

astra

antincendio antinfortunistica



SEGNALETICA DI SICUREZZA



SEGNALETICA DI SICUREZZA

| | |
|--|-----------------|
| SEGNALETICA DI PERICOLO | 26-38 |
| SEGNALETICA DI PERICOLO CLP: SOSTANZE PERICOLOSE | 39 |
| SEGNALETICA DI PERICOLO STOCCAGGIO RIFIUTI E SOSTANZE PERICOLOSE | 40-41 |
| SEGNALETICA DI OBBLIGO | 42-51 |
| SEGNALETICA DI DIVIETO | 52-67 |
| SEGNALETICA MULTISIMBOLO | 68-70 |
| SEGNALETICA DI EMERGENZA | 74-79,83 |
| SEGNALETICA DI ANTINCENDIO | 72-73, 83 |
| SEGNALETICA BIFACCIALE E BIFACCIALE FLESSIBILE FOLD | 80-81 |
| SEGNALETICA BIFACCIALE PLEXICUR | 82 |
| SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE E FOTOLUMINESCENTE I.M.O | 84-92,148 |
| SEGNALETICA PLEXI, CRYSTAL, METAL E COLORFIX | 93-112 |
| PITTOGRAMMI DI SEGNALAZIONE PER SUPERFICI IN VETRO, VETROFANIE | 113 |
| SEGNALETICA ADESIVA DI DIVIETO, OBBLIGO, PERICOLO | 114-115 |
| ETICHETTE AUTOADESIVE NON RIMOVIBILI | 115 |
| SEGNALETICA BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO E PVC ADESIVO | 116-118 |
| MINIPITTOGRAMMI ADESIVI IN ROTOLO | 119 |
| SEGNALETICA EASYFIX® | 120 |
| FRECCE E NASTRI ADESIVI PER TUBAZIONI | 121 |
| SEGNALETICA PER SOSTANZE PERICOLOSE (GHS) | 122 |
| SEGNALETICA PER BOMBOLE, ETICHETTE AUTOADESIVE E CARTELLI VARI | 123 |
| SEGNALETICA ADESIVA PER TUBAZIONI | 124-127 |
| SEGNALETICA DI INFORMAZIONE | 128-133,134-135 |
| SEGNALETICA PER MANUTENZIONE MACCHINARI | 133 |
| SEGNALETICA DI NORME E ISTRUZIONI | 136-140 |
| SEGNALETICA MESSA A TERRA, PER TRASPORTI E DEPOSITI G.P.L. | 141 |
| SEGNALETICA PER IMPIANTI ELETTRICI E APPARECCHI LASER | 142-145 |
| CARTELLI AUSILIARI E KIT PER CABINE ELETTRICHE | 146 |
| SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA | 147-150 |

GUIDA ALLA SCELTA DEI MATERIALI

I segnali di nostra produzione sono costruiti nei materiali indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli. Le dimensioni e le caratteristiche cromatiche e colorimetriche dei segnali sono conformi a quanto prescritto dalle norme UNI 7543, ISO 7010 cui fa riferimento il D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V. Tolleranza massima dei materiali -0 +3 mm (norma UNI EN 485-4). Tolleranza distanza di lettura della simbologia: ± 2%.

I NOSTRI SEGNALI HANNO UN'ELEVATA RESISTENZA E DURATA NEL TEMPO, GRAZIE ALLE CARATTERISTICHE DELLA STAMPA E DEI MATERIALI.



I COLORI UTILIZZATI NEI CARTELLI SONO SIMILI AI SEGUENTI RAL:

- GIALLO (RAL 1023)
- ROSSO (RAL 3020)
- BLU (RAL 5017)
- VERDE (RAL 6024)
- BIANCO (RAL 9010)
- NERO (RAL 9011)



ALLUMINIO PIANO

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera anche molto aggressiva, e debolmente corrosiva. Buona resistenza ai solventi.

Spessori da 0,5 a 1 mm (indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli). Tolleranze dimensionali secondo Norma UNI EN 485-4. Lamiera di alluminio lega EN AW-3105 o, in alternativa, EN AW-5005 (composizione chimica in accordo alla Norma UNI EN573-3), stato fisico da H42 a H48 (caratteristiche meccaniche in accordo alla Norma UNI EN1396) in funzione degli spessori, verniciata sul primo lato con film poliuretano, ottenuta con il seguente ciclo:

1 Sgrassaggio - 2 Risciacquo/lavaggio - 3 Pretrattamento esente da cromo - 4 Passivazione - 5 Mano di vernice poliuretanica a finire nel colore di fondo e mano di trasparente poliesteri protettivo sul retro e relativa cottura - 6 Stampa dei segnali, dei simboli e delle scritte - 7 Definitiva cottura a forno

Prove di invecchiamento

Come previsto dalla norma UNI7543-1 punto 13, campioni rappresentativi dei segnali sono stati sottoposti ad una prova di invecchiamento artificiale che verifichi la durata della superficie del segnale nel tempo.

FOTOLUMINESCENTE CARTLUX® DIN PLUS

Adatto in ambienti interni con atmosfera normale.
Per le caratteristiche complete vedere pagina 84.



RIFRANGENTE (CLASSE 1)

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera anche aggressiva.

Per ambienti con cattiva illuminazione; pellicola retroflettente di classe RA1 (ex classe 1° normale risposta luminosa), a superficie liscia, autoadesiva su supporto di alluminio con caratteristiche cromatiche conformi alla Norma UNI7543.



PVC AUTOADESIVO

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera normale.

Film di vinile plastificato adesivizzato, con buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli agenti chimici, (acidi, basi, alcool). Stampa con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti.



PVC RIGIDO

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera aggressiva e corrosiva ma con limitate escursioni termiche.

Spessori da 0,5, 1 o 1,5 mm. Lastra in PVC estruso, colore stabilizzato e trattato contro gli agenti atmosferici, stampa con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti. Ottime caratteristiche dielettriche, autoestinguente.



ATTACCA-STACCA (PAG. 153)

Adatto per qualsiasi superficie liscia (vetro, legno, plastica, metallo)

Etichetta in PET con pellicola autoadesiva senza colla, dotata di microventose che consentono al segnale di essere attaccato e staccato più volte senza residui sulle superfici (simil Post-it con adesività su tutta la superficie) e senza effetti negativi sull'adesività.



PERCHÈ SCEGLIERE I NOSTRI CARTELLI?

ELEVATA RESISTENZA E DURATA NEL TEMPO

I nostri cartelli standard sono ottenuti con stampa su supporti in alluminio con inchiostri di alta qualità. I pigmenti in essi contenuti, infatti, possiedono un'elevata resistenza alla luce rendendoli adatti anche all'applicazione all'esterno e, conseguentemente, molto resistenti nel tempo. Inoltre la base degli inchiostri e l'alluminio di prima qualità con finitura poliuretanicca rendono il cartello particolarmente resistente al graffio ed agli agenti chimici in generale. Chiedi al tuo fornitore di cartelli un'attestazione che garantisca la conformità a queste caratteristiche per poterle valutare la reale qualità.

VARIETÀ DI GAMMA E DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO

Disponiamo della gamma più ampia sul mercato. Cartelli ed etichette standard con svariate simbologie, testi, dimensioni e materiali per soddisfare le esigenze di ogni settore. 10.000 referenze con un'ottima disponibilità di stock, prossima al 99% delle richieste che giornalmente ci pervengono.

STANDARD PRODUTTIVI COSTANTI NEL TEMPO

La qualità è importante per noi! Sottoponiamo la nostra produzione a rigorosi controlli e seguiamo scrupolosamente processi produttivi che assicurano la costanza delle caratteristiche colorimetriche e dimensionali nel tempo. Un "quality control" severo al confezionamento e la spedizione accurata permettono al cliente di contare su standard qualitativi costanti nel tempo.

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

Prendiamo seriamente il nostro lavoro! In qualità di leader di mercato operiamo nel pieno rispetto delle normative di riferimento (UNI EN ISO7010 - D.Lgs.81 Direttiva CEE 92/58) e aggiorniamo costantemente i codici di nostra produzione. Siamo l'unica azienda in Italia a poter assicurare la disponibilità e la conformità di tutti i cartelli alla normativa UNI EN ISO7010. Per facilità di consultazione, le normative sono riportate in fondo alle pagine di segnaletica.

DISTANZA DI LETTURA

Anche questo è un elemento importante di valutazione. Nel comparare le dimensioni dei cartelli dei diversi fabbricanti, si deve prendere in considerazione solo l'area totale del segnale (pittogramma e forma geometrica) e non quella del supporto o del testo. Questo elemento diventa importante al fine di decidere la distanza massima di lettura secondo normativa. Contatta il nostro Servizio Tecnico.



LA NORMA UNI EN ISO 7010

COS'È LA ISO 7010?

È una norma che contiene una raccolta di simboli registrati ed armonizzati riconosciuti universalmente. Alcuni di questi simboli sono noti, altri totalmente nuovi e su alcuni di questi sono stati effettuati test di comprensibilità in paesi Europei ed extraeuropei. Periodicamente vengono registrati nuovi pittogrammi.

PERCHÈ È STATA CREATA?

A causa di un sempre maggior numero di lavoratori di diversa madrelingua, le istruzioni ed informazioni di sicurezza basate sul testo non sono state più giudicate sufficienti. Si è pertanto creato uno standard internazionale per i segnali di sicurezza che utilizzasse solo pittogrammi che potessero essere facilmente compresi indipendentemente dalla lingua, cultura o abilità.

LO STATO DELLA ISO 7010

L'UNI ha pubblicato la norma in data 18/10/2012, ritirando contestualmente le norme nazionali corrispondenti (UNI). In data 16 luglio 2013 è stata emanata la circolare n. 30 del Ministero del Lavoro che chiarisce che l'utilizzo dei segnali di sicurezza previsti dalla norma UNI EN ISO 7010 non è in contrasto con l'allegato XXV - D. Lgs. 81, in quanto le differenze tra i segnali previsti dalle due fonti normative "non equivocano il significato" e sono, di fatto, "equivalenti". In merito all'utilizzo di segnali presenti nella norma UNI, e non presenti nell'allegato XXV, la circolare ne consente esplicitamente l'utilizzo: "Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati da XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica".

ISO 7010



D. LGS 81

PERICOLO: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



PERICOLO
GENERICO
W001 ●



PERICOLO
MATERIALE
ESPLOSIVO
W002 ●



PERICOLO MATERIALE
RADIOATTIVO
O RADIAZIONI
IONIZZANTI
W003 ●



PERICOLO
RAGGIO LASER
W004 ●



PERICOLO
RADIAZIONI
NON IONIZZANTI
W005 ●



PERICOLO
CAMPO
MAGNETICO
W006 ●



PERICOLO
OSTACOLO
IN BASSO
W007 ●



PERICOLO
DI CADUTA
CON DISLIVELLO
W008 ●



PERICOLO
RISCHIO
BIOLOGICO
W009 ●



PERICOLO BASSA
TEMPERATURA/
CONDIZIONI DI
CONGELAMENTO
W010 ●



PERICOLO DI
SCIVOLAMENTO
W011 ●



PERICOLO
ELETTRICITÀ
W012 ●



PERICOLO
CANE DA
GUARDIA
W013 ●



PERICOLO
CARRELLI ELEVATORI
ED ALTRI VEICOLI
INDUSTRIALI
W014 ●



PERICOLO
CARICHI SOSPESI
W015 ●



PERICOLO
SOSTANZE
TOSSICHE
W016 ●



PERICOLO
SUPERFICIE
CALDA
W017 ●



PERICOLO
DI AVVIAMENTO
AUTOMATICO
W018 ●



PERICOLO DI
SCHIACCIAMENTO
W019 ●



PERICOLO
OSTACOLO
IN ALTO
W020 ●



PERICOLO
MATERIALE
INFIAMMABILE
W021 ●



PERICOLO
OGGETTO
AFFILATO
W022 ●



PERICOLO
SOSTANZE
CORROSIVE
W023 ●



PERICOLO DI
SCHIACCIAMENTO
MANI
W024 ●



ATTENZIONE RULLI
ROTANTI/PERICOLO
DI TRASCINAMENTO
W025 ●



PERICOLO
BATTERIE IN FASE
DI CARICA
W026 ●



PERICOLO
RADIAZIONI
OTTICHE
W027 ●



PERICOLO DI
SOSTANZE
COMBURENTI
W028 ●



PERICOLO
BOMBOLA
PRESSURIZZATA
W029 ●



PERICOLO
SCHIACCIAMENTO
MANI TRA LA PRESSA
E L'UTENSILE
W030 ●



PERICOLO
SCHIACCIAMENTO
MANI TRA LA PRESSA
E IL MATERIALE
W031 ●



PERICOLO
MOVIMENTO
RAPIDO DEL PEZZO
IN LAVORAZIONE
SOTTO LA PRESSA
W032 ●



PERICOLO
FILO
SPINATO
W033 ●



PERICOLO
PRESENZA
TORO
W034 ●



PERICOLO
CADUTA
OGGETTI
W035 ●



PERICOLO
LUCERNARIO
FRAGILE
W036 ●



PERICOLO DI
ESSERE TRAVOLTI
DA UNA MACCHINA
CONTROLLATA
A DISTANZA DA
UN OPERATORE
W037 ●



PERICOLO
FORTE SUONO
IMPROVISO
W038 ●



PERICOLO
CADUTA
GHIACCIO
W039 ●



PERICOLO
CADUTA NEVE
DAI TETTI
W040 ●



PERICOLO
ATMOSFERA
ASFISSIANTE
W041 ●



PERICOLO
ARCO
ELETTRICO
W042 ●



PERICOLO
STRATO SOTTILE
DI GHIACCIO
W043 ●



PERICOLO SCIOLTO
DI ALAGGIO E VARO
DI UNA BARCA
W044 ●



PERICOLO ATTIVITÀ
ACQUATICHE
CON TRAINO
W045 ●



PERICOLO
IMBARCAZIONI
DA SURF
W046 ●



PERICOLO
ACQUE
PROFONDE
W047 ●



PERICOLO
ACQUE BASSE,
NON TUFFARSI
W048 ●



PERICOLO OGGETTI
SOMMERSI, NON
IMMEGERGERSI!
W049 ●



PERICOLO
IMPROVVISO CAMBIO
DELLA PROFONDITÀ
DELL'ACQUA
DELLA PISCINA
W050 ●



PERICOLO CIGLIO
SENZA BARRIERA
W051 ●



PERICOLO
PRECIPIZIO
W052 ●



PERICOLO
SCARPATA
INSTABILE
W053 ●



PERICOLO
SQUALI
W054 ●



PERICOLO
SCARICO ACQUE
FOGNARIE
W055 ●



PERICOLO
TSUNAMI
W056 ●



PERICOLO FORTE
CORRENTE
W057 ●



PERICOLO AREA
DESTINATA A
IMBARCAZIONI
W058 ●



PERICOLO
SAND YACHTING
W059 ●



PERICOLO
MAREE
W060 ●



PERICOLO
SABBIE MOBILI,
FANGO O LIMO
W061 ●



PERICOLO
KITE SURFING
W062 ●



PERICOLO
PARAPENDIO
W063 ●



PERICOLO
VENTO FORTE
W064 ●



PERICOLO
ONDE ALTE
W065 ●



PERICOLO
CAMBIAMENTO
REPENTINO
PROFONDITÀ
DELL'ACQUA
W066 ●



PERICOLO
COCCODRILLI,
ALLIGATORI
O CAIMANI
W067 ●



PERICOLO
CADUTA
IN ACQUA
W068 ●



PERICOLO
MEDUSE
W069 ●



PERICOLO
GRADINO
W070 ●



PERICOLO
SOSTANZE DANNOSE
PER LA SALUTE
W071 ●



PERICOLO
SOSTANZE DANNOSE
PER L'AMBIENTE
W072 ●



PERICOLO
AREA INCENDI
SU LARGA
SCALA
W073 ●



PERICOLO
AREA
TORNADO
W074 ●



PERICOLO
AREA
VULCANO
ATTIVO
W075 ●



PERICOLO
ZONA DI
COLATA
DETRITICA
W076 ●



PERICOLO
ZONA
ALLAGAMENTO
W077 ●



PERICOLO
ZONA DI FRANE
E SMOTTAMENTI
W078 ●



PERICOLO
DI CADUTA
APERTURA
NEL SUOLO
W079 ●



PERICOLO
DI COMANDO
A DISTANZA
W080 ●



PERICOLO
ORGANI
IN MOTO
W081 ●



PERICOLO
PASSAGGIO
VEICOLI
W082 ●



PERICOLO
VEICOLI
SU ROTAIA
W083 ●



PERICOLO
PROIEZIONI
DI SCHEGGE
W084 ●



PERICOLO
RADIAZIONI
DA SALDATURA
W085 ●



PERICOLO
SPRUZZI
INCANDESCENTI
W086 ●



PERICOLO
ROBOT
IN MOVIMENTO
W087 ●



PERICOLO
RUMORE
W088 ●



PERICOLO
SERVOSCALA
W089 ●



PERICOLO
ALTA
TEMPERATURA
W090 ●



PERICOLO
ESPLOSIONE
W091 ●



PERICOLO
SPAZIO
CONFINATO
W092 ●



CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



| SIGLA FORMATO | LATO VIRTUALE "L" | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| K | 140 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| W | 210 mm | 0,5 mm | 6 metri |
| X | 350 mm | 0,5 mm | 10 metri |
| Y | 560 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| Z | 812 mm | 1 mm | 23 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1101**KR**):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



CODICE DEL CARTELLLO

FORMATI DISPONIBILI



E1101 ▲ K W X Y



E1102 ▲ K W X



E1103 ▲ K W X



E1148 ▲ K W X



E1104 ▲ K W X



E1105 ▲ K W X



E1106 ▲ K W X Y



E1107 ▲ K W X Y



E1108 ▲ K W X Y Z



E1109 ▲ K W X Y Z



E1110 ▲ K W X



E1114 ▲ K W X



1123 K W X Y



E1137 ▲ K W X



E1138 ▲ K W X



E1144 ▲ K W X



E1143 ▲ K W X



E1115 ▲ X



E1116 ▲ K W X



1117 K X Y



E1118 ▲ K X



E1146 ▲ K W X



E1112 ▲ K W X



1120 K W X Y



1121 X Y



1122 K X Y



E1147 ▲ K W X



1124 ▲ K W X Y



1125 ▲ K X Y



1126 ▲ X Y



E1127 ▲ * K X



E1128 ▲ * K W X



1129 K W X



E1130 ▲ K X



E1131 ▲ K X



1132 ▲ K W X Y



1133 ▲ W X



E1136 ▲ K X



E1139 ▲ K W X



1140 ▲ K



E1142 ▲ K X



E1145 ▲ W X



1150 K W X



1175 K W X



E1176 ▲ K



E1177 ▲ K X



E1178 ▲ K



E1179 ▲ K



E1180 ▲ K



E1181 ▲ K



E1182 ▲ K



E1183 ▲ K



E11903 X * - alluminio spessore 0,7, distanza di lettura 4 m
ER11903 X * - come E11903X, versione rifrangente

* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



K - 350 x 125
H - 833 x 333



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| H | 833 x 333 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| Y | 500 x 700 mm | 1 mm | 16 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1704XR):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



E1704

K X



E1705

K X



E1706

K X



E1707

K X



E1708

K X



E1709

K X Y



E1773

K X



E1779

K X



E1780

K X



E1791

X



E1793

K



E1794

K



E17106

X



E17107

X H



E17113

K



E17114

K



E17115

K



E17116

K



E17125

K



E17126

K



E17135

K



E17138

**ATTENZIONE
APPARECCHI
IN PRESSIONE**

K



E17142

**ATTENZIONE
GRIGLIE NON
CALPESTABILI**

K



E17145

**ATTENZIONE
FABBRICATO
PERICOLANTE**

X



E17151

**ATTENZIONE
IMPIANTO
IN ESERCIZIO**

K X



E17153

**ATTENZIONE
ALLA TRAVE**

K



E1710

**ATTENZIONE
MATERIALI
INFIAMMABILI**

K X



E1711

**ATTENZIONE
LIQUIDI
INFIAMMABILI**

K X Y



E1712

**PERICOLO
D'INCENDIO**

K X



E1713

**ATTENZIONE
GAS
INFIAMMABILI**

K X



E1796

PROPANO

K



E17112

**PERICOLO
D'INCENDIO
GASOLIO**

K X



E17118

IDROGENO

K



E17136

METANO

K



E1714

**ATTENZIONE
GAS
ESPLOSIVO**

K X



E1715

**ATTENZIONE
MATERIALE
ESPLOSIVO**

K



E1716

**PERICOLO
ESPLOSIVI**

K



E17130

**ATTENZIONE
PERICOLO DI
ESPLOSIONE**

K



E1718

**ATTENZIONE
SOSTANZE
VELENOSE**

K X



E1719

**PERICOLO
DI
INTOSSICAZIONE**

K



E17146

**ATTENZIONE
ZONA
AVVELENATA**

K



E1720

**ATTENZIONE
SOSTANZE
CORROSIVE**

K X



E1721

**ATTENZIONE
LIQUIDI
CORROSIVI**

K X



E1722

**ATTENZIONE
MATERIALE
RADIOATTIVO**

K X



E1723

**ATTENZIONE
ZONA
SORVEGLIATA**

K X



E1726

**ATTENZIONE
ZONA
CONTROLLATA**

K X



E1727

**PERICOLO
MATERIALE
CONTAMINATO**

K X



E17104

**ATTENZIONE
RADIAZIONI
IONIZZANTI**

X



CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



K - 350 x 125
H - 833 x 333



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| H | 833 x 333 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| Y | 500 x 700 mm | 1 mm | 16 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1729XS):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



E1728

K X Y



E1729

K X



E1731

K X



E1733

K



E1734

K X Y



E1735

K X



E1736

K X



E1737

K X



E1739

K X



E1740

K



E1741

K X



E1742

K



E1743

K X



E1744

K



E1745

K



E1746

K X



E1747

K X



E1748

K X



E1749

K X



E1772

K



E1774

K



E1775 K X



E1776 K



E1778 K



E1781 K X



E1782 K X



E1783 K



E1798 K



E17071 K X



E17101 K



E17102 K



E17103 K



E17109 K



E17110 K



E17111 K



E17120 K



E17129 K



E17154 K X



E1751 K X H Y



E1777 K X Y



E1785 X



E1786 X



E1752 K X Y



E1753 K X H Y



E1754 K X H Y



E1784 K X



E1755 K X



E17143 K



E1759 K X Y



1768 K X



17116 K



CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



K - 350 x 125
H - 833 x 333



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| H | 833 x 333 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| Y | 500 x 700 mm | 1 mm | 16 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1758XP):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



17139

X



E1757

K X



E1758

K X



E17105

K



E17128

K



E17144

K



E17149

X



E17127

K X



E17148

K X



E17134

K



E17832

K



E1760

K X



1761

K X



1789

K



E1762

K X



E1797

K X



E17137

K X



1765

K X



1766

K X H Y



1767

K X



1769

K X



ATTENZIONE
PROIEZIONE
DI SCAGLIE
INCANDESCENTI

1788 X

PERICOLO
DI RADIAZIONI
ULTRAVIOLETTE
DA SALDATURA

1770 K X

PERICOLO
DI SPRUZZI
DI LIQUIDO
INCANDESCENTE

1771 K X

ONDE NON
IONIZZANTI

E17141 K

ATTENZIONE
ACCUMULATORI

E17133 K X

PERICOLO
BIOLOGICO

E17117 K X

ATTENZIONE
IN QUESTA AREA
IL RUMORE
PUÒ SUPERARE
GLI 85 dB(A)

17132 K X

BASSA
TEMPERATURA

E17152 K

PERICOLO DI
SCOTTATURE
colla a caldo

E17121 K

MATERIALI
A TEMPERATURE
ELEVATE

E17122 K X

ATTENZIONE
TEMPERATURE
PERICOLOSE

E17123 K X

PERICOLO
DI
USTIONE

E17124 K X

ATTENZIONE
PARETI CALDE

E17131 K X

ATTENZIONI
SUPERFICI
CALDE

E17132 K

MACCHINA
AD AVVIAMENTO
AUTOMATICO

E1701 K X

MOTORE
AD AVVIAMENTO
AUTOMATICO

E1702 K X

IMPIANTO
AD AVVIAMENTO
AUTOMATICO

E1703 K X

ATTENZIONE
AMBIENTE CONFINATO

17840 K

ATTENZIONE
AMBIENTE CONFINATO
per accedere all'interno
fare riferimento alla
procedura relativa

17841 K

PERICOLO
ESPLOSIONE
DANGER
EXPLOSION

17155 K X

ATTENZIONE
CADUTA
MATERIALI
DALL'ALTO

E1756 K X Y

ATTENZIONE
BORDO DELLA
SCOGLIERA
INSTABILE

17502 K

SCHIACCIAMENTO MANI
TRA LA PRESSA
E L'UTENSILE

E17811 K

SCHIACCIAMENTO MANI
TRA LA PRESSA
E IL MATERIALE

E17821 K

PERICOLO MOVIMENTO
RAPIDO DEL PEZZO
IN LAVORAZIONE
SOTTO LA PRESSA

E17831 K

PRESENZA
DI CORRENTI
FORTI

17501 K

PERICOLO
BORDO NON
PROTETTO

17500 K

PERICOLO
CADUTA NEVE
DAI TETTI

E17361 K

ATTENZIONE
raggi
ultravioletti

E17451 K

RAGGI UV-C GERMICIDI
l'esposizione
diretta
o riflessa è dannosa

E17452 K



CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



cod. 40...



cod. 41...



cod. 44...

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | SPESORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|-----------|--------------------|-------------------|---------------------|
| E40.....K | 145 x 145 mm | 0,7 mm | 4 metri |
| E41.....K | 145 x 164 mm | 0,7 mm | 4 metri |
| E44.....K | 145 x 182 mm | 0,7 mm | 4 metri |
| E40.....W | 220 x 220 mm | 0,7 mm | 6 metri |
| E41.....W | 220 x 250 mm | 0,7 mm | 6 metri |
| E44.....W | 220 x 280 mm | 0,7 mm | 6 metri |
| E40.....X | 360 x 360 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| E41.....X | 360 x 400 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| E44.....X | 360 x 450 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| E40.....Y | 580 x 580 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| E41.....Y | 580 x 650 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| E44.....Y | 580 x 730 mm | 0,7 mm | 16 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E400100KR):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

i I CARTELLI DELLE SERIE 40..., 41... E 44... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE (MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20).

CODICE DEL CARTELLINO
FORMATI DISPONIBILI



E400100 K W XY



E400101 K W XY



E400102 XY



E400103 X



E400106 X



E400107 X



E400108 X



E400111 X



E400112 K



E400200 K X



E400201 X



E400202 K X



E400203 K X



E400204 K W X



E400205 K W X



E400301 X



E400303 K X



E400304 X



E400305 X



E400400 X



E400401 X



E400402 X



E400404 X



E400405 W



E400501 X



E400502 K W X



E400503 K



E400601 X



E400602 K



E400700 K W X



E400701 K W



E400702 K W



E400704 K



E400708 W



E400710 K W X Y



E400713 K W



| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
|  PERICOLO DI FOLGORAZIONE E400715 K W X |  PERICOLO DI MORTE E400716 K X |  TENSIONI INTERCONNESSE E400717 K |  24 VOLT E400719 K |  IMPIANTO IN TENSIONE E400721 K W X |  15000 VOLT E400722 K W |  22000 VOLT E400723 W |
|  48 VOLT E400724 K |  12 VOLT E400725 K |  400 VOLT E400726 K |  230 VOLT E400727 K |  QUADRO SOTTO TENSIONE E400728 K |  CABINA ELETTRICA E400729 K |  CARICHI SOSPESI E400801 K W X Y |
|  CARRELLI ELEVATORI E400901 X Y |  PASSAGGIO CARRELLI E400902 K X Y |  CARRELLI IN MOVIMENTO E400903 W X Y |  PAVIMENTO SCIVOLOSO E401401 K W X Y |  APERTURA NEL SUOLO 402301 K W X Y |  PERICOLO DI CADUTA E401301 K X Y |  CADUTA CON DISLIVELLO E403801 W |
|  PERICOLO D'INCIAMPO E403701 X |  CAMPO MAGNETICO E402701 W X |  PERICOLO BIOLOGICO E403101 K X |  ATTENZIONE ALLE MANI E401601 K W X |  MATERIALE COMBURENTE E401801 X |  ORGANI IN MOTO 402001 K X Y |  TRANSITO VAGONI E402201 X |
|  VEICOLI SU ROOTAIA E402202 X Y |  PROIEZIONE SCHEGGE E402401 X Y |  SUPERIORE a 85 dB(A) E403201 W X |  PERICOLO RUMORE E403202 W |  SERVOSCALA IN MOVIMENTO E403301 W |  BASSA TEMPERATURA E403601 X |  ALTA TEMPERATURA E403901 K W X Y |
|  PERICOLO DI USTIONE E403902 K |  VAPORE ALTA TEMPERATURA E403903 K |  AVVIAMENTO AUTOMATICO E400104 W X |  CADUTA MATERIALI E401101 X Y | | | |
|  PERICOLO FILO SPINATO E40791 W |  PERICOLO PRESENZA TORO E40801 W |  RADIAZIONI ZONA CONTROLLATA E410601 K W X |  RADIAZIONI ZONA SORVEGLIATA E410602 K X | | | |
|  RADIAZIONI IONIZZANTI CRITICITÀ E416101 X |  RADIAZIONI IONIZZANTI IRRADIAZIONI E416201 X |  CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA E416301 K X |  ATTENZIONE CAVI ELETTRICI E410701 W X | | | |





CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



cod. 40...



cod. 41...



cod. 44...

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | SPESORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|-----------|--------------------|-------------------|---------------------|
| E40.....K | 145 x 145 mm | 0,7 mm | 4 metri |
| E41.....K | 145 x 164 mm | 0,7 mm | 4 metri |
| E44.....K | 145 x 182 mm | 0,7 mm | 4 metri |
| E40.....W | 220 x 220 mm | 0,7 mm | 6 metri |
| E41.....W | 220 x 250 mm | 0,7 mm | 6 metri |
| E44.....W | 220 x 280 mm | 0,7 mm | 6 metri |
| E40.....X | 360 x 360 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| E41.....X | 360 x 400 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| E44.....X | 360 x 450 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| E40.....Y | 580 x 580 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| E41.....Y | 580 x 650 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| E44.....Y | 580 x 730 mm | 0,7 mm | 16 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E440702XR):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

CODICE DEL CARTELLINO FORMATI DISPONIBILI



E410702



E410703



E410704



E410705



E410706



E410707



E410802



E412301



E412302



E411503



E411502



E412501



E412601



E412701



E412801



E412401



E410101



E414500



E414501



E414502



E417501



E417701



E411201



E412303



E440701



E440703



E444503



E440702



E440102



E442801



E443201

I CARTELLI DELLE SERIE 40..., 41... E 44... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE (MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20).



IDROGENO

NUOVA SEGNALETICA DI ADEGUAMENTO AL CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING): DIRETTIVA 2014/27/UE

Con questa Direttiva si vuole armonizzare il regolamento (CE) n. 1272/2008 (il cosiddetto Regolamento CLP - Classification, Labelling and Packaging) con la direttiva del Consiglio 92/58/CEE (prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro), che contiene ancora riferimenti al precedente sistema di classificazione e di etichettatura.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SOSTANZE PERICOLOSE

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | MATERIALE | TIPOLOGIA DI STAMPA |
|--------|--------------------|------------------------|---|
| 35.. | 300 x 200 mm | Alluminio piano 0,5 mm | Stampa digitale su PVC sovra laminato con pellicola anti UV |
| 27.. | 500 x 333 mm | Alluminio piano 0,7 mm | Stampa digitale su PVC sovra laminato con pellicola anti UV |

Nome della sostanza

Frasi H (indicazioni di pericolo)

Nuovi pittogrammi secondo la specifica GHS

Frasi P (consigli di prudenza)

Numeri CAS e CE (se presenti)



LA SEGNALETICA CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING) È REALIZZABILE, SENZA MINIMI QUANTITATIVI RICHIESTI, ANCHE SU SPECIFICA RICHIESTA DEI CLIENTI IN BASE ALLE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) DELLE SOSTANZE DA SEGNALARE. TALI SCHEDE DEVONO ESSERE AGGIORNATE AL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 E RIPORTARE CHIARAMENTE AL PUNTO 2.2 I PITTogrammi E TUTTE LE FRASI H E P ESPRESSAMENTE INDICATE CHE IL CLIENTE VUOLE INSERIRE.

CODICI: CLP35... (300 x 200 mm) CLP27... (500 x 333 mm)

| | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 35A121 | 27A121 | 35B600 | 27B600 | 35B620 | 27B620 | 35B980 | 27B980 |
| 35A861 | 27A861 | 35B570 | 27B570 | 35B990 | 27B990 | 35B590 | 27B590 |
| 35B780 | 27B780 | 35B580 | 27B580 | 35F250 | 27F250 | 35B610 | 27B610 |
| 35A112 | 27A112 | 35A360 | 27A360 | 35A231 | 27A231 | 35A380 | 27A380 |

I LE FRASI DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO H O EUH SONO TRATTE DA DOCUMENTI UFFICIALI SULLA CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE MENTRE I CONSIGLI DI PRUDENZA P SONO TRATTI DALLA CLASSIFICAZIONE PRESENTE NEL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 NELLE FRASI S EVENTUALMENTE INTEGRATI DA FRASI ESTRATTE DA SDS DELLE STESS E SOSTANZE CHE HANNO FRA LE FONTI AUTOREVOLI ENTI O ORGANIZZAZIONI DI PUBBLICA UTILITÀ. È COMPITO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DEL CONTENUTO DEI SEGNALI CON LE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) SPECIFICHE DELLA SOSTANZA UTILIZZATA SUL LUOGO DI LAVORO ANCHE IN RELAZIONE A SPECIFICHE PROCEDURE AZIENDALI.



CARTELLI DI PERICOLO: STOCCAGGIO RIFIUTI E SOSTANZE PERICOLOSE

Cartelli per stoccaggio rifiuti

E27.. - in alluminio spessore 0,7, dimensioni mm 500 x 333



E2752



E2756



E2782



E2783



E2784



E2789



E2790

Cartelli per sostanze pericolose

E27.. - in alluminio spessore 0,7, dimensioni mm 500 x 333



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 24.



