multipli lato 60 mm



20100



20101



20102



20103



20104



20106

0

20107

20108









20109







20110



20200

120x60 mm



20201 120x60 mm



 $A = 45 \times 35 \text{ mm}$

 $B = 90 \times 70 \text{ mm}$

 $C = 180 \times 140 \text{ mm}$

7000

20202 70x120 mm

PRODUZIONE SU RICHIESTA DI ALTRE COMPOSIZIONI







20301 140x90 mm



20302 140x90 mm





20303 140x150 mm



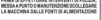
BEFORE REMOVING THE SAFETY GUARDS DECONNECT MACHINE FROM ITS ELECTRICAL AND PNEUMATICAL FEEDING SOURCES

START EVENTUAL OPERATIONS ONLY WHEN SAFETY FEATURES HAVE BEEN EXECUTED

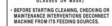








140x150 mm



CAUTION:

20306 140x150 mm

20304

Dimensioni: 300x200 mm



20330

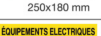


20333

20340



20331





20333/1

20340/1



20332



20333/2



20333/3

A = 90x60 mm

B = 300x200 mm











20340/4

SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA

Formato A = Alluminio 333x125 mm

VIETATO FUMARE

E USARE

FIAMME LIBERE



NE PAS FUMER ET UTILISER DES FLAMMES LIBRES



NO SMOKING OR **NAKED LIGHTS**



* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010

FEUER, OFFENES LICHT UND RAUCHEN **VERBOTEN**



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

138 A



ACCES INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISÉES



NO ACCESS FOR **UNAUTHORISED PERSONS**

138/2 A



ZUTRITT FÜR **UNBEFUGTE VERBOTEN**

138/3 A



QUI NON USARE **ACQUA PER** SPEGNERE INCENDI

154 A



ICI NE PAS UTILISER D'EAU **POUR 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



IL EST INTERDIT **D'ENLEVER** ES 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

159 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 **AVORI PRIMA CHE** SIA STATA TOLTA LA TENSIONE

167 A



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



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



251/2 A

DANGER ELECTRICITY

ELEKTRISCHER SPANNUNG

*

251/3 A



PERICOLO DI **SCOTTATURE**

291 A



291/1 A



BURN HAZARD

MIND

YOUR HANDS

291/2 A



VORSICHT! HEIßE OBERFLÄCHE

WARNUNG

VOR

HANDVERLETZUNGEN

291/3 A



PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

E' OBBLIGATORIO

PROTEGGERE

GLI OCCHI

2301 A

330 A



2301/1 A

2301/2 A

WEAR EYE PROTECTION

330/2 A



2301/3 A

<u>AUGENSCHUTZ</u> Benutzen

330/3 A



E' OBBLIGATORIO **USARE** 'ELMETTO



CASQUE OBLIGATOIRE

IL EST OBLIGATOIRE

DE PROTÉGER

LES YEUX

WEAR HARD HAT

SCHUTZHELM BENUTZEN

SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA



PROTEGGERE L'UDITO

334 A



E' OBBLIGATORIO USARE LA MASCHERA

335 A



E' OBBLIGATORIO USARE LE CALZATURE DI SICUREZZA

336 A



E' OBBLIGATORIO USARE I GUANTI

*

337 A



IL EST OBLIGATOIRE DE PROTÉGER L'OUÏE

334/1 A



IL EST OBLIGATOIRE D'UTILISER LE MASQUE

335/1 A



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ OBLIGATOIRES

336/1 A



IL EST OBLIGATOIRE D'UTILISER LES GANTS

337/1 A



WEAR EAR PROTECTORS

334/2 A



WEAR RESPIRATOR

335/2 A



WEAR SAFETY SHOES

336/2 A



WEAR GLOVES

337/2 A



GEHÖRSCHUTZ BENUTZEN

334/3 A



ATEMSCHUTZGERÄT Benutzen

335/3 A



SCHUTZSCHUHE BENUTZEN

336/3 A



SCHUTZHANDSCHUHE BENUTZEN

337/3 A

ATTENZIONE: SOLO ADESIVI

VIETATO

APRIRE
AI NON AUTORIZZATI
L'APERTURA DEL QUADRO E' CONSENTITA

SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI

1101 A B



2083 A B



DOPO AVER TOLTO TENSIONE ATTENDERE 5 MINUTI PRIMA DI EFFETTUARE CONTROLLI, MANUTENZIONI E/O RIPARAZIONI

2067 A B



TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI RIMUOVERE LA PROTEZIONE

2068 A B



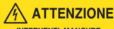
TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI APRIRE LO SPORTELLO

2069 A B



TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE MANOVRE O INTERVENTI

2072 A B



INTERVENTI, MANOVRE
O RIPARAZIONI SONO
CONSENTITE SOLAMENTE
AL PERSONALE AUTORIZZATO

2073 A B

Formato A = foglio da 4 etichette 80x40 mm



L'OUVERTURE DU CADRE EST PERMIS SEULEMENT AUX ÉLECTRICIENS

1101/1 A B



2083/1 A B



APRES AVOIR COUPE LA TENSION ATTENDRE 5 MINUTES AVANT D'EFFECTUER DES CONTRÔLES, ENTRETIENS ET/OU RÉPARATIONS

2067/1 A B



ENLEVER LA TENSION AVANT DE REPLACER LA PROTECTION

2068/1 A B



AVANT D'OUVRIR LA PORTE

2069/1 A B



COUPER LA TENSION AVANT D'EFFECTUER DES MANOEUVRES OU DES INTERVENTIONS

2072/1 A B



2073/1 A B



1101/2 A B



2083/2 A B



BEFORE OPERATE

2067/2 A B



WARNING

DISCONNECT VOLTAGE BEFORE REMOVING PROTECTION

2068/2 A B



WARNING

POWER OFF BEFORE OPENING THE DOOR

2069/2 A B



SWITCH OFF BEFORE WORKING ON MACHINE

2072/2 A B



WARNING

WARNING

AUTHORIZED PERSONNEL ONLY MAY OPERATE TOOLS

2073/2 A B



1101/3 A B

Formato B = 1 etichetta 125x70 mm



2083/3 A B



ACHTUNG

VOR JEDER KONTROLLE, WARTUNG UND/ODER REPARATUR AUSSCHALTEN UND 5 MIN. WARTEN

2067/3 A B



ACHTUNG

AUSSCHALTEN VOR JEDER SCHUTZEFERNUNG

2068/3 A B



ACHTUNG

AUSSCHALTEN VOR DER ÖFFNUNG DER TÜR

2069/3 A B



ACHTUNG

AUSSCHALTEN VOR JEDEM SCHALTEN ODER EINGRIFF

2072/3 A B



ACHTUNG

NUR BEFÜGTE DÜRFEN EINGRIFFE SCHALTEN ODER REPARATUREN DURCHFÜREN

2073/3 A B

INFORMAZIONE

Dimensioni: 333x500 mm









6004



500x400 mm

6050 400x500 mm









6047

500x600 mm

6049

500x600 mm

6060 6060 A 200x300 mm











6051

6052

6055

Dimensioni: 300x200 mm









591

235x170 mm







5942

E SE

#**

小

(B)

9226

9232

EMERGENZA

FORMATO QUADRATO



P = 120 x 120 mm $A = 160 \times 160 \text{ mm}$

F = 250 x 250 mm

 $B = 400 \times 400 \text{ mm}$

 $C = 500 \times 500 \text{ mm}$

FORMATO VERTICALE



P = 120 x 145 mm $A = 160 \times 210 \text{ mm}$

 $F = 250 \times 310 \text{ mm}$

 $B = 400 \times 500 \text{ mm}$

 $C = 500 \times 630 \text{ mm}$

FORMATO CARTELLO	P	A	F	В	С
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 PAFBC *



402 P A F B C



403 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





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





431 A F B



432 A F B



USCITA DI EMERGENZA 435 P A F B C







SCALA DI EMERGENZA

439 P A F B

EMERGENZA



DOCCIA
DI EMERGENZA

441 P A F B *



































EMERGENZA BIFACCIALI

FORMATO QUADRATO



 $PK = 120 \times 120 \text{ mm}$ $AK = 160 \times 160 \text{ mm}$ $FK = 250 \times 250 \text{ mm}$

 $BK = 400 \times 400 \text{ mm}$ $CK = 500 \times 500 \text{ mm}$ **FORMATO VERTICALE**



 $PK = 120 \times 145 \text{ mm}$ $AK = 160 \times 210 \text{ mm}$ $FK = 250 \times 310 \text{ mm}$

 $BK = 400 \times 500 \text{ mm}$ $CK = 500 \times 630 \text{ mm}$

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



400 PK AK FK BK



CK



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



402 PK AK FK BK CK



403 PK AK FK BK CK



Z402 PK AK FK BK CK



Z403 PK AK FK BK CK



404 PK AK FK BK CK



407 FK BK



408 FK BK



411 FK BK



413 PK AK FK BK



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



414 AK FK



418 FK



421 FK



422 FK



423 FK



431 AK FK BK *



432 AK FK BK *



445 PK AK FK BK *



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 *



467 FK



EMERGENZA LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



 $P = 120 \times 120 \text{ mm}$ $A = 160 \times 160 \text{ mm}$

 $F = 250 \times 250 \text{ mm}$

 $B = 400 \times 400 \text{ mm}$

 $C = 500 \times 500 \text{ mm}$

FORMATO VERTICALE



 $P = 120 \times 145 \text{ mm}$ $A = 160 \times 210 \text{ mm}$

 $F = 250 \times 310 \text{ mm}$

 $B = 400 \times 500 \text{ mm}$

 $C = 500 \times 630 \text{ mm}$

FORMATO CARTELLO	P	A	F	В	С
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







L402 P A F B



L403 P A F B









L405 P A F B



L406 P A F B



L407 F





L409 P A F







L412 A F



L413 PAFB



L414 F



L418 F B



L420 F B



L421 P A F



L422 P A 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

L456



L458 F

600x400 mm



AL PUNTO DI RACCOLTA AL PUNTO DI RACCOLTA

L457 600x400 mm



DAE L468 F



EMERGENZA BIFACCIALI LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



PK	=	120 x 120 mn	n
AK	=	160 x 160 mn	n
EK	_	250 v 250 mg	_

FK = 250 x 250 mm **BK** = 400 x 400 mm $CK = 500 \times 500 \text{ mm}$

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	вк	СК
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







L404 AK FK









L413 FK/S



L414 FK



L418 FK BK



L422 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



46

EMERGENZA

SOLO **PITTOGRAMMA**



P - PK = 220 x 120 mm **A - AK =** 300 x 160 mm

F - FK = 480x 250 mm

PITTOGRAMMA + **SCRITTA**



 $P - PK = 220 \times 150 \text{ mm}$

A - AK = 300 x 200 mm

F - FK = 480x 333 mm

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010





4050 P A F





4060 P A F





4090 P A F





4100 P A F

BIFACCIALI



4010 PK AK FK



4050 PK AK FK



4020 PK AK FK



4060 PK AK FK



4030 PK AK FK





4040 PK AK FK



4100 PK AK FK

MONOFACCIAL



4110 P A F



4150 P A F



4120 P A F



4160 P A F



4130 P A F



4190 P A F



4140 P A F



4200 P A F

BIFACCIALI



4110 PK AK FK



USCITA DI EMERGENZA





USCITA DI EMERGENZA 4190 PK AK FK



4140 PK AK FK



4200 PK AK FK

EMERGENZA LUMINESCEN

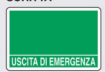
SOLO **PITTOGRAMMA**



P - PK = 220 x 120 mm $A - AK = 300 \times 160 \text{ mm}$

F - FK = 480x 250 mm

PITTOGRAMMA + **SCRITTA**



 $P - PK = 220 \times 150 \text{ mm}$

A - AK = 300 x 200 mm

F - FK = 480x 333 mm

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

* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010

MONOFACCIALI





L4050 P A F





L4060 P A F





L4090 P A F





L4100 P A F

BIFACCIALI



L4010 PK AK FK



L4050 PK AK FK



L4020 PK AK FK



L4060 PK AK FK



L4030 PK AK FK





L4040 PK AK FK



L4100 PK AK FK

MONOFACCIALI



L4110 P A F



L4150 P A F



L4120 P A F



L4160 P A F



L4130 P A F



L4190 P A F



L4140 P A F



L4200 P A F

BIFACCIALI















L4140 PK AK FK



L4200 PK AK FK

ANTINCENDIO

FORMATO QUADRATO



P = 120 x 120 mm $A = 160 \times 160 \text{ mm}$

F = 250 x 250 mm

 $B = 400 \times 400 \text{ mm}$

 $C = 500 \times 500 \text{ mm}$

FORMATO VERTICALE



P = 120 x 145 mm $A = 160 \times 210 \text{ mm}$

 $F = 250 \times 310 \text{ mm}$

 $B = 400 \times 500 \text{ mm}$

 $C = 500 \times 630 \text{ mm}$

FORMATO CARTELLO	P	A	F	В	С
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 PAFBC *





502 A F



503 F B C





505 A F



506 PAFBC *



507 P A F



508 F B C



509 P A F





514 P A F B



515 A F



516 F



531 PAFBC *



532 P A F B C *



5610 F B





534 PAFBC *



A POLVERE 567 P A F B *



569 PAFB *



570 P A F



49

ANTINCENDIO





578 PAFBC *



5311 A F



565 F B



564 P A F



562 A F B



577 F



5621 F B



5622 F B



538 P A F



5310 P A



5312 F



5321 A F



5313 P A F B *



557 A F



5571 A F



+

5572 A F



572 F



573 F



5322 P A F B *



5318 P A F



5319 P A F



5325 P A



5314 A F



5315 A F



5316 A F











579 F B

ANTINCENDIO BIFACCIALI

FORMATO QUADRATO



 $PK = 120 \times 120 \text{ mm}$ $AK = 160 \times 160 \text{ mm}$ $FK = 250 \times 250 \text{ mm}$

 $BK = 400 \times 400 \text{ mm}$

 $CK = 500 \times 500 \text{ mm}$

FORMATO VERTICALE



 $PK = 120 \times 145 \text{ mm}$ $AK = 160 \times 210 \text{ mm}$ $FK = 250 \times 310 \text{ mm}$

 $BK = 400 \times 500 \text{ mm}$

 $CK = 500 \times 630 \text{ mm}$

FORMATO CARTELLO	PK	AK	FK	вк	СК
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



CK



CK



503 FK BK CK



505 FK



CK



508 FK BK



514 PK AK FK *



515 FK



516 FK



531 PK AK FK BK CK



532 PK AK FK BK CK



5610 FK



533 PK AK FK BK CK



534 PK AK FK BK CK



566 FK



567 AK FK BK *



569 PK AK FK BK



570 AK FK



530 PK AK FK BK CK



578 AK FK BK CK



565 FK BK



564 FK



562 FK BK



5621 FK BK



5622 FK BK



538 AK FK



5321 FK









ANTINCENDIO LUMINESCENTI

FORMATO QUADRATO



 $P = 120 \times 120 \text{ mm}$ $A = 160 \times 160 \text{ mm}$

 $F = 250 \times 250 \text{ mm}$ $B = 400 \times 400 \text{ mm}$

 $C = 500 \times 500 \text{ mm}$



FORMATO

 $P = 120 \times 145 \text{ mm}$ $A = 160 \times 210 \text{ mm}$

 $F = 250 \times 310 \text{ mm}$

 $B = 400 \times 500 \text{ mm}$

 $C = 500 \times 630 \text{ mm}$

FORMATO CARTELLO	P	A	F	В	С
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



















L515 A F

































































ANTINCENDIO BIFACCIALI LUMINESO

FORMATO QUADRATO



 $PK = 120 \times 120 \text{ mm}$ $AK = 160 \times 160 \text{ mm}$

 $FK = 250 \times 250 \text{ mm}$ $BK = 400 \times 400 \text{ mm}$ $CK = 500 \times 500 \text{ mm}$

FORMATO VERTICALE



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

 $CK = 500 \times 630 \text{ mm}$

FORMATO CARTELLO	PK	AK	FK	вк	СК
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



















L531 PK AK FK BK



L532 FK BK



L533 PK AK FK BK



L534 FK BK



L566 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

C410

C408

Dimensioni: 300x200 mm

ATTREZZATURE DI **EMERGENZA**

442

APERTURA A SPINTA

ALLARME

ANTINCENDIO

AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

540 A 150x150 mm

570

MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta

571

PER APRIRE SPINGERE MANIGLIONE

572

PER APRIRE SPINGERE **PUSH TO OPEN** POUSSER POUR OUVRIR SCHIEBEN ZUM ÖFFNEN

USCITA DI SICUREZZA **COLLEGATA AD UN** SISTEMA DI ALLARME USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

4481

ATTREZZATURE ANTINCENDIO

ATTACCO AUTOPOMPA VV.F.

547

COMANDO DI SICUREZZA AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

541

ATTENZIONE ONA PROTETTA DA PIANTO ANTINCENDI

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE

544

573

VALVOLA INTERCETTAZIONE **COMBUSTIBILE** IN CASO D'INCENDIO

QUESTA PORTA DEVE ESSERE UTILIZZATA SOLO PER EMERGENZA

546

TIRARE IN CASO

554

INTERCETTAZIONE GAS IN CASO D'INCENDIO 549

VALVOLA

VALVOLA INTERCETTAZIONE **METANO** IN CASO D'INCENDIO

550

VALVOLA INTERCETTAZIONE GASOLIO IN CASO D'INCENDIO

551

PORTA ALLARMATA APRIRE SOLO IN CASO D'EMERGENZA

COPERTA ANTIFIAMMA

553

D'INCENDIO

LOCALE **POMPE** ANTINCENDIO

5551

CENTRALE ANTINCENDIO

5552

VASCA ANTINCENDIO CAPACITA' m³

5553 5553 B 500x333 mm **ALLARME**

580 A 150x150 mm

Dimensioni: 200x150 mm

IN CASO D'INCENDIO ROMPERE **IL VETRO**

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

583

CENTRALE TERMICA

INTERRUTTORE DI EMERGENZA **IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

5742 300x150 mm NON USARE L'ASCENSORE

5743 180x120 mm

MANIGLIONE ANTIPANICO

4480

Dimensioni: 250x120 mm

ATTENZIONE USCITA DI SICUREZZA apertura a spinta

4483

5392

EMERGENCY EXIT

4482

FIRE EXTINGUISHER

4483 B 400x200 mm

ATTACCO MANDATA PER AUTOPOMPA

5393 5393 B 400x200 mm PER AUTOPOMPA

5394 B 400x200 mm



NON USARE L'ASCENSORE

5744 180x120 mm

333x125 mm



333x125 mm

EMERGENZA-ANTINCENDIO LUMINESCENTI

SEGNALI A NORMA CEE 400 x 200 mm



LC404 LC404 A



LC408



LC405 LC405 A



LC409



LC407



LC407 A



LC410



Formato A = 200 x 100 mm

LC406 LC406 A

Dimensioni: 300x200 mm

ATTREZZATURE **EMERGENZA**

APERTURA A SPINTA

L570

MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta

L571



PER APRIRE SPINGERE **PUSH TO OPEN** POUSSER POUR OUVRIR SCHIEBEN ZUM ÖFFNEN

L573

USCITA DI SICUREZZA COLLEGATA AD UN SISTEMA DI ALLARME USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

USCITA DI SICUREZZA

L448



L539



L574



L575



L576



L577



L5741

IN CASO DI EMERGENZA NON USARE L'ASCENSORE **USARE LE SCALE**

L5701



300x150 mm

IN CASO D'INCENDIO



L5743 180x120 mm



L1921/A

333x125 mm

Dimensioni: 250x120 mm

MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta

L4483

L4483 B 400x200 mm



VIETATO FUMARE

NO SMOKING DEFENSE DE FUMER

RAUCHEN VERBOTEN

L4482





L5392

PER AUTOPOMPA

L5393

L5393 B 400x200 mm

Dimensioni: 333x125 mm



L131 A



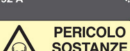








NON USARE IN CASO DI INCENDIO



I 238 A





VIETATO **ACCESSO**



SOSTANZE **VELENOSE**



Dimensioni: lato 140 mm











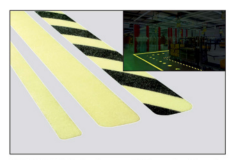






SEGNALETICA LUMINESCENTE

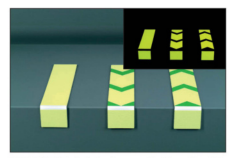
STRISCE E BOLLI PER PAVIMENTI, PORTE E SCALE



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

PM10 striscia neutra da mm 25x800 **PM11** striscia neutra da mm 50x800

PM20 striscia a bande nere da mm 50x800



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

PM60 angolare neutro da mm 50x25x200

PM61 angolare freccia salire da mm 50x25x200

PM62 angolare freccia scendere da mm 50x25x200



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

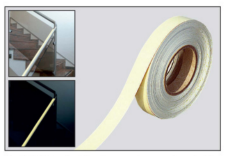
PM30 disco adesivo neutro Ø 60

PM31 disco adesivo neutro Ø 100

PM33 disco adesivo con freccia Ø 100 PM40 disco alluminio con freccia Ø 60

PM41 disco alluminio con freccia Ø 100

PM43 disco alluminio neutro Ø 100



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

PM70 rotolo adesivo da mm 25 x metri 10



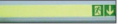
NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE
Nastri adesivi luminescenti ad elevata
prestazione visibili in caso di improvvisa
mancanza di luce, segnalano corridoi,
scale, uscite, ostacoli. Utili per indicare
equipaggiamenti di sicurezza, mezzi

antincendio, quadri elettrici, ecc... Disponibili in rotoli da mt. 10. Conforme alla norma DIN 67510. È un prodotto **3M**

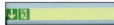
NAL2 ht. cm 2 **NAL4** ht. cm 4 **NAL5** ht. cm 5



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



PM80 serigrafato a destra da mm 75x1000



PM81 serigrafato a sinistra da mm 75x1000





PM91



PM90

ADESIVI da applicare sulle porte con freccia direzionale di apertura.

PM90 apertura a sinistra da mm 100x250

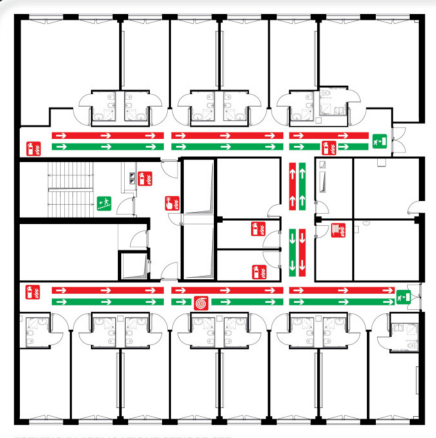
PM91 apertura a destra da mm 100x250



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

PM92 adesivo luminescente PM93 adesivo NON luminescente

SEGNALETICA A PAVIMENTO

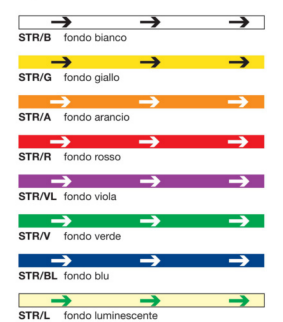


ESEMPIO DI APPLICAZIONE STRISCE STR

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

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

Disponibili nei colori indicati, strisce da 100x5 cm.







