



















antincendio antinfortunistica



SEGNALETICA DI SICUREZZA



SEGNALETICA DI SICUREZZA

SEGNALETICA PERSONALIZZATA.....	20-23
SEGNALETICA DI DIVIETO 	26-37
SEGNALETICA DI OBBLIGO 	39-45
SEGNALETICA DI PERICOLO 	47-56
SEGNALETICA DI PERICOLO CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING): SOSTANZE PERICOLOSE 	57
SEGNALETICA DI PERICOLO STOCCAGGIO RIFIUTI E SOSTANZE PERICOLOSE.....	58-59
SEGNALETICA MULTISIMBOLO 	60-61
SEGNALETICA DI EMERGENZA 	64-67
SEGNALETICA DI ANTINCENDIO 	68-69
SEGNALETICA BIFACCIALE 	70-71
SEGNALETICA BIFACCIALE FLESSIBILE FOLD 	72
SEGNALETICA DI EMERGENZA E ANTINCENDIO VARIA 	73
SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE E FOTOLUMINESCENTE I.M.O.....	74-84
SEGNALETICA PLEXI, CRYSTAL, METAL E COLORFIX 	85-100
SEGNALETICA ADESIVA DI DIVIETO, OBBLIGO, PERICOLO.....	101
MINIPITTOGRAMMI ADESIVI IN ROTOLO ED ETICHETTE AUTOADESIVE NON RIMOVIBILI.....	102
PITTOGRAMMI DI SEGNALE PER SUPERFICI IN VETRO, VETROFANIE 	103
SEGNALETICA BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO E PVC ADESIVO.....	104-105
SEGNALETICA EASYFIX®.....	106
SEGNALETICA ADESIVA PER TUBAZIONI (GHS), ETICHETTE AUTOADESIVE E CARTELLI VARI 	107-108,110-111
SEGNALETICA PER BOMBOLE.....	109
SEGNALETICA DI INFORMAZIONE E CARTELLI VARI, FOTOVOLTAICO 	112-117
SEGNALETICA DI NORME E ISTRUZIONI, SCALE MOBILI, OBIETTIVO SICUREZZA, FITOFARMACI 	118-126
SEGNALETICA MESSA A TERRA, PER APPARECCHI LASER, DEPOSITI G.P.L.....	127-132
SEGNALETICA ADESIVA PER LAY-OUT.....	131
SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA.....	133-136
LAMPADINE DI SEGNALE DI EMERGENZA 	137-138

CARATTERISTICHE GENERALI

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 cui fa riferimento il D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V. In assenza di simbologia normata, la norma di riferimento posta in fondo alla pagina indica il rispetto dei principi generali, o parte di questi, in essa contenuti. Tolleranze dimensionali dei materiali: ± 1 mm. Tolleranza distanza di lettura della simbologia: $\pm 2\%$.

RESISTENZA DEI MATERIALI



I segnali di nostra produzione hanno un'elevata resistenza e durata nel tempo, grazie alle caratteristiche della stampa e dei materiali.



COLORI



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



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI SUPPORTO E COSTRUTTIVE

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 (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 Spazzolatura - 3 Risciacquo/lavaggio - 4 Pretrattamento esente da Cromo - 5 Passivazione 6 Mano di vernice poliuretanica a finire nel colore di fondo e mano di trasparente poliuretano protettivo sul retro e relativa cottura - 7 Stampa serigrafica dei segnali, dei simboli e delle scritte con inchiostri poliuretano a 2 componenti - 8 Definitiva cottura a forno a 130° per 20 minuti.

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®



ADATTO IN **AMBIENTI INTERNI** CON ATMOSFERA NORMALE.

Per le caratteristiche complete vedere pagina 74.

P.V.C. 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 serigrafica con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti.

P.V.C. RIGIDO



ADATTO IN **AMBIENTI ESTERNI ED INTERNI** CON ATMOSFERA AGGRESSIVA E CORROSIVA MA CON SCARSE ESCURSIONI TERMICHE.

Spessori da 1 o 1,5 mm. Lastra di P.V.C. estruso, colore stabilizzato e trattato contro gli agenti atmosferici, stampa serigrafica con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti. Ottime caratteristiche dielettriche, autoestinguente.

RIFRANGENTE



ADATTO IN **AMBIENTI ESTERNI ED INTERNI**, CON ATMOSFERA ANCHE AGGRESSIVA.

Raccomandato per ambienti con cattiva illuminazione; pellicola retroriflettente a superficie liscia, autoadesiva su supporto di alluminio con caratteristiche cromatiche conformi alla Norma UNI7543.



CARTLUX®

milleore

Design & System
SEGNALETICA D'AMBIENTE




The logo for 'safe in' is displayed in a blue oval. The word 'safe' is in a bold, lowercase, sans-serif font, and 'in' is in a smaller, lowercase, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned above the 'n'.

safe in®

LA SCELTA CONSAPEVOLE PER LA VOSTRA **SICUREZZA**

Safe in® è un brand che lega produttori, distributori e utilizzatori finali attraverso la realizzazione di prodotti di alta qualità studiati per la salute dei lavoratori.

A collection of safety bollards in various colors (yellow, black, white) and heights, some with bases.


PAG. 176-177
**SISTEMI
COMPONIBILI PER
DELIMITAZIONE
DI AREE**

A portable warning barrier with a yellow and black striped pattern and three triangular warning signs featuring exclamation marks.

PAG. 275
**TRANSENNA
IN ACCIAIO
PER ESTERNI**

A yellow bag of absorbent pads, a roll of white absorbent pads, and a stack of yellow absorbent pads.

PAG. 480-484
**PRODOTTI
ASSORBENTI PER
SVERSAMENTI
ACCIDENTALI**

Two cans of 'safe in' paint: 'VERNICE TRACCIALINE' and 'VERNICE TACCHINE'.

PAG. 206-207
**SISTEMI DI
MARCATURA
A VERNICE**

A man wearing a black, high-visibility work jacket.


PAG. 356
**ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO**

A collection of adhesive tapes in various colors (yellow, green, blue, red, white) and shapes (roll, cross, T-shape).

PAG. 196-197
**SEGNALETICA
DA PAVIMENTO
ADESIVA**

A roll of white antiskid tape.

PAG. 235
**PRODOTTI
ANTISCIVOLO**

A set of yellow and black striped traffic bollards.

PAG. 214-215
PARACOLPI

SEGNALETICA ED ETICHETTE

SE TRA LA GAMMA DI CODICI PRESENTI A CATALOGO NON TROVATE IL CARTELLINO O L'ETICHETTA CHE CERCATE, RICHIEDETE UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO. DOVRETE SOLTANTO INDICARE...

> DIMENSIONI E QUANTITÀ

Scegliete tra i formati standard riportati in basso o indicate la misura speciale da voi richiesta.

DIVIETO, OBBLIGO E PERICOLO



333 x 500 mm
500 x 700 mm



115 x 160 mm
145 x 164 mm
166 x 233 mm
220 x 250 mm
270 x 370 mm
360 x 400 mm
435 x 603 mm
580 x 650 mm



115 x 178 mm
145 x 182 mm
166 x 262 mm
220 x 280 mm
270 x 430 mm
360 x 450 mm
435 x 678 mm
580 x 730 mm



350 x 125 mm
765 x 270 mm
833 x 333 mm
1400 x 435 mm
1845 x 615 mm



145 x 145 mm
220 x 220 mm
360 x 360 mm
580 x 580 mm



115 x 140 mm
166 x 210 mm
270 x 330 mm
435 x 530 mm

SALVATAGGIO E ANTINCENDIO



120 x 145 mm
160 x 210 mm
250 x 310 mm
400 x 500 mm
530 x 652 mm

INFORMAZIONE



350 x 125 mm
300 x 200 mm
200 x 150 mm

MULTISIMBOLO/SOSTANZE PERICOLOSE



500 x 333 mm
300 x 200 mm

> TESTI E LOGHI

È possibile scegliere tra migliaia di simboli a catalogo, oppure inviare un proprio simbolo/logo. Possibilità di realizzare cartelli anche in lingua straniera.

NOTA: per la stampa del vostro simbolo/logo occorre inviare un **file in vettoriale**, creato da un programma di disegno grafico (Illustrator, Freehand, CorelDraw o simili) in uno dei seguenti formati:

- > **Curve, tracciati o percorsi per sistema operativo Mac o Pc** (un'immagine descritta mediante punti, linee, curve e poligoni modificabili)
- > **Eps vettoriale ad alta risoluzione (300 dpi)** già in misura e nel formato pronto per essere stampato cioè in scala 1:1 del formato richiesto
- > **Pdf generato dal Logo vettoriale** in originale (no scansioni da fogli, etichette, immagini ecc)

> TIPOLOGIA DI STAMPA

In base al quantitativo e all'utilizzo necessario, è possibile scegliere tra:

- > **STAMPA SERIGRAFICA**
ideale per tirature di quantitativi elevati
- > **STAMPA DIGITALE**
con protezione anti UV, permette la stampa diretta da un file in tracciati
- > **SCRITTA ADESIVA**
veloce ed economica per realizzare anche un pezzo singolo

> MATERIALI E FINITURE

Offriamo una vastissima gamma di **materiali** tra i quali scegliere: alluminio piano, alluminio scatoletto, lamiera scatoletta, PVC rigido, PVC adesivo, lexiglass, PVC espanso, policarbonato, PETG, vinile antimanomissione, magnetico. Inoltre sono disponibili tre diverse **finiture superficiali**: normale, luminescente e rifrangente.

PERSONALIZZATE

IN TABELLA TROVATE I FORMATI MAGGIORMENTE RICHIESTI, SELEZIONATI PER VOI.
REALIZZAZIONE IN STAMPA DIGITALE O LETTERE APPLICATE PER QUANTITÀ INFERIORE A 10 PEZZI.

CODICE	MATERIALE	DIMENSIONI
SXD15W	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	160 x 160 mm
SXD15WS	etichetta in PVC adesivo	160 x 160 mm
SXD15X	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	250 x 250 mm
SXD15XS	etichetta in PVC adesivo	250 x 250 mm
SXD15Y	cartello in alluminio piano, spessore 0,7 mm	400 x 400 mm
SXD15YS	etichetta in PVC adesivo	400 x 400 mm
SXD18K	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	350 x 125 mm
SXD18KS	etichetta in PVC adesivo	350 x 125 mm
SXD18X	cartello in alluminio piano, spessore 0,7 mm	333 x 500 mm
SXD18XS	etichetta in PVC adesivo	333 x 500 mm
SXD18Y	cartello in alluminio piano, spessore 1 mm	500 x 700 mm
SXD18YS	etichetta in PVC adesivo	500 x 700 mm
SXD20W	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	160 x 210 mm
SXD20WS	etichetta in PVC adesivo	160 x 210 mm
SXD20X	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	250 x 310 mm
SXD20XS	etichetta in PVC adesivo	250 x 310 mm
SXD20Y	cartello in alluminio piano, spessore 0,7 mm	400 x 500 mm
SXD20YS	etichetta in PVC adesivo	400 x 500 mm
SXD31	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	300 x 200 mm
SXD31S	etichetta in PVC adesivo	300 x 200 mm
SXD56	cartello in alluminio piano, spessore 0,7 mm	400 x 600 mm
SXD56Y	cartello in lamiera scatolata 10/10	40 x 60 cm
SXD56Z	cartello in alluminio scatolato 25/10	40 x 60 cm
SXD56YR	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	40 x 60 cm
SXD56ZR	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	40 x 60 cm
SXD56YB	cartello in lamiera scatolata 10/10	60 x 90 cm
SXD56ZB	cartello in alluminio scatolato 25/10	60 x 90 cm
SXD56YBR	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	60 x 90 cm
SXD56ZBR	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	60 x 90 cm
SXD56YR*	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	125 x 25 cm
SXD56ZR*	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	125 x 25 cm
SXD56YR*	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	100 x 20 cm
SXD56ZR*	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	100 x 20 cm
SXD56YR*	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	130 x 30 cm
SXD56ZR*	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	130 x 30 cm
SXD56YR	cartello in lamiera scatolata 10/10	100 x 25 cm
SXD56ZR	cartello in alluminio scatolato 25/10	100 x 25 cm
SXD56YR	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	100 x 25 cm
SXD56ZR	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	100 x 25 cm
SXD56YR	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	53 x 18 cm
SXD56ZR	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	53 x 18 cm
SXD56YR	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	50 x 25 cm
SXD56ZR	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	50 x 25 cm
SXD56YR	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	80 x 27 cm
SXD56ZR	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	80 x 27 cm

* Per completare il codice vedi pagina 256.



> PELLICOLE PROTETTIVE PER CARTELLI

È possibile proteggere il cartello con le seguenti pellicole:

PELLICOLA ANTI-UV

Pellicola raccomandata per esposizione all'esterno, in PVC opaco (per evitare riflessi) resistente ai raggi UV, protegge il cartello dallo sbiadimento.

PELLICOLA ANTI-GRAFFITI

Pellicola trasparente ad elevate prestazioni studiata per proteggere i segnali da vernici spray e pennarelli. Durevole, resistente ai solventi, protegge la grafica da agenti meccanici, atmosferici e dall'azione dei raggi UV.

PELLICOLA PROTETTIVA PER PAVIMENTO

Laminato in policarbonato opaco spessore 125 micron, assicura la protezione del segnale da abrasione e sbiadimento. Superficie antiscivolo e resistente ai passaggi, garantisce una maggiore durata in condizioni difficili.

MAGGIORE DURATA IN CONDIZIONI DIFFICILI!

CODICE	DESCRIZIONE
CSUV	protezione pellicola anti-UV al m ²
CSAG	protezione pellicola anti-graffiti al m ²
CSAP	protezione pellicola antiscivolo da pavimento al m ²

> ESEMPI DI REALIZZAZIONE A RICHIESTA




DISTANZA DI LETTURA

Secondo il D. Lgs 81/08 nell'allegato XXV, viene specificato che le dimensioni dei segnali di sicurezza devono essere tali che l'area A del segnale e la distanza massima L, dalla quale il segnale deve essere ancora percepibile, soddisfino la seguente relazione:

$$A \geq \frac{L^2}{2000}$$


esprimendo A in m² ed L in m. Di seguito indichiamo le dimensioni dei cartelli ottenuti seguendo le indicazioni del Decreto. Ulteriori informazioni e specifiche sono indicate nelle tabelle all'inizio di ogni serie.

SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO



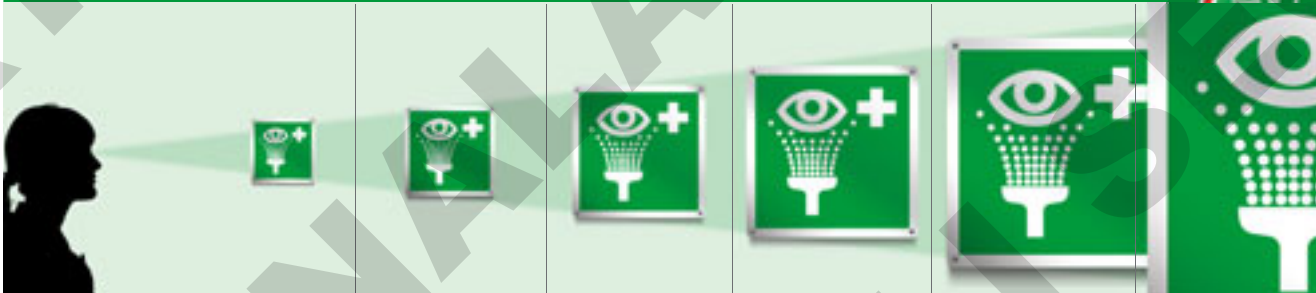
DISTANZA (m)	4	6	10	16	23	35
FORMATO	K	W	X e H	Y e W	Z	L
SERIE E DIMENSIONI (mm)	serie 13.K (115x115) serie 18/19.K (350x125) serie 61.K (115x140) serie 62.K (115x160) serie 63.K (115x178)	serie 13.W (166x166) serie 61.W (166x210) serie 62.W (166x233) serie 63.W (166x262)	serie 13.X (270x270) serie 18/19.X (333x500) serie 18/19.H (765x270) serie 61.X (270x330) serie 62.X (270x370) serie 63.X (270x430)	serie 13.Y (435x435) serie 18/19.Y (500x700) serie 18.W (1400x435) serie 61.Y (435x530) serie 62.Y (435x603) serie 63.Y (435x678)	serie 13.Z (615x615) serie 18.Z (1845x615)	serie 13.L (910x910)

SEGNALI DI PERICOLO



DISTANZA (m)	4	6	10	16	23
FORMATO	K	W	X e H	Y	Z
SERIE E DIMENSIONI (mm)	serie 11.K (lato 140) serie 17.K (350x125) serie 40.K (145x145) serie 41.K (145x164) serie 44.K (145x182)	serie 11.W (lato 210) serie 40.W (220x220) serie 41.W (220x250) serie 44.W (220x280)	serie 11.X (lato 350) serie 17.X (333x500) serie 17.H (833x333) serie 40.X (360x360) serie 41.X (360x400) serie 44.X (360x450)	serie 11.Y (lato 560) serie 17.Y (500x700) serie 40.Y (580x580) serie 41.Y (580x650) serie 44.Y (580x730)	serie 11.Z (lato 812)

SEGNALI DI EMERGENZA E ANTINCENDIO



DISTANZA (m)	4	6	10	16	22	35
FORMATO	K	W	X	Y	Z	L
SERIE E DIMENSIONI (mm)	serie 15.K (120x120) serie 16.K (140x70) serie 20.K (120x145) serie 715.K (220x120) serie 720.K (320x120)	serie 15.W (160x160) serie 16.W (220x100) serie 20.W (160x210) serie 715.W (300x160) serie 720.W (440x160)	serie 15.X (250x250) serie 16.X (370x170) serie 20.X (250x310) serie 715.X (480x250) serie 720.X (710x250)	serie 15.Y (400x400) serie 16.Y (580x260) serie 20.Y (400x500)	serie 15.Z (530x530)	serie 15.L (800x800)

SIMBOLI E SIGNIFICATI DEI DIVIETI



**VIETATO
GENERICO
P001 ●**



**VIETATO
FUMARE
P002 ●**



**VIETATO FUMARE
O USARE
FIAMME LIBERE
P003 ●**



**VIETATO
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
APPOGGIARE
CARICHI PESANTI
P012 ●**



**VIETATO
TENERE I
TELEFONI
ACCESI
P013 ●**



**VIETATO
L'ACCESSO
AI PORTATORI DI
PROTESI METALLICHE
P014 ●**



**VIETATO
INTRODURRE
LE MANI
P015 ●**



**VIETATO
LAVORARE
CON GETTI
D'ACQUA
P016 ●**



**VIETATO
SPINGERE
P017 ●**



**VIETATO
SEDERSI
P018 ●**



**VIETATO
SAIRE
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 ESEGUIRE
LAVORI A CALDO
P039 ●**



**VIETATO UTILIZZARE
FUOCHI D'ARTIFICIO
P040 ●**



**VIETATO
APPOGGIARSI
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
SPORGERSI FUORI
DAL TOBOGA
P046 ●**



**VIETATO URTARE/
SPERONARE
GLI ALTRI TOBOGA
P047 ●**



**VIETATO RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
P048 ●**



**VIETATO
L'ACCESSO
P049 ●**



**VIETATO FERMARSI
NEL RAGGIO
D'AZIONE
DELLA GRU
P050 ●**



**VIETATO RIPARARE
E/O LUBRIFICARE
ORGANI IN MOTO
P051 ●**



**VIETATO VERSARE
LIQUIDI INQUINANTI
NEGLI SCARICHI
P052 ●**



**VIETATO FERMARSI/
PASSARE
NEL RAGGIO
DELL'ESCAVATORE
P053 ●**



**VIETATO
TRASPORTARE
E SOLLEVARE
PERSONE
P054 ●**



**VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE SUI
CARRELLI ELEVATORI
P055 ●**



**VIETATO SALIRE
SULLE FORCHE
DEI CARRELLI
ELEVATORI
P056 ●**



**VIETATO SOSTARE/
PASSARE SOTTO
LE FORCHE DEI
CARRELLI ELEVATORI
P057 ●**



**VIETATO
ALLE BICICLETTE
P058 ●**



**VIETATO ENTRARE
CON BOMBOLE
METALLICHE
P059 ●**



**VIETATO
SAIRE SUI
TRANSPALLETS
P060 ●**



**VIETATO TENERE
IL MOTORE
ACCESO
P061 ●**



**VIETATO
PASSARE SOTTO
PONTEGGI
O CARICHI
SOSPESI
P062 ●**



CARTELLI DI DIVIETO

FORMATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)



DISTANZA DI LETTURA	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
4 metri	115x115	0,5	K	€ 5,40	€ 2,80
6 metri	166x166	0,5	W	€ 8,20	€ 5,00
10 metri	270x270	0,5	X	€ 12,20	-
16 metri	435x435	0,7	Y	€ 40,40	-
23 metri	615x615	1	Z	€ 86,20	-

MATERIALI A RICHIESTA



A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1300KS):

MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



E1300 KWX ▲



E1301 KWXY ▲



E1302 KWX ▲



E1303 KWX ▲



E1304 KWXY ▲



E1305 KWX ▲



E1306 KWX ▲



E1310 KXY ▲



1311 KWXYZ



1312 KWXYZ ■*



1314 KWXYZ ■



E1315 KWX ▲



E1321 KWX ▲



1322 XY



E1323 XY ▲



E1325 KWX ▲



E1328 KWX ▲



E1329 KW ▲



E1330 KW ▲



E1335 KWX ▲



E1336 KWYZ



E1338 KWXY ▲



E1339 KWX ▲



E1340 KWX ▲



E1344 X ▲



E1345 KWX ▲



E1346 KWX ▲



E1347 KWX ▲



E1348 KWX ▲



E1349 KWX ▲



E13492 KWX ▲



E13493 KWX ▲



E13480 X ▲



E13481 X ▲



E13482 X ▲



E13498 KX ▲



CARTELLI PERSONALIZZATI (FORMATO, MATERIALE E GRAFICA) SU RICHIESTA. CONTATTACI PER UN PREVENTIVO.

■ 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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700	1400x435	1845x615
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y	W	Z
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 7,30	€ 22,60	€ 40,40	€ 68,00	€ 94,60	€ 212,20
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 5,30	-	-	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1853XP):

		MINIMO ORD.
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



in questa zona È VIETATO BERE E/O MANGIARE

E18 79 KX



NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA

18 31 KXHY



VIETATO L'ACCESSO

18 07 KXY



VIETATO L'ACCESSO al personale non autorizzato

18 08 KXY



VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

18 09 KXHYW



VIETATO L'INGRESSO

18 12 KXY



VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato

18 13 KX



VIETATO L'ACCESSO ai non addetti ai lavori

18 14 KXYZ



VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

18 15 KXY



VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA prima che sia stata tolta tensione

18 19 KX



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

18 55 X



È SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE LA BARRIERA CON MACCHINA IN FUNZIONE

18 051 K



È SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE QUESTO LIMITE

18 98 KXY



NON AVVICINARSI

18 055 KXY



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

18 056 KXY



VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON MUNITO DI TESSERA DI RICONOSCIMENTO
Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08
Il lavoratore che non espone la tessera è punito con una sanzione da € 61,42 a € 388,66.

18 093 K

MODIFICATO



VIETATO PASSARE E SOSTARE nel raggio di azione della gru

18 28 KXY



DIVIETO DI PULIRE ORGANI IN MOTO
È vietato pulire, oliare o ingrossare a mano gli organi o 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 09/04/2008

18 29 KX



18 30 KXHY



18 33 KXY



18 34 KXY



18 35 KXY



E1836 KX



E1840 KX



E18 61 K



E18 39 KX



E18 47 KX



E18 63 K



E18 73 K



E18 45 KX



1876 K



18 77 KX



E18 084 K



E18 81 KX



E18 64 K



E18 82 KX



E18 90 KX



E18 021 K



E18 043 KX



E18 094 K



E1866 KX



E18 075 K



18079 K



E18498 KX

**CARTELLI PERSONALIZZATI (FORMATO,
MATERIALE E GRAFICA) SU RICHIESTA.
CONTATTACI PER UN PREVENTIVO.**



CARTELLI DI DIVIETO

FORMATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)



MATERIALI A RICHIESTA



DISTANZA DI LETTURA	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
4 metri	115x115	0,5	K	€ 5,40	€ 2,80
6 metri	166x166	0,5	W	€ 8,20	€ 5,00
10 metri	270x270	0,5	X	€ 12,20	-
16 metri	435x435	0,7	Y	€ 40,40	-
23 metri	615x615	1	Z	€ 86,20	-

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1300KS):

MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



E1300 KW X ▲



E1301 KW XY ▲



E1302 KW X ▲



E1303 KW X ▲



E1304 KW XY ▲



E1305 KW X ▲



E1306 KW X ▲



E1307 KW X ▲



E1308 KXYZ



E1310 KXY ▲



E1311 KW XYZ



E1312 KW XYZ * ■



E1314 KW XYZ ■



E1315 KW X ▲



E1318 KXY



E1319 KXY



E1321 KW X ▲



E1322 XY



E1323 XY ▲



E1325 KW X ▲



E1326 KW XY ■



E1327 KW XY ■



E1328 KW X ▲



E1329 KW ▲



E1330 KW ▲



E1334 XY



E1335 KW X ▲



E1336 KW XZ



E1337 WX



E1338 KW XY ▲



E1339 KW X ▲



E1340 KW X ▲



E1341 KW X ▲



E1342 X



E1343 KW X ▲



E1344 X ▲



E1345 KW X ▲



E1346 KW X ▲



E1347 KW X ▲



E1348 KW X ▲



E1349 KW X ▲



E13480 X ▲



E13481 X ▲



E13482 X ▲



E13491 KW X ▲



E13492 KW X ▲



E13493 KW X ▲



E13494 KW X ▲



E13495 K ▲



E13496 K ▲



E13497 K ▲



E13498 KX ▲

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7544

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

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



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

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700	1400x435	1845x615
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y	W	Z
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 7,30	€ 22,60	€ 40,40	€ 68,00	€ 94,60	€ 212,20
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 5,30	-	-	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1853XP): MINIMO ORD.

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.



E1853 X



E1862 KX



E1891 K



E1893 K



E1899 KX



E18013 X



E18020 X



E18022 K



E18027 K



E18030 X



E18032 K



E18033 X



E18034 X



E18041 HY



E18045 K



E18053 K



E18054 K



E18058 K



E18063 KX



E18069 K



E18071 K



CARTELLI DI DIVIETO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700	1400x435	1845x615
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y	W	Z
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 7,30	€ 22,60	€ 40,40	€ 68,00	€ 94,60	€ 212,20
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 5,30	-	-	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1802YR): MINIMO ORD.

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1801 KXHYWZ



E1802 KXY



E1803 KX



E1804 K



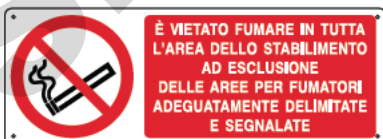
E1869 KX



E1880 KXH



E18023 K



E18035 HY



E18083 X



E18088 K



E18089 K



E18090 K



E18091 KX



E18092 Y



E180101 X



E180102 X



E180103 X



E180104 X



E180105 K

CARTELLI SUL DIVIETO DI ABBANDONO MOZZICONI PRESENTI ALLE PAGINE 103, 149 E 154.





CARTELLI DI DIVIETO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700	1400x435	1845x615
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y	W	Z
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 7,30	€ 22,60	€ 40,40	€ 68,00	€ 94,60	€ 212,20
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 5,30	-	-	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1809KS):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



IN QUESTO LOCALE È VIETATO MANGIARE E BERE

E1896 KX



È VIETATO CONSUMARE BEVANDE ALCOLICHE NEI REPARTI

E18085 K



NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA

1831 KXHY



NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA
DO NOT REMOVE THE SAFETY DEVICES
NE PAS ENLEVER LES DISPOSITIFS DE SECURITE
DIE SICHERHEITSEINRICHTUNGEN NICHT ENTFERNEN
NO RETRAR LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

18111 K



VIETATO L'ACCESSO

1807 KXY



VIETATO L'ACCESSO al personale non autorizzato

1808 KXY



VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

1809 KXHYW



VIETATO L'INGRESSO agli estranei al lavoro

1810 KX



È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO

1811 KX



VIETATO L'INGRESSO

1812 KXY



VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato

1813 KX



VIETATO L'ACCESSO ai non addetti ai lavori

1814 KXYZ



VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

1815 KXY



VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA prima che sia stata tolta tensione

1819 KX



VIETATO L'ACCESSO prima che sia stata tolta tensione

1820 KX



DIVIETO DI ACCESSO ZONA MINERARIA

1848 KXY



VIETATO L'ACCESSO ai piani di scorrimento della gru

1850 KX



VIETATO L'INGRESSO agli estranei

1854 KX



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

1855 X



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

1856 X



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

1884 Y



1894 KXY



1898 KXY



18039 X



18049 X



18050 K



18051 K



18055 KXY



18056 KXY



18062 KX



18066 KX



18079 K



18080 X



18081 X



18093 K



18121 K



1827 KX



1828 KXY



18073 HY



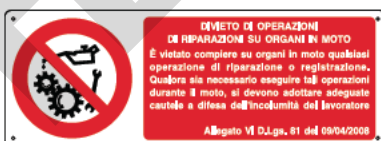
1829 KX



1830 KXHY



1833 KXY



1834 KXY



1835 KXY



E1839 KX



E1847 KX



E1860 KX



E1863 K



E1870 K



E1873 K



E18151 X



CARTELLI DI DIVIETO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700	1400x435	1845x615
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y	W	Z
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 7,30	€ 22,60	€ 40,40	€ 68,00	€ 94,60	€ 212,20
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 5,30	-	-	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1826XP):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



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

E18040 HY



VIETATO PASSARE E SOSTARE nel raggio di azione dell'escavatore

1843 KXY



VIETATO TRASPORTARE PERSONE

1844 KXY



VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI ELEVATORI

E1826 KX



VIETATO IL TRANSITO alle biciclette

1875 KH



VIETATO APPOGGIARE BICICLETTE

1876 K



VIETATO L'ACCESSO a cicli e motocicli

1877 KX



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 KX



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI davanti agli estintori

E1882 KX



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI o ATTREZZI

E1890 KX



VIETATO DEPOSITARE OGNI TIPO DI MATERIALE

E18015 X



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI davanti alle porte

E18021 K



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI

E18043 KX



VIETATO ABBANDONARE MATERIALI DI SCARTO

E18060 K



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI A PORTE - SCALE VIE DI ESODO

E18094 K



VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

E1866 KX



VIETATO ACCEDERE AI LOCALI CON APPARECCHI RADIO E TELEFONICI ATTIVI

E18075 K



DIVIETO DI AURICOLARI E/O TELEFONO ALLA GUIDA DEI CARRELLI

18077 KX



**VIETATO
INTRODURRE
LE MANI**

E18339 K



**VIETATO
APPOGGIARE
CARICHI PESANTI**

E18340 KX



**VIETATO
SPINGERE**

E18341 K



**VIETATO USARE
IL DISCO
PER LISCIARE
LE SUPERFICI**

E18343 KX



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

E18038 X



**VIETATO
SEDESI**

E18345 KX



**VIETATO
SALIRE**

E18346 KX



**È VIETATO
SOLLEVARE
MANUALMENTE PESI
SUPERIORI A Kg 30**

18076 K



**NON INQUINARE
vietato versare
solventi, vernici,
oli, grassi, ecc.**

1841 KXY



**NON INQUINARE
vietato versare
nei lavandini
liquidi estranei**

1842 KXY



**NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO**

E1845 KX



**NON USARE
IN CASI
DI EMERGENZA**

E18024 K



**VIETATO
CALPESTARE
O SOSTARE
IN QUESTA ZONA**

E18348 KX



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

E18349 KX



**VIETATO USARE
IL DISCO CON
ATTREZZATURE
MANUALI**

E18491 KX



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

E18492 KX



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in
manutenzione**

E1836 KX



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in riparazione**

E1838 KX



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
lavori in corso**

E1840 KX



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

E1861 K



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
si lavora sulla linea**

E1868 K



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
a macchina in moto**

E18016 X



**VIETATO ALTERARE
LO STATO
DELL'INTERRUTTORE**

E18493 K



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

E18494 KX



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

E1883 KX



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

E18019 KX



**DIVIETO DI
BALNEAZIONE**

18500 K



**VIETATO
L'ACCESSO
AI BAMBINI**

E18496 K



**VIETATO INDOSSARE
SCARPE CON SUOLE
CHIODATE**

E18497 K



**VIETATO
EFFETTUARE
LAVORI A CALDO**

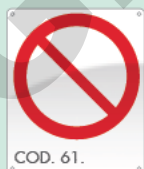
E18498 KX





CARTELLI DI DIVIETO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



COD. 61.



COD. 62..



COD. 63..

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E630001KS): **MINIMO ORDINABILE**

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E61.....K	115x140	4 metri	0,7	€ 9,40	€ 5,40
E62.....K	115x160	4 metri	0,7	€ 9,50	€ 5,60
E63.....K	115x178	4 metri	0,7	€ 9,90	€ 5,80
E61.....W	166x210	6 metri	0,7	€ 13,40	-
E62.....W	166x233	6 metri	0,7	€ 13,60	-
E63.....W	166x262	6 metri	0,7	€ 14,40	-
E61.....X	270x330	10 metri	0,7	€ 20,40	-
E62.....X	270x370	10 metri	0,7	€ 21,20	-
E63.....X	270x430	10 metri	0,7	€ 24,60	-
E61.....Y	435x530	16 metri	0,7	€ 49,00	-
E62.....Y	435x603	16 metri	0,7	€ 52,20	-
E63.....Y	435x678	16 metri	0,7	€ 59,60	-



E630001 K



E630002 WX



E630003 X



E630004 X



E610101 KWXY



E610102 X



E620101 X



E620102 X



E630102 KX



630103 KX



E630105 WX



E630106 W



E630107 WX



E630108 WX



E630109 WX



E630110 WX



E630111 WX



E632002 WX

CARTELLI SUL DIVIETO DI ABBANDONO MOZZICONI PRESENTI ALLE PAGINE 103, 149 E 154.





È VIETATO USARE L'ASCENSORE ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

E632005 W

NON USARE IN CASO D'INCENDIO

E622001 K

È VIETATO USARE L'ASCENSORE PER ABBANDONARE I LOCALI IN CASO DI EMERGENZA

E632003 WX

NON USARE IN CASO DI INCENDIO

E632004 WX

ACQUA NON POTABILE

E610301 KWX

VIETATO BERE ACQUA NON POTABILE

E620301 KWX

VIETATO AI PEDONI

E610401 XY

DIVIETO DI TRANSITO AI PEDONI

E620403 XY

VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

E620501 KWXY

VIETATO USARE APPARECCHI AD INCANDESCENZA SENZA PROTEZIONE

E630501 X

NON SPEGNERE CON ACQUA

E610601 X

VIETATO SPEGNERE CON ACQUA

E620601 KWX

NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

E620602 KWXY

NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU PARTI ELETTRICHE

E630601 KWX

VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

630801 KXY

DIVIETO DI VENDITA DI BEVANDE ALCOLICHE AI MINORI

631001 WX

NON RIMUOVERE LE PROTEZIONI E I DISPOSITIVI DI SICUREZZA

631101 KWXY

NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA A MACCHINA IN MOTO

631102 KWXY

VIETATO L'INGRESSO

611202 KWXY

VIETATO L'ACCESSO

611203 KWXY

VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

621201 KWXY

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

621202 KXY

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

621203 KWXY

È SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE QUESTO LIMITE

621205 X

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

631201 XY

VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

631202 KWXY

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

631203 KWX

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

631204 XY

VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

621401 KWXY

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

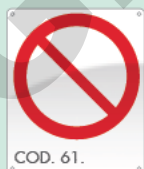
631401 KXY

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



CARTELLI DI DIVIETO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E631501KR):

MINIMO ORDINABILE

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E61....K	115x140	4 metri	0,7	€ 9,40	€ 5,40
E62....K	115x160	4 metri	0,7	€ 9,50	€ 5,60
E63....K	115x178	4 metri	0,7	€ 9,90	€ 5,80
E61....W	166x210	6 metri	0,7	€ 13,40	-
E62....W	166x233	6 metri	0,7	€ 13,60	-
E63....W	166x262	6 metri	0,7	€ 14,40	-
E61....X	270x330	10 metri	0,7	€ 20,40	-
E62....X	270x370	10 metri	0,7	€ 21,20	-
E63....X	270x430	10 metri	0,7	€ 24,60	-
E61....Y	435x530	16 metri	0,7	€ 49,00	-
E62....Y	435x603	16 metri	0,7	€ 52,20	-
E63....Y	435x678	16 metri	0,7	€ 59,60	-



VIETATO PULIRE E LUBRIFICARE ORGANI IN MOTO

E631402 KWXY



VIETATO RIPARARE E/O REGISTRARE ORGANI IN MOTO

E631403 KWXY



È VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

E631404 KXY



VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

E631501 KX



È VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA TENSIONE

E631504 KWXY



È VIETATO INTERVENIRE CON LE MANI A MACCHINA IN MOTO

E631505 K



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

E631506 KW



LAVORI IN CORSO

E611601 KX



LAVORI IN CORSO NON EFFETTUARE MANOVRE

E631601 KWXY



NON TRASPORTARE PERSONE SUI CARRELLI

E621901 KXY



VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI

E622101 XY



VIETATO IL TRANSITO ALLE BICICLETTE

E622201 X



VIETATO FOTOGRAFARE

E612301 KX



VIETATO SALIRE SULLE FORCHE

E622601 K



VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE

E622701 KX



DIVIETO DI ACCESSO AI PORTATORI DI STIMOLATORI ELETTRICI (PACEMAKER)

E632801 K



DIVIETO DI ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE

E632901 K



VIETATO ENTRARE CON OGGETTI METALLICI

E633101 K

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



VIETATO USARE I CARRELLI IN MODO IMPROPRIO
623401 X



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI
E633501 WX



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI ALLE PORTE
E633502 K



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI IDRANTI
E633503 K



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI ESTINTORI
E633504 K



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI ALLE USCITE DI SICUREZZA
E633505 K



VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI
E633601 KWX



NON SALIRE O SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI
624001 X



NON GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI
624101 X



VIETATO TENERE ACCESO IL MOTORE
633701 WX



VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI
E623801 KWXY



VIETATO TENERE ACCESI I TELEFONI CELLULARI PER EVITARE INTERFERENZE CON LE ATTREZZATURE MEDICHE
E633801 W



NON PASSARE SOTTO PONTEGGI O CARICHI SOSPESI
624201 X



È VIETATO L'USO DEI GUANTI AGLI OPERATORI DI MACCHINE UTENSILI
E634451 X



VIETATO CALPESTARE I LUCERNARI
E624801 K

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	29...	35...	35...5	45...
FORMATO (mm)	333 x 500	300 x 200	300 x 200	500 x 700
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,5		1
PREZZO	€ 23,60	€ 10,00	€ 8,00	€ 71,40

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati in tabella. I codici con la sigla S sono forniti in pellicola autoadesiva.



VIETATO L'ACCESSO agli autoveicoli non autorizzati
2970 4570



VIETATO L'ACCESSO A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI
2971 4571



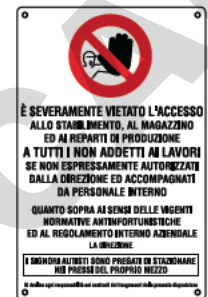
VIETATO FUMARE SPEGNERE QUI
E2972



VIETATO L'ACCESSO E LA CIRCOLAZIONE agli automezzi sprovvisti di parafiamma al tubo di scarico
4572



VIETATO L'ACCESSO AGLI AUTISTI
ACCES INTERDIT AUX CHAUFFEURS
DER ENTRITT IST FUER DIE FAHRER
VERBOTEN
NO WAY IN FOR DRIVERS
4573



È SEVERAMENTE VIETATO L'ACCESSO ALLO STABILIMENTO, AL MAGAZZINO ED AI REPARTI DI PRODUZIONE A TUTTI I NON ADDETTI AI LAVORI SE NON ESPRESSAMENTE AUTORIZZATI DALLA DIREZIONE ED ACCOMPAGNATI DA PERSONALE INTERNO
QUANTO SOPRA AI SENSI DELLE VIGENTI NORMATIVE ANTINFORTUNISTICHE ED AL REGOLAMENTO INTERNO AZIENDALE LA INCHIOSTRA
I DIRIGENTI AUTISTI SONO PRELATI IN STABILIMENTI NEI PRESSO DEL PROPRIO MEZZO
E2974



VIETATO L'ACCESSO A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI
NO ACCESS FOR UNAUTHORISED PERSONS AND VEHICLES
4575



È ASSOLUTAMENTE VIETATO il fumo in tutto l'edificio
E2961



VIETATO FUMARE
E3554 E3554 S



VIETATO FUMARE
E3555 E3555 S



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI ESTINTORI
E3558



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI IDRANTI
E3559

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

SIMBOLI E SIGNIFICATI DEGLI OBBLIGHI



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 COLLEGAMENTO
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 OPACHI
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
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
PROCEDERE A PASSO
D'UOMO



OBBLIGO AI CARRELLI
DI PROCEDERE
A PASSO D'UOMO



È OBBLIGATORIO
SPENGERE
LE SIGARETTE



È OBBLIGATORIO
REGOLARE IL
POGGIAPEZZI
MOLA



OBBLIGO
PEDONI
A SINISTRA



OBBLIGO
PEDONI
A DESTRA



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
INDUMENTI
PROTETTIVI



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE LA CUFFIA
RACCOGLICAPELLI



OBBLIGO
CARRELLI
ELEVATORI



OBBLIGO
PUNTO
D'AGGANCIO



CARTELLI DI OBBLIGO

FORMATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)



DISTANZA DI LETTURA	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
4 metri	115x115	0,5	K	€ 5,40	€ 2,80
6 metri	166x166	0,5	W	€ 8,20	-
10 metri	270x270	0,5	X	€ 12,20	-
16 metri	435x435	0,7	Y	€ 40,40	-
23 metri	615x615	1	Z	€ 86,20	-

MATERIALI A RICHIESTA



A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1300KS):

MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



E1350 KWX ▲



E1351 KWXY ▲



E1352 KWXYZ ▲



E1353 KWX ▲



E1354 KWXY ▲



E1355 KWXY ▲



E1356 KWXY ▲



E1358 KWX ▲



E1361 KWX ▲



E1363 KWXY ▲



E1364 KWX ▲



E1373 KX ▲



E1379 KWXY ▲



E1380 K ▲



E1381 KWX ▲



E1385 K



E1386 KWX ▲



E1387 KWX ▲



E1388 KX ▲



E1389 KWX ▲



E1391 K ▲



E1392 KWXY ▲



E1393 KWXY ▲



E1394 K ▲



E1395 KWX ▲



E1396 KWX ▲



E1397 KXY ▲



E1398 KWX ▲

■ 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 PERSONALIZZATI (FORMATO, MATERIALE E GRAFICA) SU RICHIESTA. CONTATTACI PER UN PREVENTIVO.