E2701



E2703



E2704



E2705



E2706



E2708



E2710



E2711



E2715



E2716



E2721



E2727



E2728



E2731



E2733



E2739



E2740



E2743



E2747



E2748



E2765



E2767



E2768



E2769



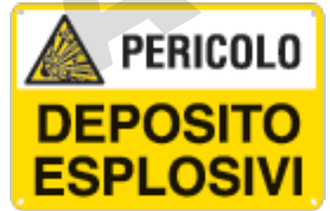
E2770



E2773



E2778



E2779



E2780



E2781



E2786



OBBLIGO: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



OBBLIGO
GENERICO
M001 ●



È OBBLIGATORIO
LEGGERE
LE ISTRUZIONI
M002 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LE PROTEZIONI
DELL'UDITO
M003 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LE PROTEZIONI
DEGLI OCCHI
M004 ●



È OBBLIGATORIO
ASSICURARSI DEL COLLE-
GAMENTO
A TERRA
M005 ●



È OBBLIGATORIO
STACCARE
LA CORRENTE
M006 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
OCCHIALI CON LENTI
OPACHE
M007 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LE CALZATURE
DI SICUREZZA
M008 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
I GUANTI
PROTETTIVI
M009 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
INDUMENTI
PROTETTIVI
M010 ●



È OBBLIGATORIO
LAVARSI LE MANI
M011 ●



È OBBLIGATORIO
USARE IL
CORRIMANO
M012 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LO SCHERMO
PROTETTIVO
M013 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
IL CASCO
DI PROTEZIONE
M014 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
INDUMENTI
AD ALTA
VISIBILITÀ
M015 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LA MASCHERA
M016 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
IL RESPIRATORE
M017 ●



È OBBLIGATORIO
USARE
L'IMBRACATURA
DI SICUREZZA
M018 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LA MASCHERA
PER LA SALDATURA
M019 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LA CINTURA
DI SICUREZZA
M020 ●



È OBBLIGATORIO
DISCONNETTERE
IL MACCHINARIO
PRIMA DI EFFETTUARE
MANUTENZIONI
O RIPARAZIONI
M021 ●



È OBBLIGATORIO
USARE LA CREMA
BARRIERA
M022 ●



È OBBLIGATORIO
USARE IL PONTE
PEDONALE
M023 ●



È OBBLIGATORIO
UTILIZZARE IL
PERCORSO
PEDONALE
M024 ●



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
I BAMBINI CON
OCCHIALI OPACI
M025 ●



È OBBLIGATORIO
USARE IL
GREMBIULE
PROTETTIVO
M026 ●



È OBBLIGATORIO
CONTROLLARE
LE PROTEZIONI
M027 ●



È OBBLIGATORIO
TENERE
CHIUSO
M028 ●



È OBBLIGATORIO
SEGNALARE
L'AVVIAMENTO
M029 ●



È OBBLIGATORIO
VERSARE I RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE
M030 ●



È OBBLIGATORIO
USARE LA
PROTEZIONE
REGOLABILE DELLA
SEGA CIRCOLARE
DA BANCO
M031 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LE CALZATURE
ANTISTATICHE
M032 ●



È OBBLIGATORIO
CHIUDERE LA BARRA
DI SICUREZZA
DELLA SEGGIOVIA
M033 ●



È OBBLIGATORIO
APRIRE LA BARRA
DI SICUREZZA
DELLA SEGGIOVIA
M034 ●



È OBBLIGATORIO
IN CASO DI CADUTA,
ABBANDONARE
IMMEDIATAMENTE
IL BINARIO
TRACCIATO.
M035 ●



È OBBLIGATORIO
ALZARE LE PUNTE
DEGLI SCI.
M036 ●



È OBBLIGATORIO
TENERE CHIUSI
I PORTELLI NELLA
PROCEDURA DI
LANCIO IN MARE
M037 ●



È OBBLIGATORIO
ACCENDERE IL
MOTORE NELLA
PROCEDURA
DI LANCIO
IN MARE.
M038 ●



È OBBLIGATORIO
CALARE LA SCIALUPPA
DI SALVATAGGIO
NELLA PROCEDURA
DI LANCIO IN MARE
M039 ●



È OBBLIGATORIO
CALARE IN ACQUA
LA ZATTERA DI
SALVATAGGIO NELLA
PROCEDURA DI
LANCIO IN MARE
M040 ●



È OBBLIGATORIO
CALARE LA BARCA
DI SALVATAGGIO NELLA
PROCEDURA DI LANCIO
IN MARE
M041 ●



È OBBLIGATORIO
SGANCIARE NELLA
PROCEDURA DI
LANCIO IN MARE
M042 ●



È OBBLIGATORIO
ATTIVARE L'IMPIANTO
ANTINCENDIO
A SPRAY DI ACQUA
NELLA PROCEDURA
DI LANCIO IN MARE
M043 ●



È OBBLIGATORIO
ATTIVARE L'IMPIANTO
DI AREAZIONE NELLA
PROCEDURA DI LANCIO
IN MARE.
M044 ●



È OBBLIGATORIO
SGANCIARE LE FUNI
DI ANCORAGGIO
DELL'IMBARCAZIONE
DI SALVATAGGIO
NELLA PROCEDURA
DI LANCIO IN MARE
M045 ●



È OBBLIGATORIO
FISSARE LE
BOMBOLE
M046 ●



È OBBLIGATORIO
UTILIZZARE
L'APPARECCHIO
DI RESPIRAZIONE
AUTONOMA
M047 ●



È OBBLIGATORIO
UTILIZZARE IL
RILEVATORE
DI GAS
M048 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE I
DISPOSITIVI DI
PROTEZIONE PER PATTINI
A ROTELLE
M049 ●



È OBBLIGATORIO
SCENDERE
DAL TOBOGA
A SINISTRA
M050 ●



È OBBLIGATORIO
SCENDERE
DAL TOBOGA
A DESTRA
M051 ●



È OBBLIGATORIO
MANTENERE
LA DISTANZA
TRA I TOBOGA
M052 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE IL
GIUBBOTTO
SALVAGENTE
M053 ●



È OBBLIGATORIO
CONTROLLARE
I BAMBINI IN
ACQUA
M054 ●



È OBBLIGATORIO
TENERE FUORI
DALLA PORTATA
DEI BAMBINI
M055 ●



È OBBLIGATORIO
VENTILARE PRIMA
E DURANTE
L'ACCESSO
M056 ●



È OBBLIGATORIO
ASSICURARE
VENTILAZIONE
CONTINUA
M057 ●



È OBBLIGATORIO
ENTRARE
SOLO SOTTO
SUPERVISIONE
M058 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE IL
CAMICIA DA
LABORATORIO
M059 ●



È OBBLIGATORIO
TENERE
SALDAMENTE
IL CARRELLO
M060 ●



È OBBLIGATORIO
PROCEDERE
A PASSO
D'UOMO
M061 ●



OBBLIGO
AI CARRELLI
DI PROCEDERE
A PASSO
D'UOMO
M062 ●



È OBBLIGATORIO
SPEGNERE
LE SIGARETTE
M063 ●



È OBBLIGATORIO
REGOLARE IL
POGGIAPEZZI
MOLA
M064 ●



OBBLIGO
PEDONI
A SINISTRA
M065 ●



OBBLIGO
PEDONI
A DESTRA
M066 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
INDUMENTI
PROTETTIVI
M067 ●



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LA CUFFIA
RACCOGLIACAPELLI
M068 ●



OBBLIGO
CARRELLI
ELEVATORI
M069 ●



OBBLIGO
PUNTO
D'AGGANCO
M070 ●



CARTELLI DI OBBLIGO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO



| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 115 x 115 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| W | 166 x 166 mm | 0,5 mm | 6 metri |
| X | 270 x 270 mm | 0,5 mm | 10 metri |
| Y | 435 x 435 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| Z | 615 x 615 mm | 1 mm | 23 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1350**K**S):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



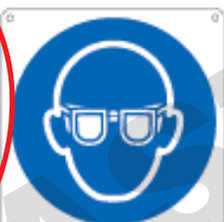
CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



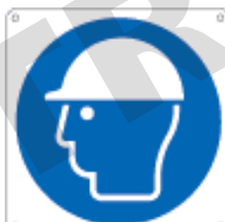
E1350 ▲

K W X



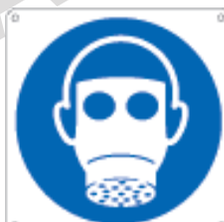
E1351 ▲

K W X Y



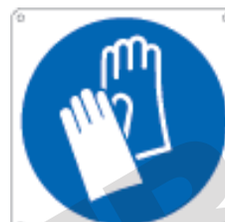
E1352 ▲

K W X Y Z



E1353 ▲

K W X



E1354 ▲

K W X Y



E1355 ▲

K W X Y



E1356 ▲

K W X Y



E1357 ▲

K



E1358 ▲

K W X



1359

W X Y Z



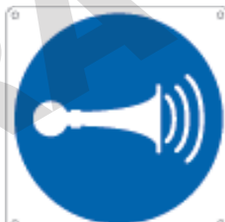
1360

X Y Z



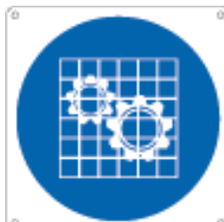
E1361 ▲

K W X



E1362 ▲

K X Y



E1363 ▲

K W X Y



E1364 ▲

K W X



1365

K W X Y



E1367 ▲

K X



E1373 ▲

K X



1374

K W X



E1381 ▲

K W X



E1375 W X Y



1376 W X Y



E1377 ▲ W X



1378 K X Z



E1379 ▲ K W X Y



E1380 ▲ K



1382 K X



E1383 K W X



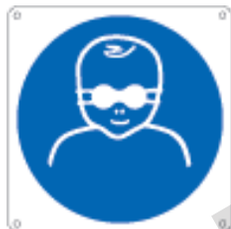
1384 K X



1385 K



E1386 ▲ K W X



E1387 ▲ K W X



E1388 ▲ K X



E1389 ▲ K W X



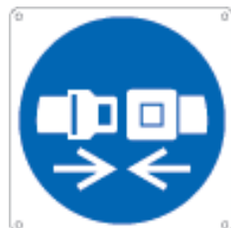
E1391 ▲ K



E1392 ▲ K W X Y



E1393 ▲ K W X Y



E1394 ▲ K



E1395 ▲ K W X



E1396 ▲ K W X



E1397 ▲ K X Y



E1398 ▲ K W X



E1399 ▲ K X



E13500 ▲ K



E13501 ▲ K



E13502 ▲ K

 ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI LE CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

- Simboli contenuti nella Norma UNI 7547
- * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
- ▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



CARTELLI DI OBBLIGO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO



K - 350 x 125
H - 765 x 270



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| H | 765 x 270 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| Y | 500 x 700 mm | 1 mm | 16 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1918KR):

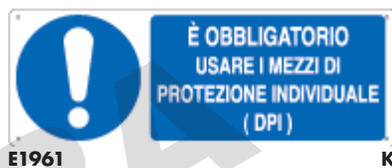
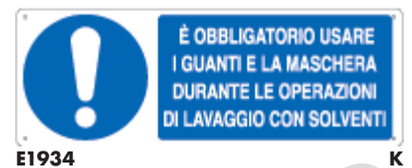
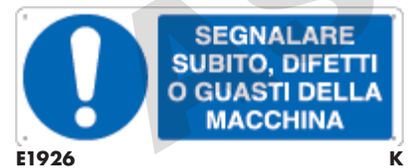
sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.





**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

E1901 K X Y

**IN QUESTA AREA
È OBBLIGATORIO
L'USO DEGLI OCCHIALI
A TENUTA**

E1932 K

**OBBLIGO
DI OCCHIALI**
durante la pulizia
con aria compressa

E1938 K X

**IN QUESTA ZONA
È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

E1941 H Y

**È OBBLIGATORIO
IL CASCO
DI PROTEZIONE**

E1902 K X Y

**È OBBLIGATORIO
L'USO DEL CASCO
ALL'INTERNO
DELLE CORSIE**

E1966 X

**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE LE
VIE RESPIRATORIE**

E1903 K X

**È OBBLIGATORIO
USARE I GUANTI
PROTETTIVI**

E1904 K X

**È OBBLIGATORIO
USARE I GUANTI
ISOLANTI**

E1953 K

**È OBBLIGATORIO
USARE I GUANTI
METALLICI**

E1957 X

**CALZATURE
DI SICUREZZA
OBBLIGATORIE**

E1905 K X Y

**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
L'UDITO**

E1906 K X Y

**IN QUESTA ZONA
È OBBLIGATORIO
INDOSSARE LA
CUFFIA ANTIRUMORE**

E1929 K X

**È CONSIGLIATO
PROTEGGERE
L'UDITO**

E1931 K X

**IN QUESTO REPARTO
È OBBLIGATORIO
L'USO DI PROTEZIONI
ACUSTICHE**

E1940 K X H Y

**OLTRE QUESTO LIMITE
È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE L'UDITO**

E1944 K X

**ALL'INTERNO DI QUESTO LOCALE L'ESPOSIZIONE
AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A)
È OBBLIGATORIO INDOSSARE I DPI DI
PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI**

Art. 26 - Art. 78 D.Lgs. 81/2008
L'inceneritore di tale obbligo è mantenuto
con un'armatura da 0,22,36 e 0,67,89

E1948 X

**IN QUEST'AREA L'ESPOSIZIONE
AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A)
È OBBLIGATORIO INDOSSARE I DPI DI
PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI**

Art. 26 - Art. 78 D.Lgs. 81/2008
L'inceneritore di tale obbligo è mantenuto
con un'armatura da 0,22,36 e 0,67,89

E1949 X

**SU QUESTA MACCHINA
È OBBLIGATORIO
L'USO DI PROTEZIONI
ACUSTICHE**

E1950 K X

**È OBBLIGATORIO
L'USO DI
PROTEZIONI ACUSTICHE**

E1959 K X

**OLTRE QUESTO LIMITE
CON MACCHINA IN MOTO È
OBBLIGATORIO INDOSSARE
LA CUFFIA ANTIRUMORE**

E1965 K X

**ALL'INTERNO DI QUESTO LOCALE L'ESPOSIZIONE
AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A)
È OBBLIGATORIO INDOSSARE I DPI
DI PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI**

E19561 K

**IN QUEST'AREA L'ESPOSIZIONE
AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A)
È OBBLIGATORIO INDOSSARE I DPI
DI PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI**

E19562 K

**È OBBLIGATORIO
LO SCHERMO
PROTETTIVO**

E1908 K X



CARTELLI DI OBBLIGO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO



K - 350 x 125
H - 765 x 270



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| H | 765 x 270 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| Y | 500 x 700 mm | 1 mm | 16 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1909XP):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

CODICE DEL CARTELLO **FORMATI DISPONIBILI**

1909 **K X Y** **1910** **K X H Y** **1971** **Y**

E1911 **KX** **E1958** **K** **E1912** **K X**

E1917 **K X Y** **E1937** **X** **E1913** **K X**

E1914 **K X** **E1915** **K** **E1963** **K**

1916 **K X** **1919** **K X** **E1921** **K X**

1920 **K X** **E1956** **K X** **E1946** **K X**





CARTELLI DI OBBLIGO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO



cod. 61...



cod. 62...



cod. 63...

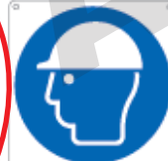
| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA | SPESORE ALLUMINIO |
|-----------|--------------------|---------------------|-------------------|
| E61.....K | 115 x 140 mm | 4 metri | 0,7 mm |
| E62.....K | 115 x 160 mm | 4 metri | 0,7 mm |
| E63.....K | 115 x 178 mm | 4 metri | 0,7 mm |
| E61.....W | 166 x 210 mm | 6 metri | 0,7 mm |
| E62.....W | 166 x 233 mm | 6 metri | 0,7 mm |
| E63.....W | 166 x 262 mm | 6 metri | 0,7 mm |
| E61.....X | 270 x 330 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E62.....X | 270 x 370 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E63.....X | 270 x 430 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E61.....Y | 435 x 530 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E62.....Y | 435 x 603 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E63.....Y | 435 x 678 mm | 16 metri | 0,7 mm |

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



PROTEGGERE GLI OCCHI
E615101 K W X Y



CASCO PROTETTIVO
E615201 K W X Y



GUANTI PROTETTIVI
E615401 K W X Y



CALZATURE PROTETTIVE
E615501 K W X Y



PROTEGGERE L'UDITO
E615601 K W X Y



SCHERMO PROTETTIVO
E615801 K X



A PASSO D'UOMO
615901 W X Y



A PASSO D'UOMO
616001 X Y

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E615101WP):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



INDUMENTI PROTETTIVI
E616101 K X



LAVARSI LE MANI
E616401 X Y



SPEGNERE LE SIGARETTE
616501 W X Y



PEDONI A DESTRA
617501 W Y



PEDONI A SINISTRA
617601 W Y



CINTURA DI SICUREZZA
E617901 K X Y



TENERE CHIUSO
E615701 K



USARE UTENSILI ANTISCINTILLA
E625001 K X



USARE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PREVISTI
E625002 W



PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE
E625301 K X Y



È OBBLIGATORIO L'USO DI GUANTI DIELETRICI
E625401 W



PROTEGGERE L'UDITO CON CUFFIA ANTIRUMORE O TAPPI
E625601 X Y



SEGNALARE PRIMA DI METTERE IN MOTO
E626201 X Y



PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER I PEDONI
E628101 K



INDOSSARE LA CUFFIA RACCHIUDI CAPELLI
628201 K



SEGNALARE SUBITO, DIFETTI O GUASTI DELLA MACCHINA
E635004 K



LASCIARE LIBERI I PASSAGGI E LE USCITE
E635005 K X



OBBLIGO DI ESPORRE LA TESSERA DI RICONOSCIMENTO Art. 20 D.lgs. 91 del 03/04/08
E635007 X



**AUTISTI
È OBBLIGATORIO
INSERIRE I CUNEI
DI SICUREZZA**

E635008 X



**AREA CON RUMORE
SUPERIORE A 85 dB(A)
È OBBLIGATORIO
L'USO DI PROTEZIONI
ACUSTICHE**

E635601 X Y



**CARRELLISTI
SUONARE PRIMA
DELL'INCRUCIO**

E636202 X



**CONTROLLARE CHE
RIPARI E PROTEZIONI
SIANO EFFICIENTI**

E636301 K X Y



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

E637301 K



**REGOLARE IL
POGGIAPEZZO SECONDO
L'USURA DELLA MOLA**

637401 K W X



**VERSARE I RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE**

E637701 W X



**USARE L'IMBRACATURA
DI SICUREZZA
ED IL DISPOSITIVO
ANTICADUTA**

E637901 X



**È OBBLIGATORIO INDOSSARE
LA CINTURA DI SICUREZZA
ALLA GUIDA DEL MULETTO**

E639001 K



**È OBBLIGATORIO UTILIZZARE
LA CINTURA DI SICUREZZA**

SANZIONE DA € 88,00 a € 275,00
D.Lgs. n.150 del 13/06/06
E639003 K

i I CARTELLI DELLE SERIE 61..., 62... E 63... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.

Cartelli di obbligo multisimbolo

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|--------|--------------|---------------------------|
| E26... | 500 x 333 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| E31... | 300 x 200 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |

⚡ ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.



E2650



E2651



E2652

E3122



E2653



E2654



E2655



E2656

E3123



E2657

E3127



E2659

DIVIETO: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



DIVIETO
GENERICO
P001 ●



VIETATO
FUMARE
P002 ●



VIETATO FUMARE
O USARE
FIAMME LIBERE
P003 ●



DIVIETO
DI TRANSITO
AI PEDONI
P004 ●



VIETATO
BERE ACQUA
NON POTABILE
P005 ●



VIETATO L'ACCESSO
A CARRELLI ELEVATORI
E ALTRI VEICOLI
INDUSTRIALI
P006 ●



VIETATO L'ACCESSO
AI PORTATORI
DI STIMOLATORI
CARDIACI ATTIVI
P007 ●



VIETATO ENTRARE
CON OROLOGI
ED OGGETTI
METALLICI
P008 ●



VIETATO
ARRAMPICARSI
SUGLI SCAFFALI
P009 ●



VIETATO
TOCCARE
P010 ●



VIETATO
SPEGNERE
CON ACQUA
P011 ●



VIETATO
APOGGIARE
CARICHI PESANTI
P012 ●



VIETATO TENERE
I TELEFONI
ACCESI
P013 ●



VIETATO L'ACCESSO
AI PORTATORI DI
PROTESI METALLICHE
P014 ●



VIETATO
INTRODURRE
LE MANI
P015 ●



VIETATO USARE
GETTI D'ACQUA
P016 ●



VIETATO
SPINGERE
P017 ●



VIETATO
SEDESI
P018 ●



VIETATO
SALIRE
P019 ●



VIETATO L'USO
DELL'ASCENSORE
IN CASO
DI INCENDIO
P020 ●



VIETATO
L'ACCESSO
AI CANI
P021 ●



VIETATO
MANGIARE
O BERE
P022 ●



VIETATO
OSTRUIRE
IL PASSAGGIO
P023 ●



VIETATO CALPESTARE
O SOSTARE IN
QUESTA ZONA
P024 ●



VIETATO L'USO
DI QUESTA
IMPALCATURA
INCOMPLETA
P025 ●



VIETATO L'USO DI
QUESTO DISPOSITIVO
VICINO A FONTI
D'ACQUA
P026 ●



VIETATO L'USO DI
QUESTO ASCENSORE
ALLE PERSONE
P027 ●



VIETATO
INDOSSARE
I GUANTI
P028 ●



VIETATO
FOTOGRAFARE
P029 ●



VIETATO
ANNODARE
LA CORDA
P030 ●



VIETATO ALTERARE
LO STATO DELL'
INTERRUTTORE
P031 ●



VIETATO USARE IL
DISCO PER LUSCIARE
LE SUPERFICI
P032 ●



VIETATO USARE
IL DISCO CON
ACQUA O
A UMIDO
P033 ●



VIETATO USARE
IL DISCO CON
ATTREZZATURE
MANUALI
P034 ●



VIETATO
INDOSSARE
SCARPE CON
SUOLE CHIODATE
P035 ●



VIETATO
L'ACCESSO
AI BAMBINI
P036 ●



VIETATO USCIRE
DALLA PISTA
P037 ●



VIETATO
DONDOLARSI
P038 ●



VIETATO ESEGUIRE
LAVORI A CALDO
P039 ●



VIETATO UTILIZZARE
FUOCHI D'ARTIFICIO
P040 ●



VIETATO
APOGGIARSI
P041 ●



VIETATO L'ACCESSO
ALLE DONNE
IN STATO DI
GRAVIDANZA
P042 ●



VIETATO L'ACCESSO
ALLE PERSONE IN
STATO DI EBREZZA/
UBRIACHEZZA
P043 ●



VIETATO UTILIZZARE
"SMART GLASSES"/
OCCHIALI INTERATTIVI
P044 ●



VIETATO
ACCENDERE
FALO
P045 ●



VIETATO
SPOGERSI FUORI
DAL TOBOGA
P046 ●



VIETATO URTARE/
SPERONARE
GLI ALTRI TOBOGA
P047 ●



VIETATO
CORRERE
P048 ●



VIETATO
NUOTARE
P049 ●



VIETATO LO
SNORKELLING
P050 ●



VIETATO FARE
IMMERSIONI
SUBACQUE
P051 ●



VIETATO
TUFFARSI
P052 ●



VIETATO
ANDARE
IN BARCA
P053 ●



VIETATO FARE
WINDSURF
P054 ●



VIETATO L'USO
DI NATANTE
NON A MOTORE
P055 ●



VIETATO L'USO
DI IMBARCAZIONE
A MOTORE.
P056 ●



VIETATO L'USO
DI IMBARCAZIONI
DA DIPORTO
PERSONALI
P057 ●



VIETATO SPORT
ACQUATICO
DA TRAINO
P058 ●



VIETATO
L'USO
DEL SURF
P059 ●



VIETATO USARE
SCARPE INDOSSATE
ALL'ESTERNO
P060 ●



VIETATO
SALTARE
IN ACQUA
P061 ●



VIETATO SPINGERE
LE PERSONE
IN ACQUA.
P062 ●



VIETATO
IL BODY
BOARDING
P063 ●



VIETATA LA
NAVIGAZIONE
TRA LE BANDIERE
ROSSE E GIALLE
P064 ●



VIETATO
PRATICARE IL
KITE SURFING
P065 ●



VIETATO IL
PARAPENDIO
P066 ●



VIETATO L'USO
DEL CARRO VELA.
P067 ●



VIETATA L'ESPOSIZIONE
ALLA LUCE SOLARE
O SUPERFICI CALDE
P068 ●



VIETATI INTERVENTI
DA PERSONALE
NON AUTORIZZATO
P069 ●



VIETATO METTERE
LE DITE ALL'INTERNO
DELLA BOCCHETTA
DELL'IDROMASSAGGIO
P070 ●



VIETATO
SCAVALCARE
LA RECINZIONE
P071 ●



VIETATO
SALTARE GIÙ
P072 ●



VIETATO CHIUDERE
IL COPERCHIO
QUANDO I FORNELLI
SONO ACCESI
P073 ●



VIETATO
INSTALLARE
SEGGIOLINI
DA BAMBINI
P074 ●



VIETATO RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
P075 ●



VIETATO
L'ACCESSO
P076 ●



VIETATO FERMARSI
NEL RAGGIO
D'AZIONE
DELLA GRU
P077 ●



VIETATO RIPARARE
E/O LUBRIFICARE
ORGANI IN MOTO
P078 ●



VIETATO
VERSARE LIQUIDI
INQUINANTI
NEGLI SCARICHI
P079 ●



VIETATO FERMARSI/
PASSARE
NEL RAGGIO
DELL'ESCAVATORE
P080 ●



VIETATO
TRASPORTARE
E SOLLEVARE
PERSONE
P081 ●



VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE SUI
CARRELLI ELEVATORI
P082 ●



VIETATO SALIRE
SULLE FORCHE
DEI CARRELLI
ELEVATORI
P083 ●



VIETATO SOSTARE/
PASSARE SOTTO
LE FORCHE DEI
CARRELLI ELEVATORI
P084 ●



VIETATO
ALLE BICICLETTE
P085 ●



VIETATO ENTRARE
CON BOMBOLE
METALLICHE
P086 ●



VIETATO
SALIRE SUI
TRANSPALLETS
P087 ●



VIETATO TENERE
IL MOTORE
ACCESSO
P088 ●



VIETATO
PASSARE SOTTO PONTEGGI
O CARICHI
SOSPESI
P089 ●



CARTELLI DI DIVIETO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 115 x 115 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| W | 166 x 166 mm | 0,5 mm | 6 metri |
| X | 270 x 270 mm | 0,5 mm | 10 metri |
| Y | 435 x 435 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| Z | 615 x 615 mm | 1 mm | 23 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1300**S**):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



E1300 ▲ K W X



E1301 ▲ K W X Y



E1302 ▲ K W X



E1303 ▲ K W X



E1304 ▲ K W X Y



E1305 ▲ K W X



E1306 ▲ K W X



E1307 ▲ K W X



1308 K X Y Z



E1310 ▲ K X Y



1311 K W X Y Z



1312 ■* K W X Y Z



1314 ■ K W X Y Z



E1315 ▲ K W X



1318 K X Y



1319 K X Y



E1321 ▲ K W X



1322 X Y



E1323 ▲ X Y



E1325 ▲ K W X



1326 ■ K W X Y



1327 ■ K W X Y



E1328 ▲ K W X



E1329 ▲ K W



E1330 ▲ K W



1334 X Y



E1335 ▲ K W X



E1336 K W X Z



1337 W X



E1338 ▲ K W X Y



E1339 ▲ K W X



E1340 ▲ K W X



E1341 ▲ K W X



1342 X



E1343 ▲ K W X



E1344 ▲ X



E1345 ▲ K W X



E1346 ▲ K W X



E1347 ▲ K W X



E1348 ▲ K W X



E1349 ▲ K W X



E13480 ▲ X



E13481 ▲ X



E13482 ▲ X



E13491 ▲ K W X



E13492 ▲ K W X



E13493 ▲ K W X



E13494 ▲ K W X



E13495 ▲ K



E13496 ▲ K



E13497 ▲ K



E13498 ▲ K X

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (CARATTERISTICHE A PAGINA 24).

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7544
 * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
 ▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



CARTELLI DI DIVIETO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



K - 350 x 125
H - 765 x 270
W - 1400 x 435
Z - 1845 x 615



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| H | 765 x 270 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| Y | 500 x 700 mm | 1 mm | 16 metri |
| W | 1400 x 435 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| Z | 1845 x 615 mm | 1 mm | 23 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1853XR):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

i I CARTELLI DELLA SERIE 18.. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.

⚡ ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



E1853

**È VIETATO
CORRERE
nei reparti**

X



E1862

**VIETATO L'USO
DEI CARRELLI
al personale
non autorizzato**

K X



E1891

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

K



E1893

**VIETATO ESEGUIRE
SALDATURE
al portatori di
lenti a contatto**

K



E1899

**VIETATO L'USO
DELL'ARIA COMPRESA
PER LA PULIZIA
DELLA PERSONA
DELLE APPARECCHIATURE
E DEI PAVIMENTI**

K X



E18013

**È VIETATO
CORRERE
SULLE SCALE**

X



E18020

**VIETATO
DEPOSITARE
SOSTANZE
INFIAMMABILI**

X



E18022

**È VIETATO
DEPOSITARE NEI CONTENITORI
DELLE IMMONDIZIE
O ABBANDONARE NEI REPARTI
PEZZI DI TESSUTO IMBEVUTI
DI SOLVENTE.**

K



E18027

**VIETATO DEPOSITARE
MATERIALI INFIAMMABILI
(benzina, alcool, petrolio,
gas in bombole, ecc.)**

K



E18030

**VIETATO DEPOSITARE
O TRAVASARE
SOSTANZE INFIAMMABILI
O ESPLOSIVE**

X



E18032

**VIETATO
DEPOSITARE
LIQUIDI
INFIAMMABILI**

K



E18033

**È VIETATO INDOSSARE
INDUMENTI CON MANICHE LARGHE,
COLLANE, BRACCIALETTI
ANELLI O ALTRI OGGETTI CHE
POSSONO ESSERE AFFERRATI
DA PARTI IN MOVIMENTO**

X



E18034

**È VIETATO
effettuare saldature
senza aspirazione
localizzata** LA DIREZIONE

X



E18041 HY

**NELL'INTERNO DELLO
STABILIMENTO
I SIGNORI AUTISTI
NON DEVONO
ALLONTANARSI
DAL PROPRIO MEZZO**



E18045 K

**È VIETATO
TENERE NEL LOCALE
LIQUIDI INFIAMMABILI
IN QUANTITÀ
SUPERIORI A 10 LITRI**



E18053

**È VIETATO DEPOSITARE NELLO
STESSO LOCALE:**
- LIQUIDI INFIAMMABILI
- GAS COMPRESI
- GAS DISCIolti O LIQUEFATTI
- GAS COMBURENTI
- MATERIALI COMBUSTIBILI

K



E18054 K

È VIETATO
- CONSERVARE
- MANIPOLARE
- TRAVASARE SOSTANZE
INFIAMMABILI



E18058 K

**VIETATO DEPOSITARE MATERIALI ED
ATTREZZATURE DAVANTI ALLE USCITE**
DO NOT LEAVE ANY MATERIAL
OR EQUIPMENT IN FRONT OF THE EXIT



È VIETATO
ASSUMERE CIBI E
BEVANDE O FUMARE
NELLE ZONE DI LAVORO

E18063 K X

NON GETTARE
PER TERRA
MOZZICONI,
CARTA E RIFIUTI

E18069 K

È SEVERAMENTE VIETATA
LA MANOVRA DELLA GRU
AI NON ADETTI

E18071 K

VIETATO
FUMARE

E1801 K X H Y W Z

VIETATO FUMARE
NO SMOKING
DEFENSE DE FUMER
RAUCHEN VERBOTEN

E1802 K X Y

VIETATO
FUMARE
oltre questo limite

E1803 K X

NON
FUMARE
è meglio per tutti

E1804 K

In questo reparto è
PROIBITO
FUMARE

E1869 K X

entro questa zona
PROIBITO
FUMARE

E1880 K X H

VIETATO FUMARE
allarme antincendio
in funzione

E18023 K

È VIETATO FUMARE IN TUTTA
L'AREA DELLO STABILIMENTO
AD ESCLUSIONE
DELLE AREE PER FUMATORI
ADEGUATAMENTE DELIMITATE
E SEGNALATE

E18035 H Y

VIETATO
- FUMARE
- USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE SOSTANZE - INFIAMMABILI
- PAVIMENTAZIONE AUTONOME A G P L
- SEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO
E PROVE MOTORI

E18083 X

VIETATO FUMARE
NELLE AREE DI PERTINENZA DI QUESTO EDIFICIO
SANZIONE AMMINISTRATIVA DA € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E18088 K

VIETATO FUMARE
NELLE AREE DI PERTINENZA DI QUESTO EDIFICIO
SANZIONE AMMINISTRATIVA DA € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E18089 K

IN QUESTO
EDIFICIO
È VIETATO
FUMARE

E18090 K

VIETATO FUMARE
NO SMOKING

E18091 K X

È VIETATO FUMARE
IN TUTTA L'AREA
DELLO STABILIMENTO

E18092 Y

VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA DI QUESTO
STRUTTURA OSPEDALIERA
SANZIONE AMMINISTRATIVA DA € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180101 X

VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA
DI QUESTO EDIFICIO
SANZIONE AMMINISTRATIVA DA € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180102 X

VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA DI QUESTO
STRUTTURA SCOLASTICA
SANZIONE AMMINISTRATIVA DA € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180103 X

VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA DI QUESTO
STRUTTURA UNIVERSITARIA
SANZIONE AMMINISTRATIVA DA € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180104 X

VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA
DI QUESTO EDIFICIO
SANZIONE AMMINISTRATIVA DA € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180105 K

VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA
DI QUESTO EDIFICIO
SANZIONE AMMINISTRATIVA DA € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180106 X

VIETATO L'USO
DI SIGARETTE
ELETTRONICHE

18018 K X

VIETATO L'USO
ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE

E1846 K X Y

NON TRASPORTARE
PERSONE
montacarichi
per sole cose

E1871 K

NON BERE
acqua
non potabile

E1806 K X



CARTELLI DI DIVIETO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



K - 350 x 125
H - 765 x 270
W - 1400 x 435
Z - 1845 x 615



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| H | 765 x 270 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| Y | 500 x 700 mm | 1 mm | 16 metri |
| W | 1400 x 435 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| Z | 1845 x 615 mm | 1 mm | 23 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1816XR):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

i I CARTELLI DELLA SERIE 18.. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.