SEGNALETICA A PAVIMENTO

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

STRISCE INDICATRICI











GH4

ATTENDERE QUI IL PROPRIO TURNO!

GH₅

ATTENZIONE AL GRADINO!

GH₆

VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI

GH7

BOLLI DIAMETRO 500 mm















BOLLI DIAMETRO 300 mm

















MEZZELUNE 758x385 mm

















SEGNALETICA A PAVIMENTO

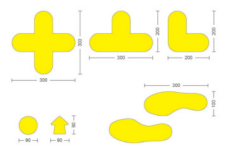
MARCATORI PER MAGAZZINI

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





CODICE	Modello	Dimensione	Pezzi
GM1	+	300 x 300 mm	50
GM2	T	200 x 300 mm	50
GM3	L	200 x 200 mm	50
GM4		Ø 90 mm	100
GM5	1	90 x 90 mm	100
GM6	11	300 x 100 mm	50 25 dx + 25 sx







PER ORDINARE:

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

SIMBOLOGIA DI AVVERTIMENTO

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





























PORTA MESSAGGI

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





Colori disponibili:

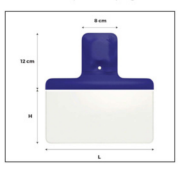


CODICE	Note	Colore	Pezzi
GC.BL	-	Blu	6
GC.N	-	Nero	6
GC.V	=:	Verde	6
GC.R	-	Rosso	6
GC.G	- ,	Giallo	6
GC.GN	-	Nero/Giallo	6

BUSTE E BARATTOLI

BUSTA CON MAGNETE

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



Dimensioni:

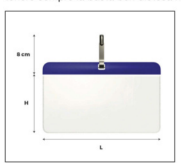
A2 (610Lx420H mm) MBA2 A3 (440Lx300H mm) MBA3 A4 (310Lx210H mm) MBA4.O A4 (230Lx390H mm) MBA4.V A5 (230Lx120H mm) MBA5





BUSTA CON MOSCHETTONE

Busta portadocumenti con gancio a moschettone, pensata per l'applicazione su reti metalliche, su grigliati e tubolari. Moschettone in acciaio zincato per garantire un solido fissaggio della busta. L'irrigidimento metallico inserito nella fascia superiore consente di tenere sempre la busta ben distesa nel tempo.



Dimensioni:

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





BUSTA CON MOLLA

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



Dimensioni:

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





BARATTOLI MAGNETICI

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





Dimensioni:
Diam. 75 mm. giallo,
2 magneti MB10.G
Diam. 60 mm. rosso,
2 magneti MB10.R
Diam. 38 mm. arancio,
1 magnete MB10.A





SEGNALETICA LUMINOSA

PROIETTORI DI SICUREZZA

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

I vantaggi del sistema:

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





























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

SEGNALETICA DI SICUREZZA LUMINOSA

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



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



PER ORDINARE:

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

es. LED02/F



LED01



LED04



LED02



LED05



LED03



LED06

SEGNALI MONO E BIFACCIALI

SEGNALI PER INTERNO SERIE MON e BIF

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



MONOFACCIALI:

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

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

DISPONIBILI SOLO NEI FORMATI P, A e F.



BIFACCIALI:

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

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

DISPONIBILI SOLO NEI FORMATI P, A e F.

PER ORDINARE:

MONOFACCIALI:

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

BIFACCIALI:

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

NB

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



BIF 403/FS



BIF 403/FD



BIF 403/FX

SEGNALI PER INTERNO SOSPESI

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

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



BD01 380x200 mm



BD02

750x250 mm



BD02S

750x250 mm

Dimensioni:

BD01: 380x200 mm

BD02: 750x250 mm

BD01S: 380x200 mm con grafica personalizzata

BD02S: 750x250 mm con grafica personalizzata

CORNICI PER SEGNALI

FORMATO QUADRATO

CR 12 = 120 x 120 mm **CR 16** = 160 x 160 mm **CR 25** = 250 x 250 mm FORMATO VERTICALE

VERTICALE

CRV 12 = 120 x 145 mm **CRV 16** = 160 x 210 mm

CRV 25 = 250 x 310 mm

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

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

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

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



INSTALLAZIONE DI SEGNALI MONOFACCIALI



INSTALLAZIONE DI SEGNALI BIFACCIALI





INSTALLAZIONE DI SEGNALI MONOFACCIALI



SUPPORTO PER FISSAGGIO MONOFACCIALE **CRM** (conf. 10 pezzi)



SUPPORTO PER FISSAGGIO BIFACCIALE **CRV** (conf. 10 pezzi)

Dimensioni: 333x500 mm



600 600 A = 200x300 mm



601



602



li vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettriche a alta tensione (e nelle loro invinediate vicinanze) senza

especie un avviso su tutti i posti di manovas e di comandi l'indicazione: LAVORI IN CORSO - NON EFFETTUARE MANOVE i leciata e messa a terra, in tutte le fiesi, le parte dell'impiarato quale (o nelle immediate vicinanza) sono eseguiti i lavori.

PROTEZIONE

LUBRIFICAZIONE **E RIPARAZIONE DELLE MACCHINE** NORME DI SICUREZZA

RIMOZIONE TEMPORANEA DELLE PROTEZIONI E DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA
e protestini e i dispositivi di sicurezza delle macchine non
busiona essi disbiano sessere fincaca di ovvanno essare
obbistico di controli di controli

to pullre, cilare o ingrassare a mano gli organi e gli elementi ille macchine, a meno che ciò non sia richiesto da particolari scniche, nel qual caso deve essere fatto uso di mezzi idonal ggri particolo.

egenazione. la necesario eseguire tali operazioni durante il moto, i tare adecuate cautele a difesa della incolumità di

603

SOCCORSI D'URGENZA i braine si distinue dell'i-si strappe l'infortenza del signi. Si i sommeri, disser-delle commerti dell'intolla sibilità picca i riffordi di rasi-si di si formati a prazi sino per gli delli lockedi si seli-per gli delli lockedi si seli-RESTO DEL RESPIRO (Istruzioni A): RESPIRAZIONE ARTIFICIA «BOCCA-BOCCA» period of a productive of the forces. The productive of the force of the productive of the product 接 海 鄉 澄 ARRESTO CARDIACO (Intrusioni B): MASSAGGIO CARDIACO ESTERNO E RESPIRAZIONE ARTIFICIALE RIANIMAZIONE CUORE-POLINONI en ten eth i pub iskin mins-sheke din obre, quagier oper botte e per sen en på ber ten, et

604/2 = lingua inglese

NORME PER IL PRIMO SOCCORSO **AGLI INFORTUNATI** Non date mai bevande alle persone prive di sensi ir somministrate mai alcolici. In caso di ferite, provvedete alla loro disinfezione, se ne conoscete la tecnica; divensamente, copritele con gazza sterile, cotone e quindi Se un arto presenta una forte e continua emorragia stringere un leccio (largo almeno 3-4 em) elle radice dell'arto stesso. Chiamare subito un'ambulanza con medico a bordo. ssioni possono peggiorare se il trasporto dell'int a personale non esperto (per es. traumi cranic spette di vertebre, lesioni di organi interni). In qu

605 A = 200x300 mm

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

NORME DI SICUREZZA

PER L'USO DELLA

SEGA CIRCOLARE

L'operalo addetto, prima di metter in moto la macchi-na, deve assicurarsi che ogni elemento di essa sia in buon ordine, che il banco sia libero, che la cuffia di protezione della lama, i l'ipari e il coltello divisore, siano a posto e convenientemente registrati.

Fermate la macchina prima di togliere la segatura da

Durante il lavoro non distraetevi.

606

607

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI È VIETATO

dell'inizio del lavoro, che i dispositivi di sicurezza e i unationaria completi. il di printeriore per lavorare a macchine che proiettano o piccoli hucioli. pitrare quando la starepo delle presse non è del figo de il figo di lavoro non consente l'applicazione de rezza.

NORME DI PRIMO INTERVENTO IN CASO DI INCENDIO

608

613

NORME DI SICUREZZA PER

L'USO DELLE PIALLATRICI PIALLE A FILO

- La parte di lama inattiva deve essere sempre coperta dal coprilama: regolate il riparo stesso di volta in volta, secondo la larghezza del legname da lavorare. Per la lavorazione di piccoli pezzi usate gli appr

PIALLE A SPESSORE

- Le pialle a spessore sono provviste talvolta di una serie di linguette o pendolini oscillanti che trattengono i pezzi rifiutati.
- zza muuen. seenza di tale dispositivo non si devono introdume sme nella macchina più pezzi che abbiano spessore riso, anche di poco, pier evitare il rifiuto. orando due pezzi alla volta, disponeteli alle due emità del rullo di alimentazione.

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE MOLE ABRASIVE

che la cuffia di proliszione sia sempre in buone condizioni e registrata in maniera da lasciare scoperta ecio la parte strettamente

Guando non esiste lo schemo paraschegge gli operal sono tenuti

Ogni tipo di mola deve essere impiegato esclusivamente per il lavoro al quale è adatte.

Di ogni difetto della mola e di ogni irregolarità nel funzio deve esser dato sollecito avviso al capo officina.

and referred the specific color approximation of any analysis of the first color colors (and colors approximation of the colors and colors approximate and colors and colors

NORME DI SICUREZZA PER

L'USO DELLE FRESATRICI AD ASSE VERTICALE (touples)

609

La pressione del pezzo in lavor effettuata in mode graduate.

É proibito lavorare esercitando la pressione del pezzo contro le superfici laterali della mola a disco.

OGNI CAPO OFFICINA È TENUTO AD ACCERTARSE:

Il con tent delle service delle displacement delle d

610

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI Fabbri e saldatori

È OBBLIGO

bombole. mail per la saldatura elettrica, che l'involucro della saldatrice ed il di saldatura diano collegati efficacemente a terra e che la pinca porta il dia bere isolata. re le fughe di gas acettione solo con acqua saponata, mai con la

NORME DI PRIMO INTERVENTO IN CASO DI INCENDIO

NORME DI SICUREZZA PER L'USO **DEL TRAPANO**

Per i piccoli pezzi usare le apposite maschere pinze e morsetti che, oltre ad evitare la perico-losa vicinanza della mano alla punta ruotante assicurano una più perfetta tenuta.

Durante il lavoro usare occhiali di protezione.

611

NORME PER LA SALDATURA OSSIACETILENICA

CONTROLLI DA EFFETTUARE PERIODICAMENTE

Dimensioni: 333x500 mm

NORME DI SICUREZZA PER LA MANUTENZIONE E L'USO DI BOMBOLE OSSIACETILENICHE

- Le bombole di essigene devono essere contrassegnate verniciando
 l'ogiva di colore biance; a quelle di acetiliene con l'ogiva di colore
- Cappendro.
 For evitare la possibilité di confondere le bo piene contrassegnarie con vistose scritta.

- Per diagelare la valvola di riduzione usare solo acque calda, non usare fiamme o simili. Se all'aperitana di una bombola dovesse verificaral una accensione chiadere subito la valvola, e se citti non fosse possibile tar abbandonare da tutti il locale.

617

NORME DI SICUREZZA Per i manovratori per l'esercizio delle gru

IMPIANTI ELETTRICI PER CANTIERI EDILI

NORME DI SICUREZZA

- segare o interrossi:

 Per poter toccome interrutteri, vahvole, meteri, portelampade, cavi elettrici: avere mani e piedi asciutti e non toccare contemperamenente altre parti restituite violine.

 Avvettini quando al serife uru-accessa-anche se leggenzi.

 Nello spottamento delle betroiem e di ogri altra macchina: aprire l'heterruttire a monte sui cero, offer a quetto salla macchina.
- Quando scatta o toete una valvola: ricaricaria o mettere un tuelbile eguate a quello precedente; se scatta o tonde ancora, avvertire per la ricerca del guasto che provoca il tatto.
- Lavorando nel bagnato: usare utensili e apparecchi portatili a tensione ridotta per mezzo di trasformatori.
- Non utilizzare le spine e le prese con corpo esterno rotto; fare l'attacce e il distacco solo dopo aver aperto l'interruttore «a monte». Non Sirare il cavo ma prendere la spina per l'impugnatura.
- Non danneggiare o modificare la -messa a terra- delle mi metalliche di motori, interruttori, ecc.: potrebbe diven inservible o addirittura pericolosal

626

NORME DI SICUREZZA PER L'ACCENSIONE DEI **FOCOLARI E DEI FORNI**

neire camere di combustione dei forni riscaldati con carburanti liquidi, con olli o gas combustibili o con carbone polverizzato, il lavoratore addetto alla operazione deve:

- provvedere ad una efficace ventilazione del focolare o della camera di combustione e, in ogni caso, ad assicurarsi, con mezzi idonei, che in essi e nelle loro immediate vicinanze non vi siano vapori, gas o miscele capaci di provocare espiosioni;
- b) accertare che il registro del fumo sia aperto;
- d) usare, per l'accensione, una torcia o altro mezzo con

NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

- PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO assicurarsi che la macchina sia in ordine e che i ripari di cui è provvista siano al loro posto ed in buono stato.
- Verificare scrupolosamente che gli attrezzi applicati alla macchina siano bene AFFILATI e FISSATI con la massima sicurezza.
- Durante II lavoro alle macchine USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
- ostare con ogni precauzione il pezzo da lavorare EMENDOLO GRADUALMENTE contro la macchina. tare di tenere o premere il pezzo in ispondenza della parte lavorata dall'utensile.

618

NORME DI SICUREZZA PER GLI IMBRACATORI ADDETTI AGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- Eseguire le spoetamente, con la gru, di vagani o di altri mezzi di trasporte. Usare la gru per il sollievemente e trasporto di bombole di gas compressi l'Immissa di sopri ali rectolanti.

622

NORME ANTINFORTUNISTICHE DI CANTIERE

- A TUTTI INDISTINTAMENTE I DIPENDENTI È FATTO OBBLIGO OSSERVARE TASSATIVAMENTE LE SEGUENTI NORME:
- IN QUOTA È OBBLIGATORIO L'USO DELLA CINTURA DI SICUREZZA.
- È OBBLIGATORIO L'USO DELL'ELMETTO E DELLA MASCHERA; OCCHIALI E INDUMENTI PROTETTIVI.
- È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU MACCHINE O IMPIANTI ELETTRICI, PRIMA DI AVERE TOLTO LA TENSIONE.
- I TRASGRESSORI SARANNO ALLONTANATI IMMEDIATAMENTE DAL CANTIERE E LICENZIATI IN TRONCO.
- LE CONTRAVVENZIONI DOVUTE ALLA INOSSERVANZA DI QUANTO SOPRA, VERRANNO ADDEBITATE.

627

IN CASO DI INCENDIO

IIRE, CON LA SUCCESSIONE PIÙ IDONEA, EGUENTI NORME DI MASSIMA:

VIGILI DEL FUOCO - TEL. N.

631 631 A = 200x300 mm

MACCHINE PER CENTRIFUGARE NORME DI SICUREZZA

- prema or resouver di motto la maccina.
 So, dopo l'avviamento o durante la marcia si manifestano delle oscilla-zioni anomali del paniere, si deve amentare la macchina e provvedere a risasettare il carlos. Se anche dopo questo operazione, le oscillazioni permangono, si deve medire trusti servicio la macchina ed avvertire chi di competenza per i provvedimenti necissarii.
- n modo analogo, qualora venissero riscontrate altre anormalità, si deve nettere fuori servizio la macchina ed avvertire chi di competenza per i
- The control review or detecting on privative Chi di competenza per provindimenti del caso.

 La frenatura deve essere fatta gradualmente, senza ricorrere a mezzi anternali (inve, puntelli, ecc.) per accelerame fazione.

 Prima di iniciara lo scarizo a mano del paniere attendere che la macchi-na per centrifugare sia completamente ferma.
- Gli addetti alla macchina per centritugare devono portare maniche stret te al polei, senza bottoni o legacci, o meglio rimboccate fino al gomito.
- Non devono essere mal manomessi i dispositivi di sicurezza e di prote-zione idifiseo delle transinazioni o degli organi rotanti, coperchio e relati-vi biocchi, orto di guardia dell'involuzio, ecc.) 1. I casci-mantro hanno l'obbligo di esigore il risporsso rispetto di gueste

VELOCITÀ MAY CARICO MAY NO

619

ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE

NORME DI SICUREZZA

- Segnature ogni irregolarità di funziona
- La sospensione del servizio deve essere resa nota mediante appositi avvisi de esporre a tutti i piani, dopo di essersi assicurati che tutte le porte del piani stessi siano chiuse in modo sicuro.
- Le operazioni di manu
 nemenale shilitato.
- Non danneggiare le protecioni del vano di corsa e delle porte dei pian Non manometiare i dispositivi di sicurezza delle porte della cabina e d quelle del piani, nò gli organi di segnatazione e di comando.

BETONIERE

NORME DI SICUREZZA

- Tenere coperti e protetti il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore. Non toccarii stando nel bagnato o con le mani bagnate. Tenere in buono stato il collegamento di terra o il dispositivo che ne fa le veci.
- ere in buono stato le funi e il freno della una per il carico. Riabbassaria subito dopo il co. Tenere applicati i ripari al latti delle guide, tinati a impedire il transito o la sosta sotto enna, o la caduta entro la fossa.

628

VIGILI DEL FUOCO

ASSISTENZA TECNICA

633 A = 200x300 mm 633

NORME DI SICUREZZA PER LA MANOVRA E L'USO DEI CARRIPONTE E PARANCHI MONOROTAIA

- Prima dell'inizio del turno di lavono accertarsi che non vi sia alcuno sulle corsa della gru e provare i dispositivi di fine corsa e di frenatura, segra subito a chi di competenza le eventuali deficienza riscontrata.

Non abbandonare sulle passerelle di servizio materiale vario o altrazzi; tenen la cabina di manovra in ordine e pulita evitando il deposito di materiale inflammatide.

620

NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI

- AI TRASPORTI INTERNI CON CARRELLI ELEVATORI
- e integre. È vietato traspertare o sellevare persone, il carrello servi esclusivamente per i materiali.

- sostare sotto ili carico.

 10) il carrello non deve essere usato per apingare o trainare materiali, nil per apalancare porte, nil si deve far cozzare lo alesse contro cose allo scopo di apestatia.

 11) Beganalete subtito ai vostro Capo eventasi difetdi dei carrello, e riferite si oggi il noidette cocretorio, anche se non vi sono stati dansi.

SCALE PORTATILI A PIOLI E GRADINI

- NORME DI SICUREZZA
- SCALE SEMPLICE

- montant, d. oos qualstaat diapositivo antecereio, o receremos and atte solutienes di refricate sequinisate loccorrido speniosio, and a supporte subatione, and a supporte subation, resistanto, positivo controvativo del polici operatio, mendo de paravillor la positivo controvativo del piolo operatio, mendo de paravillor del positivo controvativo del piolo operatio. Del polici o dissilarata del piolo del del montanto di dissilarata del piolo del montanto del piolo del del montanto dissilarata del piolo del montanto del circa 11 del distinto de superara.
- Accertaral dell'efficienza delle catene o cinghie o di altro dispositivo che deve impedime l'apertura ottre il limite di sicurezza. IN GENERALE .

 Durante il lavoro sulla scala, tenere gii utensili nelle apposite guale in modo de impedime la catata.

Se presenti seguire le indicazioni per un corretto impiego for dal fabbricante rispettando la portata massima indicata.

629

CABINE ELETTRICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO

- 1. Togliere tensione prima di
- entrare in cabina.

 A. Rompere il vetro.

 B. Premere il pulsante rosso.
- 2. Nell'intervento a fuoco usare
- A. Estintori a CO₂.

 B. Estintori a Halon
- 3. Evitare qualsiasi contatto con le parti metalliche all'interno
- 4. Dichiarare l'emergenza telefonando al N. _

634



Dimensioni: 333x500 mm

CENTRALI TERMICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO

- TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CENTRLE ROMPERE IL VETRO PREMERE IL PULSANTE ROSSO.

DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.

635

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DEGLI ESPLOSIVI DA MINA

NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI AI TRATTAMENTI GALVANICI

649

INDUMENTI PROTETTIVI OBBLIGATORI A) Per l'accesso al reparto

NORME DI ISTRUZIONE PER L'USO DI FLUIDI A BASE DI P C B

- contaminazione sostituire gii abiti e fare la doccia. e fute, guanti anti acido, visiera pieno facciale per la zione dei contenitori e per le operazioni di travaso e di
- del lavoro pulire a fondo viso, collo, braccia e mani co acqua calda. NON USARE MAI SOLVENTI.

- di accedere al locale, indossare l'apposita maschera posta erro del locale. In caso di presenza notavole di turno chiamare
- nire immediatamente con gli estintori posti all'esterno del d'utilizzare solo estintori del tipo a polvene per fuochi di classe
- umenti ero i mezzi utilizzati negli appositi conte sila doccia. azioni di pulizia e di riparazione, attenersi alle no

636

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA

NORME DI SICUREZZA

PRIMA DELL'USO

DOPO L'USO

640

LAVORI ENTRO TUBAZIONI CANALIZZAZIONI RECIPIENTI E SIMILI

NORME DI SICUREZZA

- 4

651

CESOIE DISPOSITIVI DI SICUREZZA

655

MONTACARICHI PER TRASPORTO DI SOLE COSE

NORME DI SICUREZZA

- Non comandare il montacarichi se le porte non sono chiuse, meno che queste non siano a chiusura automatica.
- Segnalare ogni irregolarità di funzionamento od avaria a chi di competenza, sospendendo il servizio dell'impianto.
- Le operazioni di manutenzione e di riperazione eseguite da personale abilitato.
- Non denneggiare le protezioni del vano di corsa e delle porte del plani. Non manomettere i dispositivi di sicurezza delle porte della cabina e di quelle del plani, né gli organi di segnalazione e di

637

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

lazione della gru. Chiudere il contattore di linea montato sulla gru, agendo sull'int ruttore a chiave o sul puisante relativo, montato sulla puisantiera.

lle riscontrate a chi di competenza per la riparazione. Evitare di tare occiliare il cardio, particolarmente per fario scenden in zona fueri della verticale di tiro. Sono vietati i tri colliqui e l'uso della gru per il traino di carri ferro viori od qualettale viocolo.