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

K - 350 x 125
H - 765 x 270



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 7,00	€ 20,80	€ 40,40	€ 66,00
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 4,80	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1853XP):

sigla	Descrizione	Quantità
P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1927 KX



E1960 K



E1961 K



E1974 K



E19997 K



E1901 KXY



E1938 KX



E1902 KXY



E1903 KX



E1904 KX



E1905 KXY



E1906 KXY



E1931 KX



E1944 KX



E1948 X



E1949 X



E1959 KX



E1908 KX



E1909 KXY



E1910 KXHY



E1911 KX



CARTELLI DI OBBLIGO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

K - 350 x 125
H - 765 x 270



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 7,00	€ 20,80	€ 40,40	€ 66,00
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 4,80	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1853XP): MINIMO ORD.

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1958 K



E1913 KX



E1914 KX



E1956 KX



E1946 KX



E1907 KXY



E1922 K



1925 KX



E1923 KX

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	E26...	E31...
FORMATO	500 x 333 mm	300 x 200 mm
MATERIALE	Alluminio mm 0,7	Alluminio mm 0,5
PREZZO	€ 22,60	€ 9,70



E2650



E2652

E3122



E2653



E2654



E2655



E2656

E3123



E2657

E3127



E2659



FORMATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
4 metri	115x115	0,5	K	€ 5,40	€ 2,80
6 metri	166x166	0,5	W	€ 8,20	-
10 metri	270x270	0,5	X	€ 12,20	-
16 metri	435x435	0,7	Y	€ 40,40	-
23 metri	615x615	1	Z	€ 86,20	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1350KS):

sigla	Materiali	MINIMO ORDINABILE
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



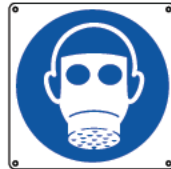
E1350 KWX ▲



E1351 KWXY ▲



E1352 KWXYZ ▲



E1353 KWX ▲



E1354 KWXY ▲



E1355 KWXY ▲



E1356 KWXY ▲



E1357 K ▲



E1358 KWX ▲



1359 WXYZ



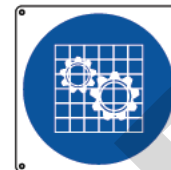
1360 XYZ



E1361 KWX ▲



E1362 KXY ▲



E1363 KWXY ▲



E1364 KWX ▲



1365 KWXY



E1367 KX ▲



E1373 KX ▲



1374 KWX



E1381 KWX ▲



1375 WXY



1376 WXY



E1377 WX ▲



1378 KXZ



E1379 KWXY ▲



E1380 K ▲



1382 KX



E1383 KWX



1384 KX



1385 K



E1386 KWX ▲



E1387 KWX ▲



E1388 KX ▲



E1389 KWXY ▲



E1391 K ▲



E1392 KWXY ▲



E1393 KWXY ▲



E1394 K ▲



E1395 KWX ▲



E1396 KWX ▲



E1397 KXY ▲



E1398 KWX ▲



E1399 KX ▲



E13500 K ▲



E13501 K ▲



E13502 K ▲

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI PAGINA 18.

■ 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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

K - 350 x 125
H - 765 x 270



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 7,00	€ 20,80	€ 40,40	€ 66,00
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 4,80	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1918KR):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1918 KX



E1924 KX



E1926 K



E1927 KX



E1928 K



E1934 K



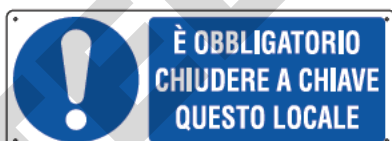
E1935 X



E1936 X



E1942 H



E1960 K



E1961 K



E1962 K



E1967 Y



E1968 K



E1974 K



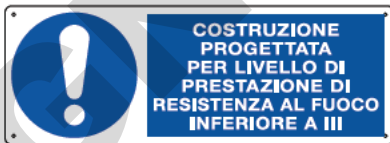
E19993 KX



E19994 KX



E19995 KX



E19996 X



E19997 K



E1901 KXY



E1932 K



E1938 KX



E1941 HY



E1902 KXY



E1966 X



E1903 KX



E1904 KX



E1953 K



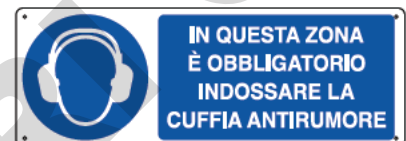
E1957 X



E1905 KXY



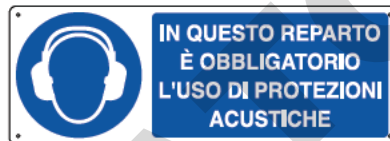
E1906 KXY



E1929 KX



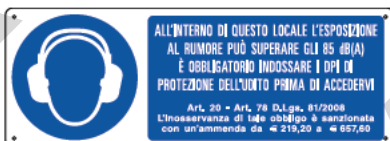
E1931 KX



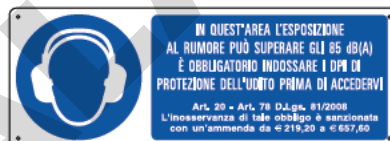
E1940 KXHY



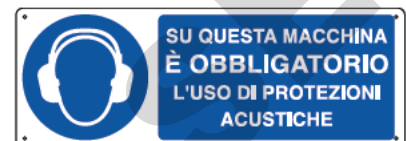
E1944 KX



E1948 X



E1949 X



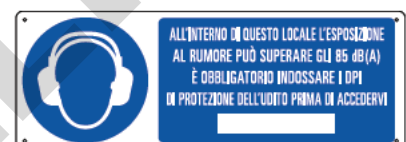
E1950 KX



E1959 KX



E1965 X



E19561 K



CARTELLI DI OBBLIGO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

K - 350 x 125
H - 765 x 270



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 7,00	€ 20,80	€ 40,40	€ 66,00
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 4,80	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1908XP):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



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

E19562 K



È OBBLIGATORIO
LO SCHERMO
PROTETTIVO

E1908 KX



VEICOLI
A PASSO D'UOMO

1909 KXY



CARRELLI A
PASSO D'UOMO

1910 KXHY



PROCEDERE
A VELOCITÀ
DI SICUREZZA

1971 Y



INDOSSARE
GLI INDUMENTI
PROTETTIVI

E1911 KX



È OBBLIGATORIO
L'USO
DEL CAMICE

E1958 K



DARE IL SEGNALE
PRIMA DI AVVIARE

E1912 KX



CARRELLISTA
SEGNALARE
prima di entrare
e/o uscire

E1917 KXY



AL SUONO
DELLA SIRENA
ALLONTANARSI
DAI NASTRI
TRASPORTATORI

E1937 X



ASSICURATEVI
CHE PROTEZIONI
E SICUREZZE
SIANO EFFICIENTI

E1913 KX



LAVARSI LE MANI
prima di riprendere
il lavoro

E1914 KX



LAVARSI LE MANI
dopo l'uso
della toilette

E1915 K



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

E1963 K



CHIUDERE
IL RUBINETTO

1916 KX



SPEGNERE
LE SIGARETTE

1919 KX



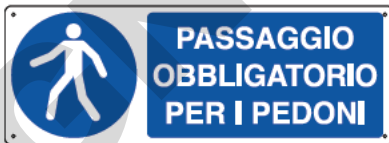
TOGLIERE TENSIONE
PRIMA DI INIZIARE
RIPARAZIONI
O LAVORI

E1921 KX



È OBBLIGATORIO
RISPETTARE
LA DISTANZA
MASSIMA STABILITA:
→ ← = mm 2

1920 KX



E1956 KX

**PASSAGGIO
OBBLIGATORIO
PER I PEDONI**



E1946 KX

**È OBBLIGATORIO
VERSARE I RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE**



E1907 KXY

**È OBBLIGATORIA
L'IMBRACATURA
DI SICUREZZA**



E1985 KX

**È OBBLIGATORIO ASSICURARE
L'IMBRACATURA DI SICUREZZA
CON BRETELLA E COSCIALE A
PARTI STABILI TRAMITE APPOSITO
SISTEMA DI CONNESSIONE**



E1922 K

**ASSICURARSI DEL
COLLEGAMENTO
A TERRA prima
di iniziare lavori**



1925 KX

**INDOSSARE
LA CUFFIA
RACCHIUDI CAPELLI**



1954 K

**INDOSSARE
IL
COPRICAPO**



E1923 KX

**AGGANCIARE
LE BOMBOLE
con gli appositi
fermi o catene**



1933 XY

**VELOCITÀ
MASSIMA
DEI CARRELLI
km 10**



1975 K

**BICICLETTE
A MANO**



E190701 KX

**È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
OCCHIALI CON
LENTI OPACHE**



E1969 K

**È OBBLIGATORIO
L'USO DELLA MASCHERA
PER SALDATURA**



E191601 KX

**È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LA MASCHERA**



E199101 KX

**È OBBLIGATORIO
STACCARE LA SPINA
DALLA PRESA**



E192201 KX

**È OBBLIGATORIO
USARE LA
CREMA BARRIERA**



E190201 KX

**LEGGERE IL
MANUALE
DELLE ISTRUZIONI**



E192301 KX

**È OBBLIGATORIO
USARE IL PONTE
PEDONALE**



E192601 KX

**È OBBLIGATORIO
USARE IL GREMBIULE
PROTETTIVO**



E191201 KX

**È OBBLIGATORIO
USARE IL
CORRIMANO**



E191501 KX

**È OBBLIGATORIO
INDOSSARE INDUMENTI
AD ALTA VISIBILITÀ**



19800 K

**INDOSSARE
I DISPOSITIVI
INDIVIDUALI DI
GALLEGGIAMENTO**



E19990 KX

**INDOSSARE
LE CALZATURE
ANTISTATICHE**



E19991 K

**È OBBLIGATORIO USARE
L'AUTORESPIRATORE
DI EMERGENZA**



E19992 K

**È OBBLIGATORIO
USARE IL RILEVATORE
DI GAS**



CARTELLI DI OBBLIGO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



COD. 61.



COD. 62.



COD. 63..

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E625001XS): MINIMO ORDINABILE

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E61.....K	115x140	4 metri	0,7	€ 9,40	€ 5,40
E62.....K	115x160	4 metri	0,7	€ 9,50	€ 5,60
E63.....K	115x178	4 metri	0,7	€ 9,90	€ 5,80
E61.....W	166x210	6 metri	0,7	€ 13,40	-
E62.....W	166x233	6 metri	0,7	€ 13,60	-
E63.....W	166x262	6 metri	0,7	€ 14,40	-
E61.....X	270x330	10 metri	0,7	€ 20,40	-
E62.....X	270x370	10 metri	0,7	€ 21,20	-
E63.....X	270x430	10 metri	0,7	€ 24,60	-
E61.....Y	435x530	16 metri	0,7	€ 49,00	-
E62.....Y	435x603	16 metri	0,7	€ 52,20	-
E63.....Y	435x678	16 metri	0,7	€ 59,60	-



E625001 KX



E625002 W



E635004 K



E635005 KX



E635007 X



E635008 X



E615101 KWXY



E615201 KWXY



E625301 KXY



E615401 KWXY



E625401 W



E615501 KWXY



E615601 KWXY



E625601 XY



E635601 XY



E615801 KX



615901 WXY



616001 XY



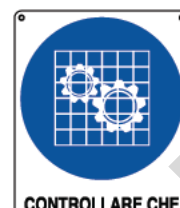
E616101 KX



E626201 XY



E636202 X



E636301 KXY



E616401 XY



616501 WXY



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

E637301 K

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

637401 KWX

PEDONI A DESTRA

617501 WY

PEDONI A SINISTRA

617601 WY

**PASSAGGIO OBBLIGATORIO
PER I PEDONI**

E628101 K

**VERSARE I RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE**

E637701 WX

CINTURA DI SICUREZZA

E617901 KXY

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

E637901 X

**INDOSSARE LA CUFFIA
RACCHIUDI CAPELLI**

628201 K

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

E639001 K

**È OBBLIGATORIO UTILIZZARE
LA CINTURA DI SICUREZZA**
SANZIONE DA € 68,00 a € 275,00
D.Lgs. n.150 del 13/03/06

E639003 K

TENERE CHIUSO

E615701 K

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	E26...	E31...
FORMATO	500 x 333 mm	300 x 200 mm
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5
PREZZO	€ 22,60	€ 9,70

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

**È
OBBLIGATORIO**

**ESEGUIRE LE
SALDATURE SOTTO
ASPIRAZIONE**

E2650

**È
OBBLIGATORIO**

SEGNALARE IMMEDIATAMENTE AL DATORE DI LAVORO, AL DIRIGENTE O AL PREPOSTO LE DEFICIENZE DEI MEZZI E DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA E PROTEZIONE MESSI A DISPOSIZIONE, NONCHÉ QUALSIASI EVENTUALE CONDIZIONE DI PERICOLO DI CUI SI VIENE A CONOSCENZA, ADOPERANDOSI DIRETTAMENTE, IN CASO DI URGENZA, NELL'AMBITO DELLE PROPRIE COMPETENZE E POSSIBILITÀ PER ELIMINARE O RIDURRE LE SITUAZIONI DI PERICOLO GRAVE E INCOMBENTE, DANDONE NOTIZIA AL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA.

E2651

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

E2652

E3122

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

E2653

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

E2654

**È
OBBLIGATORIO**

**L'USO DEI
MEZZI DI
PROTEZIONE**

E2655

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

E2656

E3123

**È OBBLIGATORIO
USARE I MEZZI
DI PROTEZIONE
PERSONALE**

E2657

E3127

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

E2659

SIMBOLI E SIGNIFICATI DEI PERICOLI



	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 CONTROL- LATA A DISTANZA DA UN OPERATORE W037 ●		PERICOLO FORTE SUONO IMPROVVISIVO W038 ●		PERICOLO CADUTA GHIACCIO W039 ●		PERICOLO CADUTA NEVE DAI TETTI W040 ●
	PERICOLO ATMOSFERA ASFISSIANTE W041 ●		PERICOLO ARCO ELETTRICO W042 ●		PERICOLO DI CADUTA APERTURA NEL SUOLO W043 ●		PERICOLO DI COMANDO A DISTANZA W044 ●
	PERICOLO ORGANI IN MOTO W045 ●		PERICOLO PASSAGGIO VEICOLI W046 ●		PERICOLO VEICOLI SU ROTAIA W047 ●		PERICOLO PROIEZIONI DI SCHEGGE W048 ●
	PERICOLO RADIAZIONI DA SALDATURA W049 ●		PERICOLO SPRUZZI INCANDESCENTI W050 ●		PERICOLO ROBOT IN MOVIMENTO W051 ●		PERICOLO RUMORE W052 ●
	PERICOLO SERVOSCALA W053 ●		PERICOLO ALTA TEMPERATURA W054 ●		PERICOLO ESPLOSIONE W055 ●		PERICOLO SPAZIO CONFINATO W056 ●



FORMATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)



DISTANZA DI LETTURA	LATO VIRTUALE "L"	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
4 metri	140	0,5	K	€ 5,10	€ 3,40
6 metri	210	0,5	W	€ 10,20	€ 4,80
10 metri	350	0,5	X	€ 15,60	-
16 metri	560	0,7	Y	€ 43,60	-
23 metri	812	1	Z	€ 84,00	-

MATERIALI A RICHIESTA



A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1101KR):

sigla	Materiali	MINIMO ORDINABILE
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



E1101 KWX Y ▲



E1102 KWX ▲



E1103 KWX ▲



E1148 KWX ▲



E1104 KWX ▲



E1105 KWX ▲



E1106 KWX Y ▲



E1107 KWX Y ▲



E1108 KWX Y Z ▲



E1109 KWX Y Z ▲



E1110 KWX ▲



E1114 KWX ▲



1123 KWX Y ■



E1138 KWX ▲



E1137 KWX ▲



E1144 KWX ▲



E1143 KWX ▲



E1115 X ▲



E1116 KWX ▲



1117 KXY



E1118 KX ▲



E1146 KWX ▲



E1112 KWX ▲



1120 KWX Y



1121 XY



1122 KXY ■



E1147 KWX ▲



1124 KWX Y ■



1125 KXY ■



1126 XY ■



E1127 KX ▲ *



E1128 KWX ▲ *



1129 WX



E1130 KX ▲



E1131 KX ▲



1132 KWX Y ■



1133 WX ■



E1136 KX ▲



E1139 KWX ▲



1140 K ■



E1142 KX ▲



E1145 WX ▲



1150 KWX



1175 KWX



E1176 K ▲



E1177 KX ▲



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 sopra, versione rifrangente

€ 18,40

€ 26,80

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7545

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

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



FORMATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)



DISTANZA DI LETTURA	LATO VIRTUALE "L"	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
4 metri	140	0,5	K	€ 5,10	€ 3,40
6 metri	210	0,5	W	€ 10,20	€ 4,80
10 metri	350	0,5	X	€ 15,60	-
16 metri	560	0,7	Y	€ 43,60	-
23 metri	812	1	Z	€ 84,00	-

MATERIALI A RICHIESTA



A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1101KR):

		MINIMO ORDINABILE
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



E1101 KWXYZ ▲



E1102 KWX ▲



E1103 KWX ▲



E1104 KWX ▲



E1105 KWX ▲



E1106 KWXYZ ▲



E1107 KWXYZ ▲



E1108 KWXYZ ▲



E1109 KWXYZ ▲



E1110 KWX ▲



E1112 KWX ▲



E1114 KWX ▲



E1115 X ▲



E1116 KWX ▲



E1118 KX ▲



1120 KWXYZ



1123 KWXYZ ■



E1127 KX ▲ *



E1128 KWX ▲ *



E1130 KX ▲



E1131 KX ▲



1132 KWXYZ ■



E1136 KX ▲



E1137 KWX ▲



E1138 KWX ▲



E1139 KWX ▲



1140 K ■



E1142 KX ▲



E1143 KWX ▲



E1144 KWX ▲



E1145 WX ▲



E1146 KWX ▲



E1147 KWX ▲



E1148 KWX ▲



1150 KWX



1175 KWX

■ Simboli contenuti nella **Norma UNI 7545**

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

▲ Simboli contenuti nella **Norma ISO 7010**

CARTELLI PERSONALIZZATI (FORMATO, MATERIALE E GRAFICA) SU RICHIESTA. CONTATTACI PER UN PREVENTIVO.



CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



K - 350 x 125
H - 833 x 333



PERICOLO

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	833x333	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 6,90	€ 20,80	€ 53,20	€ 66,00
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 4,80	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1704XR):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI.



E1707 KX



E1708 KX



E1709 KXY



E1779 KX



E17107 XH



E17113 K



E17125 K



E17145 X



E17114 K



E1711 KXY



E1713 KX



E17112 KX



E17136 K



E1714 KX



E1718 KX



E1720 KX



E17137 KX



E1728 KXY



E1729 KX



E1731 KX



E1734 KXY



E1737 KX



E1739 KX



E1741 KX



E1743 KX



E1746 KX



E1747 KX



E1749 KX



E1774 K



E1775 KX



E1781 KX



E1798 K



E17120 K



E17129 K



E1751 KXHY



E1752 KXY



E1753 KXHY



E1754 KXHY



E1756 KXY



E1759 KXY



E1760 KX



1765 KX



CARTELLI DI PERICOLO



E17117 KX



17132 KX



E17152 K



E17127 KX



E17148 KX



17139 X



17116 K



1768 KX



E1757 KX



E1758 KX



E17144 K



E17122 KX



E17123 KX



E17124 KX



E1703 KX



E17134 K



1766 KXHY



17155 KX



E17832 K



17840 K



17841 K



E17361 K

CARTELLI PERSONALIZZATI (FORMATO, MATERIALE E GRAFICA) SU RICHIESTA. CONTATTACI PER UN PREVENTIVO.

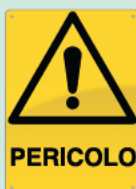


CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



K - 350 x 125
H - 833 x 333



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	833x333	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 6,90	€ 20,80	€ 53,20	€ 66,00
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 4,80	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1704XR):

SIGLA	DESCRIZIONE	MINIMO ORD.
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1704 KX



E1705 KX



E1706 KX



E1707 KX



E1708 KX



E1709 KXY



E1773 KX



E1779 KX



E1780 KX



E1791 X



E1793 K



E1794 K



E17106 X



E17107 XH



E17113 K



E17114 K



E17115 K



E17125 K



E17126 K



E17135 K



E17138 K



E17142 K



E17145 X



E17151 KX



E17153 K



E1710 KX



E1711 KXY



E1712 KX



E1713 KX



E1796 K



E17112 KX



E17118 K



E17136 K



E1714 KX



E1715 K



E1716 K



E17130 K



E1718 KX



E1719 K



E17146 K



E1720 KX



E1721 KX



E1722 KX



E1723 KX



E1726 KX



E1727 KX



E17104 X



E1728 KXY

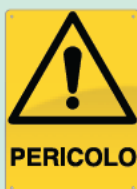


CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



K - 350 x 125
H - 833 x 333



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	833x333	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 6,90	€ 20,80	€ 53,20	€ 66,00
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 4,80	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1728YP):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1729 KX



E1731 KX



E1733 K



E1734 KXY



E1735 KX



E1736 KX



E1737 KX



E1739 KX



E1740 K



E1741 KX



E1742 K



E1743 KX



E1744 K



E1745 K



E1746 KX



E1747 KX



E1748 KX



E1749 KX



E1772 K



E1774 K



E1775 KX



E1776 K



E1778 K



E1781 KX



E1782 KX



E1783 K



E1798 K



E17101 K



E17102 K



E17103 K



E17109 K



E17110 K



E17111 K



E17120 K



E17129 K



E17071 KX



E1751 KXHY



E1777 KXY



E1785 X



E1786 X



E1752 KXY



E1753 KXHY



E1754 KXHY



E1784 KX



E1755 KX



E17143 K



E1759 KXY



1768 KX



17116 K



17139 X



E1757 KX

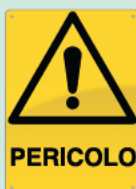


CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



K - 350 x 125
H - 833 x 333



X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	833x333	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 6,90	€ 20,80	€ 53,20	€ 66,00
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 4,80	-	-	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1759KR):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1758 KX



E17105 K



E17128 K



E17144 K



E17149 X



E17127 KX



E17148 KX



E17134 K



E17832 K



E1760 KX



1761 KX



1789 K



E1762 KX



E1797 KX



E17137 KX



1765 KX



1766 KXHY



1767 KX



1769 KX



1788 X



1770 KX



E1771 KX



E17141 K



E17133 KX



E17117 KX



E17132 KX



E17152 K



E17121 K



E17122 KX



E17123 KX



E17124 KX



E17131 KX



E1701 KX



E1702 KX



E1703 KX



E17840 K



E17841 K



E17155 KX



E1756 KXY



E17502 K



E17811 K



E17821 K



E17831 K



E17501 K



E17500 K



E17361 K

 I CARTELLI DELLA SERIE 17... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.



CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



COD. 40.



COD. 41.



COD. 44.

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E400100XS): **MINIMO ORDINABILE**

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E40.....K	145 x 145	4 metri	0,7	€ 8,30	€ 4,80
E41.....K	145 x 164	4 metri	0,7	€ 9,00	€ 5,10
E44.....K	145 x 182	4 metri	0,7	€ 9,70	€ 6,00
E40.....W	220 x 220	6 metri	0,7	€ 14,40	-
E41.....W	220 x 250	6 metri	0,7	€ 15,60	-
E44.....W	220 x 280	6 metri	0,7	€ 18,80	-
E40.....X	360 x 360	10 metri	0,7	€ 30,00	-
E41.....X	360 x 400	10 metri	0,7	€ 34,00	-
E44.....X	360 x 450	10 metri	0,7	€ 34,00	-
E40.....Y	580 x 580	16 metri	0,7	€ 65,00	-
E41.....Y	580 x 650	16 metri	0,7	€ 74,40	-
E44.....Y	580 x 730	16 metri	0,7	€ 74,40	-

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.



spazio scrivibile

E400100 KWX



PERICOLO

E400101 KWX



MACCHINE IN MOVIMENTO

E400102 XY



LIMITE DI SICUREZZA

E400103 X



ENTRARE ADAGIO

E400106 X



USCIRE ADAGIO

E400107 X



LAVORI IN CORSO

E400108 X



METANODOTTO

E400111 X



OGGETTI SPORGENTI

E400112 K



ATTENZIONE

ZONA AD ALTO RISCHIO

Possibile presenza di polvere di amianto in concentrazione superiore ai valori limite di esposizione.

E440102 X



spazio scrivibile

E400200 KX



INFIAMMABILI

E400201 X



LIQUIDO INFIAMMABILE

E400202 KX



PERICOLO D'INCENDIO

E400203 KX



GAS INFIAMMABILE

E400204 KWX



MATERIALE INFIAMMABILE

E400205 KWX



ESPLOSIVI

E400301 X



PERICOLO D'ESPLOSIONE

E400303 KX



GAS ESPLOSIVO

E400304 X



MATERIALE ESPLOSIVO

E400305 X



spazio scrivibile

E400400 X



TOSSICI

E400401 X



SOSTANZE VELENOSE

E400402 X



MATERIALE TOSSICO

E400404 X



PERICOLO DI ASFISSIA

E400405 W



CORROSIVI

E400501 X



SOSTANZE CORROSIVE

E400502 KWX



MATERIALE CORROSIVO

E400503 K



RADIAZIONI
E400601 X



RADIAZIONI IONIZZANTI
E400602 K



**RADIAZIONI
ZONA CONTROLLATA**
E410601 KWX



**RADIAZIONI
ZONA SORVEGLIATA**
E410602 KX



**RADIAZIONI IONIZZANTI
CRITICITÀ**
416101 X



**RADIAZIONI IONIZZANTI
IRRADIAZIONI**
416201 X



**CONTAMINAZIONE
RADIOATTIVA**
416301 KX



spazio scrivibile
E400700 KWX



220 VOLT
E400701 KW



380 VOLT
E400702 KW



220-110 VOLT
E400704 K



TENSIONE DI RITORNO
E400708 W



ALTA TENSIONE
E400710 KWXY



TENSIONE
E400713 KW



PERICOLO DI FOLGORAZIONE
E400715 KWX



PERICOLO DI MORTE
E400716 KX



TENSIONI INTERCONNESSE
E400717 K



24 VOLT
E400719 K



IMPIANTO IN TENSIONE
E400721 KWX



15000 VOLT
E400722 KW



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



**ATTENZIONE
CAVI ELETTRICI**
E410701 WX



**CAVI ELETTRICI
INTERRATI**
E410702 X



**CAVI ELETTRICI
IN TENSIONE**
E410703 KX



**ACCEDERE SOLO DOPO
AVER TOLTO TENSIONE**
E410704 WX



**PERICOLO
SI LAVORA SULLA LINEA**
E410705 W



**TENSIONE
ELETTRICA PERICOLOSA**
E410706 KWX



**LAME IN TENSIONE
A SEZIONATORE APERTO**
E410707 W



ATTENZIONE
Quadro provvisto di più alimentazioni.
Per lavori di manutenzione accertarsi
che tutti gli interruttori automatici,
facenti capo ad ogni singola
alimentazione, siano disinnescati.
E440702 KW



CARICHI SOSPESI
E400801 KWXY



**ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
CARROPONTE IN MANOVRA**
E410802 X



CARRELLI ELEVATORI
E400901 XY



PASSAGGIO CARRELLI
E400902 KXY



CARRELLI IN MOVIMENTO
E400903 WXY



PAVIMENTO SCIVOLOSO
E401401 KWXY



APERTURA NEL SUOLO
402301 KWXY



**SCAVI
PERICOLOSO AVVICINARSI**
412301 X



**CIGLIO DI CAVA
PERICOLOSO AVVICINARSI**
412302 X



PERICOLO DI CADUTA
E401301 KXY



CADUTA CON DISLIVELLO
E403801 W



PERICOLO D'INCIAMPO
E403701 X



**ATTENZIONE
ATMOSFERA POTENZIALMENTE
ASFISSIANTE**
E411503 X



**PERICOLO DI MORTE
ATMOSFERA POTENZIALMENTE
ASFISSIANTE**
E411502 X



CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



COD. 40.



COD. 41..



COD. 44..

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E400100XS):

MINIMO ORDINABILE

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

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

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E40.....K	145 x 145	4 metri	0,7	€ 8,30	€ 4,80
E41.....K	145 x 164	4 metri	0,7	€ 9,00	€ 5,10
E44.....K	145 x 182	4 metri	0,7	€ 9,70	€ 6,00
E40.....W	220 x 220	6 metri	0,7	€ 14,40	-
E41.....W	220 x 250	6 metri	0,7	€ 15,60	-
E44.....W	220 x 280	6 metri	0,7	€ 18,80	-
E40.....X	360 x 360	10 metri	0,7	€ 30,00	-
E41.....X	360 x 400	10 metri	0,7	€ 34,00	-
E44.....X	360 x 450	10 metri	0,7	€ 34,00	-
E40.....Y	580 x 580	16 metri	0,7	€ 65,00	-
E41.....Y	580 x 650	16 metri	0,7	€ 74,40	-
E44.....Y	580 x 730	16 metri	0,7	€ 74,40	-



ATTENZIONE ALLE MANI
E401601 KWX



MATERIALE COMBURENTE
E401801 X



ORGANI IN MOTO
402001 KXY



TRANSITO VAGONI
402201 X



VEICOLI SU ROTAIA
402202 XY



PROIEZIONE SCHEGGE
402401 XY



PROIEZIONE DI SCAGLIE
INCANDESCENTI
412401 X



RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE
DA SALDATURA
412501 XY



SPRUZZI DI LIQUIDI
INCANDESCENTI
412601 XY



CAMPO MAGNETICO
E402701 WX



ATTENZIONE
CAMPO MAGNETICO MR
E412701 X



ATTENZIONE
CAMPO DI ALTA FREQUENZA
E412801 X



PERICOLO DI
RADIAZIONI
ELETTROMAGNETICHE
E442801 X



PERICOLO BIOLOGICO
E403101 KX



SUPERIORE A 85 dB(A)
403201 WX



PERICOLO RUMORE
403202 W



ATTENZIONE
AREA CON RUMORE
SUPERIORE A 85 dB(A)
443201 WXY



SERVOSCALA IN MOVIMENTO
403301 W



BASSA TEMPERATURA
E403601 X



ALTA TEMPERATURA
E403901 KWXY



PERICOLO DI USTIONE
E403902 K



VAPORE ALTA TEMPERATURA
E403903 K



MACCHINA AD
AVVIAMENTO AUTOMATICO
E410101 KX



AVVIAMENTO AUTOMATICO
E400104 WX



RADIAZIONI OTTICHE
NON COERENTI
E414500 X



RADIAZIONI OTTICHE
ARTIFICIALI
E414501 X



PERICOLO ESPLOSIONE
DANGER EXPLOSION
417501 KWX



ATTENZIONE
TERRE INSERITE
417701 W



ATTENZIONE
LUCERNARIO FRAGILE
E411201 K



TETTO
NON CALPESTABILE
E412303 X



CADUTA MATERIALI
E401101 XY



PERICOLO FILO SPINATO
E40791 W



PERICOLO PRESENZA TORO
E40801 W



CARTELLI DI PERICOLO CLP: SOSTANZE PERICOLOSE



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	PREZZO
35..	300 x 200 mm	Alluminio piano 0,5	Stampa digitale su PVC sovrapposita con pellicola anti UV	€ 23,60
27..	500 x 333 mm	Alluminio piano 0,7	Stampa digitale su PVC sovrapposita con pellicola anti UV	€ 44,80

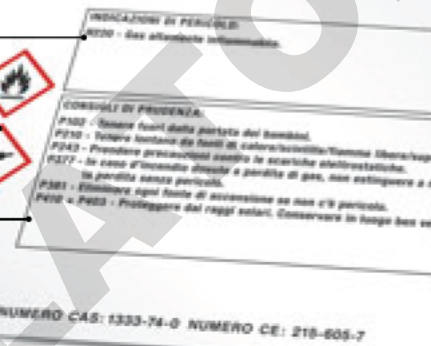
Nome della sostanza

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) € 35,20 CLP27... (500 x 333 mm) € 67,00

PROPANO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere, fiamme aperte, calore, superfici surriscaldate o fiamme di saldatura.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7440-49-0 NUMERO CE: 230424

35A121 27A121

IDROSSIDO DI SODIO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H272 - Pericoloso per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 1310-73-6 NUMERO CE: 270404

35B600 27B600

ACIDO NITRICO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H314 - Provoca ustioni e irritazioni cutanee.
H332 - Irritante per l'apparato respiratorio.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7697-11-8 NUMERO CE: 282104

35B620 27B620

CLORO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H220 - Gas infiammabile.
H280 - Contiene gas sotto pressione - può esplodere.
H314 - Provoca ustioni e irritazioni cutanee.
H332 - Irritante per l'apparato respiratorio.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7782-50-5 NUMERO CE: 281404

35B980 27B980

ACETILENE

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H220 - Gas infiammabile.
H280 - Contiene gas sotto pressione - può esplodere.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 75-06-0 NUMERO CE: 280-01-0

35A861 27A861

GASOLIO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 8001-82-4 NUMERO CE: 280-01-0

35B570 27B570

ACIDO FOSFORICO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H314 - Provoca ustioni e irritazioni cutanee.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7664-08-0 NUMERO CE: 281-02-0

35B990 27B990

ACIDO CLORIDRICO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H314 - Provoca ustioni e irritazioni cutanee.
H332 - Irritante per l'apparato respiratorio.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7647-01-4 NUMERO CE: 281-02-0

35B590 27B590

ACETONE

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 67-64-1 NUMERO CE: 200-00-0

35B780 27B780

ACIDO SOLFORICO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H314 - Provoca ustioni e irritazioni cutanee.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7664-08-0 NUMERO CE: 281-02-0

35B580 27B580

SOLFONET **NEW**

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.
H314 - Provoca ustioni e irritazioni cutanee.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 100-04-6 NUMERO CE: 223-01-0 NUMERO CAS: 100-04-6

35F250 27F250

AMMONIACA ANIDRA

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.
H280 - Contiene gas sotto pressione - può esplodere.
H314 - Provoca ustioni e irritazioni cutanee.
H332 - Irritante per l'apparato respiratorio.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7804-07-7 NUMERO CE: 281-02-0

35B610 27B610

IDROGENO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H220 - Gas infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 1324-04-6 NUMERO CE: 210-01-0

35A112 27A112

IPOCLORITO DI SODIO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H272 - Pericoloso per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7764-38-2 NUMERO CE: 270404

35A360 27A360

METANO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H220 - Gas infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7440-49-0 NUMERO CE: 210424

35A231 27A231

OSSIGENO

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H220 - Gas infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Leggere attentamente l'etichetta del prodotto.
P202 - Non fumare, non usare fiamme libere, non usare accendi-fiamme, non usare sigarette, non usare apparecchi elettrici a scintille o a scintille statiche.
P231 - Contiene gas sotto pressione - non scalfare.
P232 - Proteggere dal gelo.
P233 - Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 7782-50-5 NUMERO CE: 210404

35A380 27A380

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 STESSO 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 SEGNALE 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
€ 31,00



E2752



E2756



E2782



E2783



E2784



E2789



E2790

Cartelli per sostanze pericolose

E27.. - in alluminio spessore 0,7, dimensioni mm 500 x 333
€ 31,00

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.



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

SEGNALETICA CONFORME AL REGOLAMENTO CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING) PRESENTE A PAGINA 108.





Cartelli per sostanze pericolose

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

E27... - cartelli in alluminio spessore 0,7; mm 500 x 333 € 31,00



E2708



E2791



E2703



E2705



E2716



E2731

Cartelli multisimbolo

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	E29...	E35...	E35...S
FORMATO	500 x 333 mm	300 x 200 mm	300 x 200 mm
MATERIALE	Alluminio 0,7 mm	Alluminio 0,5 mm	Pellicola autoadesiva
PREZZO	€ 23,60	€ 10,00	€ 8,00



E29691



E29692



E2929



E2931



E2951



E2962



E2963



E2966



E29320



E29448



E29340



E29440



E29443



E29446



E2926



E2928



E3530



E3567



CARTELLI MULTISIMBOLO

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	E29... FORMATO	E35... FORMATO	E35...S FORMATO
	500 x 333 mm	300 x 200 mm	300 x 200 mm
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	Pellicola autoadesiva
PREZZO	€ 23,60	€ 10,00	€ 8,00

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.



E2916



E2925



E2926



E3528



E2929



E2930



E2931

E3531

E3531 S



3535



E2937



E2938



E2939

discesa

salita

E3536

discesa

salita



E2940

discesa

salita

E3537

discesa

salita



E2942

E3542



E2943



E2947



E2948



E2951

E3551



E2952



E2954



E2955



CENTRALE TERMICA

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

2962 3562 3562 S

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

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

E2963 E3563 E3563 S

CABINA GAS METANO

ATTENZIONE ALTAMENTE INFIAMMABILE

VIETATO FUMARE

E2966 E3566

ZONA NON CALPESTABILE

VIETATO DI ACCESSO

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

E2967

NELL'AUTORIMESSA È VIETATO:
 • FUMARE E USARE FIANNE LIBERE
 • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
 • RESOGLIARE I RIFRESCITORI A CALDO O PROVE MOTORE
 • PARCHEGGIARE VEICOLI A D.P.L., NON CONFORMI AL REGOLAMENTO ECCEZIONI 87/21
 • PARCHEGGIARE VEICOLI A D.P.L. IN PIANI CHE NON SIANO QUELLI FUORI TERRA ED IL PRIMO PIANO INTERRUPTO
 • PARCHEGGIARE VEICOLI CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE

E2969

ATTENZIONE DEPOSITO SOSTANZE PERICOLOSE

VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI

È OBBLIGATORIO L'USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

E3526

PERICOLO SOSTANZE CORROSIVE

È OBBLIGATORIO L'USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

E3527

VANO TECNICO GENERATORE FOTOVOLTAICO

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

3529

VANO TECNICO

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

3530

USCITA DI EMERGENZA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

DIETIETO DI SOSTA E FERMATA

E3520

ATTENZIONE ALL'INTERNO ORGANI IN MOTO

TEMPERATURE PERICOLOSE PER ACCEDERE USARE IDONEI DPI

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

3540

USCITA DI EMERGENZA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI davanti alle porte

E3541

ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA

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

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

E3543 E3543 S

ATTENZIONE SBARRA AUTOMATICA

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

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

E3548

ATTENZIONE IMPIANTO IN ESERCIZIO

VIETATO L'ACCESSO ACCESSO CONSENTITO SOLO AGLI OPERATORI DI MANUTENZIONE AD IMPIANTO FERMO

E3549

ZONA CON DISPOSITIVI DI ALLARME IN FUNZIONE

VIETATO L'ACCESSO

E3550

ATTENZIONE ORGANI MECCANICI IN MOVIMENTO

VIETATO APPOGGIARSI

E3553

LOCALE ASCENSORI

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

3557

LOCALE QUADRI ELETTRICI

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

3567

CENTRALE IDRICA

VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

3569

ATTENZIONE AMBIENTE CONFINATO

ACCESSO VIETATO SENZA AUTORIZZAZIONE

29320 35320

ATTENZIONE ATMOSFERA POTENZIALMENTE ASFISSIANTE

È OBBLIGATORIO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE

E29448 E35448

ATTENZIONE AMBIENTE CONFINATO

PERICOLO ESPLOSIONE DANGER EXPLOSION

29340 35340

ATTENZIONE AMBIENTE CONFINATO

È OBBLIGATORIO USARE I DISPOSITIVI ANTICADUTA

E29440 E35440

ATTENZIONE AMBIENTE CONFINATO

È OBBLIGATORIO USARE IL RILEVATORE DI GAS

E29443

ATTENZIONE ATMOSFERA POTENZIALMENTE ASFISSIANTE

È OBBLIGATORIO UTILIZZARE L'AUTORESPIRATORE

E29446

ALTRE GRAFICHE DISPONIBILI A RICHIESTA CON I CODICI SXD 18X E SXD3 1 (VEDI PAGINA 21).