⚡ ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



VIETATO IL TRANSITO a tutte le persone non autorizzate

E1816

K X



VIETATO IL TRANSITO AI PEDONI

E1817

K X



VIETATO PASSARE E FERMARSI a cancello in movimento

E1818

K X



VIETATO AI PEDONI passaggio riservato ai carrelli

E1821

K X



NON AVVICINARSI ALLE MACCHINE IN MOTO

E1851

K X



VIETATO PASSARE E SOSTARE nel raggio di lavoro della macchina

E1852

K X



È VIETATO ATTRAVERSARE IL NASTRO TRASPORTATORE

E1857

K X



NON AVVICINARSI al nastro trasportatore

E1858

X



VIETATO PASSARE E FERMARSI SOTTO PONTEGGI, IMPALCATURE E CARICHI SOSPESI

E1872

X



NON AVVICINARSI ALLE MACCHINE con scarpe, cravatte o abiti svolazzanti!

E1878

K X



VIETATO AVVICINARSI ALLE ATTREZZATURE alle persone non addette, la ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

E1885

X



VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI

E1889

X



VIETATO SOSTARE NEI PASSAGGI

E18014

Y



VIETATO L'ATTRAVERSAMENTO AI NON ADDETTI

E18044

K X



VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

E1822

K W X H Y



NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE SIGARI ACCESI E SIMILI

E1867

K X



oltre questo limite PROIBITO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

E1874

K X H



entro questa zona PROIBITO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

E1892

K X



E18026

K X H



E18031

X



E1823

K X H Y



E1824

K X



E18307

K



1825

K X Y



E1879

K X



E1896

K X



E18085

K



1831

K X H Y



18111

K



1807

K X Y



1808

K X Y



1809

K X H Y W



1810

K X



1811

K X



1812

K X Y



1813

K X



1814

K X Y Z



1815

K X Y



1819

K X



1820

K X



1848

K X Y



1850

K X



1854

K X



1855

X



1856

X



CARTELLI DI DIVIETO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



K - 350 x 125
H - 765 x 270
W - 1400 x 435
Z - 1845 x 615



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| H | 765 x 270 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| Y | 500 x 700 mm | 1 mm | 16 metri |
| W | 1400 x 435 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| Z | 1845 x 615 mm | 1 mm | 23 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1884YP):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

i I CARTELLI DELLA SERIE 18.. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.

⚡ ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



1884

VIETATO L'ACCESSO
la ditta non risponde
di eventuali danni a
persone o cose

Y



1894

VIETATO L'ACCESSO
a questo reparto
AI PORTATORI DI
LENTI A CONTATTO

K X Y



1898

È SEVERAMENTE
VIETATO
OLTREPASSARE
QUESTO LIMITE

K X Y



18039

VIETATO ACCEDERE
NELLA ZONA
CONTRASSEGNA
CON STRISCE
GIALLO-NERE

X



18049

PONTEGGIO
NON AGIBILE
VIETATO
L'ACCESSO

X



18050

VIETATO
ACCEDERE
O SOSTARE

K



18051

È SEVERAMENTE
VIETATO OLTREPASSARE
LA BARRIERA CON
MACCHINA IN FUNZIONE

K



18055

NON
AVVICINARSI

K X Y



18056

VIETATO L'INGRESSO
al non autorizzati
NO ENTRY
to unauthorised persons
ZUTRITT VERBOTEN
unbefugten

K X Y



18062

VIETATO
L'ACCESSO
con impianto
in esercizio

K X



18066

VIETATO L'ACCESSO
CON CARROPONTE
IN MOVIMENTO

K X



18079

DIVIETO DI ACCESSO
IMPIANTO DI ALLARME
COLLEGATO CON LA
CENTRALE DI SORVEGLIANZA

K



18080

ATTENZIONE AREA PROTETTA
DA SISTEMA DI SICUREZZA
COLLEGATO CON LE FORZE
DELL'ORDINE
ATTENTION PROTECTED AREA
BY SECURITY SYSTEM
CONNECTED WITH POLICE

X



18081

VIETATO
OLTREPASSARE
la barriera al personale
non autorizzato

X



18093

VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE
NON MUNITO DI TESSERA
DI RICONOSCIMENTO
Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08
lavoratore che non espone la tessera è punito
con una sanzione da € 55,84 a € 330,26.

K



18121

VIETATO
L'ACCESSO
alla copertura alle persone
non autorizzate

K



1827

VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di azione
dell'autogru

K X



1828

VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di azione
della gru

K X Y



**È SEVERAMENTE VIETATO
L'USO DELLE ATTREZZATURE
E DEGLI IMPIANTI ALLE
PERSONE NON AUTORIZZATE**

E18040 H Y

**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di azione
dell'escavatore**

1843 K X Y

**VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE**

1844 K X Y

**VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI
ELEVATORI**

E1826 K X

**VIETATO
IL TRANSITO
alle biciclette**

1875 K H

**VIETATO
APPOGGIARE
BICICLETTE**

1876 K

**VIETATO
L'ACCESSO
a cicli e
motocicli**

1877 K X

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

E18084 K

**VIETATO
DEPOSITARE
oggetti estranei**

E1864 K

**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
nei corridoi**

E1865 X

**È VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
davanti agli idranti**

E1881 K X

**È VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
davanti agli estintori**

E1882 K X

**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI o ATTREZZI**

E1890 K X

**VIETATO
DEPOSITARE
OGNI TIPO
DI MATERIALE**

E18015 X

**È VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
davanti alle porte**

E18021 K

**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**

E18043 K X

**VIETATO
ABBANDONARE
MATERIALI DI
SCARTO**

E18060 K

**VIETATO DEPOSITARE
MATERIALI DAVANTI A
PORTE - SCALE
VIE DI ESODO**

E18094 K

**VIETATO
ARRAMPICARSI
SUGLI SCAFFALI**

E1866 K X

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

E18075 K

**DIVIETO
DI AURICOLARI E/O
TELEFONO
ALLA GUIDA
DEI CARRELLI**

18077 K X

**VIETATO MANOVRARE
IL CARROPONTE
stando sotto
il carico sospeso**

18073 H Y

DIVIETO DI PULIRE ORGANI IN MOTO
È vietato pulire, oliare o ingrassare a mano gli organi e gli elementi in moto di attrezzature di lavoro, a meno che ciò non sia richiesto da particolari esigenze tecniche, nel quale caso deve essere fatto uso di mezzi idonei ad evitare ogni pericolo.
Allegato VI D.Lgs. 81 del 08/04/2008

1829 K X

**NON PULIRE
NÉ LUBRIFICARE
organi in moto**

1830 K X H Y

**NON RIPARARE
NÉ REGISTRARE
organi in moto**

1833 K X Y

**DIVIETO DI OPERAZIONI
DI RIPARAZIONI SU ORGANI IN MOTO**
È vietato compiere sui organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o registrazione. Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguati cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore.
Allegato VI D.Lgs. 81 del 08/04/2008

1834 K X Y

**È VIETATO
OPERARE SU
organi in moto**

1835 K X Y



CARTELLI DI DIVIETO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



K - 350 x 125
H - 765 x 270
W - 1400 x 435
Z - 1845 x 615



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| H | 765 x 270 mm | 0,7 mm | 10 metri |
| Y | 500 x 700 mm | 1 mm | 16 metri |
| W | 1400 x 435 mm | 0,7 mm | 16 metri |
| Z | 1845 x 615 mm | 1 mm | 23 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1839**K**S):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

i I CARTELLI DELLA SERIE 18.. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.

⚡ ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



E1839

VIETATO L'USO DELLA MACCHINA
alle persone non autorizzate

K X



E1847

È VIETATO ESEGUIRE LAVORI
prima che sia stata tolta tensione

K X



E1860

È VIETATO INTERVENIRE CON LE MANI
a macchina in moto

K X



E1863

NON APRIRE A MACCHINA IN MOTO

K



E1870

NON TOCCARE
vietato l'uso ai non autorizzati

K



E1873

NON APRIRE
l'apertura del quadro è consentita solo agli elettricisti

K



E18151

È ASSOLUTAMENTE VIETATO INTERVENIRE SUI COMPRESSORI
al personale non autorizzato

X



E18339

VIETATO INTRODURRE LE MANI

K



E18340

VIETATO APPOGGIARE CARICHI PESANTI

K X



E18341

VIETATO SPINGERE

K



E18343

VIETATO USARE IL DISCO PER LISCIARE LE SUPERFICI

K X



E18038

È VIETATO AGLI OPERATORI DELLE MACCHINE UTENSILI L'USO DEI GUANTI

X



E18345

VIETATO SEDERSI

K X



E18346

VIETATO SALIRE

K X



18076

È VIETATO SOLLEVARE MANUALMENTE PESI SUPERIORI A Kg 30

K



1841

NON INQUINARE
vietato versare solventi, vernici, olii, grassi, ecc.

K X Y



1842

NON INQUINARE
vietato versare nei lavandini liquidi estranei

K X Y



E1845

NON USARE IN CASO DI INCENDIO

K X



E18024

K

**NON USARE
IN CASI
DI EMERGENZA**



E18348

K X

**VIETATO
CALPESTARE
O SOSTARE
IN QUESTA ZONA**



E18349

K X

**VIETATO L'USO
DI QUESTA
IMPALCATURA
INCOMPLETA**



E18491

K X

**VIETATO USARE
IL DISCO CON
ATTREZZATURE
MANUALI**



E18492

K X

**VIETATO L'USO DI
QUESTO DISPOSITIVO
VICINO A FONTI
D'ACQUA**



E1836

K X Y

**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in
manutenzione**



E1838

K X

**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in riparazione**



E1840

K X

**NON EFFETTUARE
MANOVRE
lavori in corso**



E1861

K

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



E1868

K

**NON EFFETTUARE
MANOVRE
si lavora sulla linea**



E18016

X

**NON EFFETTUARE
MANOVRE
a macchina in moto**



E18493

K

**VIETATO ALTERARE
LO STATO
DELL'INTERRUTTORE**



E18494

K X

**VIETATO USARE
IL DISCO CON
ACQUA O A UMIDO**



E1883

K X

**NON LAVORATE
CON GETTI D'ACQUA
in questa zona**



E18019

K X

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



18500

K

**DIVIETO DI
BALNEAZIONE**



E18496

K

**VIETATO
L'ACCESSO
AI BAMBINI**



E18497

K

**VIETATO INDOSSARE
SCARPE CON SUOLE
CHIODATE**



E18498

K X

**VIETATO
EFFETTUARE
LAVORI A CALDO**





CARTELLI DI DIVIETO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



cod. 61...



cod. 62...



cod. 63...

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA | SPESSORE ALLUMINIO |
|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|
| E61.....K | 115 x 140 mm | 4 metri | 0,7 mm |
| E62.....K | 115 x 160 mm | 4 metri | 0,7 mm |
| E63.....K | 115 x 178 mm | 4 metri | 0,7 mm |
| E61.....W | 166 x 210 mm | 6 metri | 0,7 mm |
| E62.....W | 166 x 233 mm | 6 metri | 0,7 mm |
| E63.....W | 166 x 262 mm | 6 metri | 0,7 mm |
| E61.....X | 270 x 330 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E62.....X | 270 x 370 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E63.....X | 270 x 430 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E61.....Y | 435 x 530 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E62.....Y | 435 x 603 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E63.....Y | 435 x 678 mm | 16 metri | 0,7 mm |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E610101K5):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



CARTELLI SUL DIVIETO DI ABBANDONO MOZZICONI PRESENTI ALLE PAGINE 113,161 E 166.

i I CARTELLI DELLE SERIE 61..., 62... E 63... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.

CODICE DEL CARTELLO FORMATI DISPONIBILI



VIETATO FUMARE

E610101 K W X Y



NON FUMARE

E610102 X



ACQUA NON POTABILE

E610301 K W X



VIETATO AI PEDONI

E610401 X Y



NON SPEGNERE CON ACQUA

E610601 X



VIETATO L'INGRESSO

611202 K W X Y



VIETATO L'ACCESSO

611203 K W X Y



LAVORI IN CORSO

E611601 K X



VIETATO FOTOGRAFARE

E612301 K X



NON FUMARE

OLTRE QUESTO LIMITE

E620101 X



IN QUESTO REPARTO

È VIETATO FUMARE

E620102 X



NON USARE

IN CASO D'INCENDIO

E622001 K



VIETATO BERE

ACQUA NON POTABILE

E620301 K W X



DIVIETO DI TRANSITO

AI PEDONI

E620403 X Y



VIETATO FUMARE E

USARE FIAMME LIBERE

E620501 K W X Y



VIETATO SPEGNERE

CON ACQUA

E620601 K W X



NON USARE ACQUA

PER SPEGNERE INCENDI

E620602 K W X Y



VIETATO L'ACCESSO ALLE

PERSONE NON AUTORIZZATE

621201 K W X Y

i I CARTELLI DELLE SERIE 61..., 62... E 63... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.



**VIETATO L'ACCESSO AI
NON ADDETTI AI LAVORI**
621202 K X Y



**VIETATO L'INGRESSO
AI NON ADDETTI**
621203 K W X Y



**È SEVERAMENTE VIETATO
OLTREPASSARE QUESTO LIMITE**
621205 X



**VIETATO OPERARE
SU ORGANI IN MOTO**
621401 K W X Y



**NON TRASPORTARE
PERSONE SUI CARRELLI**
621901 K X Y



**VIETATO IL TRANSITO
AI CARRELLI**
E622101 X Y



**VIETATO IL TRANSITO
ALLE BICICLETTE**
622201 X



**VIETATO SALIRE
SULLE FORCHE**
622601 K



**VIETATO USARE I CARRELLI
IN MODO IMPROPRIO**
623401 X



**NON SALIRE O SCENDERE
ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI**
624001 X



**NON GETTARE
MATERIALI DAI PONTEGGI**
624101 X



**VIETATO L'USO DI
TELEFONI CELLULARI**
E623801 K W X Y



**VIETATO CALPESTARE
I LUCERNARI**
E624801 K



**VIETATO MANOMETTERE
LE ATTREZZATURE E
GLI IMPIANTI ANTINCENDIO**
E630001 K



**VIETATO SALIRE
SULLA MACCHINA
IN MOVIMENTO**
E630002 W X



**VIETATO
CAMMINARE
SULLE RULLIERE**
E630003 X



**VIETATO
ARRAMPICARSI
SULLA MACCHINA**
E630004 X



**VIETATO FUMARE
NO SMOKING
DEFENSE DE FUMER
RAUCHEN VERBOTEN**
E630102 K X



**VIETATO L'USO
DI SIGARETTE
ELETTRONICHE**
630103 K X



VIETATO FUMARE
E630105 W X



**VIETATO FUMARE
RAUCHEN VERBOTEN**
E630106 W



VIETATO FUMARE
E630107 W X



VIETATO FUMARE
E630108 W X



VIETATO FUMARE
E630109 W X



VIETATO FUMARE
E630110 W X



VIETATO FUMARE
E630111 W X



**MONTACARICHI
PER SOLE COSE
NON TRASPORTARE
PERSONE**
E632002 W X



**È VIETATO USARE
L'ASCENSORE
ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE**
E632005 W



**È VIETATO
USARE L'ASCENSORE
PER ABBANDONARE I LOCALI
IN CASO DI EMERGENZA**
E632003 W X



**NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO**
E632004 W X

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.



CARTELLI DI DIVIETO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



cod. 61...



cod. 62...



cod. 63...

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA | SPESSORE ALLUMINIO |
|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|
| E61.....K | 115 x 140 mm | 4 metri | 0,7 mm |
| E62.....K | 115 x 160 mm | 4 metri | 0,7 mm |
| E63.....K | 115 x 178 mm | 4 metri | 0,7 mm |
| E61.....W | 166 x 210 mm | 6 metri | 0,7 mm |
| E62.....W | 166 x 233 mm | 6 metri | 0,7 mm |
| E63.....W | 166 x 262 mm | 6 metri | 0,7 mm |
| E61.....X | 270 x 330 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E62.....X | 270 x 370 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E63.....X | 270 x 430 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E61.....Y | 435 x 530 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E62.....Y | 435 x 603 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E63.....Y | 435 x 678 mm | 16 metri | 0,7 mm |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E630501XR):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



CARTELLI SUL DIVIETO DI ABBANDONO MOZZICONI PRESENTI ALLE PAGINE 113,161 E 166.

i I CARTELLI DELLE SERIE 61... 62... E 63... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE (VEDI PAGINA 20).

CODICE DEL CARTELLO FORMATI DISPONIBILI



VIETATO USARE APPARECCHI AD INCANDESCENZA SENZA PROTEZIONE

E630501



NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU PARTI ELETTRICHE

X E630601 K W X



VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

630801 K X Y



DIVIETO DI VENDITA DI BEVANDE ALCOLICHE AI MINORI

631001 W X



NON RIMUOVERE LE PROTEZIONI E I DISPOSITIVI DI SICUREZZA

631101 K W X Y



NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA A MACCHINA IN MOTO

631102 K W X Y



AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A) VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI

631201 X Y



VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

631202 K W X Y



AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A) VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE

631204 X Y



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

631401 K X Y



VIETATO PULIRE E LUBRIFICARE ORGANI IN MOTO

631402 K W X Y



VIETATO RIPARARE E/O REGISTRARE ORGANI IN MOTO

631403 K W X Y



È VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

631404 K X Y



VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

E631501 K X



È VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA TENSIONE

E631504 K W X



È VIETATO INTERVENIRE CON LE MANI A MACCHINA IN MOTO

E631505 K



NON APRIRE L'apertura del quadro è consentita solo agli elettricisti

E631506 K W



LAVORI IN CORSO NON EFFETTUARE MANOVRE

E631601 K W X Y



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE | SPESORE |
|--------|--------------|-----------------------|---------|
| 29... | 333 x 500 mm | Alluminio | 0,7 mm |
| 35... | 300 x 200 mm | Alluminio | 0,5 mm |
| 35...S | 300 x 200 mm | Pellicola autoadesiva | - |
| 45... | 500 x 700 mm | Alluminio | 1 mm |

I CARTELLI DELLE SERIE 29... E 45... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati in tabella. I codici con la sigla S sono forniti in pellicola autoadesiva. A richiesta fornibili in altri materiali (richiedi un preventivo).

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI LE CARATTERISTICHE A PAGINA 24.





CARTELLI MULTISIMBOLO

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE | SPESORE |
|--------|--------------|-----------------------|---------|
| E29... | 500 x 333 mm | Alluminio | 0,7 mm |
| 35... | 300 x 200 mm | Alluminio | 0,5 mm |
| 35...S | 300 x 200 mm | Pellicola autoadesiva | - |

! ALTRE GRAFICHE DISPONIBILI A RICHIESTA CON I CODICI SXD18X E SXD31 (VEDI PAGINA 21).



E2912



E2913



E2916



E2925



E2926



E2928

E3528



E2929



E2930



E2931

E3531

E3531 S



E2932



2935

3535



E2937



E2938



E2939
discesa

E2941
salita

E3536
discesa

E3538
salita



E2940
discesa

E2945
salita

E3537
discesa

E3539
salita



E2942

E3542



E2947



E2948



E2951

E3551



E2952



E2954



E2955



E2962

E3562

E3562 S



E2963

E3563

E3563 S



E2966

E3566



E2967



E3570



E3520



E3521



E3526



E3527



E3529



E3530



E3543

E3543S



CARTELLI MULTISIMBOLO

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE | SPESORE |
|--------|--------------|-----------------------|---------|
| E29... | 500 x 333 mm | Alluminio | 0,7 mm |
| 35... | 300 x 200 mm | Alluminio | 0,5 mm |
| 35...S | 300 x 200 mm | Pellicola autoadesiva | - |

! ALTRE GRAFICHE DISPONIBILI A RICHIESTA CON I CODICI SXD18X E SXD31 (VEDI PAGINA 21).



E3541



E3548



E3549



E3550



E3552



E3553



E3557



E3567



E3569



E29320

E35320



E29340

E35340



E29440

E35440



E29443



E29446



E29691

E35691



E29692

E35692

ANTINCENDIO: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



ESINTORE
ANTINCENDIO
F001 ●



LANCIA
ANTINCENDIO
NASPO
F002 ●



SCALA
ANTINCENDIO
F003 ●



ATTREZZATURE
ANTINCENDIO
F004 ●



PULSANTE
ALLARME
ANTINCENDIO
F005 ●



TELEFONO
DI EMERGENZA
ANTINCENDIO
F006 ●



PORTA
TAGLIAFUOCO/
ANTINCENDIO
F007 ●



BATTERIA
FISSA ESTINTORE
ANTINCENDIO
F008 ●



ESINTORE
ANTINCENDIO
CARRELLATO
F009 ●



GRUPPO
PORTATILE
ANTINCENDIO
A SCHIUMA
F010 ●



SISTEMA D'ESTINZIONE
INCENDIO AD ACQUA
NEBULIZZATA
F011 ●



INSTALLAZIONE
FISSA D'ESTINZIONE
INCENDI
F012 ●



ESTINTORE
ANTINCENDIO
FISSO
F013 ●



STAZIONE
DI RILASCIO
A DISTANZA
F014 ●



SPINGARDA
ANTINCENDIO
F015 ●



COPERTA
ANTIFIAMMA
F016 ●



ASCENSORE
ANTINCENDIO
F017 ●



SPIA LUMINOSA
ALLARME
ANTINCENDIO
F018 ●



MANICHETTA
ANTINCENDIO
SCOLLEGATA
F019 ●



IDRANTE
ANTINCENDIO



SPRINKLER
ANTINCENDIO



IDRANTE
SOPRASUOLO



INTERRUTTORE
ELETTRICO
ANTINCENDIO



PORTA
TAGLIAFUOCO



VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE



RILEVATORE
DI FUMO



CARTELLI ANTINCENDIO

DIMENSIONI DEI CARTELLI ANTINCENDIO



K - 120 x 120
W - 160 x 160
X - 250 x 250
Y - 400 x 400
Z - 530 x 530



K - 120 x 145
W - 160 x 210
X - 250 x 310
Y - 400 x 500
Z - 530 x 632

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA | SPESSORE ALLUMINIO |
|---------|--------------------|---------------------|--------------------|
| E15...K | 120 x 120 mm | 4 metri | 0,5 mm |
| E20...K | 120 x 145 mm | 4 metri | 0,5 mm |
| E15...W | 160 x 160 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| E20...W | 160 x 210 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| E15...X | 250 x 250 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| E20...X | 250 x 310 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| E15...Y | 400 x 400 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E20...Y | 400 x 500 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E15...Z | 530 x 530 mm | 22 metri | 0,7 mm |
| E20...Z | 530 x 652 mm | 22 metri | 0,7 mm |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano.
 Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15106YR):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm.
 Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio.
 Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K).
 Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

i **SIMBOLI NON A NORMA UNI EN ISO 7010. I CARTELLI CON QUESTI SIMBOLI SONO FORNIBILI A RICHIESTA.**



■ Simboli contenuti nella **Norma UNI 7546**

▲ Simboli contenuti nella **Norma ISO 7010**



E15106 ■ KWXYZ



E15107▲ KWXYZ



E15117▲ KWXY



E15121▲ KW X



E15129■ WXYZ



E15147 K X



E15500▲ X



E15501▲ X



E20117 KWXYZ



E20121 K W X Y



E20124 W X



E20125 X



E20118 KWXYZ



E20125 X



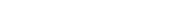
E20124 W X



E20125 X



E20124 W X



E20125 X



E20126 W X



E20150 K W X



E20140 W X Y Z



E20152 X Y



E20179 X



E20180 X



E20119 K X



20151 W X



E20157 K W X Y



E20160 K W X Y



E20161 W X



E20165 X Y



E20168 X



E20178 X



E20174 K W X Y



E20156 K W X



20170 X Y



20176 X Y



20182 X



20187 X



20127 K



20147 K W X



20148 X



20149 X



20172 X



20183 K W X



E20163 K W X Y



E20159 X



20155 K W X



20188 X



20164 X Y



E20184 K W X



E201390 K W X



E201391 W X



E201392 W X



EMERGENZA: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



USCITA DI EMERGENZA A SINISTRA
E001 ●



USCITA DI EMERGENZA A DESTRA
E002 ●



PRIMO SOCCORSO
E003 ●



TELEFONO DI EMERGENZA
E004 ●



FRECCIA A DESTRA/SINISTRA
E005 ●



FRECCIA DIAGONALE A DESTRA/SINISTRA
E006 ●



PUNTO DI RITROVO ED EVACUAZIONE
E007 ●



ROMPERE IN CASO DI EMERGENZA
E008 ●



DOTTORE
E009 ●



DEFIBRILLATORE ESTERNO DI EMERGENZA
E010 ●



LAVAOCCHI DI EMERGENZA
E011 ●



DOCCIA DI EMERGENZA
E012 ●



BARELLA DI EMERGENZA
E013 ●



SISTEMA DI RILEVAMENTO PRESENZA DEL SISTEMA DI RITENUTA PER BAMBINI E SUO ORIENTAMENTO (CPOD)
E014 ●



ACQUA POTABILE
E015 ●



FINESTRA DI EMERGENZA CON SCALA
E016 ●



FINESTRA DI RECUPERO E SALVATAGGIO
E017 ●



GIRARE LA MANIGLIA IN SENSO ANTIORARIO
E018 ●



GIRARE LA MANIGLIA IN SENSO ORARIO
E019 ●



PULSANTE PER ARRESTO DI EMERGENZA
E020 ●



RIFUGIO DI EMERGENZA/PROTEZIONE
E021 ●



PORTA CON APERTURA A SPINTA SUL LATO SINISTRO
E022 ●



PORTA CON APERTURA A SPINTA SUL LATO DESTRO
E023 ●



RIFUGIO TEMPORANEO DI EVACUAZIONE/ SPAZIO CALMO
E024 ●



MARTELLO DI EMERGENZA
E025 ●



USCITA DI EMERGENZA A SINISTRA ADATTA A PERSONE CON DISABILITÀ
E026 ●



BORSA MEDICA DI EMERGENZA
E027 ●



OSSIGENO (MEDICALE) DI RIANIMAZIONE
E028 ●



AUTORESPIRATORE PER L'EVACUAZIONE D'URGENZA
E029 ●



USCITA DI EMERGENZA A DESTRA ADATTA A PERSONE CON DISABILITÀ
E030 ●



ALLARME GENERALE DI BORDO
E031 ●



PUNTO DI RACCOLTA A BORDO
E032 ●



PORTA SCORREVOLE CON APERTURA A SINISTRA
E033 ●



PORTA SCORREVOLE CON APERTURA A DESTRA
E034 ●



COLTELLO PER ZATTERA DI SALVATAGGIO
E035 ●



SCIALUPPA DI SALVATAGGIO
E036 ●



BARCA DI SALVATAGGIO
E037 ●



ZATTERA DI SALVAGGIO
E038 ●



ZATTERA DI SALVATAGGIO
CON ALAGGIO DAVIT
E039 ●



SALVAGENTE
E040 ●



SALVAGENTE
CON CIMA
E041 ●



SALVAGENTE
CON BOETTA LUMINOSA
E042 ●



SALVAGENTE
CON CIMA
E BOETTA
LUMINOSA
E043 ●



GIUBBOTTO
SALVAGENTE
E044 ●



GIUBBOTTO
SALVAGENTE
PER BAMBINI
E045 ●



GIUBBOTTO
SALVAGENTE
PER NEONATI
E046 ●



SART
E047 ●



RAZZO DI
SEGNALAZIONE
E048 ●



RAZZO A
PARACADUTE
E049 ●



LANCIASAGOLE
E050 ●



REDIOTELEFONO
A DUE VIE
E051 ●



RADIOFARO
INDICATORE
DI POSIZIONE
DI EMERGENZA
E052 ●



BISCAGLINA
E053 ●



SCIVOLO DI
EVACUAZIONE
NAVE
E054 ●



CONDOTTO DI
EVACUAZIONE
NAVE
E055 ●



ABBIGLIAMENTO
DI SOPRAVVIVENZA
E056 ●



TIRARE
VERSO SINISTRA
PER APRIRE
E057 ●



TIRARE
VERSO DESTRA
PER APRIRE
E058 ●



SCALA DI
EVACUAZIONE
E059 ●



SEDDIA DI
EVACUAZIONE
E060 ●



EQUIPAGGIAMENTO DI
SALVATAGGIO
E061 ●



AREA DI
EVACUAZIONE
TSUNAMI
E062 ●



EDIFICIO PER
L'EVACUAZIONE
TSUNAMI
E063 ●



ADDETTO
PRIMO
SOCCORSO
E064 ●



AREA SICURA
ESTERNA IN CASO
DI DISASTRO
NATURALE
E065 ●



LUOGO
SICURO



MASCHERA/
RESPIRATORE
DI EMERGENZA



CHIAVE DI
EMERGENZA



INTERRUTTORE
ELETRICO
DI EMERGENZA



EQUIPAGGIAMENTO
DI SALVATAGGIO



CARTELLI DI EMERGENZA

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA



K - 120 x 120
W - 160 x 160
X - 250 x 250
Y - 400 x 400
Z - 530 x 530
L - 800 x 800



K - 120 x 145
W - 160 x 210
X - 250 x 310
Y - 400 x 500
Z - 530 x 632

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA | SPESORE ALLUMINIO |
|---------|--------------------|---------------------|-------------------|
| E15...K | 120 x 120 mm | 4 metri | 0,5 mm |
| E20...K | 120 x 145 mm | 4 metri | 0,5 mm |
| E15...W | 160 x 160 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| E20...W | 160 x 210 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| E15...X | 250 x 250 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| E20...X | 250 x 310 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| E15...Y | 400 x 400 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E20...Y | 400 x 500 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| E15...Z | 530 x 530 mm | 22 metri | 0,7 mm |
| E20...Z | 530 x 632 mm | 22 metri | 0,7 mm |
| E15...L | 800 x 800 mm | 35 metri | 1 mm |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15101WP):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



E15101 ▲ K W X Y



E15102 ▲ K W X



E15103 ▲ K W X



E15104 ▲ K W X Y Z

ALTRE LINEE DI SEGNALETICA DI EMERGENZA ALLE PAGINE 94-112.



E15105 ▲ K W X Y Z



E15116 ▲ K W X



E15153 ▲ K W X Y Z L



E15154 ▲ K W X Y Z L



E15156 ▲ K W X



E15118 ▲ K W X



E15179 ▲ K W X Y



E15237 ▲ K



E15238 ▲ K



E15180 ▲ W X Y Z



15194 ■ W X



E15148 ▲ K W



E15112 ▲ K W X



E15142 ▲ X



E15119 ▲ K W X



E15120 ▲ K W X



E15235 ▲ K



E15236 ▲ K



E15122 ▲ K W X



E15123 ▲ K W X



E15221 ▲ K



E15231 ▲ K



E15232 ▲ K



E15233 ▲ K



E15158 ▲ K W X



E15176 ▲ K W



E15149 ▲ K W



E15159 ▲ KWXYZL



E15157 ▲ K X Y



PRONTO SOCCORSO
E20101 ▲ K X Y Z



INFERMERIA
E20102 ▲ K W X Y



CASSETTA DI MEDICAZIONE
E20113 K W X Y



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
E20114 K W X Y



DOCCIA DI EMERGENZA
E20103 K W X Y



LAVAOCCHI DI EMERGENZA
E20104 K W X Y



TEL. N°
E20162 K W X Y



USCITA DI EMERGENZA
E20105 K W X Y Z



USCITA DI EMERGENZA
E20106 K W X Y Z



DAE
E20109 K W X



PERSONALE MEDICO
E20196 K X



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO
E20154 K W X Y



BORSA PRIMO SOCCORSO PORTATILE
E20197 X



OSSIGENO PER RIANIMAZIONE
E20198 X



PUNTO DI RACCOLTA
E20153 W X Y Z



PUNTO DI RACCOLTA N.
E20171 Y



PUNTO DI RITROVO
E20173 W X Y



SEDIA DI EVACUAZIONE
E20193 X



LUOGO SICURO
20194 W X



SPAZIO CALMO
E20195 X



SCALA DI EVACUAZIONE
E20199 X



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA
E20158 X



MASCHERE
20115 W X



RESPIRATORI
20116 W X



KIT ANTISVERSAMENTO
20122 W X Y



PRONTO INTERVENTO PER ACIDO SOLFORICO BATTERIE
20123 K X Y



CHIAVE DI EMERGENZA
20132 K X



Informazione elettrica gruppo del segnale MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
20166 X



PREMERE PER APERTURA PORTA
20142 W X



ACQUA POTABILE
E20108 K X Y



EQUIPAGGIAMENTO DI SALVATAGGIO
20500 X

! NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI E15104 ED E15105 SONO DA UTILIZZARSI ABBINATE AI SEGNALI USCITA DI EMERGENZA E15153, E15154, E20105 E E20106 PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.



■ Simboli contenuti nella **Norma UNI 7546**
▲ Simboli contenuti nella **Norma ISO 7010**



CARTELLI DI EMERGENZA ISO 7010

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA

SERIE 715

K - 120 x 120
W - 160 x 160
X - 250 x 250

SERIE 720

K - 120 x 145
W - 160 x 210
X - 250 x 310

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA | SPESSORE ALLUMINIO |
|------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| E715.....K | 220 x 120 mm | 4 metri | 0,5 mm |
| E720.....K | 320 x 120 mm | 4 metri | 0,5 mm |
| E715.....W | 300 x 160 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| E720.....W | 440 x 160 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| E715.....X | 480 x 250 mm | 10 metri | 0,7 mm |
| E720.....X | 710 x 250 mm | 10 metri | 0,7 mm |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E715101KS):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



CODICE DEL CARTELLO **FORMATI DISPONIBILI**

E715101 K W X retro

E715102 K W X

E715103 K W X

E715104 K W X

E715105 K W X

E715106 K W X

E715107 K W X

E715108 K W X

ALTRE LINEE DI SEGNALETICA DI EMERGENZA ALLE PAGINE 94-112.

BIFACCIALE SOSPESO
COD. E720101SK

BIFACCIALE A BANDIERA
COD. E715104BK

TUTTI I SEGNALI DI EVACUAZIONE SERIE E715 E SERIE E720 POSSONO ESSERE REALIZZATI NELLA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE (B) NEI FORMATI K E W, E SOSPESA BIFACCIALE (S) NEI FORMATI K, W E X, AGGIUNDO PRIMA DELLA LETTERA FORMATO LA LETTERA B O S. LA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE HA L'ATTACCO PREVISTO A SINISTRA.