- Prince di abbestionare la gire e meritaria uni di porre se pre-mo allezza opportuno mole citatre enertizati uni di porre se pre-ne di oppoli.

di oppolit.

di oppolit.

di oppolit.

di oppolitazione di levera distanciare il leveralizare di leveralizare di apportune le citatre e estabile estitate relati posizione di popolitare, apportune in citatre e estabile estitate relati posizione di popolita.

di citatre di citatre e estabile estate relati posizione di popolita.

di cetto di manufacione di citatre di posizione di lorge di citatre di citatre

641



8 # # SINISTRA DESTRA

652



PRESSE

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Reparto verniciatura

NORME GENERALI

DI PREVENZIONE INFORTUNI

RME DI PRIMO INTERVENTO IN CASO DI INCENDIO

PER OPERARE IN SICUREZZA E PER IL
BUON FUNZIONAMENTO DELLA BATTERIA
BUON FUNZIONAMENTO DELLA BATTERIA
PIRMA DI NIZIABE LA CARGOA LAGOLARE APISTIO IL
COPERGINO DELLA ENTTERIA: PROCEDERE ALLA
VERIFICA DELLA ELETTROLITO DI CONI SHOLOLO
ELEMENTO E OVE OCCORRA, REPRISTINARIE IL
VIELLO CON AGGIUNTA DI ACQUIA DERIMENTALIZA
(IRBISINO Z IM., Olite le plastinie forde paraspuzzi,
DORDO QUIESTI CORPORAZIONE FORTO LI INSEGUIO

DORDO QUIESTI CORPORAZIONE FORTO LI INSEGUIO

INSIBILITY Z MITH. DIE IE PASSITINE VORSE PATRISPITAZI DPO QUIESTE OPERAZIONIE CONTROLLI INSERI LA CARICA.

A FINE CARICA ASSICURARISI CHE IL LIVELLO PELL'ELETTROLITO NON SIA SUPERIORE A 10 m LLA PIASTRINA FORIATA PARASPITAZI, ASCIULO VENTUALI FUORIUSCITE DI LIQUIDO, ASSICURAI CHE NON VI SIAMO MATERIALI METALLICI CHE CHE NON VI SIAMO MATERIALI METALLICI CHE

NORME DI SICUREZZA

USARE GUANTI ED OCCHIALI PER EVITARE CHE L'ACIDO VENGA A CONTATTO CON LA PELLE E SOPRATTUTTO CON GUI OCCHI. NON USARE FRAMME LIBERE E NON FUMARE NELLE VICINANZE DEGUI ELEMENTI DURANTE LA CARICA: AS DA ESSA SPRIKIONATI POSSONO ESSERE ESPLO



NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI Addetti ai magazzini

656

Dimensioni: 333x500 mm

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

SEGHE ALTERNATIVE

- na di mettere in moto la sega date sempre il segnal venzionale, ben udibile anche da chi si trova nel sottopalo

SEGHE A NASTRO

658



6707 6707 A = 200x300 mm

PREVENZIONE INFORTUNI

Codice Penale art. 437

Codice Penale art. 451

TABELLA DESCRITTIVA DEI PRINCIPALI SINTOMI CORRELATI AI DIVERSI LIVELLI DI CONCENTRAZIONE ALCOLEMICA

659

		30 L	LLL	A MOL
1. Durani	le il lavoro USA	RE SEMPRE	GLI OCCHIAI	ui .
tra la :	erficie della mo	ila e curare i a e il piano i	the sia marte	GRADUALMENTE oc muta la minima dist inde evitare il perico
3. Non u	sare la mola sul	to SUPERFIC	LATERAU.	
4. Non la	sciare girare la	mola a VUO	TO quando no	in viene usata.
	nola ë fornita d de vicina alla p			nerla sempre quanto la.
6. FERM riperat		a mola per le	operazioni d	l lubrificazione, puli
	rvorare alla me riva fatica dell'o		sul peso non	sia controllabile s
	sistere nella r in lavorazione r			essivo riscaldament
	CARATTERIS	TICHE D'US	O DELLE MO	OLE MONTATE
Questa me	latrice ruota alla 1	retocità di	gori	of minute
l diametri i	nassimi della mol	e che si posso	no usare sono:	
	Tipo di Impanto	Represent	Caramico	Resisce
	Diametric (mm)			
		define		a destina

663

AVVISO

I pavimenti ed i passaggi non devono 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.

664

La Direzione

Concentracione di alcoei sei sengue (gA.)	Sensationi plii frequenti (1)	Effetti progressivi e abilità compromesse (1)
0	Securita	Nessura
61-62	tricriale sensactione di obtrecca. Iniciale roucione delle initiationi e del controlle.	Affexolimento della rigitanza, attenzione a controllo. Iniciale ribuzione del coordinamento motorio, Iniciale ribuzione della visione tatensie. Nazzee.
15-04	Sensazione di elibrecca. Riduzione delle initiziori, del controllo e della percesione del rischio.	Fiducione delle capacità di rigilanza, attencione a controllo. Fiducione del coondinamento motorio a dei offiessi. Fiducione della visione laterate. Scritta.
0.5 GRABBI (er LITRO: LIMITE LEGA	LE DEL TASSO ALCOLEMICO PER LA GUIDA
15-08	Cambianenti dell'umore. Nauses, somotimus. Stato di ecollazione ortodina.	Riskutime della capacità di giutico. Riskutime della capacità di minimitare rappetti in movimente a distili visione labarata. Rifessi attenti. Altricazione delle capacità di resultime agli stimoli pomo i e furminoi.
19-15	Alteracione dell'umore. Ratoria. Tristessa. Confusione montale. disorteritaments.	Compromissione dreils respectful di guidicità e di subcostre (villa). Compromissione di socialmente headequelli. L'improgramente socialmente headequelli. L'improgramente dell'improgramente della percessione di tarrina, colori, dimensioni, illissolati, il stonda.
16-33	Standments. Appresents. Stato depresenc. Apatis. Leterpis.	Compromissione prave della stato passificzo. Composterienti aggireatiri e sistendi. Difficolda necosta a stane in piedi o camminare. Stato di ineciale generale. Spotrorris. Stato di ineciale generale.
31-40	Statu di Incoscienza	Atturnacioni. Cessacione de riferesi. trocontinenza. tibrolia. Come zon possibilità di morte per sofrocamento da vunito.
Olive 4	Officotà di respiro, sensazione di softicamento. Sensazione di morine.	Buttis cardiaco rahentale. Fathe d'aria. Corea. Morte per amesto respiratoria.
	or courts and commented an extra	namento contro de arganto a segunto, con posabilita di mantanamente perse.

6708 A = 200x300 mm

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

- PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
- ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA
- ATTENERS SCHUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA
 MASSIMA DELLE FUNI:
 NELLIMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO
 NELLIMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON
 DEVE SUPPERARE I KG. 4.000.
- NON USARE LE FUNI DI ACCIAIO NELLA VASCA DELL'ACIDO SOLFORICO.
- L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

AVVISO PER GLI AUTOTRASPORTATORI

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

645

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE **BRACHE DI NYLON**

- MA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI I PRESENTANO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O
- SCUCITURE ALLE ASOLE.

 ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA
 DELLE BRACADO ASTROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO
 NELL'IMBRAGO ASTROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO
 NELL'IMBRAGO ACESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON
 DEVE SUPERARE I KG. 2.000.
 LE BRACHE DI NYLON SOTTO CARICO NON DEVONO FORZARE
 SU SPIGOLI VIVI OTAGLIENTI.
 NON LASCIARE LE BRACHE IN DROGRAME.
- 4 NON LASCIARE LE BRACHE IN PROSSIMITA' DI FORTI FONTI DI CALORE. EVITARE INOLTRE DI BAGNARE LE STESSE CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO, BONDER, ETC...).
- N.B. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME PUO' CAUSAI INFORTUNI MORTALI

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'INTERRUITORE INNESTATO
 NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI
 TRASILAZIONE SOPRA ZONE DI TRANSITO
 CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI FUNI, CATENE,
 GANCIE FRENI
 ASSICILIBADI SEMBRE CUE IL CARICO DI ARTI MINDAO
- 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

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



P	0	R	T	۷.	TΑ	D	FLI	ьl	Fί	<u>آآ</u>	VI.
DI					Ë				S		Ï
PORT/	ATA	MAS	SIMA	DE	LLE C	ORDE		(80 K)	per c	m' dis	ezione)
Diametro cordo rem.	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
PERCUCAL .	150	200	250	375	500	750	1000	1250	1500	1850	2250
	DIA				CORE					ITO	
CARICO	in Kç	, per:	ANGOLI FORMATI DAI TRATTI			TTI					
2 TRATTI	TR	4 ATTI	tratt		ľĄ,	90-	12	<u>"</u>	150°	16	0"
300		600	15 m	m. 1	8 mm.	20 m	m. 25	йm.	30 m	m. 3	S mm.
400		800	18 m	m. 2	0 mm.	25 m	m. 30	mm.	35 m	m. 4	0 mm.
500	1	000	20 m	m. 2	5 mm.	30 m	m. 35	5 mm.	40 m	m.	
750	1	500	25 m	m. 3	0 mm.	35 m	m. 40	mm.	50 m	m.	-
1000	2	000	30 m	m. 3	5 mm.	40 m	m. 48	mm.	60 m	m.	=
1500	3	000	35 m	m. 4	0 mm.	45 m	m. 50	mm.	-		=
2000	4	000	40 m	m. 4	15 mm.	50 m	m. 60	mm.	=		=
2500	5	000	45 m	m. 5	0 mm.	55 m	m.	=	=		=
3000	6	000	50 m	m. 5	5 mm.	60 m	m.	=	=		=
3700	7	400	55 m	m. 6	0 mm.	=		=	=		=
4500	9	000	60 m	m	=	=		=	-		-

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE



702 700 701

	NORME GENERALI
ŀ	PREVENZIONE INFORTUNI
a	BBLIGHI DEI LAVORATORI
í.	Opri la constitute dives premisher i consi della propria saciale e discurezza o nil qualific della piersona presenti sud boggi di laccora, i cui discultura gli effetti della sona atteni a sentanora, contro mamento allo sua formazione, alle infruzioni o ai mangi formiti dei dello di laccora.
	l'acceptui decres le perficulant il contribue, traines d'abbre d'traces, si drigent e si propost, si'absrepresets degli débigit previst a rutes delle serue siconesse se l'ampli di lesses.
	No commune de disposablem a la infrastioni impuritio del datore el barron, del dirigenti o del proposit, al fini della probationa colletto all'infrastrutto
	c) utilizare sometimente le diseasobre di terono, le sodanze e i preparat perconani, i massi di temporto, nonché i depretiro strumone
	di utilizzano in modo appropriate i dispositivi di probatione massi a loro disposicione:
	a pagnism immediatamita origino di Immo, a d'Agente e il proposti e difficiono del meso e del disposti e fi nui del vetto di con e di contra di meso di meso e di contra di cont
	 non-rimovere o modificare anna autorizazione: dispositivi di strumana o di segnidazione o di controllo; di non-complete di proprie infestiva spansalori o mancore che non sono di loro compatenza covere che possono compannata.
	It districts program of differentials
	to perfecipere al programmi di formazione e di addiscomento imperizzati dal datore di levoro.
	 artisponi ai controli santari previsti dal presente decreto legislativo a comunque dispositi dal medico competente.
	Execution of azimento-the endigene estimate impaire diagration analogostio, devende exporte appearite reseaux of information manus contracted in the endigene estimate processing of interpretation of interpretat
	DRINE DI COMPORTAMENTO
	Not becare lines a l'interna di notari e apparechature eletrohe auras prima searra sestoural che els atas tribris corrects
ь.	Corere la manuferatione e l'inflicienza dell'implantica coi si è addetti a tenere in bosno sibilo e sel massimo settre gli attrazzi di manifere. Represente temperatriamente ai superiori in definizione di l'amini namente sel i possi provinciamente riscontesti.
3.	Distribilize aubito opri brita, teglio od abresione, arche tivri, apesso piccori profil provocano infazioni tocati, anche provi a, unita, infezioni totanichia, per lo più intali.
4.	Ocente il avoro, reprime bana i noviment con gli ottrazzi che si indiracciono e sovregiare quelli dei propri compagni in moi de ordine di religio e di masse solpiti.
	Evitore di espersi, se sudeti, a repertiri combiamenti di temperature.
	Non-users indument stretti ai potal e alle cariglia.
	Excludere dell'uso le chiavi incrinate prisonte queste ultime, se artisposte a elices, facilmente remperal.
	Para otherative nell'alla evenues repeti ova sostano o possona transfore regioni, santona, vagonetti o caretti acorrenti su rote a torra, assea, o so funi, soc. soc.
	Repétitre is argunitics presents nel trops di teroro.
	Where all proprio supe servicio ad al compagno che subentos nel turno lo stato del levoro e le misure du adolture per il stos- proseguimente del medissimo,
	Non altraversare ponti mobili o acopesi prime di essenzi accentati delle statistità delle tavoni.
	Non tediameni sulle impalcature durante i periodi di sosperalene del larore.
	Non effetbase teroro di apaggiature au trontime di cara se non detitamente assicurati afa funs.
	Non artisse ratio isamogge o nei citos sansa assami assiturati con fune di adeguata resistense a imbraculure di sicumus.
	Non autheroid pull sense indexessions di sissurezza. Nai lavori di pulleta, sparare in mode de impedire, quando ciù sia possibile, il itemani o il sobrazza della polisson.

704

706

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 punizioni previste dall'art. 59 D.Lgs. 81 del 9/04/2008, saranno ritenuti personalmente responsabili di qualsiasi incidente derivato da imprudenza, imperizia o false manovre.

La Direzione

BRACHE IN FUNE D'ACCIAIO TIPO ASOLA ASOLA ORTATA MAX IN KG. PER IMPREGO

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.

Non si risponde

DEGLI OGGETTI DI QUALSIASI NATURA LASCIATI SULLE AUTO SE NON SONO STATI CONSEGNATI SPECIFICATAMENTE 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, COMPRESE LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ, LORO OCCORSI IN OCCASIONE DEL LAVORO

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

COMUNE:

COMMITTENTE:

PROGETTISTA:

LICENZA EDILE N°

DENUNCIA C.A. N°:

IMPRESA:

DIRETTORE LAVORI:

RESP. SICUREZZA:

710 A = 666x500 mm **710 B** = 1000x666 mm Dimensioni: 500x166 mm

destra



avanti







666x500 mm



721 C

500x500 mm



720 C

500x500 mm

Dimensioni: 500x333 mm











GRU N° PORTATA MAX KG

PARANCO N° **PORTATA MAX** KG



727

CARICO MAX **DEL SOLAIO**

CARICO MAX PER MQ/KG.

729

GRU N° CARICO DI STABILIZZAZIONE KG.

7211

PORTATA MAX DELLA PIATTAFORMA KG

7212

PORTATA MAX PAVIMENTO PER MQ. KG.

7213

NORME - ISTRUZION

Dimensioni: 300x200 mm

BOMBOLE PIENE

740

CENTRALE TERMICA

746



752 752 A = 200x80 mm



758



766



787



794



7401



7438



7414



762/1 350x250 mm

BOMBOLE VUOTE

741

C	A	BII	A	
ΕL	ΕT	TF	RIC	A
N.				

747



753

ORARIO FU	NZIONAMENTO CALDAIA
омиомио	
AUTH	
ОАЛНО РИНДОВИМЕНТО	MPANTOD RECILIAMENTO
DALLE ONE	MLE ONE
DALLE DRE	MUE ONE
PER UNITOTALE DIORE	
MANUTENEDNE APPEATS	ALLA DITTA
VA	78.
OFFIA:	
MEL CHOC OI EMEPGENCY	LE CHAIR DELLA CENTRALE TERMICA SONO A
DEPOSITION OF THE	

759



767



725 A

VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA

795

CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO

7402

LA PULIZIA DI QUESTO AMBIENTE E' AFFIDATA ALL'EDUCAZIONE DI CHI NE FA USO

7409

QUADRO ELETTRICO

7415



7439

DEPOSITO LUBRIFICANTI

742

PARANCO N.	
PORTATA MASSIMA	1
KG.	

748 748 A = 200x150 mm



754



761



768

GRUPPO CONTINUITA'

790

CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO

796

CENTRALE FRIGORIFERA

7403

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



7416



7420

DEPOSITO VERNICI

743

CARICO MASSIMO	
F	PER MQ.
KG.	

749



755



763



769

GRUPPO ELETTROGENO

791

DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO

797

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE

7404



7411

DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI

7417



7421

LOCALE COMPRESSORI

744

PESO MASSIMO DI OGNI PALLETS KG.

750

DEPOSITO BOMBOLE

756



764



770

LOCALE ASCENSORI

792

DEPOSITO BOMBOLE PIENE ACETILENE

798

LOCALE CONTATORI

7406



7412

CARICO MASSIMO DEL SOLAIO

7419

MATERIALE ASSORBENTE PER

7422

CABINA METANO

745

PORTATA MASSIMA

751



757

ACQUA POTABILE

7405

BASSA TENSIONE VOLT

786

PORTATA MASSIMA DI OGNI PALLETS KG.

793

DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI PROPANO

799

LOCALE POMPE

CENTRALE IDRICA

7413

7407



762 350x250 mm

SEGNALETICA "SISTEMA QUALITÀ"

Dimensioni: 500x333 mm

MATERIALE CONFORME

MATERIALE CONFORME NON

VERIFICARE MATERIALE Ճ

DI COLLAUDO MATERIALE IN ATTESA

MATERIALE SOSPESO

9005

MATERIALE TRATTATO GIA'

MATERIALE TRATTARE DA

LAVORI CORSO

SUCCESSIVO LAVORO

SEMILAVORATI

PRODOTTI

COLLAUDO

FINITO

9013

CONTROLLO ARRIVI

PRODOTTO

AVORAZIONE FASE

CONTROLLO **QUALITA**'

FINALE

ASSIMILABILI AGLI URBANI RFIUTI

SPECIALI RIFIUTI

MATERIE PRIME AREA

SCARTI

CAMPION

AREA

AREA

AREA

MATERIALE IN ARRIVO

CONTROLLARE

CONTROLLATO

IMBALLI

AREA

MATERIALE

AREA

MATERIALE DA

AREA

N PARTENZA MATERIALE AREA

MATERIALE DESTINATO A FORNITORI

CONFEZIONAMENTO

DESTINATO A TRATTAMENTI GALVANICI

DESTINATO A TRATTAMENTI TERMICI

AREA

MATERIALE

MATERIALE

PRODOTTI FINITI

ESTERNI

MBALLAGGIO E SPEDIZIONE AREA

MAGAZZINO MATERIE PRIME

MAGAZZINO MATERIALE

MAGAZZINO **PRODOTTI** ENIE **SEMILAVORATO**

9035

CARTONE CARTA

9032

DESTINATO A:

MATERIALE

LEGNAME BANCALI ROTTI E

PLASTICA

VETRO

MATERIALE **FERROSO**

MATERIALE NON CONFORME AREA

INFORMAZIONI

Dimensioni: 200x150 mm



771



772



773

782



INTERRUTTORE **ELETTRICO GENERALE**

777



778



779



780

7701

QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA 781

PRIMA DI ATTACCARE O STACCARE LA SPINA ABBASSARE L'INTERRUTTORE

SPEGNERE LA **LUCE**

783

774

INTERRUTTORE **EMERGENZA**

784



785



788



INTERRUTTORE **ELETTRICO GENERALE** USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

7702

ELETTRICO GENERALE ASCENSORE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

7703

INTERRUTTORE **CENTRALE TERMICA** USARE SOLO IN CASO DI INCENDIO

7704

PULSANTE DI **EMERGENZA**

7705



7706



7707





3101



CABINA ELETTRICA ΑV

3104



3102

3105



QUADRO ELETTRICO

7708



Dimensioni: 333x500 mm

Dimensioni: 166x250 mm



730



731



730/A



760



775



760/A

Dimensioni: 125x175 mm



2002 X



2003 X

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.



P 10

P 18



P 11



P 12



P 13



P 14



P 15



P 16



P 17





CORROSIVO P 19







P 22









Dicitura riportata

sul retro di

tutti i modelli.

RACCOLTA DIFFERENZIATA

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























300x200 mm





300x200 mm



300x200 mm



300x200 mm

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



















333x500 mm



333x500 mm 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.







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/04



PUL/02



PUL/05



PUL/03



PUL/06

Personalizzabile
DICITURE

E SEGNALI A RICHIESTA

PUL/X diciture a richiesta

PUL/00 cartello neutro scrivibile

INDICAZIONE

Formato A = 255x80 mm

Formato B = 500x166 mm





SPEDIZIONI MERCI

802 A B

RICEVIMENTO MERCI

803 A B



LOCALE CALDAIA

CABINA ELETTRICA





LOCALE **ASCENSORI**

LOCALE CONTATORI

RATA

FUORI SERVIZIO

FERMO PER MANUTENZIONE

LOCALE **AUTOCLAVE**

UFFICI IMPRESA

823 A B

DIREZIONE **LAVORI**

SPOGLIATOIO UOMINI

827 A

SPOGLIATOIO DONNE

828 A

CONTATORE LUCE

8002 A B

8003 A

RIPOSTIGLIO

Formato A = 80x80 mm

Formato B = 166x166 mm

Formato F = 230x230 mm

















8302 A B F









8330 B 166x230 mm 8330 F 230x310 mm

DIREZIONE E INDICAZIONE

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

Disponibili nei seguenti materiali: Alluminio piano spess. 0,7 mm Cod. 01

Lamiera scatolata 10/10 Cod. 02 Alluminio scatolato 25/10 Cod. 03

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

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



entrata

uscita



ufficio

862





ufficio



uffici





magazzino

magazzino





ricevimento



spedizione merci

spedizione merci



merci

ricevimento e spedizione



RICEVIMENTO **E SPEDIZIONE**

873

870



parcheggio

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

Codice 89.. = 250x400 mm

Codice 99.. = 400x600 mm





















PROPRIETÀ PRIVATA

Dimensioni: 300x200 mm



DIVIETO DI SOSTA

LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

920



DIVIETO DI TRANSITO

928

DIVIETO CACCIA

9204

DIVIETO PESCA

9209



950 950 A = 200x100 mm

E' VIETATO
IL LAVAGGIO
DEGLI AUTOMEZZI
NELLE PARTI COMUNI

9219



921



923

ZONA DI RIFUGIO

DIVIETO

DI CACCIA

9205

RISERVA
PESCA

9210



NON AVVICINARSI-NON ENTRARE

9214



9221



929



924



9206



9211



9215



919



9220



9202

FONDO CHIUSO

DIVIETO DI CACCIA

9207



CONCESSIONE PROVING

9212

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

9216



944 A



PROPRIETA' PRIVATA

DIVIETO DI ACCESSO

922

RISERVA CACCIA

9203

DIVIETO DI PASCOLO CACCIA - PESCA E TRANSITO

9208



9213

NON GETTARE RIFIUTI A TERRA

SERVIRSI DEI CESTINI

9217

Dimensioni: 666x500 mm



980



981



982



983

Dimensioni: 333x125 mm

BICICLETTE, MOTO E MOTOCICLI A MANO

9310



1328 A



9311



1329 A



VIETATO L'ACCESSO AI VENDITORI AMBULANTI

9313

Formato A = Alluminio piano 200x300 mm



DIVIETO **DI SOSTA**

900 A B





CONDOMINI

924 B



912 B



942 B.30



901 A B



946 B



936 B



935 B



907 B



LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

902 B



904 A B





PRIVATA

vietato il transito e l'accesso 943 B



dal tetto

944 B



CARRABILE



PRIVATO

905 A B



947 B



MASSIMA CONSENTITA

942 B.5



959 B = 400x600 mm Finitura Rifrangente

Formato A = 200x300 mm

Formato B = 333x500 mm I modelli con campitura compilabile

sono personalizzabili



DI SOSTA

932 A B



AI CLIENTI 906 A B



PER VEICOLI ELETTRICI

948 B



VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA

942 B.10



960 A = 250x450 mm 960 B = 400x600 mm Finitura Rifrangente



VEICOLI

933 B



934 B

Formato B = Alluminio piano 333x500 mm



909 A B 910 B



DI ACCESSO

903 A B



CONSENTITA

942 B.20

911 B



942 B.15



CONSENTITA

DI RIFIUTI, IMMONDIZIE, MACERIE O ALTRO A NORMA DELL'ART. 192 DEL D.Lgs. n° 152 del 3/04/2006 sgressori saranno pu norma di legge

913 B



955 A B



956 A B



964 A B







Formato A = 160x160 mm Formato B = 400x400 mmI modelli con campitura compilabile

sono personalizzabili

SEGNALETICA SU PALO



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

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

PER ORDINARE:

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

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



















900

946

































































5610











RACCOLTA













955

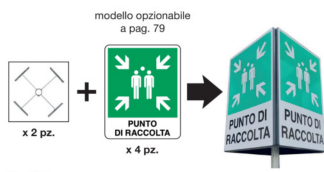
956 400x400 mm 5393 500x250 mm

SEGNALETICA MULTIFACCIALE

SEGNALI TRI E QUADRIFACCIALI

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





CL 48/4

Staffa in lamiera zincata per segnale quadrifacciale

Staffa in lamiera zincata per segnale trifacciale

SEGNALE TRIFACCIALE

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



ATTREZZATURE ANTINCENDIO

TRI/5321







IDRANTE SOTTOSUOLO TRI/5621



PER ORDINARE:

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

SEGNALE QUADRIFACCIALE

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



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

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



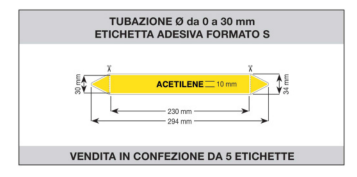
CQ20/A 480x250x480 mm CQ20/B 960x500x960 mm

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

IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI

Etichette autoadesive per tubazioni realizzate esclusivamente in stampa digitale su PVC e filmate con pellicola protettiva anti UV. Vengono fornite con frecce pretagliate indicatrici di flusso e quando prevista con simbologia GHS.