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI D'EMERGENZA



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 ●



BORSA MEDICA
DI EMERGENZA
E027 ●



OSSIGENO (MEDICALE)
DI RIANIMAZIONE
E028 ●



AUTORESPIRATORE
PER L'EVACUAZIONE
D'URGENZA
E029 ●



PORTA SCORREVOLE
CON APERTURA
A SINISTRA
E033 ●



PORTA SCORREVOLE
CON APERTURA
A DESTRA
E034 ●



COLTELLO PER ZATTERA
DI SALVATAGGIO
E035 ●



TIRARE
VERSO SINISTRA
PER APRIRE
E057 ●



TIRARE
VERSO DESTRA
PER APRIRE
E058 ●



SCALA DI EVACUAZIONE
E059 ●



SEDIA DI EVACUAZIONE
E060 ●



LUOGO SICURO



MASCHERA/RESPIRATORE
DI EMERGENZA



CHIAVE DI EMERGENZA



INTERRUTTORE ELETTRICO
DI EMERGENZA



EQUIPAGGIAMENTO
DI SALVATAGGIO

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI ANTINCENDIO



ESTINTORE 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 ●



ESTINTORE 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 ●



IDRANTE ANTINCENDIO



SPRINKLER ANTINCENDIO



IDRANTE SOPRASUOLO



INTERRUTTORE ELETTRICO
ANTINCENDIO



PORTA TAGLIAFUOCO



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE



RILEVATORE DI FUMO

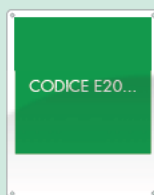
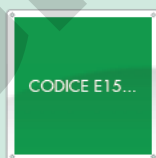


ASCENSORE
ANTINCENDIO



CARTELLI DI EMERGENZA

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15101WP):

MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E15...K	120 x 120	4 metri	0,5	€ 5,60	€ 3,30
E20...K	120 x 145	4 metri	0,5	€ 5,90	€ 5,30
E15...W	160 x 160	6 metri	0,5	€ 5,60	€ 4,90
E20...W	160 x 210	6 metri	0,5	€ 5,90	€ 5,90
E15...X	250 x 250	10 metri	0,5	€ 7,10	-
E20...X	250 x 310	10 metri	0,5	€ 8,00	-
E15...Y	400 x 400	16 metri	0,7	€ 24,60	-
E20...Y	400 x 500	16 metri	0,7	€ 32,00	-
E15...Z	530 x 530	22 metri	0,7	€ 53,20	-
E20...Z	530 x 652	22 metri	0,7	€ 62,80	-
E15...L	800 x 800	35 metri	1	€ 131,80	-



E15101 KWX Y ▲



E15102 KW X ▲



E15103 KW X ▲



E15104 KWXY Z ▲



E15105 KWXY Z ▲



E15116 KW X ▲



E15153 KWXY Z L ▲



E15154 KWXY Z L ▲



E15156 KW X ▲



E15118 KW X ▲



E15179 KWXY Z ▲



E15237 K ▲



E15238 K ▲



E15180 WXY Z ▲



E15194 WX ■



E15148 KW ▲



E15112 KW X ▲



E15142 X ▲



E15119 KW X ▲



E15120 KW X ▲



E15235 K ▲



E15236 K ▲



E15122 KW X ▲



E15123 KW X ▲



E15221 K ▲



E15231 K ▲



E15232 K ▲



E15233 K ▲



E15158 KW X ▲



E15176 KW ▲



E15149 KW ▲



E15159 KWXYZL ▲



E15234 K ▲



E15157 KXY ▲



E15141 K ▲



PRONTO SOCCORSO
E20101 KXYZ



INFERMERIA
E20102 KWXY



CASSETTA DI MEDICAZIONE
E20113 KWXY



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
E20114 KWXY



DOCCIA DI EMERGENZA
E20103 KWXY



LAVAOCCHI DI EMERGENZA
E20104 KWXY



TEL. N°
E20162 KWXY



USCITA DI EMERGENZA
E20105 KWXYZ



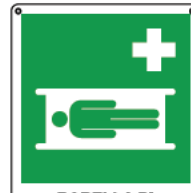
USCITA DI EMERGENZA
E20106 KWXYZ



DAE
E20109 KWXY



PERSONALE MEDICO
E20196 KX



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO
E20154 KWXY



BORSA PRIMO SOCCORSO PORTATILE
E20197 X



OSSIGENO PER RIANIMAZIONE
E20198 X



PUNTO DI RACCOLTA
E20153 WXYZ



PUNTO DI RACCOLTA N.
E20171 Y



PUNTO DI RITROVO
E20173 WXY



LUOGO SICURO
20194 WX



SPAZIO CALMO
E20195 X



SCALA DI EVACUAZIONE
E20199 X



SEDIA DI EVACUAZIONE
E20193 X



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA
E20158 X



MASCHERE
20115 WX



RESPIRATORI
20116 WX



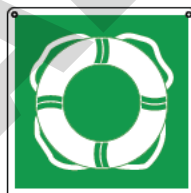
CHIAVE DI EMERGENZA
20132 KX



**Interruttore elettrico gruppo elettrogeno
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO**
20166 X



ACQUA POTABILE
E20108 KXY



EQUIPAGGIAMENTO DI SALVATAGGIO
20500 X



NUOVE LINEE DI SEGNALETICA DI SICUREZZA ALLE PAGINE 85-100.

NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI E15104 ED E15105 SONO DA UTILIZZARSI ABBINATE AI SEGNALE 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

FORMATI

CODICE
E715...

CODICE
E720...

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E715.....K	220x120	4 metri	0,5	€ 6,20	€ 4,10
E720.....K	320x120	4 metri	0,5	€ 7,60	€ 5,60
E715.....W	300x160	6 metri	0,5	€ 7,60	€ 5,60
E720.....W	440x160	6 metri	0,5	€ 8,50	€ 6,60
E715.....X	480x250	10 metri	0,7	€ 15,60	€ 12,20
E720.....X	710x250	10 metri	0,7	€ 21,20	€ 17,40

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E400100XS):

sigla	Descrizione	MINIMO ORDINABILE
P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
R	Rifrangente su supporti di alluminio	25 pezzi
S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



E715101 KWX



E715102 KWX



E715103 KWX



E715104 KWX



E715105 KWX



E715106 KWX



E715107 KWX



E715108 KWX

Bifacciale a bandiera E715104BK

Bifacciale sospesa E720101SK

TUTTI I SEGNALE DI EVACUAZIONE RAFFIGURATI IN QUESTA PAGINA POSSONO ESSERE REALIZZATI NELLA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE (B) NEI FORMATI K E W, E SOSPESA BIFACCIALE (S) NEI FORMATI K, W E X, AGGIUNGENDO PRIMA DELLA LETTERA FORMATO LA LETTERA B O S. LA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE HA L'ATTACCO PREVISTO A SINISTRA.



E720101 KWX



E720102 KWX



E720103 KWX



E720104 KWX



E720105 KWX



E720106 KWX



E720107 KWX



E720108 KWX



E720201 KWX



E720202 KWX



E720203 KWX



E720204 KWX



E720205 KWX



E720206 KWX



E720207 KWX



E720208 KWX



E720301 KWX



E720302 KWX



E720303 KWX



E720304 KWX



E720305 KWX



E720306 KWX



E720307 KWX



E720308 KWX



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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA D. LGS. 81/08 (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
15...K	120 x 120	4 metri	0,5	€ 5,60	€ 3,30
20...K	120 x 145	4 metri	0,5	€ 5,90	€ 5,30
15...W	160 x 160	6 metri	0,5	€ 5,60	€ 4,90
16...W	220 x 100	6 metri	0,5	€ 5,70	€ 4,50
20...W	160 x 210	6 metri	0,5	€ 5,90	€ 5,90
15...X	250 x 250	10 metri	0,5	€ 7,10	-
16...X	370 x 170	10 metri	0,5	€ 10,00	-
20...X	250 x 310	10 metri	0,5	€ 8,00	-
15...Y	400 x 400	16 metri	0,7	€ 24,60	-
16...Y	580 x 260	16 metri	0,7	€ 35,20	-
20...Y	400 x 500	16 metri	0,7	€ 32,00	-
15...Z	530 x 530	22 metri	0,7	€ 53,20	-
20...Z	530 x 652	22 metri	0,7	€ 62,80	-
15...L	800 x 800	35 metri	1	€ 131,80	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15150WR): MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. VEDERE A PAGINA 18.



15150 WXYZ *



15152 KWXYZ *



15153 KWXYZ *



15154 KWXYZ *



15155 WXYZ *



15178 KWXY *



16024 WXY *



16025 WXY *



16026 WX *



16027 WXY *



20105 KWXYZ



20106 KWXYZ



20107 KWXYZ

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



CARTELLI DI EMERGENZA E ANTINCENDIO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA E ANTINCENDIO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E15...K	120 x 120	4 metri	0,5	€ 5,60	€ 3,30
E20...K	120 x 145	4 metri	0,5	€ 5,90	€ 5,30
E15...W	160 x 160	6 metri	0,5	€ 5,60	€ 4,90
E20...W	160 x 210	6 metri	0,5	€ 5,90	€ 5,90
E15...X	250 x 250	10 metri	0,5	€ 7,10	-
E20...X	250 x 310	10 metri	0,5	€ 8,00	-
E15...Y	400 x 400	16 metri	0,7	€ 24,60	-
E20...Y	400 x 500	16 metri	0,7	€ 32,00	-
E15...Z	530 x 530	22 metri	0,7	€ 53,20	-
E20...Z	530 x 652	22 metri	0,7	€ 62,80	-
E15...L	800 x 800	35 metri	1	€ 131,80	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15101WP):

sigla	Descrizione	Quantità
P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli

MINIMO ORDINABILE



E15101 KWXYZ ▲



E15102 KWX ▲



E15103 KWX ▲



E15104 KWXYZ ▲



E15105 KWXYZ ▲



E15116 KWX ▲



E15153 KWXYZL ▲



E15154 KWXYZL ▲



E15156 KWX ▲



E15118 KWX ▲



E15179 KWXYZ ▲



E15180 WXYZ ▲



E15112 KWX ▲



E15142 KWX ▲



E15119 KWX ▲



E15120 KWX ▲



E15122 KWX ▲



E15123 KWX ▲



E15107 KWXYZ ▲



E15111 KX ▲



E15115 KWXYZ ▲



E15117 KWXYZ ▲



E15167 KWXYZ ▲



E15168 X ▲



15507 KWX ▲



E151390 WX ▲

NEW

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI E15 104 ED E 15 106 SONO DA UTILIZZARSI! ABBINATE AI SEGNALE USCITA DI EMERGENZA E15 153, E15 154, E20 105 E E20 106 PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.





PRONTO SOCCORSO
E20101 KXYZ



CASSETTA DI MEDICAZIONE
E20113 KWXY



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
E20114 KWXY



DOCCIA DI EMERGENZA
E20103 KWXY



LAVAOCCHI DI EMERGENZA
E20104 KWXY



TEL. N°
E20162 KWXY



USCITA DI EMERGENZA
E20105 KWXYZ



USCITA DI EMERGENZA
E20106 KWXYZ



PUNTO DI RACCOLTA
E20153 WXYZ



PUNTO DI RITROVO
E20173 WXY



CHIAVE DI EMERGENZA
20132 KX



IDRANTE
20117 KWXYZ



ESTINTORE
E20118 KWXYZ



N°
E20121 KWXY



ESTINTORE N°
E20150 KWXY



ESTINTORE CARRELLATO
E20140 WXYZ



ESTINTORE CARRELLATO N°
E20152 XY



SPRINKLER VALVOLA N°
20151 WX



LANCIA ANTINCENDIO
E20157 KWXY



N°
E20160 KWXY



LANCIA ANTINCENDIO N°
E20165 XY



NASPO ANTINCENDIO
E20168 X



PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO
E20174 KWXY



COPERTA ANTIFIAMMA
E20156 KWXY



IDRANTE SOPRASUOLO
20170 XY



IDRANTE SOTTOSUOLO
20187 X



INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
20127 K



Interruttore elettrico generale MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
20147 KWXY



Interruttore elettrico centrale termica MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
20149 X



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
20155 KWXY



AREA CON PRESENZA DI RIVELATORI DI FUMO
20164 XY



ASCENSORE ANTINCENDIO
20184 KWXY



PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA non ingombrare gli spazi circostanti
E20139 WX



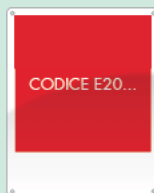
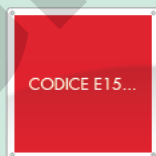
PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA
E201390 WX

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI.



CARTELLI ANTINCENDIO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15106YR):

MINIMO ORDINABILE

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI ANTINCENDIO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E15...K	120 x 120	4 metri	0,5	€ 5,60	€ 3,30
E20...K	120 x 145	4 metri	0,5	€ 5,90	€ 5,30
E15...W	160 x 160	6 metri	0,5	€ 5,60	€ 4,90
E20...W	160 x 210	6 metri	0,5	€ 5,90	€ 5,90
E15...X	250 x 250	10 metri	0,5	€ 7,10	-
E20...X	250 x 310	10 metri	0,5	€ 8,00	-
E15...Y	400 x 400	16 metri	0,7	€ 24,60	-
E20...Y	400 x 500	16 metri	0,7	€ 32,00	-
E15...Z	530 x 530	22 metri	0,7	€ 53,20	-
E20...Z	530 x 652	22 metri	0,7	€ 62,80	-

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.



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



NUOVE LINEE DI SEGNALETICA DI SICUREZZA ALLE PAGINE 85-100.



15106 KWXYZ ■



E15107 KWXYZ ▲



E15165 KWXYZ ▲



E15111 KX ▲



15114 WX



E15115 KWXYZ ▲



E15117 KWXY ▲



E15121 KWY ▲



15129 WXYZ ■



15147 KX



E15167 KWXY ▲



E15168 X ▲



E15500 X ▲



E15501 X ▲



E15502 X ▲



E15503 X ▲



E15504 X ▲



E15505 X ▲



E15506 X ▲



15507 KWY ▲

IL SIMBOLO "IDRANTE" CONFORME ALLA NORMA UNI 7546-8, NON È CONTENUTO NEL DECRETO LEGISLATIVO 81/2008; È INVECE PRESENTE NELLA CIRCOLARE N. 4/2001 DEL MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE.

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



DISPONIBILI IN VERSIONE SCATOLATA (VEDI PAGINA 148).



IDRANTE
20117 KWXYZ



**LANCIA ANTINCENDIO
IDRANTE N°**
20177 XY



ESTINTORE
E20118 KWXYZ



N°
E20121 KWXY



**A POLVERE
N°**
E20124 WX



**A SCHIUMA
N°**
E20125 X



**A CO₂
N°**
E20126 WX



**ESTINTORE
N°**
E20150 KWX



**ESTINTORE
CARRELLATO**
E20140 WXYZ



**ESTINTORE CARRELLATO
N°**
E20152 XY



**ESTINTORE CARRELLATO
A CO₂ N°**
E20179 X



**ESTINTORE CARRELLATO
A POLVERE N°**
E20180 X



**PRESIDIO
ANTINCENDIO**
E20119 KX



**SPRINKLER
VALVOLA N°**
20151 WX



**LANCIA
ANTINCENDIO**
E20157 KWXY



N°
E20160 KWXY



**NON USARE SU
IMPIANTI ELETTRICI
IN TENSIONE**
E20161 WX



**LANCIA ANTINCENDIO
N°**
E20165 XY



**NASPO
ANTINCENDIO**
E20168 X



**LANCIA ANTINCENDIO
NASPO N°**
E20178 X



**PULSANTE
ALLARME
ANTINCENDIO**
E20174 KWXY



**COPERTA
ANTIFIAMMA**
E20156 KWX



**IDRANTE
SOPRASUOLO**
20170 XY



**IDRANTE SOTTOSUOLO
DISTANZE DAL CARTELLO**
20176 X



**PRELIEVO
AUTOPOMPA VV.F.**
20182 X



**INTERRUTTORE DI TENSIONE
IMPIANTO
FOTOVOLTAICO**
20127 K



**Interruttore elettrico generale
MANOVRARE SOLO
IN CASO D'INCENDIO**
20147 KWX



**Interruttore elettrico
locale caldaia
MANOVRARE SOLO IN CASO
D'INCENDIO**
20148 X



**Interruttore elettrico
centrale termica
MANOVRARE SOLO IN CASO
D'INCENDIO**
20149 X



**PULSANTE
DI SGANCIO**
20183 KWX



TEL. N°
E20163 KWXY



**SCALA
ANTINCENDIO**
E20159 X



**PORTA TAGLIAFUOCO
A CHIUSURA AUTOMATICA
non ingombrare gli
spazi circostanti**
20139 WX



**VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE**
20155 KWX



**AREA CON PRESENZA DI
RIVELATORI DI FUMO**
20164 XY



**ASCENSORE
ANTINCENDIO**
20184 KWX





CARTELLI BIFACCIALI

Cartelli bifacciali serigrafati

Nuova linea di segnaletica bifacciale fornita già piegata per un'installazione facile e veloce. Il segnale, nella versione normale e fotoluminescente **CARTLUX® STAR**, viene serigrafato direttamente su supporto in alluminio. Tutti i cartelli sono disponibili nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo.

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI (mm)



CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESORE ALLUMINIO	FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO
..15..BI	160 x 160	6 metri	0,5	W	€ 17,00
..20..BI	160 x 210	6 metri	0,5	W	€ 22,00
..15..BI	250 x 250	10 metri	0,5	X	€ 25,60
..20..BI	250 x 310	10 metri	0,5	X	€ 33,00
..15..BI	400 x 400	16 metri	0,7	Y	€ 49,60
..20..BI	400 x 500	16 metri	0,7	Y	€ 64,00



ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.



E15101BI WXY



E15104BI X



15152BI WXY



15153BI WXY



15154BI WXY



E15156BI WX



E15180BI WXY



15106BI WXY



E15107BI WXY



E15165BI WXY



E15111BI WXY



E15115BI WXY



E15117BI WXY



E15121BI X



15129BI XY



E20101BI WXY



E20102BI X



E20114BI X



20107BI WXY



20106BI WXY



SISTEMA DI SEGNALETICA BIFACCIALE E SOSPESA APPLICABILE AI SEGNALE DI EVACUAZIONE ILLUSTRATI ALLE PAG. 66, 78 E 79.



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



20105BI WXY



E20109BI WX



E20153BI WXY



E20195BI X



E20108BI X



E20103BI WX



E20104BI X



E20154BI X



20117BI WXY



20177BI XY



E20118BI WXY



E20121BI WXY



E20126BI WXY



E20150BI WXY



E20140BI WXY



E20119BI WXY



E20157BI WXY



E20160BI X



E20165BI WXY



E20168BI WXY



E20178BI X



E20174BI WXY



E20156BI X



20170BI XY

SEGNALETICA D'AMBIENTE LINEE PLEXI, CRYSTAL, METAL E COLORFIX ALLE PAGINE DA 85 A 100.





CARTELLI BIFACCIALI DI EMERGENZA

Segnaletica bifacciale flessibile

FOLD

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI FLESSIBILI FOLD (mm)

CODICE	E15...BFL	E71510...BFL
DIMENSIONI (b x h)	280 x 250	250 x 120
DISTANZA DI LETTURA	10 metri	4 metri
MATERIALE	PVC flessibile spessore 0,5	PVC flessibile spessore 0,5
FORMATO	X	K



E15106BFL X



E15107BFL X



E15111BFL X



E15115BFL X



E15117BFL X



E15101BFL X



E15152BFL X



E15153BFL X



E15154BFL X



E15156BFL X



E715101BFL K



E715102BFL K



E715103BFL K



E715104BFL K



E715107BFL K



E715108BFL K



Cartelli bifacciali

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESORE ALLUMINIO	FORMATO	PREZZO ALL. PIANO
..15..BI	160 x 160	6 metri	0,5	W	€ 17,00
..20..BI	160 x 210	6 metri	0,5	W	€ 22,00
..15..BI	250 x 250	10 metri	0,5	X	€ 25,60
..20..BI	250 x 310	10 metri	0,5	X	€ 33,00
..15..BI	400 x 400	16 metri	0,7	Y	€ 49,60
..20..BI	400 x 500	16 metri	0,7	Y	€ 64,00



E15101BI WXY



E15104BI X



E15156BI WX



E15107BI WXY



E15115BI WXY



E15117BI WXY



E20195BI X



E20103BI WX



E20104BI X



E20118BI WXY



E20150BI WXY



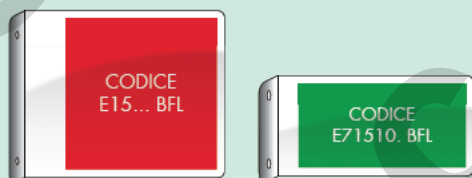
E20178BI X



Segnaletica bifacciale flessibile

Cartelli ottenuti con stampa serigrafica su supporti in PVC spessore mm 0,5, attacco in alluminio, inchiostri a solvente a base di legante con resine acriliche.

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI FLESSIBILI FOLD (mm)

CODICE	E15...BFL	E71510...BFL
DIMENSIONI (b x h)	280 x 250	250 x 120
DISTANZA DI LETTURA	10 metri	4 metri
MATERIALE	PVC flessibile spessore 0,5	PVC flessibile spessore 0,5
FORMATO	X	K
PREZZO	€ 20,40	€ 17,20



E15106BFL X



E15107BFL X



E15111BFL X



E15115BFL X



E15117BFL X



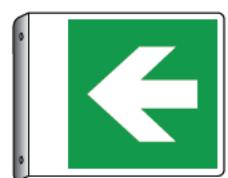
E15121BFL X



E15165BFL X



E15101BFL X



E15104BFL X



E15152BFL X



E15153BFL X



E15154BFL X



E15156BFL X



E715101BFL K



E715102BFL K



E715103BFL K



E715104BFL K



E715105BFL K



E715106BFL K



E715107BFL K



E715108BFL K





Cartelli di emergenza vari

FORMATI



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA (mm)

	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri
DISTANZA LETTURA	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri
CODICI E16./16. (b x h)	140x70	220x100	370x170	580x260
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,5	0,5	0,7
SIGLA FORMATO	K	W	X	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 5,30	€ 5,70	€ 10,00	€ 35,20
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 3,90	€ 4,50	€ 6,00	-

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio 16102XP):

MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



16102 X



16103 X



16120 WX



16121 X



E16143 WX ▲



E16144 WX ▲



16122 X



16123 WX



16124 WX



16125 WX



16126 X



16127 WX



16128 X



16132 X



16136 W



16137 X



16101 XY



16106 XY



16108 XY ◆



16145 X



16146 X



16109 X



16110 W



16111 W



E16112 K



E16133 W



E16135 W



E16140 KW



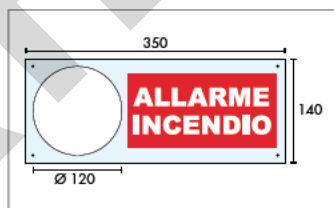
E16141 W



E16142 K

◆ Norma di riferimento: UNI 10779

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



- SEP350** - targa bifacciale trasparente in PMMA spessore mm 4 con scritta "Allarme incendio". Dimensioni 350 x 140 mm, foro Ø 120 mm, 4 fori agli angoli
- FL92216108** - cartello "Attacco di mandata per autopompa..." in lamiera sciolata spessore 10/10. Dimensioni 500 x 250 mm
- 15055** - etichetta adesiva per identificazione senso di apertura porte con maniglione antipanico. Dimensioni 110 x 110 mm



FORMATI

CODICE E715...

CODICE E720...

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E715.....K	220x120	4 metri	0,5	€ 6,20	€ 4,10
E720.....K	320x120	4 metri	0,5	€ 7,60	€ 5,60
E715.....W	300x160	6 metri	0,5	€ 7,60	€ 5,60
E720.....W	440x160	6 metri	0,5	€ 8,50	€ 6,60
E715.....X	480x250	10 metri	0,7	€ 15,60	€ 12,20
E720.....X	710x250	10 metri	0,7	€ 21,20	€ 17,40

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E400100XS):

SIGLA	DESCRIZIONE	MINIMO ORDINABILE
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



E715101 KWX



E715102 KWX



E715103 KWX



E715104 KWX



E715105 KWX



E715106 KWX



E715107 KWX



E715108 KWX

A RICHIESTA REALIZZABILI NELLA VERSIONE BIFACCIALE A BANDIERA E SOSPESA

CARTELLI PERSONALIZZATI (FORMATO, MATERIALE E GRAFICA) SU RICHIESTA. CONTATTACI PER UN PREVENTIVO.



E720501 KWX



E720502 KWX



E720503 KWX



E720504 KWX



E720505 KWX



E720506 KWX



E720507 KWX



E720508 KWX



E720101 KWX



E720102 KWX



E720103 KWX



E720104 KWX



E720105 KWX



E720106 KWX



E720107 KWX



E720108 KWX

Cartelli di emergenza vari

◆ Norma di riferimento: UNI 10779

FORMATI

CODICE E16...

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA (mm)

	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri
DISTANZA LETTURA	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri
CODICI E16/.16. (b x h)	140x70	220x100	370x170	580x260
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,5	0,5	0,7
SIGLA FORMATO	K	W	X	Y
PREZZO ALLUMINIO PIANO	€ 5,30	€ 5,70	€ 10,00	€ 35,20
PREZZO PELLICOLA ADESIVA	€ 3,90	€ 4,50	€ 6,00	-

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio 16102XP):

SIGLA	DESCRIZIONE	MINIMO ORDINABILE
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



16120 WX



16123 WX



16124 WX



16128 X



16132 X



16101 XY



16108 XY ◆



16109 X



16111 W



E16112 K



E16133 W



E16135 W

Segnaletica fotoluminescente

CARTLUX®

STAR

NEW DIN

I PRODOTTI

CARTLUX® STAR

La nostra proposta per ambienti a medio ed alto rischio di incendio. È realizzata su alluminio spessore 0,5 mm o spessore 0,3 mm, calpestabile autoadesivo antiscivolo, combina la performance e l'efficienza dell'inchiostro con pigmento ad alta intensità con l'estetica della grafica in rilievo.

CARTLUX® NEW DIN

La nostra soluzione per la segnalazione di ambienti, a medio e basso rischio di incendio. È realizzata su PVC rigido spessore 1,2 mm o autoadesivo spessore 0,5 mm; luminanza circa 100 mcd/m² (± 5%) nel rispetto della norma ed ad un costo contenuto.

LA TECNOLOGIA

I segnali Cartlux® 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® Star e New DIN possono essere riattivati infinite volte e non richiedono manutenzione diversa da quella di un normale segnale di sicurezza.

SICUREZZA DEL PRODOTTO

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

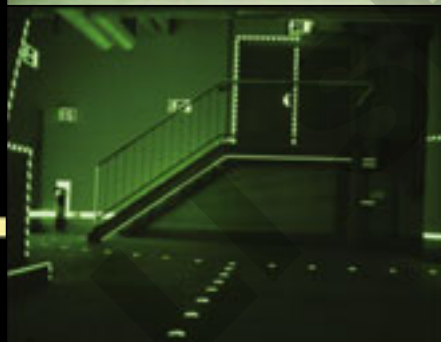


LA NORMATIVA

- > IL D. LGS. 81/2008 RICHAMA 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.



USCITA DI
EMERGENZA





Cartelli bifacciali fotoluminescenti serigrafati serie Cartlux® STAR

CARTLUX® STAR

Segnaletica bifacciale pre-piegata fotoluminescente in alluminio, luminanza di circa 130 mcd/m² (± 5%), per ambienti a medio ed alto rischio di incendio.

DIMENSIONI CARTELLI BIFACCIALI CARTLUX® STAR (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO
ELS15/LS15..BI	160 x 160	6 metri	0,5	W	€ 35,20
ELS15/LS15..BI	250 x 250	10 metri	0,5	X	€ 67,00
ELS20/LS20..BI	250 x 310	10 metri	0,5	X	€ 81,80



ELS15107BI WX



ELS15111BI WX



ELS15115BI WX



ELS15117BI WX



ELS15165BI WX



ELS15101BI WX



LS15152BI WX



LS15153BI WX



LS15154BI WX



ELS15180BI WX



LS20105BI X



LS20106BI X



LS20107BI X



ELS20118BI X



ELS20150BI X



ELS20165BI X



ELS20168BI X

Cartelli bifacciali fotoluminescenti serie CARTLUX® NEW DIN

CARTLUX® NEW DIN

Segnaletica bifacciale pre-piegata fotoluminescente in CARTLUX® Rigid, luminanza di circa 100 mcd/m² (± 5%), per ambienti a medio e basso rischio di incendio.

DIMENSIONI CARTELLI BIFACCIALI CARTLUX® NEW DIN (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO	PREZZO CARTLUX® RIGID
EL15/L15..BI	160 x 160	6 metri	0,5	W	€ 27,60
EL20/E20..BI	160 x 210	6 metri	0,5	W	€ 34,00
EL15/L15..BI	250 x 250	10 metri	0,5	X	€ 47,80
EL20/E20..BI	250 x 310	10 metri	0,5	X	€ 58,60
EL15/L15..BI	400 x 400	16 metri	0,7	Y	€ 97,80
EL20/E20..BI	400 x 500	16 metri	0,7	Y	€ 125,40



EL15101BI WXY



EL15180BI XY



L15152BI WXY



L15153BI WXY



L15154BI WXY



EL15107BI WXY



EL15115BI WXY



EL15117BI W



L20105BI WXY



L20106BI WXY



L20107BI WXY



EL20118BI WXY



EL20150BI WX



EL20157BI WXY



EL20160BI WXY

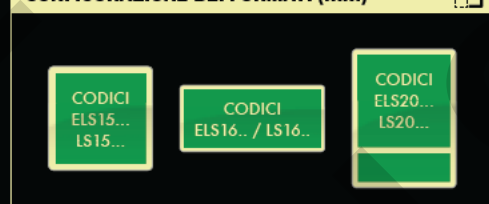
ALTRI SIMBOLI FORNIBILI A RICHIESTA.



L'evoluzione della sicurezza Cartlux® Star

Costituisce una selezione curata di cartelli con i simboli antincendio e salvataggio, realizzati con speciali inchiostri fotoluminescenti ad alta intensità, ottenuti con pigmenti alluminati alcalino terrosi. La caratteristica stampa a rilievo, eseguita direttamente su un supporto in alluminio e protetta da un film trasparente, rende il cartello elegante, dai contorni nitidi ed adatto a tutti gli ambienti, sia interni che esterni. Le prestazioni ottenute rendono questi cartelli particolarmente adatti per le applicazioni più severe. In caso di emergenza il forte chiarore emesso al buio dà un notevole senso di sicurezza, permette un deflusso meno caotico, diminuendo il rischio di incidente indotto.

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



MATERIALI

I cartelli sono fornibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo su supporto in alluminio senza fori agli angoli. Sono realizzati anche su supporto autoadesivo nel formato W (confezioni da 5 pezzi per articolo) e a richiesta nel formato X, indicando dopo la lettera formato la sigla S. Sono disponibili anche in versione bifacciale (vedi pagina 75) nei formati W ed X per la serie LS15 e nel formato X per la serie LS20. **La luminanza della serie STAR è di circa 130 mcd/m² (± 5%).**

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® STAR (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SIGLA FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
ELS15..	130 x 130	4 metri	K	€ 20,40	€ 19,40
ELS15..	170 x 170	6 metri	W	€ 22,60	€ 20,60
ELS15..	260 x 260	10 metri	X	€ 38,40	-
ELS16/LS16..	150 x 80	4 metri	K	€ 20,20	-
ELS16/LS16..	230 x 110	6 metri	W	€ 22,60	€ 20,80
ELS16/LS16..	380 x 180	10 metri	X	€ 43,80	€ 42,6xj0
ELS20..	260 x 350	10 metri	X	€ 46,80	-

PER QUESTA SPECIALE SERIE, PUR NEL RISPETTO DEL RAPPORTO DIMENSIONI/DISTANZA DI LETTURA DEI SIMBOLI RAFFIGURATI, IL BORDO FOTOLUMINESCENTE È STATO MAGGIORATO PER AUMENTARNE LA VISIBILITÀ AL BUIO.



ELS15101 WX ●



ELS15102 X ●



ELS15103 X ●



ELS15104 WX ●



ELS15105 WX ●



ELS15153 WX ●



ELS15154 WX ●

NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI ELS15104 ED ELS15105 SONO DA UTILIZZARSI ABBINATE AI SEGNALE USCITA DI EMERGENZA ELS15153, ELS15154, ELS20105 ED ELS20106 PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.



ELS15116 WX ●



ELS15179 WX ●



ELS15180 X ●


USCITA DI EMERGENZA
 ELS20105 X

USCITA DI EMERGENZA
 ELS20106 X

AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA
 ELS20158 X

TEL. N°
 ELS20162 X


ELS15107 KW ●



ELS15111 WX ●



ELS15115 WX ●

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



ELS15117 WX ●



ELS15165 X ■



ELS15167 X ●



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



ELS20118 X



ELS20150 X



ELS20157 X



ELS20165 X



LS16124 WX



LS16132 X



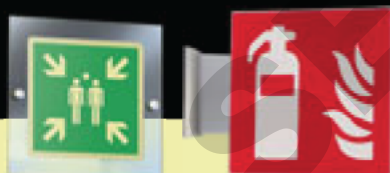
LS16101 X



ELS16135 WX ●



ELS16140 K ●



NUOVE LINEE DI SEGNALETICA DI SICUREZZA ALLE PAGINE 85-100.

Segnalazione orizzontale da pavimento - profili e frecce fotoluminescenti



DIMENSIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE E PROFILI (mm)

CODICE	LS91..	LS9430	LS9460	CTS..
DIMENSIONI	230 x 110	107 x 105	∅ 160	1000 x 80
MATERIALE	Alluminio autoadesivo	Alluminio autoadesivo	Alluminio autoadesivo	Alluminio rifrangente
SPESSORE	0,3	0,3	0,3	1
CONFEZIONE	5 pezzi	5 pezzi	5 pezzi	-
PREZZO	€ 30,00	€ 15,80	€ 17,80	-



ELS9161



LS9162



LS9460



LS9430



CTS05



CTS15

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.



FORMATI (mm)

CODICE
ELS715...

CODICE ELS720...

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® STAR (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
ELS715...	220 x 120	4 metri	K	€ 24,00	€ 16,20
ELS720...	320 x 120	4 metri	K	€ 30,00	€ 19,80
ELS715...	300 x 160	6 metri	W	€ 31,20	€ 19,20
ELS720...	440 x 160	6 metri	W	€ 33,60	€ 20,80

MATERIALI

I cartelli sono fornibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo su supporto in alluminio senza fori agli angoli. Sono realizzati anche su supporto autoadesivo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo), indicando dopo la lettera formato la sigla S. **La luminanza della serie STAR è di circa 130 mcd/m² (± 5%).**



ELS715101 KW



ELS715102 KW



ELS715103 KW



ELS715104 KW



ELS715105 KW



ELS715106 KW



ELS715107 KW



ELS715108 KW

Bifacciale a bandiera
ELS715104BK



Bifacciale sospesa
ELS720101SK

TUTTI I SEGNALI DI EVACUAZIONE RAFFIGURATI IN QUESTA PAGINA POSSONO ESSERE REALIZZATI NELLA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE (B) E SOSPESA BIFACCIALE (S) NEI FORMATI K E W, AGGIUNGENDO PRIMA DELLA LETTERA FORMATO LA LETTERA B O S. LA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE HA L'ATTACCO PREVISTO A SINISTRA.



ELS720101 KW



ELS720102 KW



ELS720103 KW



ELS720104 KW



ELS720105 KW



ELS720106 KW



ELS720107 KW



ELS720108 KW



ELS720201 KW



ELS720202 KW



ELS720203 KW



ELS720204 KW



ELS720205 KW



ELS720206 KW



ELS720207 KW



ELS720208 KW



ELS720301 KW



ELS720302 KW



ELS720303 KW



ELS720304 KW



ELS720305 KW



ELS720306 KW



ELS720307 KW



ELS720308 KW



FORMATI (mm)

CODICE
EL715...

CODICE EL720...

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® NEW DIN (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO	PREZZO CARTLUX® RIGID	PREZZO CARTLUX® VINYL
EL715...	220 x 120	4	K	€ 9,40	€ 9,40
EL720...	320 x 120	4	K	€ 11,60	€ 11,60
EL715...	300 x 160	6	W	€ 11,40	€ 11,40
EL720...	440 x 160	6	W	€ 12,60	€ 12,80
EL715...	480 x 250	10	X	€ 23,40	€ 23,40
EL720...	710 x 250	10	X	€ 31,60	€ 31,60

MATERIALI

I cartelli sono disponibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo:

> su supporto **CARTLUX® Rigid**, senza fori agli angoli (tipo P, esempio EL715104KP).

> Su supporto autoadesivo **CARTLUX® Vinyl**, in confezioni da 5 pezzi (tipo S esempio EL715104KS).

Bifacciale a bandiera
EL715104BK



Bifacciale sospesa
EL720101SK

TUTTI I SEGNALE DI EVACUAZIONE RAFFIGURATI IN QUESTA PAGINA POSSONO ESSERE REALIZZATI NELLA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE (B) E SOSPESA BIFACCIALE (S) NEI FORMATI K E W, AGGIUNGENDO PRIMA DELLA LETTERA FORMATO LA LETTERA B O S. LA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE HA L'ATTACCO PREVISTO A SINISTRA.



EL715101 KWX



EL715102 KWX



EL715103 KWX



EL715104 KWX



EL715105 KWX



EL715106 KWX



EL715107 KWX



EL715108 KWX



EL720101 KWX



EL720102 KWX



EL720103 KWX



EL720104 KWX



EL720105 KWX



EL720106 KWX



EL720107 KWX



EL720108 KWX



EL720201 KWX



EL720202 KWX



EL720203 KWX



EL720204 KWX



EL720205 KWX



EL720206 KWX



EL720207 KWX



EL720208 KWX



EL720301 KWX



EL720302 KWX



EL720303 KWX



EL720304 KWX



EL720305 KWX



EL720306 KWX



EL720307 KWX



EL720308 KWX

CARTLUX® DIN PLUS

La nostra soluzione per la segnalazione di ambienti, a medio e basso rischio di incendio. È realizzata su PVC rigido spessore 1,2 mm o autoadesivo spessore 0,5 mm; luminanza circa 140 mcd/m² (± 5%) nel rispetto della norma ed ad un costo contenuto.

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 IMPROVVISAMENTE MANCANZA DI ILLUMINAZIONE (PUNTO 12: VISIBILITÀ DEI SEGNALI).
- > LA NORMA ISO 16069 PREVEDE UNA PERFORMANCE PARAGONABILE ALLA NORMA DIN 67510 OLTRE A TUTTI GLI ELEMENTI PER UNA CORRETTA APPLICAZIONE DELLA SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA.

FORMATI (mm)

CODICI
EL15...
L15...

CODICI
EL20...
L20...

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® DIN PLUS (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO	PREZZO CARTLUX® RIGID	PREZZO CARTLUX® VINYL
EL15..	120 x 120	4 metri	K	€ 7,70	€ 7,70
EL20..	120 x 145	4 metri	K	€ 10,20	€ 10,60
EL15..	160 x 160	6 metri	W	€ 11,80	€ 11,80
EL20..	160 x 210	6 metri	W	€ 15,60	€ 16,00
EL15..	250 x 250	10 metri	X	€ 25,60	-
EL20..	250 x 310	10 metri	X	€ 31,00	-
EL15..	400 x 400	16 metri	Y	€ 62,80	-
EL20..	400 x 500	16 metri	Y	€ 74,40	-

MATERIALI

I cartelli sono disponibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo:

> su supporto **CARTLUX® Rigid**, senza fori agli angoli (tipo P, esempio EL15101KP).

> Su supporto autoadesivo **CARTLUX® Vinyl** (dove previsto), in confezioni da 5 pezzi (tipo S esempio EL15101KS).



EL15101 KWXY •



EL15102 KWXY ▲



EL15103 KWXY ▲



EL15104 KWXY •



EL15105 KWXY •



EL15153 KWXY •



EL15154 KWXY •

NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI EL 15104 ED EL 15105 SONO DA UTILIZZARSI ABBINATE AI SEGNALI USCITA DI EMERGENZA EL 15153, EL 15154, EL20105 ED EL20106 PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.



EL15221 K ▲



EL15231 K ▲



EL15116 X •



EL15179 X •



EL15180 XY •



L15106 KWXY ■



EL15107 KWXY •



EL15115 KWXY •



EL15117 W •



L15147 WX



EL15167 KWXY •



INFERMERIA

EL20102 WXY •



CHIAVE DI EMERGENZA

L20132 KX



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO

EL20154 KWXY •



TEL. N°

EL20162 KWXY



ESTINTORE

EL20118 KWXY



N°

EL20121 KWXY



ESTINTORE N°

EL20150 KWXY



IDRANTE

L20117 KWXY



LANCIA ANTINCENDIO

EL20157 KWXY



N°

EL20160 WXY



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE

EL20161 WX



TEL. N°

EL20163 KWXY



PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO

EL20174 KX

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546

● Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



FORMATI (mm)

CODICE
EL715...

CODICE EL720...

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX[®] DIN PLUS (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO	PREZZO CARTLUX [®] RIGID	PREZZO CARTLUX [®] VINYL
EL715...	220 x 120	4	K	€ 9,40	€ 9,40
EL720...	320 x 120	4	K	€ 11,60	€ 11,60
EL715...	300 x 160	6	W	€ 11,40	€ 11,40
EL720...	440 x 160	6	W	€ 12,60	€ 12,80
EL715...	480 x 250	10	X	€ 23,40	€ 23,40
EL720...	710 x 250	10	X	€ 31,60	€ 31,60

MATERIALI

I cartelli sono disponibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo:

> su supporto **CARTLUX[®] Rigid**, senza fori agli angoli (tipo P, esempio EL715104KP).

> Su supporto autoadesivo **CARTLUX[®] Vinyl**, in confezioni da 5 pezzi (tipo S esempio EL715104KS).

A RICHIESTA REALIZZABILI NELLA VERSIONE BIFACCIALE A BANDIERA E SOSPESA



EL715101 KWX



EL715102 KWX



EL715103 KWX



EL715104 KWX



EL715105 KWX



EL715106 KWX



EL715107 KWX



EL715108 KWX



EL720501 KWX



EL720502 KWX



EL720503 KWX



EL720504 KWX



EL720505 KWX



EL720506 KWX



EL720507 KWX



EL720508 KWX



EL720101 KWX



EL720102 KWX



EL720103 KWX



EL720104 KWX



EL720105 KWX



EL720106 KWX



EL720107 KWX



EL720108 KWX

Cartelli fotoluminescenti vari

Norme di riferimento:
UNI 10779

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI

CODICE	FORMATO	PREZZO CARTLUX [®] RIGID	PREZZO CARTLUX [®] VINYL
EL13..K	120 x 120 mm	€ 9,80	-
EL13..W	166 x 166 mm	€ 15,80	-
EL16..K / L16.K	140 x 70 mm	€ 11,00	-
EL16..W / L16.W	220 x 100 mm	€ 12,60	€ 12,60
EL16..X / L16.X	370 x 170 mm	€ 27,60	€ 27,60
EL17..K	350 x 125 mm	€ 19,20	-
EL18.K / L18.K	350 x 125 mm	€ 19,20	-
EL29..	500 x 333 mm	€ 70,20	-
EL35..	300 x 200 mm	€ 29,80	-



L16120 WX



L16123 WX



EL1824 K



L16124 WX



L16128 X



EL1845 K



L16132 X



L16101 X



EL1801 K



L16108 X



EL16135 W



EL3536 EL2939

(discesa sx)

EL3538

(salita sx)

EL3537

EL2940

(discesa dx)



EL16133 W



EL16140 KW



EL3536 EL2939

(discesa sx)

EL3538

(salita sx)

EL3537

EL2940

(discesa dx)

EL3539

(salita dx)


FORMATI (mm)

 CODICI
EL15...
L15...

