

## 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
LAMPADE 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:  $\pm 1$  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.

## 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.

## FOTOLUMINESCENTE CARTLUX®



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

Per le caratteristiche complete vedere pagina 74.

## 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

easy fix®



**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.

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

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

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

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

PAG. 356  
**ABBIGLIAMENTO  
DA LAVORO**

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

PAG. 235  
**PRODOTTI  
ANTISCIVOLO**

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 scato-lato, lamiera scato-lata, 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
SXD56YB*	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	125 x 25 cm
SXD56ZB*	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	125 x 25 cm
SXD56YB*	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	100 x 20 cm
SXD56ZB*	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	100 x 20 cm
SXD56YB*	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	130 x 30 cm
SXD56ZB*	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	130 x 30 cm
SXD56YB	cartello in lamiera scatolata 10/10	100 x 25 cm
SXD56ZB	cartello in alluminio scatolato 25/10	100 x 25 cm
SXD56YBR	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	100 x 25 cm
SXD56ZBR	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	100 x 25 cm
SXD56YB	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	53 x 18 cm
SXD56ZB	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	53 x 18 cm
SXD56YB*	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	50 x 25 cm
SXD56ZB*	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	50 x 25 cm
SXD56YB	cartello in lamiera scatolata 10/10, pellicola rifrangente	80 x 27 cm
SXD56ZB	cartello in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente	80 x 27 cm

\* Per completare il codice vedi pagina 256.

**ATTENZIONE**  
PRIMA DI ENTRARE  
ESCLUDERE INERGEN  
PRIMA DI ENTRARE (LUCI VERDE)  
ESCLUDERE INERGEN (LUCI ROSSA)

PARCHeggi  
KERON srl  
(SPAZI BIANCHI)

PARCHeggi RISERVATI  
GRONSTIR srl  
(SPAZI GIALLI)

SENZA DI BOSTA  
PARCHeggi

**ATENCION**

No utilizar la máquina  
con la protección



ANCHOR  
TO THE GROUND  
THE CONTAINER  
OF THE PYLWER



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



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



**VIETATO FUMARE  
NO SMOKING**



**VIETATO L'INGRESSO  
A TUTTE LE PERSONE  
NON AUTORIZZATE  
ENTRY PROHIBITED TO  
ALL PERSONS UNAUTHORIZED**



**PERICOLO  
ESPLOSIONE  
DANGER EXPLOSION**

## > 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 <sup>2</sup>
CSAG	protezione pellicola anti-graffiti al m <sup>2</sup>
CSAP	protezione pellicola antiscivolo da pavimento al m <sup>2</sup>

## > ESEMPI DI REALIZZAZIONE A RICHIESTA



# RICHIESTA D'OFFERTA PER CARTELLI SPECIALI

AZIENDA .....

PERSONA DA CONTATTARE ..... TEL .....

FAX..... E-MAIL.....

<b>MATERIALE</b> <input type="checkbox"/> Alluminio piano <input type="checkbox"/> Alluminio sciolto <input type="checkbox"/> Lamiera sciolto <input type="checkbox"/> PVC rigido <input type="checkbox"/> PVC adesivo <input type="checkbox"/> Plexiglass <input type="checkbox"/> PVC espanso <input type="checkbox"/> Policarbonato <input type="checkbox"/> PETG <input type="checkbox"/> Vinile antimanomissione <input type="checkbox"/> Magnetico	<b>FINITURA SUPERFICIALE</b> <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Luminescente <input checked="" type="checkbox"/> Rifrangente E.G. (classe 1) <input type="checkbox"/> Rifrangente H.I. (classe 2)	<b>FORMATO (b x h)</b> ..... .....
	<b>SPESSORE</b> <input type="checkbox"/> 0,5 mm <input type="checkbox"/> 0,7 mm <input type="checkbox"/> 1 mm <input type="checkbox"/> ..... mm	<b>COLORE FONDO</b> .....
		<b>COLORE TESTO</b> .....
		<b>QUANTITÀ</b> .....

**TESTO**  
.....  
.....

**EVENTUALE LOGHI - SIMBOLI**  
.....  
.....

**EVENTUALE CORRISPONDENZA DI CATALOGO**  
.....  
.....

## DISEGNATE QUI IL VOSTRO CARTELLO

A large grid for drawing the sign, consisting of 20 columns and 15 rows of squares. The grid is intended for the customer to draw their sign design.

# 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 m<sup>2</sup> 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



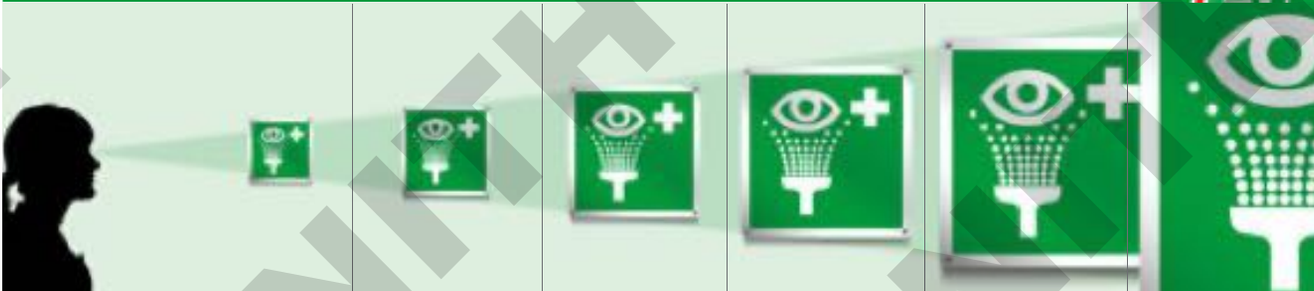
DISTANZA (m)	4	6	10	16	23	35
FORMATO	K	W	X e H	Y e W	Z	L
SERIE E DIMENSIONI (mm)	serie 13.K (115x115)	serie 13.W (166x166)	serie 13.X (270x270)	serie 13.Y (435x435)	serie 13.Z (615x615)	serie 13.L (910x910)
	serie 18/19.K (350x125)		serie 18/19.X (333x500)	serie 18/19.Y (500x700)	serie 18.Z (1845x615)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

## 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 11.W (lato 210)	serie 11.X (lato 350)	serie 11.Y (lato 560)	serie 11.Z (lato 812)
	serie 17.K (350x125)		serie 17.X (333x500)	serie 17.Y (500x700)	
	serie 40.K (145x145)	serie 40.W (220x220)	serie 40.X (360x360)	serie 40.Y (580x580)	
	serie 41.K (145x164)	serie 41.W (220x250)	serie 41.X (360x400)	serie 41.Y (580x650)	
	serie 44.K (145x182)	serie 44.W (220x280)	serie 44.X (360x450)	serie 44.Y (580x730)	

## 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 15.W (160x160)	serie 15.X (250x250)	serie 15.Y (400x400)	serie 15.Z (530x530)	serie 15.L (800x800)
	serie 16.K (140x70)	serie 16.W (220x100)	serie 16.X (370x170)	serie 16.Y (580x260)		
	serie 20.K (120x145)	serie 20.W (160x210)	serie 20.X (250x310)	serie 20.Y (400x500)	serie 20.Z (530x652)	
	serie 715.K (220x120)	serie 715.W (300x160)	serie 715.X (480x250)			
	serie 720.K (320x120)	serie 720.W (440x160)	serie 720.X (710x250)			





# PROHIBITIONS

## GENERAL PROHIBITIONS

Code	Description	Code	Description
01	Prohibition of entry	08	No smoking
02	No parking	09	No open flames
03	No entry for vehicles	10	No alcohol
04	No entry for pedestrians	11	No dogs
05	No entry for bicycles	12	No firearms
06	No entry for motorcycles	13	No weapons
07	No entry for heavy vehicles	14	No explosives




**CAUTION**

NO OPEN FLAMES

NO SMOKING

NO HOT WORK

NO WELDING

**SAFETY DATA SHEET**

IDENTIFICATION	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
HAZARD	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
CLASSIFICATION	11	11	11	11	11	11	11
PRECAUTIONS	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
EXPOSURE CONTROLS	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
PERSONAL PROTECTION	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
TOXICOLOGICAL INFORMATION	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
ECOLOGICAL INFORMATION	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
WASTE DISPOSAL	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
TRANSPORT INFORMATION	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REGULATORY INFORMATION	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
OTHER INFORMATION	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111

**SAFETY INFORMATION**

**SAFETY INFORMATION**

1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111

1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111

1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111

	<b>EVITATO</b> NO OPEN FLAMES		<b>EVITATO</b> NO SMOKING		<b>EVITATO</b> NO HOT WORK		<b>EVITATO</b> NO WELDING
	<b>EVITATO</b> NO OPEN FLAMES		<b>EVITATO</b> NO SMOKING		<b>EVITATO</b> NO HOT WORK		<b>EVITATO</b> NO WELDING
	<b>EVITATO</b> NO OPEN FLAMES		<b>EVITATO</b> NO SMOKING		<b>EVITATO</b> NO HOT WORK		<b>EVITATO</b> NO WELDING
	<b>EVITATO</b> NO OPEN FLAMES		<b>EVITATO</b> NO SMOKING		<b>EVITATO</b> NO HOT WORK		<b>EVITATO</b> NO WELDING
	<b>EVITATO</b> NO OPEN FLAMES		<b>EVITATO</b> NO SMOKING		<b>EVITATO</b> NO HOT WORK		<b>EVITATO</b> NO WELDING
	<b>EVITATO</b> NO OPEN FLAMES		<b>EVITATO</b> NO SMOKING		<b>EVITATO</b> NO HOT WORK		<b>EVITATO</b> NO WELDING
	<b>EVITATO</b> NO OPEN FLAMES		<b>EVITATO</b> NO SMOKING		<b>EVITATO</b> NO HOT WORK		<b>EVITATO</b> NO WELDING
	<b>EVITATO</b> NO OPEN FLAMES		<b>EVITATO</b> NO SMOKING		<b>EVITATO</b> NO HOT WORK		<b>EVITATO</b> NO WELDING













	<b>VIETATO INTRODURRE LE MANI</b>		<b>VIETATO INTRODURRE OGGETTI PERICOLOSI</b>		<b>VIETATO SPINGERE</b>
	<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO DI OGGETTI</b>		<b>VIETATO INTRODURRE OGGETTI PERICOLOSI</b>		<b>VIETATO SEDERSI</b>
	<b>VIETATO SALIRE</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO INTRODURRE OGGETTI PERICOLOSI PERICOLOSO</b>
	<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>NON USARE IN CASO DI INCENDIO</b>		<b>NON USARE IN CASO DI INCENDIO</b>
	<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>
	<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>
	<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>
	<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>
	<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>
	<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>		<b>VIETATO L'USO PER IL CARICO PERICOLOSO PERICOLOSO</b>



# PROHIBITIONS



**PROHIBITIONS**

A safety sign which tells you that you must not do something. It is a red circle with a diagonal line through it.