Questo prodotto è fornito in fogli come indicato nelle tabelle sottostanti, senza minimi quantitativi e, a richiesta, con diciture personalizzate.















SUPPORTO PORTAETICHETTE

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

Il supporto viene venduto privo di decorazione.

Le fascette per il fissaggio alla tubazione non sono comprese.

TLS1/S: 333x40 mm (2 asole) TLS1/M: 475x62 mm (2 asole) TLS1/L: 860x115 mm (4 asole) TLS1/X: 910x220 mm (4 asole)







COLORI DI IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI

SECONDO NORMA UNI 5634

VERDE	Acque
GRIGIO ARGENTO	Vapore e acque surriscaldata
MARRONE	Oli minerali, oli vegetali e oli animali, liquidi combustibili elo inflammabili
GIALLO OCRA	Cas afo stato gassoso e liquefatto (esclusa l'arie)
ARANCIONE	Acid
VIOLETTO CHIARO	Alceli
AZZURRO CHIARO	Aria
NERO	Altri fluidi
ROSSO	Estinatione incendi
BIANCO	Combunedi
	al oftre al suddetti colori l'identificazione deve essere me noto del prodotto ed il simbolo/i di pericolo.
GIALLO	Alternativa ai colori sopra citati pe individuare tutti i fluidi periodeali L'identificazione deve essere compilette so il some del produtte del lambolo di periode

735 333x500 mm

IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI - Elenco sostanze

etichette su fondo VERDE

PRV1	ACQUA
PRV2	ACQUA CALDA
PRV3	ACQUA DEMINERALIZZATA
PRV4	ACQUA DISTILLATA
PRV5 PRV6	ACQUA EMULSIONATA
PRV6	ACQUA POTABILE
PRV7	ACQUA NON POTABILE
PRV8 PRV9	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
100000000000000000000000000000000000000	name and the control of the control

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

etichette	SU IOIIUO WIANNONE
PRM1	OLIO
PRM2	OLIO COMBUSTIBILE
PRM3	OLIO DIATERMICO
PRM4	OLIO LUBRIFICANTE
PRM5	OLIO ALTA PRESSIONE
PRM6	OLIO ALTA TEMPERATURA
PRM7	BENZINA
PRM8	BENZENE
PRM9	BENZOLO
PRM10	CHEROSENE
PRM11	GASOLIO
PRM12	GASOLIO AUTOTRAZIONE
PRM13	GASOLIO RISCALDAMENTO
PRM14	NAFTA
PRM15	PETROLIO
PRM16	ACETALDEIDE
PRM17	ACETONE
PRM18	ALCOL BUTILICO
PRM19	ALCOL ETILICO
PRM20	ALCOL METILICO
PRM21	CICLOESANO
PRM22	CICLOPROPANO
PRM23	CLORURO DI METILENE
PRM24	ETANOLO
PRM25	METANOLO
PRM26	METILETILCHETONE
PRM27	SOLVENTE
PRM28	STIROLO
PRM29	TOLUOLO
PRM30	TRIELINA
PRM31	XILOLO
PRM32	ANDATA
PRM33	RITORNO
PRM34	SCARICO
PRM35	ESAUSTO
PRM36	ISOBUTANOLO
PRM37	TOLUENE
PRM38 PRM39	PIRIDINA 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
Timor	THE SEE TOO! HO! ILIOO
-4:-144-	au fanda ADOFNTO

etichette su fondo ARGENTO

elichette	SU IONGO ANGENTO
PRGR4 PRGR5 PRGR6 PRGR7 PRGR8 PRGR9 PRGR10 PRGR11	VAPORE VAPORE ALTA PRESS. VAPORE BASSA PRESS. VAPORE MEDIA PRESS. VAPORE

etichette su fondo GIALLO OCRA

PRGL01	ACETILENE
PRGLO2	AMMONIACA
PRGL03	ANIDRIDE CARBONICA
PRGLO4	ANIDRIDE SOLFOROSA
PRGLO5	ARGON
PRGLOS	AZOTO
PRGLO0	BUTANO
PRGL08	ELIO
PRGL09	FREON
PRGLO10	GAS
PRGL011	GPL
PRGL012 PRGL013	IDROGENO
PRGLO13	METANO
PRGL014	PROPANO
PRGLO15	ANDATA
PRGLO16	RITORNO
PRGLO17	SCARICO
PRGLO18	ESAUSTO
PRGLO19	GAS A TRATTAMENTO
PRGLO20	GAS DI PROCESSO
PRGLO21	GAS INERTE
PRGLO22	SFIATO
PRGLO23	VUOTO
PRGLO23 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
PPGL 042	PROPILENE
PRGLO42 PRGLO43	CLORO
PRGLO43	OSSIDO DI PROPILENE
PRGLO44 PRGLO45	
PRGLO45 PRGLO46	FENOLO PERIODE CA
	RESINA FENOLICA
PRGLO47	RICICLO

etichette su fondo VIOLA

0110110110	ou ionao riomi
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

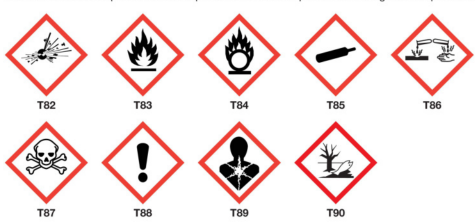
PRA1	ARIA
PRA2	ARIA ASPIRAZIONE
PRA3	ARIA COMPRESSA
PRA4	ARIA CONDIZIONATA
PRA5	ARIA SERVIZI
PRA6	ARIA STRUMENTALE
PRA7	SCARICO ARIA
PRA8	ANDATA
PRA9	RITORNO
PRA10	SCARICO
PRA11	ALIMENTAZIONE
PRA12	CONDENSE
PRA13	ARIA ESAUSTA A CALDAIA
PRA14	FILTRAZIONE
PRA15	VUOTO
PRA16	CARICO
PRA17	SFIATO
PRA18	ASPIRAZIONE 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
DDADOO	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









7503

ARIA

7504





7506



7507



7508



733

333x500 mm









MISCELE MEDICALI

ARIA ARIA SINTETICA

OSSIGENO ELIO

7521

OSSIGENO BIOSSIDO DI CARBONIO

7522

OSSIGENO PROTOSSIDO D'AZOTO

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

7523

FRECCE AUTOADESIVE

Ogni codice è disponibile nei sequenti colori:

.V : colore fondo verde, freccia bianca : colore fondo rosso, freccia bianca : colore fondo nero, freccia bianca : colore fondo bianco, freccia nera .BL: colore fondo blu, freccia bianca .G : colore fondo giallo, freccia nera

: colore fondo argento, freccia nera

250x50 mm



FR₁ 6 frecce

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

FR2 5 frecce

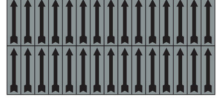
PER ORDINARE:

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



FR3 40 frecce

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



30 frecce





10 frecce

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

LETTERE E NUMERI ADESIVI IN FOGLI FUSTELLATI

Disponibili in tre colori differenti e in sette misure

SERIE E

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

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

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

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

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

CCCCCCCC

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

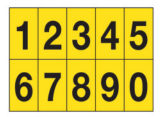
PER ORDINARE:

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

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



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



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



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



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

SERIE EK

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

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

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

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

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

СС	С	С	С	С	С	С	C	С
----	---	---	---	---	---	---	---	---

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

PER ORDINARE:

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

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



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

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

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

A	B	C	D	E	F	G	Н	I	J
K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T
U	۷	W	X	Y	Z	0	0	E	E

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



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

SERIE EZ

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

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

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

4	A	A	
Λ	Λ	Λ	

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

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

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

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

CCCCCCCCC

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

ABCDEFGHIJ KLMNOPQRST UVWXYZOOEE

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

PER ORDINARE:

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

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



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

ADESIVI

Esempio Formato A foglio da 5 etichette 60x80 mm



Esempio Formato B etichetta singola 125x175 mm





NON FUMARE OLTRE QUESTO LIMITE



1010

1100

3312



1020

1200

3313



NON AUTORIZZATE

1021

1201



1030

1202



1040



PULIRE ORGANI IN MOTO

1050







1070

















VIETATO OPERARE

SU ORGANI IN MOTO

1060





























2010











2050









PERICOLOSA

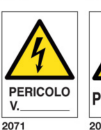
2054

VELENO

















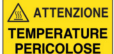


Formato A = foglio da 4 etichette 80x40 mm



L'APERTURA DEL QUADRO E' CONSENTITA SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI

1101



2065



TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE MANOVRE O INTERVENTI

2072



20692



1102



2066



2073



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

1103



DOPO AVER TOLTO TENSIONE ATTENDERE 5 MINUTI PRIMA DI EFFETTUARE CONTROLLI, MANUTENZIONI E/O RIPARAZIONI

2067



A SPORTELLO APERTO

2079

Il lavoratore che usa per almeno 4 ore consecutive il videoterminale deve usufruire di una interruzione della sua attività mediante pausa, ovvero cambiamento di attività, di 15 minuti ogni 120 minuti di applicazione continuativa al

1104



PRIMA DI RIMUOVERE
LA PROTEZIONE

2068



20690



2083

Formato B = 1 etichetta 125x70 mm



2069



20691



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

_				
Г	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
ľ	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
Ī	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
ľ	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT

A 200x60 mm (foglio) 16 etichette 50x15 mm (singola) 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT

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

MODELLI DISPONIBILI:

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



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



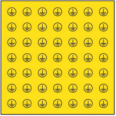
A 4 etichette 100x120 mm (foglio) 50x60 mm (singola)



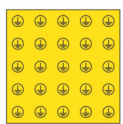
B 1 etichetta 100x125 mm (foglio) 100x125 mm (singola)

MODELLI DISPONIBILI:

	DEEE DIOI OITIDIEI	•	
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)



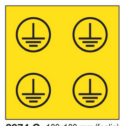
2074 A 100x100 mm (foglio) 25 etichette Ø 18 mm (singola)

2078



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

200x50 mm



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



2075 200x60 mm







 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7</t

ADESIVI

ETICHETTE AUTOADESIVE PER INTERNI

Colore fondo: Silver - Stampa: Grigio scuro

Dimensioni: 165x50 mm

AVANTI

E-10

UFFICIO

E-16

CHIUDERE LA PORTA

E-22

GUARDAROBA

UFFICI

E-34

ARCHIVIO

E-40

PRONTO SOCCORSO

F-46

ASCENSORE

E-102

UFFICIO COMMERCIALE

E-108

DIRETTORE

E-114

LADIES

E-150

INFORMATION E-156

ENTRANCE E-162

TIRARE

DIREZIONE

E-17

ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA

E-23

RISTORANTE

UFFICIO TECNICO

E-35

SEGRETERIA

E-41

DOCCIA

E-47

MENSA

E-103

OFFICINA

E-109

ECONOMATO

E-115

GENTLEMEN

E-151

RESTAURANT

E-157

PUSH

E-163

SPINGERE

E-12

TOILETTE

E-18

PRIVATO

E-24

BAR

E-30

AMMINISTRAZIONE

E-36

SALA D'ATTESA

E-42

BAGNO

F-48

RIFIUTI A

E-104

LABORATORIO

E-110

RAGIONERIA

E-152

E-116

NO ENTRY

TOILETS

E-158

CLOSE THE DOOR

E-164

CHIUDERE

E-13



E-19

toilette 🕻

CASSA

CONTABILITA

toilette

PORTA CHIUSA

E-49

UFFICI IMPRESA

E-105

PRESIDENZA

E-111

ANAGRAFE

E-117

NO SMOKING ()

F-153

OFFICE

E-159

CLOAKROOM

F-165

ENTRATA

E-14

VIETATO (E) FUMARE

E-20

toilette

RECEPTION

UFFICIO VENDITE

E-38



CENTRALINO

E-100

DIREZIONE LAVORI

E-106

VICE PRESIDE

E-112

SPOGLIATOI

E-118

NO DOGS

E-154

CASHIER

E-160

FIRST AID E-166

USCITA

E-15

VIETATO L'INGRESSO

E-21



E-27

INFORMAZIONI

UFFICIO ACQUISTI

E-39

TELEFONO



E-101

DIREZIONE **TECNICA**

E-107

AULA INSEGNANTI E-113

SI CHIUDE DA SÉ

E-119

TELEPHONE

EXIT E-161

E-167

E-155

STAFF ONLY

Dimensioni:

50x165 mm

ETICHETTE AUTOADESIVE PER INTERNI

Colore fondo: Silver - Stampa: Grigio scuro

Dimensioni: 100x100 mm



8400

8411



8412

8401





8402



8414



8415



8416



8417



NO

DOGS

8418



8419



8420



8410



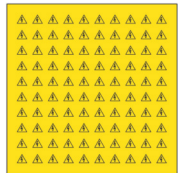




DESIVI E VARI

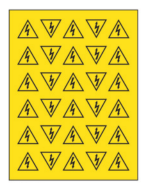
TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI

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



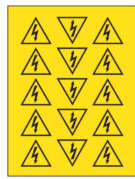
207/S

100 etichette lato 16 mm



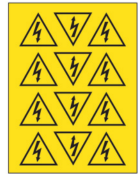
207/M

30 etichette lato 32 mm



207/L

15 etichette lato 52 mm



207/X

12 etichette lato 65 mm

DISCHI ADESIVI

Segnali in PVC adesivo, ideali per applicazioni interne.

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



F 300

E 303



E 301





E 304



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



D33



D50



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 moplen da 50 cm e anelli di giunzione.



LAVORI IN CORSO NON MANOVRARE

P114 166x230 mm



P115 166x230 mm



P113 G 166x166 mm F 270x270 mm



P29582 220x220 mm



P29583 220x220 mm



Dimensioni: 255x80 mm









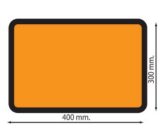


P819

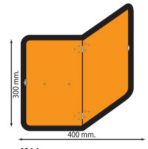


TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ALLUMINIO



K10



K11 K11/S con staffa



K12/S



KR5 Portapannello inox con bordo per cartelli.



KR4 Supporto inox per cartelli 400x300 mm.

PANNELLO CON NUMERI INTERCAMBIABILI PER SEGNALAZIONE TRASPORTO MERCI PERICOLOSE SU STRADA



K04

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



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.

KR

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

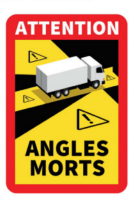
Entrambi i modelli sono abbinabili ai segnali ADR proposti a pag. 91.

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

SEGNALETICA PER ANGOLI MORTI DEGLI AUTOMEZZI

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

Dimensioni: 170x250 mm

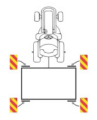


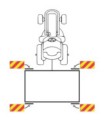
PER CAMION E-76 Versione Adesiva E-76/A Pannello Alluminio E-76/M Supporto Magnetico



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

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI MEZZI AGRICOLI









K60

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

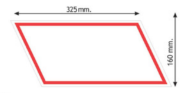




K61

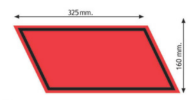
Pannello in alluminio piano per la segnalazione delle attrezzature portate o semiportate dalle trattrici agricole durante la circolazione su strada con Omologazione Ministeriale. Retroriflettente classe 2 e fluorescente. Pannello singolo. Dimensione 423x423 mm.

CONTRASSEGNI PER VEICOLI CONTO TERZI -CONTO PROPRIO



K58

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



K59

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

PANNELLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI VEICOLI E RIMORCHI



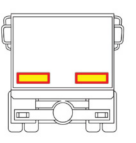




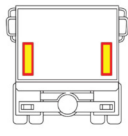


K50

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









K51

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

Dimensione 565x200 mm.

ADESIVI E CARTELLI

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-541

E-542

E-55



E-68





E-612













E-63













E-691 130x120 mm



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



E-74 240x100 mm





= 500x400 mmE-71 E-71/A = 500x400 mmalluminio



E-72 = 500x400 mmE-72/A = 500x400 mmalluminio



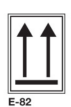
E-75 = 150x150 mm **E-75/40** = 400x400 mm E-75/A = 400x400 mmalluminio



E-73/A foglio da 16 etichette 40x85 mm E-73 E-85 C lato 310 mm etichetta da 105x245 mm

Formato A = 75x105 mm















Formato B = 148x210 mm

BORSA E ACCESSORI ADR

BORSA ADR

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



KB 100

Contenuto standard:

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

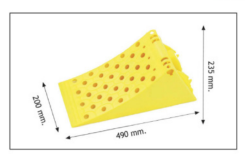
KB 00 Borsa ADR vuota



In alternativa o a completamento disponiamo inoltre di:

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

CUNEO FERMARUOTA PER CAMION



KR 23105

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

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

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



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



DISPOSITIVI E 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, antivibrazioni, con pulsanti a sgancio rapido evidenziati in colore rosso
- Coperchio con cerniera non vincolata, per consentire un rapido accesso all'estintore in caso di necessità





PE/11 Per estintori da 6 kg.

PE/12

Per estintori da 9/12 kg.

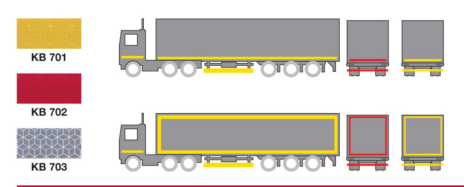


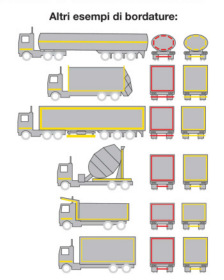
DELINEATORI RETRORIFLETTENTI PER VEICOLI LUNGHI E PESANTI E LORO RIMORCHI

La legge 1 Agosto 2003 stabilisce che gli autoveicoli, i rimorchi ed i semirimorchi con massa superiore a 3.5 t debbano essere equipaggiati con strisce posteriori e laterali retroriflettenti in ottemperanza a quanto previsto dal Regolamento ECE/ONU n. 104.

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

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





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



PANNELLI E ADESIVI RETRORIFLETTENTI



Pannello in alluminio rifrangente cl. 2



400x300 mm K76 Pannello in alluminio rifrangente cl. 2



012 400x400 mm Adesivo rifrangente



ARS 30 300x300 mm Adesivo rifrangente cl. 1 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

Trasporti.



K69 15

K69 40





K69 70





K69 90



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

SEGNALETICA PERSONALIZZATA

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

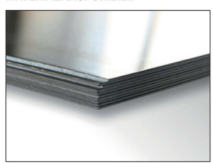
La segnaletica speciale è ormai una realtà consolidata; da tempo ne abbiamo fatto il nostro fiore all'occhiello e soddisfiamo con sempre più esperienza ed entusiasmo ogni nuova richiesta.

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

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

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

MATERIALI DISPONIBILI:



ALLUMINIO PIANO

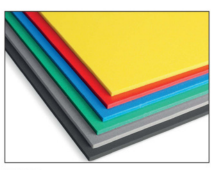
Economico di lunga durata, adatto per segnaletica interna ed esterna, disponibile in tanti formati e colori. È il materiale usato comunemente per la segnaletica standard di sicurezza.

Spessori da 0,5/0,7 mm.



PVC ADESIVO

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



FOREX

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



ALLUMINIO DI-BOND®

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



SCATOLATO IN ALLUMINIO O LAMIERA

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



PLEXIGLASS®

Supporto ideale per valorizzare la grafica o dove si desidera curare particolarmente l'aspetto visivo (direzione, uffici, ricevimento clienti, luoghi di pubblico passaggio). Fornibile eventualmente con distanziali in

Fornibile eventualmente con distanziali in alluminio che evidenziano la trasparenza del materiale. Spessore 8 mm.



PVC RIGIDO

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



SANDWICH FOREX®

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



TELA

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

SEGNALETICA PERSONALIZZATA

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

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

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

Indicare sempre: • il tipo di supporto

- · le dimensioni del cartello
- · il colore del pannello e delle scritte
- · eventuali pittogrammi e/o loghi

TIPOLOGIA DI STAMPA:



SCRITTE ADESIVE PRESPAZIATE

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

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

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



STAMPA SERIGRAFICA

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

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

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



STAMPA DIGITALE UV

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

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

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

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



STAMPA DIGITALE A SOLVENTE

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

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

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

SEGNALETICA PERSONALIZZATA

ESEMPI DI SEGNALETICA PERSONALIZZATA

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

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

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

ESEMPI:



PLEXIGLASS

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



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.