 CODICI
EL20...
L20...

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® NEW DIN (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO	PREZZO CARTLUX® RIGID	PREZZO CARTLUX® VINYL
EL15..	120 x 120	4 metri	K	€ 7,70	€ 7,70
EL20..	120 x 145	4 metri	K	€ 10,20	€ 10,60
EL15..	160 x 160	6 metri	W	€ 11,80	€ 11,80
EL20..	160 x 210	6 metri	W	€ 15,60	€ 16,00
EL15..	250 x 250	10 metri	X	€ 25,60	-
EL20..	250 x 310	10 metri	X	€ 31,00	-
EL15..	400 x 400	16 metri	Y	€ 62,80	-
EL20..	400 x 500	16 metri	Y	€ 74,40	-

MATERIALI

I cartelli sono disponibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo:

> su supporto **CARTLUX® Rigid**, senza fori agli angoli (tipo P, esempio EL15101KP).

> Su supporto autoadesivo **CARTLUX® Vinyl** (dove previsto), in confezioni da 5 pezzi (tipo S esempio EL15101KS).

- Simboli contenuti nella *No ma UNI 7546*
- Simboli contenuti nella *No ma UNI EN ISO 7010*
- ▲ Simboli contenuti nella *Norma ISO 7010*



EL15101 KWXY ●



EL15104 KWXY ●



EL15105 KWXY ●



EL15153 KWXY ●



EL15154 KWXY ●



EL15221 K ▲



EL15231 K ▲



EL15116 X ●



EL15179 X ●



EL15180 XY ●



EL20102 WXY ●



EL20105 KWXY



EL20106 KWXY



L20132 KX



EL20154 KWX ●



EL20162 KWX


 L15106 KWXY ■
vedi nota a pagina 68


EL15107 KWXY ●



EL15115 KWXY ●



EL15117 W ●



L15147 WX



EL15167 KWX ●



EL20118 KWXY



EL20121 KWXY



EL20150 KWX


 L20117 KWXY
vedi nota a pagina 66


EL20157 KWXY



EL20160 WXY



EL20161 WX



EL20163 KWX



EL20174 KX



NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI EL 15104 ED EL 15105 SONO DA UTILIZZARSI ABBINATE AI SEGNALE USCITA DI EMERGENZA EL 15153, EL 15154, EL 20105 ED EL 20106 PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.





Cartelli fotoluminescenti D. Lgs. 81/08 serie **CARTLUX® NEW DIN** (caratteristiche a pagina 74)

CARTLUX® NEW DIN

I cartelli sono disponibili su due supporti:

> **CARTLUX® Rigid**, senza fori agli angoli, nei formati indicati sotto ogni articolo (tipo P, esempio L15150WP)

> **Supporto autoadesivo CARTLUX® Vinyl**, nei formati K, W e a richiesta nel formato X, in confezione da 5 pezzi (tipo S, esempio L15150WS).

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI CARTLUX® NEW DIN

CODICE
L15...
NEW DIN

CODICE L16...
NEW DIN

CODICE
L20...
NEW DIN

DIMENSIONI DEI CARTELLI CARTLUX® NEW DIN (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SIGLA FORMATO	PREZZO CARTLUX® RIGID	PREZZO CARTLUX® VYNIL
L15..	120 x 120	4 metri	K	€ 7,70	€ 7,70
L20..	120 x 145	4 metri	K	€ 10,20	€ 10,60
L15..	160 x 160	6 metri	W	€ 11,80	€ 11,80
L16..	220 x 100	6 metri	W	€ 12,60	€ 12,60
L20..	160 x 210	6 metri	W	€ 15,60	€ 16,00
L15..	250 x 250	10 metri	X	€ 25,60	-
L16..	370 x 170	10 metri	X	€ 27,60	€ 26,60
L20..	250 x 310	10 metri	X	€ 31,00	-
L15..	400 x 400	16 metri	Y	€ 62,80	-
L20..	400 x 500	16 metri	Y	€ 74,40	-



L15150 WX *



L15152 KWXY *



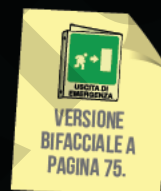
L15153 KWXY *



L15154 KWXY *



L15155 WX *



L16024 WX *



L16025 WX *



L16026 WX *



L16027 WX *



L20105 KWXY



L20106 KWXY



L20107 KWXY

Cartelli fotoluminescenti D. Lgs. 81/08 serie **CARTLUX® STAR** (caratteristiche a pagina 74)

CARTLUX® STAR

I cartelli sono disponibili su due supporti:

> **Alluminio**, senza fori agli angoli, nei formati indicati sotto ogni articolo

> **Supporto autoadesivo**, nel formato W e a richiesta nel formato X, in confezione da 5 pezzi (tipo S, esempio LS15150WS)

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI CARTLUX® STAR

CODICE
LS15...
STAR

CODICE LS16...
STAR

CODICE
LS20...
STAR

DIMENSIONI DEI CARTELLI CARTLUX® STAR (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SIGLA FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
LS15..	170 x 170	6 metri	W	€ 22,60	€ 20,60
LS16..	230 x 110	6 metri	W	€ 22,60	€ 20,80
LS15..	260 x 260	10 metri	X	€ 38,40	-
LS16..	380 x 180	10 metri	X	€ 43,80	-
LS20..	260 x 350	10 metri	X	€ 46,80	-



LS15150 WX *



LS15152 WX *



LS15153 WX *



LS15154 WX *



LS15155 WX *



LS16024 WX *



LS16025 WX *



LS16026 WX *



LS16027 WX *



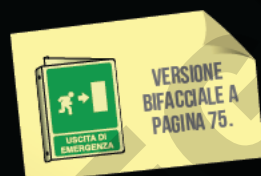
LS20105 X



LS20106 X



LS20107 X



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



Cartelli fotoluminescenti vari

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)

DISTANZA LETTURA	4	6	10
CODICE EL16... L16... (b x h)	140 x 70	220 x 100	370 x 170
SIGLA FORMATO	K	W	X
PREZZO CARTLUX® RIGID	€ 11,00	€ 12,60	€ 27,60
PREZZO CARTLUX® VINYL	-	€ 12,60	€ 26,60

MATERIALI

Cartelli disponibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo.

- Su supporto CARTLUX® Rigid, senza fori agli angoli per tutti i formati W e X (sigla P).

- Su supporto autoadesivo CARTLUX® Vinyl, per i formati W e X (in confezioni da 5 pezzi), indicando dopo la lettera formato la sigla S.

RESPIRATORI

L16103 X

USCITA DI SICUREZZA

L16120 WX

APERTURA A SPINTA

L16121 X

APERTURA A SPINTA

EL16143 WX ▲

APERTURA A SPINTA

EL16144 WX ▲

MANIGLIONE ANTIPANICO

L16122 X

MANIGLIONE ANTIPANICO
apertura a spinta

L16123 WX

USCITA DI EMERGENZA

L16124 WX

PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE

L16125 WX

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 OSTRUIRE 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

EL16133 W

IN CASO DI INCENDIO
IN CASE OF FIRE
NON USARE L'ASCENSORE
DON'T USE THE LIFT

EL16135 W

NON USARE L'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO
DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE

EL16140 KW

NON USARE L'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO
DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE

EL16142 K

◆ Norme di riferimento: UNI 10779

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010

Cartelli di divieto e pericolo fotoluminescenti

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)

CODICE	FORMATO	PREZZO CARTLUX® RIGID
EL13..K	120 x 120 mm	€ 9,80
EL13..W	166 x 166 mm	€ 15,80
EL17..K	350 x 125 mm	€ 19,20
EL18.K / L18.K	350 x 125 mm	€ 19,20
EL29..	500 x 333 mm	€ 70,20
EL35..	300 x 200 mm	€ 29,80

MATERIALI

Cartelli disponibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo.

- Su supporto CARTLUX® Rigid, senza fori agli angoli per tutti i formati K e W (sigla P).

- Su supporto autoadesivo CARTLUX® Vinyl, per i formati K e W (in confezioni da 5 pezzi), indicando dopo la lettera formato la sigla S.

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

EL1710 K

ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA

EL1743 K

VIETATO FUMARE

EL1801 K

EL1301 KW

EL1304 K

VIETATO FUMARE
NO SMOKING
DEFENSE DE FUMER
RAUCHEN VERBODEN

EL1802 K

VIETATO L'INGRESSO
a tutte le persone non autorizzate

L1809 K

VIETATO L'ACCESSO
a chi non è autorizzato

L1813 K

EL1305 KW

EL1306 KW

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

EL1823 K

NON USARE ACQUA
per spegnere incendi su apparecchiature elettriche

EL1824 K

NON USARE IN CASO DI INCENDIO

EL1845 K

IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE
USARE LE SCALE

 EL13536
EL13538
EL13537
EL13539

 EL2939 (discesa sx)
EL2940 (discesa dx)
(solita dx)



I.M.O. (International Maritime Organization)

Cartelli luminescenti, disponibili in CARTLUX® Vinyl (autoadesivo) ed in CARTLUX® Rigid (PVC rigido spessore 1,2 mm). I simboli, in applicazione alle norme di salvataggio e sicurezza sul mare e di evacuazione delle navi. **Confezione da 5 pezzi/multipli.**

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)



CODICE	L15.. XP	L97.. P	L97.. S	L98.. P	L98.. S
FORMATO	250 x 250 mm	75 x 150 mm	75 x 150 mm	150 x 150 mm	150 x 150 mm
MATERIALE	CARTLUX® Rigid	CARTLUX® Rigid	CARTLUX® Vinyl	CARTLUX® Rigid	CARTLUX® Vinyl
PREZZO	€ 25,60	€ 9,10	€ 9,10	€ 13,60	€ 13,60

CARTELLI D'OBBLIGO

Comportamenti obbligatori sui mezzi di salvataggio.



L9810
Fasten seat belts



L9811
Secure hatches



L9812
Start engine



L9813
Lower lifeboat to water



L9814
Lower liferaft to water



L9815
Lower rescue boat to water



L9816
Release falls



L9817
Start water-spray



L9818
Start air supply



L9819
Release gripes

CARTELLI DI SICUREZZA

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



Embarkation station



L9710
Arrows



Esempio:
L15181X
A - L15181 X
B - L15182 X
C - L15183 X
D - L15184 X
E - L15185 X
F - L15186 X
G - L15187 X
H - L15188 X
I - L15189 X
L - L15190 X
M - L15191 X
N - L15192 X
O - L15193 X



Esempio:
L9704
0 - L9700
1 - L9701
2 - L9702
3 - L9703
4 - L9704
5 - L9705
6 - L9706
7 - L9707
8 - L9708



L9830
Lifeboat



L9831
Rescue boat



L9832
Liferaft



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

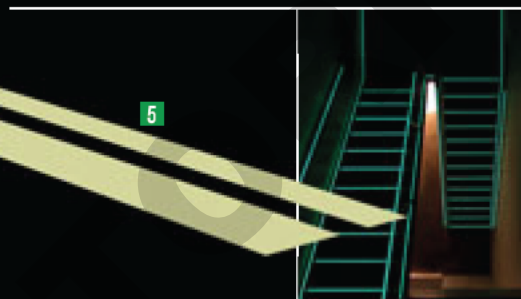
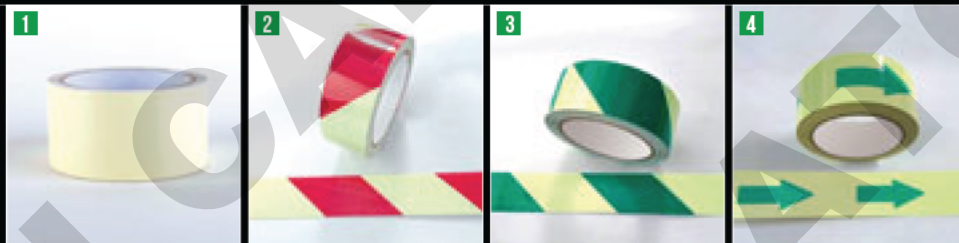


Nastri e accessori fotoluminescenti autoadesivi

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 segnalatico il nastro anche in normali condizioni di luce.

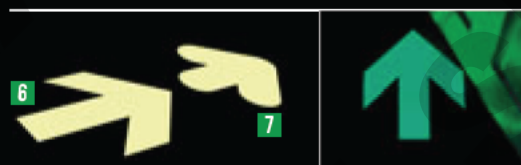
NASTRI FOTOLUMINESCENTI

- 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



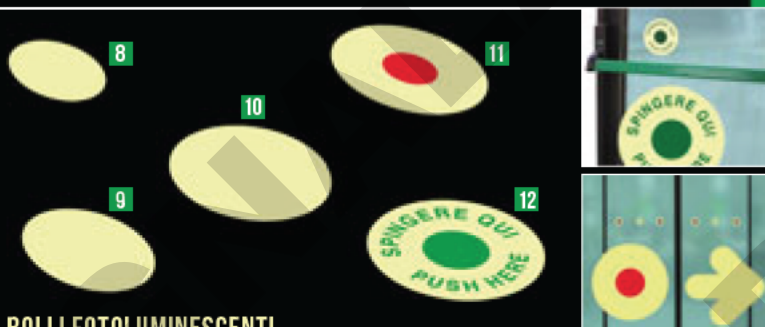
5 STRISCE FOTOLUMINESCENTI

- L905** - striscia mm 50 x 1000, confezione da 5 pezzi **€ 19,80**
- L910** - striscia mm 100 x 1000 **€ 39,40**



FRECCE FOTOLUMINESCENTI

- 6 L9435** - freccia a punta, mm 132 x 189, minimo ordinabile 10 pz/multipli **€ 10,60**
- 7 L9430** - freccia stondata, mm 107 x 105, minimo ordinabile 10 pz/multipli **€ 5,30**



BOLLI FOTOLUMINESCENTI

- 8 L9440** - Ø mm 40, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli **€ 2,70**
- 9 L9465** - Ø mm 65, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli **€ 3,40**
- 10 L9475** - Ø mm 75, confezione da 10 pezzi **€ 4,50**
- 11 L94751** - Ø mm 75, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli **€ 5,10**
- 12 L94752** - Ø mm 75, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli **€ 5,10**

USCITA EMERGENZA

- 13 EL12033 D** - uscita emergenza a destra, mm 120 x 330, minimo ordinabile 5 pezzi/multipli
- 14 EL12033 S** - uscita emergenza a sinistra, mm 120 x 330, minimo ordinabile 5 pezzi/multipli

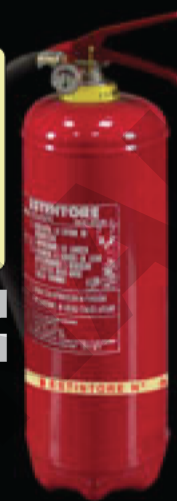
Accessori fotoluminescenti per estintori

ESTINTORE N°

- L9130** **€ 9,80**
Striscia in PVC autoadesivo mm 620 x 30 per estintori da kg 6 - 9 - 12. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



- L3560 S** **€ 30,00**
PVC autoadesivo mm 300 x 200
- L3560 P** **€ 29,80**
PVC rigido mm 300 x 200



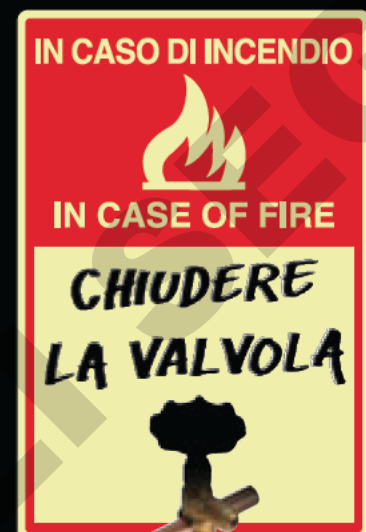
Cartelli fotoluminescenti con spazio personalizzabile scrivibile con pennarello indelebile



- L3568 P** **€ 29,80**
PVC rigido mm 300 x 200



- L3569 P** **€ 29,80**
PVC rigido mm 300 x 200



- L2973 P** **€ 70,20**
PVC rigido mm 333 x 500



SEGNALETICA IN PLEXIGLASS "PLEXI"

Elegante sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in plexiglass (versione monofacciale e planimetrie) o due supporti (versioni a bandiera e sospesa), con angoli smussati, **serigrafati** con i più comuni simboli raffigurati in queste pagine. Spessore lastra plexiglass mm 4. Disponibili anche nella versione luminescente.



LINEA PLEXI VERSIONE PER PLANIMETRIE

Targa singola in plexiglass. La planimetria, stampata su supporto adesivo, viene applicata sulla targa. Formato A3 (420 x 297 mm) per utilizzo verticale o orizzontale.

SEPP - applicazione al muro con sistema di fissaggio a vite finitura silver (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura

SEPPF - applicazione al muro con sistema di fissaggio invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10)

GRAFICA REALIZZABILE A NOSTRA CURA IN STAMPA DIGITALE, DIETRO FORNITURA DI FILE ESECUTIVO DI STAMPA.

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

SEPPF



SEPP



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).



LINEA PLEXI MONOFACCIALE CON SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE

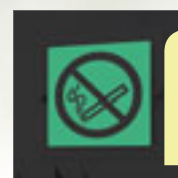
Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafato con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli forniti a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite finitura silver (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura. Codici:

SEP.....W - 200 x 200 mm, normale

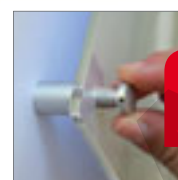
SEPS.....W - 200 x 200 mm, fotoluminescente

SEPE715...R - 340 x 200 mm, normale


























SEPSE715...R - 340 x 200 mm, fotoluminescente



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



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

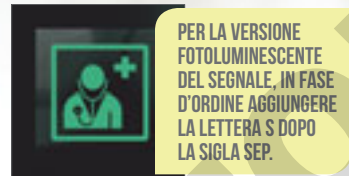
	SEPE15101W mm 200 x 200 Pronto soccorso		SEPE1301W mm 200 x 200 Vietato fumare		SEPE715101R mm 340 x 200 Uscita emergenza sinistra
	SEPE15118W mm 200 x 200 Personale medico		SEP1312W mm 200 x 200 Vietato l'accesso		SEPE715102R mm 340 x 200 Uscita emergenza destra
	SEPE15156W mm 200 x 200 Defibrillatore		SEPE1347W mm 200 x 200 Vietato usare l'ascensore		SEPE715103R mm 340 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
	SEPE15180W mm 200 x 200 Punto d'incontro		SEP500W mm 200 x 200 Area videosorvegliata		SEPE715104R mm 340 x 200 Uscita emergenza basso
	SEP15106W mm 200 x 200 Idrante		SEP15642W mm 200 x 200 Toilette uomo		SEPE715105R mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a sinistra
	SEPE15107W mm 200 x 200 Estintore		SEP15643W mm 200 x 200 Toilette donna		SEPE715106R mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a destra
	SEPE15111W mm 200 x 200 Presidio antincendio		SEP15644W mm 200 x 200 Toilette uomo/donna		SEPE715107R mm 340 x 200 Uscita emergenza in basso a sinistra
	SEPE15115W mm 200 x 200 Lancia antincendio		SEP15653W mm 200 x 200 Toilette disabili		SEPE715108R mm 340 x 200 Uscita emergenza in basso a destra
	SEPE15117W mm 200 x 200 Pulsante allarme antincendio				



LINEA PLEXI MONOFACCIALE CON SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafato con i più comuni 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). Codici:









- SEP.....FW** - 200 x 200 mm, normale
- SEPS.....FW** - 200 x 200 mm, fotoluminescente
- SEPE160F** - 160 x 112 mm, normale
- SEPSE160F** - 160 x 112 mm, fotoluminescente
- SEPE715...FR** - 340 x 200 mm, normale
- SEPSE715...FR** - 340 x 200 mm, fotoluminescente



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



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

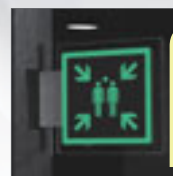
 <p>SEPE15101FW mm 200 x 200 Pronto soccorso</p>	 <p>SEPE1301FW mm 200 x 200 Vietato fumare</p>	 <p>SEPE715101FR mm 340 x 200 Uscita emergenza sinistra</p>
 <p>SEPE15118FW mm 200 x 200 Personale medico</p>	 <p>SEP1312FW mm 200 x 200 Vietato l'accesso</p>	 <p>SEPE715102FR mm 340 x 200 Uscita emergenza destra</p>
 <p>SEPE15156FW mm 200 x 200 Defibrillatore</p>	 <p>SEPE1347FW mm 200 x 200 Vietato usare l'ascensore</p>	 <p>SEPE715103FR mm 340 x 200 Uscita emergenza avanti/alto</p>
 <p>SEPE15180FW mm 200 x 200 Punto d'incontro</p>	 <p>SEP500FW mm 200 x 200 Area videosorvegliata</p>	 <p>SEPE715104FR mm 340 x 200 Uscita emergenza basso</p>
 <p>SEP15106FW mm 200 x 200 Idrante</p>	 <p>SEP15642FW mm 200 x 200 Toilette uomo</p>	 <p>SEPE715105FR mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a sinistra</p>
 <p>SEPE15107FW mm 200 x 200 Estintore</p>	 <p>SEP15643FW mm 200 x 200 Toilette donna</p>	 <p>SEPE715106FR mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a destra</p>
 <p>SEPE15111FW mm 200 x 200 Presidio antincendio</p>	 <p>SEP15644FW mm 200 x 200 Toilette uomo/donna</p>	 <p>SEPE715107FR mm 340 x 200 Uscita emergenza in basso a sinistra</p>
 <p>SEPE15115FW mm 200 x 200 Lancia antincendio</p>	 <p>SEP15653FW mm 200 x 200 Toilette disabili</p>	 <p>SEPE715108FR mm 340 x 200 Uscita emergenza in basso a destra</p>
 <p>SEPE15117FW mm 200 x 200 Pulsante allarme antincendio</p>	 <p>SEPE160F mm 160 x 112 Non usare l'ascensore</p>	



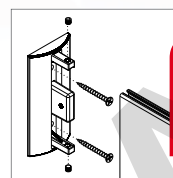
LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati 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 in alluminio anodizzato, applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:



















- SEP.....BW** - 200 x 200 mm, normale
- SEPS.....BW** - 200 x 200 mm, fotoluminescente
- SEPE160B** - 160 x 112 mm, normale
- SEPSE160B** - 160 x 112 mm, fotoluminescente



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



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

	SEPE15101BW mm 200 x 200 Pronto soccorso		SEPE15111BW mm 200 x 200 Presidio antincendio		SEP500BW mm 200 x 200 Area videosorvegliata
	SEPE15118BW mm 200 x 200 Personale medico		SEPE15115BW mm 200 x 200 Lancia antincendio		SEP15642BW mm 200 x 200 Toilette uomo
	SEPE15156BW mm 200 x 200 Defibrillatore		SEPE15117BW mm 200 x 200 Pulsante allarme antincendio		SEP15643BW mm 200 x 200 Toilette donna
	SEPE15180BW mm 200 x 200 Punto d'incontro		SEPE1301BW mm 200 x 200 Vietato fumare		SEP15644BW mm 200 x 200 Toilette uomo/donna
	SEP15106BW mm 200 x 200 Idrante		SEP1312BW mm 200 x 200 Vietato l'accesso		SEP15653BW mm 200 x 200 Toilette disabili
	SEPE15107BW mm 200 x 200 Estintore		SEPE1347BW mm 200 x 200 Vietato usare l'ascensore		SEPE160B mm 160 x 112 Non usare l'ascensore



L'ATTACCO È PREVISTO SEMPRE A SINISTRA!

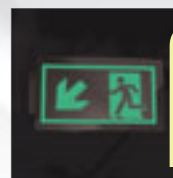


LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

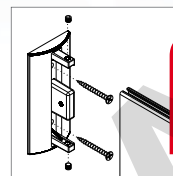
Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio in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

SEPE715.....BR - 340 x 200 mm, versione normale

SEPSE715.....BR - 340 x 200 mm, versione fotoluminescente



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



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

	SEPE715101BR mm 340 x 200 Uscita emergenza sinistra
	SEPE715102BR mm 340 x 200 Uscita emergenza destra
 FRONTE RETRO	SEPE715103BR mm 340 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
 FRONTE RETRO	SEPE715104BR mm 340 x 200 Uscita emergenza basso

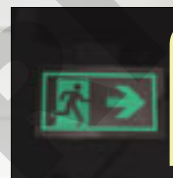
	SEPE715105BR mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a sinistra
	SEPE715106BR mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a destra
	SEPE715107BR mm 340 x 200 Uscita emergenza in basso a sinistra
	SEPE715108BR mm 340 x 200 Uscita emergenza in basso a destra

LINEA PLEXI SOSPESA BIFACCIALE

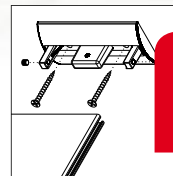
Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al soffitto con un sistema di fissaggio in alluminio anodizzato, applicabile al soffitto mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

SEPE715.....SR - 340 x 200 mm, versione normale

SEPSE715.....SR - 340 x 200 mm, versione fotoluminescente



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



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

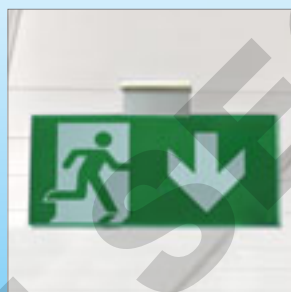
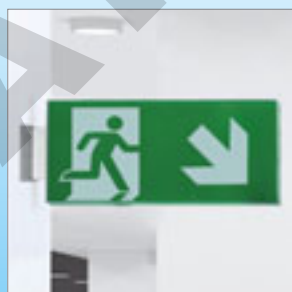
 FRONTE RETRO	SEPE715101SR mm 340 x 200 Uscita emergenza sinistra
 FRONTE RETRO	SEPE715103SR mm 340 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
 FRONTE RETRO	SEPE715104SR mm 340 x 200 Uscita emergenza basso

 FRONTE RETRO	SEPE715105SR mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a sinistra
 FRONTE RETRO	SEPE715107SR mm 340 x 200 Uscita emergenza in basso a sinistra



SEGNALETICA IN VETRO TEMPERATO CRYSTAL

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 serigrafate sul retro con i più comuni pittogrammi. Forniti con i relativi sistemi di fissaggio.



LINEA CRYSTAL VERSIONE PER PLANIMETRIE

Composta da 1 targa in elegante vetro temperato. La planimetria, stampata su supporto adesivo, viene applicata sul retro della targa. 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).

SECPF - dimensioni 300 x 450 mm, per fogli formato A3, utilizzo verticale o orizzontale.

GRAFICA REALIZZABILE A NOSTRA CURA IN STAMPA DIGITALE, DIETRO FORNITURA DI FILE ESECUTIVO DI STAMPA.

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



SECPF



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



SEGNALETICA IN VETRO TEMPERATO CRYSTAL

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 serigrafate sul retro con i più comuni pittogrammi. Forniti con i relativi sistemi di fissaggio.



LINEA CRYSTAL MONOFACCIALE

- SECT..A** - 150 x 150 mm, normale
- SECT..A** - 150 x 150 mm, fotoluminescente **NEW**
- SECT..B** - 200 x 200 mm, normale
- SECT..C** - 300 x 150 mm, normale
- SECT..C** - 300 x 150 mm, fotoluminescente **NEW**
- SECT..D** - 400 x 200 mm, normale
- SECT160A** - 160 x 112 mm, normale
- SECT160SA** - 160 x 112 mm, fotoluminescente **NEW**



ALTRE VARIANTI E CARTELLI PERSONALIZZATI DISPONIBILI A RICHIESTA.

LINEA CRYSTAL BIFACCIALE SOSPESA



- SECT..SC** - 300 x 150 mm, normale
- SECT..SC** - 300 x 150 mm, fotoluminescente **NEW**
- SECT..SD** - 400 x 200 mm, normale

ALTRE VARIANTI E CARTELLI PERSONALIZZATI DISPONIBILI A RICHIESTA.

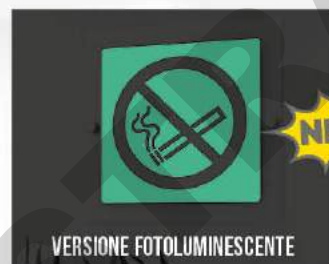




LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA



- SECT..BA** - 150 x 150 mm, normale
- SECT..BA** - 150 x 150 mm, fotoluminescente
- SECT..BB** - 200 x 200 mm, normale
- SECT160BA** - 160 x 112 mm, normale
- SECT160SBA** - 160 x 112 mm, fotoluminescente
- SECT..BC** - 300 x 150 mm, normale
- SECT..BC** - 300 x 150 mm, fotoluminescente
- SECT..BD** - 400 x 200 mm, normale



FRONTE



SECT23B CD

RETRO



SECT24B CD



SECT25B CD



SECT28B CD



SECT29B CD



SECT32B CD



SECT5B AB



SECT6B AB



SECT32B AB



SECT33B AB



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



SECT13B AB



SECT11B AB



SECT14B AB



SECT14B AB



SECT21B AB



SECT160B AB



ALTRE VARIANTI E CARTELLI PERSONALIZZATI DISPONIBILI A RICHIESTA.

L'ATTACCO È PREVISTO SEMPRE A SINISTRA!

Targhe porta planimetrie per utilizzo verticale e orizzontale

- ◆ A richiesta è fornibile la vostra planimetria rielaborata secondo la Norma UNI ISO 23601:2009 (richiedere preventivo).
- ◆ Grafica realizzabile a nostra cura in stampa digitale, dietro fornitura di file esecutivo di stampa.



1

1 TARGA PORTA PLANIMETRIA IN POLICARBONATO

In policarbonato trasparente copertura trasparente rigida. Leggera. Si fissa alla parete con viti o tramite nastro biadesivo (incluso nella fornitura).

TKPD420 - formato targa A3 (dimensioni mm 420 x 297)



2

2 CORNICE PORTA PLANIMETRIE COLORATA

Cornice a scatto profilo mm 25 in alluminio verniciato, protezione trasparente in PVC. Sistema di fissaggio non incluso nella fornitura.

Colori: **W** bianco (RAL9003) **N** nero (RAL9005)

R rosso (RAL3020)

SMCT419 - formato cornice A3 (mm 297 x 420)



3

3 TARGA PORTA PLANIMETRIA IN MATERIALE PLASTICO

In materiale plastico stampato ad iniezione, protezione frontale trasparente. Si fissa alla parete con biadesivo (incluso nella fornitura).

TKLI297 - formato targa A3 (dimensioni mm 297 x 420)



LINEA CRYSTAL MONOFACCIALE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in vetro temperato (spessore mm 4), serigrafato sul retro con i più comuni 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). Codici:

SECT..A - 150 x 150 mm

SECT..B - 200 x 200 mm

SECT..C - 300 x 150 mm

SECT..D - 400 x 200 mm



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



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

	SECTET1A mm 150 x 150 SECTET1B mm 200 x 200 Pronto soccorso		SECTET14A 150 x 150 mm SECTET14B 200 x 200 mm Pulsante allarme antincendio		SECTET27A 150 x 150 mm SECTET27B 200 x 200 mm Toilette disabili
	SECTET32A mm 150 x 150 SECTET32B mm 200 x 200 Emergenza sinistra		SECTET15A 150 x 150 mm SECTET15B 200 x 200 mm Idrante		SECTET23C mm 300 x 150 SECTET23D mm 400 x 200 Uscita emergenza basso
	SECTET33A mm 150 x 150 SECTET33B mm 200 x 200 Emergenza destra		SECTET16A 150 x 150 mm SECTET16B 200 x 200 mm Vietato fumare		SECTET32C mm 300 x 150 SECTET32D mm 400 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
	SECTET5A mm 150 x 150 SECTET5B mm 200 x 200 Freccia destra		SECTET17A 150 x 150 mm SECTET17B 200 x 200 mm Vietato l'accesso		SECTET24C mm 300 x 150 SECTET24D mm 400 x 200 Uscita emergenza destra
	SECTET6A mm 150 x 150 SECTET6B mm 200 x 200 Freccia sinistra		SECTET18A 150 x 150 mm SECTET18B 200 x 200 mm Vietato usare l'ascensore		SECTET25C mm 300 x 150 SECTET25D mm 400 x 200 Uscita emergenza sinistra
	SECTET27A mm 150 x 150 SECTET27B mm 200 x 200 Freccia in basso a sinistra		SECTET19A 150 x 150 mm SECTET19B 200 x 200 mm Vietato il passaggio ai pedoni		SECTET28C mm 300 x 150 SECTET28D mm 400 x 200 Uscita emergenza in basso a destra
	SECTET26A mm 150 x 150 SECTET26B mm 200 x 200 Punto d'incontro		SECTET20A 150 x 150 mm SECTET20B 200 x 200 mm Toilette uomo		SECTET29C mm 300 x 150 SECTET29D mm 400 x 200 Uscita emergenza in basso a sinistra
	SECTET11A mm 150 x 150 SECTET11B mm 200 x 200 Estintore		SECTET21A 150 x 150 mm SECTET21B 200 x 200 mm Toilette uomo/donna		SECTET30C mm 300 x 150 SECTET30D mm 400 x 200 Uscita emergenza in alto a destra
	SECTET13A 150 x 150 mm SECTET13B 200 x 200 mm Lancia antincendio		SECTET22A 150 x 150 mm SECTET22B 200 x 200 mm Toilette donna		SECTET31C mm 300 x 150 SECTET31D mm 400 x 200 Uscita emergenza in alto a sinistra



LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

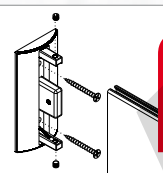
Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio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

SECET..BA - 150 x 150 mm

SECET..BB - 200 x 200 mm



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



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

	SECET1BA mm 150 x 150 SECET1BB mm 200 x 200 Pronto soccorso		SECET11BA mm 150 x 150 SECET11BB mm 200 x 200 Estintore		SECET19BA mm 150 x 150 SECET19BB mm 200 x 200 Vietato il passaggio ai pedoni
	SECET32BA mm 150 x 150 SECET32BB mm 200 x 200 Emergenza sinistra		SECET13BA mm 150 x 150 SECET13BB mm 200 x 200 Lancia antincendio		SECT20BA mm 150 x 150 SECT20BB mm 200 x 200 Toilette uomo
	SECET33BA mm 150 x 150 SECET33BB mm 200 x 200 Emergenza destra		SECET14BA mm 150 x 150 SECET14BB mm 200 x 200 Pulsante allarme antincendio		SECT21BA mm 150 x 150 SECT21BB mm 200 x 200 Toilette uomo/donna
	SECET5BA mm 150 x 150 SECET5BB mm 200 x 200 Freccia destra		SECT15BA mm 150 x 150 SECT15BB mm 200 x 200 Idrante		SECT22BA mm 150 x 150 SECT22BB mm 200 x 200 Toilette donna
	SECET6BA mm 150 x 150 SECET6BB mm 200 x 200 Freccia sinistra		SECET16BA mm 150 x 150 SECET16BB mm 200 x 200 Vietato fumare		SECT27BA mm 150 x 150 SECT27BB mm 200 x 200 Toilette disabili
	SECET27BA mm 150 x 150 SECET27BB mm 200 x 200 Freccia in basso a sinistra		SECT17BA mm 150 x 150 SECT17BB mm 200 x 200 Vietato l'accesso		
	SECET26BA mm 150 x 150 SECET26BB mm 200 x 200 Punto d'incontro		SECET18BA mm 150 x 150 SECET18BB mm 200 x 200 Vietato usare l'ascensore		



L'ATTACCO È PREVISTO
SEMPRE A SINISTRA!

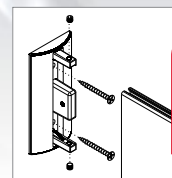


LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati 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 in alluminio anodizzato, applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

SECET..BC - 300 x 150 mm

SECET..BD - 400 x 200 mm



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

FRONTE RETRO 	SECET23BC - mm 300 x 150 SECET23BD - mm 400 x 200 Uscita emergenza basso
FRONTE RETRO 	SECET32BC - mm 300 x 150 SECET32BD - mm 400 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
 	SECET24BC - mm 300 x 150 SECET24BD - mm 400 x 200 Uscita emergenza destra
 	SECET25BC - mm 300 x 150 SECET25BD - mm 400 x 200 Uscita emergenza sinistra

 	SECET28BC - mm 300 x 150 SECET28BD - mm 400 x 200 Uscita emergenza in basso a destra
 	SECET29BC - mm 300 x 150 SECET29BD - mm 400 x 200 Uscita emergenza in basso a sinistra
 	SECET30BC - mm 300 x 150 SECET30BD - mm 400 x 200 Uscita emergenza in alto a destra
 	SECET31BC - mm 300 x 150 SECET31BD - mm 400 x 200 Uscita emergenza in alto a sinistra

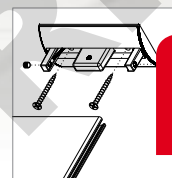


LINEA CRYSTAL SOSPESA BIFACCIALE

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

SECET..SC - 300 x 150 mm

SECET..SD - 400 x 200 mm



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

FRONTE RETRO 	SECET23SC - mm 300 x 150 SECET23SD - mm 400 x 200 Uscita emergenza basso
FRONTE RETRO 	SECET32SC - mm 300 x 150 SECET32SD - mm 400 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
FRONTE RETRO 	SECET24SC - mm 300 x 150 SECET24SD - mm 400 x 200 Uscita emergenza destra

FRONTE RETRO 	SECET28SC - mm 300 x 150 SECET28SD - mm 400 x 200 Uscita emergenza in basso a destra
FRONTE RETRO 	SECET30SC - mm 300 x 150 SECET30SD - mm 400 x 200 Uscita emergenza in alto a destra

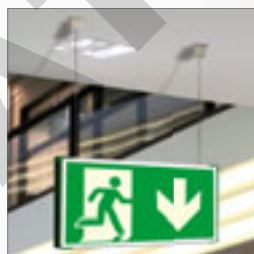
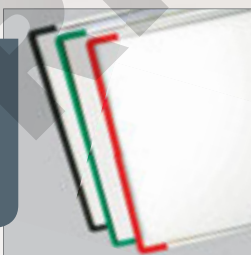


SEGNALETICA IN ALLUMINIO METAL

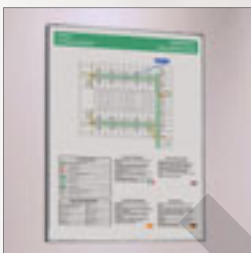
VERSIONE COLORATA CON PROFILI IN PVC

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 serigrafato con i più comuni pittogrammi. Disponibile in versione monofacciale, bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa. Fornito con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli).

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



PER IL FISSAGGIO DEL SEGNALE BIFACCIALE È NECESSARIA UNA CHIAVE A BRUGOLA (CODICE SEMKEY) DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



VERSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

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

NEW





SEME15180A - versione alluminio anodizzato



SEME15117AC - versione colorata









NEW









LINEA METAL MONOFACCIALE

Nelle versioni: **alluminio anodizzato angoli in metallo pressofuso colore argento e versione in alluminio con profili in PVC colorati.** Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Codici:

- SEM.....A** - 148 x 148 mm, normale con cornice alluminio
- SEML.....A** - 148 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio
- SEM.....G** - 210 x 210 mm, normale con cornice alluminio
- SEML.....G** - 210 x 210 mm, fotoluminescente con cornice alluminio
- SEME715...N** - 300 x 148 mm, normale con cornice alluminio
- SEMLE715...N** - 300 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio
- SEME715...M** - 420 x 210 mm, normale con cornice alluminio
- SEMLE715...M** - 420 x 210 mm, fotoluminescente con cornice alluminio

PER ORDINARE IL SEGNALE IN VERSIONE COLORATA, AGGIUNGERE LA LETTERA C ALLA FINE DEL CODICE (VEDI CODICI SOTTO RAFFIGURATI).