Signs with a red circle and a diagonal line through it are used to prohibit an action.

Signs with a red circle and a diagonal line through it are used to prohibit an action.

Signs with a red circle and a diagonal line through it are used to prohibit an action.

Code	Symbol	Text	Color	Background	Shape
001	No Smoking	No Smoking	Red	White	Rectangle
002	No Open Flames	No Open Flames	Red	White	Rectangle
003	No Alcohol	No Alcohol	Red	White	Rectangle
004	No Mobile Phones	No Mobile Phones	Red	White	Rectangle
005	No Running	No Running	Red	White	Rectangle
006	No Pushing	No Pushing	Red	White	Rectangle
007	No Pulling	No Pulling	Red	White	Rectangle
008	No Climbing	No Climbing	Red	White	Rectangle
009	No Entering	No Entering	Red	White	Rectangle
010	No Lifting	No Lifting	Red	White	Rectangle
011	No Carrying	No Carrying	Red	White	Rectangle
012	No Driving	No Driving	Red	White	Rectangle
013	No Operating	No Operating	Red	White	Rectangle
014	No Entering	No Entering	Red	White	Rectangle
015	No Entering	No Entering	Red	White	Rectangle
016	No Entering	No Entering	Red	White	Rectangle
017	No Entering	No Entering	Red	White	Rectangle
018	No Entering	No Entering	Red	White	Rectangle
019	No Entering	No Entering	Red	White	Rectangle
020	No Entering	No Entering	Red	White	Rectangle





SAFETY SIGNS



# PROHIBITIONS

**PROHIBITIONS**

Code	Description	Material	Quantity	Unit	Price	Notes
001	...	...	...	...	...	...
002	...	...	...	...	...	...
003	...	...	...	...	...	...
004	...	...	...	...	...	...
005	...	...	...	...	...	...
006	...	...	...	...	...	...
007	...	...	...	...	...	...
008	...	...	...	...	...	...
009	...	...	...	...	...	...
010	...	...	...	...	...	...
011	...	...	...	...	...	...
012	...	...	...	...	...	...
013	...	...	...	...	...	...
014	...	...	...	...	...	...
015	...	...	...	...	...	...
016	...	...	...	...	...	...
017	...	...	...	...	...	...
018	...	...	...	...	...	...
019	...	...	...	...	...	...
020	...	...	...	...	...	...

**PROHIBITIONS**

A variety of signs are available to help you identify and control the use of your equipment. The following table lists the signs and their descriptions.

Sign # 001: No Smoking

Sign # 002: No Open Flames

Sign # 003: No Alcohol

Sign # 004: No Firearms

Sign # 005: No Weapons

Sign # 006: No Explosives

Sign # 007: No Flammable Liquids

Sign # 008: No Flammable Solids

Sign # 009: No Flammable Gases

Sign # 010: No Corrosive Liquids

Sign # 011: No Corrosive Solids

Sign # 012: No Toxic Liquids

Sign # 013: No Toxic Solids

Sign # 014: No Toxic Gases

Sign # 015: No Radioactive

Sign # 016: No High Voltage

Sign # 017: No Low Voltage

Sign # 018: No Loud Noise

Sign # 019: No Vibration

Sign # 020: No Heat

001 NO SMOKING

002 NO OPEN FLAMES

003 NO ALCOHOL

004 NO FIREARMS

005 NO WEAPONS

006 NO EXPLOSIVES

007 NO FLAMMABLE LIQUIDS

008 NO FLAMMABLE SOLIDS

009 NO FLAMMABLE GASES

010 NO CORROSIVE LIQUIDS

011 NO CORROSIVE SOLIDS

012 NO TOXIC LIQUIDS

013 NO TOXIC SOLIDS

014 NO TOXIC GASES

015 NO RADIOACTIVE

016 NO HIGH VOLTAGE

017 NO LOW VOLTAGE

018 NO LOUD NOISE

019 NO VIBRATION

020 NO HEAT







SAFETY SIGNS

SAFETY SIGNS

SAFETY SIGNS



SAFETY SIGN	DESCRIPTION	SAFETY SIGN	DESCRIPTION
SAFETY SIGN 01	SAFETY SIGN 02	SAFETY SIGN 03	SAFETY SIGN 04
SAFETY SIGN 05	SAFETY SIGN 06	SAFETY SIGN 07	SAFETY SIGN 08
SAFETY SIGN 09	SAFETY SIGN 10	SAFETY SIGN 11	SAFETY SIGN 12
SAFETY SIGN 13	SAFETY SIGN 14	SAFETY SIGN 15	SAFETY SIGN 16

SAFETY SIGN	DESCRIPTION
SAFETY SIGN 17	SAFETY SIGN 18
SAFETY SIGN 19	SAFETY SIGN 20
SAFETY SIGN 21	SAFETY SIGN 22
SAFETY SIGN 23	SAFETY SIGN 24



SAFETY SIGNS

SAFETY SIGNS



**INFORMAZIONI GENERALI**

**1. IDENTIFICAZIONE**

**2. DESCRIZIONE**

**3. CLASSIFICAZIONE**

DESCRIZIONE	CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...

**4. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

**4.1. PREVENZIONE**

...

...

...

**1. IDENTIFICAZIONE**

...

**2. DESCRIZIONE**

...

**3. CLASSIFICAZIONE**

...

**4. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**5. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**6. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**7. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**8. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**9. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**10. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**11. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**12. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**13. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**14. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**15. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**16. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**17. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...

**18. INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE**

...




**ESAB01**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE PRIMARIA  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB02**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE SECONDARIA  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB03**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB04**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB05**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB06**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB07**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB08**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB09**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB10**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB11**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB12**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB13**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB14**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB15**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB16**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB17**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB18**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB19**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB20**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB21**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB22**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB23**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**ESAB24**  
 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE  
 DELLA FORMAZIONE  
 (L. 30/10/2017)



**INFORMAZIONE**







**INFORMAZIONE**

DESCRIZIONE	1998	1999	2000	2001
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...

**INFORMAZIONE**

**INFORMAZIONE**

...  
 ...  
 ...

**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**




**INFORMAZIONE**






 SEÑAL 001 OBLIGATORIO PARA PEATONES	 SEÑAL 002 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO	 SEÑAL 003 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO
 SEÑAL 004 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 005 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 006 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO
 SEÑAL 007 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 008 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 009 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO
 SEÑAL 010 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 011 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 012 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO
 SEÑAL 013 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 014 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 015 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO
 SEÑAL 016 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 017 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 018 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO
 SEÑAL 019 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 020 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 021 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO
 SEÑAL 022 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 023 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO	 SEÑAL 024 OBLIGATORIO PARA PEATONES CON CARRO Y PERRO



**SECTION 1**

Three blue circular icons arranged horizontally. The first icon contains a white exclamation mark, the second contains a white silhouette of a person, and the third contains a white silhouette of a person with a cane.

**SECTION 2**

Text describing the first set of icons, including details about the exclamation mark, person, and person with cane symbols.

Item	Code	Color	Shape	Symbol	Meaning
1	001	Blue	Circle	Exclamation mark	Warning
2	002	Blue	Circle	Person	Person
3	003	Blue	Circle	Person with cane	Person with cane
4	004	Blue	Circle	Person with hearing aid	Person with hearing aid
5	005	Blue	Circle	Person with glasses	Person with glasses
6	006	Blue	Circle	Person with white cane	Person with white cane
7	007	Blue	Circle	Person with wheelchair	Person with wheelchair
8	008	Blue	Circle	Person with prosthetic leg	Person with prosthetic leg
9	009	Blue	Circle	Person with prosthetic arm	Person with prosthetic arm
10	010	Blue	Circle	Person with hearing aid	Person with hearing aid
11	011	Blue	Circle	Person with glasses	Person with glasses
12	012	Blue	Circle	Person with white cane	Person with white cane
13	013	Blue	Circle	Person with wheelchair	Person with wheelchair
14	014	Blue	Circle	Person with prosthetic leg	Person with prosthetic leg
15	015	Blue	Circle	Person with prosthetic arm	Person with prosthetic arm
16	016	Blue	Circle	Person with hearing aid	Person with hearing aid
17	017	Blue	Circle	Person with glasses	Person with glasses
18	018	Blue	Circle	Person with white cane	Person with white cane
19	019	Blue	Circle	Person with wheelchair	Person with wheelchair
20	020	Blue	Circle	Person with prosthetic leg	Person with prosthetic leg
21	021	Blue	Circle	Person with prosthetic arm	Person with prosthetic arm
22	022	Blue	Circle	Person with hearing aid	Person with hearing aid
23	023	Blue	Circle	Person with glasses	Person with glasses
24	024	Blue	Circle	Person with white cane	Person with white cane
25	025	Blue	Circle	Person with wheelchair	Person with wheelchair
26	026	Blue	Circle	Person with prosthetic leg	Person with prosthetic leg
27	027	Blue	Circle	Person with prosthetic arm	Person with prosthetic arm
28	028	Blue	Circle	Person with hearing aid	Person with hearing aid
29	029	Blue	Circle	Person with glasses	Person with glasses
30	030	Blue	Circle	Person with white cane	Person with white cane

**SECTION 3**

A grid of 24 blue circular icons arranged in 4 rows and 6 columns. Each icon contains a white symbol representing a different type of person or condition. The symbols include: exclamation mark, person, person with cane, person with hearing aid, person with glasses, person with white cane, person with wheelchair, person with prosthetic leg, and person with prosthetic arm.



ICONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE

ICONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE

ICONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE

ICONE	ICONE	ICONE

ICONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE



# SMILJER POKAZIVAČI PERICOLI








**PERICOLO**

**PERICOLO**

DESCRIZIONE	1000	1500	2000	2500
ALTEZZA	1000	1500	2000	2500
PROFONDITÀ	100	150	200	250
SPESORE	4	4	4	4
PREZZO UNITARIO	0,800	1,200	1,600	2,000
PREZZO UNITARIO	0,800			

**AVVERTENZE**

Le informazioni qui riportate sono indicative e non costituiscono garanzia di alcun tipo. Per ogni informazione rivolgersi al produttore.