E720101 K W X retro

E720102 K W X

E720103 K W X

E720104 K W X

E720105 K W X

E720106 K W X

E720107 K W X retro

E720108 K W X retro

E720201 K W X

E720202 K W X

E720203 K W X

E720204 K W X

Il retro vuoto (colore verde, senza pittogrammi e scritte) si riferisce solo alle versioni bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa.



E720205 K W X



E720206 K W X



E720207 K W X



E720208 K W X

retro

retro



E720301 K W X



E720302 K W X



E720303 K W X



E720304 K W X



E720305 K W X



E720306 K W X



E720307 K W X



E720308 K W X

Cartelli di emergenza in alluminio D. Lgs. 81/08

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA



SERIE 15



SERIE 16



SERIE 20

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA | SPESORE ALLUMINIO |
|--------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 15...K | 120 x 120 mm | 4 metri | 0,5 mm |
| 20...K | 120 x 145 mm | 4 metri | 0,5 mm |
| 15...W | 160 x 160 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| 16...W | 220 x 100 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| 20...W | 160 x 210 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| 15...X | 250 x 250 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| 16...X | 370 x 170 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| 20...X | 250 x 310 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| 15...Y | 400 x 400 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| 16...Y | 580 x 260 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| 20...Y | 400 x 500 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| 15...Z | 530 x 530 mm | 22 metri | 0,7 mm |
| 20...Z | 530 x 652 mm | 22 metri | 0,7 mm |
| 15...L | 800 x 800 mm | 35 metri | 1 mm |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio 15150WR):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



20105 * KWXYZ



20106 * KWXYZ



20107 * KWXYZ

ALTRE LINEE DI SEGNALETICA DI EMERGENZA ALLE PAGINE 94-112.



15150 * W X Y Z L



15152 * KWXYZL



15153 * KWXYZL



15154 * KWXYZL



15155 * W X Y Z



15178 * K W X Y



16024 * W X Y



16025 * W X Y



16026 * W X



16027 * W X Y

* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



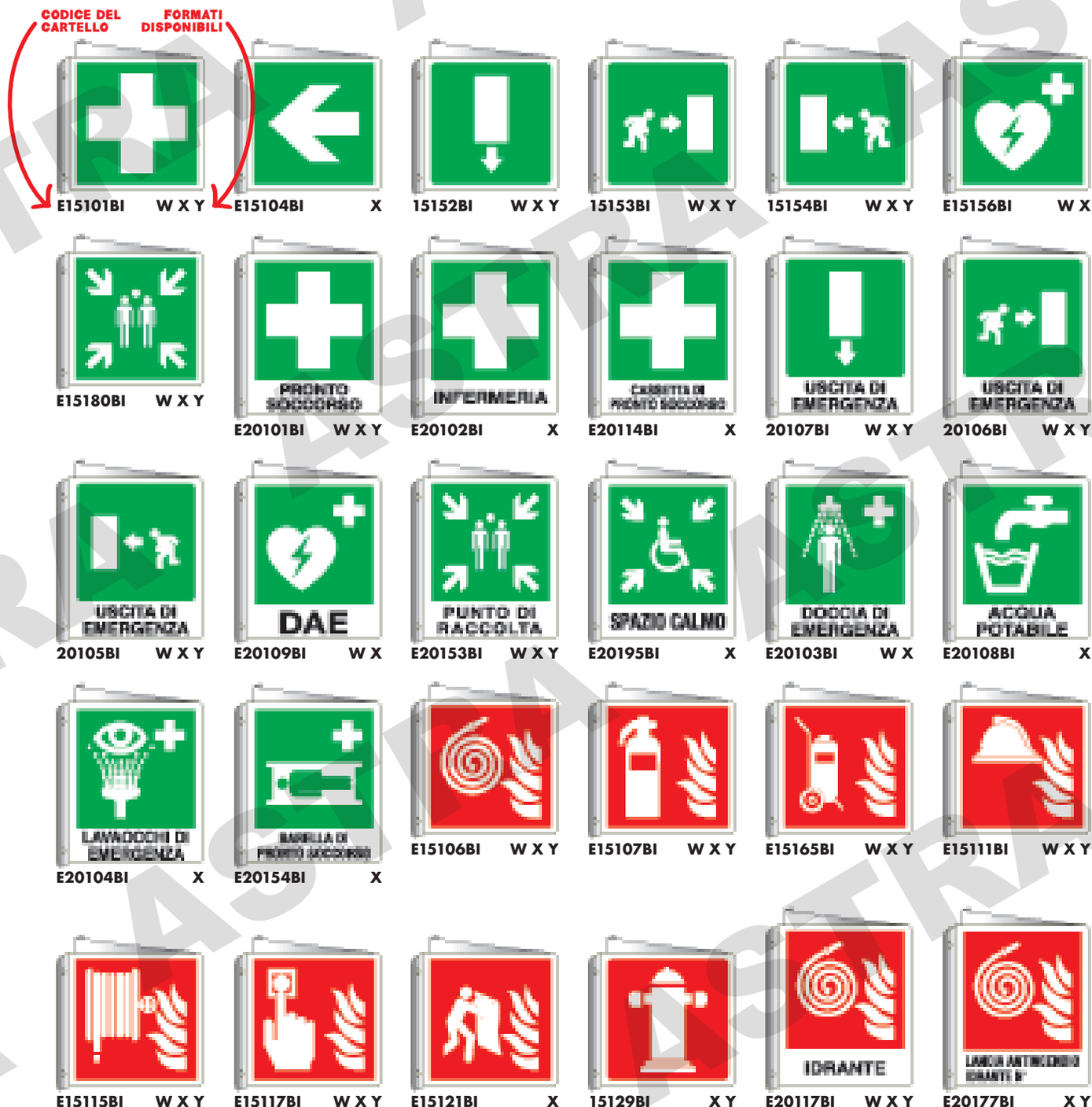
CARTELLI BIFACCIALI IN ALLUMINIO

Cartelli bifacciali in alluminio

Linea di segnaletica bifacciale fornita già piegata per un'installazione facile e veloce. Il segnale, nelle versioni normale e fotoluminescente, viene realizzato direttamente su supporto in alluminio. Tutti i cartelli sono disponibili nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo.

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA | SPESSORE ALLUMINIO |
|----------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 15...BIW | 160 x 160 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| 20...BIW | 160 x 210 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| 15...BIX | 250 x 250 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| 20...BIX | 250 x 310 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| 15...BIY | 400 x 400 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| 20...BIY | 400 x 500 mm | 16 metri | 0,7 mm |



CARTELLI BIFACCIALI IN ALLUMINIO E PVC FLESSIBILE FOLD



i SIMBOLI NON A NORMA UNI EN ISO 7010. I CARTELLI CON QUESTI SIMBOLI SONO FORNIBILI A RICHIESTA.

SISTEMA DI SEGNALETICA BIFACCIALE E SOSPESA APPLICABILE AI SEGNALE DI EVACUAZIONE DELLE PAG. 78 E 85.

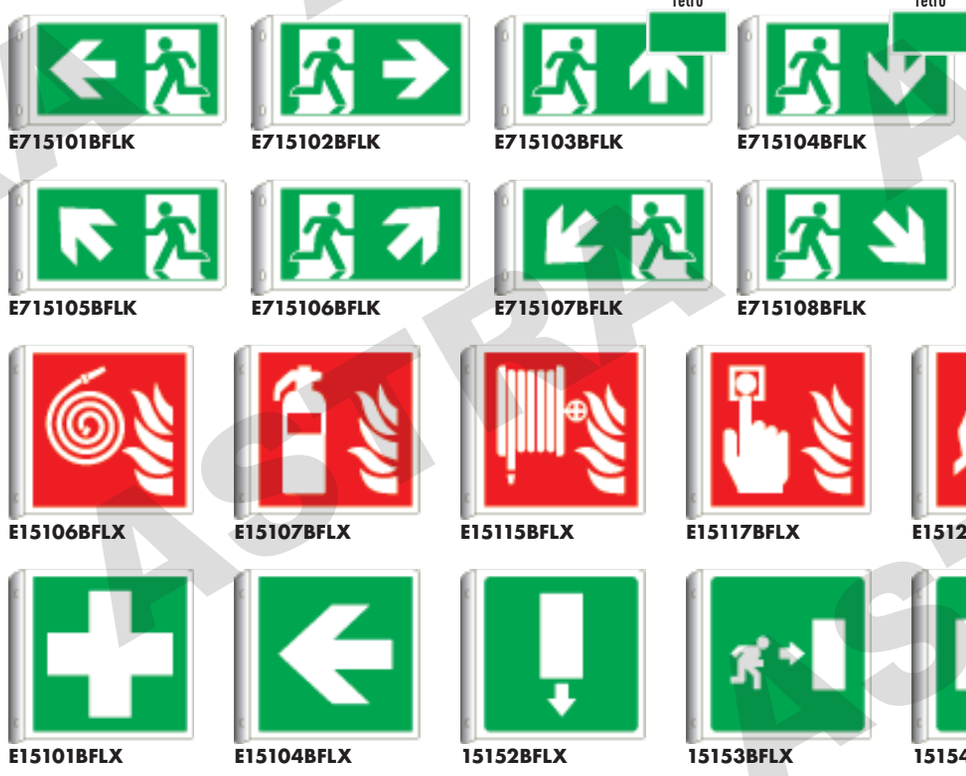
Cartelli bifacciali flessibili in PVC FOLD

Cartelli su supporti in PVC spessore mm 0,5.

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI FOLD

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|---------------------|
| E15...BFLK | 250 x 250 mm | 10 metri |
| E71510...BFLX | 250 x 120 mm | 4 metri |

SEGNALETICA FLESSIBILE NEUTRA PER MAGAZZINI A PAG. 207.



Retro vuoto (colore verde, senza pittogrammi e scritte).



SEGNALETICA BIFACCIALE PLEXICUR

Segnaletica in plexiglass bifacciale

Plexicur è una linea di segnaletica bifacciale semplice ed elegante. Grazie alla sua forma ricurva ricavata da un monoblocco di plexiglass trasparente spessore mm 4, è in grado di adattarsi ad ogni contesto lavorativo. Fornibili con: sistema di fissaggio invisibile e con sistema di fissaggio a vite.

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI PLEXICUR

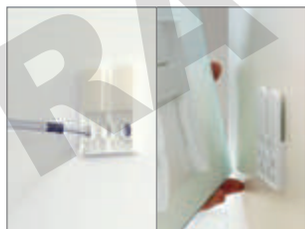
| CODICE | TIPOLOGIA DI FISSAGGIO | DIMENSIONI (b x h) | SPORGENZA DAL MURO |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| SEP20...BIP / SEPE20...BIP | Invisibile | 350 x 120 mm | 100 mm |
| SEP20...BDQ / SEPE20...BDQ | A vite | 430 x 120 mm | 100 mm |
| SEPE720...BIS | Invisibile | 500 x 120 mm | 190 mm |
| SEPE720...BDT | A vite | 580 x 120 mm | 190 mm |

A RICHIESTA FORNIBILI ALTRI SIMBOLI E/O SCRITTE!



Con sistema di fissaggio invisibile

Si applica al muro con un sistema di fissaggio invisibile (compreso nella fornitura).



SEPE20196BIP



SEP2007BIP



SEPE20150BIP



SEPE720105BIS



SEPE720101BIS



SEPE720104BIS

Con sistema di fissaggio a vite

Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite (compreso nella fornitura).



SEPE20174BDQ



SEPE20153BDQ



SEP2553BDQ



SEPE720101BDT



SEPE720104BDT



SEPE720107BDT



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA

SERIE 16

K - 140 x 70
W - 220 x 100
X - 370 x 170
Y - 580 x 260

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | SPESORE ALLUMINIO |
|-----------|--------------------|-------------------|
| E16.....K | 140 x 70 mm | 0,5 mm |
| E16.....W | 220 x 100 mm | 0,5 mm |
| E16.....X | 370 x 170 mm | 0,5 mm |
| E16.....Y | 580 x 260 mm | 0,7 mm |

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio 16102**P**):

- sigla P** PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.
- sigla R** Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.
- sigla S** Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (VEDI PAGINA 24).

CODICE DEL CARTELLO
FORMATI DISPONIBILI



16102 X



16120 W X



16121 X



E16143 ▲ W X



E16144 ▲ W X



16122 X



16123 W X



16124 W X



16125 W X



16126 X



16127 W X



16128 X



16132 X



16136 W



16137 X



16101 X Y



16106 X Y



16108 ◆ X Y



16112 W X



16145 X



16146 X



16109 X



16110 W



16111 W



E16112 K



E16133 W



E16135 W



E16140 K W

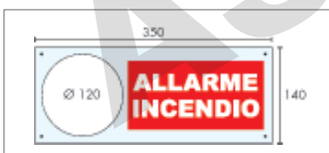


E16141 W



E16142 K

◆ Norma di riferimento: UNI 10779
 ▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



1 TARGA BIFACCIALE TRASPARENTE

Targa in PMMA spessore mm 4 con scritta "Allarme incendio". Foro Ø 120 mm, 4 fori agli angoli.
SEP350 - targa bifacciale mm 350 x 140



2 CARTELLO IN LAMIERA SCATOLATA

Cartello "Attacco di mandata per autopompa..." in lamiera scatolata spessore 1 mm.
FL92216108 - cartello mm 500 x 250



3 ETICHETTA ADESIVA

Etichetta adesiva per identificazione senso di apertura porte con maniglione antipanico.
15055 - etichetta adesiva mm 110 x 110



SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE

CARTLUX® DIN PLUS

CARTLUX® DIN PLUS

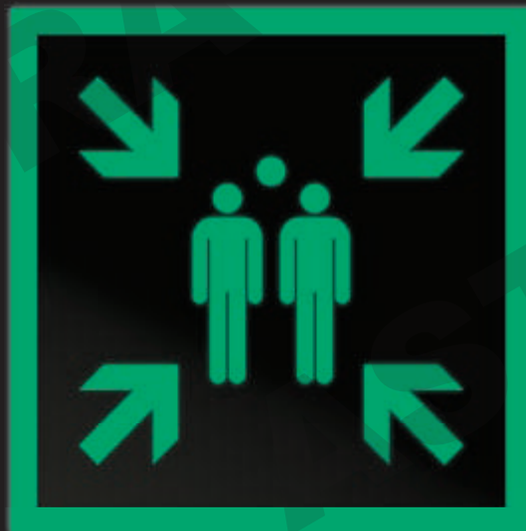
La nostra soluzione per la segnalazione di ambienti ad alto, medio e basso rischio di incendio, può essere realizzata su alluminio, alluminio calpestabile autoadesivo antiscivolo, PVC rigido e PVC autoadesivo con luminanza di circa 140 mcd/m² nel rispetto della norma.

LA TECNOLOGIA

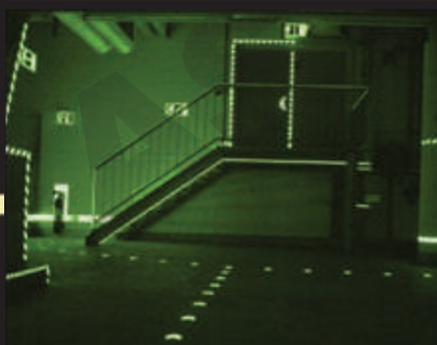
I segnali Cartlux® Din Plus sono a base di pigmenti alluminati alcalino terrosi, la cui fotoluminescenza è simile alla luce elettrica. I pigmenti assorbono le onde corte della luce ed immagazzinano l'energia; in caso di oscurità l'energia accumulata viene sprigionata sotto forma di luce. I prodotti Cartlux® Din Plus possono essere riattivati infinite volte e non richiedono manutenzione diversa da quella di un normale segnale di sicurezza.

SICUREZZA DEL PRODOTTO

I prodotti Cartlux® Din Plus sono esenti da elementi radioattivi, non sono tossici, sono senza pericolo per l'utilizzatore nelle normali condizioni d'uso previste.



USCITA DI EMERGENZA



LA NORMATIVA

- Il D. Lgs. 81/2008 richiama direttamente l'utilizzo di superfici fosforescenti per la realizzazione di cartelli da usarsi in condizioni di cattiva illuminazione naturale (Allegato XXV - Punto 2.1).
- Il D.M. 10 Marzo 1998 prescrive la segnaletica a pavimento per le vaste aree di piano (Allegato III punto 3.8 lettera C).
- La norma UNI 7543 prescrive l'utilizzo di materiali fotoluminescenti per i segnali che devono essere visti in caso di improvvisa mancanza di illuminazione (punto 12: Visibilità dei segnali).
- La norma ISO 16069 prevede una performance paragonabile alla norma DIN67510 oltre a tutti gli elementi per una corretta applicazione della segnaletica delle vie di fuga.



DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX[®] DIN PLUS

SERIE EL715

K - 220 x 120
W - 300 x 160
X - 480 x 250

SERIE EL720

K - 320 x 120
W - 440 x 160
X - 710 x 250

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA |
|-------------|--------------------|---------------------|
| EL715.....K | 220 x 120 mm | 4 metri |
| EL720.....K | 320 x 120 mm | 4 metri |
| EL715.....W | 300 x 160 mm | 6 metri |
| EL720.....W | 440 x 160 mm | 6 metri |
| EL715.....X | 480 x 250 mm | 10 metri |
| EL720.....X | 710 x 250 mm | 10 metri |

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **Alluminio**, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. EL720101KA);
- **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. EL720101KP).
- **Pellicola autoadesiva**, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EL720101KS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo)

BIFACCIALE
SOSPESO
COD. EL720101SK

BIFACCIALE
A BANDIERA
COD. EL715104BK

TUTTI I SEGNALI DI QUESTA PAGINA POSSONO ESSERE REALIZZATI IN VERSIONE BIFACCIALE (SOLO NEI FORMATI K E W), AGGIUNGENDO "B" (BIFACCIALE A BANDIERA - ATTACCO PREVISTO A SINISTRA) O "S" (BIFACCIALE SOSPESA) PRIMA DELLA LETTERA FORMATO.

CODICE DEL CARTELLO FORMATI DISPONIBILI



EL715101 K W X



EL715102 K W X



EL715103 K W X



EL715104 K W X



EL715105 K W X



EL715106 K W X



EL715107 K W X



EL715108 K W X



EL720101 K W X



EL720102 K W X



EL720103 K W X



EL720104 K W X



EL720105 K W X



EL720106 K W X



EL720107 K W X



EL720108 K W X



EL720201 K W X



EL720202 K W X



EL720203 K W X



EL720204 K W X



EL720205 K W X



EL720206 K W X



EL720207 K W X



EL720208 K W X



EL720301 K W X



EL720302 K W X



EL720303 K W X



EL720304 K W X



EL720305 K W X



EL720306 K W X



EL720307 K W X



EL720308 K W X

Il retro vuoto (senza pittogrammi e scritte) si riferisce solo alle versioni bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa.



DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® DIN PLUS



K - 120 x 120
W - 160 x 160
X - 250 x 250
Y - 400 x 400



K - 120 x 145
W - 160 x 210
X - 250 x 310
Y - 400 x 500

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA |
|----------|--------------------|---------------------|
| EL15...K | 120 x 120 mm | 4 metri |
| EL20...K | 120 x 145 mm | 4 metri |
| EL15...W | 160 x 160 mm | 6 metri |
| EL20...W | 160 x 210 mm | 6 metri |
| EL15...X | 250 x 250 mm | 10 metri |
| EL20...X | 250 x 310 mm | 10 metri |
| EL15...Y | 400 x 400 mm | 16 metri |
| EL20...Y | 400 x 500 mm | 16 metri |

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **Alluminio**, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. EL15101KA);
- **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. EL15101KP).
- **Pellicola autoadesiva**, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EL15101KS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo)

! NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI E15104 ED E15105 SONO DA UTILIZZARSI ABBINATE AI SEGNALI USCITA DI EMERGENZA E15153, E15154, E20105 E E20106 PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.



CARTELLI CON SIMBOLI NON A NORMA UNI EN ISO 7010 FORNIBILI A RICHIESTA.

CODICE DEL CARTELLINO FORMATI DISPONIBILI



EL15101 • K W X Y



EL15104 • K W X Y



EL15105 • K W X Y



EL15153 • K W X Y



EL15154 • K W X Y



EL15221 • K



EL15231 • K



EL15116 • X



EL15179 • X



EL15180 • X Y



EL15106 ■ K W X Y



EL15107 • K W X Y



EL15115 • K W X Y



EL15117 • W



L15147 • W X



EL15167 • K W X



EL15111 • W X



EL15165 WX ■



EL20162 • K W X



EL20102 • W X Y



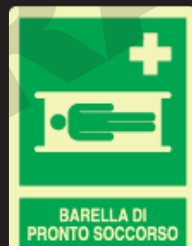
EL20105 • K W X Y



EL20106 • K W X Y



L20132 • KX



EL20154 • K W X

■ Simboli contenuti nella **Norma UNI 7546**
 ● Simboli contenuti nella **Norma UNI EN ISO 7010**



EL20117 ■ K W X Y



EL20121 ● K W X Y



EL20118 ● K W X Y



EL20150 ● K W X



EL20157 ● K W X Y



EL20160 ● W X Y



EL20168 ● X



EL20163 ● K W X



EL20140 ● K W X

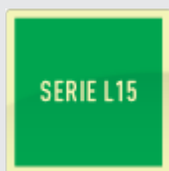


EL20174 ● K X

! DECRETO LEGISLATIVO 81/2008 - ALLEGATO XXV PUNTO 2.1. CONDIZIONI DI IMPIEGO: IN CASO DI CATTIVA ILLUMINAZIONE NATURALE SARÀ OPPORTUNO UTILIZZARE COLORI FOSFORESCENTI, MATERIALI RIFLETTENTI O ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE. DECRETO MINISTERIALE 10 MARZO 1998 - ALLEGATO III PUNTO 3.8 LETTERA C. SEGNALETICA A PAVIMENTO: NEL CASO IN CUI UN PERCORSO DI ESODO ATTRAVERSI UNA VASTA AREA DI PIANO, IL PERCORSO STESSO DEVE ESSERE CHIARAMENTE DEFINITO ATTRAVERSO IDONEA SEGNALETICA A PAVIMENTO.

Cartelli fotoluminescenti Cartlux[®] DIN PLUS D. Lgs. 81/08

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX[®] DIN PLUS

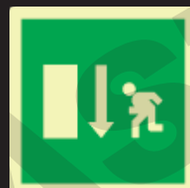


| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA |
|---------|--------------------|---------------------|
| L15...K | 120 x 120 mm | 4 metri |
| L20...K | 120 x 145 mm | 4 metri |
| L15...W | 160 x 160 mm | 6 metri |
| L16...W | 220 x 100 mm | 6 metri |
| L20...W | 160 x 210 mm | 6 metri |
| L15...X | 250 x 250 mm | 10 metri |
| L16...X | 370 x 170 mm | 10 metri |
| L20...X | 250 x 310 mm | 10 metri |
| L15...Y | 400 x 400 mm | 16 metri |
| L20...Y | 400 x 500 mm | 16 metri |

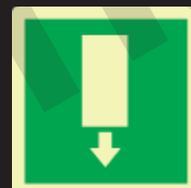
MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **Alluminio**, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. EL15101KA);
- **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. EL15101KP).
- **Pellicola autoadesiva**, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EL15101KS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo)



L15150 WX *



L15152 KWXY *



L15153 KWXY *



L15154 KWXY *



L20105 KWXY *



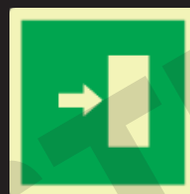
L20106 KWXY *



L20107 KWXY *



VERSIONE BIFACCIALE A PAGINA 88.



L15155 WX *

* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



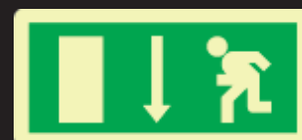
L16024 WX *



L16025 WX *



L16026 WX *



L16027 WX *



Cartelli bifacciali fotoluminescenti serie **CARTLUX[®] DIN PLUS**

Segnaletica bifacciale pre-piegata. I cartelli sono forniti in **alluminio fotoluminescente**: in fase d'ordine, aggiungere "A" dopo la lettera formato (es. EL15101BIWA).



DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI CARTLUX[®] DIN PLUS

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA | SPESSORE ALLUMINIO |
|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| EL15/L15..BIW | 160 x 160 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| EL20/L20..BIW | 160 x 210 mm | 6 metri | 0,5 mm |
| EL15/L15..BIX | 250 x 250 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| EL20/L20..BIX | 250 x 310 mm | 10 metri | 0,5 mm |
| EL15/L15..BIY | 400 x 400 mm | 16 metri | 0,7 mm |
| EL20/E20..BIY | 400 x 500 mm | 16 metri | 0,7 mm |

CODICE DEL CARTELLO
FORMATI DISPONIBILI

EL15101BI • W X Y **L15152BI** • W X Y **L15153BI** * W X Y **L15154BI** * W X Y **EL15180BI** • X Y **L20105BI** * W X Y

L20106BI * W X Y **L20107BI** • W X Y **EL15107BI** • W X Y **EL15111BI** • W X **EL15115BI** • W X Y **EL15117BI** • W

EL15165BI • W X **EL20118BI** • W X Y **EL20157BI** • W X Y **EL20150BI** • W X

EL20160BI • W X Y **EL20165BI** • X **EL20168BI** • X

ALTRI PITTOGRAMMI E FORMATI BIFACCIALI ALLE PAGINE 80, 81 E 82.

ALTRI SIMBOLI FORNIBILI A RICHIESTA.

* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
● Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010

ALTRE LINEE DI SEGNALETICA DI SICUREZZA ALLE PAGINE 94-112.

Segnalazione orizzontale da pavimento profili e frecce fotoluminescenti

DIMENSIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE E PROFILI

| CODICE | DIMENSIONI | MATERIALE | CONFEZIONE |
|--------------|--------------|------------------------------|------------|
| L91.. | 230 x 110 mm | Alluminio autoadesivo 0,5 mm | 5 pezzi |
| L9460 | ∅ 160 mm | Alluminio autoadesivo 0,5 mm | 5 pezzi |


L9161

L9162

L9460



Cartelli fotoluminescenti vari

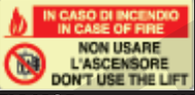
DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX[®] DIN PLUS

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | MATERIALI |
|--------------|--------------------|--|
| EL16/L16...K | 140 x 70 mm | I cartelli sono fornibili in: • PVC rigido • Pellicola autoadesiva Vedi tabella a lato per la composizione del codice |
| EL16/L16...W | 220 x 100 mm | |
| EL16/L16...X | 370 x 170 mm | |

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. L16103XP).
- **Pellicola autoadesiva**, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. L16103XS). Solo nei formati W e X (confezioni da 5 pezzi per articolo)

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
|  RESPIRATORI L16103 X |  USCITA DI SICUREZZA L16120 W X |  APERTURA A SPINTA L16121 X |  APERTURA A SPINTA L16143 ● W X |  APERTURA A SPINTA L16144 ● W X |  MANIGLIONE ANTIPANICO L16122 X |
|  MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta L16123 W X |  USCITA DI EMERGENZA L16124 W X |  PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE L16125 W X |  TIRARE L16126 X |  SPINGERE L16127 X |  USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA L16128 X |
|  MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta L16130 X |  INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE L16131 W |  USCITA DI SICUREZZA NON OSTUIRE LA PORTA APERTURA A SPINTA L16132 X |  TELEFONO DI EMERGENZA L16136 W |  ATTREZZATURE DI EMERGENZA L16137 X |  ATTREZZATURE ANTINCENDIO L16101 X |
|  ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPa RETE IDRANTI ANTINCENDIO L16108 ◆ X |  IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE L16133 W |  IN CASO DI INCENDIO IN CASE OF FIRE NON USARE L'ASCENSORE DON'T USE THE LIFT L16135 W |  NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE L16140 K W |  NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE L16142 K | |

Cartelli di divieto e pericolo fotoluminescenti

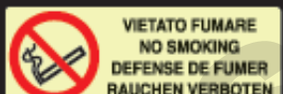
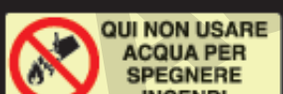
DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI

| CODICE | FORMATO | MATERIALI |
|----------------|--------------|---|
| EL13..K | 120 x 120 mm | I cartelli sono fornibili in: • Alluminio • PVC rigido • Pellicola autoadesiva Vedi tabella a lato per la composizione del codice |
| EL13..W | 166 x 166 mm | |
| EL17..K | 350 x 125 mm | |
| EL18.K / L18.K | 350 x 125 mm | |
| EL29.. | 500 x 333 mm | |
| EL35.. | 300 x 200 mm | |

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **Alluminio**, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. EL1710KA);
- **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. EL1710KP).
- **Pellicola autoadesiva**, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EL1710KS). Solo nei formati W e X (confezioni da 5 pezzi per articolo)

| | | | |
|--|--|---|---|
|  ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI L1710 ● K |  ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA L1743 ● K |  VIETATO FUMARE L1801 ● K |  IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE L13536 EL2939 (discesa sx) L13538 (salita sx) L13537 EL2940 (discesa dx) L13539 (salita dx) |
|  VIETATO FUMARE NO SMOKING DEFENSE DE FUMER RAUCHEN VERBOTEN L1802 ● K |  VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate L1809 ● K |  VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato L1813 ● K | |
|  QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI L1823 ● K |  NON USARE ACQUA per spegnere incendi su apparecchiature elettriche L1824 K ● K |  NON USARE IN CASO DI INCENDIO L1845 ● K | |
|  L1301 ● K W |  L1304 ● K |  L1305 ● K W |  L1306 ● K W |

* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
● Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010

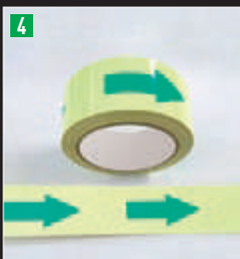


Nastri e accessori fotoluminescenti autoadesivi

L'elevato effetto luminescente permette, in caso black-out, di segnalare nel buio più completo: uscite, soglie, scale, corridoi, maniglie, quadri elettrici, equipaggiamenti di sicurezza o antincendio, ostacoli, ecc. Le strisce alternate rosse o verdi rendono segnaletico il nastro anche in normali condizioni di luce.

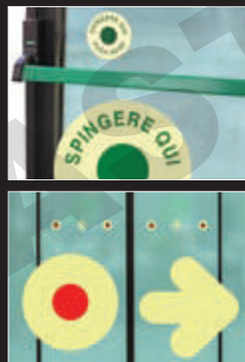
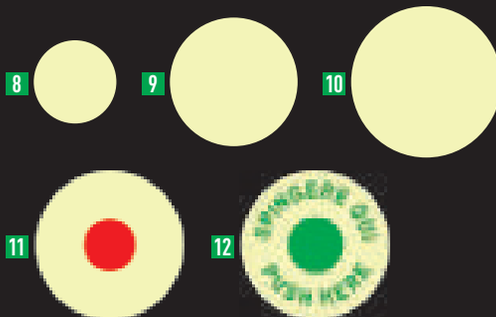
NASTRI FOTOLUMINESCENTI

- 1 L9210** - nastro, h 2 cm x 10 m
- L9410** - nastro, h 4 cm x 10 m
- L9510** - nastro, h 5 cm x 10 m
- 2 L9421** - nastro h 4 cm x 10 m, colore giallo/rosso
- 3 L9422** - nastro h 4 cm x 10 m, colore giallo/verde
- 4 L9423** - nastro h 4 cm x 10 m, con frecce



5 STRISCE FOTOLUMINESCENTI

- L905** - striscia fotoluminescente 50 x 1000 mm, confezione da 5 pezzi
- L910** - striscia fotoluminescente 100 x 1000 mm



BOLLI FOTOLUMINESCENTI

- 8 L9440** - bollo Ø 40 mm, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 9 L9465** - bollo Ø 65 mm, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 10 L9475** - bollo Ø 75 mm, confezione da 10 pezzi
- 11 L94751** - bollo Ø 75 mm, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 12 L94752** - bollo Ø 75 mm, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

FRECCIE FOTOLUMINESCENTI

- 6 L9435** - freccia a punta, mm 132 x 189, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 7 L9430** - freccia stondata, mm 107 x 105, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli



USCITA EMERGENZA

Dimensioni mm 120 x 330, minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

- 13 EL12033D** - uscita di emergenza, orientamento a destra
- 14 EL12033S** - uscita di emergenza, orientamento a sinistra



Striscia e cartello fotoluminescente per estintori



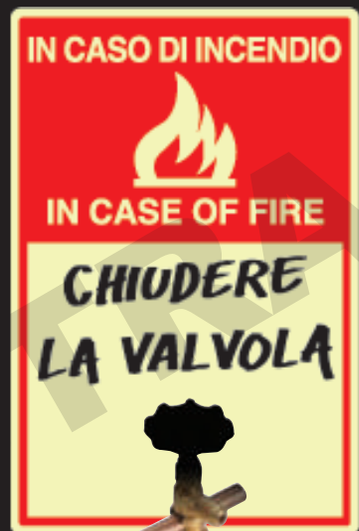
- L3560 S**
PVC autoadesivo mm 300 x 200
- L3560 P**
PVC rigido mm 300 x 200



- L3568P**
PVC rigido mm 300 x 200



- L3569P**
PVC rigido mm 300 x 200



- L2973P**
PVC rigido mm 333 x 500

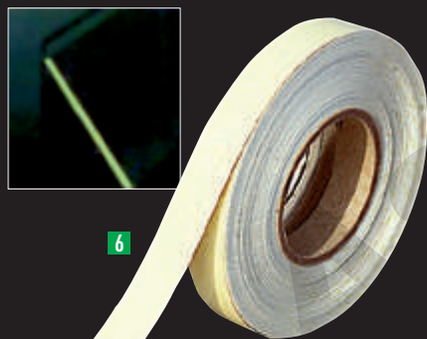
- L9130**
Striscia in PVC autoadesivo mm 620 x 30 per estintori da kg 6 - 9 - 12. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



STRISCE ANTISCIVOLO, BOLLI E FRECCE

Strisce, frecce e bolli di segnalazione antiscivolo in policarbonato autoadesivo fotoluminescente. Indicati per la segnalazione da pavimento e/o scale in aree di produzione e magazzini.