	SEME15101AC mm 148 x 148 SEME15101GC mm 210 x 210 Pronto soccorso con cornice verde
	SEME15118AC mm 148 x 148 SEME15118GC mm 210 x 210 Personale medico con cornice verde
	SEME15156AC mm 148 x 148 SEME15156GC mm 210 x 210 Defibrillatore con cornice verde
	SEME15180AC mm 148 x 148 SEME15180GC mm 210 x 210 Punto d'incontro con cornice verde
	SEM15106AC mm 148 x 148 SEM15106GC mm 210 x 210 Idrante con cornice rossa
	SEME15107AC mm 148 x 148 SEME15107GC mm 210 x 210 Estintore con cornice rossa
	SEME15111AC mm 148 x 148 SEME15111GC mm 210 x 210 Presidio antincendio con cornice rossa
	SEME15115AC mm 148 x 148 SEME15115GC mm 210 x 210 Lancia antincendio con cornice rossa
	SEME15117AC mm 148 x 148 SEME15117GC mm 210 x 210 Pulsante allarme antincendio con cornice rossa

	SEME1301AC mm 148 x 148 SEME1301GC mm 210 x 210 Vietato fumare con cornice rossa
	SEM1312AC mm 148 x 148 SEM1312GC mm 210 x 210 Vietato l'accesso con cornice rossa
	SEME1347AC mm 148 x 148 SEME1347GC mm 210 x 210 Vietato usare l'ascensore con cornice rossa
	SEM500AC mm 148 x 148 SEM500GC mm 210 x 210 Area videosorvegliata con cornice grigia
	SEM15642AC mm 148 x 148 SEM15642GC mm 210 x 210 Toilette uomo con cornice grigia
	SEM15643AC mm 148 x 148 SEM15643GC mm 210 x 210 Toilette donna con cornice grigia
	SEM15644AC mm 148 x 148 SEM15644GC mm 210 x 210 Toilette uomo/donna con cornice grigia
	SEM15653AC mm 148 x 148 SEM15653GC mm 210 x 210 Toilette disabili con cornice grigia

	SEME715101NC mm 300 x 148 SEME715101MC mm 420 x 210 Uscita emergenza sinistra con cornice verde
	SEME715102NC mm 300 x 148 SEME715102MC mm 420 x 210 Uscita emergenza destra con cornice verde
	SEME715103NC mm 300 x 148 SEME715103MC mm 420 x 210 Uscita emergenza avanti/alto con cornice verde
	SEME715104NC mm 300 x 148 SEME715104MC mm 420 x 210 Uscita emergenza basso con cornice verde
	SEME715105NC mm 300 x 148 SEME715105MC mm 420 x 210 Uscita emergenza in alto a sinistra con cornice verde
	SEME715106NC mm 300 x 148 SEME715106MC mm 420 x 210 Uscita emergenza in alto a destra con cornice verde
	SEME715107NC mm 300 x 148 SEME715107MC mm 420 x 210 Uscita emergenza in basso a sinistra con cornice verde
	SEME715108NC mm 300 x 148 SEME715108MC mm 420 x 210 Uscita emergenza in basso a destra con cornice verde



SEM15117BA - versione alluminio anodizzato



SEM15644BAC - versione colorata

LINEA METAL BIFACCIALE
A BANDIERA

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due cornici smussate (spessore mm 4) nelle versioni: alluminio anodizzato angoli in metallo pressofuso colore argento e alluminio con profili in PVC colorati. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Codici:

SEM.....BA - 148 x 148 mm, normale con cornice alluminio

SEML.....BA - 148 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio

SEM.....BG - 210 x 210 mm, normale con cornice alluminio

SEML.....BG - 210 x 210 mm, fotoluminescente con cornice alluminio

SEM715...BN - 300 x 148 mm, normale con cornice alluminio

SEMLE715...BN - 300 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio

PER ORDINARE IL SEGNALE IN VERSIONE COLORATA, AGGIUNGERE LA LETTERA C ALLA FINE DEL CODICE (VEDI CODICI SOTTO RAFFIGURATI).

	SEM15101BAC mm 148 x 148 SEM15101BGC mm 210 x 210 Pronto soccorso con cornice verde
	SEM15118BAC mm 148 x 148 SEM15118BGC mm 210 x 210 Personale medico con cornice verde
	SEM15156BAC mm 148 x 148 SEM15156BGC mm 210 x 210 Defibrillatore con cornice verde
	SEM15180BAC mm 148 x 148 SEM15180BGC mm 210 x 210 Punto d'incontro con cornice verde
	SEM15106BAC mm 148 x 148 SEM15106BGC mm 210 x 210 Idrante con cornice rossa
	SEM15107BAC mm 148 x 148 SEM15107BGC mm 210 x 210 Estintore con cornice rossa
	SEM15111BAC mm 148 x 148 SEM15111BGC mm 210 x 210 Presidio antincendio con cornice rossa
	SEM15115BAC mm 148 x 148 SEM15115BGC mm 210 x 210 Lancia antincendio con cornice rossa
	SEM15117BAC mm 148 x 148 SEM15117BGC mm 210 x 210 Pulsante allarme antincendio con cornice rossa

	SEM1301BAC mm 148 x 148 SEM1301BGC mm 210 x 210 Vietato fumare con cornice rossa
	SEM1312BAC mm 148 x 148 SEM1312BGC mm 210 x 210 Vietato l'accesso con cornice rossa
	SEM1347BAC mm 148 x 148 SEM1347BGC mm 210 x 210 Vietato usare l'ascensore con cornice rossa
	SEM500BAC mm 148 x 148 SEM500BGC mm 210 x 210 Area videosorvegliata con cornice grigia
	SEM15642BAC mm 148 x 148 SEM15642BGC mm 210 x 210 Toilette uomo con cornice grigia
	SEM15643BAC mm 148 x 148 SEM15643BGC mm 210 x 210 Toilette donna con cornice grigia
	SEM15644BAC mm 148 x 148 SEM15644BGC mm 210 x 210 Toilette uomo/donna con cornice grigia
	SEM15653BAC mm 148 x 148 SEM15653BGC mm 210 x 210 Toilette disabili con cornice grigia

	SEM715101BNC mm 300 x 148 Uscita emergenza sinistra on cornice verde
	SEM715102BNC mm 300 x 148 Uscita emergenza destra con cornice verde
	SEM715103BNC mm 300 x 148 Uscita emergenza avanti/alto con cornice verde
	SEM715104BNC mm 300 x 148 Uscita emergenza basso con cornice verde
	SEM715105BNC mm 300 x 148 Uscita emergenza in alto a sinistra con cornice verde
	SEM715106BNC mm 300 x 148 Uscita emergenza in alto a destra con cornice verde
	SEM715107BNC mm 300 x 148 Uscita emergenza in basso a sinistra con cornice verde
	SEM715108BNC mm 300 x 148 Uscita emergenza in basso a destra con cornice verde



SEME715106SN - versione alluminio anodizzato



SEME715104SNC - versione colorata

LINEA METAL SOSPESA BIFACCIALE

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 angoli in metallo pressofuso colore argento e alluminio con profili in PVC colorati. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Codici:

SEME715...SN - 300 x 148 mm, normale con cornice alluminio

SEMLE715...SN - 300 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio

SEME715...SM - 420 x 210 mm, normale con cornice alluminio

SEMLE715...SM - 420 x 210 mm, fotoluminescente con cornice alluminio

PER ORDINARE IL SEGNALE IN VERSIONE COLORATA, AGGIUNGERE LA LETTERA C ALLA FINE DEL CODICE (VEDI CODICI SOTTO RAFFIGURATI).

<p>FRONTE</p> <p>RETRO</p>	<p>SEME715101SNC - mm 300 x 148 SEME715101SMC - mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza sinistra con cornice verde</p>
<p>FRONTE</p> <p>RETRO</p>	<p>SEME715103SNC - mm 300 x 148 SEME715103SMC - mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza avanti/alto con cornice verde</p>
<p>FRONTE</p> <p>RETRO</p>	<p>SEME715104SNC - mm 300 x 148 SEME715104SMC - mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza basso con cornice verde</p>

<p>FRONTE</p> <p>RETRO</p>	<p>SEME715105SNC - mm 300 x 148 SEME715105SMC - mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza in alto a sinistra con cornice verde</p>
<p>FRONTE</p> <p>RETRO</p>	<p>SEME715107SNC - mm 300 x 148 SEME715107SMC - mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza in basso a sinistra con cornice verde</p>

LINEA METAL VERSIONE PER PLANIMETRIE

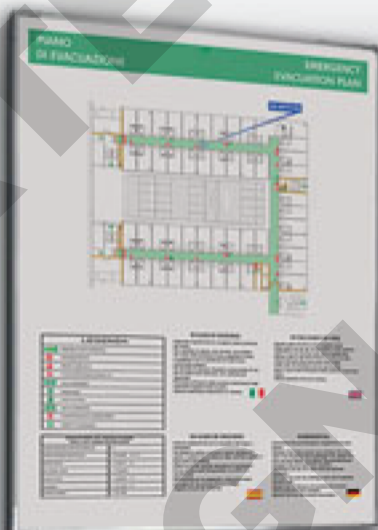
Targa a parete per planimetria, materiale per il montaggio compreso nella fornitura (viti e tasselli). Formato A3 (420 x 297 mm) per utilizzo verticale o orizzontale. Codici:

SEMP - 420 x 297 mm, cornice alluminio

SEMP C - 420 x 297 mm, cornice alluminio e profili in PVC colorati

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

GRAFICA REALIZZABILE A NOSTRA CURA IN STAMPA DIGITALE, DIETRO FORNITURA DI FILE ESECUTIVO DI STAMPA.



SEMP - versione alluminio anodizzato



SEMP C - versione colorata





SEGNALETICA IN ALLUMINIO METAL

Sistema di segnaletica di sicurezza discreto ed elegante con cornice smussata spessore mm 4, **proposto nella versione in alluminio anodizzato o con profili in PVC colorati** (verdi per emergenza, rossi per antincendio e grigi per informazione). Pannello anteriore spessore mm 1,2 serigrafato con i più comuni pittogrammi. Fornito con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli).

PER ORDINARE IL SEGNALE IN VERSIONE COLORATA, AGGIUNGERE LA LETTERA C ALLA FINE DEL CODICE (VEDI CODICI SOTTO RAFFIGURATI).

ALTRE VARIANTI E CARTELLI PERSONALIZZATI DISPONIBILI A RICHIESTA.



SEME15180A - alluminio anodizzato



SEME15117AC - profilo colorato

LINEA METAL MONOFACCIALE

SEM.....A - 148 x 148 mm, normale con cornice alluminio
 SEML.....A - 148 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio
 SEM.....G - 210 x 210 mm, normale con cornice alluminio
 SEML.....G - 210 x 210 mm, fotoluminescente con cornice alluminio
 SEME715...N - 300 x 148 mm, normale con cornice alluminio
 SEMLE715...N - 300 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio
 SEME715...M - 420 x 210 mm, normale con cornice alluminio
 SEMLE715...M - 420 x 210 mm, fotoluminescente con cornice alluminio



SEME15101 AG



SEME15156 AG



SEME15106 AG



SEME15107 AG



SEME15115 AG



SEME715101 NM



SEME715102 NM



SEME15117 AG



SEME1301 AG



SEME1347 AG



SEM15644 AG



SEM15653 AG



SEME715103 NM



SEME715104 NM

LINEA METAL BIFACCIALE A BANDIERA

SEM.....BA - 148 x 148 mm, normale con cornice alluminio
 SEML.....BA - 148 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio
 SEM.....BG - 210 x 210 mm, normale con cornice alluminio
 SEML.....BG - 210 x 210 mm, fotoluminescente con cornice alluminio
 SEME715...BN - 300 x 148 mm, normale con cornice alluminio
 SEMLE715...BN - 300 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio



SEME15117BA - alluminio anodizzato



SEM15644BAC - profilo colorato



SEME15101B AG



SEME15118B AG



SEM15106B AG



SEME15107B AG



SEME15115B AG



SEME715101B N



SEME715102B N



SEME1347B AG



SEM15642B AG



SEM15643B AG



SEM15644B AG



SEM15653B AG



SEME715103B N



SEME715104B N

LINEA METAL SOSPESA BIFACCIALE

SEME715...SN - 300 x 148 mm, normale con cornice alluminio
 SEMLE715...SN - 300 x 148 mm, fotoluminescente con cornice alluminio
 SEME715...SM - 420 x 210 mm, normale con cornice alluminio
 SEMLE715...SM - 420 x 210 mm, fotoluminescente con cornice alluminio



SEME15117BA - alluminio anodizzato



SEM15644BAC - profilo colorato



SEME715101S NM



SEME715103S NM

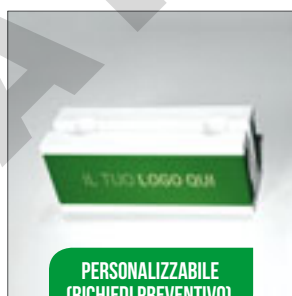
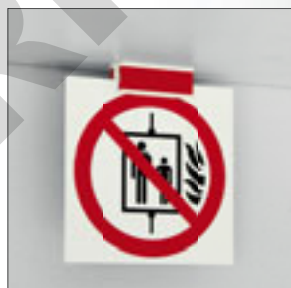


SEME7151014 NM



SEGNALETICA CON FISSAGGIO COLORATO COLORFIX

Sistema di segnaletica di sicurezza colorato, adatto ad ogni ambiente. Composto dal cartello in alluminio 10/10 e dal sostegno di fissaggio in plastica colorato: verde per la segnaletica di emergenza (RAL6024); rosso per la segnaletica antincendio (RAL3020); grigio per la segnaletica d'informazione (RAL7035). Sistema disponibile in versione monofacciale, bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa. Sostegno di fissaggio personalizzabile (richiedi preventivo).



PERSONALIZZABILE
(RICHIEDI PREVENTIVO)



LINEA COLORFIX VERSIONE PER PLANIMETRIE

Sistema colorato (verde RAL 6024) per planimetrie, sistema di fissaggio a muro incluso nella fornitura (viti e tasselli). Formato A3 (297 x 420 mm). Per utilizzo verticale o orizzontale. Codice:

SICEP - cartello in alluminio 297 x 420 mm con sostegno in plastica colorato verde

GRAFICA REALIZZABILE A NOSTRA CURA IN STAMPA DIGITALE, DIETRO FORNITURA DI FILE ESECUTIVO DI STAMPA.

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



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





SEGNALETICA CON FISSAGGIO COLORATO COLORFIX

Sistema di segnaletica di sicurezza colorato, adatto ad ogni ambiente. Composto dal cartello singolo in alluminio 10/10 (monofacciale e doppio per il bifacciale a bandiera e bifacciale sospeso) e dal sostegno di fissaggio in plastica colorato verde per la segnaletica di emergenza (RAL6024); rosso per la segnaletica antincendio (RAL3020); grigio per la segnaletica d'informazione (RAL7035). Sostegno di fissaggio personalizzabile (richiedi preventivo). Sistema di fissaggio incluso nella fornitura (viti e tasselli).

LINEA COLORFIX MONOFACCIALE

SICE.....A - 148 x 148 mm, normale
SICLE.....A - 148 x 148 mm, fotoluminescente
SICE.....G - 210 x 210 mm, normale
SICLE.....G - 210 x 210 mm, fotoluminescente
SICE715...N - 300 x 148 mm, normale
SICLE715...N - 300 x 148 mm, fotoluminescente
SICE715...M - 420 x 210 mm, normale
SICLE715...M - 420 x 210 mm, fotoluminescente

ALTRE VARIANTI
E CARTELLI
PERSONALIZZATI
DISPONIBILI A
RICHIESTA.

VERSIONE
FOTOLUMINESCENTE



SICE15101 AG



SICE15156 AG



SICE15106 AG



SICE15107 AG



SICE15117 AG



SICE1301 AG



SICE1347 AG



SIC15644 AG



SIC15653 AG



SICE715101 NM



SICE715102 NM



SICE715103 NM



SICE715104 NM

LINEA COLORFIX BIFACCIALE A BANDIERA

SICE.....BA - 148 x 148 mm, normale
SICLE.....BA - 148 x 148 mm, fotoluminescente
SICE.....BG - 210 x 210 mm, normale
SICLE.....BG - 210 x 210 mm, fotoluminescente
SICE715...BN - 300 x 148 mm, normale
SICLE715...BN - 300 x 148 mm, fotoluminescente

ALTRE VARIANTI
E CARTELLI
PERSONALIZZATI
DISPONIBILI A
RICHIESTA.

VERSIONE
FOTOLUMINESCENTE



SICE15101B AG



SICE15156B AG



SIC15106B AG



SICE15107 BA



SICE15115B AG



SICE1301B AG



SICE1347B AG



SIC15642B AG



SIC15643B AG



SIC15644B AG



SIC15653B AG



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



VERSIONE
FOTOLUMINESCENTE

LINEA COLORFIX BIFACCIALE A BANDIERA O SOSPESA

SICE715...SN - 300 x 148 mm, normale
SICLE715...SN - 300 x 148 mm, fotoluminescente
SICE715...SM - 420 x 210 mm, normale
SICLE715...SM - 420 x 210 mm, fotoluminescente

ALTRE VARIANTI
E CARTELLI
PERSONALIZZATI
DISPONIBILI A
RICHIESTA.



SICE7151015 NM



SICE7151035 NM



SICE7151045 NM



LINEA COLORFIX MONOFACCIALE

Sistema composto da un cartello in alluminio con supporto di fissaggio colorato: verde per la segnaletica di emergenza (RAL 6024); rosso per la segnaletica antincendio (RAL 3020); grigio per la segnaletica d'informazione (RAL 7035). Sistema di fissaggio a muro incluso nella fornitura (viti e tasselli).

SICE.....A - 148 x 148 mm, normale

SICLE.....A - 148 x 148 mm, fotoluminescente

SICE.....G - 210 x 210 mm, normale

SICLE.....G - 210 x 210 mm, fotoluminescente

SICE715...N - 300 x 148 mm, normale

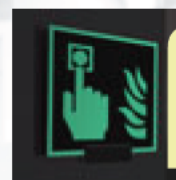
SICLE715...N - 300 x 148 mm, fotoluminescente

SICE715...M - 420 x 210 mm, normale

SICLE715...M - 420 x 210 mm, fotoluminescente

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

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



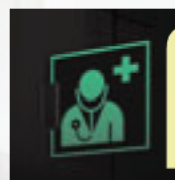
 <p>SICE15101A mm 148 x 148 SICE15101G mm 210 x 210</p> <p>Pronto soccorso con supporto verde</p>	 <p>SICE1301A mm 148 x 148 SICE1301G mm 210 x 210</p> <p>Vietato fumare con supporto rosso</p>	 <p>SICE715101N mm 300 x 148 SICE715101M mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza sinistra con supporto verde</p>
 <p>SICE15118A mm 148 x 148 SICE15118G mm 210 x 210</p> <p>Personale medico con supporto verde</p>	 <p>SIC1312A mm 148 x 148 SIC1312G mm 210 x 210</p> <p>Vietato l'accesso con supporto rosso</p>	 <p>SICE715102N mm 300 x 148 SICE715102M mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza destra con supporto verde</p>
 <p>SICE15156A mm 148 x 148 SICE15156G mm 210 x 210</p> <p>Defibrillatore con supporto verde</p>	 <p>SICE1347A mm 148 x 148 SICE1347G mm 210 x 210</p> <p>Vietato usare l'ascensore con supporto rosso</p>	 <p>SICE715103N mm 300 x 148 SICE715103M mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza avanti/alto con supporto verde</p>
 <p>SICE15180A mm 148 x 148 SICE15180G mm 210 x 210</p> <p>Punto d'incontro con supporto verde</p>	 <p>SIC500A mm 148 x 148 SIC500G mm 210 x 210</p> <p>Area videosorvegliata con supporto grigio</p>	 <p>SICE715104N mm 300 x 148 SICE715104M mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza basso con supporto verde</p>
 <p>SIC15106A mm 148 x 148 SIC15106G mm 210 x 210</p> <p>Idrante con supporto rosso</p>	 <p>SIC15642A mm 148 x 148 SIC15642G mm 210 x 210</p> <p>Toilette uomo con supporto grigio</p>	 <p>SICE715105N mm 300 x 148 SICE715105M mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza in alto a sinistra con supporto verde</p>
 <p>SICE15107A mm 148 x 148 SICE15107G mm 210 x 210</p> <p>Estintore con supporto rosso</p>	 <p>SIC15643A mm 148 x 148 SIC15643G mm 210 x 210</p> <p>Toilette donna con supporto grigio</p>	 <p>SICE715106N mm 300 x 148 SICE715106M mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza in alto a destra con supporto verde</p>
 <p>SICE15111A mm 148 x 148 SICE15111G mm 210 x 210</p> <p>Presidio antincendio con supporto rosso</p>	 <p>SIC15644A mm 148 x 148 SIC15644G mm 210 x 210</p> <p>Toilette uomo/donna con supporto grigio</p>	 <p>SICE715107N mm 300 x 148 SICE715107M mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza in basso a sinistra con supporto verde</p>
 <p>SICE15115A mm 148 x 148 SICE15115G mm 210 x 210</p> <p>Lancia antincendio con supporto rosso</p>	 <p>SIC15653A mm 148 x 148 SIC15653G mm 210 x 210</p> <p>Toilette disabili con supporto grigio</p>	 <p>SICE715108N mm 300 x 148 SICE715108M mm 420 x 210</p> <p>Uscita emergenza in basso a destra con supporto verde</p>
 <p>SICE15117A mm 148 x 148 SICE15117G mm 210 x 210</p> <p>Pulsante allarme antincendio con supporto rosso</p>		



LINEA COLORFIX BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema composto da due cartelli in alluminio con supporto di fissaggio colorato: verde per la segnaletica di emergenza (RAL 6024); rosso per la segnaletica antincendio (RAL 3020); grigio per la segnaletica d'informazione (RAL 7035). Sistema di fissaggio a muro incluso nella fornitura (viti e tasselli).

- SICE.....BA - 148 x 148 mm, normale
- SICE.....BA - 148 x 148 mm, fotoluminescente
- SICE.....BG - 210 x 210 mm, normale
- SICE.....BG - 210 x 210 mm, fotoluminescente
- SICE715...BN - 300 x 148 mm, normale
- SICE715...BN - 300 x 148 mm, fotoluminescente



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

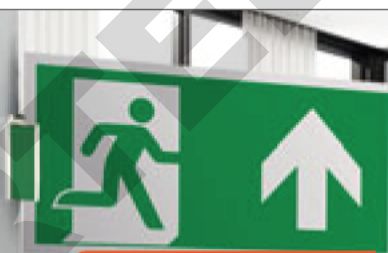


IL CARTELLO SI FISSA NEL SUPPORTO TRAMITE VITE SENZA TESTA E BRUGOLA

	SICE1510BA mm 148 x 148 SICE1510BG mm 210 x 210 Pronto soccorso con supporto verde
	SICE1511BA mm 148 x 148 SICE1511BG mm 210 x 210 Personale medico con supporto verde
	SICE1515BA mm 148 x 148 SICE1515BG mm 210 x 210 Defibrillatore con supporto verde
	SICE1518BA mm 148 x 148 SICE1518BG mm 210 x 210 Punto d'incontro con supporto verde
	SIC1510BA mm 148 x 148 SIC1510BG mm 210 x 210 Idrante con supporto rosso
	SICE15107BA mm 148 x 148 SICE15107BG mm 210 x 210 Estintore con supporto rosso

	SICE1511BA mm 148 x 148 SICE1511BG mm 210 x 210 Presidio antincendio con supporto rosso
	SICE15115BA mm 148 x 148 SICE15115BG mm 210 x 210 Lancia antincendio con supporto rosso
	SICE15117BA mm 148 x 148 SICE15117BG mm 210 x 210 Pulsante allarme antincendio con supporto rosso
	SICE1301BA mm 148 x 148 SICE1301BG mm 210 x 210 Vietato fumare con supporto rosso
	SIC1312BA mm 148 x 148 SIC1312BG mm 210 x 210 Vietato l'accesso con supporto rosso
	SICE1347BA mm 148 x 148 SICE1347BG mm 210 x 210 Vietato usare l'ascensore con supporto rosso

	SIC500BA mm 148 x 148 SIC500BG mm 210 x 210 Area videosorvegliata con supporto grigio
	SIC15642BA mm 148 x 148 SIC15642BG mm 210 x 210 Toilette uomo con supporto grigio
	SIC15643BA mm 148 x 148 SIC15643BG mm 210 x 210 Toilette donna con supporto grigio
	SIC15644BA mm 148 x 148 SIC15644BG mm 210 x 210 Toilette uomo/donna con supporto grigio
	SIC15653BA mm 148 x 148 SIC15653BG mm 210 x 210 Toilette disabili con supporto grigio



BIFACCIALE A BANDIERA - INSTALLARE IL SOSTEGNO A PARETE -



BIFACCIALE SOSPESA - INSTALLARE IL SOSTEGNO A SOFFITTO -

LINEA COLORFIX BIFACCIALE A BANDIERA O SOSPESA

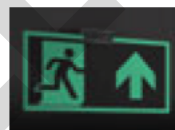
Sistema composto da due cartelli in alluminio con sostegno di fissaggio colorato verde per la segnaletica di emergenza (RAL 6024). Sistema di fissaggio a muro/soffitto incluso nella fornitura (viti e tasselli).

- SICE715...SN - 300 x 148 mm, normale
- SICE715...SN - 300 x 148 mm, fotoluminescente
- SICE715...SM - 420 x 210 mm, normale
- SICE715...SM - 420 x 210 mm, fotoluminescente

FRONTE RETRO 	SICE715101SN mm 300 x 148 SICE715101SM mm 420 x 210 Uscita emergenza sinistra con supporto verde
FRONTE RETRO 	SICE715103SN mm 300 x 148 SICE715103SM mm 420 x 210 Uscita emergenza avanti/alto con supporto verde

FRONTE RETRO 	SICE715104SN mm 300 x 148 SICE715104SM mm 420 x 210 Uscita emergenza basso con supporto verde
FRONTE RETRO 	SICE715105SN mm 300 x 148 SICE715105SM mm 420 x 210 Uscita emergenza alto/sinistra con supporto verde

FRONTE RETRO 	SICE715107SN mm 300 x 148 SICE715107SM mm 420 x 210 Uscita emergenza basso/sinistra con supporto verde
---------------------------------------	--



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

ETICHETTE AUTOADESIVE DI DIVIETO, OBBLIGO E PERICOLO



DIMENSIONI ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO

FORMATO	A	B
DIMENSIONI FOGLIO	250 x 160 mm	250 x 80 mm
DIMENSIONI ETICHETTA (b x h)	125 x 160 mm	61 x 80 mm
DIMENSIONI SIMBOLO	Ø 117 mm	Ø 57 mm
PREZZO AL FOGLIO	€ 5,30	€ 3,70

FORMATO A



2 ETICHETTE PER FOGLIO

FORMATO B



4 ETICHETTE PER FOGLIO

 VIETATO FUMARE E9501	 QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI E9502	 NON RIPARARE O REGISTRARE DURANTE IL MOTO 9503	 VIETATO FUMARE E USARE Fiamme LIBERE E9504	 VIETATO LUBRIFICARE E PULIRE DURANTE IL MOTO 9505	 VIETATO L'INGRESSO E9506	 VIETATO TRASPORTARE PERSONE 9507	 NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA 9508
 NON ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO LA TENSIONE E9509	 NON APRIRE PRIMA D'APER TOLTO LA TENSIONE E9510	 VIETATO L'USO AI NON AUTORIZZATI E9513	 I NON BERE! ACQUA NON POTABILE E9512	 VIETATO SALIRE SULLE FORCHE 9514	 VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI 9517	 È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI E9531	 È OBBLIGATORIO USARE GLI OCCHIALI E9532
 È OBBLIGATORIO USARE OCCHIALI E SCHERMO E9544	 È OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO E9533	 È OBBLIGATORIO USARE LA MASCHERA E9534	 È OBBLIGATORIO L'USO DEL CAMICE E9536	 PROTEGGERE L'UDITO E9537	 INDOSSARE LE SCARPE PROTETTIVE E9538	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ESEGUIRE LAVORI E9539	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE E9540
 ASSICURARE DEL COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA E9541	 È OBBLIGATORIO USARE LA VISIERA O LO SCHERMO E9542	 INDOSSARE LA CUFFIA RACCHIUSI CAPELLI 9543	 È OBBLIGATORIO UTILIZZARE LA CINTURA DI SICUREZZA E9545	 È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CINTURA DI SICUREZZA ALLA GUIDA DEL MULETTO E9546	 È OBBLIGATORIO UTILIZZARE LA CINTURA DI SICUREZZA PRIMA DI SEGUIRE LAVORI E9548	 PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA E9549	 PORTA TAGLIAFUOCO TENERE CHIUSA E9550

DIMENSIONI ETICHETTE DI PERICOLO (mm)

FORMATO	A	B
DIMENSIONI FOGLIO	250 x 175	250 x 80
DIMENSIONI LATO ETICHETTA	120	57
DIMENSIONI APPENDICE (b x h)	120 x 33	57 x 16
PREZZO AL FOGLIO	€ 5,30	€ 3,70

FORMATO A



2 ETICHETTE PER FOGLIO

FORMATO B



4 ETICHETTE PER FOGLIO

IL/1 PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).

 INFIAMMABILE E9551	 ESPLOSIVO 9552	 CORROSIVO E9553	 TOSSICO E9554	 VELENO E9561	 PERICOLO AMIANTO E9576	 RADIOATTIVO E9555	 PERICOLO ZONA CONTROLLATA E9569	 PERICOLO ZONA SORVEGLIATA E9570
 PERICOLO E9557	 MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO E9568	 CARICHI SOSPESI E9558	 ALTA TENSIONE E9559	 CORRENTE ELETTRICA E9562	 PERICOLO E9563	 "spazio scrivibile" E9564 *	 SCARICHE ELETTRICHE E9566	 ATTENZIONE ALLE MANI E9560
 PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO 9565	 TEMPERATURA PERICOLOSA E9571	 ATTENZIONE Rumorosità oltre 85 dB(A) 9572	 ALTA TEMPERATURA 9573	 ATTENZIONE ORGANI IN MOVIMENTO 9574	 PERICOLO BIOLOGICO E9575	 PERICOLO DI TAGLIO E9577		

ETICHETTE IN LINGUA STRANIERA A PAGINA 135.

* L'articolo 9564 è in PVC autoadesivo opaco, scrivibile. È inoltre possibile applicare, nell'appendice del formato A, le etichette codice E91...B (pagina 132).



MINI PITTGRAMMI IN ROLOLO ED ETICHETTE AUTOADESIVE NON RIMOVIBILI

Mini pittogrammi in rololo

Etichette in poliestere adesivo con lamina protettiva fornite in rololo 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

Indicare il formato dopo il codice identificativo del simbolo.



AI SENSI DIN DIRETTIVA CEE 92/58.

CODICI PITTGRAMMI (indicare il formato dopo il codice identificativo del simbolo)



NPS1101.



NPS1102.



NPS1104.



NPS1105.



NPS1106.



NPS1107.



NPS1109.



NPS1116.



NPS1130.



NPS1135.



NPS1139.



NPS1145.



NPS1175.



NPS1177.



NPS1301.



NPS1304.



NPS1306.



NPS1312.



NPS1315.



NPS1326.



NPS1391.

ALTRI PITTGRAMMI FORNIBILI A RICHIESTA.

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 101, 109, 129, 130, 132 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 E 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. € 8,60/ foglio

ATTENZIONE	
spazio scrivibile	

U9758

TARATURA	
strumento
da data
scadenza

U9751

CALBRATO	
data da
scadenza

U9752

INVENTARIO	
numero cespiti	
.....	

U9753

PROPRIETA' di	
spazio scrivibile	

U9754

INVENTARIO	
n°	conto
da	data

U9755

SIGILLO DI GARANZIA	
La rottura di questo sigillo comporta la perdita di qualunque forma di garanzia	

U9756

La rottura di questo sigillo comporta la perdita di qualunque forma di garanzia	
Warranty is void if this seal is broken	

U9757

CONTROLLATO	
da
data

U9759

C.Q. CONFORME	
da
data

U9760

REVISIONE UNI9994-1
COLLAUDO UNI9994-1
88/88

U9770

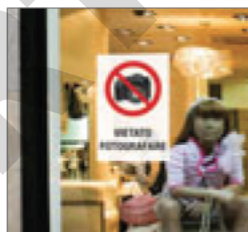
PER OTTENERE LA COMBINAZIONE DI NUMERI DESIDERATA BISOGNA ANNERIRE I SEGMENTI. A RICHIESTA FORNIBILI PERSONALIZZATI. RICHIEDERE PREVENTIVO.



Vetrofanie

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
21..5	350 x 125 mm	Pellicola autoadesiva trasparente	€ 5,40
22..5	120 x 180 mm	Pellicola autoadesiva fondo bianco	€ 4,60



2210 S



2211 S



2212 S



2213 S



2214 S



2215 S



2216 S



2217 S



2218 S



2219 S



2220 S

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.

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



1

ALTRI MODELLI
FORNIBILI A RICHIESTA.
RICHIEDERE PREVENTIVO.

- 1 VEU100.** - sagoma di volatile anticollisione larghezza mm 100 (minimo ordinabile 5 pezzi/multipli)
- VEU200.** - sagoma di volatile anticollisione larghezza mm 200 (minimo ordinabile 5 pezzi/multipli)
- VEU300.** - sagoma di volatile anticollisione larghezza mm 300 (minimo ordinabile 5 pezzi/multipli)





E49671 MN



49679 MN



49685 JMN



49686 MN



49688 M



49690 M



49692 M



49694 M



49695 MN



49696 M



49697 MN



49699 JM



E49811 M



E49821 M



E49831 M



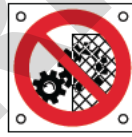
E49701 M



E49705 MN



E49706 MN



49711 MN



49712 MN



49714 MN



E49715 MN



E49716 M



49719 M



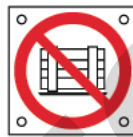
E49721 M



49727 MN



E49728 M



E49735 M



E49736 M



E49738 N



49745 MN



49749 MN



49753 MN



49757 M



49758 M



49759 M



49760 M



49767 M



49775 MN



49778 M



E49779 M



E49851 MN



E49853 M



E49854 MN



E49855 MN



E49856 MN



E49858 M



E49861 MN



E49863 MN



49870 M



E49873 MN



49874 M



49878 N



E49879 N



E49880 MN



49882 MN



49884 MN



49885 MN



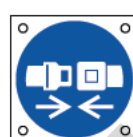
49886 N



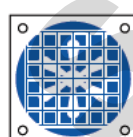
49887 MN



E49888 MN



E49890 M



49893 MN



E49899 MN



49500 MN



E49003 HL



E49004 HL

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

A RICHIESTA FORNIBILI CARTELLI CON ALTRI SIMBOLI O MULTISIMBOLO.



DECRETO LEGISLATIVO 27/01/2010 N° 7 DIRETTIVA 2006/42/CE DEL 17/05/2006

1.7 Informazioni

1.7.1 Informazioni e avvertenze sulla macchina. Le informazioni e le avvertenze sulla macchina dovrebbero essere fornite preferibilmente in forma di simboli o pittogrammi facilmente comprensibili.

1.7.2 Avvertenze in merito ai rischi residui. Nel caso in cui permangano dei rischi, malgrado siano state adottate le misure di protezione integrate nella progettazione, le protezioni e le misure di protezione complementari, devono essere previste le necessarie avvertenze, compresi i dispositivi di avvertenza.

1.7.3 Marcatura delle macchine. Ogni macchina deve recare, in modo visibile, leggibile e indelebile, almeno le seguenti indicazioni: Ragione sociale e indirizzo completo del fabbricante e, se del caso, del suo mandatario - Designazione della macchina - Marcatura «CE» (cfr. allegato III) - Designazione della serie o del tipo - Eventualmente, numero di serie - Anno di costruzione, cioè l'anno in cui si è concluso il processo di fabbricazione.

È vietato antedatere o postdatere la macchina al momento dell'apposizione della marcatura.

I segnali possono essere **realizzati in vari materiali** come pvc, alluminio, compositi o altro, con adesivo o con fori a disegno per il fissaggio. La realizzazione dei segnali può essere eseguita con forme particolari o supporti specifici **creati appositamente su disegno e indicazioni del cliente.** È possibile inoltre avere segnali in lingue straniere previa fornitura dei testi.

RICHIEDI IL TUO PREVENTIVO!

⚠ DANGER

Avoid injury.
Beware of falling.

⚠ WARNING

UV LIGHT.
Do not look directly at light.

⚠ WARNING

Keep hands away from chamber area while in operation.

⚠ WARNING

Risk of eye injury.
Eye protection required.

⚠ CAUTION

WELDING UNITS:
Hot surfaces.
Do not touch.

⚠ CAUTION

Risk of electric shock
More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment before servicing.

⚠ WARNING

Read and understand operator's manual before using this machine.
Failure to follow operating instructions could result in personal injury or damage to equipment.

⚠ DANGER

Hazardous voltage.
Disconnect power before servicing or cleaning.

⚠ DANGER

Do NOT enter.
Only authorized personnel in this area.

⚠ DANGER

Equipment starts automatically.
Lockout/tagout before servicing.

⚠ WARNING

Potential Arc-Flash hazards exist while working on this energized equipment

⚠ WARNING

Moving parts can crush and cut.
Do not operate with guard removed.
Follow lockout procedure before servicing.

DANGER

VISIBLE AND/OR INVISIBLE LASER RADIATION, AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM

CLASS 3b LASER

⚠ WARNING

Avoid injury.
Do NOT operate with guard removed, gears or belts exposed.
Replace guard before operating machine

⚠ WARNING

To maintain overcurrent, short-circuit, and ground-fault protection, the manufacturer's instructions for selection of overload and short circuit protection must be followed to reduce the risk of fire or electric shock.

If an overload or a fault current interruption occurs, circuits must be checked to determine the cause of the interruption. If a fault condition exists, the current-carrying components should be examined and replaced if damaged, and the integral current sensor must be replaced to reduce the risk of fire or electric shock.

⚠ WARNING

Hazardous voltage
All doors must be closed before energizing the panel.

⚠ WARNING

Read and understand operator's manual before using this machine.
Failure to follow operating instructions could result in death or serious injury.

⚠ DANGER

SHOCK AND ARC FLASH EXPLOSION HAZARDS.

⚠ WARNING

SEGNALETICA IN ALLUMINIO EASYFIX (mm)

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
EEF16133W	220 x 100	Alluminio spessore 0,5	€ 6,90 cad.
EEF17...K	350 x 125	Alluminio spessore 0,5	€ 8,60 cad.
EEF18...K	350 x 125	Alluminio spessore 0,5	€ 8,90 cad.
EEF19...K	350 x 125	Alluminio spessore 0,5	€ 8,70 cad.
EEF20...X	250 x 310	Alluminio spessore 0,5	€ 10,60 cad.
EEF3337	200 x 300	Alluminio spessore 0,5	€ 12,00 cad.
EEF35..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5	€ 12,00 cad.

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.



EEF1739 K



EEF1743K



EEF1747 K



EEF1760K



EEF1801 K



EEF1823 K



EEF1824 K



EEF18089 K



EEF16133W



EEF1901K



EEF1904K



EEF1906K



EEF20113 X



EEF20114 X



EEF20118X



EEF20150X



EEF20153 X



EEF20160 X



EEF20174 X



EEF3337



EEF3530



EEF3525



EEF3546



EEF3554



EEF3563



DA OGGI POTRAI DIRE ADDIO A TUTTI I VECCHI METODI DI APPLICAZIONE DELLA SEGNALETICA!

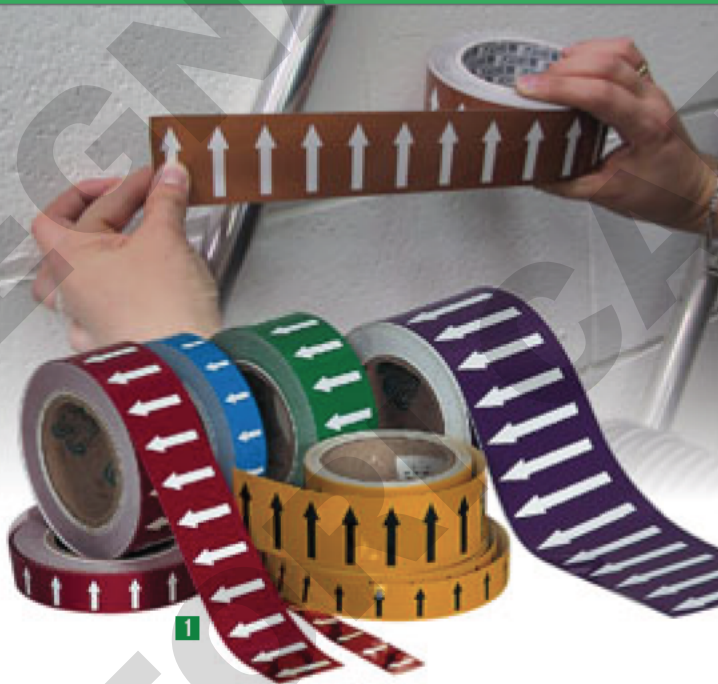


GRAZIE AL SISTEMA EASYFIX[®] BASTERÀ RIMUOVERE LA PELLICOLA PROTETTIVA GIALLA E...



...APPLICARE IL CARTELLO AL MURO O QUALSIASI ALTRA SUPERFICIE! E IL GIOCO È FATTO!





1

1 FRECCHE ADESIVE IN ROTOLO

Frecce adesive in rotolo 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
RW rosso/bianco **YN** giallo/nero **AN** arancio/nero
BW blu/bianco **GW** verde/bianco
MW marrone/bianco **VV** viola/bianco

Frecce autoadesive

Foglio distributore: mm 340 x 60.

Disponibili nei colori di fondo:

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



9390 A..

Contiene 1 etichetta mm 340 x 60. € 4,80/foglio



9390 B..

Contiene 2 etichette mm 170 x 60. € 5,00/foglio



9390 C..

Contiene 6 etichette mm 113 x 30. € 5,30/foglio



9390 D..

Contiene 6 etichette mm 113 x 30. € 5,30/foglio



9395..

€ 2,80/foglio

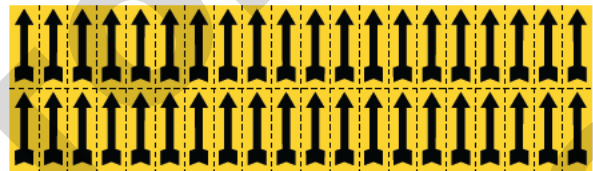
Foglio distributore: mm 121 x 40.

Contiene 11 etichette mm 11 x 40.

Minimo ordinabile 5 fogli (55 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori di fondo:

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



9396..

€ 3,70/foglio

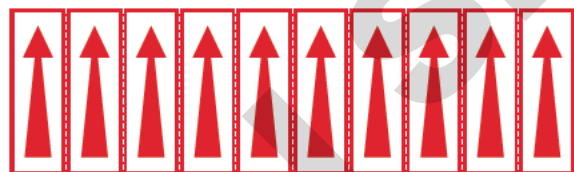
Foglio distributore: mm 140 x 40.

Contiene 40 etichette mm 7 x 20.

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..

€ 2,80/foglio

Foglio distributore: mm 170 x 50.

Contiene 10 etichette mm 17 x 50.