TELA

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



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.



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.



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.



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.



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.



SCATOLATO

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

CORNICI A SCATTO

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

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

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

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

A PARETE

CS1	210x297 mm (A4) - Cornice 25 mm	
CS1.N	Come sopra, colore nero	
CS2	297x420 mm (A3) - Cornice 25 mm	
CS2.N	Come sopra, colore nero	
CS3	420x594 mm (A2) - Cornice 25 mm	
CS4	594x841 mm (A1) - Cornice 25 mm	
CS5	841x1189 mm (A0) - Cornice 32 mm	
CS6	500x700 mm - Cornice 32 mm	
CS7	700x1000 mm - Cornice 32 mm	
CS7.N	Come sopra, colore nero	

1000x1400 mm - Cornice 32 mm

CS8.N Come sopra, colore nero













CSI10 CSI15



CSP10 CSP20 CSP30

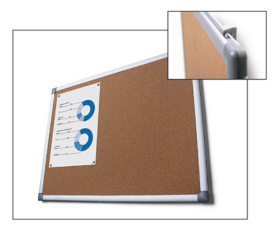


SU PIANTANA

CSI10 CSI10.N	210x297 mm (A4) - Cornice 25 mm Altezza totale 1500 mm Come sopra, colore nero
CSI15	297x420 mm (A3) - Cornice 25 mm Altezza totale 1500 mm
CSI15.N	Come sopra, colore nero
CSP10	500x700 mm - Cornice 32 mm Altezza totale 1850 mm
CSP10.N	Come sopra, colore nero
CSP20	700x1000 mm - Cornice 32 mm Altezza totale 1850 mm
CSP20.N	Come sopra, colore nero
CSP30	1000x1400 mm - Cornice 32 mm Altezza totale 1850 mm
CSP30.N	Come sopra, colore nero

BACHECHE ESPOSITIVE PER INTERNO

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



LAVAGNA IN SUGHERO

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

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



KIT 40 SPILLI (optional) SPL Spilli colorati misti



BACHECA DA INTERNO CON ANTE SCORREVOLI

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

BAC 12 720x675 mm (6 fogli A4)
BAC 13 720x982 mm (9 fogli A4)
BAC 14 940x982 mm (12 fogli A4)
BAC 16 940x675 mm (8 fogli A4)
BAC 17 1160x982 mm (15 fogli A4)
BAC 18 1600x982 mm (21 fogli A4)
BAC 19 1815x982 mm (24 fogli A4)



KIT 10 MAGNETI (optional)

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



BACHECA DA INTERNO CON APERTURA A LIBRO

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

 BAL11 490x670 mm
 (4 fogli A4 verticali)

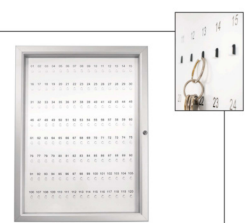
 BAL12 670x700 mm
 (6 fogli A4 verticali)

 BAL13 670x880 mm
 (8 fogli A4 verticali)

 BAL14 700x970 mm
 (9 fogli A4 verticali)

 BAL15 900x970 mm
 (12 fogli A4 verticali)

 BAL16 360x490 mm
 (2 fogli A4 orizzontali)



BACHECA PORTACHIAVI

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

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

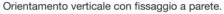
BAP2 440x550 mm - 45 Posti BAP3 750x590 mm - 90 Posti BAP4 650x870 mm - 120 Posti BAP5 650x1040 mm - 150 Posti BAP6 750x1040 mm - 180 Posti

BACHECHE ESPOSITIVE PER ESTERNO

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

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







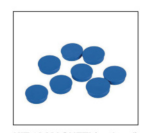
Orientamento orizzontale con fissaggio a parete.











KIT 10 MAGNETI (optional)

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

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





BACHECHE DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI

INE! OE	JOEN TO THINATT	
BHG1	585x760 ht. mm	(4 fogli A4)
BHG2	805x760 ht. mm	(6 fogli A4)
BHG3	1025x760 ht. mm	(8 fogli A4)
BHG4	805x1067 ht. mm	(9 fogli A4)
BHG5	1025x1067 ht. mm	(12 fogli A4)
BHG6	1245x1067 ht. mm	(15 fogli A4)
BHG7	1465x1067 ht. mm	(18 fogli A4)
BHG8	1685x1067 ht. mm	(21 fogli A4)
BHG9	1905x1067 ht. mm	(24 fogli A4)
BHG ₁₀	2125x1067 ht. mm	(27 foali A4)

Fissaggio su montanti.

BHG10 2125x1067 ht. mm (24 fogli A4)

BHG10 2125x1067 ht. mm (27 fogli A4)

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

SET DI DUE MONTANTI

Coppia di montanti in alluminio per uso esterno.

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

BHP1 Colore silver

BHP1.GR Color antracite

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

BHP2 Colore silver

BHP2.GR Color antracite



EMI DI SEGNALETICA

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

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



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









































3D/501/MON

BIFACCIALE

3D/403/BIF

Esempio per ordinare:













GUARDA IL VIDEO









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

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

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



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

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













PER ORDINARE:

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

SISTEMI DI SEGNALETICA

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

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



Fig. 1 fissaggio per targa monofacciale



Fig. 2 fissaggio per targa bifacciale a bandiera



Fig. 3 fissaggio per targa bifacciale sospesa

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



PLX/501/MON

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



PLX/501/BIF

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



PLX/4020/MON

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

PLX/4020/BIF

Come sopra ma bifacciale. Dimensione 320x180 mm.



PLX/19511

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



PLX/5743

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



PLX/5744

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



PLX/4020

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



PLX/A2 PLX/A3 PLX/A4 Targa monofacciale spess.

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

COMPLEMENTI IN PLEXI

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



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

PAB101 f.to A4 verticale (210x300 mm) **PAB102** f.to A5 verticale (150x210 mm)

PAB104 f.to A4 orizzontale (300x210 mm) **PAB105** f.to A5 orizzontale (210x150 mm)

PAB106 f.to A3 verticale (300x420 mm)
PAB107 f.to A3 orizzontale (420x300 mm)



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

PLX 1 formato A4 (210x305 mm)

PLX 2 formato A5 (150x215 mm) **PLX 4** formato A6 (105x155 mm)



Tasca porta avvisi in plexi trasparente spessore 2 mm con apertura a V.

Completo di biadesivi trasparenti per applicazione a vetro.

PAV 1 porta avvisi da vetro f.to A4 verticale

PAV 2 porta avvisi da vetro f.to A4 orizzontale

PAV 3 porta avvisi da vetro f.to A5 verticale PAV 4 porta avvisi da vetro f.to A5 orizzontale

TARGHE DA INTERNO

LINEA BOSTON

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

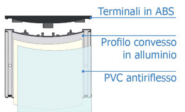
MONOFACCIALE A PARETE











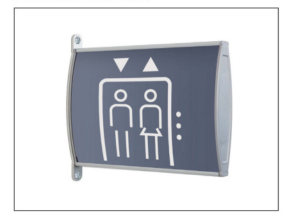
BO/1010	100x100 mm.
BO/1021	100x210 mm.
BO/1510	150x100 mm.
BO/1515	150x150 mm.
BO/1521	150x210 mm.
BO/1530	150x300 mm.

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

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

BO/4260	420x600 mm.
BO/42100	420x1000 mm.
BO/6042	600x420mm.
BO/6060	600x600 mm.
BO/60100	600x1000 mm.

BIFACCIALE A BANDIERA



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



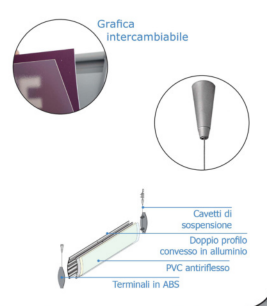
Grafica

intercambiabile

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



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



TARGHE DA INTERNO

LINEA MIAMI

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

MONOFACCIALE A PARETE





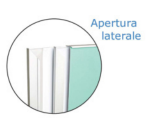
Fissaggio a parete con viti o biadesivo Fissaggio a vetro con biadesivo

MI/1015	100x150 mm.
MI/1515	150x150 mm.
MI/1521	150x210 mm.
MI/2130	210x300 mm.

MI/3042	300x420 mm.
MI/4260	420x600 mm.
MI/5070	500x700 mm.
MI/70100	700x1000 mm.

BIFACCIALE A BANDIERA

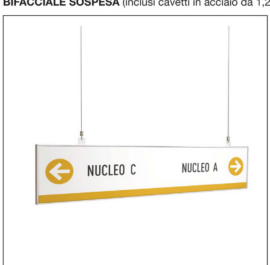


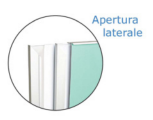




MI/1515/B 150x150 mm. MI/2115/B 210x150 mm. MI/3021/B 300x210 mm.

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





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



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

COLONNINA CLASSIC

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

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







CODICE	COLORE COLONNINA	
CB70	ROSSO	
CB80	ACCIAIO SPAZZOLATO	
CB90	NERO	1
CB100	GIALLO	•
CB110	BIANCO	

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

PORTA AVVISI (accessorio)

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

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

CBA3/V F.to A3 verticale CBA3/O F.to A3 orizzontale





RICEVITORE MURALE (accessorio)

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

CB6 Ricevitore murale



AVVOLGITORE A MURO

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



CB65 Nastro 3 mt.



CB6 Ricevitore murale





PER ORDINARE:

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

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

CODICE	COLORE NAS	TRO
G	GIALLO	
v	VERDE	
N	NERO	
BL	BLU	
А	ARANCIO	100
R	ROSSO	
GN	GIALLO/NERO	
BR	BIANCO/ROSSO	
PE	PERSONALIZZATO	PE

AVVOLGITORE A MURO

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



CB61 Avvolgitore da 5 mt.

CB62 Avvolgitore da 10 mt.







CB6Ricevitore murale

CODICE	COLORE NASTRO	
N	NERO	
BL	BLU	
R	ROSSO	100
GN	GIALLO/NERO	
BR	BIANCO/ROSSO	
PE	PERSONALIZZATO	PE

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

COLONNINA PER ESTERNO

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

CB60R Colonnina rossa con nastro bianco/rosso CB60G Colonnina gialla con nastro giallo/nero







TESTINA TENDINASTRO PER CONO

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

CB63 Testina per cono con nastro bianco/rosso









LINEA SKIPPER



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



Guarda il video

ELEMENTI DI BASE:



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



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



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



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

ACCESSORI:



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



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



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



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



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



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





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



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



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



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



STATION:

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



Immagine illustrativa



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



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



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



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

CARATTERISTICHE SEGNALETICA STRADALE

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

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

I cartelli stradali sono costruiti con supporti in:

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

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

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

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

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

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

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

SEGNALETICA STRADALE

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

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

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

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

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

PER ORDINARE:

es. NFA1

(supporto lamiera scatolata + pellicola rifrangenza normale)



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



Fermarsi e dare la precedenza



Strada deformata



Dosso



Cunetta



Curva a destra



5 Curva a sinistra



6 Doppia curva la prima a destra



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



Salita ripida



17 Strettoia simmetrica



18 Strettoia asimmetrica a sinistra



Strettoia asimmetrica a destra



20 Ponte mobile



21 Banchina pericolosa



22 Strada sdrucciolevole



23 Bambini



24 Animali domestici vaganti



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



Intersezione con precedenza a destra



43/a

Intersezione con

diritto di precedenza



43/b Intersezione con diritto di precedenza



Intersezione con diritto di precedenza



43/d Confluenza a destra



43/e Confluenza a sinistra

SEGNALETICA STRADAL

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.



Dare precedenza



Dare precedenza nei sensi unici alternati



Divieto di transito



Senso vietato



Divieto di sorpasso



Distanza minima obbligatoria



Limite massimo di velocità



Divieto di segnalazioni acustiche



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



Transito vietato ai veicoli a trazione animale



Transito vietato ai pedoni



Transito vietato alle biciclette



Transito vietato ai motocicli



Transito vietato ai veicoli a braccia



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



Transito vietato ai veicoli a motore trainanti un rimorchio



Transito vietato alle macchine agricole



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



Fine limitazione di velocità



Fine del divieto di sorpasso





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



Divieto di sosta



75 Divieto







Direzione



obbligatoria a destra



Passaggio





80/e Preavviso di direzione obbligatoria a sinistra



di fermata



81/a Direzioni consentite destra e sinistra



Direzioni consentite diritto e destra



81/c Direzioni consentite diritto e sinistra



Passaggio obbligatorio a sinistra

SEGNALETICA STRADALE

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



83 Passaggi consentiti



84 Rotatoria



85 Limite minimo di velocità



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



Diritto di precedenza



76 Parcheggio



77
Preavviso di parcheggio (precisare direzione freccia)



79/aSosta consentita a particolari categorie



79/bSosta consentita a particolari categorie



Sosta consentita a particolari categorie



79/dRegolazione flessibile della sosta in centro abitato



Diritto di precedenza nei sensi unici alternati



10/a Croce di S. Andrea



10/b Doppia croce di S. Andrea



1° pannello distanziometrico



2° pannello distanziometrico



3° pannello distanziometrico

SEGNALETICA VIARIA



Targa in estruso di alluminio 800x250 mm

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



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



NUMERO CIVICO 293 150x100 mm Alluminio piano

SEGNALI NORMALIZZATI ENEL



PERICOLO ONDE
DI PIENA IMPROVVISA
51620 lato 600 mm

ATTENZIONE PERICOLO

POSSIBILITÀ DI ONDE DI PIENA IMPROVISE
ANCHE PER MANOVRE SU OPERE IDRAULICHE

DANGER

POSSIBILITY DE SUDDEN FLOOD WAVES ALSO
BECAUSE OF MANDELVRES ON HYDRAULIC PLANTS

ATTENTION DANGER

POSSIBILITÉ DE CRUES SOUDAINES A LA SUITE
AUSSI DE MANDELVRES SUR OUVRAGES HYDRAULIOUES

ACHTUNG GEFHAR

MÖGLICHKET PLÖTZILCHER FLUTWELLEN AUCH
ZUFOLGE VON BETÄTIGUNG DER STAUDMINISCHÜTZE

PANNELLO 4 LINGUE 51621 lato 600 mm

SEGNALETICA STRADAL

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.

02/b

...Estesa

320 m

01/a

...Distanza

† 8.00 - 20.00

Validità giorni festivi



06/e

Zona soggetta ad allagamento

tornante

06/p1 Tornante



05/a1 Inizio

3,8 Km

01/b ...Distanza

公 8.00 - 20.00

03/d Validità giorni lavorativi

06/g

Mezzi di lavoro in azione

3 tornanti

06/p1 Serie di tornanti



05/a2 Continua ↑ 380 m ↑

02/a ...Estesa



04/a Limitazione

06/h Strada sdrucciolevole per ghiaccio

06/q1 Pulizia stradale



05/a3 Fine

04/b Eccezione

2,8 Km ↑

06/i

05/b1

Inizio

191115

Strada sdrucciolevole per pioggia

0-24

03/a ...Validità

06/c Attraversamento di binari

06/m Rimozione forzata **7**,30-**19**,00

03/b ...Validità

06/d

Sgombraneve in azione

06/n

05/b3

Fine

Segnale di corsia

SEGNALI PER INDUSTRIE **FINITURA RIFRANGENTE RA1**

1250x250 mm











0294/D

SEGNALI PER ALBERGHI FONDO RIFRANGENTE RA1

1250x250 mm





05/b2

Continua

ALBERGO Bellavista

0301/A



ALBERGO Bellavista

0301/S

ALBERGO Bellavista





0301/D

DELINEATORI DI CURVA

2400x600 mm





600x600 mm



PANNELLO OSTACOLI 0469 200x800 mm

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALETICA VARIA

21.00 - 4.00

08/a Divieto di sosta temporaneo



06/a Segni orizzontali in rifacimento



06/b Incidente



06/p2 Numero del tornante



06/1 Autocarri in rallentamento



06/q2 Pulizia meccanica della strada



coda queue queue stau

06/f Coda





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



Attraversamento ciclabile



066 Campeggio



Motel/Albergo



068 Ristorante



locale 069



e marciapiede per lavori



zona rimozione

071



072



073



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.

SEGNALETICA STRADALE

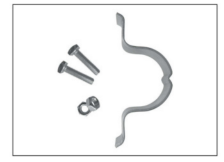
SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI



PALI TUBOLARI IN FERRO ZINCATO

Antirotazione e cappellotto di chiusura alla sommità.

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



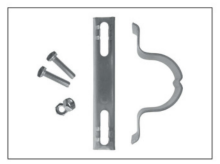
COLLARI SEMPLICI

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



COLLARI DOPPI

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



KIT FISSAGGIO PER SEGNALI CERTIFICATI

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

CL 60/C



BCM

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

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



BCC

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



PCE

Dissuasore di sosta in polietilene con foro \emptyset 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.

e barriere, riempibile con

sabbia, fornito vuoto.



CV 04

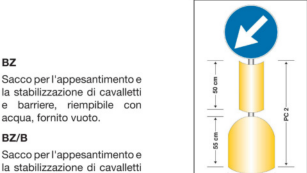
Cavalletto in scatolato 15x15 mm, colore nero, per triangoli da 90 cm. e dischi da 60 cm. Altezza 1175 mm. A norma C.d.S.

← 52 cm



CV 05

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



DELINEATORE DI OSTACOLI

Esempio di realizzazione composto dai seguenti pezzi:

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



1/383 Lavori



1/388 Altri pericoli



1/384 Strettoia simmetrica



1/385 Strettoia asimmetrica a sinistra



Strettoia asimmetrica a destra



1/387 Doppio senso di circolazione



1/389 Strada deformata



1/390 Materiale instabile sulla strada



1/404 Semaforo



1/80/GIR Direzione obbligatoria girevole



Dare precedenza nei sensi unici alternati



Divieto di sorpasso



Limite massimo di velocità



Via libera



Diritto di precedenza nei sensi unici alternati



06/a Segni orizzontali in rifacimento



1/5700 600x400 mm



1/5710 600x400 mm

rallentare



1/311 1200x900 mm

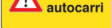
rallentare lavori in corso

1/312 1200x900 mm





rallentare uscita



1200x900 mm

1/314



1/315 1200x900 mm



1/5711 400x600 mm



1/5712 400x600 mm



1/313

1/5713 600x900 mm (precisare direzione freccia)



1/5716 600x900 mm (precisare direzione freccia)



1/5714 600x900 mm



1/5715 600x900 mm

deviazione



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



1/5730







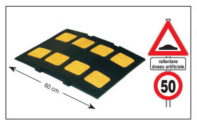
1/382 2000x1500 mm





DOSSI RALLENTATORI DI VELOCITÀ

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



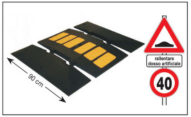
1/R3: dosso altezza 3 cm.

Su strade con limite di velocità < 50 km/h

Dimensione moduli:

Larghezza: 48 cm Lunghezza: 60 cm

Fissaggio: 4 tasselli compresi



1/R5: dosso altezza 5 cm.

Su strade con limite di velocità < 40 km/h

≤ 40 km/n

Dimensione moduli: Larghezza: 50 cm

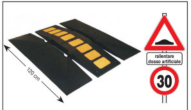
Lunghezza: 90 cm Fissaggio: 5 tasselli compresi

1/R5/T: Coppia terminali



ATTENZIONE:

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



1/R7: dosso altezza 7 cm.

Su strade con limite di velocità ≤ 30 km/h (traffico residenziale) Dimensione moduli:

Larghezza: 34 cm

Lunghezza: 120 cm

Fissaggio: 5 tasselli compresi

1/R7/T: Coppia terminali

PEDANE PASSACAVI CON COPERCHIO

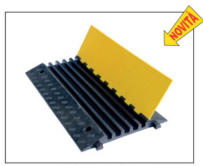
Pedane passacavi in gomma con coperchio in PVC per il passaggio e la protezione di cavi e tubi. Si assemblano in modo semplice e rapido grazie agli innesti frontali. Possono essere appoggiati al suolo o fissati tramite 4 tasselli da 10x100 mm. I passacavi sono prodotti in gomma vulcanizzata a elevata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



1/P30: 3 Canaline. Portata 20 Ton.

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

Tassellabile. Colore nero/giallo.



1/P50: 5 Canaline. Portata 20 Ton.

PASSACAVI

MINI



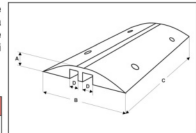
MINI: Rampa passacavi in gomma riciclata e certificata ReMade in Italy®, pedonabile e adatta ad un traffico veicolare leggero. La parte superiore è dotata di un inserto in elastoplastico rifrangente per incrementare la visibilità notturna; la parte inferiore è dotata di 2 canali a sezione quadra 50x50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

Completa di 4 tasselli 12x160 mm.

Tassellabile. Colore nero.

Non tassella

CODICE	Α	В	С	D
1/P7	70 mm	480 mm	1000 mm	50 mm

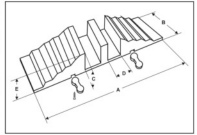


MAX



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

	CODICE	Α	В	С	D	E
	1/P9	845 mm	302 mm	70 mm	90 mm	92 mm
abile.	1/P14	992 mm	284 mm	120 mm	140 mm	142 mm



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

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

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

1/CD10: Delimitatore di corsia di colore giallo. Dimensioni 1000×300 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 630×300x100 mm. 1 inserto rifrangente completo di 1 tirante e 1 tassello.

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







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

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



1/CD5: Delimitatore di corsia colore giallo, altezza 5 cm. Dimensioni 1000×160 mm. Inserti rifrangenti, completo di tasselli.

1/TF5: Terminale femmina, colore giallo. Dimensione 450x160×50 mm. 1 inserto rifrangente, completo di tasselli.

1/TM5: Terminale maschio, colore giallo. Dimensione 450x160×50 mm. 1 inserto rifrangente, completo di tasselli.



DELINEATORE DI MARGINE

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

Certificato e marcato CE. Altezza 1350 mm.

1/SGN

CORDOLI FERMARUOTA

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

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

1/BTR.S: Dimensioni 1000×300x150ht. mm, colore nero con inserti rifrangenti, completo di tasselli.

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









1/560

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



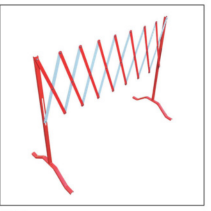
PAL/MOV

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



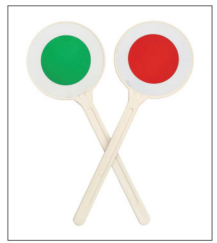
TOR/V

Torcia ad assoluta resistenza a vento e pioggia, ideale per segnalare lavori, deviazioni, incidenti, nebbia e ostacoli. Sezione quadrata 2,6 cm. Lunghezza 70 cm.