- 1 L93060** - bollo neutro fotoluminescente, Ø mm 60. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- L93100** - bollo neutro fotoluminescente, Ø mm 100. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 2 L93061** - bollo con freccia fotoluminescente, Ø mm 60. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- L93101** - bollo con freccia fotoluminescente, Ø mm 100. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 3 L93415** - striscia fotoluminescente giallo/nera, h mm 50 x 800
- 4 L93215** - striscia neutra fotoluminescente, altezza mm 50 x 800
- 5 L93212** - striscia neutra fotoluminescente, altezza mm 25 x



6



ANGOLARI FOTOLUMINESCENTI AUTOADESIVI

Antiscivolo, per la segnalazione delle scale da installarsi ai lati o sullo spigolo degli scalini.

- 7 L93200** - angolare neutro in alluminio, dimensioni mm 50 x 25 x 200
- 8 L93201** - angolare con freccia verso il basso in alluminio, dimensioni mm 50 x 25 x 200
- 9 L93202** - angolare freccia verso l'alto in alluminio, dimensioni mm 50 x 25 x 200



6 NASTRO PER CORRIMANO

Nastro autoadesivo fotoluminescente in PVC. Si ricica con qualsiasi fonte di luce e completa la gamma di articoli luminescenti previsti per indicare le vie di fuga in condizioni di scarsa illuminazione naturale. Può essere applicato su ringhiere e corrimani ed essere tagliato a piacere a seconda delle esigenze.

L93329 - rotolo autoadesivo fotoluminescente da 10 m, larghezza mm 25, spessore mm 0,56



10 BORDO IN ALLUMINIO PER GRADINI

Bordo autoadesivo in alluminio per gradini con 2 bande antiscivolo fotoluminescenti che emettono luce in caso di scarsa visibilità rendendo le scale visibili anche di notte. 2 bande, 1 fotoluminescente e 1 nera, entrambe antiscivolo da 19 mm x 1 mt. Una banda addizionale fotoluminescente è di 25 mm per 1 mt.

L93517 - bordo di protezione autoadesivo in alluminio, dimensioni 66 x 30 x 1000 mm



11 TERMINALE PER GRADINI

Terminale antiscivolo in acciaio inox spessore mm 1 per ambienti industriali. Strisce nere e fotoluminescenti alternate per un'ottima visibilità sia diurna che notturna. Per l'applicazione utilizzare 8 viti (non fornite). Lunghezza terminale m 1, spessore totale 2 mm.

L93712 - terminale antiscivolo in acciaio inox, dimensioni 110 x 30 mm



I.M.O. (International Maritime Organization)

Simboli in applicazione alle norme di salvataggio e sicurezza sul mare e di evacuazione delle navi.

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI I.M.O. CARTLUX® DIN PLUS

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | MATERIALI |
|---------|--------------------|--|
| L15..XP | 250 x 250 mm | I cartelli sono fornibili in: • PVC rigido • Pellicola autoadesiva Vedi tabella a lato per la composizione del codice |
| L97..P | 75 x 150 mm | |
| L97..S | 75 x 150 mm | |
| L98..P | 150 x 150 mm | |
| L98..S | 150 x 150 mm | |

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. L9801P).
- **Pellicola autoadesiva**, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. L9801S).

Cartelli d'obbligo

Comportamenti obbligatori sui mezzi di salvataggio.



L9810 P S
Fasten seat belts



L9811 P S
Secure hatches



L9812 P S
Start engine



L9813 P S
Lower lifeboat to water



L9814 P S
Lower liferaft to water



L9815 P S
Lower rescue boat to water



L9816 P S
Release falls



L9817 P S
Start water-spray



L9818 P S
Start air supply



L9819 P S
Release gripes

Cartelli di sicurezza

Indicazione di equipaggiamenti di emergenza e punti di raccolta sulla nave).



L15181X
Lettera A

Per le altre lettere, inserire i seguenti codici:

| | |
|---------------------|---------------------|
| L15182X - lettera B | L15188X - lettera H |
| L15183X - lettera C | L15189X - lettera I |
| L15184X - lettera D | L15190X - lettera L |
| L15186X - lettera E | L15191X - lettera M |
| L15186X - lettera F | L15192X - lettera N |
| L15187X - lettera G | L15193X - lettera O |



L9704
Numero 4

Per gli altri numeri, inserire i seguenti codici:

| | |
|------------------|------------------|
| L9700 - numero 0 | L9706 - numero 6 |
| L9701 - numero 1 | L9707 - numero 7 |
| L9702 - numero 2 | L9708 - numero 8 |
| L9703 - numero 3 | L9709 - numero 9 |
| L9705 - numero 5 | |



L9830
Lifeboat



L9831
Rescue boat



L9832
Life raft



L9833
Davit-launched liferaft



L9834
Embarkation ladder



L9835
Evacuation slide



L9836
Lifebuoy



L9837
Lifebuoy with line



L9838
Lifebuoy with light



L9839
Lifebuoy with light and smoke



L9840
Lifejacket



L9841
Child's lifejacket



L9842
Immersion suite



L9843
Survival craft portable radio



L9844
EPIRB



L9845
Radar transponder



L9846
Survival craft pyrotechnic distress signals



L9847
Rocket parachute flares



L9848
Line throwing appliance



L9849
Muster station



L9710
Arrow



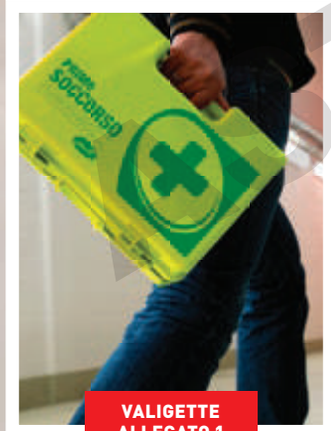
PRIMO SOCCORSO

ALTA

VISIBILITÀ



Armadi e valigette di primo soccorso sono dispositivi di fondamentale importanza per la sicurezza aziendale. In caso di emergenza, quando qualcuno è ferito, è necessario agire rapidamente, per somministrare le prime cure. Safe In® vi propone una linea esclusiva di valigette e armadi di colore giallo fluorescente, altamente visibili nelle situazioni in cui la presenza di luce è scarsa o addirittura assente. L'esclusivo colore dei nostri dispositivi, in contrasto con l'ambiente circostante, li rende molto più facili da individuare. Armadi e valigette sono disponibili con i contenuti prescritti dall'Allegato 1 e 2.



VALIGETTE ALLEGATO 1 E ALLEGATO 2



ARMADI ALLEGATO 1 E ALLEGATO 2



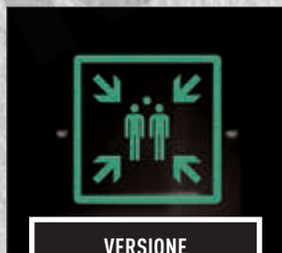
for a **safe** industry

PLEXI

SEGNALETICA IN PLEXIGLASS

PLEXI: VERSIONE MONOFACCIALE CON FISSAGGIO A VITE

Elegante sistema di segnaletica di sicurezza costituito da uno o più supporti (in base alle versioni) in plexiglass, con angoli smussati, fornibile con i più comuni pittogrammi. Spessore lastra plexiglass mm 4. Disponibile anche nella versione luminescente. La versione monofacciale si applica al muro con un **sistema di fissaggio a vite** (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura.



VERSIONE
FOTOLUMINESCENTE!



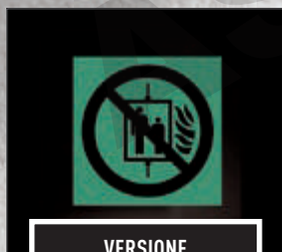
VERSIONE CON SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE



VERSIONE CON SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE

PLEXI: VERSIONE MONOFACCIALE CON FISSAGGIO INVISIBILE

Elegante sistema di segnaletica di sicurezza costituito da uno o più supporti (in base alle versioni) in plexiglass, con angoli smussati, fornibile con i più comuni pittogrammi. Spessore lastra plexiglass mm 4. Disponibile anche nella versione luminescente. La versione monofacciale si applica al muro con un **sistema invisibile** che si applica alla parete (distanza dal muro mm 10), compreso nella fornitura.



VERSIONE
FOTOLUMINESCENTE!





LINEA PLEXI VERSIONE PER PLANIMETRIE

Targa singola in plexiglass 460 x 300 mm ideale per planimetrie. Il plexiglass dona all'immagine un senso di profondità offrendo un effetto simile a quello del vetro, pur restando un materiale leggero e infrangibile. La trasparenza rende il plexiglass il materiale ideale per installazioni di forte impatto visivo. La planimetria (dimensioni 420 x 260 mm) viene stampata direttamente sul retro della targa. Utilizzo verticale o orizzontale. I codici SEPP e SEPPF non includono la stampa, mentre con i codici SEPPST e SEPPFST (stampa inclusa) occorre fornire il file esecutivo di stampa.

DIMENSIONI DELLE PLANIMETRIE PLEXI

| CODICE | SISTEMA DI FISSAGGIO | STAMPA GRAFICA |
|---------|----------------------|----------------|
| SEPP | A vite | Esclusa |
| SEPPST | A vite | Inclusa |
| SEPPF | Invisibile | Esclusa |
| SEPPFST | Invisibile | Inclusa |

A RICHIESTA È FORNIBILE LA VOSTRA PLANIMETRIA RIELABORATA SECONDO LA NORMA UNI ISO 23601:2009 (RICHIEDERE PREVENTIVO).



SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE (COMPRESO NELLA FORNITURA).

SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE (COMPRESO NELLA FORNITURA).

SEGNALETICA IN PLEXIGLASS BIFACCIALE

plexicur

VEDI PAGINA 82

Plexicur è un segnale bifacciale semplice ed elegante. Grazie alla sua forma ricurva ricavata da un monoblocco di plexiglass trasparente piegato, è in grado di adattarsi ad ogni contesto lavorativo.



FORMA RICURVA ED ELEGANTE



PLEXIGLASS SPESSORE 4 MM





LINEA PLEXI MONOFACCIALE CON SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE

Supporto in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, fornibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura.

DIMENSIONI DEI PLEXI MONOFACCIALI A VITE

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|--------------------|--------------------|------------------|
| SEP.....W | 200 x 200 mm | normale |
| SEPS.....W | 200 x 200 mm | fotoluminescente |
| SEPE715...R | 340 x 250 mm | normale |
| SEPE715...R | 340 x 310 mm | fotoluminescente |



SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE (COMPRESO NELLA FORNITURA).

PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.



SEPE15101W
Pronto soccorso



SEPE15118W
Personale medico



SEPE15156W
Defibrillatore



SEPE15180W
Punto d'incontro



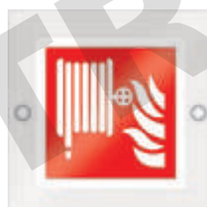
SEPE15106W
Idrante



SEPE15107W
Estintore



SEPE15111W
Presidio antincendio



SEPE15115W
Lancia antincendio



SEPE15117W
Pulsante allarme antincendio



SEPE1301W
Vietato fumare



SEP1312W
Vietato l'accesso



SEPE1347W
Vietato usare l'ascensore



SEP5008W
Area videosorvegliata



SEP15642W
Toilette uomo



SEP15643W
Toilette donna



SEP15644W
Toilette uomo/donna



SEP15653W
Toilette disabili



SEPE715101R
Uscita emergenza sinistra



SEPE715102R
Uscita emergenza destra



SEPE715103R
Uscita emergenza avanti/alto



SEPE715104R
Uscita emergenza basso



SEPE715105R
Uscita emergenza in alto a sinistra



SEPE715106R
Uscita emergenza in alto a destra



SEPE715107R
Uscita emergenza in basso a sinistra



SEPE715108R
Uscita emergenza in basso a destra



LINEA PLEXI MONOFACCIALE CON SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE

Supporto in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, fornibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro con un sistema invisibile che si applica alla parete (distanza dal muro mm 10), compreso nella fornitura.

DIMENSIONI DEI PLEXI MONOFACCIALI INVISIBILE

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|--------------|--------------------|------------------|
| SEP.....FW | 200 x 200 mm | normale |
| SEPS.....FW | 200 x 200 mm | fotoluminescente |
| SEPE160F | 160 x 112 mm | normale |
| SEPE160F | 160 x 112 mm | fotoluminescente |
| SEPE715...FR | 340 x 250 mm | normale |
| SEPE715...FR | 340 x 310 mm | fotoluminescente |



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.



SEPE15101FW
Pronto soccorso



SEPE15118FW
Personale medico



SEPE15156FW
Defibrillatore



SEPE15180FW
Punto d'incontro



SEPE15106FW
Idrante



SEPE15107FW
Estintore



SEPE15111FW
Presidio antincendio



SEPE15115FW
Lancia antincendio



SEPE15117FW
Pulsante allarme antincendio



SEPE15130FW
Vietato fumare



SEP1312FW
Vietato l'accesso



SEPE1347FW
Vietato usare l'ascensore



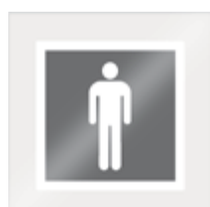
SEP5008FW
Area videosorvegliata



SEPE715101FR
Uscita emergenza sinistra



SEPE715102FR
Uscita emergenza destra



SEP15642FW
Toilette uomo



SEP15643FW
Toilette donna



SEP15644FW
Toilette uomo/donna



SEPE715103FR
Uscita emergenza avanti/alto



SEPE715104FR
Uscita emergenza basso



SEP15653FW
Toilette disabili



SEPE160F
Non usare l'ascensore



SEPE715105FR
Uscita emergenza in alto a sinistra



SEPE715106FR
Uscita emergenza in alto a destra



SEPE715107FR
Uscita emergenza in basso a sinistra



SEPE715108FR
Uscita emergenza in basso a destra



LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica composto da due supporti accoppiati in plexi-glass (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).



SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE (COMPRESO NELLA FORNITURA).



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.

DIMENSIONI DEI PLEXI BIFACCIALI A BANDIERA

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|------------|--------------------|------------------|
| SEP....BW | 200 x 200 mm | normale |
| SEPS....BW | 200 x 200 mm | fotoluminescente |
| SEPE160B | 340 x 250 mm | normale |
| SEPSE160B | 340 x 310 mm | fotoluminescente |



SEPE15101BW
Pronto soccorso



SEPE15118BW
Personale medico



SEPE15156BW
Defibrillatore



SEPE15180BW
Punto d'incontro



SEPE15106BW
Idrante



SEPE15107BW
Estintore



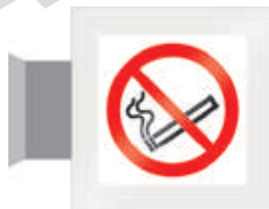
SEPE15111BW
Presidio antincendio



SEPE15115BW
Lancia antincendio



SEPE15117BW
Pulsante allarme antincendio



SEPE1301BW
Vietato fumare



SEP1312BW
Vietato l'accesso



SEPE1347BW
Vietato usare l'ascensore



SEP5008BW
Area videosorvegliata



SEP15642BW
Toilette uomo



SEP15643BW
Toilette donna



SEP15644BW
Toilette uomo/donna



SEP15653BW
Toilette disabili



SEPE160B
Non usare l'ascensore



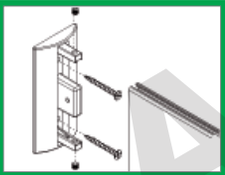
LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

Due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI PLEXI BIFACCIALI A BANDIERA

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|----------------|--------------------|------------------|
| SEPE715.....BR | 340 x 200 mm | normale |
| SEPE715.....BR | 340 x 200 mm | fotoluminescente |

SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO (COMPRESO NELLA FORNITURA).



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.



SEPE715101BR
Uscita emergenza sinistra



retro



SEPE715102BR
Uscita emergenza destra



retro



SEPE715103BR
Uscita emergenza avanti/alto



retro



SEPE715104BR
Uscita emergenza basso



retro



SEPE715105BR
Uscita emergenza in alto a sinistra



retro



SEPE715106BR
Uscita emergenza in alto a destra



retro



SEPE715107BR
Uscita emergenza in basso a sinistra



retro



SEPE715108BR
Uscita emergenza in basso a destra



retro

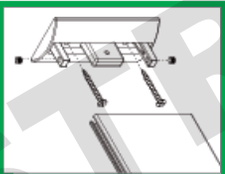
LINEA PLEXI BIFACCIALE SOSPESA

Due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al soffitto con un sistema di fissaggio applicabile al soffitto mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI PLEXI BIFACCIALI SOSPESI

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|----------------|--------------------|------------------|
| SEPE715.....SR | 340 x 200 mm | normale |
| SEPE715.....SR | 340 x 200 mm | fotoluminescente |

SI APPLICA AL SOFFITTO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO (COMPRESO NELLA FORNITURA).



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.



SEPE715101SR
Uscita emergenza sinistra



retro



SEPE715103SR
Uscita emergenza avanti/alto



retro



SEPE715104SR
Uscita emergenza basso



retro



SEPE715105SR
Uscita emergenza in alto a sinistra



retro



SEPE715107SR
Uscita emergenza in basso a sinistra



retro

CRISTAL

SEGNALETICA IN VETRO TEMPERATO

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto (versioni monofacciale e per planimetrie) o due supporti (versioni bifacciale e sospesa a bandiera) in vetro temperato spessore 4 mm. Disponibile in versione monofacciale, bifacciale, sospesa e per planimetrie. Le versioni monofacciale, bifacciale e sospesa sono disponibili con i più comuni pittogrammi. Forniti con i relativi sistemi di fissaggio.



LINEA CRYSTAL VERSIONE PER PLANIMETRIE

Segnaletica moderna e raffinata composta da 1 targa in elegante vetro temperato di sicurezza. A differenza del vetro normale, il vetro temperato viene sottoposto a un trattamento termico a circa 700° C. Questa procedura aumenta la resistenza della lastra alle sollecitazioni meccaniche (urti) e agli shock termici. Il vetro temperato viene anche chiamato vetro di sicurezza perché, nel momento in cui dovesse rompersi, si frammenta in piccolissimi pezzi levigati che non rappresentano un pericolo per le persone. La planimetria viene stampata direttamente sul retro della targa. L'intera planimetria si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10). Utilizzo verticale o orizzontale.

DIMENSIONI DELLE PLANIMETRIE CRYSTAL

CODICE **DIMENSIONI (b x h)** **CARATTERISTICHE**

SECPF 300 x 450 mm Solo cornice (grafica esclusa) per fogli formato A3

SECPFT 300 x 450 mm Cornice **comprensiva di grafica formato A3** (occorre fornire il file esecutivo di stampa)

A RICHIESTA È FORNIBILE LA VOSTRA PLANIMETRIA RIELABORATA SECONDO LA NORMA UNI ISO 23601:2009 (RICHIEDERE PREVENTIVO).

SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE (COMPRESO NELLA FORNITURA).





LINEA CRYSTAL MONOFACCIALE

Sistema di segnaletica costituito da un supporto in vetro temperato (spessore mm 4), disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10).

SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE (COMPRESO NELLA FORNITURA).



DIMENSIONI DEI CRYSTAL MONOFACCIALI

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) |
|----------|--------------------|
| SECET..A | 150 x 150 mm |
| SECET..B | 200 x 200 mm |
| SECET..C | 300 x 150 mm |
| SECET..D | 400 x 200 mm |



LE FRECCE SUPPLEMENTARI SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE AI SEGNALE DI EMERGENZA PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.

CODICE DEL CARTELLO FORMATI DISPONIBILI



SECET1 A B
Pronto soccorso



SECET32 A B
Emergenza sinistra



SECET33 A B
Emergenza destra



SECET5 A B
Freccia destra



SECET6 A B
Freccia sinistra



SECET7 A B
Freccia avanti / alto



SECET8 A B
Freccia basso



SECET27 A B
Freccia in basso a sinistra



SECET28 A B
Freccia in basso a destra



SECET30 A B
Freccia in alto a destra



SECET31 A B
Freccia in alto a sinistra



SECET26 A B
Punto d'incontro



SECET11 A B
Estintore



SECET13 A B
Lancia antincendio



SECET14 A B
Pulsante allarme antincendio



SECET15 A B
Idrante



SECET16 A B
Vietato fumare



SECET17 A B
Vietato l'accesso



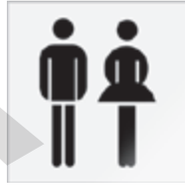
SECET18 A B
Vietato usare l'ascensore



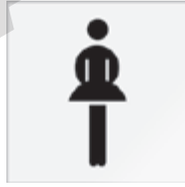
SECET19 A B
Vietato il passaggio ai pedoni



SECET20 A B
Toilette uomo



SECET21 A B
Toilette uomo/donna



SECET22 A B
Toilette donna



SECET34 A B
Toilette disabili



SECET23 C D
Uscita emergenza basso



SECET32 C D
Uscita emergenza avanti/alto



SECET24 C D
Uscita emergenza destra



SECET25 C D
Uscita emergenza sinistra



SECET28 C D
Uscita emergenza in basso a destra



SECET29 C D
Uscita emergenza in basso a sinistra



SECET30 C D
Uscita emergenza in alto a destra



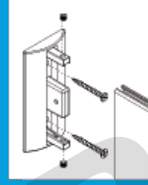
SECET31 C D
Uscita emergenza in alto a sinistra



LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE (COMPRESO NELLA FORNITURA).



LE FRECCHE SUPPLEMENTARI SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE AI SEGNALE DI EMERGENZA PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.



DIMENSIONI DEI CRYSTAL BIFACCIALI A BANDIERA

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) |
|----------|--------------------|
| SECT..BA | 150 x 150 mm |
| SECT..BB | 200 x 200 mm |

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



SECT1
Pronto soccorso

BA BB



SECT32
Emergenza sinistra

BA BB



SECT33
Emergenza sinistra

BA BB



SECT15
Freccia destra

BA BB



SECT16
Freccia sinistra

BA BB



SECT27
Freccia in basso a sinistra

BA BB



SECT26
Punto d'incontro

BA BB



SECT11
Estintore

BA BB



SECT13
Lancia antincendio

BA BB



SECT14
Pulsante allarme antincendio

BA BB



SECT15
Idrante

BA BB



SECT16
Vietato fumare

BA BB



SECT17
Vietato l'accesso

BA BB



SECT18
Vietato usare l'ascensore

BA BB



SECT19
Vietato il passaggio ai pedoni

BA BB



SECT20
Toilette uomo

BA BB



SECT21
Toilette uomo/donna

BA BB



SECT22
Toilette donna

BA BB



SECT34
Toilette disabili

BA BB

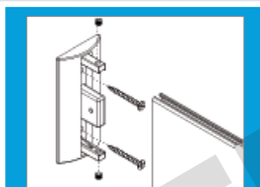


LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI CRYSTAL BIFACCIALI A BANDIERA

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) |
|------------------|--------------------|
| SECET..BC | 300 x 150 mm |
| SECET..BD | 400 x 200 mm |



SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE (COMPRESO NELLA FORNITURA).

L'ATTACCO È PREVISTO SEMPRE A SINISTRA!



SECET23 BC BD

Uscita emergenza basso

retro



SECET32 BC BD

Uscita emergenza avanti / alto

retro



SECET24 BC BD

Uscita emergenza destra

retro



SECET25 BC BD

Uscita emergenza sinistra

retro



SECET28 BC BD

Uscita emergenza in basso a destra

retro



SECET29 BC BD

Uscita emergenza in basso a sinistra

retro



SECET30 BC BD

Uscita emergenza in alto a destra

retro



SECET31 BC BD

Uscita emergenza in alto a sinistra

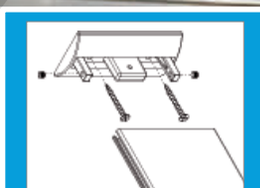
retro

LINEA CRYSTAL BIFACCIALE SOSPESA

Sistema di segnaletica costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al soffitto con un sistema di fissaggio applicabile al soffitto mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI CRYSTAL BIFACCIALI A BANDIERA

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) |
|------------------|--------------------|
| SECET..SC | 300 x 150 mm |
| SECET..SD | 400 x 200 mm |



SI APPLICA AL SOFFITTO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE (COMPRESO NELLA FORNITURA).



SECET23 SC SD

Uscita emergenza basso

retro



SECET32 SC SD

Uscita emergenza avanti / alto

retro



SECET24 SC SD

Uscita emergenza destra

retro



SECET28 SC SD

Uscita emergenza in basso a destra

retro



SECET30 SC SD

Uscita emergenza in alto a destra

retro

METAL

SEGNALETICA IN ALLUMINIO

METAL: VERSIONE CON PROFILI IN PVC COLORATO

Sistema di segnaletica di sicurezza discreto ed elegante con cornice smussata spessore mm 4, proposto nella **versione in alluminio con profili in PVC colorati**. Pannello anteriore spessore mm 1,2, disponibile con i più comuni pittogrammi, in versione monofacciale, bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa. Fornito con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli).



- PITTGRAMMA DI EMERGENZA - CORNICE VERDE (RAL 6024)
- PITTGRAMMA ANTINCENDIO - CORNICE ROSSA (RAL 3020)
- PITTGRAMMA DI INFORMAZIONE - CORNICE GRIGIA (RAL 7016)



VERSIONE CON PROFILI IN PVC COLORATO.

METAL: VERSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Sistema di segnaletica di sicurezza discreto ed elegante con cornice smussata spessore mm 4, proposto nella **versione in alluminio anodizzato con angoli in metallo pressofuso colore argento**. Pannello anteriore spessore mm 1,2 disponibile con i più comuni pittogrammi, in versione monofacciale, bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa. Fornito con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli).



VERSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO.



LINEA METAL MONOFACCIALE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

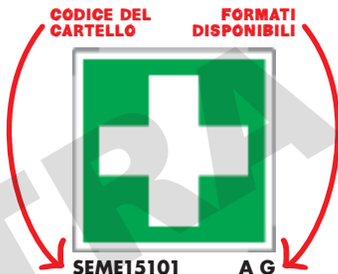
Sistema di segnaletica costituito da un supporto in alluminio anodizzato con angoli in metallo pressofuso colore argento. Disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro tramite due tasselli e due viti compresi nella fornitura.



SI APPLICA AL MURO
TRAMITE VITI E TASSELLI
(COMPRESI NELLA FORNITURA).

DIMENSIONI DEI METAL MONOFACCIALI

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|--------------|--------------------|-----------------|
| SEM....A | 148 x 148 mm | normale |
| SEML....A | 148 x 148 mm | ftoluminescente |
| SEM....G | 210 x 210 mm | normale |
| SEML....G | 210 x 210 mm | ftoluminescente |
| SEME715...N | 300 x 148 mm | normale |
| SEMLE715...N | 300 x 148 mm | ftoluminescente |
| SEME715...M | 420 x 210 mm | normale |
| SEMLE715...M | 420 x 210 mm | ftoluminescente |



CODICE DEL
CARTELLO

FORMATI
DISPONIBILI



SEME15101 A G
Pronto soccorso



SEME15118 A G
Personale medico



SEME15156 A G
Defibrillatore



SEME15180 A G
Punto d'incontro



SEME15106 A G
Idrante



SEME15107 A G
Estintore



SEME15111 A G
Presidio antincendio



SEME15115 A G
Lancia antincendio



SEME15117 A G
Pulsante allarme antincendio



SEME1301 A G
Vietato fumare



SEM1312 A G
Vietato l'accesso



SEME1347 A G
Vietato usare l'ascensore



SEM5008 A G
Area videosorvegliata



SEM15642 A G
Toilette uomo



SEM15643 A G
Toilette donna



SEM15644 A G
Toilette uomo/donna



SEM15653 A G
Toilette disabili



SEME715101 N M
Uscita emergenza sinistra



SEME715102 N M
Uscita emergenza destra



SEME715103 N M
Uscita emergenza avanti/alto



SEME715104 N M
Uscita emergenza basso



SEME715105 N M
Uscita emergenza in alto a sinistra



SEME715106 N M
Uscita emergenza in alto a destra



SEME715107 N M
Uscita emergenza in basso a sinistra



SEME715108 N M
Uscita emergenza in basso a destra



LINEA METAL MONOFACCIALE CON PROFILI IN PVC COLORATO

Sistema di segnaletica costituito da un supporto in alluminio anodizzato con profili in PVC colorato, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro tramite due tasselli e due viti compresi nella fornitura.



SI APPLICA AL MURO TRAMITE VITI E TASSELLI (COMPRESI NELLA FORNITURA).

DIMENSIONI DEI METAL MONOFACCIALI

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|----------------------|--------------------|------------------|
| SEM....AC | 148 x 148 mm | normale |
| SEML....AC | 148 x 148 mm | fofoluminescente |
| SEM....GC | 210 x 210 mm | normale |
| SEML....GC | 210 x 210 mm | fofoluminescente |
| SEME715...NC | 300 x 148 mm | normale |
| SEMLE715...NC | 300 x 148 mm | fofoluminescente |
| SEME715...MC | 420 x 210 mm | normale |
| SEMLE715...MC | 420 x 210 mm | fofoluminescente |



CODICE DEL CARTELLO **FORMATI DISPONIBILI**

SEME15101 AC GC
Pronto soccorso

SEME15118 AC GC
Personale medico

SEME15156 AC GC
Defibrillatore

SEME15180 AC GC
Punto d'incontro

SEME15106 AC GC
Idrante

SEME15107 AC GC
Estintore

SEME15111 AC GC
Presidio antincendio

SEME15115 AC GC
Lancia antincendio

SEME15117 AC GC
Pulsante allarme antincendio

SEME1301 AC GC
Vietato fumare

SEM1312 AC GC
Vietato l'accesso

SEME1347 AC GC
Vietato usare l'ascensore

SEM5008 AC GC
Area videosorvegliata

SEM15642 AC GC
Toilette uomo

SEM15643 AC GC
Toilette donna

SEM15644 AC GC
Toilette uomo/donna

SEM15653 AC GC
Toilette disabili

SEME715101 NC MC
Uscita emergenza sinistra

SEME715102 NC MC
Uscita emergenza destra

SEME715103 NC MC
Uscita emergenza avanti/alto

SEME715104 NC MC
Uscita emergenza basso

SEME715105 NC MC
Uscita emergenza in alto a sinistra

SEME715106 NC MC
Uscita emergenza in alto a destra

SEME715107 NC MC
Uscita emergenza in basso a sinistra

SEME715108 NC MC
Uscita emergenza in basso a destra



LINEA METAL BIFACCIALE A BANDIERA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Sistema di segnaletica costituito da due cornici smussate (spessore mm 4) in alluminio anodizzato con angoli in metallo pressofuso colore argento. Disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo).



MATERIALI PER IL FISSAGGIO COMPRESI NELLA FORNITURA (TRANNE CHIAVE COD. SEMKEY).

DIMENSIONI DEI METAL BIFACCIALI A BANDIERA

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|---------------|--------------------|------------------|
| SEM....BA | 148 x 148 mm | normale |
| SEML....BA | 148 x 148 mm | fotoluminescente |
| SEM....BG | 210 x 210 mm | normale |
| SEML....BG | 210 x 210 mm | fotoluminescente |
| SEME715...BN | 300 x 148 mm | normale |
| SEMLE715...BN | 300 x 148 mm | fotoluminescente |

COD. SEMKEY - CHIAVE A BRUGOLA NECESSARIA PER IL FISSAGGIO DEL SEGNALE BIFACCIALE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE).



SEME15101 BA BG
Pronto soccorso



SEME15118 BA BG
Personale medico



SEME15156 BA BG
Defibrillatore



SEME15180 BA BG
Punto d'incontro



SEME15106 BA BG
Idrante



SEME15107 BA BG
Estintore



SEME15111 BA BG
Presidio antincendio



SEME15115 BA BG
Lancia antincendio



SEME15117 BA BG
Pulsante allarme antincendio



SEME1301 BA BG
Vietato fumare



SEM1312 BA BG
Vietato l'accesso



SEME1347 BA BG
Vietato usare l'ascensore



SEM5008 BA BG
Area videosorvegliata



SEM15642 BA BG
Toilette uomo



SEM15643 BA BG
Toilette donna



SEM15644 BA BG
Toilette uomo/donna



SEM15653 BA BWG
Toilette disabili



SEME715101 BN
Uscita emergenza sinistra



SEME715102 BN
Uscita emergenza destra



SEME715103 BN
Uscita emergenza avanti/alto



SEME715104 BN
Uscita emergenza basso



SEME715105 BN
Uscita emergenza in alto a sinistra



SEME715106 BN
Uscita emergenza in alto a destra



SEME715107 BN
Uscita emergenza in basso a sinistra



SEME715108 BN
Uscita emergenza in basso a destra





LINEA METAL BIFACCIALE A BANDIERA CON PROFILI IN PVC COLORATO

Sistema di segnaletica da due cornici smussate (spessore mm 4) in alluminio anodizzato con profili in PVC colorato, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo).

DIMENSIONI DEI METAL BIFACCIALI A BANDIERA

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|-----------------------|--------------------|------------------|
| SEM....BAC | 148 x 148 mm | normale |
| SEML....BAC | 148 x 148 mm | fololuminescente |
| SEM....BGC | 210 x 210 mm | normale |
| SEML....BGC | 210 x 210 mm | fololuminescente |
| SEME715...BNC | 300 x 148 mm | normale |
| SEMLE715...BNC | 300 x 148 mm | fololuminescente |

COD. SEMKEY - CHIAVE A BRUGOLA NECESSARIA PER IL FISSAGGIO DEL SEGNALE BIFACCIALE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE).



MATERIALI PER IL FISSAGGIO COMPRESI NELLA FORNITURA (TRANNE CHIAVE COD. SEMKEY).