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



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 ocra **A** arancio **B** blu **G** verde
M marrone **V** viola



NUOVA REGOLAMENTAZIONE PER L'IDENTIFICAZIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE

Il Sistema Mondiale Armonizzato GHS (Globally Harmonised System) è un **nuovo sistema di classificazione ed etichettatura di sostanze pericolose** ed 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. Pubblicato il 31 dicembre 2008, il regolamento CLP **è entrato in vigore il 20 gennaio 2009**.

Salvo diverse disposizioni previste dal testo la messa in applicazione del regolamento diverrà obbligatoria a partire dal 1 dicembre 2010 per le sostanze e dal 1 giugno 2015 per le miscele (spostato con deroga al 2017). **Dal 1 giugno 2017, tutte le sostanze e miscele pericolose immesse nel mercato devono essere etichettate conformemente al regolamento relativo alla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).**



PRIMA



DOPO

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.

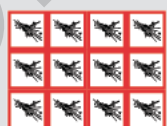
FORMATO A



Foglio mm 171 x 114,
etichette mm 57 x 57
(6 etichette per foglio).

€ 4,50/foglio

FORMATO B



Foglio mm 164 x 123,
etichette mm 41 x 41
(12 etichette per foglio).

€ 4,50/foglio

FORMATO C



Foglio mm 174 x 116,
etichette mm 29 x 29
(24 etichette per foglio).

€ 5,00/foglio

FORMATO D



Foglio mm 160 x 120,
etichette mm 20 x 20
(48 etichette per foglio).

€ 5,00/foglio

FORMATO E



Etichetta singola
mm 100 x 100.

€ 1,64/etichetta

FORMATO G



Etichetta singola
mm 300 x 300.

€ 6,10/etichetta

Cartello per sostanze pericolose

DIMENSIONI CARTELLI (mm)

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
4549	500 x 700	Alluminio spessore 1	€ 71,40

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE - REGOLAMENTO CE E CRITERI GHS			
Pericolo	Class. e categoria di Pericolo	Indicazioni di pericolo	Consigli di prevenzione
Explosive	H201, H202, H203	P201, P202, P231, P232, P233, P234, P235, P236, P237, P238, P240, P241, P242, P243, P244, P245, P246, P247, P248, P249, P250, P251, P252, P253, P254, P255, P256, P257, P258, P259, P260, P261, P262, P263, P264, P265, P270, P271, P272, P273, P280, P281, P282, P283, P284, P285, P286, P287, P288, P289, P290, P291, P292, P293, P294, P295, P296, P297, P298, P299, P300, P301, P302, P303, P304, P305, P306, P307, P308, P309, P310, P311, P312, P313, P314, P315, P316, P317, P318, P319, P320, P321, P322, P323, P324, P325, P326, P327, P328, P329, P330, P331, P332, P333, P334, P335, P336, P337, P338, P339, P340, P341, P342, P343, P344, P345, P346, P347, P348, P349, P350, P351, P352, P353, P354, P355, P356, P357, P358, P359, P360, P361, P362, P363, P364, P365, P370, P371, P372, P373, P374, P375, P376, P377, P378, P379, P380, P381, P382, P383, P384, P385, P386, P387, P388, P389, P390, P391, P392, P393, P394, P395, P396, P397, P398, P399	P501, P502, P503, P504, P505, P506, P507, P508, P509, P510, P511, P512, P513, P514, P515, P516, P517, P518, P519, P520, P521, P522, P523, P524, P525, P526, P527, P528, P529, P530, P531, P532, P533, P534, P535, P536, P537, P538, P539, P540, P541, P542, P543, P544, P545, P546, P547, P548, P549, P550, P551, P552, P553, P554, P555, P556, P557, P558, P559, P560, P561, P562, P563, P564, P565, P566, P567, P568, P569, P570, P571, P572, P573, P574, P575, P576, P577, P578, P579, P580, P581, P582, P583, P584, P585, P586, P587, P588, P589, P590, P591, P592, P593, P594, P595, P596, P597, P598, P599

4549

FINO AL 1 GIUGNO 2017 LE MISCELE MESSE SUL MERCATO SECONDO LE REGOLE DELLA COMUNITA' EU PRIMA DEL 1 GIUGNO 2015 ("ON THE SHELVES") POSSONO RIPORTARE LE ETICHETTE UTILIZZATE PRIMA DELL'ENTRATA IN VIGORE DEL REGOLAMENTO CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING).



9421 (GHS01)
Materiali esplosivi



9422 (GHS02)
Materiali infiammabili



9423 (GHS03)
Materiali comburenti



9424 (GHS04)
Gas sotto pressione



9425 (GHS05)
Materiali corrosivi



9426 (GHS06)
Tossicità acuta
categorie 1, 2, 3



9427 (GHS07)
Tossicità acuta categoria 4
irritazione cutanea, oculare,
delle vie respiratorie, narcosi



9428 (GHS08)
Rischi mutageni, respiratori,
cancerogeni o per la
riproduzione



9429 (GHS09)
Pericolo per l'ambiente
acquatico





ETICHETTE AUTOADESIVE PER TUBAZIONI



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) 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.

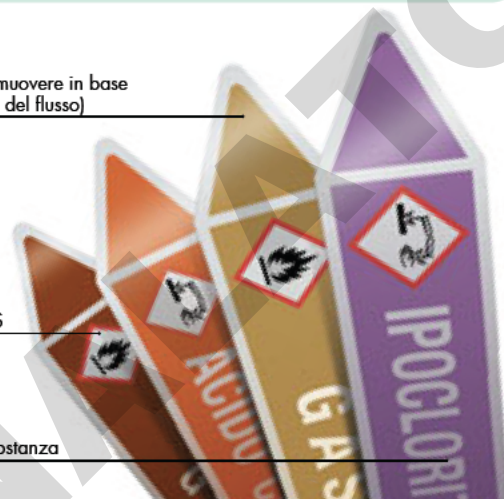
Etichette autoadesive per tubazioni

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.

Freccia (da rimuovere in base alla direzione del flusso)

Nuovi pittogrammi secondo la specifica GHS

Nome della sostanza



DIMENSIONI DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE (mm)

CODICE	FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	MINIMO ORDINABILE	PREZZO
99...	A	360 x 60	1 foglio da 5 etichette	€ 24,00/foglio
99...	B	236 x 37	1 foglio da 5 etichette	€ 19,20/foglio
99...	C	696 x 116	1 etichetta	€ 20,80
99...	D	696 x 230	1 etichetta	€ 41,40

LE ETICHETTE PER TUBAZIONI CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING) 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 2.2.1 PITTogrammi CHE IL CLIENTE VUOLE INSERIRE.

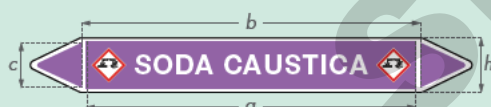
CLP99...A (360x60 mm) € 29,00/foglio

CLP99...B (236x37 mm) € 23,20/foglio

CLP99...C (696x116 mm) € 25,20

CLP99...D (696x230 mm) € 49,80

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO A



Per tubi da Ø mm 30 a 100:

Dimensioni (b x h) = 360 x 60 mm

Dimensioni interne (a x c) = 350 x 50 mm

SXNET35050 - supporto portaetichette formato 500 x 70 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO B



Per tubi fino a Ø mm 30:

Dimensioni (b x h) = 236 x 37 mm

Dimensioni interne (a x c) = 230 x 30 mm

SXNET23030 - supporto portaetichette formato 350 x 40 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO C



Per tubi da Ø mm 100 a 150:

Dimensioni (b x h) = 696 x 116 mm

Dimensioni interne (a x c) = 680 x 100 mm

SXNET680100 - supporto portaetichette formato 900 x 125 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO D



Per tubi da Ø mm 150 a 250:

Dimensioni (b x h) = 696 x 230 mm

Dimensioni interne (a x c) = 680 x 200 mm

SXNET680200 - supporto portaetichette formato 1000 x 250 mm



ESEMPIO DI APPLICAZIONE SU TUBATURA.



LE ETICHETTE VENGONO FORNITE PRETAGLIATE, IN MODO DA RENDERE AGEVOLE L'ASPORTO DELLA FRECCIA IN ECCESSO.



SUPPORTO PORTAETICHETTE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO SPESSORE MM 0,5 - 4 LOSANGHE MM 20X2. SI APPLICA CON FASCETTE O REGGE.

- SXNET23030 (PER ETICHETTE F.T.O B) € 4,80
- SXNET35050 (PER ETICHETTE F.T.O A) € 5,70
- SXNET680100 (PER ETICHETTE F.T.O C) € 11,40
- SXNET680200 (PER ETICHETTE F.T.O D) € 23,60



Etichette autoadesive per tubazioni comprensive di pittogrammi GHS*

* Solo per sostanze pericolose

COLORI FONDO DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE

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

CODICE SOSTANZA (fondo arancione)

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

CODICE SOSTANZA (fondo rosso)

99B212	ACQUA ANTINCENDIO
99C700	VAPORE ANTINCENDIO

CODICE SOSTANZA (fondo marrone)

99C200	ACETALDEIDE
99B781	ACETONE
99B523	ACRILONITRILE
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	CLOROFORMIO
99C300	CLOROTHENE
99C310	CLORURO METILENE
99C320	DIMETILSOLFATO
99A501	ESANO
99C330	ESAUSTO
99C340	ETANOLO
99C350	ETILACETATO
99B570	GASOLIO
99C360	GLICERINA
99C370	ISOBUTILICO
99C380	ISOPROPRANOLO
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	STIROLO
99A167	TOLUENE
99C520	TOLUOLO
99C530	TRIELINA

CODICE SOSTANZA (fondo argento)

99C540	ACQUA SURRISCALDATA
99A662	CONDENSA
99C550	SCARICO CONDENSA
99B951	VAPORE
99C560	VAPORE ALTA PRESSIONE
99C570	VAPORE ALTA TEMP.
99C580	VAPORE BASSA PRESSIONE
99C590	VAPORE BAR
99C600	VAPORE... °C
99C610	VAPORE PULITO

CODICE SOSTANZA (fondo giallo ocra)

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

CODICE SOSTANZA (fondo nero)

99C170	CLORALIO
99C180	SOLFATO FERROSO
99C190	ACQUA OSSIGENATA

CODICE SOSTANZA (fondo verde)

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

CODICE SOSTANZA (fondo violetto)

99C900	CIANURI
99C910	FORMALDEIDE
99A360	IPOCLORITO DI SODIO
99C920	LATTE DI CALCE
99C930	MANDATA SALAMOIA
99C940	RITORNO DI SALAMOIA
99C950	SALAMOIA
99A351	SODA CAUSTICA

CODICE SOSTANZA (fondo azzurro)

99A240	ARIA
99A241	ARIA COMPRESSA
99C960	ARIA CONDIZIONATA
99C970	ARIA INDUSTRIALE
99C980	ARIA MEDICALE
99C990	ARIA STRUMENTALE
99D010	ARIA TECNICA
99D020	VUOTO

Etichette autoadesive per tubazioni senza pittogrammi

CODICE SOSTANZA (f.do giallo ocra)

99000	ANDATA
99001	RITORNO
99002	ALIMENTAZIONE
99003	SCARICO

CODICE SOSTANZA (f.do arancione)

99300	ANDATA
99301	RITORNO
99302	ALIMENTAZIONE
99303	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo verde)

99600	ANDATA
99601	RITORNO
99602	ALIMENTAZIONE
99603	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo marrone)

99100	ANDATA
99101	RITORNO
99102	ALIMENTAZIONE
99103	SCARICO

CODICE SOSTANZA (f.do argento)

99400	ANDATA
99401	RITORNO
99402	ALIMENTAZIONE
99403	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo rosso)

99700	ANDATA
99701	RITORNO
99702	ALIMENTAZIONE
99703	SCARICO

CODICE SOSTANZA (f.do violetto)

99200	ANDATA
99201	RITORNO
99202	ALIMENTAZIONE
99203	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo azzurro)

99500	ANDATA
99501	RITORNO
99502	ALIMENTAZIONE
99503	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo nero)

99900	ANDATA
99901	RITORNO
99902	ALIMENTAZIONE
99903	SCARICO

Cartello colorazione tubazioni UNI5634

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

* I campioni di colore hanno un carattere puramente indicativo, essendo impegnativa unicamente la definizione fisica

3809 - alluminio, mm 400 x 500 € 43,80



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	26...	31...	31...5	48...	55...	55...5
FORMATO (mm)	500 x 333	300 x 200	300 x 200	200 x 150	200 x 100	200 x 100
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva
SPESSORE (mm)	0,7	0,5		0,5	0,5	
PREZZO	€ 22,60	€ 9,70	€ 6,00	€ 6,10	€ 5,70	€ 5,10

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.



2602 3174



2603



2604



2605



2606 3175



2607 3101 3101S 4851



2608 5507 5507S



2609 5508 5508S



2610



2611 3104



2612 3103



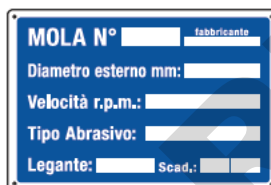
2613 3102



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 31175



3118 31185



3119 31195



3120



3121 31215



3124 31245



3125



3126



3128



3129



3130



3131



3132



3133



3136



3138



3139 31395



3140



3143 31435



3144 31445



3148 31485



3149



3150 31505



3151 31515



3154



3155



3156



3160



3162



3163



3164



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	23...	26...	31...	31...5
FORMATO (mm)	350 x 125	500 x 333	300 x 200	300 x 200
MATERIALE	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva
PREZZO	€ 8,80	€ 22,60	€ 9,70	€ 6,00



3165

3165S



3166



3168

3168S



3172



3173



3176

3176S



3177

3177S



3178



3181



3183



3184



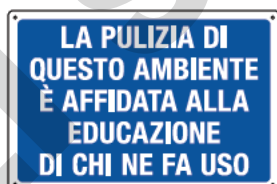
3186



3187



3188



3189



3192



3193

3193 S



3195



3198



3199



2642



2643



2649



3108

3108S



3141

3141S



3145



3161



3167



3169

3169S



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	15... K	15... X	15... Y	15... Z	159... W	159... X	20... K	20... W	20... X	20... Y
FORMATO (mm)	120 x 120	250 x 250	400 x 400	530 x 530	160 x 160	250 x 250	120 x 145	160 x 210	250 x 310	400 x 500
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
PREZZO	€ 5,60	€ 7,10	€ 24,60	€ 53,20	€ 16,80	€ 20,40	€ 5,90	€ 5,90	€ 8,00	€ 32,00



15160 KXY



15171 Z



15172 Z



15173 Z



15174 XYZ



15175 XY



15177 XY



15113 KXY



15901 WX



15902 W



20111 KXY



20130 X



20167 X



20169 X



20144 X



20145 X



20146 WXY



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	48...	48...5	16... W	16... X	16... Y
FORMATO (mm)	200 x 150	200 x 150	220 x 100	370 x 170	580 x 260
MATERIALE	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,5	-	0,5	0,5	0,7
PREZZO	€ 6,10	€ 5,90	€ 5,70	€ 10,00	€ 35,20

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.



4801



4802



4803



4806



4809



4812



4813



4828



4829



4830



4831



4834



4835



4843



4844

4844 S



4847



4848



4852



4804



4808



4832



4833



4836



4837



4839



4840



4841



4842



4845



4846



4849



4850

4850 S



4838



E4811



16104 XY



16105 X



16107 W

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



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	21..	23..	23..5	55..	78..	79..
FORMATO	350 x 125 mm	350 x 125 mm	350 x 125 mm	200 x 100 mm	Ø 250 mm	Ø 160 mm
MATERIALE	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,5	PVC rigido
PREZZO	€ 8,30	€ 8,80	€ 4,90	€ 5,70	€ 18,00	€ 8,60



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

Dischi monofacciali

(serigrafati su un solo lato)



7821



7845



E7846

Dischi bifacciali

(serigrafati su entrambi i lati)



7921



7945



E7946

Catene e anelli

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

AGK1025 - confezione da 25 anelli a spirale per catenella CPK050



ADATTI PER COLLOCARE CARTELLI DELLE SERIE 55... 78... E 79...



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

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

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
E29../29.	333 x 500	Alluminio spessore 0,7	€ 23,60
E35../35..	200 x 300	Alluminio spessore 0,5	€ 10,00
35...S	200 x 300	Pellicola autoadesiva	€ 8,00
E36...	333 x 470	Alluminio spessore 0,7	€ 27,60
37...	250 x 350	Alluminio spessore 0,5	€ 13,80
38...	400 x 500	Alluminio spessore 0,7	€ 43,80
43...	665 x 500	Alluminio spessore 1	€ 69,20
E45...	500 x 700	Alluminio spessore 1	€ 71,40
E48...	200 x 150	Alluminio spessore 0,5	€ 6,10
E48...S	200 x 150	Pellicola autoadesiva	€ 5,90
56...J	600 x 400	Alluminio spessore 0,7	€ 50,60
280...	1000 x 1400	Alluminio spessore 1	€ 254,80
280...P	1000 x 1400	PVC rigido spessore 1,5	€ 163,60
281...	1500 x 1000	Alluminio spessore 1	€ 297,20
282...K	333 x 333	Alluminio spessore 0,5	€ 19,80
282...W	435 x 435	Alluminio spessore 0,7	€ 35,20
283...	652 x 833	Alluminio spessore 1	€ 123,20

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 18.

PROTEZIONE DEI LAVORATORI ED USO DEI DPI CONTRO I RISCHI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE

OBLIGHI DEI LAVORATORI				
AMBITO DI APPLICAZIONE	TIPO DI ATTIVITÀ	COMPITI E RESPONSABILITÀ	PROTEZIONE INDIVIDUALE	ALTRA PROTEZIONE
SENTEPRE	MONTAGGIO, MANIPOLAZIONE, MANUTENZIONE	• Verificare l'efficienza delle protezioni acustiche e dei DPI.	• DPI	• Segnalazione
		• Assicurarsi che i DPI siano correttamente indossati e utilizzati.	• DPI	
> 85 dB(A) > 80 dB(A)	CONTROLO, MANIPOLAZIONE	• Assicurarsi che i DPI siano correttamente indossati e utilizzati.	• DPI	• Segnalazione
		• Assicurarsi che i DPI siano correttamente indossati e utilizzati.	• DPI	
> 105 dB(A)	OPERA	• Assicurarsi che i DPI siano correttamente indossati e utilizzati.	• DPI	• Segnalazione

2950

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

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, AREARE

3561

CENTRALE TERMICA



ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI



IN CASO DI INCENDIO CHIUDERE IL COMBUSTIBILE OBBIETTIVO LA TENSIONE ELETTRICA AZIONARE L'ESTINTORE



È VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE



È VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE



È VIETATO RIMUOVERE LE ATTREZZATURE MOBILI DI ESTINZIONE

E2960

DEPOSITO FITOFARMACI



SOSTANZE VELENERE

PRODOTTI INFIAMMABILI

VIETATO L'ACCESSO A PERSONE NON AUTORIZZATE



VIETATO USARE FIAMME LIBERE



VIETATO FUMARE



VIETATO MANIPOLARE E SERE

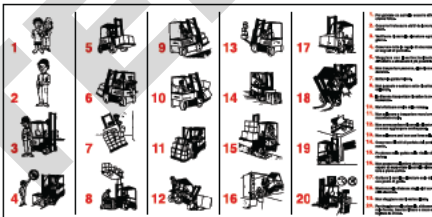
La responsabilità di questo Magazzino è del Sig. a cui sono affidate le chiavi per l'apertura e la chiusura.

E2964

E35230

REGOLE

PER CONDUCENTI DI CARRELLI ELEVATORI



5670 J



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

2953

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 APPOSITI SPAZI E SULLE CORSE PEDONALI

E2968



4322



PIANO EMERGENZA AZIENDALE

CHIUNQUE VERIFICHI UNA SITUAZIONE DI PERICOLO D'INCENDIO O D'INFORTUNIO DEVE AVVISARE IMMEDIATAMENTE GLI ORGANI PREPOSTI

ANTINCENDIO V.V.S. Tel. 119
ADDETTO: Tel.

PRONTO SOCCORSO AMBULANZA Tel. 118
ADDETTO: Tel.

RICARICHI AL PUNTO DI RACCOLTA

IN CASO DI INCENDIO

PULSANTE EMERGENZA Allarme antincendio
Evacuazione Rapida

ATTREZZATURE ANTINCENDIO Utilizzare i mezzi in dotazione
Assunzione protettiva
Soprano a basso antincendio

EVACUAZIONE RAPIDA Abbandonare i locali servendosi
degli usci protetti e scendere
all'esterno

NON URLARE NON CREARE PANICO

ASCENSORI Non usare gli ascensori
durante gli incendi

**RICORDARE L'INTERVENTO DEL V.V.S. NEL PRONTO SOCCORSO
DARE INFORMAZIONI CHIARE E PRECISE**

EMERGENZE

Polizia	Tel.	Comando emergenza	Tel.
Campidoglio	Tel.	Antincendio	Tel.
Vigili Urbani	Tel.	Pronto Soccorso	Tel.
Protezione Civile	Tel.	Portuale	Tel.
Centro Antiterrorismo	Tel.	Comandi Esterni	Tel.
USL - ASL	Tel.	Direzione Aziendale	Tel.
Azienda Gas	Tel.	Servizio Tascato	Tel.
Azienda Acqua	Tel.	Medico Comarcente	Tel.
Azienda Elettrica	Tel.	Ministero	Tel.
Ministero Auto	Tel.	Ministry	Tel.

E3691

PIANO EMERGENZA CONDOMINI

CHIUNQUE VERIFICHI UNA SITUAZIONE DI PERICOLO D'INCENDIO O D'INFORTUNIO DEVE AVVISARE IMMEDIATAMENTE GLI ORGANI PREPOSTI

ANTINCENDIO V.V.S. Tel.

PRONTO SOCCORSO AMBULANZA Tel.
OSPEDALE Tel.

IN CASO DI INCENDIO

ANTINCENDIO Utilizzare i mezzi in dotazione
Assunzione protettiva
Soprano a basso antincendio

EVACUAZIONE RAPIDA Utilizzare le uscite di
emergenza

ASCENSORI Non usare ascensori
durante gli incendi

NUMERI DI EMERGENZA

Assistenza Antincendio	Tel.
Carabinieri	Tel.
Vigili Urbani	Tel.

NUMERI UTILI

Amministratore Condominio	Tel.
Conduttore Centrale Termica	Tel.
Manutenzione Ascensore	Tel.
Idraulico	Tel.
Fabbro	Tel.
Elettricista	Tel.
Vetriaro	Tel.
Ingegnere Polizia	Tel.
Taxi	Tel.

E3692

ESEMPIO DI PERSONALIZZAZIONE (a richiesta)

RESPONSABILITÀ DELL'ESERCIZIO e della MANUTENZIONE -
SITA - MAURIZIO ROSSI - Concessionario Affilia -
S.p.A. - Via S. Maria - 10128 - Tel. 011/451111

IMPIANTO TERMICO

COGNOME CAZOTTO
TERRITORIALE

EDIFICIO

COMUNE: _____ PROV. _____
ALTEZZA: _____ MARI (GRADO) _____ ZONA CLIMATICA _____
Proprietario/Amministratore _____
EDIFICIO DESTINATO A _____
CATEGORIA _____
CENTRALE TERMICA _____

PERIODO di FUNZIONAMENTO IMPIANTO
dal _____ al _____
Con orario di attivazione
dalle _____ alle _____
dalle _____ alle _____
Per un totale di ore _____ giornaliere da comprendere sempre
tra le ore 5:00 e le ore 23:00 di ogni giorno esclusa la Zona _____
L'attivazione è consentita anche al di fuori
di tutti i periodi ed orari in quanto: _____

SOGGETTO RESPONSABILE dell'ESERCIZIO e della MANUTENZIONE
_____ Tel. _____

Tabella di cui Art. 4 - comma 7 D.L.R. 16/09/2013 n. 74

3768

VIETATO L'USO DEL TELEFONINO 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

RIFORMENTO A MOTORE SPENTO ENGINES OFF WHEN FUELLING

E3523

ATTENZIONE CAMPO MAGNETICO MR

ATTENZIONE CAMPO DI ALTA FREQUENZA

VIETATO DI ACCESSO AI PORTATORI DI STIMOLATORI ELETTRICI (PACEMAKER)

VIETATO DI ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE NEL CORPO IN SCHEGGE

Non usare il telefono mobile
Non usare il telefono mobile
Non usare il telefono mobile
Non usare il telefono mobile

E4553

ZONA RICARICA BATTERIE

PERICOLO CORROSVI

GAS INFIAMMABILI

NON AVVICINARSI CON FANCIORINI O SIGARETTE ACCESE

PROTEGGERE GLI OCCHI

E28201 KW

ATTENZIONE ZONA AD ALTO RISCHIO POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI AMBIANTO IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE 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

GUIDA PER L'USO DEI PROTETTORI AURICOLARI

È obbligatorio utilizzare i protettori auricolari durante tutto il periodo di esposizione a L_{Aeq} di rumore eccessivo.

Attenzione l'uso discontinuo del protettore auricolare espone al rischio di processi da rumore.

È vietato al personale ed ai visitatori accedere a zone con livelli di rumore periodico senza prima aver indossato i protettori auricolari.

Per evitare una perdita di attenuazione occorre:

- Indossare la cuffia saldamente e regalarla correttamente (Freccette di sostegno sulla testa o dietro la testa);
- Introdurre sufficientemente gli inserti auricolari nel canale uditivo esterno;
- Evitare movimenti bruschi, soprattutto con il naso pulito. L'uso del inserto auricolare deve sempre avvenire con il naso pulito, senza toccare il naso, le labbra, il collo.

Attenzione verificare l'attività dei segnali presenti nel reparto su volta indossato il protettore.

Leggere le istruzioni per l'uso fornite dal fabbricante ed accertarsi di aver indossato il protettore auricolare correttamente alle istruzioni stesse.

Perché siano efficaci i protettori auricolari devono essere indossati durante tutto il periodo di esposizione a L_{Aeq} di rumore eccessivo. Se i protettori vengono usati anche per brevi periodi, la protezione effettiva si riduce sensibilmente come illustrato.

Presenza di un protettore auricolare che assicura un'attenuazione di 30 dB per un rumore dato nel caso in cui si abbia un ambiente con rumore situazione tipica a 100 dB.

Reclutamento per 4 ore su una giornata lavorativa di 8 ore la protezione effettiva fornita da qualsiasi protettore auricolare non è maggiore di 5 dB.

Se il protettore auricolare non è utilizzato per 30 minuti su una giornata di 8 ore il rumore effettivo è di 93 dB.

Se il protettore auricolare è indossato per tutto le 8 ore il rumore effettivo all'interno è uguale a 70 dB.

E3805

IN QUESTA STRUTTURA SIAMO MUNITI DI DEFIBRILLATORE AUTOMATICO ESTERNO

E4810

E4810 S

OLTRE QUESTO LIMITE

VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE

ATTENZIONE AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)

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

AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)

E28101

ATTENZIONE CONTIENE AMIANTO

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

3564

3564 S

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

NON GETTARE MATERIALI DA PROTEZIONE

NON PASARE SOTTO CANTIERI O CANTIERE BASSI

NON SALIRE O SCENDERE SULL'ESTERNO DEI PONTI

ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI

ATTENZIONE CADUTA MATERIALI

È OBBLIGATORIO LA CENTURA DI SICUREZZA

È OBBLIGATORIO L'USO DEI QUANTI PROTETTIVI

È OBBLIGATORIO IL CARICO PROTETTIVO

SCARPE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

E28002

E28002 P

Cartelli di informazione

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	43..	47..
FORMATO (mm)	500 x 665	600 x 900
MATERIALE	Alluminio	Alluminio
SPESORE (mm)	1	1
PREZZO	€ 69,20	€ 114,80

PORTATA

Brache di funi di canapa

Carichi di esercizio in kg

10	75	85	150	125	105	75	240	185	135
12	105	120	210	180	150	105	340	265	190
14	145	165	290	245	200	145	460	360	260
16	195	210	370	320	260	195	600	470	335
18	235	255	470	405	330	235	780	585	425
20	290	320	580	500	410	290	940	735	525
22	350	385	700	600	490	350	1130	885	635
24	415	450	830	710	585	415	1345	1045	750
26	490	530	980	830	695	490	1585	1225	880
28	565	610	1130	965	795	565	1815	1420	1020
30	645	695	1290	1100	905	645	2070	1620	1160
32	730	785	1460	1255	1030	730	2340	1830	1315
34	820	875	1640	1430	1165	820	2620	2060	1475
36	905	965	1810	1620	1305	905	2905	2305	1630
38	995	1060	1990	1820	1455	995	3200	2560	1790
40	1085	1155	2170	1985	1605	1085	3480	2720	1955
42	1185	1255	2350	2160	1755	1185	3780	2900	2140
44	1285	1355	2530	2340	1905	1285	4080	3090	2330
46	1385	1455	2710	2520	2055	1385	4380	3280	2520
48	1485	1555	2890	2700	2205	1485	4680	3470	2710
50	1585	1655	3070	2880	2355	1585	4980	3660	2900
52	1685	1755	3250	3060	2505	1685	5280	3850	3090
54	1785	1855	3430	3240	2655	1785	5580	4040	3280
56	1885	1955	3610	3420	2805	1885	5880	4230	3470
58	1985	2055	3790	3600	2955	1985	6180	4420	3660
60	2085	2155	3970	3780	3105	2085	6480	4610	3850

4316

PORTATA

DELLE FUNI METALLICHE

Carichi di esercizio in kg

10	75	85	150	125	105	75	240	185	135
12	105	120	210	180	150	105	340	265	190
14	145	165	290	245	200	145	460	360	260
16	195	210	370	320	260	195	600	470	335
18	235	255	470	405	330	235	780	585	425
20	290	320	580	500	410	290	940	735	525
22	350	385	700	600	490	350	1130	885	635
24	415	450	830	710	585	415	1345	1045	750
26	490	530	980	830	695	490	1585	1225	880
28	565	610	1130	965	795	565	1815	1420	1020
30	645	695	1290	1100	905	645	2070	1620	1160
32	730	785	1460	1255	1030	730	2340	1830	1315
34	820	875	1640	1430	1165	820	2620	2060	1475
36	905	965	1810	1620	1305	905	2905	2305	1630
38	995	1060	1990	1820	1455	995	3200	2560	1790
40	1085	1155	2170	1985	1605	1085	3480	2720	1955
42	1185	1255	2350	2160	1755	1185	3780	2900	2140
44	1285	1355	2530	2340	1905	1285	4080	3090	2330
46	1385	1455	2710	2520	2055	1385	4380	3280	2520
48	1485	1555	2890	2700	2205	1485	4680	3470	2710
50	1585	1655	3070	2880	2355	1585	4980	3660	2900
52	1685	1755	3250	3060	2505	1685	5280	3850	3090
54	1785	1855	3430	3240	2655	1785	5580	4040	3280
56	1885	1955	3610	3420	2805	1885	5880	4230	3470
58	1985	2055	3790	3600	2955	1985	6180	4420	3660
60	2085	2155	3970	3780	3105	2085	6480	4610	3850

4317

Segnaletica "Obiettivo sicurezza"

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	5642J	5688Y
FORMATO (mm)	600 x 400	400 x 600
MATERIALE	Alluminio	Alluminio
SPESORE (mm)	0,7	0,7
PREZZO	€ 50,60	€ 49,60

OBIETTIVO SICUREZZA

GIORNI SENZA INCIDENTI

RECORD ATTUALE: spazio neutro
RECORD PRECEDENTE: spazio neutro
OBIETTIVO: spazio neutro

5688 Y

LA NOSTRA AZIENDA SI IMPEGNA A RIDURRE GLI INCIDENTI E AUMENTARE LA SICUREZZA SUL LAVORO

GIORNI SENZA INCIDENTI

RECORD ATTUALE: spazio neutro
RECORD PRECEDENTE: spazio neutro
OBIETTIVO: spazio neutro

5642 J

PORTATA DELLE BRACHE DI FUNI METALLICHE

Carichi di esercizio in kg

10	8000	1200	2400	2870	1800	1200
12	8200	1300	2600	3110	1940	1300
14	13020	2000	3200	4000	2670	2000
15	14040	2100	3400	4250	2810	2100
16	18020	2700	4200	5040	3360	2700
18	23020	3500	5000	5830	3910	3500
20	28020	4300	5800	6620	4460	4300
22	33020	5100	6600	7410	5010	5100
24	38020	5900	7400	8200	5560	5900
26	43020	6700	8200	9000	6110	6700
28	48020	7500	9000	9800	6660	7500
30	53020	8300	9800	10600	7210	8300
32	58020	9100	10600	11400	7760	9100
34	63020	9900	11400	12200	8310	9900
36	68020	10700	12200	13000	8860	10700
38	73020	11500	13000	13800	9410	11500
40	78020	12300	13800	14600	9960	12300
42	83020	13100	14600	15400	10510	13100
44	88020	13900	15400	16200	11060	13900
46	93020	14700	16200	17000	11610	14700
48	98020	15500	17000	17800	12160	15500
50	103020	16300	17800	18600	12710	16300
52	108020	17100	18600	19400	13260	17100
54	113020	17900	19400	20200	13810	17900
56	118020	18700	20200	21000	14360	18700
58	123020	19500	21000	21800	14910	19500
60	128020	20300	21800	22600	15460	20300

4318

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

Carichi di esercizio in kg

7,1	6000	1400	2800	3200	2000	1400
8,1	6700	1550	3100	3500	2200	1550
9,1	7400	1700	3400	3800	2400	1700
10,1	8100	1850	3700	4100	2600	1850
11,1	8800	2000	4000	4400	2800	2000
12,1	9500	2150	4300	4700	3000	2150
13,1	10200	2300	4600	5000	3200	2300
14,1	10900	2450	4900	5300	3400	2450
15,1	11600	2600	5200	5600	3600	2600
16,1	12300	2750	5500	5900	3800	2750
17,1	13000	2900	5800	6200	4000	2900
18,1	13700	3050	6100	6500	4200	3050
19,1	14400	3200	6400	6800	4400	3200
20,1	15100	3350	6700	7100	4600	3350
21,1	15800	3500	7000	7400	4800	3500
22,1	16500	3650	7300	7700	5000	3650
23,1	17200	3800	7600	8000	5200	3800
24,1	17900	3950	7900	8300	5400	3950
25,1	18600	4100	8200	8600	5600	4100
26,1	19300	4250	8500	8900	5800	4250
27,1	20000	4400	8800	9200	6000	4400
28,1	20700	4550	9100	9500	6200	4550
29,1	21400	4700	9400	9800	6400	4700
30,1	22100	4850	9700	10100	6600	4850
31,1	22800	5000	10000	10400	6800	5000
32,1	23500	5150	10300	10700	7000	5150
33,1	24200	5300	10600	11000	7200	5300
34,1	24900	5450	10900	11300	7400	5450
35,1	25600	5600	11200	11600	7600	5600
36,1	26300	5750	11500	11900	7800	5750
37,1	27000	5900	11800	12200	8000	5900
38,1	27700	6050	12100	12500	8200	6050
39,1	28400	6200	12400	12800	8400	6200
40,1	29100	6350	12700	13100	8600	6350
41,1	29800	6500	13000	13400	8800	6500
42,1	30500	6650	13300	13700	9000	6650
43,1	31200	6800	13600	14000	9200	6800
44,1	31900	6950	13900	14300	9400	6950
45,1	32600	7100	14200	14600	9600	7100
46,1	33300	7250	14500	14900	9800	7250
47,1	34000	7400	14800	15200	10000	7400
48,1	34700	7550	15100	15500	10200	7550
49,1	35400	7700	15400	15800	10400	7700
50,1	36100	7850	15700	16100	10600	7850
51,1	36800	8000	16000	16400	10800	8000
52,1	37500	8150	16300	16700	11000	8150
53,1	38200	8300	16600	17000	11200	8300
54,1	38900	8450	16900	17300	11400	8450
55,1	39600	8600	17200	17600	11600	8600
56,1	40300	8750	17500	17900	11800	8750
57,1	41000	8900	17800	18200	12000	8900
58,1	41700	9050	18100	18500	12200	9050
59,1	42400	9200	18400	18800	12400	9200
60,1	43100	9350	18700	19100	12600	9350

4319

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

Carichi di esercizio in kg

10	1500	1500	1500	1500	1500	1500
12	1800	1800	1800	1800	1800	1800
14	2100	2100	2100	2100	2100	2100
16	2400	2400	2400	2400	2400	2400
18	2700	2700	2700	2700	2700	2700
20	3000	3000	3000	3000	3000	3000

CARTELLI DI NORME E ISTRUZIONI

Cartelli di norme e istruzioni

(fondo bianco testo nero)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
36..	333 x 470	Alluminio spessore 0,7	€ 27,60
37..	250 x 350	Alluminio spessore 0,5	€ 13,80
45..	500 x 700	Alluminio spessore mm 1	€ 71,40

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 18.

ALCUNI CARTELLI, PER RAGIONI DI IMPAGINAZIONE E VISIBILITÀ, POSSONO DIFFERIRE LEGGERMENTE DALLO STANDARD PRODOTTO.

RIMANE OBBLIGO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CONGRUITÀ DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME ISTRUZIONI DEI SEGNALI A CATALOGO CON LE ATTREZZATURE O LE PROCEDURE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DELLA PROPRIA AZIENDA.

SOCCORSI D'URGENZA

da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

1.1 La manovra e l'uso della gru sono riservati al solo personale addeitato.

1.2 Prima dell'uso del freno di sicurezza accertarsi che non vi sia nessuno vicino al punto sulla gru e persona che operi il freno di sicurezza, segnalando subito a chi di competenza le eventuali disfunzioni riscontrate.

1.3 Non appoggiare le mani o le braccia sul cavo di trazione, sulla fune di acciaio o su altri elementi metallici, riprendendo poi il lavoro solo dopo aver ricevuto l'ordine di ripresa del lavoro.

1.4 Effettuare di volta in volta le manovre di arresto e di avviamento della gru, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

1.5 Evitare di intervenire in situazioni di emergenza, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

1.6 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

1.7 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

1.8 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

1.9 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

1.10 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

3601 3701 4551

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

1 La manovra e l'uso della gru sono riservati al solo personale addeitato.

2 Prima dell'uso del freno di sicurezza accertarsi che non vi sia nessuno vicino al punto sulla gru e persona che operi il freno di sicurezza, segnalando subito a chi di competenza le eventuali disfunzioni riscontrate.

3 Non appoggiare le mani o le braccia sul cavo di trazione, sulla fune di acciaio o su altri elementi metallici, riprendendo poi il lavoro solo dopo aver ricevuto l'ordine di ripresa del lavoro.

4 Effettuare di volta in volta le manovre di arresto e di avviamento della gru, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

5 Evitare di intervenire in situazioni di emergenza, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

6 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

7 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

8 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

9 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

10 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

3602 3702

NORME DI SICUREZZA PER I MANOVRA TORI PER L'ESERCIZIO DELLE GRU

1 La manovra e l'uso della gru sono riservati al solo personale addeitato.

2 Prima dell'uso del freno di sicurezza accertarsi che non vi sia nessuno vicino al punto sulla gru e persona che operi il freno di sicurezza, segnalando subito a chi di competenza le eventuali disfunzioni riscontrate.

3 Non appoggiare le mani o le braccia sul cavo di trazione, sulla fune di acciaio o su altri elementi metallici, riprendendo poi il lavoro solo dopo aver ricevuto l'ordine di ripresa del lavoro.

4 Effettuare di volta in volta le manovre di arresto e di avviamento della gru, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

5 Evitare di intervenire in situazioni di emergenza, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

6 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

7 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

8 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

9 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

10 Durante il lavoro, assicurarsi che non vi siano persone nelle zone di pericolo, assicurandosi che non vi siano persone nelle zone di pericolo.

3603 3703

MONTACARICHI PER TRASPORTO DI SOLE COSE

NORME DI SICUREZZA

1. L'accesso deve essere impedito esclusivamente per l'uso e per le condizioni a cui è stato ammesso e cioè per il trasporto di sole cose.

2. La manovra e l'uso dei montacarichi sono riservati esclusivamente al personale addeitato.

3. Il veicolo trasportatore è autorizzato a sollevarsi e a muoversi solo sulle apposite banchine.

4. La corsa da trasportare deve essere caricata con cura e sistemata in modo da non subire spostamenti durante il trasporto.

5. Non comandare il montacarichi se la parte non sono chiuse, a meno che questo non siano a chiusura automatica.

6. Segnalare ogni irregolarità di funzionamento od avviso a chi di competenza, impedendo il servizio d'impiego.

7. La sospensione del servizio deve essere resa nota mediante appositi cartelli da esporre a tutti i piani, dopo essersi assicurati che tutta la parte del piano siano chiuse in modo sicuro.

8. Le operazioni di manutenzione e di riparazione devono essere eseguite da personale addeitato.

9. Non danneggiare le parti del veicolo di carico e delle porte del piano. Non manomettere i dispositivi di sicurezza della parte di cabina e di quelli del piano, né gli organi di segnalazione e di comando.

3604 3704

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE

1. Il coltello circolare viene aperto il taglio ed evita il rifilto del pezzo verso chi lavora, controllando che il coltello stesso si trovi il più possibile vicino al disco di sega.

2. L'operario addetto, prima di metter in moto la macchina, deve assicurarsi che ogni elemento di essa sia in buon ordine, che il banco sia libero, che la cuffia di protezione della lama, i ripari e il coltello di protezione, siano a posto e convenientemente registrati.

3. La cuffia di protezione deve ruotare liberamente intorno al suo perno in modo da coprire regolarmente il disco, qualunque sia lo spessore del pezzo da tagliare.

4. Fermare la macchina prima di togliere la segatura dal sottobanco.

5. Durante il lavoro abituarsi a tenere le mani appoggiate rispetto alla linea di taglio per evitare che vadano a urtare la lama in caso di rottura del pezzo in lavorazione.

6. Durante il lavoro non distrarsi.

7. Indossare gli abiti con maniche corte oppure aderenti ai polsi e privi di bottoni svasolanti. Non portare anelli né orologi da polso.