Agente: *Spiega a tutti il danno*

Agente: *Non contaminare l'acqua*

**MACCHINARIO IN SERVIZIO AUTOMATICO**

**ATTENZIONE**  
Il segnale di pericolo  
funziona automaticamente  
in servizio.

**ATTENZIONE**  
Il segnale di pericolo  
funziona automaticamente  
in servizio.

**CANCELLO ELETTRICO CON FUNZIONAMENTO AUTOMATICO**

**ATTENZIONE**  
CANCELLO AUTOMATICO

**PERICOLO**

**MACCHINE IN MOVIMENTO**

**LAVORI IN CORSO**

**PERICOLO**  
Rischio di schiacciamento

**ATTENZIONE**  
L'opera è in corso  
in movimento.

**PERICOLO**  
Rischio di schiacciamento  
e di urto.

**ATTENZIONE**  
Il segnale di pericolo  
funziona automaticamente.

**PORTINELLO IN FASE DI SGRICCIOLIO**

**PORTINELLO IN FASE DI ALLINEAMENTO**

**ATTENZIONE**  
PORTA AUTOMATICA

**ATTENZIONE**  
Il segnale di pericolo  
funziona automaticamente.

**VARCO TECNICO**

**FUORI SERVIZIO**

**ATTENZIONE**  
Il segnale di pericolo  
funziona automaticamente.

**MACCHINA IN SOSPENSIONE**

**ATTENZIONE**  
APPARECCHI IN PRESSIONE



ATTENZIONE  
SPIGOLI  
MIGLI  
CALPUNTEBILI

ATTENZIONE  
FASCE  
PERICOLATE  
PERICOLANTE

ATTENZIONE  
RIPARTITO  
IN ESPLOSIONE

ATTENZIONE  
ALLA TRAVE

ATTENZIONE  
MATERIE  
INFAMMABILI

ATTENZIONE  
LIGUIDI  
INFAMMABILI

PERICOLO  
ESPLOSIONE  
GASOLIO

ATTENZIONE  
GAS  
INFAMMABILI

PROPANO

PERICOLO  
ESPLOSIONE  
GASOLIO

IDROGENO

METANO

ATTENZIONE  
GAS  
ESPLOSIVO

ATTENZIONE  
MATERIALE  
ESPLOSIVO

PERICOLO  
ESPLOSIVI

ATTENZIONE  
PERICOLO DI  
ESPLOSIONE

ATTENZIONE  
SOSTANZE  
VELENERE

PERICOLI  
DI  
RISPERSIONE

ATTENZIONE  
ZONA  
AVVELENATA

ATTENZIONE  
SOSTANZE  
CORROSIVE

ATTENZIONE  
LIGUIDI  
CORROSIVI

ATTENZIONE  
MATERIALE  
RADIOATTIVO

ATTENZIONE  
ZONA  
RADIOATTIVA

ATTENZIONE  
ZONA  
CONTROLLATA

PERICOLO  
MATERIALE  
CONTAMINATO

ATTENZIONE  
RADIATIONE  
IONIZZANTE

ALTA TENSIONE  
PERICOLO  
DI MORTE



# PERICOLO

**PERICOLO**

DESCRIZIONE	1000	1500	2000	2500
PERICOLO ALTA TENSIONE	1000	1500	2000	2500
PERICOLO SOTTO TENSIONE	1000	1500	2000	2500
ATTENZIONE PERICOLO DI FULMINE	1000	1500	2000	2500
PERICOLO LAME IN TENSIONE	1000	1500	2000	2500
PERICOLO ALTA TENSIONE	1000	1500	2000	2500
PERICOLO CARI ELETTRICI INTERRI	1000	1500	2000	2500
PERICOLO 220 Volt	1000	1500	2000	2500
PERICOLO 500 Volt	1000	1500	2000	2500
PERICOLO 1500 Volt	1000	1500	2000	2500
PERICOLO 22000 Volt	1000	1500	2000	2500
PERICOLO 380 Volt	1000	1500	2000	2500
PERICOLO 6000 Volt	1000	1500	2000	2500
PERICOLO 10000 Volt	1000	1500	2000	2500
ATTENZIONE	1000	1500	2000	2500
QUADRO SOTTO TENSIONE	1000	1500	2000	2500
APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE	1000	1500	2000	2500

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

**PERICOLO SOTTO TENSIONE**

**ATTENZIONE PERICOLO DI FULMINE**

**LAME IN TENSIONE**

**PERICOLO ALTA TENSIONE**

**CARICHI SOPRASTANTI IN TENSIONE**

**PERICOLO TRASFORMAZIONE A TENSIONE**

**CARICHI ELETTRICI INTERRI**

**PERICOLO 220 Volt**

**PERICOLO 500 Volt**

**PERICOLO 1500 Volt**

**TERMINALI IN TENSIONE**

**ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA**

**PERICOLO 22000 Volt**

**GRANDI CONDUTTORI IN TENSIONE**

**ALTA TENSIONE PERICOLO**

**PERICOLO 380 Volt**

**PERICOLO 6000 Volt**

**PERICOLO CARI AD ALTA TENSIONE**

**ATTENZIONE**

**QUADRO SOTTO TENSIONE**

**APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE**




**ALTA TENSIONE**  
10kV

02/01/04



**ALTA TENSIONE**  
10kV

02/01/04



**CABLI ELETTRICI IN TENSIONE**

02/01/04



**ATTENZIONE**  
LINEE IN TENSIONE

02/01/04



**PERICOLO**  
600 VOLT

02/01/04



**CABINA ELETTRICA**

02/01/04



**PRESENZA**  
DI TENSIONI PERICOLOSE

02/01/04



**INTERRUZIONE**  
GENERALE

02/01/04



**CABLI ELETTRICI**  
IN TENSIONE

02/01/04



**ATTENZIONE**  
LINEE IN TENSIONE

02/01/04



**ATTENZIONE**  
LINEE IN TENSIONE

02/01/04



**CABINA**  
ELETTRICA

02/01/04



**ALTA TENSIONE**  
20kV

02/01/04



**PERICOLO**  
10kV

02/01/04



**ATTENZIONE**  
LINEE IN TENSIONE

02/01/04



**ATTENZIONE**  
AI CARRI SOSPESI

02/01/04



**ATTENZIONE**  
AI CARRI SOSPESI

02/01/04



**ATTENZIONE**  
AI CARRI SOSPESI

02/01/04



**ATTENZIONE**  
AI CARRI SOSPESI

02/01/04



**ATTENZIONE**  
AI CARRI SOSPESI

02/01/04



**ATTENZIONE**  
AI CARRI SOSPESI

02/01/04



**PERICOLO**  
PASSAGGIO

02/01/04



**PERICOLO**  
PASSAGGIO

02/01/04



**PERICOLO**  
PASSAGGIO

02/01/04



**ATTENZIONE**  
AI CARRI SOSPESI

02/01/04



**ATTENZIONE**  
AI CARRI SOSPESI

02/01/04



**PERICOLO**  
PASSAGGIO

02/01/04



**PERICOLO**  
DI CADUTA

02/01/04



**PERICOLO**  
DI CADUTA

02/01/04



**PERICOLO**  
DI CADUTA

02/01/04



# PERICOLO

**PERICOLO DI CADUTA**

**PERICOLO DI CADUTA**

DESCRIZIONE	1000	1500	2000	2500
PERICOLO DI CADUTA	1000	1500	2000	2500
PERICOLO DI CADUTA	1000	1500	2000	2500
PERICOLO DI CADUTA	1000	1500	2000	2500
PERICOLO DI CADUTA	1000	1500	2000	2500
PERICOLO DI CADUTA	1000	1500	2000	2500

## PERICOLO DI CADUTA

Attenzione! Pericolo di caduta. Evitare di camminare su superfici scivolose. Usare scarpe antiscivolo.

**PERICOLO DI CADUTA**

PERICOLO DI CADUTA

**ATTENZIONE**

ATTENZIONE

**CADUTA CON OMBRELLINO**

CADUTA CON OMBRELLINO

**PERICOLO DI CADUTA DALL'ALTO**

PERICOLO DI CADUTA DALL'ALTO

**PERICOLO DI CADUTA**

PERICOLO DI CADUTA

**PERICOLO DI INCANCIAMENTO**

PERICOLO DI INCANCIAMENTO

**ATTENZIONE GRADIVO**

ATTENZIONE GRADIVO

**ATTENZIONE ALLA TESTA**

ATTENZIONE ALLA TESTA

**STARE PERMANENTEMENTE ATTENTI**

STARE PERMANENTEMENTE ATTENTI

**PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI**

PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

**ATTENZIONE**

ATTENZIONE

**STARE BENE E MANTENERE IL DISTANZIAMENTO**

STARE BENE E MANTENERE IL DISTANZIAMENTO

**ATTENZIONE SOSTANZE CORROSIVE**

ATTENZIONE SOSTANZE CORROSIVE

**OSSIGENO**

OSSIGENO

**PERICOLO DI TAGLIO**

PERICOLO DI TAGLIO

**ATTENZIONE ORGANE IN MOVIMENTO**

ATTENZIONE ORGANE IN MOVIMENTO

**ATTENZIONE PRESSIONE VEICOLI**

ATTENZIONE PRESSIONE VEICOLI

**PERICOLO VEICOLI SU POTENZA**

PERICOLO VEICOLI SU POTENZA

**ATTENZIONE PROIEZIONE DI SCHIACCIATO**

ATTENZIONE PROIEZIONE DI SCHIACCIATO

**ATTENZIONE**

ATTENZIONE

**PERICOLO DI RADDOPPIO LA TRAZIONE E LA SALUTE**

PERICOLO DI RADDOPPIO LA TRAZIONE E LA SALUTE










# BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY



**BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY**

1. Žluté trojúhelníkové varovné značky  
2. Červené trojúhelníkové zákazové značky  
3. Modré trojúhelníkové povolené značky

Číslo	Název	Barva	Průměr	Číslo	Název	Barva	Průměr
001	Obecné varování	žlutá	100	001	Obecné varování	žlutá	100
002	Obecné varování	žlutá	150	002	Obecné varování	žlutá	150
003	Obecné varování	žlutá	200	003	Obecné varování	žlutá	200
004	Obecné varování	žlutá	250	004	Obecné varování	žlutá	250
005	Obecné varování	žlutá	300	005	Obecné varování	žlutá	300
006	Obecné varování	žlutá	350	006	Obecné varování	žlutá	350
007	Obecné varování	žlutá	400	007	Obecné varování	žlutá	400
008	Obecné varování	žlutá	450	008	Obecné varování	žlutá	450
009	Obecné varování	žlutá	500	009	Obecné varování	žlutá	500
010	Obecné varování	žlutá	550	010	Obecné varování	žlutá	550
011	Obecné varování	žlutá	600	011	Obecné varování	žlutá	600
012	Obecné varování	žlutá	650	012	Obecné varování	žlutá	650
013	Obecné varování	žlutá	700	013	Obecné varování	žlutá	700
014	Obecné varování	žlutá	750	014	Obecné varování	žlutá	750
015	Obecné varování	žlutá	800	015	Obecné varování	žlutá	800
016	Obecné varování	žlutá	850	016	Obecné varování	žlutá	850
017	Obecné varování	žlutá	900	017	Obecné varování	žlutá	900
018	Obecné varování	žlutá	950	018	Obecné varování	žlutá	950
019	Obecné varování	žlutá	1000	019	Obecné varování	žlutá	1000





### WARNING: Read this manual before using the product.

Read this manual before using the product. It contains important information that can help you use the product safely and effectively. It also contains information about the risks of using the product incorrectly. Read this manual carefully and keep it in a safe place for future reference.