1/580

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



PAL/1 rosso/rosso

PAL/2 rosso/verde

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



1/2000G Luce Ambra intermittente 1/2000R Luce Rossa fissa

Lanterna di produzione italiana a LED con dispositivo crepuscolare, mono batteria (non inclusa), interruttore manuale e schermo in policarbonato antiurto. Completa di catarifrangenti ad alta resa. Autonomia fino a 2000 ore.

Dimensioni: 200x330x110 mm. Peso: 0,5 kg.

1/2001 Batteria per lanterna.



QC100

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



1/800

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



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

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



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

1/648 Cono in gomma altezza 75 cm. con 3 fasce rifrangenti H.I.

inserti rifrangenti H.I.

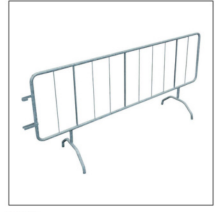


PB3Z

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 diamentro 12 mm, altezza 1100 mm., lunghezza 2,5 mt. Munita di ganci collegabili tra loro in linea oppure ad angolo.



1/RGP

Lampeggiante girofaro a led da 9W con presa accendisigari. Applicabile tramite calamita o ventose. Colore luce: ambra.



1/600/B Colore bianco 1/600/R Colore rosso

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

TRANSENNE IN PLASTICA

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

TP Transenna semplice.

TP/R Transenna con pannello rifrangente bianco/rosso.

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







Facilmente impilabili e accatastabili.



Con pannello rifrangente bianco/rosso.

ARCHETTI E PALETTI ANTISOSTA

DISPOSITIVI ANTISOSTA PER PARCHEGGI PRIVATI

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

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







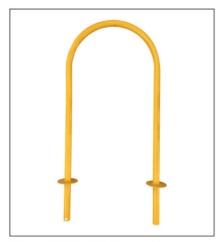
BA1 Solo archetto e piedini.



BA2Con barra telescopica centrale di rinforzo.

ARCHETTI PARAPEDONALI

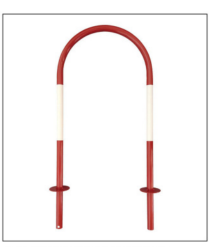
Archetti parapedonali antisosta in tubolare di acciaio diametro 33 mm, verniciati e smaltati a forno, altezza totale 100 cm (80 cm fuori terra), larghezza 50 cm. Disponibili in tre colori differenti e abbinabili a bussole per rendere gli archetti estraibili.



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 parapedonali 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.



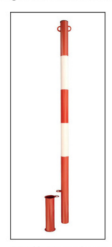
PP1 Giallo/nero.



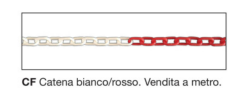
PP1/C Giallo/nero con bussola lucchettabile.



PP2 Bianco/rosso.



PP2/C Bianco/rosso con bussola lucchettabile.





CF1 Catena giallo/nero. Vendita a metro.

COLONNINE E CATENE

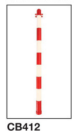
COLONNINE E ACCESSORI IN PLASTICA

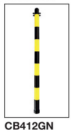
Tutto il necessario per la delimitazione completa di aree interdette, pericolose o vietate.

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 cappellotto e di anelli per l'aggancio delle catene. Vedi tabella per dimensioni, colori e codici.











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

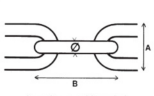
CATENE IN POLIETILENE

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

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







Le misure ed i pesi si
intendono orientativi

CODICE	Colore	Ø mm	A mm	B mm	gr. x mt.	
CT 103		5	20	30	52	
CT 103/GN		5	20	30	52	
CT 104		6	24	39	70	
CT 104/GN		6	24	39	70	
CT 105		8	29	49	130	
CT 105/GN		8	29	49	130	
CTA 102 Anello di giunzione per CT103						

CTA 103 Anello di giunzione per CT104/105



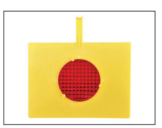
CB413 Base con cemento di forma triangolare. Colore nero. Peso 2,7 kg. Lato 23 cm.



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



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

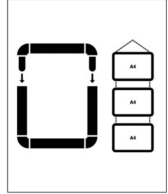


CTA100 Targhetta con catadiottro per fissaggio alle maglie della catena. Dimensioni: 140x105 mm.

CORNICE PORTACARTELLI

Cornice componibile in PVC di colore nero, ideale per comunicazioni ed avvisi da usarsi in abbinamento alle colonnine. Disponibile in due misure, può essere corredata da cartelli a catalogo oppure è possibile realizzare segnali con testi e pittogrammi personalizzabili. Il kit è completo di gancio e catenella per il montaggio su colonnina. C/A4 Per formati A4 (210x297) C/A4S Dimensioni 200x300





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



Esempio di cartello personalizzato montato su colonnina.



Esempio di cartello personalizzato fissato con catenella.

SPECCHI

SPECCHI STRADALI CONVESSI

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

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







STAF Staffa tassellabile a muro Ø 60 mm.

SPECCHI RETTANGOLARI

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

FN4 Rettangolare 400x600 mm FN6 Rettangolare 600x800 mm







STAF Staffa tassellabile a muro Ø 60 mm.

SPECCHI PER INTERNO

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

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

Staffa per fissaggio a muro compresa nel kit.





CUPOLE

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



Visibilità 360°

CPU60 Ø 600 mm

CPU80 Ø 800 mm

CPU100 Ø 1000 mm





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





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



TRACCIALINEE

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





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



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



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



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

TRAC/LIN Macchina traccialinee



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

BV01 Bianco **BV02** Giallo

BV03 Rosso BV04 Verde BV05 Blu BV06 Nero **BV07** Grigio

BV08 Protettivo trasparente

KIT DIME

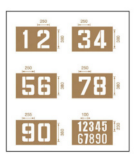
Maschere per segnaletica orizzontale, ideali per completare la segnaletica a pavimento. Fornite in varie tipologie, realizzate in cartone rinforzato appositamente pensate per facilitare la creazione di segnali particolari sul suolo. Riutilizzabili varie volte, si possono usare con le vernici BV e l'asta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



DM1



DM9



DM2



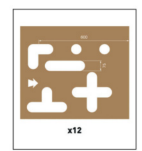
DM10



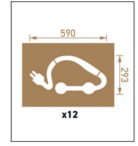
DM3



DM11



DM8



DM12

NASTRI SEGNALETICI

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



NASTRI SEGNALETICI

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

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



NASTRI DA INTERRAMENTO

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

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

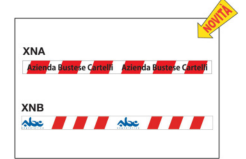
1/575 Attenzione cavo telefonico



NASTRI DI SEGNALAZIONE

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

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



NASTRI PERSONALIZZATI

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

XNA Nastro a 2 colori sovrapposti XNB Nastro a 2 colori alternati



NASTRI ADESIVI

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

NA/B Bianco
NA/G Giallo
NA/R Rosso
NA/V Verde

NA/B Bianco/rosso
NA/B Bianco/rosso
NA/B Bianco/rosso
NA/B Bianco/rosso
NA/B Bianco
NA/B Bianco/rosso



NASTRI ADESIVI RIFRANGENTI

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

NAR/B Bianco NAR/G Giallo NAR/A Arancio NAR/R Rosso NAR/V Verde NAR/BL Blu



NASTRI BICOLORE RIFRANGENTI

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

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

NASTRI BICOLORE NON RIFRANGENTI

Nastri adesivi non rifrangenti in due varianti. Rotoli altezza $5~\rm cm~x~66~mt.$

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



ADESIVI PER CASSONETTI

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

EG1/10 Rifr. Classe 1. 100x400 mm destra EG1/20 Rifr. Classe 1. 100x400 mm sinistra

EG2 Completo per angolo. Rifr. Classe 1. 200x400 mm



PROFILI RIFRANGENTI

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

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



PRODOTTI ANTISCIVOLO

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



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 antisdrucciolo 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 antisdrucciolo 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 antisdrucciolo. Questa caratteristica permette una perfetta adattabilità del nastro a superfici irregolari come passerelle e scale bucciate. Resistente a temperature da -40°C a +80°C e quindi utilizzabile in ambienti esterni ed interni.

SWCF25 Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Colore nero. SWCF50 Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Colore nero.





COARSE

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

SW14129003 Rotolo 25 mm x 18,3 mt. Colore nero. **SW14129005** Rotolo 50 mm x 18,3 mt. Colore nero. **SW14129007** Rotolo 100 mm x 18,3 mt. Colore nero.



PRODOTTI ANTISCIVOLO



EASY CLEAN

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

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

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





PROFILI STEP COVER GRP

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

SW14212101 Medium 230x600x30 mm. Colore nero. **SW14212102** Medium 230x800x30 mm. Colore nero.

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

SW14212201 Heavy Duty 230x600x30 mm. Colore nero. **SW14212202** Heavy Duty 230x800x30 mm. Colore nero.

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





TAPPETO ANTI SLIP

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

SWT151 Dimensioni 1510×910 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

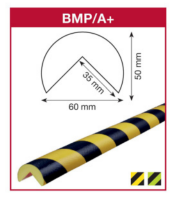




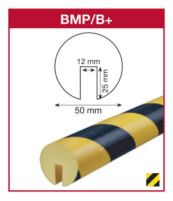


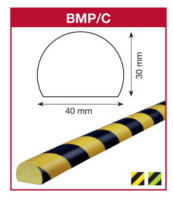


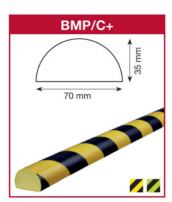


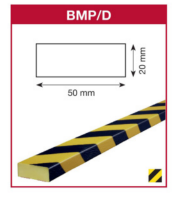


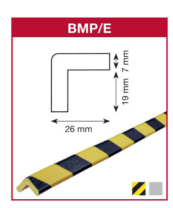


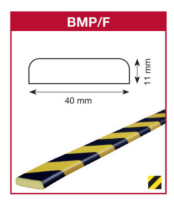


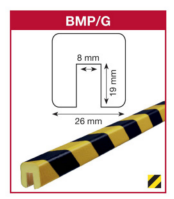




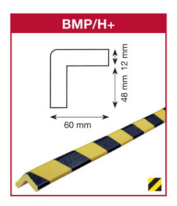




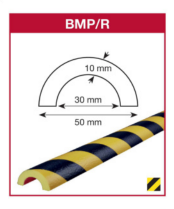




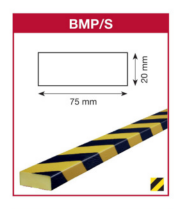


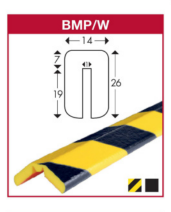


PROFILI PROTETTIVI

















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.











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.



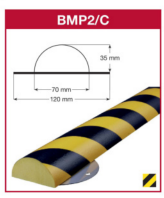
Colori disponibili:



Giallo/Nero

Giallo/Nero









PROTEZIONI RIGIDE

PALI E BARRIERE IN ACCIAIO

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





ARCHETTO SEMPLICE

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

VF1/75 Dimensioni 750x600 mm, peso 10 kg. **VF1/100** Dimensioni 1000x600 mm, peso 11 kg.

ARCHETTO CON PROTEZIONE

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

VF2/75 Dimensioni 750x600 mm, peso 12 kg. **VF2/100** Dimensioni 1000x600 mm, peso 16,5 kg.





BARRIERE ORIZZONTALI

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

VFB/40 Lunghezza 400 mm, peso 4,5 kg. VFB/80 Lunghezza 800 mm, peso 6,5 kg. VFB/120 Lunghezza 1200 mm, peso 9,5 kg.





PALETTO DI PROTEZIONE SLIM

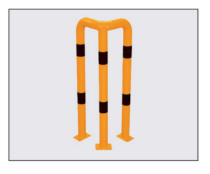
Paletto di protezione, diametro 89 mm, spessore 2,6 mm, con piastra di ancoraggio 100x150x6 mm. Tasselli per il fissaggio inclusi.

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

PALETTO DI PROTEZIONE BIG

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

VFP/100 Altezza 1000 mm, peso 14 kg.





BARRIERE AD ANGOLO

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

VF3/65 Dimensioni 600x650 ht. mm, peso 16 kg. **VF3/115** Dimensioni 600x1150 ht. mm, peso 22 kg.





ANGOLARI PROTETTIVI

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

CG40 Altezza 400 mm, peso 6 kg. **CG80** Altezza 800 mm, peso 11 kg. **CG120** Altezza 1200 mm, peso 17 kg.

BARRIERE LINEARI

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



VLE100 Palo terminale di chiusura in polietilene per barriera. Colore nero.

Altezza: 1000 mm. Diametro palo: 140 mm. Fori diam. 93 mm. - n. 3 fori



VLM100 Palo passante in polietilene per

barriera. Colore nero. Altezza: 1000 mm. Diametro palo: 140 mm. Fori diam. 93 mm. - n. 3 fori



VLC100 Palo angolare in polietilene per spigoli a 90 gradi a due vie. Colore nero.

Altezza: 1000 mm. Diametro palo: 140 mm. Fori diam. 93 mm. - n. 6 fori



VS90 Kit composto da 3 pali per barriera lineare in polietilene. Colore giallo.

Lunghezza: 1500 mm. Diametro palo: 90 mm.



VS90C Kit composto da 3 pali per barriera angolare in polietilene. Colore giallo.

Lunghezza: 1500 mm. Diametro palo: 90 mm.



CANCELLO

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



VLG100 Cancello in polietilene a un VLG100S Stopper in polietilene VLG150 Palo per cancello in battente. Dimensioni: 1000x580 mm. per arresto corsa del cancello. Colore giallo. Possibilità di costruire Colore nero. cancelli a due battenti (tipo saloon).



polietilene. Colore nero. Altezza: 1000 mm.

Diametro palo: 140 mm.



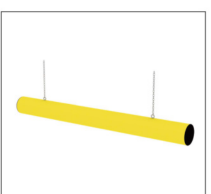


VLK200 Limitatori di altezza che aiutano ad evitare collisioni e potenziali danni causati dai muletti a strutture e risorse. Realizzati in polietilene di colore giallo.

Lunghezza barra: 2 mt.

Peso: 15 kg.

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





BARRIERE MOBILI E PARAURTI

BARRIERA PORTATILE RAPID ROLL

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

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

RROLL 15



PARAURTI PER CARRELLI ELEVATORI

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

BMP 100









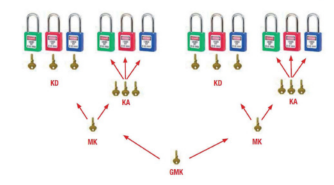
DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO LOCKOUT/TAGOUT

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 e 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.



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.



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.



 $\mbox{\bf LU410}$ Archetto in metallo Ø 6 mm., lunghezza 38 mm.



LU410LT Archetto in metallo \varnothing 6 mm., lunghezza 76 mm.



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.

ISOLAMENTO ELETTRICO

Master

INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI AUTOMATICI

Dispositivi di blocco per interruttori elettrici mini (120/240 V), compatibili con la maggior parte degli interruttori generali ISO/DIN.



Per interruttori larghezza fino a 11 mm.



Per interruttori larghezza oltre 11 mm.



LUS2392
Per interruttori standard, braccio esterno



LUS2394 Universale regolabile senza attrezzi



LUS3821 - Regolazione a vite, per interruttori multipolari e tiranti a barra

INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI SCATOLATI (480/600 V)

Dispositivi di blocco per interruttori scatolati a leva ad alto amperaggio/voltaggio.



LUS3822Per interruttori generali scatolati



LUS3823Per interruttori generali scatolati con levette di grosse dimensioni



LU491B - Per interruttori alti e larghi, regolabile LU493B - Per interruttori con levette standard, singoli o doppi, regolabile

PULSANTI ED INTERRUTTORI ROTANTI

Progettati per isolare pulsanti tipo "push" ed interruttori rotanti da 22,5 a 30,5 mm.





LUS2151Rotondo amovibile con supporti, fisso e biadesivo, compresi



LUS2153
Quadrato per montaggio fisso, con apertura a scatto

SPINE, PANNELLI DI CONTROLLO E CONNETTORI Dispositivi per il blocco di spine 120/550 V e connettori o pannelli di controllo di macchinari e carroponte.



LU487 - per spine da 120/240 V **LU488** - per spine da 240/550 V



TANK THE PROPERTY OF THE PROPE

LU453L - sacca isolamento 180x430 mm. **LU453XL** - sacca isolamento 270x700 mm.

ISOLAMENTO MECCANICO

Master

VALVOLE A VOLANTINO/SARACINESCHE

Design rotante che facilita l'installazione anche in spazi ristretti.







LU480 - Diam. 25/76 mm. per 2 lucchetti **LU481** - Diam. 50/127 mm. per 3 lucchetti **LU482** - Diam. 101/165 mm. per 4 lucchetti

LU483 - Diam. 152/254 mm. per 4 lucchetti **LU484** - Diam. 203/330 mm. per 4 lucchetti

LUS3910 - Per valvole gas pressurizzato, max diametro 76 mm.

VALVOLE A LEVA 1/4 DI GIRO

Dispositivi universali applicabili ad ogni tipo di valvola a leva.





LUS3476 - Per valvole fino a diametro 25 mm. **LUS3477** - Per valvole fino a diametro 76 mm.

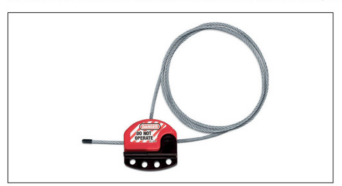


LUS3080 - Sistema a 4 perni per valvole da 13 a 51 mm., con 4 fori per i lucchetti.

LUS3079 - Versione XL per valvole da 51 a 200 mm. con 6 fori per i lucchetti.

CAVI PER BLOCCAGGIO MULTIPLO

Utili per il blocco di più valvole o interruttori contemporaneamente, possono essere utilizzati come "jolly" in diverse situazioni quando non è possibile effettuare il Loto con i dispositivi specifici. Ganascia integrata per 4 lucchetti.



LUS806 - Cavo 1,80 m. acciaio rivestito Ø 4 mm. LUS806CBL3 - Cavo 0,90 m. acciaio rivestito Ø 4 mm.



LUS856 - Cavo retrattile 2,74 m. in acciaio rivestito Ø 3,3 mm. **LUS866** - Cavo retrattile 2,74 m. in nylon per applicazioni elettriche Ø 3,3 mm.

VALVOLE A FARFALLA / RACCORDI ARIA COMPRESSA

Dispositivi specifici per valvole a farfalla e raccordi pneumatici.



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



LUS3900 - Universale per raccordi pneumatici

ISOLAMENTO DI GRUPPO

Master

GANASCE

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



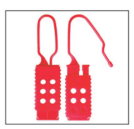
LU416 - Alluminio, apertura 25 mm., per 6 lucchetti

LU417 - Alluminio, apertura 38 mm., per 6 lucchetti



LU420 - Acciaio, apertura 25 mm., per 6 lucchetti

LU421 - Acciaio, apertura 38 mm., per 6 lucchetti



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



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



LU442 - Plastica per applicazioni elettriche, dotato di archetto diam. 3 mm. utile per fori di blocco molto piccoli

CASSETTE LOTO

Ideali per operazioni svolte su più turni o in subappalto, permettono di conservare all'interno le chiavi dell'impianto o macchinario 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.



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



LUS3500 - A muro, completa di bacheca per esposizione 12 permessi. lucchetti. 203x163x306 mm.



LU498A - Trasportabile con maniglia integrata, 12 lucchetti, 152x235x95 mm.



LUS3570 - Ultra compatta e leggera, in ABS e policarbonato, 8 lucchetti, 180x101x140 mm.

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 18



P 19



P 20



P 21







P 24



P 25







P 23

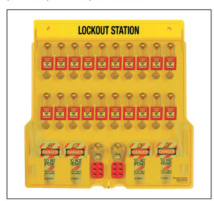
P 22

KIT COMPLETI LOTO



LOTO STATION

Postazioni a parete per lo stoccaggio e la facile identificazione dei dispositivi LockOut / TagOut. Disponibili complete di dotazioni standard o vuote per comporre kit personalizzati.



LU1482BP410

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

Solo contenitore: LU1482B

LU1483BP410

Contiene: 10 lucchetti, 2 ganasce 420,

cartellini di avvertimento. Solo contenitore: **LU1483B**

LU1484BP410

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

Solo contenitore: LU1484B

LUS1850E410

Ideale per elettricisti. Contiene: 6 lucchetti 410RED; 1-S3823; 2-S3822; 2-S3821; 1-491B; 1-493B; 3 ganasce 420; 1-488; 1 blocco poli spina S2005; 1 blocco interruttore a muro 496B; 12 cartellini 497A.

Solo contenitore: LUS1850

LUS1900VE410

Contiene: 6 lucchetti 410RED; 1-S3081; 1-S3476; 1-3477; 2 cavi S856; 2-S3823; 2-S3822; 3-S3821; 1-491B; 1-493B; 1-480; 1-481; 1-482; 3 ganasce 420; 1-488; 1-S2005; 1-496B; 12 cartellini 497A.

Solo contenitore: LUS1900



LUS1506 - postazione 6/8 lucchetti (vuota) LUS1518 - postazione 18/22 lucchetti (vuota)

MARSUPI E CASSETTE

Kit completi con dotazioni standard in vari formati, disponibili anche solo contenitore per comporre il proprio kit personalizzato.



LUS1117ES31KA - CASSETTINA RIGIDA

Dimensioni: 230x420x216 mm. Dotazione isolamento elettrico.

Contiene:

3-S31KARED; 1-S806; 2-420; 1-491B;

3-S2390; 2-S2393.

Solo cassetta vuota: LU1017



LU1458E410 - ORGANIZER

Dimensioni: 171x381x241 mm. Dotazione isolamento elettrico.

Contiene: 6 lucchetti 410RED; 1-S806; 2-493B; 2-491B; 1-S3823; 1-S3822; 2-S3821; 3-420; 3-428; 1-487; 1-488;

1-S2005; 1-496B; 12 cartellini 497A.

Solo organizer vuoto: LU1458



LUS1010E410 - MARSUPIO

Dimensioni: 228x159x108 mm.
Dotazione isolamento elettrico.
Contiene: 2 lucchetti 410KARED; 2-493B; 1-491B; 1-S3823; 2-420; 1-S2005; 3

cartellini 497A.

Solo marsupio vuoto: LUS1010

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



UC4

CONTROLLO DEGLI ACCESSI

LUCCHETTI SMART BLUETOOTH



Lucchetti di nuova generazione che possono essere aperti utilizzando lo smartphone tramite tecnologia Bluetooth. Niente più chiavi perse, combinazioni da ricordare o duplicazioni non autorizzate, la chiave è il telefono! Questi prodotti permettono di condividere l'accesso con altri utenti anche a distanza, tramite applicazione dedicata. Gli accessi sono tracciati e possono essere monitorati in tempo reale. Un codice direzionale da digitare fisicamente consente di aprire il lucchetto in caso di emergenza senza lo smartphone.