8. Per il taglio di piccoli pezzi fate uso degli appositi spingitori, provvisti di impugnatura.

3606 3706

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE MOLE ABRASIVE

1. Alle mole abrasive deve lavorare soltanto il personale espressamente autorizzato.

2. Prima di mettere in moto la mole si deve controllare:
- che nessun oggetto si trovi in direzione della ruota fissa di protezione;
- che la cuffia di protezione sia sempre in buona condizione e registrata in modo da lasciare scoperto solo la parte strettamente necessaria al lavoro;
- che il pezzo-pasta sia appeso in modo che il suo lato interno resti libero di ruotare;
- che il pezzo-pasta sia appeso in modo che il suo lato interno resti libero di ruotare.

3. Quando non si lavora la ruota deve essere sempre tenuta in moto e tenuta in moto anche quando si lavora.

4. La pressione del pezzo in lavorazione contro il disco deve essere in modo da coprire regolarmente il disco.

5. Ogni tipo di mole deve essere impiegato esclusivamente per il lavoro al quale è adatto.

6. Il profilo lavorato deve essere sempre controllato durante il lavoro.

7. Di ogni oggetto della mole e di ogni irregolarità nel funzionamento deve essere dato subito avviso al capo officina.

8. Le mole non devono mai girare a vuoto.

OGNI PREPOSTO È TENUTO AD ACCERTARSI:
- che la mole sia sempre in buona condizione e registrata in modo da lasciare scoperto solo la parte strettamente necessaria al lavoro;
- che il pezzo-pasta sia appeso in modo che il suo lato interno resti libero di ruotare;
- che il pezzo-pasta sia appeso in modo che il suo lato interno resti libero di ruotare.

3607 3707

NORME DI SICUREZZA PER L'ACCENSIONE DEI FOCOLAI E DEI FORNI

Prima di accendere il fuoco nei focolai delle caldaie o nelle camere di combustione dei forni riscaldati con carburanti liquidi, con oli e gas combustibili o con carbone polverizzato, il lavoratore addetto alla operazione deve:

a) provvedere ad una efficace ventilazione del focolare o della camera di combustione, e, in ogni caso, di assicurarsi, con mezzi idonei, che essi e nelle loro immediate vicinanze non vi siano vapori, gas o miscele capaci di provocare esplosioni;

b) accertare che il registro del fumo sia aperto;

c) accertare che non vi sia spandimento di carburante o di olio nel focolare o nella camera di combustione attorno al bruciatore o sul pavimento antistante;

d) usare, per l'accensione, una torcia o altro mezzo con una impugnatura sufficientemente lunga per impedire ustioni o altre offese da fiamma, salvo il caso che il bruciatore sia munito di un dispositivo di accensione.

3608 3708

NORME DI SICUREZZA PER GLI IMBRACATORI ADDETTI AGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

1. La gru deve essere sempre in buona condizione e registrata in modo da lasciare scoperto solo la parte strettamente necessaria al lavoro.

2. Prima di mettere in moto la gru si deve controllare:
- che nessun oggetto si trovi in direzione della ruota fissa di protezione;
- che la cuffia di protezione sia sempre in buona condizione e registrata in modo da lasciare scoperto solo la parte strettamente necessaria al lavoro;
- che il pezzo-pasta sia appeso in modo che il suo lato interno resti libero di ruotare;
- che il pezzo-pasta sia appeso in modo che il suo lato interno resti libero di ruotare.

3. Quando non si lavora la ruota deve essere sempre tenuta in moto e tenuta in moto anche quando si lavora.

4. La pressione del pezzo in lavorazione contro il disco deve essere in modo da coprire regolarmente il disco.

5. Ogni tipo di mole deve essere impiegato esclusivamente per il lavoro al quale è adatto.

6. Il profilo lavorato deve essere sempre controllato durante il lavoro.

7. Di ogni oggetto della mole e di ogni irregolarità nel funzionamento deve essere dato subito avviso al capo officina.

8. Le mole non devono mai girare a vuoto.

3609 3709

MACCHINE PER CENTRIFUGARE

NORME DI SICUREZZA

1. Ogni macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità stabiliti dalle relative targhe.

2. Nelle macchine con sistema di avviamento a velocità variabile deve essere sempre presente una velocità massima ammessa non possa essere superata.

3. Le macchine con sistema di avviamento a velocità variabile non devono essere usate con carichi superiori a quelli ammessi dal costruttore.

4. Se, dopo l'avviamento o durante la marcia si manifestano delle oscillazioni anormali del padiglione, si deve arrestare la macchina e procedere a disassettare il carico, da arrestare dopo questa operazione, le oscillazioni permangono, si deve mettere fuori servizio la macchina ed avvertire chi di competenza per i provvedimenti necessari.

5. In caso di guasto, deve essere immediatamente avvertito chi di competenza per le operazioni di manutenzione.

6. La macchina deve essere fatta gradualmente, senza ricorrere a mezzi anormali (leva, puntelli, ecc.) per accelerare l'arresto.

7. Prima di iniziare la marcia o a meno del cambiare attardarsi che la macchina per centrifugare sia correttamente fermata.

8. Gli addetti alla macchina per centrifugare devono portare maniche corte e pantaloni lunghi, scarpe chiuse, e non devono indossare gioielli, orologi, bracciali, ecc.

9. Non devono essere mai manomessi i dispositivi di protezione e di sicurezza (come le trasmissioni e degli organi relativi, coperture e relativi blocchi, orlo di guardia dell'innalzamento, ecc.)

10. L'impiegato deve l'obbligo di eseguire il ripulimento regolare di questa macchina.

3611 3711

NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI

1. Non eseguire mai pratiche mediche di cui non vi sia l'esatta abilità o che possano risultare nocive al colpito.

2. Isolare il colpito dall'ambiente, se questo è nocivo (per es. esalazioni tossiche) o stato allentato o non essere colti a vuoto.

3. Sistemare il colpito nelle migliori condizioni possibili, in modo che possa riprendere tranquillamente i suoi organi vitali, e quindi il colto, sottoposto alla cura. Coprire il corpo con una coperta (meno che non vi siano tratti di "colto di colto").

4. Non dare mai bevande alle persone prive di sensi intossicate. Non somministrare mai alcool.

5. Prima di toccare qualsiasi ferita lavarsi le mani con acqua e sapone e, possibilmente, disinfettare.

6. In caso di ferita, provvedere alla loro disinfezione, se non conosciute la tecnica diversamente, coprirle con garza sterile, cotone e guanti di gomma.

7. In caso di emorragia, coprire la ferita fissando un cerchietto di gesso o un tampone compressivo sulla parte lesa; girare sopra una benda con leggera pressione.

8. Se un viso presenta una forte e continua emorragia stringere un cerchio (larghezza 3-4 cm) e realizzare un cerchio, chiamare subito un'ambulanza con medico a bordo.

9. Sui casi occasionalmente feriti (per piccole ustioni, contusioni senza distacco di frammenti, ferite molto superficiali) trasportare immediatamente l'infortunato al Pronto Soccorso più vicino per la cura e la certificazione del caso.

10. Sui casi occasionalmente feriti (per piccole ustioni, contusioni senza distacco di frammenti, ferite molto superficiali) trasportare immediatamente l'infortunato al Pronto Soccorso più vicino per la cura e la certificazione del caso.

11. Diverse lesioni possono peggiorare se il trasporto dell'infortunato è affidato a personale non esperto (per es. trascinare, tirare, usare sottopelle di variabile, lesioni di organi interni, lesioni di ossa anche sottopelle - chiamare immediatamente un'ambulanza).

Tel. Ambulanza: Pronto Soccorso:

3612 3712

MACCHINE EDILI

NORME DI SICUREZZA

1. Usare i materiali addeitati al corpo. Evitare maniche, giacche, camicioni indossati, cravatte e scarpe sciolte. Togliere la cintura, orologi, anelli.

2. Tenere sempre i ripari e gli inghi, ingranaggi e altre parti pericolose. Evitare le interferenze i dispositivi di sicurezza.

3. Dare il segnale prima di mettere in moto, dando tempo alle parti pericolose di togliersi da posizioni di pericolo.

4. Non azionare i motori a combustione interna entro ambienti chiusi o insufficientemente ventilati.

5. Non azionare macchine che non si azionano o senza autorizzazione. Attenersi alle situazioni speciali per ogni macchina. Avvertire quando i motori azionati o si azionano troppo e quando la velocità o gli interventi si aggrava ripetutamente.

6. In caso di mancanza di corrente, aprire subito gli interruttori dei motori elettrici.

7. Non pulire, lubrificare a mano e riparare gli organi e gli elementi in moto della macchina.

8. Non lasciare inavvicinata la macchina in moto.

3613 3713

IMPIANTI ELETTRICI PER CANTIERI EDILI

NORME DI SICUREZZA

1. L'attività di cui il cantiere è munito deve essere sempre supervisionata. Chi non è autorizzato non deve intervenire sui impianti e conduttori.

2. L'impiegato deve essere sempre in buona condizione e registrata in modo da lasciare scoperto solo la parte strettamente necessaria al lavoro.

3. Prima di mettere in moto la gru si deve controllare:
- che nessun oggetto si trovi in direzione della ruota fissa di protezione;
- che la cuffia di protezione sia sempre in buona condizione e registrata in modo da lasciare scoperto solo la parte strettamente necessaria al lavoro;
- che il pezzo-pasta sia appeso in modo che il suo lato interno resti libero di ruotare;
- che il pezzo-pasta sia appeso in modo che il suo lato interno resti libero di ruotare.

4. Quando non si lavora la ruota deve essere sempre tenuta in moto e tenuta in moto anche quando si lavora.

5. La pressione del pezzo in lavorazione contro il disco deve essere in modo da coprire regolarmente il disco.

6. Ogni tipo di mole deve essere impiegato esclusivamente per il lavoro al quale è adatto.

7. Il profilo lavorato deve essere sempre controllato durante il lavoro.

8. Di ogni oggetto della mole e di ogni irregolarità nel funzionamento deve essere dato subito avviso al capo officina.

9. Le mole non devono mai girare a vuoto.

3614 3714



PONTI DI SERVIZIO PER COSTRUZIONI

NORME DI SICUREZZA

1 Controllare il segnale prima dell'impiego.

2 Tenere sempre tutti i ripiani in perfetto stato, con la tavola ben assicurata fra di loro e affidata e con i paraespanti completi. Quando i ripiani vengono assenti perché non servono più, occorre assicurare tutta la tavola e sbarrare l'accesso all'edificio.

3 Assicurarsi costantemente dal rimuovere tavole od altre parti dai ponti.

4 Non gettare o depositare violentemente dei pesi sui ponti. Non saltare, non correre.

5 Non accumulare troppo carico né avvicinare troppe persone in uno stesso punto dell'intavolato. Tenere sgombri i passaggi.

6 Non restare sui ponti di servizio durante gli intervalli per parte.

7 Non gettare mai dai ponti calcinacci né materiali di risulta o di qualsiasi altro genere.

8 Nel disarmo, fare attenzione a non lasciare tavole, travasari, grufi, giunti o qualsiasi altro elemento di ponte.

9 Durante la costruzione, ribattere le punte dei chiodi sgombrati dal legname. Al disarmo togliere subito i chiodi e ripulire le tavole.

3615 3715

NORME DI PREVENZIONE INFORTUNI

1) Assicurarsi di essere puliti, freschi, riposati, e privi di qualsiasi impedimento che potrebbe interferire con il lavoro.

2) Assicurarsi di indossare sempre scarpe sicure e adatte al lavoro.

3) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

4) Assicurarsi di indossare sempre i guanti di protezione e di essere ben assicurati.

5) Assicurarsi di indossare sempre i calzoni di protezione e di essere ben assicurati.

6) Assicurarsi di indossare sempre i calzoni di protezione e di essere ben assicurati.

7) Assicurarsi di indossare sempre i calzoni di protezione e di essere ben assicurati.

8) Assicurarsi di indossare sempre i calzoni di protezione e di essere ben assicurati.

9) Assicurarsi di indossare sempre i calzoni di protezione e di essere ben assicurati.

10) Assicurarsi di indossare sempre i calzoni di protezione e di essere ben assicurati.

3616 3716

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

1 La manovra è l'uso dell'apparecchio sono riservati al solo personale addetto.

2 Chiudere il dispositivo di sicurezza e il sistema di frenata prima di avviare la gru.

3 Chiudere il pulsante di arresto di emergenza prima di avviare la gru.

4 Chiudere il pulsante di arresto di emergenza prima di avviare la gru.

5 Chiudere il pulsante di arresto di emergenza prima di avviare la gru.

6 Chiudere il pulsante di arresto di emergenza prima di avviare la gru.

7 Chiudere il pulsante di arresto di emergenza prima di avviare la gru.

8 Chiudere il pulsante di arresto di emergenza prima di avviare la gru.

9 Chiudere il pulsante di arresto di emergenza prima di avviare la gru.

10 Chiudere il pulsante di arresto di emergenza prima di avviare la gru.

3617

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - D.P.I. -

PROTEZIONE DEL PRIMO

1) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

2) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

4) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

5) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

6) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

7) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

8) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

9) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

10) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3618

LAVORI ENTRO TUBAZIONI CANALIZZAZIONI RICIPIENTI E SIMILI

NORME DI SICUREZZA

1 Prima di iniziare l'opera assicurarsi che l'area di lavoro sia libera da ostacoli, cavi, tubi, ecc.

2 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

4 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

5 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

6 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

7 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

8 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

9 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

10 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3620

ISTRUZIONI PER LA MANOVRA E L'USO DEL MONTAMOBILI

1 La manovra è l'uso dell'apparecchio sono riservati al solo personale addetto.

2 Prima dell'uso del lavoro accertarsi che non vi sia alcuno ostacolo che potrebbe interferire con il lavoro.

3 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

4 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

5 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

6 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

7 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

8 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

9 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

10 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3621

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

SEGHE ALTERNATIVE

1 L'utente dell'attrezzo della sega alternativa verticale è riservato soltanto al personale addetto.

2 Prima di usare la sega assicurarsi che l'area di lavoro sia libera da ostacoli, cavi, tubi, ecc.

3 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

4 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

5 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

6 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

7 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

8 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

9 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

10 Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3622

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA

NORME DI SICUREZZA

PRIMA DELL'USO

1 Controllare la stabilità del terreno o della base di sostentamento del binario o dell'apparecchio.

2 Controllare la efficienza di tutti i cavi e cerniere e contrappesi.

3 Verificare il funzionamento del sistema di diversi indicatori di corsa e degli altri dispositivi di sicurezza.

4 Rivedere lo stato delle funi, delle catene, dei ganci.

DURANTE L'USO

1 Non oltrepassare la portata massima ammessa per le diverse configurazioni di uso.

2 Per imbragare bene i carichi; usare ceste o benne per materiali misti.

3 Avvertire le persone sottostanti e adiacenti alla traliccio dell'apparecchio e del carico.

4 Evitare con gradualità le partenze, gli arresti e ogni altra manovra.

DOPO L'USO

1 Prima di lasciare l'apparecchio; ritirare il carico, aprire tutti gli interruttori, assicurare gli apparecchi ancorati ai binari mediante linguette o simili.

3624

AVVERTENZE GENERALI PER EDILI

1 Una persona non deve essere presente sul lavoro, ma le norme di sicurezza sono il risultato delle esperienze di milioni di volte al mondo. È saggio osservarle!

2 Occorre attenersi alle indicazioni dei segnali e dei cartelli apposti nei cantieri alle istruzioni riportate sulle macchine o date dai capi.

3 Non si può sapere sempre tutto. Prima di cominciare un lavoro qualsiasi, bisogna essere ben certi di conoscere bene tutta la conseguenza: se vi sono dubbi, chiedere altre istruzioni in merito.

4 Per spostarsi nei cantieri, seguire i percorsi preparati per le persone, evitando quelli riservati alle macchine ed i passaggi impediti dalle impalcature.

5 Tenere i piedi di lavoro il più possibile in ordine; non lasciare chiodi, attrezzi, mozzati, olii passanti o in posizione pericolosa.

6 Curare il buono stato degli attrezzi, tanto delle teste, punte, lame o di altre parti lavorate, quanto delle impalcature.

7 Fare attenzione anche alle ferite più lievi. Dieci minuti spesi per la disinfezione possono evitare la perdita di molte giornate di lavoro, causate da infezioni o altre complicazioni, sempre possibili.

8 Ogniuno può avere parte attiva nel migliorare la sicurezza di tutti. È doveroso segnalare subito ai capi le condizioni di pericolo di cui si viene a conoscenza o dare un buon consiglio a chi ne ha bisogno, specialmente ai giovani e ai nuovi del cantiere.

3625

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DEGLI ESPLODANTI DA MINA

1) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

2) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

4) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

5) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

6) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

7) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

8) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

9) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

10) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3626

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

1) La bombola che viene usata deve essere sempre protetta da un cappuccio di plastica e conservata in un luogo asciutto e sicuro.

2) Evitare di usare la bombola in modo da causare urti o cadute della bombola, sia vuota che piena.

3) Le bombole di ossigeno devono essere controllate periodicamente e con cura.

4) Quando le bombole sono assenti al dover:

- chiudere la valvola e svitarla il tappetino;
- collegare la bombola al sistema di distribuzione;
- collegare la bombola al sistema di distribuzione;
- collegare la bombola al sistema di distribuzione;
- collegare la bombola al sistema di distribuzione;
- collegare la bombola al sistema di distribuzione;
- collegare la bombola al sistema di distribuzione;
- collegare la bombola al sistema di distribuzione;
- collegare la bombola al sistema di distribuzione;
- collegare la bombola al sistema di distribuzione;

3627

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DELL'ACIDO SOLFORICO

PER IL TRAVASO DELL'ACIDO

1) Aprire la valvola principale dell'aria (1)

2) Aprire la valvola di uscita acido dal contenitore mobile (3)

3) Aprire la valvola di entrata aria nel contenitore mobile (2)

A FINE TRAVASO

1) Chiudere la valvola di entrata aria nel contenitore mobile (2)

2) Chiudere la valvola principale dell'aria (1)

3) Chiudere la valvola di uscita acido dal contenitore mobile (3)

In caso di manutenzione alla pompa dell'acido prima intercettare e bonificare lavandola abbondantemente con acqua.

Collegando e scollegando la manichetta di travaso fare scolare l'acido nell'apposita bacinella.

Durante le operazioni sopra descritte DEVONO ESSERE INDOSSATI GLI INDUMENTI PROTETTIVI A DISPOSIZIONE SUL POSTO.

PRONTO SOCCORSO

Per la cute: lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Per gli occhi: lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Chiamare il medico.

3628

USO DEI PONTI SOSPESI

Per il corretto e sicuro funzionamento dell'apparecchio occorre:

1) In caso di vento, pioggia battente, scariche atmosferiche è assolutamente vietato l'uso dell'apparecchio.

2) È consentita l'entrata e l'uscita dalla navicella solo a terra e dall'apposito pontile.

3) Prima di sollevare la navicella verificare la reazione ad attacco messa in opera dalla staffa di ancoraggio e del tirante: che tutti i tiranti di ancoraggio siano avvitati a fondo nei rispettivi alloggiamenti sulla soletta del terrazzo e che i dadi dei perni di sostegno dei capi fissi abbiano l'apposita Coppiglia.

4) Gli attracci di lavoro e i materiali di uso devono essere o affiancati alle caricatori o depositati negli appositi contenitori.

5) Prima di utilizzare l'apparecchio verificare l'efficienza e l'ingombro l'andamento del filo cassa e degli organi di comando (gi, gi, fren, arresto).

6) L'apparecchio non deve essere sottoposto a sovraccarico per qualsiasi motivo: carico max 150 kg.

7) Occorre verificare che la zona sottostante la navicella a piano terra sia liberata di passaggio e di altre attività.

8) I lavoratori ammessi sulla navicella devono essere idonei per lavori a grandi altezze ed essere equipaggiati dalle cinture di sicurezza che vanno collegate saldamente alla carpenteria della navicella.

3629

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Addetti ai magazzini

AVVERTENZE

1) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

2) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

4) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

5) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

6) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

7) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

8) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

9) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

10) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3630

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Operatori di macchine utensili

AVVERTENZE

1) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

2) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

4) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

5) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

6) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

7) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

8) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

9) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

10) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3631

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Fabbri e saldatori

AVVERTENZE

1) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

2) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

4) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

5) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

6) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

7) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

8) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

9) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

10) Assicurarsi di indossare sempre il casco di protezione e di essere ben assicurati.

3632

Cartelli di norme e istruzioni

(fondo bianco testo nero)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
36..	333 x 470	Alluminio spessore 0,7	€ 27,60
37..	250 x 350	Alluminio spessore 0,5	€ 13,80
38..	400 x 500	Alluminio spessore 0,7	€ 43,80
45..	500 x 700	Alluminio spessore mm 1	€ 71,40
102..K	210 x 297	Alluminio spessore 0,5	€ 14,00
102..KS	210 x 297	Pellicola autocadaviva	€ 8,00

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI A PAGINA 18.

ALCUNI CARTELLI, PER RAGIONI DI IMPAGINAZIONE E VISIBILITÀ, POSSONO DIFFERIRE LEGGERMENTE DALLO STANDARD PRODOTTO.

RESTA OBBLIGO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CONGRUITÀ DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME ISTRUZIONI DEI SEGNALI A CATALOGO CON LE ATTREZZATURE O LE PROCEDURE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DELLA PROPRIA AZIENDA.

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Reparto verniciatura

È VIETATO

- ... lavorare ad arms braccia o con il corpo.
- ... essere ammesso al posto di lavoro se non si è in possesso di un valido documento che attesti lo stato di salute e di coscienza.
- ... lavorare con il corpo o con gli arti in posizioni di rischio.
- ... lavorare con il corpo o con gli arti in posizioni di rischio.
- ... lavorare con il corpo o con gli arti in posizioni di rischio.

È OBBLIGO

- ... indossare il casco di protezione e il casco di protezione.
- ... indossare il casco di protezione e il casco di protezione.
- ... indossare il casco di protezione e il casco di protezione.
- ... indossare il casco di protezione e il casco di protezione.
- ... indossare il casco di protezione e il casco di protezione.

NORME DI PRIMO INTERVENTO IN CASO D'INCIDENTO

1. In caso di incidente, il primo soccorritore deve essere il capovero del reparto.
2. In caso di incidente, il primo soccorritore deve essere il capovero del reparto.
3. In caso di incidente, il primo soccorritore deve essere il capovero del reparto.
4. In caso di incidente, il primo soccorritore deve essere il capovero del reparto.

3633

NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

1. PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO assicurarsi che la macchina sia in ordine e che i ripari di cui è provvista siano al loro posto ed in buono stato.
2. Verificare scrupolosamente che gli attrezzi applicati alla macchina siano bene AFFILATI e FISSATI con la massima sicurezza.
3. Ad ogni sospensione di lavoro o in caso di imprevista mancanza di energia, mettere la macchina in POSIZIONE DI ARRESTO.
4. Durante il lavoro alle macchine USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
5. Accostare con ogni precauzione il pezzo da lavorare PRENDENDOLO GRADUALMENTE con la macchina. Evitare di tenere o premere il pezzo in corrispondenza della parte lavorata dall'utensile.
6. Disporre il materiale con ordine; non ingombrare i passaggi, SPECIALMENTE IN PROSSIMITÀ DELLE MACCHINE; si eviteranno urti e cadute a chi lavora.

3634

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

Questo foglio contiene le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso di ogni materiale prima di utilizzarlo. In caso di emergenza, utilizzare i materiali secondo le istruzioni riportate in questo foglio.

3635

IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ISTRUZIONI E AVVERTENZE

- Al lavoro, senza protezioni adeguate, è proibito manovrare o toccare qualsiasi apparecchiatura elettrica che non sia di sua esclusiva competenza.
- Nella officina o cabina elettrica è vietato l'uso di strumenti di conduttori a contatto con un pezzo di massa con tensione a 110V. È proibito accedere alla rete elettrica se non si è in possesso di un valido documento che attesti lo stato di salute e di coscienza.
- È vietato togliere il circuito di sicurezza e eseguire lavori sui circuiti, prima di aver spento gli interruttori e averli mantenuti in posizione di arresto e averne assicurato la posizione di apertura con un pezzo di legno.
- È vietato eseguire lavori su elementi in tensione o sulle loro immediate vicinanze quando la tensione è superiore a 25 Volt senza terra, su elementi a 25 Volt senza terra, su circuiti a 110 Volt senza terra, su circuiti non superiori ai 110 Volt, purché l'opera di eseguire il lavoro sia fuori in tensione da parte del capo responsabile.
- È vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettriche alla tensione (o sulle loro immediate vicinanze) senza essere prima:
 - 1) in tensione;
 - 2) interdetto elettricamente il circuito nei punti di possibile alimentazione dell'impianto su cui vengono eseguiti i lavori;
- È vietato un lavoro su tutti i punti di natura di contatto con l'installazione LAVORI IN CORSO - NON EFFETTUARE MANOVRE
- È vietato il lavoro su terra, in tutta la sua estensione, la parte dell'impianto sulla quale si è in tensione o sulle loro immediate vicinanze.
- È vietato lavorare con mani o piedi su parti o condotti elettrici.
- Prima di spostare la scaltella lavorare la corrente.
- Fare attenzione alla scaltella.

3636

ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE

NORME DI SICUREZZA

1. L'ascensore deve essere impiegato esclusivamente per l'uso a per le condizioni e al suo stato attuale.
2. La manovra a mano dell'ascensore sono riservati al personale addetto, nelle apposite torri.
3. È vietato trasportare un carico superiore a quello stabilito e risultante dalle apposite torri.
4. Le cose da trasportare devono essere caricate con cura e sistemate in modo da non subire spostamenti durante il trasporto.
5. Non consentire l'accesso alla cabina o alla porta non chiusa, a meno che questa non sia a chiusura automatica, con apertura la porta della cabina dell'ascensore e non tentare di aprire la porta del vano prima che l'ascensore si sia fermato al piano.
6. Se la cabina dell'ascensore durante la corsa si arresta fuori piano, non tentare di aprirla, ma avvertire il personale addetto.
7. Segnalare ogni irregolarità di funzionamento ad avvertire a chi di competenza, sospendendo il servizio dell'ascensore.
8. La segnalazione dell'arresto deve essere resa nota mediante appositi segnali da apporre a tutti, piani dopo essersi assicurati che tutte le porte di piani siano chiuse in modo sicuro.
9. Le segnalazioni di manutenzione e di riparazione devono essere eseguite dal personale addetto.
10. Non deaggravare la portata del vano di corsa e delle porte del piano. Non trasportare carichi di peso superiore a quello stabilito e risultante dalle apposite torri, né gli organi di segnalazione e di comando.
11. Non appoggiarsi mai sul vano di corsa, alle porte, ai protezioni, in modo anomalo o con mezzi ausiliari.

3637

NORME PER LA SALDATURA OSSIA CETILENICA

1. Prima di iniziare il lavoro, il saldatore deve essere in possesso di un valido documento che attesti lo stato di salute e di coscienza.
2. Il saldatore deve essere in possesso di un valido documento che attesti lo stato di salute e di coscienza.
3. Il saldatore deve essere in possesso di un valido documento che attesti lo stato di salute e di coscienza.
4. Il saldatore deve essere in possesso di un valido documento che attesti lo stato di salute e di coscienza.
5. Il saldatore deve essere in possesso di un valido documento che attesti lo stato di salute e di coscienza.

CONTROLLI DA EFFETTUARE PERIODICAMENTE

1. Verificare il corretto funzionamento del sistema di alimentazione.
2. Verificare il corretto funzionamento del sistema di alimentazione.
3. Verificare il corretto funzionamento del sistema di alimentazione.
4. Verificare il corretto funzionamento del sistema di alimentazione.
5. Verificare il corretto funzionamento del sistema di alimentazione.

3638

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI

- 1) Non appoggiare le gambe fuori dalla sagoma del carrello, e non mettere mai mani o piedi tra le guide del carrello o nel movimento di rotazione sempre nella corretta posizione di guida.
- 2) Assicurarsi che la protezione del posto di guida siano installate e integrate e in corretta posizione di lavoro, prima, quindi, di iniziare il lavoro.
- 3) È vietato trasportare e sollevare persone, il carrello serve esclusivamente per materiali.
- 4) Non permettere che altri, non autorizzati, guidino il carrello su un terreno. Nella sosta, anche brevi, non fermare il carrello su tratti in pendenza, o in prossimità di ponti di lavoro, ponti, sogli, curve, livello, abbassare le forche, scendere il freno, e togliere il freno di sicurezza.
- 5) Assicurarsi che l'angolo di inclinazione del carrello non superi la portata massima del carrello, e scendere la portata del carrello a forza vite e secondo della posizione del centro di carico. Informarsi sulle portate nelle diverse posizioni del centro di carico.
- 6) Controllare la stabilità del carrello durante il movimento. Alargare i bracci del forca in relazione alla larghezza del carico, o se il carico non rispetta le norme di sicurezza. Il carrello deve essere sempre in posizione di marcia.
- 7) Quando manovra osservare sempre le regole del traffico. Non distorcere, ribaltare, aggirare, evitare bruschi freni, e rapide partenze. A cambio veloce viaggiare con forche abbassate.
- 8) In ogni caso, e se esiste un certo volume di lavoro, controllare la visibilità in avanti, procedendo a marcia indietro, viaggiando a velocità ridotta. In passaggi stretti o bassi, accertarsi che il carico passi.
- 9) Quando sollevare un carico fare attenzione comunque al travaso nella posizione vicinissima. Nessuno deve passare o sostare sotto il carico.
- 10) Il carrello non deve essere usato per spingere o trascinare materiali, né per spingere porte, né si deve far cadere lo stesso carico: cioè abbassare gli sportelli.
- 11) Segnalare subito al capo responsabile eventuali difetti del carrello e riferire su ogni incidente occorso, anche se non vi sono stati danni.

3639

COSA FARE IN CASO DI CONTATTO CON L'ACIDO CLORIDRICO

In caso d'irritazione:

- allontanare l'irritante dalla zona interessata;
- non fare ingerire il contaminato se prima di averlo rimosso subito da una parte del corpo;
- non portare respiratore sottile se l'irritante persiste.

In caso d'irritazione:

- non far ingerire il prodotto prima di averlo rimosso subito da una parte del corpo;
- non fare respirare il contaminato;
- lavare con molta acqua corrente;
- lavare con acqua tiepida.

In caso d'irritazione:

- togliere gli indumenti contaminati;
- lavare con molta acqua corrente;
- non usare sostanze neutralizzanti.

In ogni caso telefonare immediatamente il medico o l'ospedale.

3640

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

1. Durante il lavoro USARE SEMPRE GLI OCCHIALI O LO SCHERMO.
2. Accostare il pezzo da lavorare PRENDENDO GRADUALMENTE il pezzo con la macchina e non tentare di aprire la porta del vano prima che l'ascensore si sia fermato al piano.
3. Non usare la mola sulle superfici laterali.
4. Non lasciare girare la mola A VUOTO quando non viene usata.
5. Nella mola di fondo di corte regolata, mantenere sempre quanto più possibile.
6. Nella mola di fondo di corte regolata, mantenere sempre quanto più possibile.
7. EFFETTUARE SEMPRE le operazioni di manutenzione, pulizia e riparazione in modo sicuro e dopo aver tolto la tensione.
8. Non lavorare alla mola quando il suo peso non è controllato come occasione la forza d'impulso.
9. Non tentare di modificare il peso per eccessivo riscaldamento, il pezzo da lavorare deve essere raffreddato.
10. Usare sempre mola con un impatto adeguato al materiale da lavorare.

CARATTERISTICHE DURSO DELLE MOLE MONTATE

Questo materiale deve essere usato in modo sicuro.

I diagrammi seguenti delle mola che di possono usare sono:

Tipi di mola	Dimensioni	Spessore	Spessore	Spessore
Mola a disco				
Mola a disco				

3641

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI RECIPIENTI CONTENENTI GAS COMPRESI

- I DISPOSITIVI DOVE SONO MONTATE LE MANIPOLAZIONI DEVONO ESSERE IN BUONO STATO E NON DEVERNO ESSERE MODIFICATE.
- NON ESPORRE I RECIPIENTI A TAGLI, STRUZZI, SOLE O A FORTE CALORE.
- NON USARE OLEO O GRASSI PER LUBRIFICARE LE VALVOLE O ELEMENTI DI UTILIZZAZIONE.
- GIACENDO LE BOMBOLE SONO IMMAGAZZATE VERTICALMENTE OCCORRE LUBRIFICARE LA POSSIBILITÀ DI CADUTA CON TRASCINE O CANTINELLE DI PRESSIONI ALTE.
- IN CASO DI UTILIZZAZIONE DI BOMBOLE A COPPIE, COMPLETARE E COMPLETARE, QUESTE DEVONO ESSERE SEMPRE PORTATE AD UN CARRELLO DI TRASPORTO O ALLA PARETE ALLA QUALE VENGONO APPENDUTE.
- LE BOMBOLE DI GAS ELETTRICHE E GAS, DEVONO ESSERE SEMPRE USATE IN POSIZIONE VERTICALE.
- NON RICARICARE LA BASE DELLE BOMBOLE PER RAVVOLGIMENTO DELLA RUOTA DEL CARICO.
- NON VUOTARE COMPLETAMENTE I RECIPIENTI MA LASCIARE SEMPRE UNA PRESSIONE MINIMA.
- NON TENTARE DI EFFETTUARE RIPARAZIONI O MANOVRE DELLE VALVOLE, NON MODIFICARE IL LETTORE RACCORDO DELLE VALVOLE, NON STUCCARE IN MODO DA NON PERMETTERE ERRORI NELLA UTILIZZAZIONE DEL GAS.
- AL TERMINE DELL'USO CHIUDERE SEMPRE I RUBINETTI DELLE BOMBOLE.
- SEGNALARE TEMPERATURE EVENTUALI ANOMALIE CHE DOVESSERO RILEVARSI SUE RICICCHI.

LA DIREZIONE

3642

AVVISO

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

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

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

La Direzione

3647

NORME SPECIFICHE DI SICUREZZA PER MANOVRATORI DI SCAFFALATORI

- 1 - prima di mettere in moto lo scaffalatore assicurarsi che i corridoi siano liberi da persone e da ingombri.
- 2 - per la messa in marcia inserire l'apposita chiave nel quadro di comando.
- 3 - in caso di emergenza premere il pulsante rosso (emergenza).
- 4 - al termine del lavoro e nei casi di abbandono degli scaffalatori togliere la chiave dal quadro e premere il pulsante rosso (emergenza).
- 5 - all'inizio di ogni turno di lavoro controllare l'efficienza dei freni e del fine corsa elettrici - avvisare in caso di inefficienza il capo reparto.
- 6 - evitare che durante la discesa il telaio si appoggi sopra eventuali ingombri - (se funi devono essere sempre tese).
- 7 - non trasportare carichi che sporgano dalle estremità del telaio.
- 8 - in caso di sosta forzata il recupero dell'operatore deve essere preceduto dal basso con mezzi idonei. Solo attraverso questi mezzi il manovratore potrà scendere a terra.

3648

3748



IN CASO DI INCENDIO

SEGUIRE, CON LA SUCCESSIONE PIÙ IDONEA, LE SEGUENTI NORME DI MASSIMA:

- DARE IMMEDIATAMENTE L'ALLARME ED ALLONTANARE EVENTUALI PERSONE PRESENTI IN LUOGHI FUMOSI O OSCURI.
- METTERE FUORI TENDINE E MACCHINARIO E LE APPROPRIATE INSTALLAZIONI NELLA ZONA INTERESSATA DALL'INCENDIO E NELLE SUE IMMEDIATE VICINANZE.
- FERMARE GLI EVENTUALI IMPIANTI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO INTERESSATI ALL'INCENDIO.
- ADDIARE LE EVENTUALI DISPOSITIVI ANTINCENDIO FISSI E CONTROLLARE L'OPERAZIONE DEGLI EVENTUALI DISPOSITIVI ANTINCENDIO AUTOMATICI.
- ALLERTARE IL SERVIZIO DI SOCCORSO (VIGILI DEL FUOCO, POLIZIA, SANITÀ, ECC.).
- CIRCOSCRIVERE QUANTO POSSIBILE L'INCENDIO, ALLONTANANDO IL MATERIALE INFIAMMABILE CHE POTREBBE VENIRE RAGGIUNTO DAL FUOCO.
- PRENDERE IN CASO D'INCENDIO GRAVE, L'INTERVENTO DEI VIGILI DEL FUOCO.
- AD INCENDIO DOMATO, CONTROLLARE ATTENTAMENTE CHE NON SIANO FOCOLE OCCULTE E NON SMOCCOTTARE FINCHÉ NON SI SIA RAGGIUNTA LA CERTIEZZA DELLA POSSIBILITÀ DI RIPRESA DELL'IMPRESA.
- LA RIPRESA DEL SERVIZIO DOVrà VENIRE ATTUATA SOLO DOPO AVER VERIFICATO, PER SOCCORSO, L'EFFICACIA DEL SERVIZIO.

VIGILI DEL FUOCO - TEL. N.

3649 3749

CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI

3650

SCALE PORTATILI A PIOLI E GRADINI

NORME DI SICUREZZA

1. Scegliere sempre scale tali da sporgere a sufficienza oltre il livello di lavoro e meno che altri dispositivi garantissero una presa sicura.
2. Prima dell'uso accertare che la scala sia in buono stato di manutenzione e conservazione ed in particolare:
 - 3. Controllare che i dispositivi antiscivolo (appoggi o ganci di trattenimento) siano in perfetta efficienza.
 - 4. Particolare il sovraccarico del piede della scala deve essere impedito con fissaggio della parte superiore o inferiore del montante, o con stabilizzatori dissipativi antiscivolo, o ricorrendo ad altra soluzione di efficacia equivalente (secondo operatori).
5. Verificare che la scala appoggi su un supporto stabile, resistente, di dimensioni adeguate e firmata, in modo da garantire la posizione orizzontale dei pioli e gradini.
6. Dare alla scala una inclinazione corretta. Di solito la distanza dal piede del montante alla verticale di appoggio va tenuta pari a circa un'altezza di scala.
7. Accertarsi dell'efficienza della catena o cinghia o di altro dispositivo che deve impedire l'apertura oltre il limite di sicurezza.
8. Durante lavoro nella scala, tenere gli utensili nelle apposite tasche in modo da impedire la caduta.
9. Evitare di scendere nella scala con carichi di peso e dimensioni superiori a quelli consentiti. In ogni caso il peso su una scala a pioli non deve superare una presa sicura.
10. Nei percorsi irregolari la salita deve essere fatta con un passo normale dal fabbricante rispettando la portata massima indicata.

SCALTE SEMPLICI

SCALTE DOPPIE

IN GENERALE

Leggi e norme di riferimento: Direttiva 2001/45/CE - UNI EN 131

3653 3753

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

1. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
2. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
3. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
4. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
5. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
6. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
7. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
8. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
9. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
10. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
11. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
12. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
13. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
14. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
15. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
16. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
17. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
18. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
19. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
20. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

NORME DI COMPORTAMENTO

1. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
2. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
3. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
4. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
5. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
6. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
7. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
8. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
9. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
10. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
11. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
12. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
13. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
14. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
15. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
16. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
17. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
18. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
19. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.
20. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

3655 4525 10205 K K5

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008

Art. 35 - Obblighi dei lavoratori

1. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

2. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

3. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

4. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

5. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

6. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

7. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

8. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

9. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

10. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

11. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

12. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

13. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

14. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

15. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

16. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

17. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

18. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

19. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

20. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

3659 3759

COME MOVIMENTARE MANUALMENTE UN CARICO

SE SI DEVE SOLLEVARE UN CARICO DA TERRA

SE SI DEVONO SPORSTARE DEI CARICHI

SE SI DEVE PORRE IN ALTO UN CARICO

QUANDO SI TRASPORTANO DEI CARICHI

Accettare di alzare una presa sicura e lo spazio necessario non fare movimenti bruschi o incontrollati.

3663

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008

Art. 36 - Informazioni sulla sicurezza

1. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

2. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

3. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

4. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

5. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

6. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

7. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

8. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

9. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

10. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

11. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

12. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

13. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

14. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

15. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

16. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

17. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

18. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

19. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

20. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

3673

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008

Art. 36 - Informazioni sulla sicurezza

1. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

2. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

3. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

4. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

5. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

6. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

7. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

8. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

9. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

10. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

11. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

12. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

13. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

14. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

15. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

16. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

17. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

18. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

19. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

20. Il lavoratore deve essere informato e formato sui rischi e sui pericoli del lavoro.

3674

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLATRICI

AVVERTENZE

1. Registrare l'apertura del piano di lavoro tenendone avvicinato il più possibile le due metà e lasciando scoperta solo la parte strettamente necessaria del portafilo.
2. Non rendere inattivo e non bloccare il coprifilo.
3. La parte di lama inattiva deve essere sempre coperta dal coprifilo: regolato il riparo stesso di volta in volta, secondo la larghezza del legname da lavorare.
4. Per la lavorazione di piccoli pezzi usare gli appositi spingilo.

PALLO A SPESORE

1. Prendete l'abitudine di stare con il corpo di fianco alla macchina e non dietro di essa.
2. La piastra a spessore sono provviste tavola di una serie di linguette o pendolari oscillanti che trattengono i pezzi ritirati.
3. In assenza di tale dispositivo non si devono introdurre insieme nella macchina più pezzi che abbiano spessore diverso, anche di poco, per evitare il rifiuto.
4. Lavorando due pezzi alla volta, disponeteli alle due estremità del rublo di alimentazione.

3751

BETONIERE

NORME DI SICUREZZA

1. Tenere applicati i ripari al motore, alle cinghie e pulegge, agli ingranaggi.
2. Tenere coperti e protetti il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore. Non toccarli stando nel bagnato o con le mani bagnate. Tenere in buono stato il collegamento di terra o il dispositivo che ne fa le veci.
3. Tenere in buono stato le funi e il freno della benne per il carico. Riabbassarle subito dopo il carico. Tenere applicati i ripari ai latti delle guide, destinati a impedire il transito o la scosta sotto la benne, o la caduta entro la fossa.
4. Tenersi lontani dalle parti rotanti. Non introdurre oggetti o parti del corpo. Non indossare indumenti con parti sciolte o svolazzanti, scarpe e simili.
5. Tenersi abitualmente sotto la tettoia destinata a proteggere dalla caduta di materiali dai vicini ponti o apparecchi di sollevamento.
6. Negli spostamenti, ricordare di legare la benne di carico alla guide e di togliere la tensione al cavo elettrico, staccandolo dalla presa o, almeno, aprendo l'interruttore al suo inizio.