### SAFETY INFORMATION

- Read this manual before using the product.
- Do not use the product if you are under the influence of alcohol or drugs.
- Do not use the product if you are tired or stressed.

### WARNING

Read this manual before using the product. It contains important information that can help you use the product safely and effectively. It also contains information about the risks of using the product incorrectly. Read this manual carefully and keep it in a safe place for future reference.

Do not use the product if you are under the influence of alcohol or drugs. Do not use the product if you are tired or stressed.

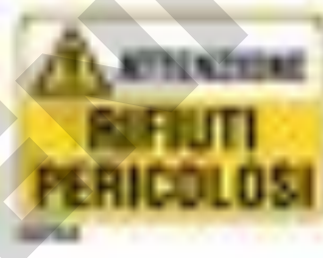
Read this manual before using the product. It contains important information that can help you use the product safely and effectively. It also contains information about the risks of using the product incorrectly. Read this manual carefully and keep it in a safe place for future reference.

<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>
<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>
<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>
<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>	<b>WARNING</b>

Read this manual before using the product. It contains important information that can help you use the product safely and effectively. It also contains information about the risks of using the product incorrectly. Read this manual carefully and keep it in a safe place for future reference.



Cartelli per luoghi chiusi  
Sfondo giallo con testo nero  
Dimensioni da 100 x 100  
in cm



Cartelli per sostanze pericolose  
Sfondo giallo con testo nero  
Dimensioni da 100 x 100  
in cm

INFORMAZIONE E SICUREZZA PER I SOGGETTI ESPOSTI





ATTENZIONE  
CORROSIVO

**GAS**

ATTENZIONE  
ESPLOSIONE

**GASOLIO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ACIDO  
CLORIDRICO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ACIDO  
SOLFURICO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**IPOCLORITO  
DI SODIO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**OSSIGENO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ACIDO  
ACETICO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ACIDO  
NITRICO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**OSSIGENO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ACIDO  
FLUORIDRICO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**AZOTO  
LIQUIDO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**NAFTA**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**CLORITO  
DI SODIO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**PEROSSIDO  
ORGANICO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ACQUA  
OSSIGENATA**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**PERICOLO  
DEPOSITO  
ESPLOSIVI**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ALCOOL  
ETILICO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ALCOOL  
METILICO**

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ACIDO  
FORMICO**

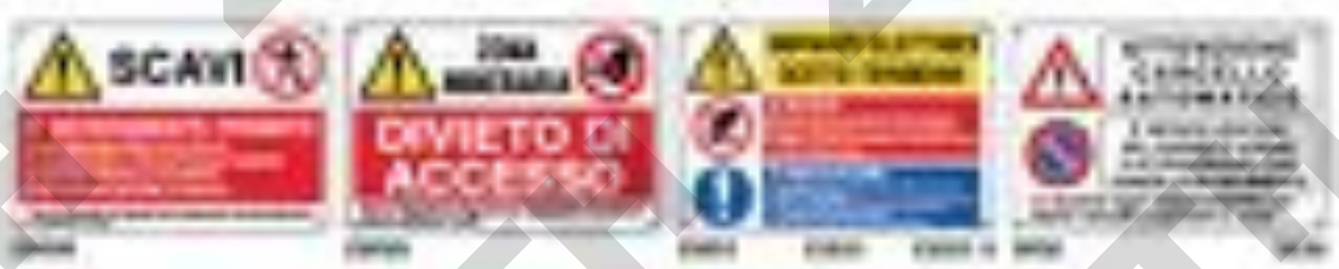
PERICOLO  
INFIAMMABILE



Segnaletica di Sicurezza

Simbolo	Testo	Simbolo	Testo
	Attenzione		Divieto
	Obbligo		Divieto
	Attenzione		Divieto
	Attenzione		Divieto

Segnaletica di Sicurezza





# SEGNALI DI SICUREZZA DI EMERGENZA



	VIETATO IL FUOCO NF 1		VIETATO IL FUMARE NF 2		USARE IL SPEGNITORE NF 3
	VIETATO IL CONTATTO CON SUPERFICIE CALDE NF 4		VIETATO IL FUOCO NF 5		USARE IL SPEGNITORE NF 6
	VIETATO IL FUOCO NF 7		VIETATO IL FUMARE NF 8		USARE IL SPEGNITORE NF 9
	VIETATO IL FUOCO NF 10		VIETATO IL FUMARE NF 11		USARE IL SPEGNITORE NF 12
	VIETATO IL FUOCO NF 13		VIETATO IL FUMARE NF 14		USARE IL SPEGNITORE NF 15
	VIETATO IL FUOCO NF 16		VIETATO IL FUMARE NF 17		USARE IL SPEGNITORE NF 18
	VIETATO IL FUOCO NF 19		VIETATO IL FUMARE NF 20		USARE IL SPEGNITORE NF 21
	VIETATO IL FUOCO NF 22		VIETATO IL FUMARE NF 23		USARE IL SPEGNITORE NF 24
	VIETATO IL FUOCO NF 25		VIETATO IL FUMARE NF 26		USARE IL SPEGNITORE NF 27
	VIETATO IL FUOCO NF 28		VIETATO IL FUMARE NF 29		USARE IL SPEGNITORE NF 30
	VIETATO IL FUOCO NF 31		VIETATO IL FUMARE NF 32		USARE IL SPEGNITORE NF 33
	VIETATO IL FUOCO NF 34		VIETATO IL FUMARE NF 35		USARE IL SPEGNITORE NF 36
	VIETATO IL FUOCO NF 37		VIETATO IL FUMARE NF 38		USARE IL SPEGNITORE NF 39
	VIETATO IL FUOCO NF 40		VIETATO IL FUMARE NF 41		USARE IL SPEGNITORE NF 42
	VIETATO IL FUOCO NF 43		VIETATO IL FUMARE NF 44		USARE IL SPEGNITORE NF 45
	VIETATO IL FUOCO NF 46		VIETATO IL FUMARE NF 47		USARE IL SPEGNITORE NF 48
	VIETATO IL FUOCO NF 49		VIETATO IL FUMARE NF 50		USARE IL SPEGNITORE NF 51
	VIETATO IL FUOCO NF 52		VIETATO IL FUMARE NF 53		USARE IL SPEGNITORE NF 54
	VIETATO IL FUOCO NF 55		VIETATO IL FUMARE NF 56		USARE IL SPEGNITORE NF 57
	VIETATO IL FUOCO NF 58		VIETATO IL FUMARE NF 59		USARE IL SPEGNITORE NF 60
	VIETATO IL FUOCO NF 61		VIETATO IL FUMARE NF 62		USARE IL SPEGNITORE NF 63
	VIETATO IL FUOCO NF 64		VIETATO IL FUMARE NF 65		USARE IL SPEGNITORE NF 66
	VIETATO IL FUOCO NF 67		VIETATO IL FUMARE NF 68		USARE IL SPEGNITORE NF 69
	VIETATO IL FUOCO NF 70		VIETATO IL FUMARE NF 71		USARE IL SPEGNITORE NF 72
	VIETATO IL FUOCO NF 73		VIETATO IL FUMARE NF 74		USARE IL SPEGNITORE NF 75
	VIETATO IL FUOCO NF 76		VIETATO IL FUMARE NF 77		USARE IL SPEGNITORE NF 78
	VIETATO IL FUOCO NF 79		VIETATO IL FUMARE NF 80		USARE IL SPEGNITORE NF 81
	VIETATO IL FUOCO NF 82		VIETATO IL FUMARE NF 83		USARE IL SPEGNITORE NF 84
	VIETATO IL FUOCO NF 85		VIETATO IL FUMARE NF 86		USARE IL SPEGNITORE NF 87
	VIETATO IL FUOCO NF 88		VIETATO IL FUMARE NF 89		USARE IL SPEGNITORE NF 90
	VIETATO IL FUOCO NF 91		VIETATO IL FUMARE NF 92		USARE IL SPEGNITORE NF 93
	VIETATO IL FUOCO NF 94		VIETATO IL FUMARE NF 95		USARE IL SPEGNITORE NF 96
	VIETATO IL FUOCO NF 97		VIETATO IL FUMARE NF 98		USARE IL SPEGNITORE NF 99
	VIETATO IL FUOCO NF 100		VIETATO IL FUMARE NF 101		USARE IL SPEGNITORE NF 102

# SGNFI 2008 SIMBOLI ANTINCENDIO



ALARMO INCENDIO



ESTINGUO INCENDIO



ESCALERA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



SALIDA DE EMERGENCIA



 FIRE ALARM F001-001	 FIRST AID KIT F001-002	 FIRST AID KIT F001-003	 FIRST AID KIT F001-004	 FIRST AID KIT F001-005	 EMERGENCY EXIT F001-006
 EMERGENCY EXIT F001-007	 EMERGENCY EXIT F001-008	 EMERGENCY EXIT F001-009	 EMERGENCY EXIT F001-010	 EMERGENCY EXIT F001-011	 EMERGENCY EXIT F001-012
 EMERGENCY EXIT F001-013	 EMERGENCY EXIT F001-014	 EMERGENCY EXIT F001-015	 EMERGENCY EXIT F001-016	 EMERGENCY EXIT F001-017	 EMERGENCY EXIT F001-018
 EMERGENCY EXIT F001-019	 EMERGENCY EXIT F001-020	 EMERGENCY EXIT F001-021	 EMERGENCY EXIT F001-022	 EMERGENCY EXIT F001-023	 EMERGENCY EXIT F001-024
 EMERGENCY EXIT F001-025	 EMERGENCY EXIT F001-026	 EMERGENCY EXIT F001-027	 EMERGENCY EXIT F001-028	 EMERGENCY EXIT F001-029	 EMERGENCY EXIT F001-030
 EMERGENCY EXIT F001-031	 EMERGENCY EXIT F001-032	 EMERGENCY EXIT F001-033	 		

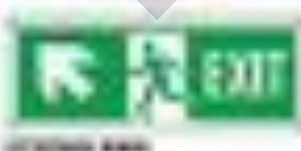
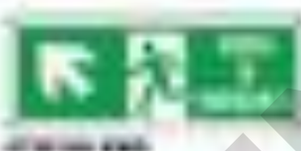
© 2010 International  
& American Standards



# EXIT SIGNS



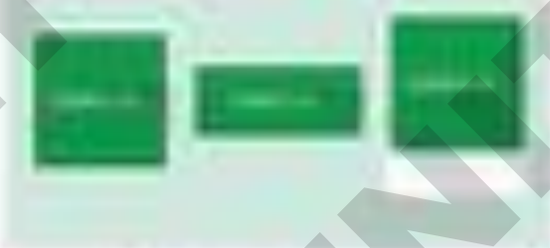
Sign	Symbol	Chinese	English	Symbol	Chinese	English
出口	出口	出口	EXIT	出口	出口	EXIT
出口	出口	出口	EXIT	出口	出口	EXIT
出口	出口	出口	EXIT	出口	出口	EXIT
出口	出口	出口	EXIT	出口	出口	EXIT
出口	出口	出口	EXIT	出口	出口	EXIT
出口	出口	出口	EXIT	出口	出口	EXIT