Tutti i prodotti sono in versione Enterprise, che comprende accesso illimitato al software di gestione Masterlock Vault Enterprise.



LU4400 - Per uso interno

Corpo metallico larghezza 47 mm., archetto diametro 7 mm. con luce verticale 22 mm., in lega di boro per la massima sicurezza, accesso di emergenza con codice direzionale sul tastierino, batteria CR2450 facile da sostituire.



LU4401 - Per uso esterno

Corpo metallico larghezza 56 mm., archetto diametro 9 mm. con luce verticale 51 mm., in lega di boro per la massima sicurezza, involucro protettivo contro le intemperie, accesso di emergenza con codice direzionale sul tastierino, batteria CR2 facile da sostituire.



LU6400 - Per uso esterno

Corpo metallico larghezza 62 mm., archetto diametro 9 mm. con luce verticale 60 mm., in lega di boro per la massima sicurezza, involucro protettivo contro le intemperie, accesso di emergenza con codice numerico sul tastierino, batteria CR123A facile da sostituire.



SELECT ACCESS BLUETOOTH

LU5441 - Per uso esterno

Mini cassaforte a muro, permette di condividere chiavi e schede di accesso in modo pratico e sicuro. La tecnologia Bluetooth consente inoltre la condivisione temporanea o permanente degli accessi, con monitoraggio costante tramite app e notifiche. Corpo in metallo larghezza 83 mm. con resistenza alle intemperie, misure interne 94x62x25 mm. Batteria CR123A facile da sostituire, accesso di emergenza tramite codice numerico sulla tastiera.





Piattaforma pensata per le aziende che devono gestire molteplici lucchetti ed utenti. Il nuovo software MasterLock Vault Enterprise, collegato ai dispositivi Bluetooth, offre agli utenti aziendali che devono gestire più lucchetti e utenti una soluzione pratica per controllare l'accesso, supervisionare le risorse e migliorare l'affidabilità. Questa innovazione di sicurezza collaudata riduce i costi, il rischio per la sicurezza e la complessità della gestione mediante chiavi fisiche.

Gli amministratori possono controllare il singolo lucchetto/utente e tutto il sistema da una pratica interfaccia web e gli utenti hanno accesso semplice e sicuro ai dispositivi assegnati.

L'accesso a Masterlock Vault Enterprise è compreso con l'acquisto di lucchetti e select access Bluetooth versione Enterprise, senza costi aggiuntivi ricorrenti o abbonamenti a tempo.



Caratteristiche e vantaggi del sistema:

- Assegna facilmente l'accesso permanente o temporaneo a gruppi o individui in base all'ora e alla data
- Gestisce in modo efficiente più lucchetti e utenti
- · Aumenta l'affidabilità con tracciamento dettagliato di chi ha effettuato l'accesso ai dispositivi e quando
- · Localizza facilmente tramite app l'ultimo accesso effettuato
- Mappatura automatica dei lucchetti e delle loro posizioni tramite smartphone con geolocalizzazione
- Sicurezza di livello militare della crittografia a 256 bit

CONTROLLO DEGLI ACCESSI

SELECT ACCESS

Master Lock

Mini casseforti di sicurezza a combinazione, molto robuste e pratiche da utilizzare, utili per applicazioni professionali quali: conservazione al sicuro di chiavi Master (MK), accesso condiviso a cantieri, officine, magazzini ed uffici commerciali, affitto di immobili, settore alberghiero e B&B. Fornite complete di kit di montaggio a muro.



LU5401 - Misura media

Combinazione meccanica personalizzabile, corpo metallo larghezza 85 mm. Dimensioni interne:

92x64x3 mm

LU5403 - Misura XL Dimensioni interne: 115x77x40 mm.



LU5415

113x64x31 mm.

A sicurezza rinforzata con doppio sportello e corpo zincato larghezza 105 mm., combinazione meccanica personalizzabile.

Dimensioni interne:



LU5425

Ghiera illuminata, doppio sportello per maggiore resistenza alle intemperie, corpo in metallo larghezza 72 mm., combinazione meccanica personalizzabile.

Dimensioni interne: 103x57x25 mm.



LU5423

Combinazione personalizzabile tramite tastierino numerico fino a 12 numeri/lettere, doppio sportello.

Dimensioni interne: 85x61x12 mm.

LUCCHETTI



LU4901

Lucchetto biometrico con apertura tramite impronta digitale. Corpo acciaio 56 mm. con involucro protettivo dalle intemperie, archetto lega di boro altezza 51 mm. diametro 9 mm. Supporta fino a 10 impronte digitali, accesso di emergenza con codice direzionale.



LU6127

Lucchetto alta sicurezza corpo acciaio 65 mm., archetto lega di boro altezza 35 mm. diametro 11 mm., involucro protettivo da polvere, intemperie, ghiaccio.



LU8433

Cavo antifurto regolabile Python, lunghezza 1,80 mt. diametro 10 mm. in acciaio intrecciato con rivestimento in vinile. Utile per prevenire il furto di utensili, attrezzature e scale.



LU4120

Classico lucchetto in ottone, da 20 mm. Archetto diametro 3 mm.

LU4130

Corpo 30 mm. Archetto diametro 5 mm.

LU4140

Corpo 40 mm. Archetto diametro 6 mm.

CASSEFORTI E CASSETTE PORTAVALORI IGNIFUGHE/IMPERMEABILI



LFW082FTC

Cassaforte da fissare a terra o interno mobile, ignifuga ed impermeabile. Omologata UL/ET, protegge documenti e archivi digitali (CD, USB) per 60 min. in caso di incendio. Combinazione digitale programmabile.

Dimensioni 348x415x491 mm.



LCFW30100

Cassetta da sotto scrivania o armadio ignifuga ed impermeabile. Omologata UL/ET, protegge documenti (formato A4) e archivi digitali (CD, USB) per 60 min. in caso di incendio. Serratura a chiave, fornita con 2 chiavi.

Dimensioni 193x419x375 mm.



L1200

Cassetta di sicurezza piccola, trasportabile con maniglia integrata. Omologata UL/ET per proteggere documenti ed archivi digitali per 30 minuti in caso di incendio. Serratura a chiave, fornita con 2 chiavi.

Dimensioni 156x362x284 mm.

PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ



GUANTI DIELETTRICI

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, eventuale presenza di fori sui guanti dielettrici. (secondo norma EN60903)

GD90 Verificatore pneumatico.



CUSTODIA PER GUANTI

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

GD38 Custodia per guanti, 480x170x50 mm.

FIORETTI ISOLANTI PER MANOVRA SEZIONATORI

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



FR150 Gancio filettato a squadra, lunghezza 1,50 mt., Ø 32 mm., isolamento 30 kV FR200 Gancio filettato a squadra, lunghezza 2,00 mt., Ø 32 mm., isolamento 50 kV FI150 Gancio fisso a ricciolo, lunghezza 1,50 mt., Ø 32 mm., isolamento 30 kV FI200 Gancio fisso a ricciolo, lunghezza 2,00 mt., Ø 32 mm., isolamento 50 kV FI250 Gancio fisso a ricciolo, lunghezza 2,50 mt., Ø 40 mm., isolamento 60 kV FI300 Gancio fisso a ricciolo, lunghezza 3,00 mt., Ø 40 mm., isolamento 60 kV



PEDANA ISOLANTE PER INTERNO

Piattaforma di calpestio antisdrucciolo in materiale plastico con fibra di vetro. Piedini in materiale plastico altamente isolante e resistente, avvitabili 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 DIELETTRICO

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 Maggiorato

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: 402x483x202 mm. Peso completa: 11,80 kg.



102/M Allegato 1 Base

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave.
Dimensioni: 300x460x140 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.



MEDIC1/HP

HACCP Valigetta pronto soccorso

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore blu, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti. Ideale per settore alimentare e ristorazione.

Dimensioni: 250x190x90 mm. Peso completa: 1,40 kg.



MEDIC2 Allegato 1 Base

Valigetta in polipropilene di colore arancio con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, guarnizione in neoprene, chiusura con due clip rotanti.

Dimensioni: 395x270x135 mm. Peso completa: 6,20 kg.



MULTISAN Allegato 1 Maggiorato

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 Maggiorato

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

PACR/1M/S All. 1 Maggiorato 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: 2,10 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: 2,04 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.



INF053 Armadio/vetrina ad una porta, 3 ripiani, serratura, dim. 53x36x144 cm.

INF049 Tavolino portaferri metallo verniciato, 2 ripiani in laminato.

LET222 Lettino da visita ad 1 snodo, imbottito

INF281 Portarotolo per lettino da visita

ROT049 Rotolo in carta misura 60 cm x 80 mt.

INF287 Scaletta 1 gradino per lettino da visita

INF054 Scrivania a 2 cassetti con ripiano in laminato, 120x70x78ht. cm.

INF055 Poltroncina verniciata con sedile, schienale e braccioli in laminato

INF056 Sedia verniciata con schienale e sedile in laminato

INF058 Sgabello con sedile imbottito regolabile in altezza

INF057 Lampada ambulatorio con ruote

INF059 Portarifiuti 14 lt. a pedale verniciato bianco, secchio estraibile

INF285 Paravento a 3 ante 150x170 cm.

INF051 Piantana per ipodermoclisi inox, altezza regolabile

INF060 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 TNT, mantiene fredda la parte lesa per circa 25/30 minuti in funzione della temperatura esterna. Confezione da 2 pezzi.

ICE/2 Come sopra, ma in confezione 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.



KIT 8 SALVIETTE ASSORTITE

TOW002 Astuccio contenente:

- 3 salviette disinfettanti
- 2 salviette ammoniaca
- 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 argento: protegge dal caldo. Lato oro: protegge dal freddo. La coperta è radiotrasparente e ha una shelf life di 3 anni. Dimensioni: 210x160 cm.



SFIGMOMANOMETRO

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



SFIGMOMANOMETRO DIGITALE

SFI230 Sfigmomanometro digitale da braccio con LCD display. Il principio di misurazione è con metodo oscillometrico. Funziona con 4 Batterie Alcaline AA DC.6V non incluse o adattatore AC e prevede lo spegnimento automatico dopo 3 minuti di inutilizzo. Dimensioni: 132x100x45 mm.



FONENDOSCOPIO

INF061 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, reservoire; 1 maschera oronasale; 1 apribocca elicoidale; 1 pinza tiralingua in policarbonato; 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 epossi poliestere 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: 452x425x180 mm.

PRONTO SOCCORSO

BARELLE E LETTINI





BARELLA PIEGHEVOLE

Barella portaferiti pieghevole. Realizzata in alluminio anodizzato con telo in poliestere spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Piedini di sostegno in alluminio, snodi con l'esclusivo NCF system in ferro zincato che ne permettono un uso sicuro ed affidabile anche per operatori inesperti. 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 portaferiti 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

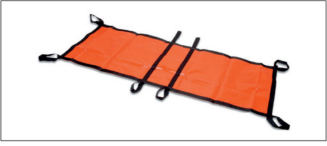
LVG Compatto, di minimo ingombro, facilmente trasportabile e di semplice utilizzo per il veloce sistema d'apertura. È indicato per massaggiatori, fisioterapisti, ambienti sportivi e aziende. Struttura in metallo verniciato bianco, imbottitura in sky lavabile colore nero, alza testa regolabile. Il lettino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



SEDIA DI EVACUAZIONE

SED007 Sedia da evacuazione ideale per i trasferimenti su scale grazie alle slitte integrate che consentono lo scorrimento sui gradini. 4 ruote pivottanti permettono la movimentazione su superfici piane. Peso: 12,7 Kg.

Dimensioni: 530x1580x900 mm Capacità di carico: 150 Kg.



TELO PORTAFERITI

TEL028 Realizzato in tessuto di poliestere spalmato 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 sospendita. Carico massimo: 150 kg. - Peso barella: 7,3 kg. - Peso sospendita: 780 g.

PRONTO SOCCORSO

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.



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 ANTI USTIONI

CPS359 Valigetta in polipropilene antiurto, con supporto per attacco a parete, maniglia, chiusura con 2 clips rotanti. Kit di pronto soccorso per aziende e per automezzi dove esista il rischio di ustioni. Contiene l'occorrente per una prima medicazione. Dimensioni: 260x205x90 mm.

LAVAOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA

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.



ISC840

Doccia a parete sopra porta con soffione in polipropilene.

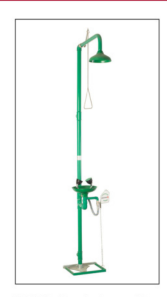
ISC840X

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.



ISC720 Doccia lavaocchi a parete con soffione e vaschetta in polipropilene e apertura manuale.

ISC720X 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.

LAVAOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA

RICAMBI PER DOCCE E LAVAOCCHI





ISC901 Vaschetta in polipropilene.



ISC909 Soffione in polipropilene.



ISC905 Valvola a sfera da 1" FF.



ISC906 Valvola a sfera da 1" FM.



ISC947 Leva "PUSH" per lavaocchi in acciaio con valvola da 1/2" FF.



ISC913 Doppio braccio completo con aeratori e tappini.



ISC904 Coppetta con tappo di chiusura e catenella.



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



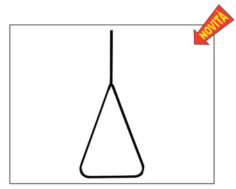
ISC914 Aeratore.



ISC918 Supporto aeratore.



ISC911 Leveraggio verticale per doccia.



ISC912 Tirante per apertura doccia in acciaio inox.

LAVAOCCHI E DOCCE DI EMERGENZA

LAVAOCCHI DA BANCO





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.

LAVAOCCHI 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.

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., 1000x1200x1172ht. mm. **CIS100L** con pallet in legno (trattato HT). Capacità 1000 lt., 1000x1200x1172ht. 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 rinforzate per resistere agli urti, resistenti 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.



VASCHE DI RACCOLTA

Dotate di grigliato in polipropilene. Pallettizate per agevolare la movimentazione a vuoto e la pulizia.

VAS01P Vasca 925x800x420ht. mm. Volume di raccolta 225 Lt. Per 1 fusto da 220 Lt.
VAS02S Vasca 1230x830x300ht. mm. Volume di raccolta 280 Lt. Per 2 fusti da 220 Lt.
SENZA GRIGLIATO

VAS204P Vasca 1420x1420x520ht. mm. Volume di raccolta 550 Lt. Per 4 fusti da 220 Lt. Vasca 1020x1420x520ht. mm. Volume di raccolta 370 Lt. Per 2 fusti da 220 Lt.

VAS110P Vasca 1420x1420x1000ht. mm. Volume di raccolta 1150 Lt. Per 1 cisterna da 1000Lt. VAS210P Vasca 2400x1420x740ht. mm. Volume di raccolta 1400 Lt. Per 2 cisterne da 1000Lt.



PIATTAFORME DI CONTENIMENTO

Ideali per conservare piccoli contenitori di prodotti chimici in laboratori, officine, negozi, università, scuole, garage, fattorie, ecc. Impilabili. Griglia disponibile come optional.

PIA20P Vassoio 600x400x155ht. mm., adattabile su euro pallet (80x120 cm.), capacità 20 Lt.
PIA60P Vassoio 1000x600x175ht. mm., adattabile su euro pallet (100x120 cm.), capacità 60 Lt.
PIA100P Vassoio 1200x800x175ht. mm., adattabile su euro pallet (80x120 cm.), capacità 100 Lt.

GRI020 Griglia in polietilene per piattaforma di contenimento PIA20P
 GRI060 Griglia in polietilene per piattaforma di contenimento PIA60P
 GRI100 Griglia in polietilene per piattaforma di contenimento PIA100P



CARRELLO PER PIATTAFORME DI CONTENIMENTO

Per piccoli e medi stoccaggi per vasche in PE. Dotato di griglia asportabile, 2 ruote fisse e 2 piroettanti.

PIA60PGR Dimensioni 1000x600x1170ht. mm. Vasca da 60 Lt. PIA100PGR Dimensioni 1200x800x1170ht. mm. Vasca da 100 Lt.

SISTEMI DI CONTENIMENTO IN ACCIAIO





VASCHE DI RACCOLTA

Realizzate in acciaio al carbonio. Perfetta tenuta stagna delle saldature. Dimensionamenti, bordature, smussature, peso nominale e grado di finiture come da parametri UNI. Trattamento anticorrosione e verniciatura a norma ISO 3864 e norme CEE 77/576-L229. Grigliato in acciaio al carbonio zincato.

 WL2510
 Vasca 860x860x430 ht. mm. Volume di raccolta 210 Lt. Per 1 fusto da 220 Lt.

 WL2512
 Vasca 1340x850x330 ht. mm. Volume di raccolta 230 Lt. Per 2 fusti da 220 Lt.

 WL2514
 Vasca 1340x1250x300 ht. mm. Volume di raccolta 300 Lt. Per 4 fusti da 220 Lt.

 WL2516
 Vasca 2680x850x330 ht. mm. Volume di raccolta 460 Lt. Per 4 fusti da 220 Lt.

 WL2518
 Vasca 2680x1250x300 ht. mm. Volume di raccolta 660 Lt. Per 8 fusti da 220 Lt.

 WL2520
 Vasca per cisternetta 1650x1350x640 ht. mm. Per 1 cisternetta da 1000 Lt.



SUPPORTI DI STOCCAGGIO

Tubolare metallico con trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L229 e successive modifiche.

 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 CON TETTOIA

Realizzate in acciaio al carbonio. Perfetta tenuta stagna delle saldature. Dimensionamenti, bordature, smussature, peso nominale e grado di finiture come da parametri UNI. Trattamento anticorrosione e verniciatura a norma ISO 3864 e norme CEE 77/576-L229. Grigliato in acciaio al carbonio zincato. Tettoia per la protezione dalle intemperie.

VAS100T Dimensioni 1650x1350x2200/2300 ht. mm. Volume di raccolta 1070 Lt. Per 1 cisterna 1000 Lt. Dimensioni tettoia 2100x1900 mm.

VAS200T Dimensioni 2680x1250x2010/2110 ht. mm. Volume di raccolta 1070 Lt. Per 2 cisterne 1000 Lt. Dimensioni tettoia 3200x2100 mm.



CARRELLI CON VASCA PER STOCCAGGIO

Carrelli realizzati in lamiera spessore 30/10 verniciati a forno epossipoliestere, con maniglia. 2 ruote fisse e 2 piroettanti, diam. 80 mm. Griglia asportabile con maniglia.

VAS01R Dimensioni 860x860x330 ht. mm. Portata 300 kg. Per 1 fusto da 220 Lt. VAS02R Dimensioni 850x1340x350 ht. mm. Portata 400 kg. Per 2 fusti da 220 Lt.

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: 1075x500x1850 ht. mm.

JARM001F

Verde 2 ante/3 ripiani. Dimensioni: 1075x500x1850 ht. mm.



JARM002B

Giallo 1 anta/3 ripiani. Dimensioni: 575x500x1850 ht. mm.

JARM002F

Verde 1 anta/3 ripiani. Dimensioni: 575x500x1850 ht. mm.



JARM003B

Giallo 2 ante/2 ripiani. Dimensioni: 1075x500x1100 ht. mm.

JARM003F

Verde 2 ante/2 ripiani. Dimensioni: 1075x500x1100 ht. mm.



JARM004B

Giallo 1 anta/2 ripiani. Dimensioni: 575x500x1100 ht. mm.

JARM004F

Verde 1 anta/2 ripiani. Dimensioni: 575x500x1100 ht. mm.

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

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

CUSCINI					
CODICE	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo	
ASC030	25x25 cm.	20	57 litri	Scatola	
ASC031	46x46 cm.	10	78 litri	Scatola	

CALZE				
CODICE	Dimensioni	Pezzi per box	Potere assorbente box	Imballo
ASC032	Ø 7,6x122 cm.	15	85 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.

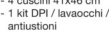
- 20 panni 41x46 cm
- 4 calze ø 7,6x122 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi / antiustioni



KIT0600

Assorbenza 69 litri.

- 30 panni 41x46 cm
- 5 calze ø 7,6x122 cm - 4 cuscini 41x46 cm





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 46x46 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi /



KIT240U

assorbenza 265 litri

- 150 panni 41x46 cm
- 12 calze ø 7,6x122 cm
- 8 cuscini 46x46 cm
- 1 kit DPI / lavaocchi/ antiustioni



KIT360U

assorbenza 348 litri

- 200 panni 41x46 cm
- 12 calze ø 7,6x122 cm
- 12 cuscini 46x46 cm
- 1 sacco polvere
- Multisorb-C
- 1 kit DPI / lavaocchi/ antiustioni

ASSORBENZA





Kit di pronto intervento per liquidi universali in borsa di polietilene con chiusura minigrip e maniglia con ulteriore chiusura di bottoni a pressione. Facilmente adattabile alle cabine dei mezzi di trasporto con contenuto selezionato per rispondere alle urgenze di sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

KIT020USM Assorbimento min. 20 Lt.

Contenuto: 15 Panni 410x460 mm. 2 Calze diam. 76x1220 mm.

Dimensioni: 500x700 mm. Peso kg. 2 circa.

KIT050USM Assorbimento min. 50 Lt.

Contenuto: 50 Panni 410x460 mm. 3 Calze diam. 76x1220 mm. 1 Sacchetto smaltimento rifiuti.

Dimensioni: 500x700 mm. Peso kg. 4 circa.



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.

KB04/20 Sacco da 20 kg.



TAPPETO ASSORBENTE IN ROTOLO CARRABILE E ADESIVO

Soluzione semplice e durevole per prevenire scivolamenti, inciampi e cadute accidentali. Resiste al traffico pesante di pedoni e veicoli, compresi i carrelli elevatori. Lo strato inferiore aderisce al suolo/alla superficie per merito di una speciale tecnologia di adesione e può essere rimosso e riposizionato in modo semplice e veloce. Il resistente strato superiore, per rimanere in uso più a lungo, può essere aspirato, spazzato con una scopa o passato con uno straccio. Assorbe un'ampia varietà di olio o acqua.

Colore: grigio

Potere assorbente: 79 Lt. a rotolo Misure: 30 mt x 86 cm (LxP)

ASU097GRY



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. Cosparso 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. Cosparso 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.

LEONET GREEN

POLVERI E KIT NEUTRALIZZANTI

SOLFONET GREEN

Polvere specifica per la neutralizzazione e l'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.

Con INDICATORE di VIRAGGIO COLORE.

DUS351G Potere neutralizzante: 10 Lt. Peso 5 kg.

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.