3752

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

(toupies)

1. - Nei lavori con guida, avvicinate tra loro quanto più possibile le parti mobili delle guide: se la toupie non è fornita di dispositivo pressare il pezzo servitori di parti elastici in legno.
2. - Fissate accuratamente e saldamente il coltello sulfabro in modo che non possano sfuggire durante il lavoro.
3. - Scegliete, montate e registrate accuratamente il riparo adatto al genere di lavoro da eseguire, affinché le mani non possano mai venire a contatto con le lame o filetti.
4. - Fermate la macchina se dovete allontanarvi anche per breve tempo.
5. - Nei lavori senza guida, se il riparo è a ventolino od altro mobile, abbassatelo lanciando libera soltanto l'azione necessaria. Verificate che il diametro dell'angolo sia sensibilmente maggiore della massima sporgenza del coltello.
6. - Nella sagomatura di pezzi curvi usate il "pezzo d'appoggio" a becco d'uccello per guidare il pezzo fino all'ultimo.
7. - Usando il dispositivo a corona od anello fisso, regolatelo in altezza e orizzontalmente in modo che vi protegga efficacemente e sostituitelo quando cambiate il diametro dell'utensile.
8. - Abbiutatevi a spingere il pezzo in modo che le mani risultino il più possibile lontane dalla massima sporgenza del coltello.

3754

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEL TRAPANO

1. FISSARE ACCURATAMENTE il pezzo da forare sul piano di lavoro affinché non venga trascinato dalla punta rotante.
2. Per i piccoli pezzi USARE LE APPOSITE MASCHERE, PRESSE E MORSETTI che, oltre ad evitare la pericolosa vicinanza della mano alla punta ruotante, assicurano una più perfetta tenuta.
3. Durante il lavoro USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
4. INDOSSARE INDEUMENTI ATTILLATI senza parti svolazzanti (ad esempio: cravatte, maniche, ecc.) che possono essere trascinate dalla punta rotante.
5. FERMARE SEMPRE il trapano per le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione.
6. Usare ogni attenzione per evitare l'attorcigliamento e lo strappo dei capelli e "della" del trapano.

3758

ISTRUZIONI PER INDOSSARE CORRETTAMENTE LE CUFFIE PROTETTIVE

1. Allargare la cappa e posizionare la cuffia protettiva in modo che gli auricolari entrino comodamente nelle orecchie.
2. Tenere la cuffia protettiva verso il basso, mettere la cuffia sulla testa e coprire completamente le orecchie.
3. In caso di lavoro con vibrazioni, indossare la cuffia protettiva in modo che gli auricolari entrino comodamente nelle orecchie.
4. Per il miglior risultato, indossare la cuffia protettiva in modo che gli auricolari entrino comodamente nelle orecchie.

3761

ISTRUZIONI PER IL CORRETTO INSERIMENTO DEI FILTRI AURICOLARI

1. Assicurarsi che le mani e il dito siano puliti prima dell'uso. Inserire il filtro tra il canale auricolare e il timpano.
2. Comprimere il filtro e il dito contro il timpano per creare un sigillo ermetico.
3. Assicurarsi che il filtro sia inserito correttamente e non sia stato spinto troppo in profondità.
4. Rimuovere per alcuni secondi il filtro e riprovare l'inserimento. Ripetere il processo fino a quando si è creato un sigillo ermetico.

3762

Norme di comportamento in caso di EMERGENZA

SE RENDE NOTO A TUTTI GLI UTENTI che il personale è preparato per operare in caso di incendio o altro calamità. Collaborare e seguire le istruzioni.

MISURE PREVENTIVE

- 1. Vietato fumare o usare fiamme libere non autorizzate.
- 2. Vietato gettare nei cestini mozziconi, materiali infiammabili ecc.
- 3. Vietato utilizzare apparecchi elettrici personali, senza autorizzazione del capo reparto.

IN CASO DI EMERGENZA

- 1) Mantenere la calma.
- 2) Seguire le istruzioni del personale.

nel caso di INCENDIO o PRESENZA DI FUMO NEL REPARTO

- 1) Avvertire subito il personale.
- 2) Rimanere subito nella propria stanza e chiudere bene la porta.

nel caso di INCENDIO NELLA VOSTRA STANZA

- 1) Uscire subito dalla stanza e chiudere bene la porta.
- 2) Avvertire subito il personale.

nel caso venga impartito ORDINE DI EVACUAZIONE

- 1) Evitare di correre o di saltare.
- 2) Vietato tornare negli ascensori.
- 3) I depositi non in grado di cambiare il reparto rispondono all'ordine di evacuazione.
- 4) Vietato l'uso di qualsiasi mezzo di trasporto personale.

Non prendere iniziative che potrebbero compromettere la propria e altrui incolumità. Telefono di Emergenza n.

E3782 E3807

NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA

1. MANTENERE LA CALMA, NON FARE PRESURE DAL PANICO E SEGUIRE LE ISTRUZIONI CHE RISPONDE PER UN ESODO RAPIDO E ORDINATO.

MISURE PREVENTIVE

- 1. Vietato fumare o usare fiamme libere non autorizzate.
- 2. Vietato gettare nei cestini mozziconi, materiali infiammabili ecc.
- 3. Vietato utilizzare apparecchi elettrici personali, senza autorizzazione del capo reparto.

IN CASO DI EMERGENZA

- 1) Mantenere la calma.
- 2) Seguire le istruzioni del personale.

nel caso di INCENDIO o PRESENZA DI FUMO NEL REPARTO

- 1) Avvertire subito il personale.
- 2) Rimanere subito nella propria stanza e chiudere bene la porta.

nel caso di INCENDIO NELLA VOSTRA STANZA

- 1) Uscire subito dalla stanza e chiudere bene la porta.
- 2) Avvertire subito il personale.

nel caso venga impartito ORDINE DI EVACUAZIONE

- 1) Evitare di correre o di saltare.
- 2) Vietato tornare negli ascensori.
- 3) I depositi non in grado di cambiare il reparto rispondono all'ordine di evacuazione.
- 4) Vietato l'uso di qualsiasi mezzo di trasporto personale.

Non prendere iniziative che potrebbero compromettere la propria e altrui incolumità. Telefono di Emergenza n.

E3784 E3804

CARTELLI DI NORME E ISTRUZIONI E VARI

Cartelli di norme e istruzioni

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

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
43...	665 x 500 mm	Alluminio spessore 1	€ 69,20
102..K	210 x 297 mm	Alluminio spessore 0,5	€ 14,00
102..KS	210 x 297 mm	Pellicola autoadesiva	€ 8,00
102..W	297 x 420 mm	Alluminio spessore 0,7	€ 25,60
102..WS	297 x 420 mm	Pellicola autoadesiva	€ 11,40

NORME DI COMPORTAMENTO

IN CASO DI EMERGENZA DOVUTA A FUGA DI GAS, INCENDIATO O MORTI, GLI INTERVENTI DEVONO TENDERE A INTERCETTARE LA PERICOLA E A SALVAGUARDARE PERSONE E COSE.

IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDIATO

- CURARE CHE NESSUNO SI AVVICINI AL PUNTO DI FUGA
- CHIUDERE LA VALVOLA DI PRELIEVO GAS SUL SERBIATOIO
- INTERRUPERE L'UTILIZZAZIONE
- CHIEDERE L'INTERVENTO URGENTE DI PERSONALE QUALIFICATO
- IN CASO DI FUGA INCONTROLLABILE CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO

IN CASO DI INCENDIO

- ALLONTANARE LE PERSONE
- CHIUDERE, SE POSSIBILE, LA VALVOLA DI PRELIEVO GAS SUL SERBIATOIO
- INTERRUPERE L'UTILIZZAZIONE
- INTERVENIRE CON I MEZZI DI ESTINGUIMENTO IN DOTAZIONE ALL'IMPIANTO
- CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO

RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA

- CHIEDERE L'ASSISTENZA TECNICA DI PERSONALE QUALIFICATO PER L'ELIMINAZIONE DELLA CAUSA DELL'EMERGENZA, IL CONTROLLO DELLE APPARECCHIATURE E LA RESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

VIGILI DEL FUOCO

TELEF. _____

ASSISTENZA TECNICA

TELEF. _____

10201 K K5 W WS

AGIRE SUBITO IL RITARDO È FATALE...

SOCCORSI D'URGENZA DA PRESTARE AI COLPITI DA CORRENTE ELETTRICA

AZIONE IMMEDIATA

NON TOCCARE

RESPIRAZIONE ARTIFICIALE

RECUPERO POSIZIONE

ASSISTENZA CARDSI

...ACCERTARSI PERÒ CHE IL COLPITO NON TOCCHI ANCORA PARTI IN TENSIONE

10207 W WS

IN CASO DI EMERGENZA DOVUTA A FUGA DI GAS, INCENDIATO O MORTI, GLI INTERVENTI DEVONO TENDERE A INTERCETTARE LA PERICOLA E A SALVAGUARDARE PERSONE E COSE.

IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDIATO

- CURARE CHE NESSUNO SI AVVICINI AL PUNTO DI FUGA
- CHIUDERE LA VALVOLA DI PRELIEVO GAS SUL SERBIATOIO
- INTERRUPERE L'UTILIZZAZIONE
- CHIEDERE L'INTERVENTO URGENTE DI PERSONALE QUALIFICATO
- IN CASO DI FUGA INCONTROLLABILE CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO

IN CASO DI INCENDIO

- ALLONTANARE LE PERSONE
- CHIUDERE, SE POSSIBILE, LA VALVOLA DI PRELIEVO GAS SUL SERBIATOIO
- INTERRUPERE L'UTILIZZAZIONE
- INTERVENIRE CON I MEZZI DI ESTINGUIMENTO IN DOTAZIONE ALL'IMPIANTO
- CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO

RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA

- CHIEDERE L'ASSISTENZA TECNICA DI PERSONALE QUALIFICATO PER L'ELIMINAZIONE DELLA CAUSA DELL'EMERGENZA, IL CONTROLLO DELLE APPARECCHIATURE E LA RESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

VIGILI DEL FUOCO

TELEF. _____

ASSISTENZA TECNICA

TELEF. _____

E10210 K K5

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

4334

ATTENZIONE

SI AVVERTONO I SIGG. AUTISTI DI CONTROLLARE SEMPRE CHE IL MATERIALE CARICATO CORRISPONDA A QUANTO SEGNA TO SUI DOCUMENTI DI TRASPORTO. LA DITTA NON RISponderà DI EVENTUALI MANCANZE RISCOPERATE DURANTE LO SCARICO.

4335

Cartelli vari

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5	€ 10,60
48..	200 x 150	Alluminio spessore 0,5	€ 6,10

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 18.

ORARIO DI LAVORO

(Art. 12 del R.D., 19 Settembre 1923, n. 1995)

ENTRATA _____ **RIPOSO** _____ **USCITA** _____

ALLE ORE _____ ALLE ORE _____ ALLE ORE _____ ALLE ORE _____

SABATO:

SECONDO PROVVEDIMENTO IN MATERIA DI VERBALE E VERBALE, LE MODIFICAZIONI ESPRESSAMENTE DOVUTE DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DAL DIRIGENTE O DAL RESPONSABILE DEL SERVIZIO, QUANDO IL LAVORO È ORGANIZZATO A RILASCIARE, CONTINUAMENTE O PER PERIODES, LE OPERAZIONI ESCLUSIVAMENTE PER OBBLIGO LEGISLATIVO.

3301

ORARIO DI LAVORO

DITTA:	OPERAI		IMPIEGATI		APPRENDISTI	
	PREVISTO	REALE	PREVISTO	REALE	PREVISTO	REALE
LUNEDÌ						
MARTEDÌ						
MERCOLEDÌ						
GIOVEDÌ						
VENERDÌ						
SABATO						

TURNI:

TURNI	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
1° TURNO							
2° TURNO							
3° TURNO							

3302

ORARIO DI LAVORO

ENTRATA _____ **RIPOSO** _____ **USCITA** _____

ore _____ ore _____ ore _____

TURNI DI LAVORO

1° TURNO _____ **2° TURNO** _____ **3° TURNO** _____

3303

TELEFONI DI EMERGENZA

SEGNALARE GLI UFFICIALI EMERGENZA AZIENDALI: PER URGENZE SOCCORSO ESTERNO TELEFONO 4:

Responsabile emergenza _____ Vigili del Fuoco _____

Addeito evacuazione _____ ADL _____

Addeito mezzi antincendio _____ Pronto Soccorso _____

Addeito Pronto Soccorso _____ Carabinieri _____

Addeito chiamata soccorso _____ Polizia _____

Addeito Gas _____ Azienda Gas _____

Addeito Elettrica _____ Azienda Elettrica _____

Addeito Idraulica _____ Azienda Idraulica _____

Addeito Acqua _____ Azienda Acqua _____

3304

SERVIZIO SANITARIO

IN QUEST'AZIENDA IL SERVIZIO D'ASSISTENZA È AFFIDATO AL:

Dott. _____

Via: _____ Tel.: _____

POSTO DI PRONTO SOCCORSO PIÙ VICINO ALL'AZIENDA

Via: _____ Tel.: _____

POSTI DI PRONTO SOCCORSO ALL'INTERNO DELL'AZIENDA

3305

4805

CARABINIERI 112

POLIZIA 113

VIGILI DEL FUOCO 115

EMERGENZA SANITARIA 118

3306

ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA

CONDOMBIO _____

AMM. _____

ORARIO FUNZIONAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

DALLE ORE _____ ALLE ORE _____

DALLE ORE _____ ALLE ORE _____

PER UN TOTALE DI ORE _____

MANUTENZIONE AFFIDATA ALLA DITTA _____

VIA _____ TEL. _____

CITTA' _____

NEL CASO DI EMERGENZA LE CHIAVI DELLA CENTRALE TERMICA SONO A DISPOSIZIONE DEL SIG. _____

3317

NUMERO UNICO PER TUTTE LE EMERGENZE: 112

3315

VIGILI DEL FUOCO

TELEF. _____

ASSISTENZA TECNICA

TELEF. _____

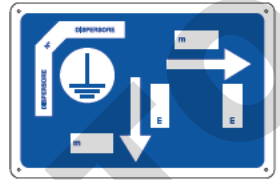
4807



Cartelli di messa a terra

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	26..	E27..	37..	73..	76..
FORMATO (mm)	333 x 500	333 x 500	350 x 250	125 x 175	165 x 250
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5
PREZZO	€ 22,60	€ 31,00	€ 16,80	€ 5,40	€ 7,10



7616



E2791



E2792



E2793



E2794



E2795



2637



7611



7612

2632



7613

2633



7614

2634



7615

2635



7617



7312



3780
V 20.000



3781
V 15.000



3785
V 20.000



3786
V 15.000

Cartelli per depositi G.P.L. (D.M. 31-3-84)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	E38...	E103...K	E103...KS	E103...W	E103...WS	E103...X
FORMATO (mm)	400 x 500	350 x 125	350 x 125	550 x 200	550 x 200	900 x 330
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,7	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 1
PREZZO	€ 43,80	€ 12,60	€ 7,40	€ 23,60	€ 9,30	€ 63,80



E3806



E3810



E10301 K KS W WS X

Abbinabili ai cartelli 4807 (pagina 126) e 10201 (pagina 126)

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.



KIT PER CABINA ED ETICHETTE PER APPARECCHI LASER

Kit per cabina 20000 V

KIT20000 - kit cartelli in alluminio per cabina media tensione 20000 V, composto da:

- ◆ E11903X - tritico per cabina, lato 350 mm
- ◆ E20150X - estintore n°, 250 x 310 mm
- ◆ 3139 - cabina elettrica, 300 x 200 mm
- ◆ 3785 - messa a terra V20000, 350 x 250 mm
- ◆ 10207W - soccorsi d'urgenza, 297 x 420 mm
- ◆ 7612 - dispersore n°, 165 x 250 mm

€ 80,80

KIT20000R - kit come sopra ma con E11903X rifrangente

€ 89,20



E20150 X



E11903 X



3785



3139



10207 W



7612

Kit per cabina 15000 V

KIT15000 - kit cartelli in alluminio per cabina media tensione 15000 V, composto da:

- ◆ E11903X - tritico per cabina, lato 350 mm
- ◆ E20150X - estintore n°, 250 x 310 mm
- ◆ 3139 - cabina elettrica, 300 x 200 mm
- ◆ 3786 - messa a terra V15000, 350 x 250 mm
- ◆ 10207W - soccorsi d'urgenza, 297 x 420 mm
- ◆ 7612 - dispersore n°, 165 x 250 mm

€ 80,80

KIT15000R - kit come sopra ma con E11903X rifrangente

€ 89,20



E20150 X



E11903 X



3786



3139



10207 W



7612

Etichette per apparecchi laser

RIF. NORMATIVO CEI EN 60825-1:1995

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

FORMATO B



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

€ 5,50/foglio



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

€ 6,50/foglio

FORMATO C



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

€ 5,50/foglio



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

€ 8,20/foglio



E91640 BC



91660 BC



IL/1 PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).





Etichette per impianti elettrici

Foglio distributore: mm 330 x 170.

FORMATO A



Etichetta mm 330 x 170 (1 etichetta per foglio)

In lingua italiana € 5,40/foglio
In lingua straniera € 6,40/foglio

FORMATO B



Etichetta mm 165 x 85 (4 etichette per foglio)

In lingua italiana € 5,50/foglio
In lingua straniera € 6,70/foglio

FORMATO C



Etichetta mm 82 x 42 (16 etichette per foglio)

In lingua italiana € 5,40/foglio
In lingua straniera € 7,30/foglio



E91540 A B C



EYD91540 C



EYE91540 A B C



EYF91540 C



EY91540 C



E91550 C



EYE91550 C



E91560 C



EYE91560 C



EYF91560 C



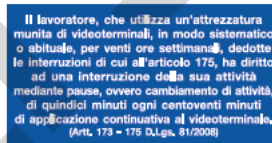
E91570 A B C



E91571 B



E91572 B



91577 C



91578 B



E91580 A B C



EYD91580 C



EYE91580 B C



E91590 A B C



EYE91590 B C



E91600 B C



€ 1,76/foglio

Foglio distributore: mm 80 x 70 (15 etichette per foglio).

Dimensioni etichetta: mm 16 x 23.

Minimo ordinabile: 5 fogli (75 etichette)/multipli.



E91610 C

CODICE 91700



Formato A etichetta mm 100 x 60, foglio mm 350 x 250 (10 etichette per foglio) € 6,50 foglio

Formato B etichetta mm 50 x 30, foglio mm 350 x 250 (40 etichette per foglio) € 7,30 foglio

Formato C etichetta mm 25 x 15, foglio mm 250 x 125 (80 etichette per foglio) € 6,40 foglio

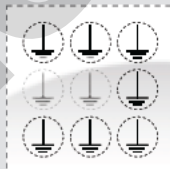


ETICHETTE AUTOADESIVE PER IMPIANTI ELETTRICI

Etichette 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).

FORMATO A



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

€ 3,30/foglio

FORMATO B



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

€ 3,30/foglio

FORMATO C



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

€ 3,70/foglio



9179 BC



9180 C



9181 ABC



9182 ABC



9183 C



9184 BC



9185 B



9186 B



9187 B



9188 B



9189 BC



9190 BC



9191 BC



9192 B



9193 B



9194 B



9195 B



9196 BC



9197 BC



9198 BC



9199 BC

IL/1 PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).

FORMATO A



€ 2,60/foglio

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



E91511 AB



E91512 AB



E91513 AB



E91514 AB



91520 AB

FORMATO B



€ 2,60/foglio

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



91510 B

IL/1 PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).

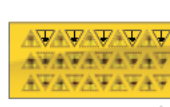
FORMATO A



€ 2,60 foglio

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

FORMATO B



€ 3,00 foglio

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

FORMATO A



€ 3,30 foglio

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

FORMATO B



€ 3,30 foglio

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



E91630 AB



91631 AB



91632 AB



E91633 AB



91634 AB



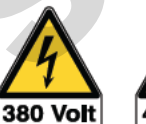
E91650 AB



E91651 AB



E91652 AB



E91653 AB



E91654 AB



E91655 AB

IL/1 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 a pagina 132.




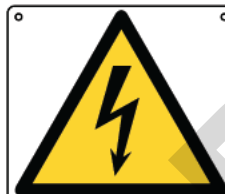




Cartelli ausiliari singoli da abbinare ai segnali di pericolo serie 11.. (pagina 47)

DIMENSIONI DEI CARTELLI AUSILIARI

CODICE	E44..K	E44..W	121..K	121..W	122 / E122.K
FORMATO (mm)	145 x 182	220 x 280	140 x 40	210 x 40	140 x 70
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5
PREZZO	€ 9,70	€ 18,80	€ 2,90	€ 5,60	€ 3,50

ESEMPIO



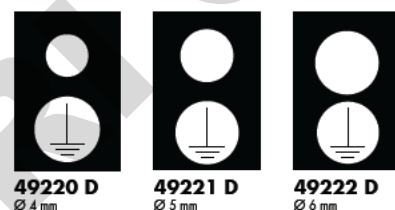
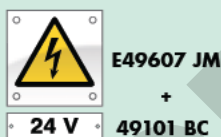
220 V 121701 KW	380 V 121702 KW	500 V 121703 K	220-110 V 121704 K	380-110 V 121705 K
500-110 V 121706 K	TENSIONI INTERCONNESSE 121707 K	TENSIONE DI RITORNO 121708 K	IMPIANTO LUCE AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA 121709 K	24 V 121710 KW
110 V 121711 KW	48 V 121712 K	12 V 121713 K		
400 V 121714 K	230 V 121715 K	ATTENZIONE Quadro provvisto di più alimentazioni. - Per lavori di manutenzione accertarsi che tutti gli interruttori automatici, facenti capo ad ogni singola alimentazione, siano disinseriti. 12276 K		
 E12273 K	 12275 K		E440701 KW	E440703 KW

Cartelli ausiliari singoli da abbinare alla segnaletica bordo macchina serie 49.. (pagine 104 e 105)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	49...B	49...C	49...D
FORMATO (mm)	115 x 30	60 x 15	10 x 15
MATERIALE E SPESSORE	Alluminio 0,5	Alluminio 0,5	Alluminio 0,5
MINIMO ORD./MULTIPLI	25 pezzi	25 pezzi	100 pezzi
PREZZO	€ 3,30	€ 2,50	€ 2,00

ESEMPIO



24 V 49101 BC	42 V 49102 BC	48 V 49103 BC	110 V 49104 BC	220 V 49107 BC	380 V 49109 BC
500 V 49111 BC	3000 V 49112 BC	12 V 49130 BC	400 V 49144 BC	230 V 49145 BC	415 V 49147 BC

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. € 5,40/foglio

 E9M1501	 E9M1502	 E9M1504	 E9M1505	 9M1552	 9M1553	 9M1554	 E9M1553	 E9M1554
 E9M1580	 9M1506	 E9M1507	 9M1514	 E9M1515	 E9M1517	 9M1523	 9M1529	 E9M1565
 E9M1567	 9M1500B	 <p>LE FRECCHE SUPPLEMENTARI E9M 1504 ED E9M 1505 SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE ALLE ETICHETTE "USCITA DI EMERGENZA" E9M 1553 ED E9M 1554, PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.</p>						

Etichette autoadesive

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.

380 VOLT

MONOFASE MONOFASE
MONOFASE MONOFASE

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

Formato A
1 etichetta (mm 240 x 60)
per foglio.

€ 3,10/foglio

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

€ 3,20/foglio

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

€ 3,50/foglio

IL/1 PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



CODICI DELLE ETICHETTE PER IMPIANTI ELETTRICI

DESCRIZIONE	FORMATO A	FORMATO B	FORMATO C
9 volt	-	-	9129 C
12 volt	-	-	9130 C
13 volt	-	-	9139 C
24 volt	-	9101 B	9101 C
42 volt	-	-	9102 C
48 volt	-	9103 B	9103 C
50 volt	-	-	9131 C
60 volt	-	9132 B	9132 C
72 volt	-	-	9136 C
75 volt	-	-	9133 C
110 volt	-	9104 B	9104 C
125 volt	-	9105 B	9105 C
140 volt	-	-	9134 C
160 volt	-	-	9106 C
220 volt	9107 A	9107 B	9107 C
230 volt	-	9145 B	9145 C
275 volt	-	-	9135 C
280 volt	-	-	9108 C
380 volt	9109 A	9109 B	9109 C
220/380 volt	-	9110 B	9110 C
400 volt	-	9144 B	9144 C
230/400 volt	-	9146 B	9146 C
415 volt	-	9147 B	-
500 volt	9111 A	9111 B	9111 C
2500 volt	-	-	9140 C
3000 volt	9112 A	9112 B	9112 C
4000 volt	-	-	9137 C
5000 volt	-	-	9138 C
6000 volt	9113 A	9113 B	9113 C
10000 volt	9114 A	9114 B	9114 C
11000 volt	9142 A	-	-
15000 volt	9115 A	9115 B	9115 C
20000 volt	9141 A	9141 B	9141 C
23000 volt	9116 A	9116 B	9116 C
25000 volt	9117 A	9117 B	9117 C
30000 volt	9118 A	9118 B	9118 C
Allarme	9143 A	9143 B	-
Emergenza	9124 A	9124 B	9124 C
Forza	9120 A	9120 B	9120 C
Generale F.M.	-	-	9126 C
Generale luce	-	-	9125 C
Luce	9119 A	9119 B	9119 C
Luce e forza	9123 A	9123 B	9123 C
Monofase	9121 A	9121 B	9121 C
Trifase	9122 A	9122 B	9122 C
Trifase + neutro	-	9127 B	9127 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.



Plastica rigida scrivibile: mm 149 x 82 completi di laccino. Minimo ordinabile: 20 cartellini/multipli.

€ 6,10

QUESTO TESTO È STAMPATO SUL RETRO DI OGNI CARTELLINO SOTTO ILLUSTRATO.



 E9801	 E9802	 E9803	 E9804	 E9805
 E9806	 E9807	 E9808	 E9809	 E9810
 E9811	 E9812	 E9813	 E9814	 E9815
 E9816	 E9817	 E9818	 E9819	 E9823

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.



DIMENSIONI DEI SEGNALI IN LINGUA STRANIERA

DISTANZA DI LETTURA (m)	4	10
FORMATO (b x h)	350 x 125 mm	333 x 500 mm
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7
SIGLA FORMATO	K	X
PREZZO	€ 11,60	€ 35,20

CONFIGURAZIONE FORMATI



MATERIALI A RICHIESTA

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

Cartelli di divieto in lingua inglese



Cartelli di divieto in lingua francese



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 18.



DIMENSIONI DEI SEGNALI IN LINGUA STRANIERA

DISTANZA DI LETTURA (m)	4	10
FORMATO (b x h)	350 x 125 mm	333 x 500 mm
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7
SIGLA FORMATO	K	X
PREZZO EYE17...	€ 14,60	€ 35,20
PREZZO EYE19...	€ 13,80	€ 34,00

CONFIGURAZIONE FORMATI



K - 350 x 125 mm



X - 333 x 500 mm

MATERIALI A RICHIESTA

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 18.

Cartelli di obbligo e pericolo in lingua inglese

WARNING FLAMMABLE MATERIAL	ELECTRIC SHOCK RISK	HIGH VOLTAGE Volt _____	ELECTRIC CABIN	FORK-LIFT TRUCKS OPERATING	FALLING OBJECTS	RISK OF FALLING	DANGER SLIPPERY SURFACE
EYE1710 K	EYE1731 K	EYE1746 K	EYE1798 K	EYE1753 KX	EYE1756 KX	EYE1757 K	EYE1759 K
MIND YOUR HANDS	CAUTION SHARP BLADES	MOVING MACHINERY	HOT TEMPERATURE	DANGER EXPLOSIVE MATERIAL	CAUTION CORROSIVE SUBSTANCE	DANGER RADIOACTIVE MATERIAL	WARNING BATTERY CHARGING
EYE1760 K	EYE172201 K	EYE1765 K	EYE17123 K	EYE1715 K	EYE1720 K	EYE1722 K	EYE17133 K
WEAR EYE PROTECTION	WEAR HELMET	WEAR RESPIRATORS	WEAR HAND PROTECTION	WEAR FOOT PROTECTORS	WEAR EAR PROTECTORS	WEAR PROTECTIVE CLOTHING	PERSONAL PROTECTION MUST BE WORN
EYE1901 K	EYE1902 K	EYE1903 K	EYE1904 KX	EYE1905 KX	EYE1906 K	EYE1911 K	EYE1961 K
WEAR HI-VIS CLOTHING	WEAR SAFETY HARNESS	DISCONNECT MAINS PLUG	PEDESTRIANS MUST USE THIS ROUTE	WEAR SAFETY BELTS	DISCONNECT BEFORE UNDERTAKING MAINTENANCE OR REPAIR		
EYE191501 K	EYE1907 K	EYE199101 K	EYE1956 K	EYE192001 K	EYE1921 K		

Cartelli di obbligo e pericolo in lingua francese

DANGER ELECTRIQUE	MACHINE EN MOUVEMENT	CABINE ELECTRIQUE	TEMPERATURES ELEVÉES	PROTECTION DE LA VUE OBLIGATOIRE	PROTECTION DES MAINS OBLIGATOIRE	PROTECTION DES PIEDS OBLIGATOIRE	PROTECTION DE L'OUÏE OBLIGATOIRE
EYF17 31 K	YF1765 K	EYF17 98 K	EYF17123 K	EYF1901 K	EYF1904 K	EYF1905 K	EYF1906 K

Cartelli di pericolo - sostanze pericolose

CARTELLI DI PERICOLO - SOSTANZE PERICOLOSE

CODICE	EYE27...
FORMATO E MATERIALE (mm)	500 x 333, alluminio spessore 0,7
PREZZO	€ 38,40



EYE2703



EYE2727



EYE2743



ETICHETTE DI PERICOLO IN LINGUA STRANIERA

FORMATO	FOGLIO	LATO ETICHETTA	APPENDICE	PREZZO
A	250 x 175 mm	120 mm	120 x 33 mm	€ 6,30/foglio
B	250 x 80 mm	57 mm	57 x 16 mm	€ 5,10/foglio

FORMATO A



FORMATO B



Etichette di pericolo in lingua inglese



Etichette di pericolo in lingua francese



Etichette di divieto e obbligo in lingua inglese

ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO IN LINGUA STRANIERA

FORMATO	FOGLIO	ETICHETTA (b x h)	SIMBOLO	PREZZO
A	250 x 160 mm	125 x 160 mm	Ø 117 mm	€ 6,30/foglio
B	250 x 80 mm	61 x 80 mm	Ø 57 mm	€ 5,10/foglio

FORMATO A



FORMATO B



Etichette di divieto e obbligo in lingua francese

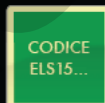


ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 18.



Luminescente **CARTLUX® STAR** (vedi caratteristiche a pagina 74)

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI SEGNALI LUMINESCENTI CARTLUX® STAR IN LINGUA INGLESE



CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA (m)	FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
ELS15...	130 x 130 mm	4	K	€ 20,40	€ 19,40
ELS15...	170 x 170 mm	6	W	€ 22,60	€ 20,60
.YELS16...	230 x 110 mm	6	W	€ 32,00	-
ELS15...	260 x 260 mm	10	X	€ 38,40	-
.YELS16...	380 x 180 mm	10	X	€ 55,20	-
YELS20...	260 x 350 mm	10	X	€ 61,60	-



ELS15104 KWX



ELS15105 KWX



YELS16124 X



YELS16138 W



YELS16139 X



EYELS16135 W



YELS16101 X



EYELS20153 X



EYELS20105 X



EYELS20106 X



EYELS20150 X



EYELS20165 X



EYELS20174 X

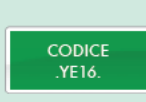
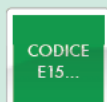


EYELS20159 X



EYELS20119 X

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI SEGNALI DI SICUREZZA IN LINGUA INGLESE (mm)



CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA (m)	FORMATO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E15...	120 x 120	4	K	€ 5,60	€ 3,30
EYE20...	120 x 145	4	K	€ 11,00	-
E15...	160 x 160	6	W	€ 5,60	€ 4,90
YE16...	220 x 100	6	W	-	€ 5,50
E15...	250 x 250	10	X	€ 7,10	-
YE16...	370 x 170	10	X	€ 13,60	-
EYE20...	250 x 310	10	X	€ 14,40	-



TUTTI I SEGNALI DI EVACUAZIONE IN VERSIONE NORMALE, FOTOLUMINESCENTE, MONOFACCIALI O BIFACCIALI SONO DISPONIBILI ALLE PAGINE 66, 78 E 79.



E15104 KWX



E15105 KWX



YE16101 X



YE16120 WX



YE16125 W



EYE16133 W



EYE20103 K



EYE20104 K



EYE20105 KX



EYE20106 KX



EYE20153 K



EYE201601 K



EYE200801 K



EYE20124 X



EYE20126 X



EYE20152 X



EYE20165 X



EYE20118 KX



EYE20119 KX



EYE20174 KX



Exiway Smartled

Soluzione adattabile a tutte le esigenze sia ambientali sia di installazione. Tre installazioni realizzabili: *ad incasso* minimizzando ogni sporgenza meno di mm 10 (A); *a parete con cornice* in dotazione per rendere più uniforme il design (B); *a parete senza cornice* per rendere la parete posteriore del corpo meno visibile (C). **Si installa a parete o a soffitto** in pochi minuti, **schermi intercambiabili EN ISO 7010**, manutenzione e sostituzione degli schermi estremamente semplice. Conforme alla norme: CEI EN 60598-2-22 - CEI EN 62471. Dimensioni con cornice: mm 301 x 127 x 46. **Grado di protezione IP65**.

UTILIZZO A PARETE



UTILIZZO A SOFFITTO



1



A
INSTALLAZIONE A PARETE
AD INCASSO



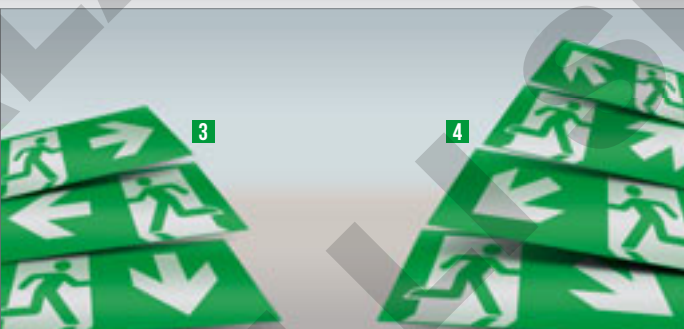
B
INSTALLAZIONE A PARETE
SENZA CORNICE



C
INSTALLAZIONE A PARETE
CON CORNICE



SCHERMO IN
POLICARBONATO



3

4

EXIWAY SMARTLED

- 1 **EXI48101** - lampada **versione non permanente**, autonomia 1 ora. Per uso a parete o a soffitto. Pittogrammi esclusi
- 1 **EXI48102** - lampada **versione permanente**, autonomia 1 ora. Per uso a parete o a soffitto. Pittogrammi esclusi
- 3 **EXI53158** - kit pittogrammi **per versione a parete**: composto da schermo in policarbonato e 3 pittogrammi plastici, distanza di visibilità 24 m
EXI53159 - kit pittogrammi **per versione a soffitto**: composto da schermo in policarbonato e 3 pittogrammi plastici, distanza di visibilità 30 m
- 4 **EXI53165** - 4 pittogrammi aggiuntivi per identificare scale **per versione a parete** (schermo escluso), distanza di visibilità 24 m
EXI53164 - 4 pittogrammi aggiuntivi per identificare scale **per versione a soffitto** (schermo escluso), distanza di visibilità 30 m

EXIWAY SMARTLED CON AUTO TEST

Lampada di illuminazione di emergenza con funzione Auto-test, **versione non permanente**. Schermi intercambiabili EN ISO 7010. Caratteristiche:

- ◆ 1 batteria x 3,6 V 1,6 Ah Ni-Cd (Nichel-Cadmio)
 - ◆ sorgente luminosa LED 10 x 0,3 W
 - ◆ potenza assorbita in W: 0,6 W
 - ◆ classe di isolamento II
 - ◆ autonomia 1 ora
 - ◆ tempo di ricarica 12 ore
 - ◆ flusso luminoso 180 lm
 - ◆ dimensioni (mm): 127 altezza x 300 larghezza x 45,5 profondità
 - ◆ peso 0,704 kg
 - ◆ grado di protezione IP65
 - ◆ resistenza al fuoco 850 °C
 - ◆ norme di riferimento EN/IEC 60598-1 - EN 62471 - EN 62034 - EN/IEC 60598-2-22
- 2 **EXI48301** - lampada **versione non permanente**, autonomia 1 ora. Per uso a parete o a soffitto. Pittogrammi esclusi
 - 3 **EXI53158** - kit pittogrammi **per versione a parete**: composto da schermo in policarbonato e 3 pittogrammi plastici, distanza di visibilità 24 m
EXI53159 - kit pittogrammi **per versione a soffitto**: composto da schermo in policarbonato e 3 pittogrammi plastici, distanza di visibilità 30 m
 - 4 **EXI53165** - 4 pittogrammi aggiuntivi per identificare scale **per versione a parete** (schermo escluso), distanza di visibilità 24 m
EXI53164 - 4 pittogrammi aggiuntivi per identificare scale **per versione a soffitto** (schermo escluso), distanza di visibilità 30 m



2





Quick signal monofacciale/bifacciale a led

Lampada in plexiglas trasparente. Caratteristiche:

- ◆ sorgente luminosa a led, illuminazione permanente
- ◆ autonomia 1h
- ◆ leggibilità m 27
- ◆ peso kg 0,800, dimensioni: mm 235 x 290 x 60
- ◆ **grado di protezione IP40**
- ◆ installazione a parete (A) o a bandiera (B) tramite attacco rapido
- ◆ staffa a bandiera in dotazione
- ◆ installabile su scatola 503



1 QUICK SIGNAL MONOFACCIALE/BIFACCIALE A LED

Pittogrammi con serraggio a clip a norma EN ISO 7010.

- SLIM38500** - lampada escluso pittogramma adesivo
- OVA53124** - pittogramma freccia destra per versione monofacciale
- OVA53125** - pittogramma freccia sinistra per versione monofacciale
- OVA53126** - pittogramma freccia in basso per versione monofacciale
- OVA53127** - pittogramma freccia destra/sinistra per versione bifacciale
- OVA53128** - pittogramma freccia in basso per versione bifacciale
- OVA50324** - pittogramma "EXIT" per versione monofacciale e bifacciale

3 ASTRO GUIDA STANDARD

Lampada di emergenza in **versione permanente (SA)** e **non permanente**. Dimensioni (b x h x p): 261 x 213 x 35 mm. Caratteristiche:

- ◆ tubo a catodo freddo
- ◆ 40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso
- ◆ installazione su scatola 503
- ◆ classe d'isolamento: II
- ◆ conformi alla Norma CEI EN 60598-2-22
- ◆ grado di protezione IP42
- ◆ filo incandescente 850°C (IEC-695-2-1/CEI 50-11)
- ◆ installabile anche su superficie infiammabile
- ◆ custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2 (UL 94)
- ◆ temperatura di funzionamento 0° +40°C
- ◆ alimentazione 230 V 50 Hz
- ◆ batteria Ni-Cd per alta temperatura
- ◆ installazione a parete o a bandiera
- ◆ fornite con staffa per utilizzo bifacciale a bandiera (per l'applicazione a soffitto utilizzare staffa SLIM490 fornita separatamente)

ASTRO450 - lampada monofacciale per l'illuminazione di emergenza per interni IP 42, autonomia 1 ora, **illuminazione non permanente**

ASTRO454 - lampada monofacciale per l'illuminazione di emergenza per interni IP 42, autonomia 1 ora, **illuminazione permanente**

STAFFE PER LAMPADA ASTRO GUIDA

- 4 SLIM450** - staffa di ricambio per applicazione bifacciale a bandiera
- 5 SLIM490** - staffa per applicazione a soffitto

Exiway Easyled monofacciale a LED

Lampada di emergenza, **illuminazione non permanente**. Caratteristiche:

- ◆ a norma CEI EN 60598-2-22
- ◆ a norma CEI EN 62471 per garantire nessun rischio fotobiologico
- ◆ grado di protezione IP42 e IP65
- ◆ filo incandescente 850°C (IEC60695-2-10)
- ◆ doppio isolamento
- ◆ installabile anche su superficie infiammabile
- ◆ custodia in policarbonato autoestinguente 94V-2 (UL 94)
- ◆ temperatura di funzionamento 0° +40°C
- ◆ alimentazione 230 V 50 Hz
- ◆ sorgente luminosa: LED lunga durata (oltre 50.000h)
- ◆ batteria Ni-Cd per alta temperatura
- ◆ installazione a parete o a soffitto
- ◆ dimensioni (base x altezza x profondità): mm 292,5 x 116,5 x 37
- ◆ fornite con 3 pittogrammi adesivi EN ISO 7010 (distanza di visibilità 20 m in conformità alla norma UNI EN 1838)



2 EXIWAY EASYLED

EXI360 - lampada a led per interni ed esterni **IP 65**, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un **tubo fluorescente 8 W**, flusso in emergenza 120 (lm)

EXI362 - lampada a led per interni ed esterni **IP 65**, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un **tubo fluorescente 11 W**, flusso in emergenza 170 (lm)

EXI364 - lampada a led per interni ed esterni **IP 65**, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un **tubo fluorescente 24 W**, flusso in emergenza 240 (lm)

EXI352 - lampada a led per interni **IP 42**, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un **tubo fluorescente 8 W**, flusso in emergenza 120 (lm)

EXI355 - lampada a led per interni **IP 42**, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un **tubo fluorescente 11 W**, flusso in emergenza 170 (lm)

EXI357 - lampada a led per interni **IP 42**, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un **tubo fluorescente 24 W**, flusso in emergenza 240 (lm)