Caratteristiche tecniche e prezzi consigliati

Caratteristiche tecniche e prezzi consigliati



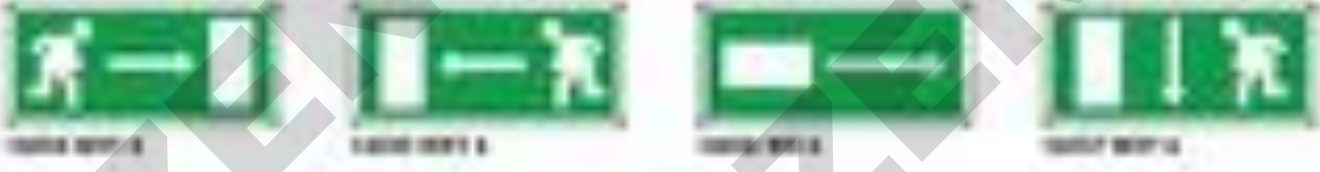
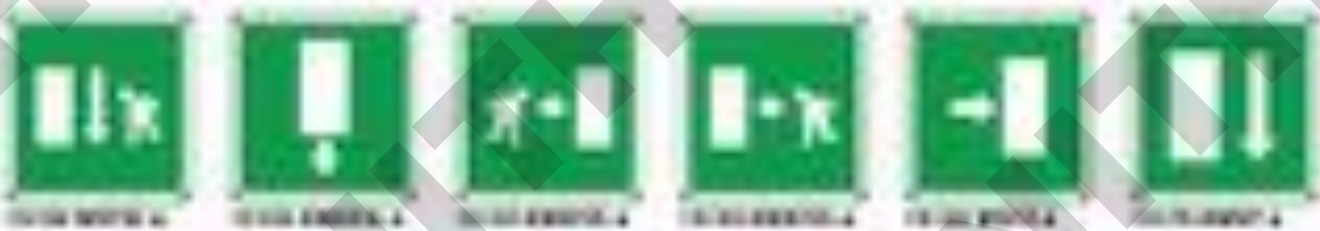
Caratteristiche tecniche e prezzi consigliati

Caratteristiche tecniche e prezzi consigliati

Caratteristiche tecniche e prezzi consigliati

Table with 7 columns: Code, Capacity, Weight, Dimensions, Price, etc.

Caratteristiche tecniche e prezzi consigliati



Caratteristiche tecniche e prezzi consigliati





# INTERNATIONAL

**INTERNATIONAL**

Line	From	To	Days	Time	Price
101	London	Paris	Mon-Fri	08:00	£120
102	London	Paris	Sat	08:00	£130
103	London	Paris	Sun	08:00	£140
104	London	Paris	Mon-Fri	18:00	£120
105	London	Paris	Sat	18:00	£130
106	London	Paris	Sun	18:00	£140
107	London	Paris	Mon-Fri	08:00	£120
108	London	Paris	Sat	08:00	£130
109	London	Paris	Sun	08:00	£140
110	London	Paris	Mon-Fri	18:00	£120
111	London	Paris	Sat	18:00	£130
112	London	Paris	Sun	18:00	£140

**INTERNATIONAL**

London to Paris: £120 (Mon-Fri), £130 (Sat), £140 (Sun)

London to Rome: £150 (Mon-Fri), £160 (Sat), £170 (Sun)

London to New York: £200 (Mon-Fri), £210 (Sat), £220 (Sun)

**INTERNATIONAL**

**INTERNATIONAL**

**INTERNATIONAL**

**INTERNATIONAL**

**INTERNATIONAL**

**INTERNATIONAL**



 <b>ALARM</b> FIRE ALARM PULL STATION	 <b>ALARM</b> FIRE ALARM PULL STATION	 <b>EXTINGUISHER</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>Nº</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ADQUISIZIONE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ADQUISIZIONE</b> FIRE EXTINGUISHER
 <b>Nº</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>Nº</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER
 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>Nº</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER
 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER
 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER
 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER
 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER	 <b>ESTINGUISCITORE</b> FIRE EXTINGUISHER



# SEGNALAZIONE

## Segnali di Sicurezza

Questi segnali di sicurezza sono destinati a essere utilizzati in ambienti di lavoro. Sono di tipo pittogramma e sono conformi alla direttiva 92/58/CEE, con l'aggiunta di alcuni segnali di tipo pittogramma previsti dalla direttiva 2002/95/CE.

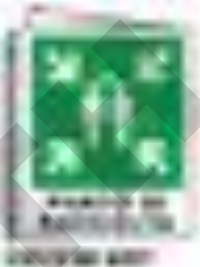
### Segnali di Sicurezza - Tabelle

Numero	Descrizione	Forma	Colore	Dimensioni	Norma
1-10	Segnali di Sicurezza	Quadrato	Verde	100x100	EN 1831
11-15	Segnali di Sicurezza	Quadrato	Verde	100x100	EN 1831
16-20	Segnali di Sicurezza	Quadrato	Verde	100x100	EN 1831
21-25	Segnali di Sicurezza	Quadrato	Verde	100x100	EN 1831
26-30	Segnali di Sicurezza	Quadrato	Verde	100x100	EN 1831
31-35	Segnali di Sicurezza	Quadrato	Verde	100x100	EN 1831
36-40	Segnali di Sicurezza	Quadrato	Verde	100x100	EN 1831

### Segnali di Sicurezza - Tabelle



PUNTO DI RACCOLTA



SAFETY SIGNS IN A WORKPLACE

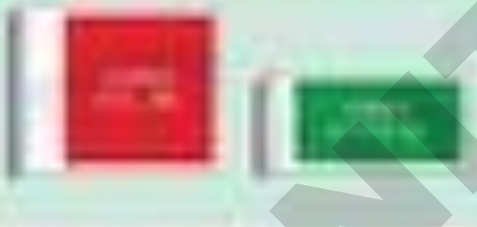




### Signos de Seguridad

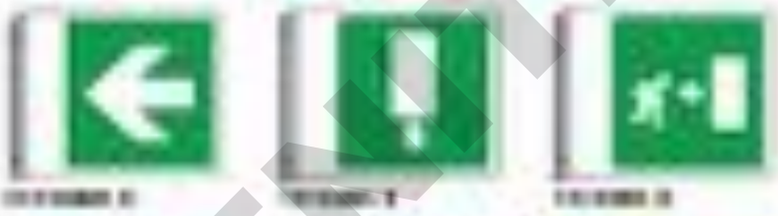
Los signos de seguridad son pictogramas que indican los peligros y las medidas de seguridad que se deben tomar en un lugar de trabajo.

#### Señales de Prohibición



#### Señales de Obligación

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	SEÑAL
Prohibición de fumar	001	
Prohibición de acceso	002	
Prohibición de acceso a vehículos	003	
Prohibición de acceso a peatones	004	
Prohibición de acceso a ciclomotores	005	
Prohibición de acceso a animales	006	
Prohibición de acceso a personas con discapacidad	007	



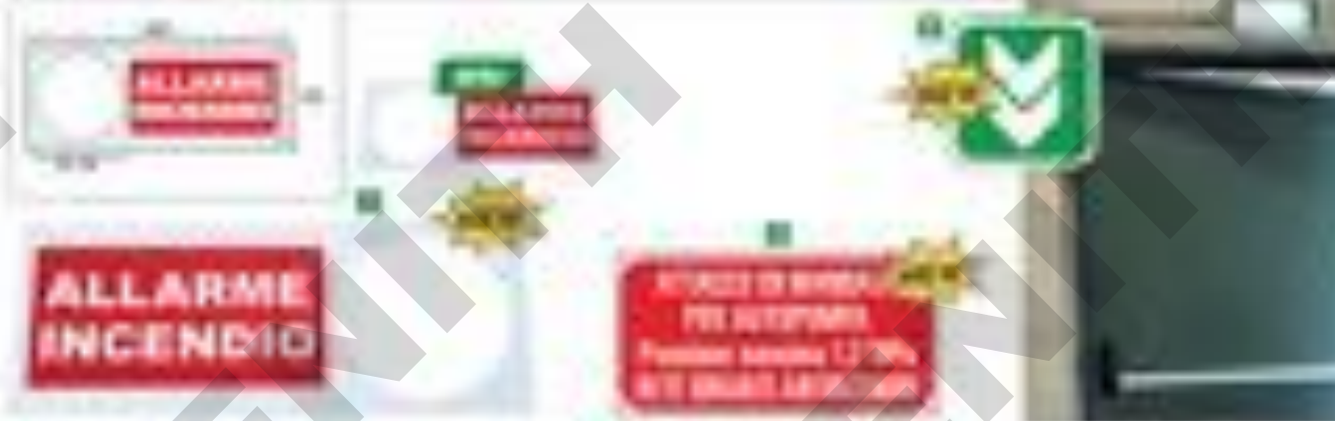


### Contatti di emergenza

NUMERO	SEZIONE DI INTERESSE	NUMERO	SEZIONE DI INTERESSE
112	Numero Verde	115	Polizia
113	Carabinieri	118	Soccorso Sanitario
114	Polizia Provinciale	119	Protezione Civile
115	Polizia	1195	Protezione Civile (Vigili del Fuoco)
118	Soccorso Sanitario	1196	Protezione Civile (Vigili del Fuoco)
119	Protezione Civile	1197	Protezione Civile (Vigili del Fuoco)
1195	Protezione Civile (Vigili del Fuoco)	1198	Protezione Civile (Vigili del Fuoco)
1196	Protezione Civile (Vigili del Fuoco)	1199	Protezione Civile (Vigili del Fuoco)
1197	Protezione Civile (Vigili del Fuoco)	1200	Protezione Civile (Vigili del Fuoco)

<b>ALLARME INCENDIO</b> Semaforo Rosso				
<b>ALLARME INCENDIO</b> Semaforo Rosso				
<b>ALLARME INCENDIO</b> Semaforo Rosso				
<b>ALLARME INCENDIO</b> Semaforo Rosso				
<b>ALLARME INCENDIO</b> Semaforo Rosso				
<b>ALLARME INCENDIO</b> Semaforo Rosso				

Se il semaforo è rosso, il sistema di allarme è attivato e si deve intervenire immediatamente.



Se il semaforo è verde, il sistema di allarme è disattivato e non si deve intervenire.