KIT351PG

Kit emergenza specifico per autotrasporti, in valigetta di plastica 400x500x150 mm. Potere neutralizzante 4 Lt. Contenuto:

- 2,5 kg. polvere assorbente Solfonet Green
- 1 kit scopino e paletta
- 4 sacchi smaltimento rifiuto
- (guanti, mascherina, occhiali)



KIT351MG

Kit emergenza in armadio metallico 320x250x380 mm. Potere neutralizzante 10 Lt. Contenuto:

- 5 kg. polvere assorbente Solfonet Green
- 4 panni assorbenti per liquidi chimici
- 1 paio di guanti antiacido
- 1 kit scopino e paletta
- 4 sacchi smaltimento rifiuto
- 1 paio occhiali di protezione
- 1 mascherina di protezione
- 1 manuale istruzioni



KIT351MG27

Kit emergenza in armadio metallico 400x300x830 mm. Potere neutralizzante 35 Lt. Contenuto:

- 17,5 kg. polvere assorbente Solfonet Green
- 2 calze assorbenti per acidi caustici tossici
- 1 paio di guanti antiacido
- 1 kit scopino e paletta
- 3 sacchi smaltimento rifiuto
- 1 paio occhiali di protezione
- 1 mascherina di protezione
- 1 manuale istruzioni



KIT351MG54

Kit emergenza in armadio metallico 500x300x1000 mm. Potere neutralizzante 70 Lt. Contenuto:

- 35 kg. polvere assorbente Solfonet Green
- 2 calze assorbenti per liquidi acidi
- 1 paio di guanti antiacido
- 1 kit scopino e paletta
- 4 sacchi smaltimento rifiuto
- 1 paio occhiali di protezione
- 1 mascherina di protezione
- 1 manuale istruzioni

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.



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

BIG BAG E PORTA BIG BAG





SACCONE A PANNELLI

Big bag per rifiuti pericolosi in polietilene trattato anti UV. Rinforzato mediante fodera in polietilene, a tenuta stagna. Fattore di sicurezza 5/1. Tessuto in PP normale 130 gr/mq. Cuciture normali dotato di quattro cinghie di sollevamento. Apertura superiore a caramella e fondo chiuso senza scarico. Tasca per documenti in formato A4.

BIG001 Portata 1000 kg. Capacità 1000 Lt.

Dimensioni: 900x900x1200 mm. (LxPxH).

SACCONE A PANNELLI CON FODERA STAGNA

Big bag in tessuto tubolare trattato anti UV. Fattore di sicurezza 6/1. Tessuto in PP normale 160 gr/mq. Cuciture normali dotato di quattro cinghie di sollevamento sporgenti altezza utile 30 cm. Liner interno 40 MY. Apertura superiore a caramella. Fondo chiuso senza scarico. Tasca per documenti in formato A4.

Portata 1500 kg. Capacità 1000 Lt.

Dimensioni: 900x900x1200 mm. (LxPxH).



SACCONE A PANNELLI OMOLOGATO ONU

Big bag per rifiuti pericolosi in polietilene trattato anti UV. Rinforzato mediante fodera in polietilene, a tenuta stagna. Fattore di sicurezza 6/1 con cartellino identificativo.

Numero di omologazione "R" su fondo giallo come previsto dal DL 52 del 03/02/1997. Stampa su due lati R (rifiuti) nera su fondo giallo e stampa omologazione 13H3/Y. Tessuto in PP normale 200 gr/mq.

Cuciture normali. Quattro cinghie di sollevamento sporgenti 30 cm. Apertura superiore a caramella e fondo chiuso senza scarico. Tasca per documenti in formato A4.

Portata 1000 kg. Capacità 1000 Lt.

Dimensioni: 900x900x1200 mm. (LxPxH).



STRUTTURA PORTA BIG BAG

Costruzione componibile realizzata in acciaio al carbonio zincata, piegato con sistema fibrante, allestito con rinforzi strutturali.

Supporti inferiori reggi sacco.

Dimensionamenti. tolleranze. bordature, smussature. Peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Idonea al sostegno di sacconi big bag. Spedita smontata per ottimizzare i costi di trasporto.

SBB030Z

Dim. 1070x1070x1265 mm. (LxPxH)



STRUTTURA PORTA BIG BAG **CON VASCA**

Costruzione realizzata in acciaio al carbonio, piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali.

Trattamento per esterno anti corrosione ed etichettatura di sicurezza. Idonea al sostegno di sacconi big bag. Dotata di vasca di sicurezza per liquidi a tenuta stagna. Grialiato asportabile. zincato Pallettizzabile.

SBB020

Dim. 1000x1000x1850 mm. (LxPxH)

CONTENITORI PER BATTERIE ESAUSTE



Contenitore in PP per la raccolta di batterie esauste completo di coperchio con apertura superiore. Realizzato in polipropilene per resistere all'acido solforico delle batterie. Movimentabile con transpallet e carrello elevatore. A norma ADR istruzioni d'imballo P801A. Dotato di etichettatura identificativa. 2 modelli disponibili.

CNT280B

Portata 300 kg. Capacità 300 Lt.

Dimensioni: 1000x700x650 mm. (LxPxH).

CNT670B

Portata 500 kg. Capacità 600 Lt.

Dimensioni: 1200x800x850 mm. (LxPxH).

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.

CARATTERISTICHE			PESO	DIMENSIONI MM.			
NUMERO DI ANTE	CODICE	TIPO ANTE	RIPIANI ED ACCESSORI	NETTO IN KG.	HT	L.	PROF.
	I10770002	CIECHE	3 MOBILI	83	1850	1075	500
	I10770024	CIECHE	1 FISSO 3 MOBILI ED APPENDIABITI	83	1850	1075	500
	110770003	UNA CIECA E UNA FINESTRATA	3 MOBILI	81	1850	1075	500
	I10770004	FINESTRATE	3 MOBILI	80	1850	1075	500
DUE	110770005	UN CIECA E UNA FINESTRATA	1 FISSO 3 MOBILI ED APPENDIABITI	81	1850	1075	500
	110770008	FINESTRATE	1 FISSO 3 MOBILI ED APPENDIABITI	81	1850	1075	500
	I10770006	CIECHE	2 MOBILI	54	1100	1075	500
	110770007	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











I10770005



















ESTINTORI E ACCESSORI

ESTINTORI PORTATILI - OMOLOGATI D.M. 7 GENNAIO 2005 - EN3-7



ART.	MODELLO	CAPACITÀ	CLASSE DI FUOCO	ALTEZZA TOTALE
U4015	POLVERE	Kg 6	34A-233BC	500 mm
U4004	POLVERE	Kg 6	34A-233BC	495 mm
U4006	POLVERE	Kg 6	55A-233BC	495 mm
U4007	POLVERE	Kg 9	55A-233BC	616 mm
U4008	POLVERE	Kg 12	55A-233BC	760 mm
U8006	CO ₂	Kg 5	113B	751 mm
U8003	CO ₂	Kg 2	55B	536 mm
U8004	CO ₂	Kg 5	113B	676 mm
U14012	IDRICO	Lt 2	13A 70B 40F	386 mm
U14016	IDRICO	Lt 6	43A 233B 75F	598 mm
U14019	IDRICO	Lt 9	55A 233B 75F	642 mm

ESTINTORI CARRELLATI - OMOLOGATI MIN. DELL'INTERNO D.M. 6.3.1992



ART.	MODELLO	CAPACITÀ	CLASSE DI FUOCO
U4020	Carrellato Polvere	Kg 30	A-B1-C
U4021	Carrellato Polvere	Kg 50	A-B1-C
U4022	Carrellato Polvere	Kg 100	A-B1-C



COPERTURA MORBIDA DI PROTEZIONE PER ESTINTORI

Costruiti in materiale impermeabile, ideati per proteggere gli estintori situati all'aperto. Dotati di finestrella trasparente per il controllo del manometro.

U06034 Per estintori da 6/9 Kg U06035 Per estintori da 12 Kg U06036 Per carrellati da 30/50 Kg U06037 Per carrellati da 100 Kg



CASSETTA PORTAESTINTORE IN ABS CON COPERCHIO ROSSO

I2505 Per 4/6 Kg. Dimensioni: 350x685x220 mm

I2506 Per 9/12 Kg.

Dimensioni: 370x835x245 mm



CASSETTA PORTAESTINTORE IN ABS CON COPERCHIO TRASPARENTE

I2505.1 Per 4/6 Kg.

Dimensioni: 350x685x220 mm

12506.1 Per 9/12 Kg.

Dimensioni: 370x835x245 mm

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.

Difficiation 220x01

13411



CASSETTA PORTACHIAVI

In lamiera verniciata colore rosso, chiusura con sigillo e lastra di protezione delle chiavi. Dimensioni 120x120x40 mm.

13410



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.

13412

ATTREZZATURE PER SQUADRE DI EMERGENZA



PICOZZINO

Picozzino pompiere a norma DIN 14294 in acciaio al carbonio. Manico in acciaio cromato ed impugnatura in gomma. Completo di fodero.

Peso: 800 gr. Lunghezza manico: 380 mm.

C/PZ



ASCIA

Ascia da sfondamento tipo VV.F. in acciaio al carbonio, punta e lame temprate. Manico in legno frassino verniciato.

Peso: 2,8 kg. Lunghezza manico: 900 mm.



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 per finestrini con lama tagliacintura e supporto di fissaggio.

44514



FISCHIETTO

Fischietto professionale, omologato per bagnini, guardie costiere, salvataggio, lifeguard 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 VV.F.

Casco di protezione resistente 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 E TORCE



S1001 - FOLD

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



S1002 - HEXA

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



S5690 - MAG PRO

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



S5627 - ZOOM

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



S1003 - BEAM

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



S5456 - NOVA R

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

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.

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 = Elevata sicurezza



M/500 - SECUNORM 500

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 della lama facilitato, retrazione automatica della lama per proteggere l'utilizzatore dalle ferite da taglio. (50000110.02)

M/65232 Lame di ricambio.



M/525 - SECUNORM 525

Taglierino di sicurezza in alluminio profondità di taglio 21 mm, impugnatura robusta in grado di gestire senza problemi una moltitudine di materiali da tagliare, quali ad esempio il cartone tristrato. Inoltre, la visuale libera sulla lama permette tagli particolarmente precisi. Cambio della lama facilitato, retrazione automatica della lama per proteggere l'utilizzatore dalle ferite da taglio. (52500410.02)

M/0099 Lame di ricambio.



M/380001 - SECUNORM 380

È il primo coltello di sicurezza al mondo con un'estensione della lama di quasi 80 mm ed un ritorno automatico della stessa. 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/125001 - SECUNORM MIZAR

Taglierino in plastica rinforzata con fibra di vetro, profondità di taglio 15 mm. Retrazione automatica della lama ed elevata sicurezza di lavoro. Completo di leva facile da usare. Ideale per cartone fino a 3 strati.

M/5232 Lame di ricambio.



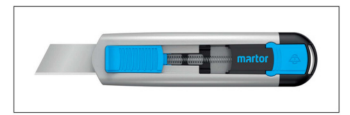
Pollici in su per l'elevata sicurezza. Appena cominciate il taglio, rilasciate la slitta. In questo modo la lama scompare immediatamente nell'impugnatura dopo il taglio.



M/300 - SECUNORM 300

Taglierino di sicurezza in plastica rinforzata con fibra di vetro, leggero, ergonomico e resistente alle abrasioni. Maggiore profondità di taglio (17 mm). Cambio della lama facilitato, retrazione automatica della lama per proteggere l'utilizzatore dalle ferite da taglio. Completo di Soft-Grip e slitta a due lati. (30000110.02)

M/65232 Lame di ricambio.



M/54000410 - SECUNORM 540

Taglierino di sicurezza in alluminio profondità di taglio fino a 36 mm, retrazione automatica della lama, elevata sicurezza di lavoro, completo di slitta di ampia superficie. Ideale per materiali di spessore elevato (gommapiuma, polistirolo...).

M/7940 Lame di ricambio.



M/175001 - SECUNORM 175

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/110000 - SECUNORM SMARTCUT

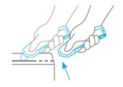
Perfetto per aprire imballaggi. La lama non è sostituibile e il coltello non può essere aperto; nessun rischio di perdita lame o molle. Adatto per destrorsi e sinistrorsi. Corpo in plastica, profondità di taglio 12 mm, retrazione automatica della lama e slitta su due lati.

TAGLIERINI DI SICUREZZA



SECUPRO

Retrazione completamente automatica della lama = Elevatissima sicurezza



L'utensile da taglio "intelligente". Quando allontanate la lama dal materiale da tagliare, essa si ritrae da sola nell'impugnatura. Anche se si tiene ancora premuta la slitta o la leva. Questo è ciò che noi chiamiamo "elevatissima sicurezza".



M/625 - SECUPRO 625

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. (625001.02)

M/60099 Lame di ricambio.







M/122001 - SECUPRO MARTEGO

Coltello con impugnatura a tenaglia e retrazione 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.



Facile da usare e adatto a molteplici utilizzi. Impugnatura ergonomica.

Rinforzo in metallo nella parte di fuoriuscita della lama. Il cursore

M/124001 - SECUPRO MERAK

M/10130610 - SECUPRO MAXISAFE

M/60099 Lame di ricambio.

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/116006 - SECUPRO MEGASAFE

Taglierino in alluminio, profondità di taglio 17 mm e retrazione completamente automatica della lama. Elevatissima sicurezza di lavoro completo di Soft-Grip e slitta a due lati.

M/60099 Lame di ricambio.



M/9922 - MARSUPIO L

Marsupio in nylon flessibile e robusto per riporre e trasportare i vostri utensili da taglio MARTOR. Fissaggio con clip o velcro.

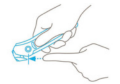
TAGLIERINI DI SICUREZZA



SECUMAX

Lama nascosta

= Massima sicurezza



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/350001 - SECUMAX 350

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 - SECUMAX 320

Coltello specifico per il taglio di pellicole. Straordinario design, ergonomia e cambio lama agevolato sono le sue caratteristiche.

M/92043 Lame di ricambio.



M/121001 - SECUMAX 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/150001 - SECUMAX 150

Taglierino in plastica rinforzata con fibra di vetro, profondità di taglio 6 mm. Lama nascosta, massima sicurezza di lavoro e protezione della merce con due angoli di taglio, elemento di intaglio e raschietto. Ideale per cartone fino a due strati e per molto altro.



M/145001 - SECUMAX 145

Taglierino in plastica rinforzata con fibra di vetro, profondità di taglio 4 mm. Lama nascosta, massima sicurezza di lavoro e protezione della merce con due angoli di taglio, elemento di intaglio e raschietto. Ideale per cartone fino ad uno strato e per molto altro.



M/564 - SECUMAX 564

Forbice di precisione con tagliente extra lungo che allo stesso tempo funge da superficie di appoggio. Lo speciale tipo di affilatura e la parte anteriore arrotondata garantiscono la massima sicurezza. (564001.02)

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

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



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, portacenere 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: 330×940×280 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: 240×320×85 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 antifiamma. Estetica e design innovativo si combinano tra loro e garantiscono lo spegnimento automatico delle sigarette, soffocandole. Raccoglitore interno in acciaio molto capiente, facilmente removibile per la pulizia. L'esclusiva apertura "a cuffia" antipioggia, 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





GETTACARTE RUBIK

Corpo e coperchio in metallo verniciato con profili colorati per la raccolta differenziata. Sistema reggisacco integrato. Apertura mediante sportello superiore. Ideale per creare isole ecologiche. Capacità 80 lt.

Dimensioni: 390x426x780 mm.

 R789202 Colore Grigio
 R789206 Colore Giallo

 R789203 Colore Bianco
 R789207 Colore Rosso

 R789205 Colore Blu
 R789208 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 galvanizzato, larga impugnatura, due ruote in gomma diametro 20 cm. Conformi alla norma DIN 30700/EN840. Dimensioni 480x543x927 mm.

R766610 Colore GrigioR766613 Colore VerdeR766611 Colore GialloR766614 Colore MarroneR766612 Colore BluR766615 Colore Bianco

CONTENITORI IN PLASTICA CONTIVIA 4

Contenitori in polietilene ad alta densità con protezione anti UV. Resistenti agli urti, ai prodotti chimici e alle basse temperature. Assali in acciaio anti corrosione, maniglia integrata nel coperchio, quattro ruote in gomma diametro 20 cm. (di cui due con freno). Conformi alla norma DIN 30700/EN840. Disponibili anche in altri colori.

R766640 Colore Grigio. Capacità 660 lt. R766650 Colore Grigio. Capacità 770 lt. R766660 Colore Grigio. Capacità 1100 lt.

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

MASCHERE / SEMIMASCHERE E FILTRI EN148





TR82

Maschera pieno facciale TR82 di Classe 3, dotata di schermo panoramico in policarbonato, testiera in EPDM, raccordo filettatura standard normalizzata per filtri EN148-1.



ST85

Semimaschera in EPDM con 4 fibbie di regolazione, raccordo filettatura standard normalizzata per filtri EN148-1.



100P3	Filtro LDP3 per fumi, nebbie e polveri tossiche
200A2	Filtro A2 per vapori organici
202A2P3	Filtro A2P3R come sopra + fumi, nebbie e polveri
100K2	Filtro K2 per ammoniaca
202ABEK	Filtro A2B2E2K2 polivalente antigas
203ABEK2P3	Filtro A2B2E2K2P3R come sopra + fumi, nebbie e polveri
203ABEK2HGP3	Filtro A2B2E2K2HGP3R come sopra + vapori di mercurio
203UP3	Filtro A2B2E2K2HGCOP3 universale

RESPIRATORI DI EMERGENZA



H900

Respiratore di fuga per auto salvataggio a cappuccio, con durata almeno 15 min, completo di semimaschera in silicone, filtro e borsa per contenimento. Certificato Atex, il respiratore è monouso ed ha scadenza 5 anni.

11708 - Filtro ABEK 15

11709 - Filtro ABEK P15

11711 - Filtro CO P

11710 - Filtro ABEK CO P



M900

Dispositivo di fuga a semimaschera in silicone con filtro incorporato, in custodia in plastica rigida. Certificato Atex, il respiratore è monouso ed ha scadenza 5 anni

11705 - Filtro P3

11706 - Filtro ABEK 15

11707 - Filtro ABEK P15

DISPOSITIVI ANTICADUTA



APENINOS - Kit anticaduta

Kit anticaduta pronto all'uso, certificato per poter dissipare la forza di impatto di una caduta dall'alto. Composto da imbracatura Light Plus 2 EN361, 2 connettori a vite EN362, 1 cordino m.1,5 con assorbitore di energia EN355, sacca di contenimento.

Disponibile nelle taglie: S/M - L/XL - XXL/XXXL

IRUKIT1



ROQUE NUBLO - Kit di trattenuta

Kit certificato per la trattenuta, che limita la zona di lavoro ed evita il rischio di caduta. Non è certificato per dissipare la forza di impatto di una caduta. Composto da imbracatura Light Plus 2 EN361, 2 connettori a vite EN362, 1 corda di collegamento m.1,5 EN354, sacca di contenimento. Disponibile nelle taglie: S/M - L/XL - XXL/XXXL

IRUKIT2



OREKA - Elmetto per lavori in quota

Calotta esterna in ABS, bardatura interna a 6 punti di sospensione con regolazione a cricchetto, sottogola integrato con fissaggio mediante fibbia ad aggancio rapido, innesti universali 30 mm. per fissaggio cuffie, fori di ventilazione con meccanismo scorrevole di apertura/chiusura, supporti per lampada, certificato EN397.

Disponibile nei colori: bianco, giallo, rosso, azzurro, verde, arancio.

OREKA



VISION - Visiera per elmetto Oreka

Visiera per la protezione oculare in policarbonato traparente antigraffio ed antiappannamento. Adattabile all'elmetto Oreka grazie all'apposito sistema di fissaggio.

ORE1



TIGER Anticaduta retrattile 2,5 metri

Dispositivo retrattile a nastro tessile lunghezza 2,5 metri con assorbitore di energia, certificato EN360, completo di indicatore di caduta, moschettone a vite e connettore girevole, carico massimo 136 Kg.

IRU30



SEKURBLOK Anticaduta retrattile 10 metri

Dispositivo anticaduta retrattile a recupero automatico, carter sintetico e cavo in acciaio zincato da 4,5 mm., indicatore di caduta ed elementi girevoli per connettore. Certificato per lavori in ambiente ATEX, conforme EN360. Lunghezza cavo 10 metri.

IRU24

VARIE



SALVAGENTE ANULARE LIGURE

Modello approvato secondo la Solas '74(83) e conforme alla Direttiva Europea 96/98/CE (Ship's Wheel). Approvato da Italia, Francia, Croazia, Norvegia, Russia, Polonia.

Peso 2,5 kg. Diametro esterno 73 cm., diametro interno 45 cm.

SG



SAGOLA GALLEGGIANTE

Lunghezza 30 mt., diametro 8 mm. Carico di rottura 400 kg. Dotata di anello terminale galleggiante secondo la Solas '74(83).

SG/L



FISSAGGIO PER SALVAGENTE

Supporto per fissaggio a muro in acciaio inox per salvagente.

SG/G

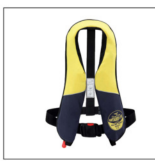


CONTENITORE PER SALVAGENTE

Custodia in polietilene, protegge il salvagente da eventi atmosferici e ne garantisce una rapida estrazione. Disponibile in due versioni. Salvagente escluso.

SG/M Custodia completa di Kit per fissaggio a parete. Dimensioni 900×900×220 mm.

SG/P Custodia completa di Kit per fissaggio sul palo da 200 cm di altezza (compreso).



GIUBBOTTO DI SALVATAGGIO

Giubbotto autogonfiabile, spinta di galleggiamento 150 N, certificato ISO 12402. Triplice sistema di attivazione: automatica, manuale ed orale. Custodia in tessuto tecnologico ad alta resistenza. Fibbia in vitta regolabile e sgancio rapido.

SG/AG



SEGNALATORE ACUSTICO

Tromba con bomboletta da 200 ml. di tipo non infiammabile, per segnalazioni acustiche da usarsi per evacuazioni e/o segnali di emergenza.

BVS

CARTELLO PORTA SEGNALATORE ACUSTICO

Segnale identificativo realizzato in alluminio composito spess. 3 mm. Dotato di gancio per l'alloggiamento della bomboletta e di rapida estrazione in caso di emergenza. Dimensioni: 333x333 mm.

BVS/C



MANICHE A VENTO

Tessuto poliestere, teflonato totalmente idrorepellente, colore bianco e rosso in cinque bande alternate. Complete di cerchio in acciaio di rinforzo e funi in poliestere. Sono garantite due anni alla rottura e alla decolorazione ad esclusione di eventi atmosferici straordinari (D.M. 16/01/96 ed in accordo con le norme BS 7854, BS 5470 e BS 3424 e norme FAA). Conformi alla normativa aeronautica (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 400×400 mm. Manica a vento non inclusa. Possibilità di richiedere altezze e attacchi differenti.

MAN/PH4



Via Sanguinola 1/3 - 21053 Castellanza (VA) Tel. +39 0331 505541 www.abc-signs.com - info@abc-signs.com