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



SEME15101 BAC BGC
Pronto soccorso



SEME15118 BAC BGC
Personale medico



SEME15156 BAC BGC
Defibrillatore



SEME15180 BAC BGC
Punto d'incontro



SEME15106 BAC BGC
Idrante



SEME15107 BAC BGC
Estintore



SEME15111 BAC BGC
Presidio antincendio



SEME15115 BAC BGC
Lancia antincendio



SEME15117 BAC BGC
Pulsante allarme antincendio



SEME1301 BAC BGC
Vietato fumare



SEM1312 BAC BGC
Vietato l'accesso



SEME1347 BAC BGC
Vietato usare l'ascensore



SEM5008 BAC BGC
Area videosorvegliata



SEM15642 BAC BGC
Toilette uomo



SEM15643 BAC BGC
Toilette donna



SEM15644 BAC BGC
Toilette uomo/donna



SEM15653 BAC BGC
Toilette disabili



SEME715101 BNC
Uscita emergenza sinistra
 retro



SEME715102 BNC
Uscita emergenza destra
 retro



SEME715103 BNC
Uscita emergenza avanti/alto
 retro



SEME715104 BNC
Uscita emergenza basso
 retro



SEME715105 BNC
Uscita emergenza in alto a sinistra
 retro



SEME715106 BNC
Uscita emergenza in alto a destra
 retro



SEME715107 BNC
Uscita emergenza in basso a sinistra
 retro



SEME715108 BNC
Uscita emergenza in basso a destra
 retro



LINEA METAL BIFACCIALE SOSPESA

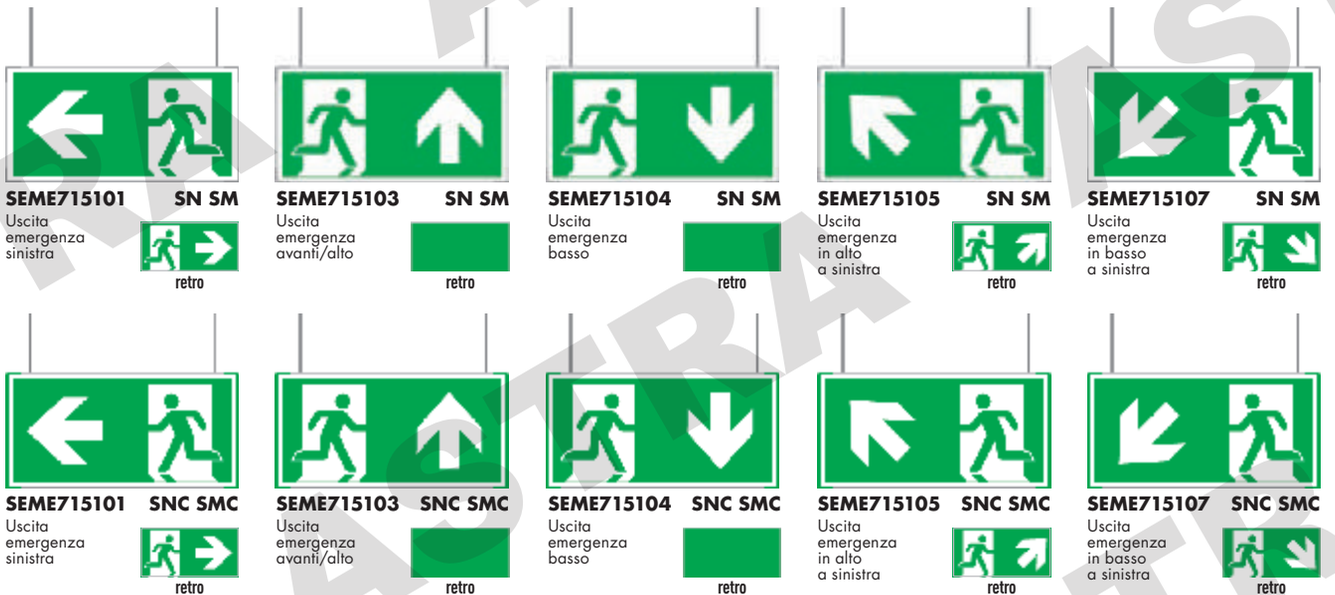
Sistema di segnaletica di sicurezza bifacciale sospeso su cavi d'acciaio (sospensione dal soffitto variabile fino ad un massimo di 1 m di distanza), costituito da due cornici smussate (spessore mm 4) nelle versioni:

- alluminio anodizzato con angoli in metallo pressofuso colore argento.
- profili in PVC colorato.

Disponibili con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo).

DIMENSIONI DEI METAL BIFACCIALI A BANDIERA

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | VERSIONE |
|-----------------------------|--------------------|------------------|
| SEME715....SN - SNC | 300 x 148 mm | normale |
| SEMLE715....SN - SNC | 300 x 148 mm | fotoluminescente |
| SEME715....SM - SMC | 420 x 210 mm | normale |
| SEMLE715....SM - SMC | 420 x 210 mm | fotoluminescente |



LINEA METAL VERSIONE PER PLANIMETRIE

Targa singola in alluminio anodizzato per planimetrie, dimensioni 420 x 297 mm. Il materiale per il montaggio (viti e tasselli) è compreso nella fornitura. I codici SEMP e SEMPC non includono la stampa, mentre con i codici SEMPST e SEMPCST (stampa inclusa) occorre fornire il file esecutivo di stampa. Utilizzo verticale o orizzontale.

DIMENSIONI DELLE PLANIMETRIE METAL

| CODICE | CORNICE | STAMPA GRAFICA |
|----------------|--------------------------|----------------|
| SEMP | Alluminio anodizzato | Esclusa |
| SEMPST | Alluminio anodizzato | Inclusa |
| SEMPC | Profilo PVC colore verde | Esclusa |
| SEMPCST | Profilo PVC colore verde | Inclusa |



SI APPLICA AL MURO TRAMITE VITI E TASSELLI (COMPRESI NELLA FORNITURA).



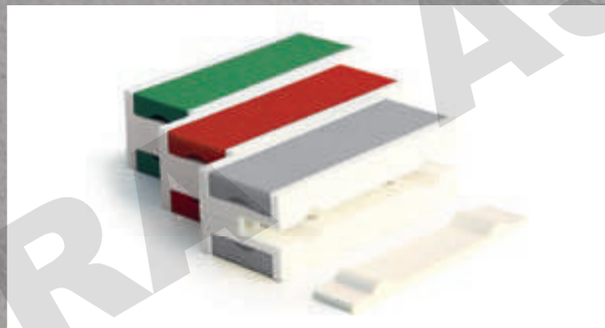
COLORFIX

SEGNALETICA CON FISSAGGIO COLORATO

Sistema di segnaletica di sicurezza colorato, adatto ad ogni ambiente. Composto dal cartello in alluminio 1 mm e dal sostegno di fissaggio in plastica colorato:

- verde (RAL 6024) per la segnaletica di emergenza
- rosso (RAL 3020) per la segnaletica antincendio
- grigio (RAL 7035) per la segnaletica d'informazione

Sistema disponibile in versione monofacciale, bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa. Sostegno di fissaggio personalizzabile (richiedi preventivo).



LINEA COLORFIX VERSIONE PER PLANIMETRIE

Linea di segnaletica per planimetrie con supporto colorato (verde RAL 6024). Il sistema di fissaggio a muro (viti e tasselli) è incluso nella fornitura. Formato A3 (297 x 420 mm). Per utilizzo verticale o orizzontale.

SICEP - targa murale Colorfix in alluminio 297 x 420 mm con sostegno in plastica colorato verde (grafica esclusa)

SICEPST - targa murale Colorfix in alluminio 297 x 420 mm con sostegno in plastica colorato verde, **comprensiva di grafica** (occorre fornire il file esecutivo di stampa)

DIMENSIONI DELLE PLANIMETRIE COLORFIX

CODICE **DIMENSIONI (b x h)** **CARATTERISTICHE**

SICEP 297 x 420 mm Solo cornice (grafica esclusa)
per fogli formato A3

SICEPST 297 x 420 mm Cornice **comprensiva di grafica formato A3** (occorre fornire il file esecutivo di stampa)

! A RICHIESTA È FORNIBILE LA VOSTRA PLANIMETRIA RIELABORATA SECONDO LA NORMA UNI ISO 23601:2009 (RICHIEDERE PREVENTIVO).

SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE (COMPRESO NELLA FORNITURA).





LINEA COLORFIX MONOFACCIALE

Sistema composto da un cartello in alluminio con supporto di fissaggio colorato:

- verde (RAL 6024) per la segnaletica di emergenza
 - rosso (RAL 3020) per la segnaletica antincendio
 - grigio (RAL 7035) per la segnaletica d'informazione
- Sistema di fissaggio (viti e tasselli) incluso nella fornitura.



IL CARTELLO SI FISSA NEL SUPPORTO TRAMITE VITE SENZA TESTA E BRUGOLA.



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE "L" DOPO LA SIGLA SIC (ES. SICL15117A).



DIMENSIONI DEI COLORFIX MONOFACCIALI

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) |
|--------------------|--------------------|
| SICE...A | 148 x 148 mm |
| SICE...G | 210 x 210 mm |
| SICE715...N | 300 x 148 mm |
| SICE715...M | 420 x 210 mm |



| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| SICE15101 A G Pronto soccorso | SICE15118 A G Personale medico | SICE15156 A G Defibrillatore | SICE15180 A G Punto d'incontro | SICE15106 A G Idrante | SICE15107 A G Estintore |
| SICE15111 A G Presidio antincendio | SICE15115 A G Lancia antincendio | SICE15117 A G Pulsante allarme antincendio | SICE1301 A G Vietato fumare | SIC1312 A G Vietato l'accesso | SICE1347 A G Vietato usare l'ascensore |
| SIC5008 A G Area videosorvegliata | SIC15642 A G Toilette uomo | SIC15643 A G Toilette donna | SIC15644 A G Toilette uomo/donna | SIC15653 A G Toilette disabili | |
| SICE715101 N M Uscita emergenza sinistra | SICE715102 N M Uscita emergenza destra | SICE715103 N M Uscita emergenza avanti/alto | SICE715104 N M Uscita emergenza basso | | |
| SICE715105 N M Uscita emergenza in alto a sinistra | SICE715106 N M Uscita emergenza in alto a destra | SICE715107 N M Uscita emergenza in basso a sinistra | SICE715108 N M Uscita emergenza in basso a destra | | |



LINEA COLORFIX BIFACCIALE A BANDIERA O SOSPESA

Sistema composto da due cartelli in alluminio con supporto di fissaggio colorato:

- verde (RAL 6024) per la segnaletica di emergenza
- rosso (RAL 3020) per la segnaletica antincendio
- grigio (RAL 7035) per la segnaletica d'informazione

Sistema di fissaggio (viti e tasselli) incluso nella fornitura.

DIMENSIONI DEI COLORFIX BIFACCIALI

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) |
|--------------------------|--------------------|
| SICE...BA | 148 x 148 mm |
| SICE...BG | 210 x 210 mm |
| SICE715...BN - SN | 300 x 148 mm |
| SICE715...SM | 420 x 210 mm |



SICE15101 BA BG
Pronto soccorso

SICE15118 BA BG
Personale medico

SICE15156 BA BG
Defibrillatore

SICE15180 BA BG
Punto d'incontro



SICE715101
Uscita emergenza sinistra

BN SN SM
retro



SICE15106 BA BG
Idrante



SICE15107 BA BG
Estintore



SICE15111 BA BG
Presidio antincendio



SICE15115 BA BG
Lancia antincendio



SICE715103
Uscita emergenza avanti/alto

BN SN SM
retro



SICE15117 BA BG
Pulsante allarme antincendio



SICE1301 BA BG
Vietato fumare



SIC1312 BA BG
Vietato l'accesso



SICE1347 BA BG
Vietato usare l'ascensore

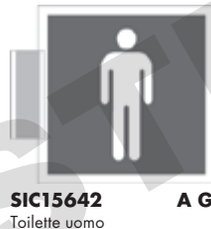


SICE715104
Uscita emergenza basso

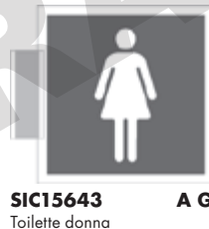
BN SN SM
retro



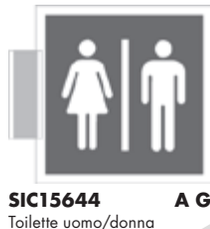
SIC5008 A G
Area videosorvegliata



SIC15642 A G
Toilette uomo



SIC15643 A G
Toilette donna



SIC15644 A G
Toilette uomo/donna



SICE715105
Uscita emergenza in alto a sinistra

BN SN SM
retro



SIC15653 A G
Toilette disabili



SICE715107
Uscita emergenza in basso a sinistra

BN SN SM
retro



Vetrofanie

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | MATERIALE |
|--------|--------------------|------------------------------------|
| 21..S | 350 x 125 mm | Pellicola autoadesiva trasparente |
| 22..S | 120 x 180 mm | Pellicola autoadesiva fondo bianco |



2210 S



2211 S



2212 S



2213 S



2214 S



2215 S



22168 S



2218 S



2219 S



2220 S



22178 S



E2194 S



A RICHIESTA FORNIBILI CON ALTRI PITTOGRAMMI E SCRITTE. RICHIEDI UN PREVENTIVO.



PITTOGRAMMI DI SEGNALAZIONE PER SUPERFICI IN VETRO

Sagome di volatili, forniti su pellicola lucida adesiva, consentono di rendere più visibili le superfici trasparenti (anticollisione per volatili). Sono colorati su entrambi i lati, visibili dall'interno e dall'esterno e applicabili sia all'interno che all'esterno. Resistenti alle condizioni atmosferiche. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

Colori disponibili: **R** rosso **N** nero

- 1 **VEU300**. - sagoma di volatile anticollisione larghezza mm 300
- 2 **VEU200**. - sagoma di volatile anticollisione larghezza mm 200
- 3 **VEU100**. - sagoma di volatile anticollisione larghezza mm 100

ALTRI MODELLI FORNIBILI A RICHIESTA. RICHIEDI UN PREVENTIVO.





ETICHETTE AUTOADESIVE DI DIVIETO, OBBLIGO E PERICOLO

DIMENSIONI DELLE ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO



A - 2 etichette per foglio



B - 4 etichette per foglio

| FORMATO | DIMENSIONI FOGLIO | DIMENSIONI ETICHETTA | DIMENSIONI SIMBOLO |
|---------|-------------------|----------------------|--------------------|
| A | 250 x 160 mm | 125 x 160 mm | Ø 117 mm |
| B | 250 x 80 mm | 61 x 80 mm | Ø 57 mm |

DIMENSIONI DELLE ETICHETTE DI PERICOLO



A - 2 etichette per foglio



B - 4 etichette per foglio

| FORMATO | DIMENSIONI FOGLIO | DIMENSIONI LATO ETICHETTA | DIMENSIONI APPENDICE |
|---------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| A | 250 x 175 mm | 120 mm | 120 x 33 mm |
| B | 250 x 80 mm | 57 mm | 57 x 16 mm |





i IL/I PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).

! ETICHETTE IN LINGUA STRANIERA A PAGINA 143.

* L'articolo 9564 è in PVC autoadesivo opaco, scrivibile. È inoltre possibile applicare, nell'appendice del formato A, le etichette codice E91...B (pagine 144-145).

Etichette autoadesive non rimovibili

Etichette antimanomissione in film vinilico spalmato ultra-distruttibile, bianco lucido, senza cadmio, particolarmente adatto per la realizzazione di simboli, marcature o istruzioni di sicurezza inviolabili che devono resistere ad atti di vandalismo o di rimozione inopportuna. Tutte le etichette alle pagine 114, 115, 123, 142, 143, 144 e 145 si possono realizzare su questo supporto aggiungendo al codice la lettera "U" (esempio: U91530E). *Caratteristiche:* temperatura di applicazione minimo (+ 10°C), di servizio (- 50°C + 110°C). *Infiammabilità:* autoestinguente ISO3795.

SERIE IDEATA PER CALIBRATURA, CONTROLLI, ISPEZIONI INVENTARIO CON MEDESIME CARATTERISTICHE ANTIMANOMISSIONE. SCRIVIBILI ANCHE CON PENNA A SFERA. FORMATO ETICHETTA: MM 40 X 20. FORMATO FOGLIO: MM 200 X 40. MINIMO ORDINABILE 5 FOGLI (10 ETICHETTE PER FOGLIO)/MULTIPLI.



ANNERIRE I SEGMENTI PER OTTENERE LA COMBINAZIONE DI NUMERI DESIDERATA. PERSONALIZZABILI A RICHIESTA (RICHIEDI UN PREVENTIVO).





SEGNALETICA BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO E PVC ADESIVO

Bordo macchina in alluminio

Segnaletica bordo macchina realizzata in alluminio spessore 0,5 mm.



Bordo macchina in PVC adesivo

Segnaletica bordo macchina realizzata in PVC autoadesivo.



DIMENSIONI SEGNALI BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO



H - 120 x 120
J - 115 x 115
L - 60 x 60
L - 60 x 60
N - 30 x 30

| CODICE | FORMATO | CONFEZIONE |
|------------|--------------|------------|
| E49...H | 120 x 120 mm | 25 pezzi |
| 49/E49...J | 115 x 115 mm | 25 pezzi |
| E49...L | 60 x 60 mm | 50 pezzi |
| 49/E49...M | 60 x 60 mm | 50 pezzi |
| 49/E49...N | 30 x 30 mm | 50 pezzi |

DIMENSIONI SEGNALI BORDO MACCHINA IN PVC ADESIVO



MS - 5 etichette per foglio



NS - 10 etichette per foglio

| CODICE | FORMATO | CONFEZIONE |
|-------------|------------|-------------------------|
| 49/E49...MS | 60 x 60 mm | 5 etichette per foglio |
| 49/E49...NS | 30 x 30 mm | 10 etichette per foglio |

i I CARTELLI BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO NEI FORMATI H, J, L, M SONO PREVISTI CON GLI ANGOLI ARROTONDATI.

CODICE DEL CARTELLO **FORMATI DISPONIBILI**

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | |
| E49601 J M N | E49602 M N | E49603 M N | E49605 M | E49607 J M N | E49608 J M | E49609 M |
| | | | | | | |
| E49610 M N | E49611 M N | E49614 J M | E49616 J M N | E49618 M N | 49620 J M N | 49624 M N |
| | | | | | | |
| E49627 M | E49631 M | 49632 J M N | 49634 M N | 49635 M | E49636 J M | E49637 M N |
| | | | | | | |
| E49638 J M N | E49639 J M N | 49640 J M N | E49642 M N | 49650 J M N | 49643 M N | 49644 J M |



| | | | | | | |
|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 49645 M N | 49646 J M N | 49647 JMN | 49648 JMN | 49649 JMN | 49651 MN | 49652 JMN |
| | | | | | | |
| 49653 M N | 49654 M N | 49655 M | 49656 JMN | 49657 M | 49659 JM | 49663 M |
| | | | | | | |
| 49664 M | 49665 M N | 49666 M | 49667 J M N | 49668 M N | 49669 M N | E49671 M N |
| | | | | | | |
| 49679 M N | 49685 J M N | 49686 M N | 49688 M | 49690 M | 49692 M | 49694 M |
| | | | | | | |
| 49695 M N | 49696 M | 49697 M N | 49699 J M | E49811 M | E49821 M | E49831 M |
| | | | | | | |
| E49701 M | E49705 M N | E49706 M N | 49711 M N | 49712 M N | 49714 M N | E49715 M N |
| | | | | | | |
| E49716 M | 49719 M | E49721 M | 49727 M N | E49728 M | E49735 M | E49736 M |
| | | | | | | |
| E49738 N | 49745 M N | 4974 M N | 49753 M N | 49757 M | 49758 M | 49759 M |
| | | | | | | |
| 49760 M | 49767 M | 49775 M N | 49778 M | E49779 M | E49851 M N | E49853 M |
| | | | | | | |



SEGNALETICA BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO E PVC ADESIVO

DIMENSIONI SEGNALI BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO

| CODICE | FORMATO | CONFEZIONE |
|------------|--------------|------------|
| E49...H | 120 x 120 mm | 25 pezzi |
| 49/E49...J | 115 x 115 mm | 25 pezzi |
| E49...L | 60 x 60 mm | 50 pezzi |
| 49/E49...M | 60 x 60 mm | 50 pezzi |
| 49/E49...N | 30 x 30 mm | 50 pezzi |

DIMENSIONI SEGNALI BORDO MACCHINA IN PVC ADESIVO

| CODICE | FORMATO | CONFEZIONE |
|-------------|------------|-------------------------|
| 49/E49...MS | 60 x 60 mm | 5 etichette per foglio |
| 49/E49...NS | 30 x 30 mm | 10 etichette per foglio |

i I CARTELLI BORDO MACCHINA NEI FORMATI H, J, L, M SONO PREVISTI CON GLI ANGOLI ARROTONDATI.

CODICE DEL CARTELLLO
FORMATI DISPONIBILI



E49854 M N



E49855 M N



E49856 M N



E49858 M



E49861 M N



E49863 M N



49870 M



E49873 M N



49874 M



49878 N



E49879 N



E49880 M N



49882 M N



49884 M N



49885 M N



49886 N



49887 M N



E49888 M N



E49890 M



49893 M N



E49899 M N



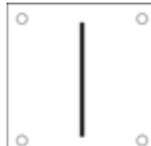
49500 M N



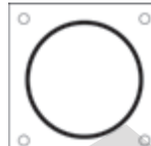
E49003 H L



E49004 H L



49010 M N



49011 M N



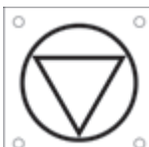
49012 M N



49013 M N



49014 M N



49015 M N



49016 M N



49017 M N



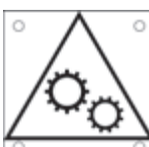
49018 M N



49019 M N



49020 M N



49021 M N



49022 M N

SEGNALETICA BORDO MACCHINA PERSONALIZZATA



I segnali possono essere realizzati in vari materiali, con supporti specifici creati appositamente su disegno e indicazioni del cliente. È possibile inoltre avere segnali in lingue straniere (previa fornitura dei testi).



Etichette in poliestere adesivo con lamina protettiva fornite in rotolo da 250 pezzi uguali. Resistenti all'abrasione, ai raggi UV ed ai solventi. Ottima adesione su tutte le superfici pulite ed asciutte. **Disponibili tre formati:**

- lato o diametro 25 mm
- lato o diametro 50 mm
- lato o diametro 100 mm

i AI SENSI DIN DIR. CEE 92/58.

ESEMPI DI CODIFICA

| CODICE | DESCRIZIONE |
|------------|-----------------------------------|
| NPS110125 | rotolo da 250 bollini lato 25 mm |
| NPS110150 | rotolo da 250 bollini lato 50 mm |
| NPS1101100 | rotolo da 250 bollini lato 100 mm |

! A RICHIESTA, I ROTOLI SONO FORNIBILI CON ALTRI PITTOGRAMMI.



NPS1101.



NPS1102.



NPS1104.



NPS1105.



NPS1106.



NPS1107.



NPS1109.



NPS1116.



NPS1130.



NPS1135.



NPS1139.



NPS1145.



NPS1175.



NPS1177.



NPS1301.



NPS1304.



NPS1306.



NPS1312.



NPS1315.



NPS1326.



NPS1391.



easy fix®

**SEGNALETICA
IN ALLUMINIO CON
RETRO ADESIVO**



**CON EASYFIX® POTRAI DIRE ADDIO
A TUTTI I VECCHI METODI DI
APPLICAZIONE DELLA SEGNALETICA!**



**TI BASTERÀ RIMUOVERE LA
PELLICOLA PROTETTIVA GIALLA
SUL RETRO DEL CARTELLO E...**



**...APPLICARLO AL MURO O
QUALSIASI ALTRA SUPERFICIE!
E IL GIOCO È FATTO!**

Il sistema brevettato EasyFix® consente un'applicazione semplice e veloce delle principali referenze di segnaletica privata e aziendale, sviluppate su supporti in alluminio (a richiesta in plastica) con spessori da 0,2 a 3 mm. I cartelli, imbustati singolarmente e completi di istruzioni, sono pronti all'uso, realizzati con uno speciale bi-adesivo applicato sulla parte posteriore che permette un'affissione istantanea su qualsiasi superficie: muro, cemento, metallo, legno. Il prodotto EasyFix® è idoneo sia per ambienti esterni che interni e con tenuta assicurata in ogni condizione climatica (temperature comprese tra -40°C e +120°C). L'applicazione pratica richiede pochi secondi e la tenuta è immediata e definitiva, con significativo risparmio in termini di tempo e materiali.

DIMENSIONI SEGNALETICA IN ALLUMINIO EASYFIX®

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|------------------|--------------|---|
| EEF16133W | 220 x 100 mm | Alluminio spessore 0,5 mm con retro adesivo |
| EEF17...K | 350 x 125 mm | Alluminio spessore 0,5 mm con retro adesivo |
| EEF18...K | 350 x 125 mm | Alluminio spessore 0,5 mm con retro adesivo |
| EEF19...K | 350 x 125 mm | Alluminio spessore 0,5 mm con retro adesivo |
| EEF20...X | 250 x 310 mm | Alluminio spessore 0,5 mm con retro adesivo |
| EEF3337 | 200 x 300 mm | Alluminio spessore 0,5 mm con retro adesivo |
| EEF35.. | 300 x 200 mm | Alluminio spessore 0,5 mm con retro adesivo |



EEF1739K



EEF1743K



EEF1747K



EEF1760K



EEF1801K



EEF1823K



EEF1824K



EEF18089K



EEF1901K



EEF1904K



EEF1906K



EEF16133W



EEF20113X



EEF20114X



EEF20118X



EEF20150X



EEF3530



EEF3525



EEF20153X



EEF20160X



EEF20174X



EEF33378



EEF3546



EEF3554



EEF3563



A RICHIESTA, FORNIBILI ALTRI SEGNALI SU SUPPORTO EASYFIX®.



Frecche autoadesive in PVC

Fornite in foglio distributore 340 x 60 mm e disponibili nei seguenti colori di fondo (indicare la lettera colore dopo il codice):

R rosso **G** verde **B** blu **Y** giallo
V violetto **S** grigio argento **M** marrone **A** arancio

ESEMPI DI CODIFICA

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------------|-------------------------|
| 9390A. | 1 etichetta 340 x 60 mm |
| 9390B. | 2 etichette 170 x 60 mm |
| 9390C. | 6 etichette 113 x 30 mm |
| 9390D. | 6 etichette 113 x 30 mm |



9390A. - 1 etichetta 340 x 60 mm, colori vari



9390B. - 2 etichette 170 x 60 mm, colori vari



9390C. - 6 etichette 113 x 30 mm, colori vari



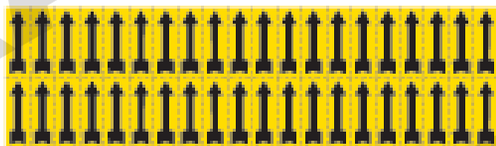
9390D. - 6 etichette 113 x 30 mm, colori vari



9395.

Foglio distributore: 121 x 40 mm.
 Contiene 11 etichette 11 x 40 mm.
 Minimo ordinabile 5 fogli (55 etichette)/multipli.
 Disponibili nei colori di fondo:

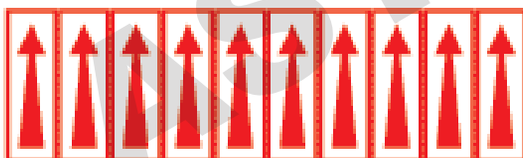
R rosso **G** verde **B** blu **Y** giallo **N** nero



9396.

Foglio distributore: 140 x 40 mm.
 Contiene 40 etichette 7 x 20 mm.
 Minimo ordinabile 5 fogli (200 etichette)/multipli.
 Disponibili nei colori di fondo:

R rosso **G** verde **B** blu **Y** giallo **N** nero **S** argento



9397.

Foglio distributore: 170 x 50 mm.
 Contiene 10 etichette 17 x 50 mm.
 Minimo ordinabile 5 fogli (50 etichette)/multipli.
 Disponibili nei colori:

R freccia rossa/fondo bianco **W** freccia bianca/fondo rosso
Y freccia gialla/fondo nero **N** freccia nera/fondo giallo



1

1 FRECCHE ADESIVE IN ROTOLO

Frecche adesive in rotolo (non staccabili in modulo continuo) per tubazioni, in poliestere adesivo con lamina protettiva. Ideali per completare le informazioni d'identificazione delle sostanze indicando la direzione del flusso. Resistente all'abrasione, ai raggi UV ed ai solventi. Ottima adesione su tutte le superfici pulite ed asciutte. Disponibile in 10 colori e 3 altezze: 25, 50 e 100 mm. Lunghezza rotoli m 33.

NBTF25.. - nastro per tubazioni, h mm 25, colori vari

NBTF50.. - nastro per tubazioni, h mm 50, colori vari

NBTF100.. - nastro per tubazioni, h mm 100, colori vari

Colori: **WN** bianco/nero **SN** grigio/nero **NW** nero/bianco **BW** blu/bianco
RW rosso/bianco **AN** arancio/nero **GW** verde/bianco **YN** giallo/nero
VV viola/bianco **MW** marrone/bianco



2

2 NASTRO AUTOADESIVO PER TUBAZIONI

Nastro per tubazioni in poliestere adesivo con lamina protettiva per l'identificazione delle sostanze mediante colore. Resistente ad agenti chimici ed atmosferici. Adatto in interno ed esterno. Buona resistenza all'abrasione. Disponibile in 10 colori e 3 altezze: 25, 50 e 100 mm. Lunghezza rotoli m 33.

NBTN25. - nastro per tubazioni, h mm 25, colori vari

NBTN50. - nastro per tubazioni, h mm 50, colori vari

NBTN100. - nastro per tubazioni, h mm 100, colori vari

Colori: **W** bianco **S** grigio **N** nero **R** rosso **Y** giallo ocre
A arancio **B** blu **G** verde **M** marrone **V** viola



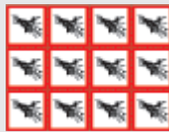
Etichette autoadesive per imballi e recipienti contenenti sostanze pericolose

Etichette autoadesive per segnalare la presenza di sostanze pericolose. **Disponibili in 6 formati diversi**, pretagliate e pronte per essere applicate.

DIMENSIONI ETICHETTE AUTOADESIVE PER SOSTANZE PERICOLOSE



A - 57 x 57 mm



B - 41 x 41 mm



C - 29 x 29 mm



D - 20 x 20 mm



E - 100 x 100 mm



G - 300 x 300 mm

FORMATO

DIMENSIONI ETICHETTA

DIMENSIONI FOGLIO

N° ETICHETTE PER FOGLIO

| FORMATO | DIMENSIONI ETICHETTA | DIMENSIONI FOGLIO | N° ETICHETTE PER FOGLIO |
|----------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| A | 57 x 57 mm | 171 x 114 mm | 6 |
| B | 41 x 41 mm | 164 x 123 mm | 12 |
| C | 29 x 29 mm | 174 x 116 mm | 24 |
| D | 20 x 20 mm | 160 x 120 mm | 48 |
| E | 100 x 100 mm | - | 1 |
| G | 300 x 300 mm | - | 1 |

CODICE DEL CARTELLO

FORMATI DISPONIBILI



9421 **A B C D E G**
GHS01 - Materiali esplosivi



9422 **A B C D E G**
GHS02 - Materiali infiammabili



9423 **A B C D E G**
GHS03 - Materiali comburenti



9424 **A B C D E G**
GHS04 - Gas sotto pressione



9425 **A B C D E G**
GHS05 - Materiali corrosivi



9426 **A B C D E G**
GHS06 - Tossicità acuta cat. 1, 2, 3



9427 **A B C D E G**
GHS07 - Tossicità acuta cat. 4
irritazione cutanea, oculare,
delle vie respiratorie, narcosi



9428 **A B C D E G**
GHS08 - Rischi mutageni,
respiratori, cancerogeni
o per la riproduzione



9429 **A B C D E G**
GHS09 - Pericolo per l'ambiente
acquatico

| CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE - REGOLAMENTO CE E CRITERI GHS | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Pericolo | Classi e categorie di Pericolo | Indicazioni di pericolo | Consigli di prudenza |
| | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... |

4549 - cartello elenco sostanze pericolose.
Materiale: alluminio spessore 1 mm. Dimensioni 700 x 500 mm

REGOLAMENTAZIONE PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

Il GHS (Globally Harmonised System) è un sistema delle Nazioni Unite per identificare le sostanze chimiche pericolose. Adottato da molti paesi in tutto il mondo, ha lo scopo di **rendere omogenea l'identificazione delle sostanze chimiche su scala mondiale** al fine di limitare i rischi per l'uomo e l'ambiente sia durante la manipolazione sia durante lo stoccaggio e l'eliminazione di tali sostanze. Il regolamento CLP (Classification, Labelling and Packaging - classificazione, etichettatura e confezionamento) mette in pratica le raccomandazioni del sistema GHS in Europa. Il regolamento CLP è entrato in vigore il 20 gennaio 2009 e dal 1 giugno 2017, tutte le sostanze e miscele pericolose immesse nel mercato devono essere etichettate conformemente al regolamento CLP.



PRIMA



DOPO





Segnaletica per bombole

Realizzate secondo la norma europea EN 1089.3 (colorazioni distintive UNI). **Dimensioni etichette:** 330 x 105 mm.