Cartlux®  
**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 antisdrucciolo, 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/m<sup>2</sup> (± 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 RICHIAMA DIRETTAMENTE L'UTILIZZO DI SUPERFICI FOSFORESCENTI PER LA REALIZZAZIONE DI CARTELLI DA USARSI IN CONDIZIONI DI CATTIVA ILLUMINAZIONE NATURALE (ALLEGATO XXV - PUNTO 2. 1).
- > IL D.M. 10 MARZO 1998 PRESCRIVE LA SEGNALETICA A PAVIMENTO PER LE VASTE AREE DI PIANO (ALLEGATO III PUNTO 3.8 LETTERA C).
- > LA NORMA UNI 7543 PRESCRIVE L'UTILIZZO DI MATERIALI FOTOLUMINESCENTI PER I SEGNALI CHE DEVONO ESSERE VISTI IN CASO DI IMPROVVISA MANCANZA DI ILLUMINAZIONE (PUNTO 12: VISIBILITÀ DEI SEGNALI).
- > LA NORMA ISO 16069 PREVEDE UNA PERFORMANCE PARAGONABILE ALLA NORMA DIN67510 OLTRE A TUTTI GLI ELEMENTI PER UNA CORRETTA APPLICAZIONE DELLA SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA.





**Carbonyl Methyl Sulfonylurea and Impurities and Carbo<sup>TM</sup> 100**

Perencanaan jumlah produksi maksimum, termasuk 10% kelebihan untuk cadangan & biaya manufaktur tambahan.

DAFTAR BAHAN BAKU BUNGA/IMPURITAS					
Item	Uraian	Volume	Waktu	Unit	Saldo
IMPURITAS A	100% 1000	1000	1000	1000	1000
IMPURITAS B	100% 1000	1000	1000	1000	1000
IMPURITAS C	100% 1000	1000	1000	1000	1000



**Carbonyl Methyl Sulfonylurea and Carbo<sup>TM</sup> 100 20**

Perencanaan jumlah produksi maksimum, termasuk 10% kelebihan untuk cadangan & biaya manufaktur tambahan.

DAFTAR BAHAN BAKU BUNGA/IMPURITAS					
Item	Uraian	Volume	Waktu	Unit	Saldo
IMPURITAS A	100% 1000	1000	1000	1000	1000
IMPURITAS B	100% 1000	1000	1000	1000	1000
IMPURITAS C	100% 1000	1000	1000	1000	1000
IMPURITAS D	100% 1000	1000	1000	1000	1000
IMPURITAS E	100% 1000	1000	1000	1000	1000

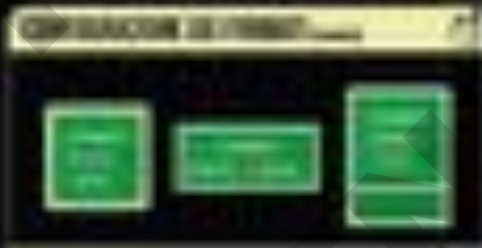


DAFTAR BAHAN BAKU FARMASI



### Confezione della scatola Cartbox™

La confezione della scatola Cartbox™ è composta da tre parti: un pannello superiore con i dati tecnici e un pannello inferiore con i simboli di emergenza. La scatola è progettata per essere facilmente installata e utilizzata in qualsiasi ambiente di lavoro.



Il pannello superiore della scatola Cartbox™ è composto da tre parti: un pannello superiore con i dati tecnici e un pannello inferiore con i simboli di emergenza. La scatola è progettata per essere facilmente installata e utilizzata in qualsiasi ambiente di lavoro.

Descrizione	Dimensioni (mm)	Materiali	Colori	Prezzo (€)	Quantità
Cartbox™ (30x40x10)	300x400x100	Aluminio	Verde/Argento	1.200,00	1.000
Cartbox™ (40x50x10)	400x500x100	Aluminio	Verde/Argento	1.500,00	1.000
Cartbox™ (50x60x10)	500x600x100	Aluminio	Verde/Argento	1.800,00	1.000
Cartbox™ (60x70x10)	600x700x100	Aluminio	Verde/Argento	2.100,00	1.000
Cartbox™ (70x80x10)	700x800x100	Aluminio	Verde/Argento	2.400,00	1.000
Cartbox™ (80x90x10)	800x900x100	Aluminio	Verde/Argento	2.700,00	1.000
Cartbox™ (90x100x10)	900x1000x100	Aluminio	Verde/Argento	3.000,00	1.000
Cartbox™ (100x110x10)	1000x1100x100	Aluminio	Verde/Argento	3.300,00	1.000

Per informazioni sui prezzi e sui termini di vendita, visitate il sito [www.cartbox.it](http://www.cartbox.it) o chiamate il numero verde 800 00 00 00.



© 2010 Cartbox S.p.A. - Tutti i diritti sono riservati. - Foto: M. Rossi - Contrasto







SEARCH

SEARCH

SEARCH RESULTS

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	PRICE	TOTAL
ITEM1	DESCRIPTION1	10	PCS	10.00	100.00
ITEM2	DESCRIPTION2	5	PCS	20.00	100.00
ITEM3	DESCRIPTION3	10	PCS	10.00	100.00
ITEM4	DESCRIPTION4	5	PCS	20.00	100.00
ITEM5	DESCRIPTION5	10	PCS	10.00	100.00
ITEM6	DESCRIPTION6	5	PCS	20.00	100.00

SEARCH RESULTS

SEARCH RESULTS

SEARCH RESULTS



左



右



上



下



左下



右下



左上



右上

SEARCH RESULTS

SEARCH RESULTS

SEARCH RESULTS



左 EXIT



右 EXIT



上 EXIT



下 EXIT



左下 EXIT



右下 EXIT



左上 EXIT



右上 EXIT



左 EXIT



右 EXIT



上 EXIT



下 EXIT



左下 EXIT



右下 EXIT



左上 EXIT



右上 EXIT



左 EXIT



右 EXIT



上 EXIT



下 EXIT



左下 EXIT



右下 EXIT



左上 EXIT



右上 EXIT





**Good Industries I, Inc. 1/1/01**  
**and 2/28/01 - 12/31/01**

Good Industries I, Inc. is a public company. The following information is provided for the period 1/1/01 to 12/31/01. The information is provided for the period 1/1/01 to 12/31/01.

**COMPARISON OF FINANCIAL STATEMENTS**


**FINANCIAL STATEMENTS**

Item	1/1/01	12/31/01	1/1/01	12/31/01
ASSETS				
CASH	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
RECEIVABLES	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
INVENTORY	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
PROPERTY	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
EQUITY	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
LIABILITIES	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
DEBT	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
EQUITY	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000

**Good Industries I, Inc. 1/1/01**  
**and 2/28/01 - 12/31/01**

Good Industries I, Inc. is a public company. The following information is provided for the period 1/1/01 to 12/31/01. The information is provided for the period 1/1/01 to 12/31/01.

**COMPARISON OF FINANCIAL STATEMENTS**


**FINANCIAL STATEMENTS**

Item	1/1/01	12/31/01	1/1/01	12/31/01
ASSETS				
CASH	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
RECEIVABLES	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
INVENTORY	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
PROPERTY	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
EQUITY	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
LIABILITIES	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
DEBT	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000
EQUITY	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 100,000





### Carta Informativa per

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome:	...
Cognome:	...
Indirizzo:	...
Telefono:	...
Professione:	...
...	...

**AVVERTENZE:**

...


### Carta di Esposizione e pericoli Informativa

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome:	...
Cognome:	...
Indirizzo:	...
Telefono:	...
Professione:	...
...	...

**AVVERTENZE:**

...



IN UN CASO DI EMERGENZA  
 CHIAMARE IL 112  
 NUMERO VERDE  
 800 011111



### U.S.O (International Business Organization)

U.S.O is a global organization that provides a wide range of services to its members. It is a non-profit organization that is dedicated to promoting international trade and investment. U.S.O is a member of the United Nations and the World Trade Organization.

Country	U.S.O	U.S.O	U.S.O	U.S.O	U.S.O
USA	100%	100%	100%	100%	100%
Canada	100%	100%	100%	100%	100%
UK	100%	100%	100%	100%	100%
France	100%	100%	100%	100%	100%
Germany	100%	100%	100%	100%	100%

#### U.S.O SERVICES

U.S.O provides a wide range of services to its members, including:

- Trade and investment promotion
- Market research and analysis
- Legal and financial advice
- Export and import assistance
- Dispute resolution services

#### U.S.O MEMBERSHIP

U.S.O has a wide range of membership options, including:

- Individual membership
- Corporate membership
- Government membership
- Academic membership
- Student membership

U.S.O also offers a range of services to its members, including:

- Trade and investment promotion
- Market research and analysis
- Legal and financial advice
- Export and import assistance
- Dispute resolution services



ENWITTE



Testi e simboli (Informazioni generali)

Questo documento è un foglio di lavoro che deve essere compilato e consegnato al personale di emergenza in caso di emergenza.

NUMERO VERDE (112)

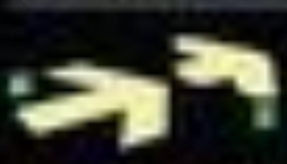
- 1. Chiamare il numero verde 112 in caso di emergenza.
- 2. Fornire informazioni precise sulla situazione e il luogo dell'emergenza.
- 3. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
- 4. Non interrompere la chiamata prima di essere informato di aver terminato.



NUMERO VERDE (112)

- 1. Chiamare il numero verde 112 in caso di emergenza.
- 2. Fornire informazioni precise sulla situazione e il luogo dell'emergenza.
- 3. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
- 4. Non interrompere la chiamata prima di essere informato di aver terminato.

112



NUMERO VERDE (112)

- 1. Chiamare il numero verde 112 in caso di emergenza.
- 2. Fornire informazioni precise sulla situazione e il luogo dell'emergenza.
- 3. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
- 4. Non interrompere la chiamata prima di essere informato di aver terminato.

112

112



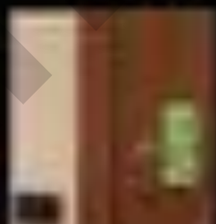
NUMERO VERDE (112)

- 1. Chiamare il numero verde 112 in caso di emergenza.
- 2. Fornire informazioni precise sulla situazione e il luogo dell'emergenza.
- 3. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
- 4. Non interrompere la chiamata prima di essere informato di aver terminato.

112

NUMERO VERDE (112)

- 1. Chiamare il numero verde 112 in caso di emergenza.
- 2. Fornire informazioni precise sulla situazione e il luogo dell'emergenza.
- 3. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
- 4. Non interrompere la chiamata prima di essere informato di aver terminato.



Altre informazioni per i soccorsi

NUMERO VERDE (112)

- 1. Chiamare il numero verde 112 in caso di emergenza.
- 2. Fornire informazioni precise sulla situazione e il luogo dell'emergenza.
- 3. Seguire le istruzioni del personale di emergenza.
- 4. Non interrompere la chiamata prima di essere informato di aver terminato.



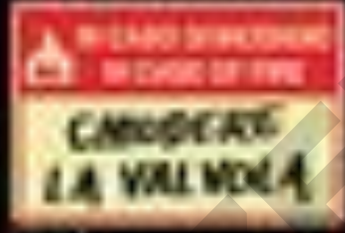
112



Altre informazioni per i soccorsi



112



112



112



# 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 2360 1:2009 (RICHIEDERE PREVENTIVO).

SEPPF

SEPP



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



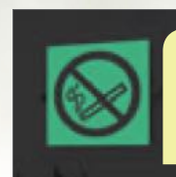
SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE (COMPRESO NELLA FORNITURA).



### 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:

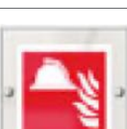
- SEP.....W** - 200 x 200 mm, normale
- SEPS.....W** - 200 x 200 mm, fotoluminescente
- SEPE715...R** - 340 x 200 mm, normale
- SEPE715...R** - 340 x 200 mm, fotoluminescente



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).

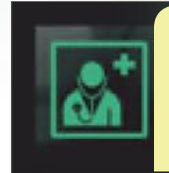
	<b>SEPE15101W</b> mm 200 x 200 Pronto soccorso		<b>SEPE1301W</b> mm 200 x 200 Vietato fumare		<b>SEPE715101R</b> mm 340 x 200 Uscita emergenza sinistra
	<b>SEPE15118W</b> mm 200 x 200 Personale medico		<b>SEP1312W</b> mm 200 x 200 Vietato l'accesso		<b>SEPE715102R</b> mm 340 x 200 Uscita emergenza destra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

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



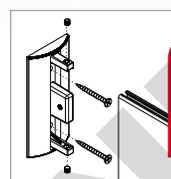
### LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

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).

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



L'ATTACCO È PREVISTO SEMPRE A SINISTRA!

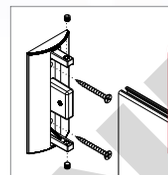
### LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

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).

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

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

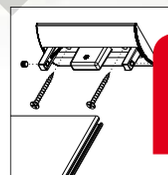
### LINEA PLEXI SOSPESA BIFACCIALE

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).

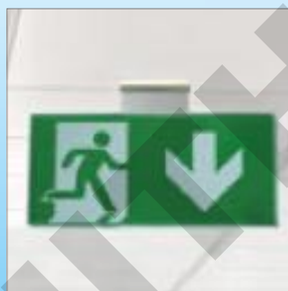
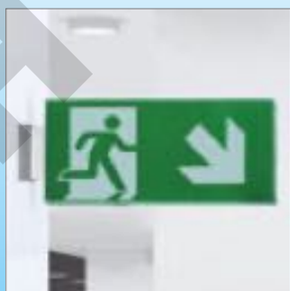
 FRONTE RETRO	<b>SEPE715101SR</b> mm 340 x 200 Uscita emergenza sinistra
 FRONTE RETRO	<b>SEPE715103SR</b> mm 340 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
 FRONTE RETRO	<b>SEPE715104SR</b> mm 340 x 200 Uscita emergenza basso

 FRONTE RETRO	<b>SEPE715105SR</b> mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a sinistra
 FRONTE RETRO	<b>SEPE715107SR</b> 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

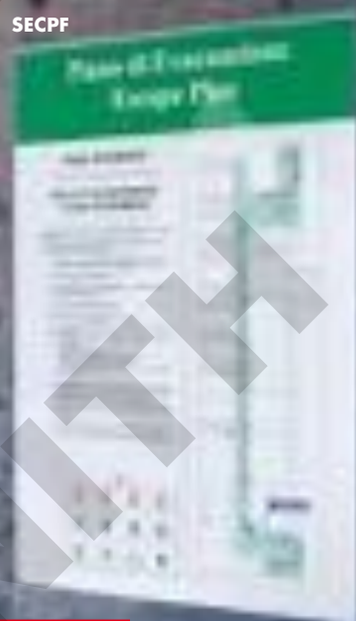
Composta da 1 targa in elegante vetro temperato. La planimetria, stampata su supporto adesivo, viene applicata sul retro della targa. Si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10).

**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).



## 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

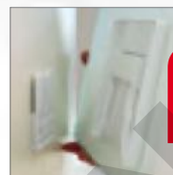
**SECT..B** - 200 x 200 mm

**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).

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

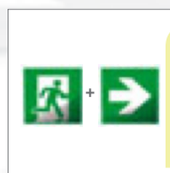


### LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

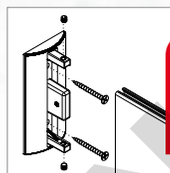
Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio 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 FRECCHE 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).

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



L'ATTACCO È PREVISTO  
SEMPRE A SINISTRA!

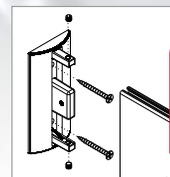


## LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

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

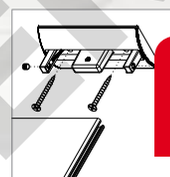
 	<b>SECET28BC</b> - mm 300 x 150 <b>SECET28BD</b> - mm 400 x 200 Uscita emergenza in basso a destra
 	<b>SECET29BC</b> - mm 300 x 150 <b>SECET29BD</b> - mm 400 x 200 Uscita emergenza in basso a sinistra
 	<b>SECET30BC</b> - mm 300 x 150 <b>SECET30BD</b> - mm 400 x 200 Uscita emergenza in alto a destra
 	<b>SECET31BC</b> - mm 300 x 150 <b>SECET31BD</b> - 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 	<b>SECET23SC</b> - mm 300 x 150 <b>SECET23SD</b> - mm 400 x 200 Uscita emergenza basso
FRONTE  RETRO 	<b>SECET32SC</b> - mm 300 x 150 <b>SECET32SD</b> - mm 400 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
FRONTE  RETRO 	<b>SECET24SC</b> - mm 300 x 150 <b>SECET24SD</b> - mm 400 x 200 Uscita emergenza destra

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



# SEGNALETICA IN ALLUMINIO METAL

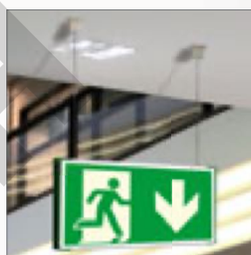
## VERSIONE COLORATA CON PROFILI IN PVC

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).

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



NEW



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).





### LEVEL WITH MINOR ADJUST

The system of signs and symbols used in public buildings and places is based on a set of symbols and signs which are used in the world and are understood by all people.

- ISO 7243:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 1: Safety signs
- ISO 7244:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 2: Safety markings
- ISO 7245:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 3: Safety markings - Part 3.1: Safety markings - Part 3.2: Safety markings - Part 3.3: Safety markings
- ISO 7246:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 4: Safety markings - Part 4.1: Safety markings - Part 4.2: Safety markings - Part 4.3: Safety markings
- ISO 7247:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 5: Safety markings - Part 5.1: Safety markings - Part 5.2: Safety markings - Part 5.3: Safety markings
- ISO 7248:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 6: Safety markings - Part 6.1: Safety markings - Part 6.2: Safety markings - Part 6.3: Safety markings
- ISO 7249:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 7: Safety markings - Part 7.1: Safety markings - Part 7.2: Safety markings - Part 7.3: Safety markings
- ISO 7250:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 8: Safety markings - Part 8.1: Safety markings - Part 8.2: Safety markings - Part 8.3: Safety markings
- ISO 7251:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 9: Safety markings - Part 9.1: Safety markings - Part 9.2: Safety markings - Part 9.3: Safety markings
- ISO 7252:1985 - Signs and symbols - Safety signs and safety markings - Part 10: Safety markings - Part 10.1: Safety markings - Part 10.2: Safety markings - Part 10.3: Safety markings



First aid



First aid



First aid



First aid



First aid



First aid



First aid



First aid



First aid

### SAFETY SIGNS



First aid



First aid



First aid



First aid



First aid



First aid



First aid



First aid



Exit



Exit



Exit



Exit



Exit



Exit



Exit



Exit





**LINE WITH SOCIAL MEDIA**  
 Lines with social media icons are used to indicate the location of social media outlets. These signs are used to help people find social media outlets in a building. The signs are used to help people find social media outlets in a building. The signs are used to help people find social media outlets in a building.



**EXIT**  
 This sign is used to indicate the location of an exit. It features a white silhouette of a person running and an arrow pointing in the direction of the exit.

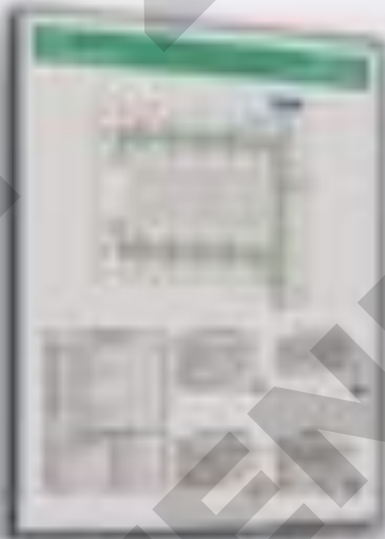
**EXIT**  
 This sign is used to indicate the location of an exit. It features a white silhouette of a person running and an arrow pointing in the direction of the exit.

**EXIT**  
 This sign is used to indicate the location of an exit. It features a white silhouette of a person running and an arrow pointing in the direction of the exit.

**EXIT**  
 This sign is used to indicate the location of an exit. It features a white silhouette of a person running and an arrow pointing in the direction of the exit.

**EXIT**  
 This sign is used to indicate the location of an exit. It features a white silhouette of a person running and an arrow pointing in the direction of the exit.

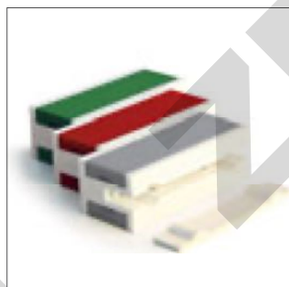
**LINE WITH SOCIAL MEDIA**  
 Lines with social media icons are used to indicate the location of social media outlets. These signs are used to help people find social media outlets in a building. The signs are used to help people find social media outlets in a building.





# 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









**PROTEZIONE ANTICADUTA**

Norma: UNI EN 361

Caratteristiche: ...

Dimensioni: ...

Materiali: ...



**PROTEZIONE ANTICADUTA**

Norma: UNI EN 361

Caratteristiche: ...

Dimensioni: ...

Materiali: ...





### Per informazioni e ordini

Per informazioni e ordini, si prega di scrivere a: **VEIT S.p.A. - Via S. Felice 10 - 20139 Milano - Italia**  
Tel: +39 02 82401 | Fax: +39 02 82402 | Email: info@veit.com

- 1. Info su Veit S.p.A.
- 2. Info su Veit S.p.A.
- 3. Info su Veit S.p.A.

Per informazioni e ordini, si prega di scrivere a: **VEIT S.p.A. - Via S. Felice 10 - 20139 Milano - Italia**



### Prodotti Veit

A collection of safety symbols arranged in a grid. The first two rows consist of yellow triangular warning symbols with black borders, including symbols for general warning, fire, explosion, gas, radiation, biohazard, and others. The third row includes more warning symbols and two red prohibition symbols (no smoking, no open flames). The fourth row features four red prohibition symbols, the CE mark, and a blue rectangular label.