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| TOSSICO E/O CORROSIVO 9731 | INFIAMMABILE 9732 | OSSIDANTE 9733 |
| INERTE 9734 | ACETILENE 9735 | OSSIGENO 9736 |
| PROTOSSIDO D'AZOTO 9737 | ARGO 9738 | AZOTO 9739 |
| ANIDRIDE CARBONICA 9740 | ELIO 9741 | DEPOSITI BOMBOLE A GAS A PAGINA 491. |

| GAS e MISCELA | COLORE DISTINTIVO |
|--------------------------------|-----------------------|
| Gasolio | GRIGIO |
| Idrocarburi | ROSSO |
| Ossigeno | BLU CHIARO |
| Acetilene | VERDE ALLIATE |
| Gasolio e idrocarburi | GRIGIO più ROSSO |
| Gasolio e ossigeno | GRIGIO più BLU CHIARO |
| Acetilene | ROSSO e ROSSO ROBBICO |
| Gasolio | BIANCO |
| Propano e etano | BLU |
| Argo | VERDE SCURO |
| Azoto | NERO |
| Acetilene carbonica | GRIGIO |
| Elie | BIANCO |
| Aria e aria satura | BIANCO più NERO |
| Ossigeno | BIANCO più MARINE |
| Idrocarburi carbonici | BIANCO più GRIGIO |
| Ossigeno/idrocarburi carbonici | BIANCO più BLU |

3803
Cartello colorazioni distintive gas, dimensioni 400 x 500 mm, alluminio spessore 0,7 mm



Etichette autoadesive e cartelli vari

| LA LETTERA FINALE DEL CODICE IDENTIFICA IL FORMATO | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | FOGLIO DISTRIBUTORE (b x h) | MATERIALE | MINIMO ORDINABILE |
| E49..E | 120 x 70 mm | - | Alluminio spessore 0,5 mm | 10 pezzi/multipli |
| EY..49..E | 120 x 70 mm | - | Alluminio spessore 0,5 mm | 10 pezzi/multipli |
| E49..F | 90 x 70 mm | - | Alluminio spessore 1 mm | 10 pezzi/multipli |
| EY..49..F | 90 x 70 mm | - | Alluminio spessore 1 mm | 10 pezzi/multipli |
| 49...G | 190 x 115 mm | - | Alluminio spessore 0,5 mm | 10 pezzi/multipli |
| E91..E | 120 x 70 mm | 210 x 120 mm | Pellicola autoadesiva | 3 etichette/foglio |
| EY..91..E | 120 x 70 mm | 210 x 120 mm | Pellicola autoadesiva | 3 etichette/foglio |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <p>ATTENZIONE IMPIANTO ARIA IN PRESSIONE</p> <p>Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) arrestare il macchinario; 2) scaricare la pressione dell'aria mediante apposito comando; 3) verificare l'assenza di depressurizzazione mediante l'apposito manometro. <p>E49201F</p> | <p>CAUTION AIR SYSTEM IN PRESSURE</p> <p>Before starting any maintenance intervention or repairing, IT'S MANDATORY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) stopping machinery; 2) discharging air pressure through specific control; 3) checking depressurizing stop through suitable pressure gauge. <p>EYE49201F</p> | <p>ATTENTION INSTALLATION AIRE EN PRESSION</p> <p>Avant de commencer quelconque intervention de maintenance ou de réparation, EST OBLIGATOIRE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) arrêter l'équipement; 2) décharger la pression de l'air au moyen de la spécifique vanne; 3) vérifier la dépressurisation au moyen de spécial manomètre. <p>EYF49201F</p> | <p>ATTENZIONE GRUPPO PRESSURIZZATO</p> <p>Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) arrestare il macchinario; 2) scaricare l'accumulatore mediante apertura del manometro di scarico; 3) verificare l'assenza di depressurizzazione mediante l'apposito manometro. <p>E49202F</p> | <p>ATTENZIONE SERBATOIO IN PRESSIONE</p> <p>Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) arrestare il macchinario; 2) scaricare la pressione dell'aria mediante apposito comando; 3) verificare l'assenza di depressurizzazione mediante l'apposito manometro. <p>E49203F</p> |
| <p>ATTENZIONE</p> <p>È VIETATO EFFEUARE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE</p> <p>ESITAMUO LAVORI SOTTO TENSIONE AUTOMATICA DAL PERSONE RESPONSABILE</p> <p>IN CONDIZIONE DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESERTE SPECIALI PRECAUZIONI PER INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA</p> <p>E49530E E91530E</p> | <p>ACHTUNG</p> <p>ESITAMUO LAVORI SOTTO TENSIONE AUTOMATICA DAL PERSONE RESPONSABILE</p> <p>ES BEI BEDINGUNGEN BESONDEREN GEFAHRERISSEN MUSS EIN ZWISCHEN PERSONEN GEGENWÄRTIG SEIN</p> <p>VOR BEGINN DER ARBEITEN MÜSSEN ZUERST DIE SICHERHEITSSCHRISSMASSNAHMEN BETROFFEN WERDEN</p> <p>EYD49530E EYD91530E</p> | <p>WARNING</p> <p>DO NOT OPERATE ON LIVE ELECTRIC EQUIPMENT</p> <p>NEVER PERFORM MAINTENANCE OR REPAIR WORK ON LIVE ELECTRICAL EQUIPMENT</p> <p>DO NOT START WORK WITHOUT HAVING PERFORMED THE NECESSARY PRECAUTIONS</p> <p>EYE49530E EYE91530E</p> | <p>ATTENTION</p> <p>È VIETATO TRAVAGLIARE SUI DISPOSITIVI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</p> <p>ESITAMUO LAVORI SOTTO TENSIONE AUTOMATICA DAL PERSONE RESPONSABILE</p> <p>IN CONDIZIONE DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESERTE SPECIALI PRECAUZIONI PER INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA</p> <p>EYF49530E EYF91530E</p> | <p>ATENCIÓN</p> <p>ES PROHIBO EFECTUAR TRABAJOS SOBRE EQUIPOS ELÉCTRICOS EN TENSION</p> <p>ESITAMUO LAVORI SOTTO TENSIONE AUTOMATICA DAL PERSONE RESPONSABILE</p> <p>IN CONDIZIONE DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESERTE SPECIALI PRECAUZIONI PER INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA</p> <p>EYS49530E EYS91530E</p> |
| <p>ATTENZIONE</p> <p>È VIETATO EFFEUARE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE</p> <p>ESITAMUO LAVORI SOTTO TENSIONE AUTOMATICA DAL PERSONE RESPONSABILE</p> <p>IN CONDIZIONE DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESERTE SPECIALI PRECAUZIONI PER INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA</p> <p>E49537E E91537E</p> | <p>ATTENZIONE</p> <p>È VIETATO EFFEUARE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE</p> <p>ESITAMUO LAVORI SOTTO TENSIONE AUTOMATICA DAL PERSONE RESPONSABILE</p> <p>IN CONDIZIONE DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESERTE SPECIALI PRECAUZIONI PER INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA</p> <p>E49538E E91538E</p> | <p>EX</p> <p>PERICOLO ESPLOSIONE DANGER EXPLOSION</p> <p>49752E</p> | <p>MISURE DI SICUREZZA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI accuratamente prima di installare o mettere in marcia la macchina. 2. OSSERVARE SCRUPolosAMENTE tutte le istruzioni riportate sulle targhette di avvertimento. 3. NON USARE MAI la macchina senza dispositivi di protezione, limitazioni e altri dispositivi di sicurezza. 4. NON TENTARE MAI di CAMBIARE l'operatore della macchina. 5. Le macchine di serie a motore a benzina: NON TOCCARE IL SERBATOIO MAI in funzione o nei secondi immediatamente successivi. 6. STACCARE SEMPRE la TENSIONE prima di effettuare qualsiasi riparazione o manutenzione sulla macchina. <p>IN CASO DI MARCHIO SOSPETTO DELLE ISTRUZIONI DI CUI SOPRA, SI POTREBBERO CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI O DANNI ALLA MACCHINA.</p> <p>49231G</p> | <p>MISURE DI SICUREZZA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI accuratamente prima di installare o mettere in marcia la macchina. 2. OSSERVARE SCRUPolosAMENTE tutte le istruzioni riportate sulle targhette di avvertimento. 3. NON USARE MAI la macchina senza dispositivi di protezione, limitazioni e altri dispositivi di sicurezza. 4. NON TOCCARE O RIMANERE MAI in funzione o nei secondi immediatamente successivi. 5. STACCARE SEMPRE la TENSIONE prima di effettuare qualsiasi riparazione o lavori di manutenzione sulla macchina. <p>IN CASO DI MARCHIO SOSPETTO DELLE ISTRUZIONI DI CUI SOPRA, SI POTREBBERO CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI O DANNI ALLA MACCHINA.</p> <p>49232G</p> |

i IL/LO PRODOTTI/NO SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



NUOVA SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1

Conforme al nuovo standard internazionale per identificare le tubazioni (Norma ISO 20560-1). Pretagliate, realizzate in stampa digitale pellicola PVC ad alta adesività sovra laminato con pellicola anti UV. Resistenze al calore (+65°C) e al freddo (-30°C). L'applicazione deve essere effettuata ad almeno 10°C. Vengono fornite con frecce (in una singola direzione), simboli GHS e i pittogrammi di pericolo previsti.

COME COMPORRE IL CODICE

99B781N A S

Sostanza
(es. Acetone)

Lettera
formato

Direzione
freccia



A RICHIESTA
SISTEMA
WRAP
AROUND.



DIMENSIONI DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE



FORMATO A - 180 x 30 mm
Per tubazioni con Ø inferiore a 50 mm



FORMATO B - 160 x 50 mm
Per tubazioni con Ø da 50 a 80 mm



FORMATO C - 165 x 70 mm
Per tubazioni con Ø da 80 a 120 mm



FORMATO D - 225 x 90 mm
Per tubazioni con Ø da 120 a 200 mm



FORMATO E - 305 x 150 mm
Per tubazioni con Ø da 200 a 350 mm



FORMATO F - 450 x 210 mm
Per tubazioni con Ø superiore a 350 mm

| CODICE | FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | MINIMO ORDINABILE |
|--------|---------|--------------------|-------------------------|
| 99...N | A | 180 x 30 mm * | 1 foglio da 5 etichette |
| 99...N | B | 160 x 50 mm * | 1 foglio da 5 etichette |
| 99...N | C | 165 x 70 mm * | 1 foglio da 5 etichette |
| 99...N | D | 255 x 90 mm * | 1 foglio da 5 etichette |
| 99...N | E | 305 x 150 mm * | 1 etichetta |
| 99...N | F | 450 x 150 mm * | 1 etichetta |

ETICHETTE PERSONALIZZATE



Freccia Nome della sostanza Pittogrammi GHS

La scelta del colore di fondo dell'etichetta dipende dal tipo di sostanza da segnalare (es. Alkali - viola)

Il formato dipende dal diametro della tubazione sulla quale dovrà essere applicata l'etichetta (es. tubazione Ø 90 mm - etichetta formato C)

Le etichette per tubazioni CLP a norma ISO 20560-1 sono realizzabili, senza minimi quantitativi richiesti, anche su specifica richiesta dei clienti in base alle SDS (schede di sicurezza) delle sostanze da segnalare. Tali schede devono essere aggiornate al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e riportare chiaramente i pittogrammi che il cliente vuole inserire.

| CODICE | DIMENSIONI |
|-------------|--------------|
| CLP99...NA. | 360 x 60 mm |
| CLP99...NB. | 236 x 37 mm |
| CLP99...NC. | 696 x 116 mm |
| CLP99...ND. | 696 x 230 mm |
| CLP99...NE. | 236 x 37 mm |
| CLP99...NF. | 236 x 37 mm |

SUPPORTI PORTAETICHETTE



Supporto portaetichette in alluminio preverniciato spessore mm 0,5, con 4 losanghe 20 x 2 mm. Si applica con fascette o regge (vedi pagina 292).

| CODICE | SUPPORTO ADATTO PER |
|-------------|---------------------------------|
| SXNETN25040 | Etichette autoadesive formato A |
| SXNETN25060 | Etichette autoadesive formato B |
| SXNETN25080 | Etichette autoadesive formato C |
| SXNETN35010 | Etichette autoadesive formato D |
| SXNETN40016 | Etichette autoadesive formato E |
| SXNETN55022 | Etichette autoadesive formato F |

* In caso di sostanza non pericolosa, l'area gialla con i simboli verrà omessa: pertanto l'etichetta risulterà più stretta (es. formato A - 105 x 30 mm).



COLORI FONDO DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE

| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| | fondo arancio PANTONE 021C | Acidi |
| | fondo nero PANTONE BLACK | Liquidi e materiali solidi |
| | fondo grigio PANTONE 430C | Gas allo stato gassoso o liquefatto |
| | fondo azzurro PANTONE 2925C | Aria |
| | fondo verde PANTONE 362C | Acqua |
| | fondo viola PANTONE 258C | Alcali |
| | fondo rosso PANTONE 187C | Antincendio |

ACQUA

(fondo verde PANTONE 362C)



99C750NBD - 160 x 50 mm

| CODICE | SOSTANZA |
|----------------|-------------------------|
| 99C710N | Acqua |
| 99C720N | Acqua refrigerata |
| 99C730N | Acqua addolcita |
| 99C740N | Acqua ammoniacale |
| 99C750N | Acqua calda |
| 99C760N | Acqua calda sanitaria |
| 99C770N | Acqua deionizzata |
| 99C780N | Acqua demineralizzata |
| 99C790N | Acqua depurata |
| 99C800N | Acqua di circolazione |
| 99C810N | Acqua di pozzo |
| 99C820N | Acqua di raffreddamento |
| 99C830N | Acqua di riscaldamento |
| 99A670N | Acqua di torre |
| 99C840N | Acqua distillata |
| 99C850N | Acqua emulsionata |
| 99C860N | Acqua fredda sanitaria |
| 99B220N | Acqua industriale |
| 99C870N | Acqua mare |
| 99C880N | Acqua non potabile |
| 99C890N | Acqua osmotizzata |
| 99A672N | Acqua potabile |

TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI NORMATIVA UNI5634

| COLORE DI BASE* | SIGNIFICATO |
|-----------------|--|
| | ACQUA |
| | VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA |
| | GLI MINERALI VEDE TALL AMARILLO, LIQUIDI COMBUSTIBILI (O INFIAMMABILI) |
| | GLI ALI STATI GASSOSI O LIQUEFATTI (ESCLUSI I GAS) |
| | ACIDI |
| | ALCALI |
| | ARIA |
| | ALTRI FLUIDI |
| | ESTINZIONE INCENDI |
| | COMBURENTI |

3809N - cartello colorazione tubazioni in alluminio, dimensioni mm 400 x 500, a norma ISO 20560-1

ACIDI

(fondo arancio PANTONE 021C)



99B590NFD - 450 x 210 mm

| CODICE | SOSTANZA |
|----------------|--------------------------|
| 99C020N | Acido acetico |
| 99C030N | Acido cianidrico |
| 99B590N | Acido cloridrico |
| 99C040N | Acido fluoridrico |
| 99C050N | Acido formico |
| 99B990N | Acido fosforico |
| 99C060N | Acido muriatico |
| 99B620N | Acido nitrico |
| 99C070N | Acido ossalico |
| 99C080N | Acido perclorico |
| 99C090N | Acido solfidrico |
| 99B580N | Acido solforico |
| 99C100N | Anidride acetica |
| 99C110N | Bisolfito di sodio |
| 99C120N | Bromo |
| 99C130N | Cloridrina solforica |
| 99C140N | Cloruro ferrico |
| 99C150N | Oleum |
| 99C160N | Policloruro di alluminio |

ALCALI

(fondo viola PANTONE 258C)



99A360NCS - 165 x 70 mm

| CODICE | SOSTANZA |
|----------------|---------------------|
| 99C900N | Cianuri |
| 99C910N | Formaldeide |
| 99A360N | Ipoclorito di sodio |
| 99C920N | Latte di calce |
| 99C930N | Mandata salamoia |
| 99C940N | Ritorno di salamoia |
| 99C950N | Salamoia |
| 99A351N | Soda caustica |

ANTINCENDIO

(fondo rosso PANTONE 187C)



99B212NAD - 180 x 30 mm

| CODICE | SOSTANZA |
|----------------|--------------------|
| 99B212N | Acqua antincendio |
| 99C700N | Vapore antincendio |

GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO

(fondo grigio PANTONE 430C)



99A881NAD - 180 x 30 mm

| CODICE | SOSTANZA |
|----------------|-------------------------|
| 99C540N | Acqua surriscaldata |
| 99A662N | Condensa |
| 99C550N | Scarico condensa |
| 99B951N | Vapore |
| 99C560N | Vapore alta pressione |
| 99C570N | Vapore alta temperatura |
| 99C580N | Vapore bassa pressione |
| 99C590N | Vapore bar |
| 99C600N | Vapore... °C |
| 99C610N | Vapore pulito |
| 99A861N | Acetilene |
| 99B282N | Ammoniaca |
| 99A891N | Anidride carbonica |
| 99C630N | Anidride solforosa |
| 99A881N | Argon |
| 99A017N | Azoto |
| 99C620N | Biossido di cloro |
| 99B201N | Butano |
| 99B980N | Cloro |
| 99A752N | Elio |
| 99C640N | Freon |
| 99B751N | G.P.L. |
| 99C650N | Gas |
| 99C660N | Gas combustibile |
| 99C670N | Gas promiscuo |
| 99A113N | Idrogeno |
| 99A231N | Metano |
| 99C680N | Ossido di etilene |
| 99C690N | Ossido di propilene |
| 99A380N | Ossigeno |
| 99A121N | Propano |
| 99A871N | Protossido d'azoto |

ARIA

(fondo azzurro PANTONE 2925C)



99A240NAS - 180 x 30 mm

| CODICE | SOSTANZA |
|----------------|-------------------|
| 99A240N | Aria |
| 99A241N | Aria compressa |
| 99C960N | Aria condizionata |
| 99C970N | Aria industriale |
| 99C980N | Aria medica |
| 99C990N | Aria strumentale |
| 99D010N | Aria tecnica |
| 99D020N | Vuoto |

LIQUIDI E MATERIALI SOLIDI

(fondo nero PANTONE BLACK)



99A167NAS - 180 x 30 mm

| CODICE | SOSTANZA |
|----------------|------------------------|
| 99C200N | Acetaldeide |
| 99B781N | Acetone |
| 99B523N | Acrilonitrile |
| 99C210N | Alcool isopropilico |
| 99C220N | Alcool |
| 99C230N | Alcool denaturati |
| 99C240N | Alcool di recupero |
| 99A691N | Alcool etilico |
| 99C250N | Alcool metilico |
| 99C260N | Benzina |
| 99C270N | Benzolo |
| 99A481N | Cicloesano |
| 99C280N | Ciclopropano |
| 99C290N | Cloroformio |
| 99C300N | Clorothene |
| 99C310N | Cloruro metilene |
| 99C320N | Dimetilsolfato |
| 99A501N | Esano |
| 99C330N | Esausto |
| 99C340N | Etanolo |
| 99C350N | Etilacetato |
| 99B570N | Gasolio |
| 99C360N | Glicerina |
| 99C370N | Isobutilico |
| 99C380N | Isopropanolo |
| 99C390N | Isopropilico |
| 99C400N | Kerosene |
| 99A311N | Metanolo |
| 99C410N | Metiltilchetone |
| 99C420N | Metilisobutilchetone |
| 99C430N | Nafta |
| 99C440N | Olio |
| 99C450N | Olio alta pressione |
| 99C460N | Olio alta temperatura |
| 99B851N | Olio combustibile |
| 99C470N | Olio di lubrificazione |
| 99C480N | Petrolio |
| 99C490N | Piridina |
| 99B241N | Solvente |
| 99C500N | Solvente per lavaggio |
| 99C510N | Solventi vari |
| 99A941N | Stirolo |
| 99A167N | Toluene |
| 99C520N | Toluolo |
| 99C530N | Trielina |
| 99C170N | Cloradio |
| 99C180N | Solfato ferroso |
| 99C190N | Acqua ossigenata |



Etichette autoadesive per tubazioni

Pretagliate, realizzate in stampa digitale su pellicola in PVC ad alta adesività, sovra laminato con pellicola anti UV. Resistenze: al calore +70°C; al freddo -35°C. **N.B. l'applicazione deve essere effettuata a temperatura di almeno 10°C.** Vengono fornite comprensive di frecce (da rimuovere a seconda della direzione del flusso) e simboli GHS.

COME COMPORRE IL CODICE

99B781 A

↓
Sostanza da segnalare
(es. Acetone - vedi elenco sostanze a pagina 127)

↓
Lettera formato



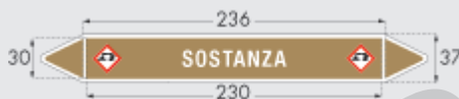
DIRETTIVA 2014/27/UE: SEGNALETICA DI ADEGUAMENTO AL CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING)

Questa Direttiva vuole armonizzare il regolamento (CE) n. 1272/2008 (il cosiddetto Regolamento CLP) con la direttiva del Consiglio 92/58/CEE (pre-scritzioni minime per segnaletica di sicurezza e/o salute sul luogo di lavoro), che contiene riferimenti al precedente sistema di classificazione e di etichettatura.

DIMENSIONI DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE



FORMATO A - 360 x 60 mm
Per tubazioni da Ø 30 a 100 mm



FORMATO B - 236 x 37 mm
Per tubazioni fino a Ø 30 mm



FORMATO C - 696 x 116 mm
Per tubazioni da Ø 100 a 150 mm



FORMATO D - 696 x 230 mm
Per tubazioni da Ø 150 a 250 mm

| CODICE | FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | MINIMO ORDINABILE |
|--------|---------|--------------------|-------------------------|
| 99... | A | 360 x 60 mm | 1 foglio da 5 etichette |
| 99... | B | 236 x 37 mm | 1 foglio da 5 etichette |
| 99... | C | 696 x 116 mm | 1 etichetta |
| 99... | D | 696 x 230 mm | 1 etichetta |

Freccia (da rimuovere in base alla direzione del flusso)

Nuovi pittogrammi secondo la specifica GHS

Nome della sostanza



ETICHETTE PERSONALIZZATE



La scelta del colore di fondo dell'etichetta dipende dal tipo di sostanza da segnalare (es. Acidi - arancio)

Il formato dipende dal diametro della tubazione sulla quale dovrà essere applicata l'etichetta (es. tubazione Ø 110 mm - etichetta formato C)

Le etichette per tubazioni CLP a norma UNI 5634 sono realizzabili, senza minimi quantitativi richiesti, anche su specifica richiesta dei clienti in base alle SDS (schede di sicurezza) delle sostanze da segnalare. Tali schede devono essere aggiornate al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e riportare chiaramente al punto 2.2 i pittogrammi che il cliente vuole inserire.

| CODICE | DIMENSIONI |
|-----------|--------------|
| CLP99...A | 360 x 60 mm |
| CLP99...B | 236 x 37 mm |
| CLP99...C | 696 x 116 mm |
| CLP99...D | 696 x 230 mm |

SUPPORTI PORTAETICHETTE



Supporto portaetichette in alluminio preverniciato spessore mm 0,5, con 4 losanghe 20 x 2 mm. Si applica con fascette o regge (vedi pagina 292).

| CODICE | ADATTO PER |
|-------------|---------------------|
| SXNET23030 | Etichette formato B |
| SXNET35050 | Etichette formato A |
| SXNET680100 | Etichette formato C |
| SXNET680200 | Etichette formato D |



Etichette con pittogrammi GHS (solo per sostanze pericolose)

COLORI FONDO DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE

| | | |
|--|-------------------|---|
| | fondo arancione | Acidi |
| | fondo argenteo | Vapore e acqua surriscaldata |
| | fondo azzurro | Aria |
| | fondo marrone | Olii minerali, vegetali e animali, combustibili liquidi |
| | fondo nero | Altri liquidi |
| | fondo rosso | Estinzione incendi |
| | fondo verde | Acqua |
| | fondo giallo ocra | Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria) |
| | fondo violetto | Alcali (o basici) |

ACIDI



99C050A - 360 x 60 mm

CODICE SOSTANZA

| | |
|--------|--------------------------|
| 99C020 | Acido acetico |
| 99C030 | Acido cianidrico |
| 99B590 | Acido cloridrico |
| 99C040 | Acido fluoridrico |
| 99C050 | Acido formico |
| 99B990 | Acido fosforico |
| 99C060 | Acido muriatico |
| 99B620 | Acido nitrico |
| 99C070 | Acido ossalico |
| 99C080 | Acido perclorico |
| 99C090 | Acido solfidrico |
| 99B580 | Acido solforico |
| 99C100 | Anidride acetica |
| 99C110 | Bisolfito di sodio |
| 99C120 | Bromo |
| 99C130 | Cloridrina solforica |
| 99C140 | Cloruro ferrico |
| 99C150 | Oleum |
| 99C160 | Policloruro di alluminio |

VAPORE-ACQUA SURRISCALDATA



99C610B - 236 x 37 mm

CODICE SOSTANZA

| | |
|--------|-------------------------|
| 99C540 | Acqua surriscaldata |
| 99A662 | Condensa |
| 99C550 | Scarico condensa |
| 99B951 | Vapore |
| 99C560 | Vapore alta pressione |
| 99C570 | Vapore alta temperatura |
| 99C580 | Vapore bassa pressione |
| 99C590 | Vapore bar |
| 99C600 | Vapore... °C |
| 99C610 | Vapore pulito |

ARIA



99A240D - 696 x 300 mm

CODICE SOSTANZA

| | |
|--------|-------------------|
| 99A240 | Aria |
| 99A241 | Aria compressa |
| 99C960 | Aria condizionata |
| 99C970 | Aria industriale |
| 99C980 | Aria medica |
| 99C990 | Aria strumentale |
| 99D010 | Aria tecnica |
| 99D020 | Vuoto |

OLI MINERALI, VEGETALI, ANIMALI, COMBUSTIBILI LIQUIDI



99A311A - 360 x 60 mm

CODICE SOSTANZA

| | |
|--------|------------------------|
| 99C200 | Acetaldeide |
| 99B781 | Acetone |
| 99B523 | Acrolonitrile |
| 99C210 | Alcool isopropilico |
| 99C220 | Alcool |
| 99C230 | Alcool denaturati |
| 99C240 | Alcool di recupero |
| 99A691 | Alcool etilico |
| 99C250 | Alcool metilico |
| 99C260 | Benzina |
| 99C270 | Benzolo |
| 99A481 | Cicloesano |
| 99C280 | Ciclopropano |
| 99C290 | Clorofornio |
| 99C300 | Clorothene |
| 99C310 | Cloruro metilene |
| 99C320 | Dimetilsolfato |
| 99A501 | Esano |
| 99C330 | Esausto |
| 99C340 | Etanolo |
| 99C350 | Etilacetato |
| 99B570 | Gasolio |
| 99C360 | Glicerina |
| 99C370 | Isobutilico |
| 99C380 | Isopropanolo |
| 99C390 | Isopropilico |
| 99C400 | Kerosene |
| 99A311 | Metanolo |
| 99C410 | Metiletilchetone |
| 99C420 | Metilisobutilchetone |
| 99C430 | Nafta |
| 99C440 | Olio |
| 99C450 | Olio alta pressione |
| 99C460 | Olio alta temperatura |
| 99B851 | Olio combustibile |
| 99C470 | Olio di lubrificazione |
| 99C480 | Petrolio |
| 99C490 | Piridina |
| 99B241 | Solvente |
| 99C500 | Solvente per lavaggio |
| 99C510 | Solventi vari |
| 99A941 | Stirol |
| 99A167 | Toluene |
| 99C520 | Toluolo |
| 99C530 | Trielina |

ALTRI LIQUIDI



99C170B - 236 x 37 mm

CODICE SOSTANZA

| | |
|--------|------------------|
| 99C170 | Cloralio |
| 99C180 | Solfato ferroso |
| 99C190 | Acqua ossigenata |

ESTINZIONE INCENDI



99B212A - 360 x 60 mm

CODICE SOSTANZA

| | |
|--------|--------------------|
| 99B212 | Acqua antincendio |
| 99C700 | Vapore antincendio |

ACQUA



99C800A - 360 x 60 mm

CODICE SOSTANZA

| | |
|--------|-------------------------|
| 99C710 | Acqua |
| 99C720 | Acqua refrigerata |
| 99C730 | Acqua addolcita |
| 99C740 | Acqua ammoniacale |
| 99C750 | Acqua calda |
| 99C760 | Acqua calda sanitaria |
| 99C770 | Acqua deionizzata |
| 99C780 | Acqua demineralizzata |
| 99C790 | Acqua depurata |
| 99C800 | Acqua di circolazione |
| 99C810 | Acqua di pozzo |
| 99C820 | Acqua di raffreddamento |
| 99C830 | Acqua di riscaldamento |
| 99A670 | Acqua di torre |
| 99C840 | Acqua distillata |
| 99C850 | Acqua emulsionata |
| 99C860 | Acqua fredda sanitaria |
| 99B220 | Acqua industriale |
| 99C870 | Acqua mare |
| 99C880 | Acqua non potabile |
| 99C890 | Acqua osmotizzata |
| 99A672 | Acqua potabile |

GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO (ARIA ESCLUSA)



99A017A - 360 x 60 mm

CODICE SOSTANZA

| | |
|--------|---------------------|
| 99A861 | Acetilene |
| 99B282 | Ammoniaca |
| 99A891 | Anidride carbonica |
| 99C630 | Anidride solforosa |
| 99A881 | Argon |
| 99A017 | Azoto |
| 99C620 | Biossido di cloro |
| 99B201 | Butano |
| 99B980 | Cloro |
| 99A752 | Elio |
| 99C640 | Freon |
| 99B751 | G.P.L. |
| 99C650 | Gas |
| 99C660 | Gas combustibile |
| 99C670 | Gas promiscuo |
| 99A113 | Idrogeno |
| 99A231 | Metano |
| 99C680 | Ossido di etilene |
| 99C690 | Ossido di propilene |
| 99A380 | Ossigeno |
| 99A121 | Propano |
| 99A871 | Protossido d'azoto |

ALCALI (O BASICI)



99C900B - 236 x 37 mm

CODICE SOSTANZA

| | |
|--------|---------------------|
| 99C900 | Cianuri |
| 99C910 | Formaldeide |
| 99A360 | Ipoclorito di sodio |
| 99C920 | Latte di calce |
| 99C930 | Mandata salamoia |
| 99C940 | Ritorno di salamoia |
| 99C950 | Salamoia |
| 99A351 | Soda caustica |

Etichette senza pittogrammi

CODICE SOSTANZA (giallo ocra)

| | |
|-------|---------------|
| 99000 | Andata |
| 99001 | Ritorno |
| 99002 | Alimentazione |
| 99003 | Scarico |

CODICE SOSTANZA (marrone)

| | |
|-------|---------------|
| 99100 | Andata |
| 99101 | Ritorno |
| 99102 | Alimentazione |
| 99103 | Scarico |

CODICE SOSTANZA (viola)

| | |
|-------|---------------|
| 99200 | Andata |
| 99201 | Ritorno |
| 99202 | Alimentazione |
| 99203 | Scarico |

CODICE SOSTANZA (arancio)

| | |
|-------|---------------|
| 99300 | Andata |
| 99301 | Ritorno |
| 99302 | Alimentazione |
| 99303 | Scarico |

CODICE SOSTANZA (argento)

| | |
|-------|---------------|
| 99400 | Andata |
| 99401 | Ritorno |
| 99402 | Alimentazione |
| 99403 | Scarico |

CODICE SOSTANZA (azzurro)

| | |
|-------|---------------|
| 99500 | Andata |
| 99501 | Ritorno |
| 99502 | Alimentazione |
| 99503 | Scarico |

CODICE SOSTANZA (verde)

| | |
|-------|---------------|
| 99600 | Andata |
| 99601 | Ritorno |
| 99602 | Alimentazione |
| 99603 | Scarico |

CODICE SOSTANZA (rosso)

| | |
|-------|---------------|
| 99700 | Andata |
| 99701 | Ritorno |
| 99702 | Alimentazione |
| 99703 | Scarico |

CODICE SOSTANZA (nero)

| | |
|-------|---------------|
| 99900 | Andata |
| 99901 | Ritorno |
| 99902 | Alimentazione |
| 99903 | Scarico |

| TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI NORMATIVA UNI5634 | |
|---|---|
| COLORE DI BASE* | SIGNIFICATO |
| | ACQUA |
| | VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA |
| | OLI MINERALI, VEGETALI, ANIMALI, COMBUSTIBILI LIQUIDI |
| | GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO (ESCLUSA L'ARIA) |
| | ACIDI |
| | ALCALI |
| | ARIA |
| | ALTRI FLUIDI |
| | ESTINZIONE INCENDI |
| | COMBURENTI |

3809 - cartello colorazione tubazioni in alluminio, dimensioni mm 400 x 500, a norma UNI5634



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|--------|--------------|---------------------------|
| 26... | 500 x 333 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 31... | 300 x 200 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 31...S | 300 x 200 mm | Pellicola autoadesiva |
| 48... | 200 x 150 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 55... | 200 x 100 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 55...S | 200 x 100 mm | Pellicola autoadesiva |



ELEVATA RESISTENZA E DURATA. VEDI CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 24.



2602

3174



2603



2604



2605



2606

3175



2607

3101

3101S

4825



2608

5507

5507S



2609

5508

5508S



2610



2611

3104



2612

3103



2613

3102



2624

3171



2625

3105

3105S

4825



2627

3180



2628

3109

3109S



2629

3197

3197S



2639



2640



2641



2658



2660



3110



3111



3112



3113



3114



3115



3116



3117

3117S



3118

3118S



3119

3119S



3120



3121

3121S



3124

3124S



3125



3126



3128



3129



3130



3131



3132



3133



3136



3138



3139

3139S



3140



3143

3143S



3144



3148

3148S



3149



3150

3150S



3151



3154



3155



3156



3160



3162



3163



3164



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|--------|--------------|---------------------------|
| 23.. | 350 x 125 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 26.. | 500 x 333 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 31.. | 300 x 200 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 31...5 | 300 x 200 mm | Pellicola autoadesiva |



ELEVATA RESISTENZA E DURATA. VEDI CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 24.



3165

31655



3166



3168

31685



3172



3173



3176

31765



3177

31775



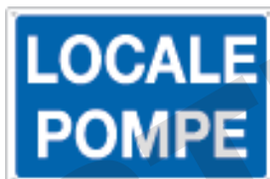
3178



3181



3183



3184



3186



3187



3188



3189



3192



3193

3193 5



3195



3198



3199



2642



2643



2649



3108

31085



3141

31415



3145



3161



3167



3169

31695



3170 3170S



3185 3185S



3194 26094



3196



3106



3107 3107S



3152 3152S



3157 3157S



3158 3158S



3179 3179S



3190 3190S



3191



2304



2305



2306



2316



2342

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|---------|--------------|---------------------------|
| 15...K | 120 x 120 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 15...X | 250 x 250 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 15...Y | 400 x 400 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 15...Z | 530 x 530 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 159...W | 160 x 160 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 159...X | 250 x 250 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 20...K | 120 x 145 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 20...W | 160 x 210 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 20...X | 250 x 310 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 20...Y | 400 x 500 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |



15160 K X Y



15171 Z



15172 Z



15173 Z



15174 X Y Z



15175 X Y



15177 X Y



15113 K X Y



15901 W X



15902 W



20111 K X Y



20130 X



20167 X



20169 X



20144 X



20145 X



20146 W X Y



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|--------|--------------|---------------------------|
| 16...W | 220 x 100 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 16...X | 370 x 170 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 16...Y | 580 x 260 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 48.. | 200 x 150 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 48..S | 200 x 150 mm | Pellicola autoadesiva |

i I CARTELLI DELLA SERIE 48.. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.



4801



4802



4803



4806



4809



4812



4813



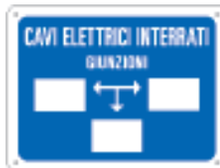
4828



4829



4830



4831



4834



4835



4843



4844



4847



4848



4804



4808



4832



4833



4836



4837



4839



4840



4841



4842



4845



4846



4849



4850

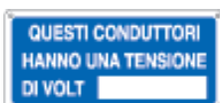


4850S

4838



E4811



16104

X Y



16105

X



16107

W

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 24.



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|--------|--------------|----------------------------|
| 21.. | 350 x 125 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 23.. | 350 x 125 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 23..S | 350 x 125 mm | Pellicola autoadesiva |
| 55.. | 200 x 100 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 77.. | 150 x 150 mm | Magnetico spessore 0,75 mm |
| 78.. | 250 x 250 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 79.. | 160 x 160 mm | PVC rigido |

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (VEDI PAGINA 24).



2150



2307



2308



2309



2310



2311



2314



2320



2321



2323



2324



2326



2327



2328



2329



2340



2343



2345



2351



2352



2353



2355



5501



5502



5503



5510



5511

Segnaletica manutenzione macchinari

MONOFACCIALI (PITTOGRAMMA SU UN SOLO LATO)



77210
78210



77450
78450



E77460
E78460

BIFACCIALI (PITTOGRAMMA SU ENTRAMBI I LATI)



79210



79450



E79460

Segnaletica manutenzione macchinari con maniglia

Fornibili a richiesta con altri simboli e/o testi. Richiedi un preventivo.



80210



80450



E80460

Catene e anelli

Adatti per collocare cartelli serie 55.. 77.. 78.. e 79..

1 **CPK050** - confezione 25 pezzi da 50 cm di catenella mopen colore bianco tipo CP1011

2 **AGK1025** - confezione da 25 anelli a spirale per catenella CPK050



6

6

FORNIBILI A RICHIESTA CON ALTRE SCRITTE.



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|------------|----------------|---------------------------|
| E29./29. | 333 x 500 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| E35../35.. | 200 x 300 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 35...S | 200 x 300 mm | Pellicola autoadesiva |
| E36... | 333 x 470 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 37... | 250 x 350 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 38... | 400 x 500 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 43... | 665 x 500 mm | Alluminio spessore 1 mm |
| E45... | 500 x 700 mm | Alluminio spessore 1 mm |
| E48... | 200 x 150 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| E48...S | 200 x 150 mm | Pellicola autoadesiva |
| 56...J | 600 x 400 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 280... | 1000 x 1400 mm | Alluminio spessore 1 mm |
| 280...P | 1000 x 1400 mm | PVC rigido spessore 1 mm |
| 281... | 1500 x 1000 mm | Alluminio spessore 1 mm |
| 282...K | 333 x 333 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 282...W | 435 x 435 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 283... | 652 x 833 mm | Alluminio spessore 1 mm |

PROTEZIONE DEI LAVORATORI ED USO DEI DPI CONTRO I RISCHI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE
Fig. 11 del D.Lgs. 81/08

OBBLIGO DEI LAVORATORI

| ATTIVITÀ | TIPO DI RUMORE | PROTEZIONE |
|--------------------------------|-------------------------------|---|
| 1. ATTIVITÀ A RUMORE IMPULSIVO | 2. ATTIVITÀ A RUMORE CONTINUO | 3. ATTIVITÀ A RUMORE IMPULSIVO E CONTINUO |

COMPTI E RESPONSABILITÀ

2950

REGOLE
PER CONDUCENTI DI CARRELLI ELEVATORI

5670

USO DELL'ESTINTORE

1. TOGLIERE LA SPINA DI SICUREZZA
2. IMPUGNARE L'ESTINTORE
3. PREMERE A FONDO LA LEVA DI COMANDO E DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

DOPO UTILIZZAZIONE IN LOCALI CHIUSI, AERARE

3561

ZONA DI CARICA BATTERIA

PERICOLO DI ESPLOSIONE

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

E3547

PORTATA DELLA GRU

4322

**IN QUESTA STRUTTURA
SARANNO MONTATI DEI DEBRIDRILLATORE
AUTOMATICO ESTERNO**

E4810 **E4810S**

**AREA CON RUMORE
SUPERIORE A 85 dB(A)
VIETATO ACCEDERE
SENZA PROTEZIONI
ACUSTICHE**

2953

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

IN CASO DI INCENDIO
CHIAMARE IL CENTRALE
SOSTITUIRE LA CORRENTE
ELETTRICA
AGGIUNGERE L'OLIO

È VIETATO
L'ESPOSIZIONE
ALLE FIANCHE
PER SPORCARE
MOTORI
NON AUTORIZZATI
SUI MOTORI

È VIETATO
USARE SODALITÀ
PER SPORCARE
MOTORI
NON AUTORIZZATI
SUI MOTORI

È VIETATO
PUNGERE LE
PISTOLETTI
ELETTRICHE
DI SOSTITUZIONE

E2960

DEPOSITO FITOFARMACI

La responsabilità di questo Regolamento è del Sig. ...
La sua attuazione è affidata agli organi di gestione.

E2964 **E35230**

NORME GENERALI PER TUTTI I CARRELLISTI

- PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI CON LE CORSE PEDONALI
- DARE IL SEGNALE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI
- VELOCITÀ MASSIMA DEI CARRELLI km/h 10
- VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE
- VIETATO DEPOSITARE MATERIALI FUORI DAGLI APPROPRATI SPAZI E SULLE CORRISSE PERSONALI

E2968

**VIETATO L'USO DEL TELEFONO
NO MOBILE-PHONE**

**VIETATO L'USO DI FIAMME LIBERE
NO OPEN FLAME**

**VIETATO FUMARE
NO SMOKING**

**PERICOLO ESPLOSIONE
DANGER EXPLOSION**

**VAPORI DI BENZINA INFIAMMABILI
FLAMMABLE OIL VAPOUR**

**RIFORNIMENTO A MOTORE SPENTO
ENGINES OFF WHEN FUELLING**

E3523

ATTENZIONE CONTIENE AMIANTO

Respirare polvere di amianto è pericoloso per la salute. Seguire le norme di sicurezza.

3564 **3564S**

PIANO EMERGENZA AZIENDALE

ANTINCENDIO VVVF Tel. 119
PRONTO SOCCORSO AMBULANZA Tel. 118

IN CASO DI INCENDIO

PULSANTE EMERGENZA

ATTREZZATURE ANTINCENDIO

EVACUAZIONE

NON URLARE - NON CREARE PANICO

ASCENSORI

EMERGENZE

E3691

PIANO EMERGENZA CONDOMINI

ANTINCENDIO VVVF Tel. 119
PRONTO SOCCORSO AMBULANZA Tel. 118

IN CASO DI INCENDIO

ANTINCENDIO

EVACUAZIONE

ASCENSORI

NUMERI DI EMERGENZA

NUMERI UTILI

E3692

IMPIANTO TERMICO

EDIFICIO

ATTIVITÀ

PERIODO DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO

Con orario di attivazione

Per un totale di ore 2000 di ogni giorno massima in 2 ore

È obbligatorio il rispetto delle norme di legge

3768

ATTENZIONE CAMPI MAGNETICI (M)

ATTENZIONE CAMPI DI ALTA FREQUENZA

VIETATO L'ACCESSO IN PROSSIMITÀ DI APPARECCHI ELETTRICI (E)

VIETATO L'ACCESSO IN PROSSIMITÀ DI APPARECCHI A RUMORE (R)

E4553

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

È vietato l'accesso ai non addetti ai lavori in tutte le zone di cantiere.

E28002 **E28002P**

ATTENZIONE ZONA AD ALTO RISCHIO

POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI AMIANTO IN CONCENTRAZIONI SUPERIORI AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

E28301

OLTRE QUESTO LIMITE

AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)

ATTENZIONE AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)

AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A) È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

E28101

ZONA RICARICA BATTERIE

PERICOLO CONTATTI

GAS INFIAMMABILI

NON AVVIARE PERIODE DI RICARICA

PROTEGGERE GLI OCCHI

E28201 **K W**

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO:
- Toccare i terminali elettrici sotto tensione.
- Toccare gli impianti con mani o piedi nudi.
- Toccare i terminali di controllo di emergenza.

È OBBLIGATORIO:
- Usare i dispositivi di protezione individuale.
- Usare i dispositivi di protezione individuale.

NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

E28202 **K W**

- RESPONSABILITÀ dell'ESERCIZIO e della MANUTENZIONE -

DITTA **MARIO ROSSI** Concessionaria Milano

Indirizzo 20148 MILANO - Via MILANO, 10 Tel. (02) 46 80 84

ESEMPIO DI PERSONALIZZAZIONE (A RICHIESTA)



Cartelli di informazione e vari

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|--------|--------------|---------------------------|
| 33.. | 300 x 200 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 43.. | 500 x 665 mm | Alluminio spessore 1 mm |
| 47.. | 600 x 900 mm | Alluminio spessore 1 mm |
| 48.. | 200 x 150 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 5642 J | 600 x 400 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 5688 Y | 400 x 600 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 28502 | 270 x 650 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 28602 | 525 x 400 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |

4316

4317

4318

4319

4320

4700

3301

3302

3303

3304

3305

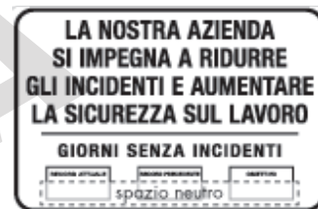
3306

3315

3317

4807

Cartelli "Obiettivo sicurezza"



Cartelli per scale e tappeti mobili



! A CAUSA DELLE REVISIONI IN CORSO, I DATI PRESENTI SUI CARTELLI POTREBBERO VARIARE IN SEGUITO ALL'AGGIORNAMENTO DELLE NORMATIVE TECNICHE.



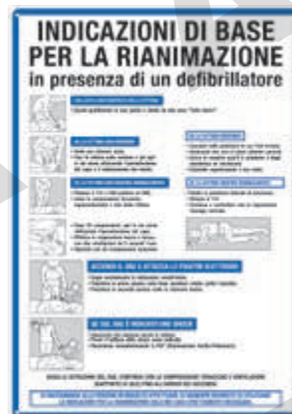
CARTELLI DI NORME E ISTRUZIONI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|---------|--------------|---------------------------|
| 26.. | 500 x 333 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 33.. | 300 x 200 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 36.. | 470 x 333 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 37.. | 250 x 350 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 38.. | 400 x 500 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 43.. | 665 x 500 mm | Alluminio spessore 1 mm |
| 45.. | 500 x 700 mm | Alluminio spessore 1 mm |
| 102..K | 210 x 297 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 102..KS | 210 x 297 mm | Pellicola autoadesiva |
| 102..W | 297 x 420 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 102..WS | 297 x 420 mm | Pellicola autoadesiva |



3651 *



3764 *

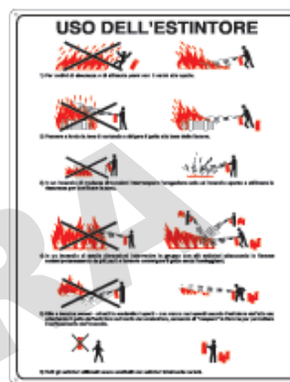
* Le indicazioni riportate nei cartelli 3651 e 3652 "Indicazioni di base per la rianimazione..." sono estratte da fonti autorevoli internazionali del settore del primo intervento e della rianimazione; verificare che le istruzioni riportate nei segnali corrispondono con quelle specifiche dei DAE installati nell'ambiente di lavoro.



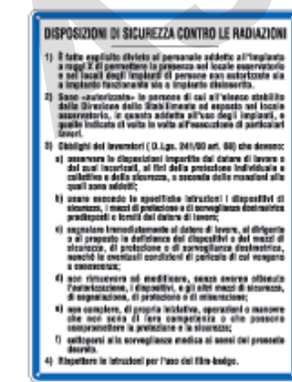
3801



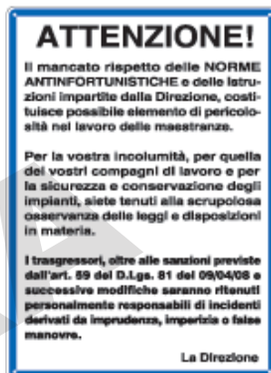
3802



3808



4538



4542



10207

W WS



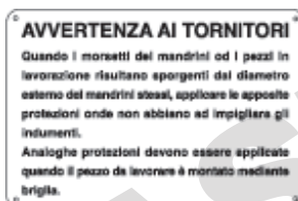
E10210

K KS



10201

K KS W WS



2614



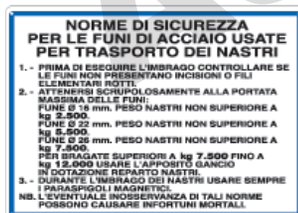
2616



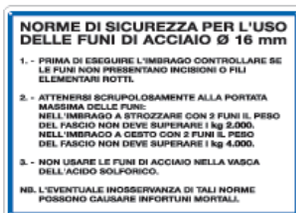
3359



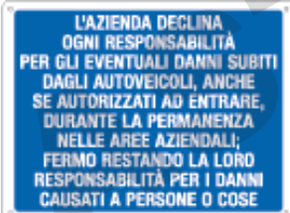
3644



3645



3646



4334



4335



Cartelli per depositi G.P.L. (D.M. 14-05-04 - D.M. 04-03-2014)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|-----------|--------------|---------------------------|
| E38... | 400 x 500 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| E103...K | 350 x 125 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| E103...KS | 350 x 125 mm | Pellicola autoadesiva |
| E103...W | 550 x 200 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| E103...WS | 550 x 200 mm | Pellicola autoadesiva |
| E103...X | 900 x 330 mm | Alluminio spessore 1 mm |



E3806



E3810



E10301 K KS W WS X

Abbinabili ai cartelli 4807 (pagina 135) e 10201 (pagina 140)



E3811

Picchetto G.P.L. in plastica

Picchetto di perimetro per serbatoio GPL interrato, colore bianco, con puntale. Il picchetto identifica, come da D.M. 14-05-2004 e D.M. 04-03-2014, l'ingombro di un serbatoio GPL interrato. A corredo fornibili catene, anelli e ganci (pag. 299).

PAP4060GPL - picchetto per serbatoi G.P.L., dimensioni Ø mm 40, altezza fuori terra cm 60 (altezza totale cm 87)



Cartelli di messa a terra

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|--------|--------------|---------------------------|
| 26.. | 333 x 500 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| E27.. | 333 x 500 mm | Alluminio spessore 0,7 mm |
| 37.. | 350 x 250 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 73.. | 125 x 175 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 76.. | 165 x 250 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.



3780 (V 20.000)



3781 (V 15.000)



3785 (V 20.000)



3786 (V 15.000)



7616



7312



E2791



E2792



E2793



E2794



E2795



2637



7611



7612



2632



7613



2633



7614



2634



7615



2635



7617



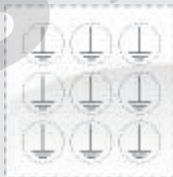
ETICHETTE AUTOADESIVE PER IMPIANTI ELETTRICI E APPARECCHI LASER

Etichette per impianti elettrici

Etichette fornite su fogli distributori prefustellati che consentono una rapida e facile applicazione. Ogni foglio raccoglie più etichette dello stesso modello.

DIMENSIONI ETICHETTE

FORMATO A



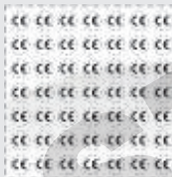
Etichetta Ø 30 mm, foglio mm 135 x 135 (9 etichette per foglio).

FORMATO B



Etichetta Ø 20 mm, foglio mm 140 x 140 (25 etichette per foglio).

FORMATO C



Etichetta Ø 12 mm, foglio mm 125 x 125 (49 etichette per foglio).



9179 B C



9180 C



9181ABC



9182ABC



9183 C



9184 B C



9185 B



9186 B



9188 B



9189 B C



9190 B C



9191 B C



9192 B



9193 B



9194 B



9195 B



9196 B C



9197 B C



9198 B C



9199 B C

i IL/ I PRODOTTO/ I SODDISFA/ NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



DIMENSIONI ETICHETTE

FORMATO A



Etichetta mm 120 x 57, foglio mm 240 x 57 (2 etichette per foglio).
Minimo ordinabile: 5 fogli/ multipli (10 etichette).

FORMATO B



Etichetta mm 57 x 24, foglio mm 240 x 57 (10 etichette per foglio).
Minimo ordinabile: 5 fogli/ multipli (50 etichette).



E91511 A B



E91512 A B



E91513 A B



E91514 A B



91520 A B



91510



B

i IL/ I PRODOTTO/ I SODDISFA/ NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



DIMENSIONI ETICHETTE

FORMATO A



Etichette triangolo equilatero lato mm 50, foglio mm 175 x 115 (10 etichette per foglio).

FORMATO B



Etichette triangolo equilatero lato mm 22, foglio mm 200 x 85 (30 etichette per foglio).

DIMENSIONI ETICHETTE

FORMATO A



Etichette triangolo lato mm 60 + appendice mm 60 x 15, foglio mm 175 x 165 (6 etichette per foglio).

FORMATO B



Etichette triangolo lato mm 30 + appendice mm 30 x 7, foglio mm 180 x 100 (12 etichette per foglio).

Etichette per apparecchi laser

RIF. NORMATIVO CEI EN 60825-1:1995

Sicurezza apparecchi laser - parte 1: classificazione apparecchiature, prescrizioni e guida per l'utilizzatore

DIMENSIONI ETICHETTE

FORMATO B



Etichette, triangolo lato mm 50, foglio mm 110 x 200 (10 etichette per foglio)



Appendice mm 52 x 26, foglio mm 250 x 170 (24 etichette per foglio)

FORMATO C



Etichette triangolo lato mm 100, foglio mm 110 x 200 (2 etichette per foglio)



Appendice mm 105 x 52, foglio mm 350 x 250 (12 etichette per foglio)



E91630 A B



91631 A B



E91633 A B



91632 A B



E91634 A B



E91650 A B



E91651 A B



E91652 A B



E91653 A B



E91654 A B



E91655 A B



E91640 B C



91660 B C

i IL/ I PRODOTTO/ I SODDISFA/ NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



* L'articolo 91650 è in PVC autoadesivo opaco scrivibile. Inoltre è possibile applicare, nell'appendice del formato A, l'etichetta codice E91...C alle pagine 144-145.



Etichette per impianti elettrici

Foglio distributore: mm 330 x 170.

DIMENSIONI ETICHETTE

FORMATO A



Etichetta mm 330 x 170
(1 etichetta per foglio)
in lingua italiana e in
lingua straniera

FORMATO B



Etichetta mm 165 x 85
(4 etichette per foglio)
in lingua italiana e in
lingua straniera

FORMATO C



Etichetta mm 82 x 42
(16 etichette per foglio)
in lingua italiana e in
lingua straniera



91500
Dimensioni etichetta:
mm 16 x 23.
Foglio distributore:
mm 80 x 70
(15 etichette per foglio).
Minimo ordinabile:
5 fogli (75 etichette)/multipli.



CODICE DEL CARTELLO FORMATI DISPONIBILI

| | | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------------|---|---------------------|
| <p>E91540 A B C</p> | <p>EYD91540 C</p> | <p>EYE91540 A B C</p> | <p>EYF91540 C</p> | <p>EYS91540 C</p> |
| <p>E91550 C</p> | <p>EYE91550 C</p> | <p>E91560 C</p> | <p>EYE91560 C</p> | <p>EYF91560 C</p> |
| <p>E91570 A B C</p> | <p>E91571 B</p> | <p>E91572 B</p> | <p>91577 C</p> | <p>91578 B</p> |
| <p>E91580 A B C</p> | <p>EYD91580 C</p> | <p>EYE91580 B C</p> | <p>E91590 A B C</p> | <p>EYE91590 B C</p> |
| <p>E91600 B C</p> | <p>E91610 C</p> | <p>91700 A B C</p> | <p>Formato A (91700A): etichetta mm 100 x 60, foglio mm 350 x 250 (10 etichette per foglio). Formato B (91700B): etichetta mm 50 x 30, foglio mm 350 x 250 (40 etichette per foglio). Formato C (91700C): etichetta mm 25 x 15, foglio mm 250 x 125 (80 etichette per foglio).</p> | |

Etichette autoadesive per "lay-out"

Foglio: mm 140 x 70, etichetta lato mm 10 (50 etichette per foglio). Minimo ordinabile: 5 fogli (250 etichette)/multipli dello stesso modello.



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | <p>LE FRECCHE SUPPLEMENTARI E9M1504 ED E9M1505 SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE ALLE ETICHETTE "USCITA DI EMERGENZA" E9M1553 ED E9M1554, PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.</p> | | | | | | |



Etichette autoadesive per impianti elettrici

Tutte le etichette vengono fornite su fogli distributori prefustellati che consentono una rapida e facile applicazione. Ogni foglio raccoglie più etichette dello stesso modello. Precipare sempre il formato (A-B-C). **Foglio distributore: mm 240 x 60.** Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli.



DIMENSIONI ETICHETTE

FORMATO A

380 VOLT

1 etichetta (mm 240 x 60)
per foglio.

FORMATO B

380 VOLT 380 VOLT
380 VOLT 380 VOLT

4 etichette (mm 120 x 30)
uguali per foglio.

FORMATO C

380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT
380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT
380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT

16 etichette (mm 60 x 15)
uguali per foglio.

i IL/ I PRODOTTO/ I SODDISFA/ NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIR. EUROPEA 2002/95 (ROHS).



**CODICE DEL
CARTELLINO**

**FORMATI
DISPONIBILI**

9 VOLT

9129

C

12 VOLT

9130

C

13 VOLT

9139

C

24 VOLT

9101

B C

42 VOLT

9102

C

48 VOLT

9103

C

50 VOLT

9131

C

60 VOLT

9132

B C

72 VOLT

9136

C

75 VOLT

9133

C

110 VOLT

9104

B C

125 VOLT

9105

B C

140 VOLT

9134

C

160 VOLT

9106

C

220 VOLT

9107

A B C

230 VOLT

9145

B C

275 VOLT

9135

C

280 VOLT

9108

C

380 VOLT

9109

A B C

220/380 VOLT

9110

B C

400 VOLT

9144

B C

230/400 VOLT

9146

B C

415 VOLT

9147

B

500 VOLT

9111

A B C

2500 VOLT

9140

C

3000 VOLT

9112

A B C

4000 VOLT

9137

C

5000 VOLT

9138

C

6000 VOLT

9113

A B C

10000 VOLT

9114

A B C

11000 VOLT

9142

A

15000 VOLT

9115

A B C

20000 VOLT

9141

A B C

23000 VOLT

9116

A B C

25000 VOLT

9117

A B C

30000 VOLT

9118

A B C



ALLARME

9143 A B

EMERGENZA

9124 A B C

FORZA

9120 A B C

GENERALE F.M.

9126 C

GENERALE LUCE

9125 C

LUCE

9119 A B C

LUCE e FORZA

9123 A B C

MONOFASE

9121 A B C

TRIFASE

9122 A B C

TRIFASE + NEUTRO

9127 B C

USI TERMICI

9128 C

Cartellini di avvertimento

Indispensabili per segnalare rapidamente situazioni temporanee di pericolo. Applicati direttamente ai quadri di manovra, ai comandi, agli interruttori, ecc., eliminano il rischio di manovre errate e pericolose. Segnali e simboli nel rispetto del Decreto Legislativo 81 del 09/04/08 Titolo V.

E98.. - cartellini di avvertimento in plastica rigida scrivibile completi di laccino, dimensioni mm 149 x 82. Minimo ordinabile: 20 cartellini/multipli.



E9801



E9802



E9803



E9804



E9805



E9806



QUESTO TESTO È STAMPATO SUL RETRO DI OGNI CARTELLINO DI AVVERTIMENTO



E9807



E9808



E9809



E9810



E9811



E9812



9813



E9814



E9815



E9816



E9817



E9818



E9819



E9823



I CARTELLINI DI AVVERTIMENTO OFFRONO UN SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE (PER INTERRUPTORI, PORTAFUSIBILI, QUADRI E CONDUTTORI ELETTRICI, TRASFORMATORI ECC.), CHE PERMETTE DI ELIMINARE PERICOLI DI ERRORI O INCIDENTI DURANTE LE RIPARAZIONI, LE INSTALLAZIONI E CONTROLLI DI IMPIANTI ELETTRICI.





CARTELLI AUSILIARI E KIT PER CABINE ELETTRICHE

Cartelli ausiliari singoli per segnali di pericolo



DA ABBINARE AI SEGNALE DI PERICOLO SERIE 11 (VEDI PAGINE 28 E 29).

DIMENSIONI DEI CARTELLI AUSILIARI SINGOLI

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|--------|-------------|---------------------------|
| 121..K | 140 x 40 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 121..W | 210 x 40 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 122..K | 140 x 70 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |

CODICE DEL CARTELLO **FORMATI DISPONIBILI**

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 220 V 121701 K W | 380 V 121702 K W | 500 V 121703 K |
| 220-110 V 121704 K | 380-110 V 121705 K | 500-110 V 121706 K |
| TENSIONI INTERCONNESSE 121707 K | TENSIONE DI RITORNO 121708 K | IMPIANTO LUCE AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA 121709 K |
| 24 V 121710 K W | 110 V 121711 KW | 48 V 121712 K |
| 12 V 121713 K | 400 V 121714 K | 230 V 121715 K |
| E12273 K | 12275 K | 12276 K |

Cartelli ausiliari singoli per segnaletica bordo macchina



DA ABBINARE AI SEGNALE BORDO MACCHINA SERIE 49 (VEDI PAGINE 116-118).

DIMENSIONI DEI CARTELLI AUSILIARI SINGOLI

| CODICE | FORMATO | MATERIALE |
|----------|-------------|---------------------------|
| 49...B * | 115 x 30 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 49...C * | 60 x 15 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |
| 49...D * | 10 x 15 mm | Alluminio spessore 0,5 mm |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 24 V 49101 B C | 42 V 49102 B C | 48 V 49103 B C |
| 110 V 49104 B C | 220 V 49107 B C | 380 V 49109 B C |
| 500 V 49111 B C | 3000 V 49112 B C | 12 V 49130 B C |
| 400 V 49144 B C | 230 V 49145 B C | 415 V 49147 B C |
| | 49220 D Ø 4 mm | 49221 D Ø 5 mm |
| | | 49222 D Ø 6 mm |

Kit per cabine elettriche

KIT 15.000V

Kit per cabine elettriche composto da 6 cartelli.

KIT15000 - kit per cabina media tensione 15.000 V

KIT15000R - kit come sopra ma con E11903X rifrangente

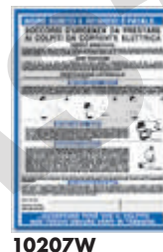


KIT 20.000V

Kit per cabine elettriche composto da 6 cartelli.

KIT20000 - kit per cabina media tensione 20.000 V

KIT20000R - kit come sopra ma con E11903X rifrangente





DIMENSIONI DEI CARTELLI IN LINGUA STRANIERA



K - 350 x 125



X - 333 x 500

| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autadesivo in confezione da 5 pezzi/multipli per articolo.

I CARTELLI IN LINGUA STRANIERA POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE (VEDI PAGINA 20).

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI PAGINA 24.



CARTELLI IN INGLESE



EYE1801 K X



EYE1822 K X



EYE1823 K X



YE1808 K X



YE1820 K



EYE1817 K



EYE18341 K



EYE18346 K



EYE1839 K



EYE1863 K



EYE1826 K



EYE18349 K



YE1830 K



YE1831 K X



YE1835 K



EYE1845 K



EYE18075 K



EYE18084 K



EYE1846 K



EYE18340 K



EYE182801 K



EYE182901 K



EYE183001 K



EYE18307 K



EYE18493 K



EYE18343 K



EYE18494 K



EYE18491 K



EYE18348 K

CARTELLI IN FRANCESE



EYF1801 K



YF1808 K



EYF1822 K



EYF1823 K X



YF1830 K



YF1831 K



EYF1839 K



EYF18043 K



CARTELLI DI PERICOLO, OBBLIGO E SOSTANZE PERICOLOSE IN LINGUA STRANIERA

DIMENSIONI DEI CARTELLI IN LINGUA STRANIERA



| SIGLA FORMATO | DIMENSIONI (b x h) | SPESSORE ALLUMINIO | DISTANZA DI LETTURA |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| K | 350 x 125 mm | 0,5 mm | 4 metri |
| X | 333 x 500 mm | 0,7 mm | 10 metri |

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autoadesivo in confezione da 5 pezzi/multipli per articolo.



EYE2703

EYE2727

FORNIBILI A RICHIESTA CARTELLI PER SOSTANZE PERICOLOSE IN LINGUA STRANIERA. IN ALLUMINIO SPESSORE 0,7 MM, DIMENSIONI 500 X333 MM. RICHIEDI UN PREVENTIVO!

CARTELLI IN INGLESE



| | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| | | | | | | | |
| EYE1710 K | EYE1731 K | EYE1746 K | EYE1798 K | EYE1753 K X | EYE1756 K X | EYE1757 K | EYE1759 K |
| | | | | | | | |
| EYE1760 K | EYE172201 K | EYE1765 K | EYE17123 K | EYE1715 K | EYE1720 K | EYE1722 K | EYE17133 K |
| | | | | | | | |
| EYE1901 K | EYE1902 K | EYE1903 K | EYE1904 K X | EYE1905 K X | EYE1906 K | EYE1911 K | EYE1961 K |
| | | | | | | | |
| EYE191501 K | EYE1907 K | EYE199101 K | EYE1956 K | EYE192001 K | EYE1921 K | | |

CARTELLI IN FRANCESE



| | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | |
| EYF1731 K | YF1765 K | EYF1798 K | EYF17123 K | EYF1901 K | EYF1904 K | EYF1905 K | EYF1906 K |



DIMENSIONI ETICHETTE DI PERICOLO

FORMATO A



Lato etichetta 120 mm, appendice 120 x 33 mm, foglio 250 x 175 mm (2 etichette per foglio).

FORMATO B



Lato etichetta 57 mm, appendice 57 x 16 mm, foglio 250 x 80 mm (4 etichette per foglio).

DIMENSIONI ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO

FORMATO A



Etichetta 125 x 160 mm, simbolo Ø 117 mm foglio mm 250 x 160 mm (2 etichette per foglio).

FORMATO B



Etichetta 61 x 80 mm, simbolo Ø 57 mm foglio mm 250 x 80 mm (4 etichette per foglio).

ETICHETTE IN INGLESE



| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| FLAMMABLE EYE95251 | EXPLOSIVE EYE95252 | CORROSIVE EYE95253 | TOXIC EYE95254 | WARNING EYE95257 |
| HIGH TENSION EYE95259 | ELECTRIC SHOCK RISK EYE95262 | DANGER EYE95263 | WARNING HOT SURFACE EYE95271 | WARNING Noise level above 85 dB(A) YE95272 |
| WARNING MOVING MACHINERY YE95274 | WARNING ANTISTATIC DEVICE YE95291 | MIND YOUR HANDS EYE95260 | DANGER LASER HAZARD EYE95292 | |
| NO SMOKING EYE95201 | DO NOT EXTINGUISH WITH WATER EYE95202 | DO NOT REPAIR OR ADJUST MACHINE WHILE IN MOTION YE95203 | DO NOT OIL OR CLEAN MACHINE WHILE IN MOTION YE95205 | NO ADMITTANCE EYE95206 |
| DO NOT REMOVE SAFETY DEVICES YE95208 | DO NOT OPERATE BEFORE SWITCH OFF ELECTRICAL SUPPLY EYE95209 | DO NOT OPEN BEFORE SWITCH OFF ELECTRICAL SUPPLY EYE95210 | UNAUTHORISED PERSONS NOT TO USE THIS MACHINE EYE95213 | NO ENTRY TO UNAUTHORISED YE95217 |
| WEAR GLOVES EYE95231 | WEAR GOGGLES EYE95232 | WEAR HELMET EYE95233 | WEAR RESPIRATOR EYE95234 | WEAR EAR PROTECTION EYE95235 |
| WEAR BOOTS EYE95236 | WEAR PROTECTIVE CLOTHING EYE95237 | SWITCH OFF BEFORE TO OPERATE EYE95239 | WEAR FACE SHIELD EYE95242 | |

ETICHETTE IN FRANCESE



| | | |
|--|---|---|
| ATTENTION EYF95257 | HAUTE TENSION EYF95259 | DANGER ELECTRIQUE EYF95262 |
| ATTENTION A VOS MAINS EYF95260 | DANGER SURFACE CHAUDE EYF95271 | ATTENTION Zone de bruit > 85 dB(A) YF95272 |
| ATTENTION MACHINE EN MOUVEMENT YF95274 | ATTENTION APPAREIL ANTI-STATIQUE YF95291 | |
| DEFENSE DE FUMER EYF95201 | INTERDIT DE REPARER LA MACHINE YF95203 | INTERDIT DE NETTOYER OU DE MANUTENIR LA MACHINE YF95205 |
| NE PAS ENLEVER LES PROTECTIONS DE SECURITE YF95208 | NE PAS UTILISER avant d'avoir coupé le courant EYF95209 | NE PAS OUVRIIR avant d'avoir coupé le courant EYF95210 |
| WEAR GLOVES EYE95231 | WEAR GOGGLES EYE95232 | WEAR HELMET EYE95233 |
| WEAR BOOTS EYE95236 | WEAR PROTECTIVE CLOTHING EYE95237 | SWITCH OFF BEFORE TO OPERATE EYE95239 |
| WEAR FACE SHIELD EYE95242 | WEAR EAR PROTECTION EYE95235 | USAGE INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISEES EYF95213 |
| LUNETTES OBLIGATOIRES EYF95232 | CASQUES OBLIGATOIRES EYF95233 | GANTS OBLIGATOIRES EYF95231 |
| LUNETTES OBLIGATOIRES EYF95232 | CASQUES OBLIGATOIRES EYF95233 | PROTECTION ANTI-BRUIT OBLIGATOIRE EYF95235 |



Luminescente **CARTLUX** DIN PLUS (vedi caratteristiche a pagina 84)

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® DIN PLUS IN INGLESE



| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA |
|-----------|--------------------|---------------------|
| EL15...K | 120 x 120 mm | 4 metri |
| EL15...W | 160 x 160 mm | 6 metri |
| EL15...X | 250 x 250 mm | 10 metri |
| YEL16...W | 220 x 100 mm | 6 metri |
| YEL16...X | 370 x 170 mm | 10 metri |
| YEL20...X | 250 x 310 mm | 10 metri |

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **Alluminio**, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. YEL16138WA);
- **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. YEL16138WP).
- **Pellicola autoadesiva**, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. YEL16138WS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo)

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SICUREZZA IN INGLESE



| CODICE | DIMENSIONI (b x h) | DISTANZA DI LETTURA |
|----------|--------------------|---------------------|
| E15...K | 120 x 120 mm | 4 metri |
| E15...W | 160 x 160 mm | 6 metri |
| E15...X | 250 x 250 mm | 10 metri |
| YE16...W | 220 x 100 mm | 6 metri |
| YE16...X | 370 x 170 mm | 10 metri |
| YE20...K | 120 x 145 mm | 4 metri |
| YE20...X | 250 x 310 mm | 10 metri |

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **Alluminio**, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. YE16120WA);
- **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. YE16120WP).
- **Pellicola autoadesiva**, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EYE20103KS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo)