### Veit S.p.A. - Via S. Felice 10 - 20139 Milano - Italia

Per informazioni e ordini, si prega di scrivere a: **VEIT S.p.A. - Via S. Felice 10 - 20139 Milano - Italia**  
Tel: +39 02 82401 | Fax: +39 02 82402 | Email: info@veit.com



A collection of various safety labels and signs. It includes a yellow label with a black border, a yellow label with a black border, a blue label with a white border, a black label with a white border, a green label with a white border, a red label with a white border, a red label with a white border, a black label with a white border, a black label with a white border, a black label with a white border, and a red label with a white border.



Ingresso	
<b>Linea di ingresso per persone disabili</b>	
ORARIO	ORARIO
09.00 - 18.00	09.00 - 18.00
09.00 - 18.00	09.00 - 18.00
09.00 - 18.00	09.00 - 18.00



<p><b>VIETATO FUMARE</b></p>	<p><b>VIETATO ALCOLICI</b></p>	<p><b>VIETATO CIBO E BEVANDA</b></p>	<p><b>VIETATO ANIMALI</b></p>	<p><b>VIETATO TELEFONI MOBILI</b></p>	<p><b>WI FI AREA</b></p>
------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

<p><b>VIETATO ENTRARE</b></p>	<p><b>INFORMAZIONE</b></p>	<p><b>VIETATO ENTRARE</b></p>	<p><b>VIETATO ENTRARE</b></p>	<p><b>VIETATO ALCOLICI</b></p>
-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

**Regole e responsabilità per persone disabili**  
 Sono di competenza dell'Ente gestore le attività di accoglienza e di informazione per le persone disabili. Le attività di accoglienza e di informazione sono svolte presso il Museo di Storia Naturale di Genova. Per informazioni e prenotazioni, si prega di contattare il numero verde 800 20 20 20.



**Linea di ingresso per persone disabili**

**ORARIO** 09.00 - 18.00  
**ORARIO** 09.00 - 18.00  
**ORARIO** 09.00 - 18.00  
**ORARIO** 09.00 - 18.00





**SAFETY SIGNS AND SYMBOLS IN ACCORDANCE WITH EN ISO 7010**

**1.1 Information**

EN ISO 7010 is a standard which specifies the design and use of safety signs and symbols. It is based on the ISO 9000 series of standards.

EN ISO 7010 is based on the ISO 9000 series of standards. It is a standard which specifies the design and use of safety signs and symbols. It is based on the ISO 9000 series of standards.

EN ISO 7010 is based on the ISO 9000 series of standards. It is a standard which specifies the design and use of safety signs and symbols. It is based on the ISO 9000 series of standards.

**SAFETY SIGNS AND SYMBOLS IN ACCORDANCE WITH EN ISO 7010**

Code	Description	Symbol	Colour	Shape
SAF 001	Prohibition	Red circle with diagonal line	White	Circle
SAF 002	Prohibition	Red circle with diagonal line	White	Circle
SAF 003	Prohibition	Red circle with diagonal line	White	Circle
SAF 004	Prohibition	Red circle with diagonal line	White	Circle
SAF 005	Prohibition	Red circle with diagonal line	White	Circle
SAF 006	Prohibition	Red circle with diagonal line	White	Circle

**SAFETY SIGNS AND SYMBOLS IN ACCORDANCE WITH EN ISO 7010**

Code	Description	Symbol	Colour	Shape
SAF 007	Prohibition	Red circle with diagonal line	White	Circle
SAF 008	Prohibition	Red circle with diagonal line	White	Circle
SAF 009	Prohibition	Red circle with diagonal line	White	Circle

**SAFETY SIGNS AND SYMBOLS IN ACCORDANCE WITH EN ISO 7010**





## INDICE CONTENUTI

Modello	Dimensioni	Materiali	Prezzo
SPRINT	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT A	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT B	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT C	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT D	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT E	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT F	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT G	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT H	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT I	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT J	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT K	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT L	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT M	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT N	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT O	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT P	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT Q	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT R	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT S	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT T	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT U	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT V	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT W	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT X	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT Y	20x20	Aluminio	€ 2,500
SPRINT Z	20x20	Aluminio	€ 2,500

Il sistema Easy Fix è un sistema di segnaletica di nuova concezione, studiato e progettato per rispondere alle esigenze di chi ha bisogno di una segnaletica moderna, pratica e funzionale. È composto da una serie di pannelli in alluminio anodizzato, disponibili in diverse dimensioni e colori, che possono essere combinati tra loro per creare qualsiasi segnale necessario. Il sistema è facile da installare e da mantenere, e garantisce una lunga durata nel tempo. È la soluzione ideale per chi cerca una segnaletica moderna, pratica e funzionale.



PERICOLO: NON TOCCARE  
LE PARTI MOVENTI  
ELETTRICHE



PERICOLO: NON TOCCARE  
LE PARTI MOVENTI  
ELETTRICHE



PERICOLO: NON TOCCARE  
LE PARTI MOVENTI  
ELETTRICHE





**BEWEISUNG DER ANWENDUNG**

Die Anwendung der Klebebander erfolgt wie folgt: Das Klebeband wird auf die zu klebende Fläche aufgebracht und mit einem glatten Gegenstand (z.B. einem Holzblock) abgerollt, um eine gute Haftung zu gewährleisten. Die Klebefläche muss sauber und trocken sein.

- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.

**Typische Anwendung**

- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.



**ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.



**ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.



**ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.

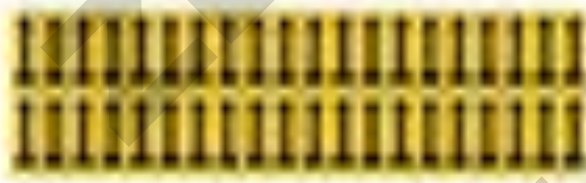


**ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.



**ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.

- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.



**ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.

- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.



**ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.

- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.



**BEWEISUNG DER ANWENDUNG**

Die Anwendung der Klebebander erfolgt wie folgt: Das Klebeband wird auf die zu klebende Fläche aufgebracht und mit einem glatten Gegenstand (z.B. einem Holzblock) abgerollt, um eine gute Haftung zu gewährleisten. Die Klebefläche muss sauber und trocken sein.

- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.
- ANWENDUNG:** Klebebander werden zur Befestigung von Lichtschutzblenden an den Scheinwerfern verwendet.



SAFETY DATA SHEET

Information on the hazard of the substance and the classification of the substance and mixture, the components of the mixture, the physical and chemical properties, the environmental fate, the toxicological information, the ecotoxicological information, the exposure data, the control measures, the protective equipment, the disposal, and the transport information.



Safety information for the user

Read the entire safety data sheet before use. Keep this safety data sheet in a safe place. Do not use if the label is damaged or missing. Do not use if the container is damaged or leaking.

**01**

Corrosive (C)  
H314 Causes severe skin burns and eye damage.  
P273 Avoid contact with skin.

**02**

Health Hazard (Xn)  
H335 Irritation of the respiratory system.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**03**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**04**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**05**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**06**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**07**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**08**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**09**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**10**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**11**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**12**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**13**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**14**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

**15**

Health Hazard (Xn)  
H336 Causes drowsiness or dizziness.  
P201 P202 Hazard in contact with water.

Control measures

Control Measure	Control Measure	Control Measure
01	02	03
04	05	06
07	08	09
10	11	12
13	14	15

Additional safety information and instructions for use.







## 100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER is a high quality paper made from 100% bamboo pulp. It is a natural, eco-friendly, and sustainable paper product. It is suitable for various applications such as printing, writing, and packaging.

### 100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER is a high quality paper made from 100% bamboo pulp. It is a natural, eco-friendly, and sustainable paper product. It is suitable for various applications such as printing, writing, and packaging.

100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER



### 100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER
100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER
100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER
100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER
100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER is a high quality paper made from 100% bamboo pulp. It is a natural, eco-friendly, and sustainable paper product. It is suitable for various applications such as printing, writing, and packaging.

100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER

### 100% BAMBANG PAPER

#### 100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER

### 100% BAMBANG PAPER

#### 100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER

### 100% BAMBANG PAPER

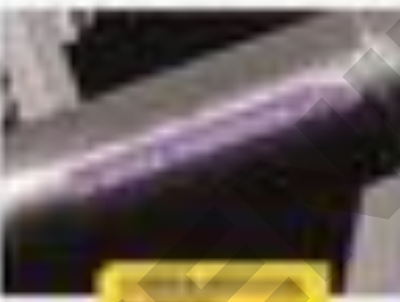
#### 100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER

### 100% BAMBANG PAPER

#### 100% BAMBANG PAPER

100% BAMBANG PAPER



100% BAMBANG PAPER



100% BAMBANG PAPER



100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER
100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER
100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER
100% BAMBANG PAPER	100% BAMBANG PAPER



## Etichette autoadesive per tubazioni comprensive di pittogrammi GHS\*

\* Solo per sostanze pericolose

### COLORI FONDO DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE

	Oli minerali, vegetali e animali, combustibili liquidi
	Acqua
	Estinzione incendi
	Alcali (o basici)
	Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria)
	Aria
	Altri liquidi
	Acidi
	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 FORTIACICO
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 (fondo giallo ocra)

99000	ANDATA
99001	RITORNO
99002	ALIMENTAZIONE
99003	SCARICO

### CODICE SOSTANZA (fondo 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 (fondo argento)

99400	ANDATA
99401	RITORNO
99402	ALIMENTAZIONE
99403	SCARICO

### CODICE SOSTANZA (fondo rosso)

99700	ANDATA
99701	RITORNO
99702	ALIMENTAZIONE
99703	SCARICO

### CODICE SOSTANZA (fondo 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 NON INFIAMMABILI
	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



INFORMAZIONI GENERALI

DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE	DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE
...	...	...	...	...	...



GRUPPI N°

PORTATA MASSIMA

kg

GRUPPI N°

PORTATA MASSIMA

kg

PORTATA MASSIMA PER SPACCO

kg

PORTATA MASSIMA NELLE PORTINELLE

kg

GRUPPI N°

PORTATA MASSIMA

kg

PORTATA MASSIMA

kg

← ENTRATA

USCITA →

ENTRATA →

← USCITA

GRUPPI N°

PORTATA MASSIMA

kg

PORTATA MASSIMA

kg

GRUPPI N°

PORTATA MASSIMA

kg

CARICO MASSIMO

kg

LOCALE CALDAIA

PORTATA MASSIMA PER RIFUGIO

kg

GRUPPI N°

PORTATA MASSIMA

kg

RICETTACCI ELETTRICI

QUADRO ELETTRICO

GRUPPI N°

PORTATA MASSIMA

kg

PORTATA MASSIMA DEL CANTIERE

kg

GRUPPI N°

PORTATA MASSIMA

kg

← ENTRATA

USCITA →

GRUPPI N°

PORTATA MASSIMA

kg

DEPOSITO BOMBOLE PER ACETILENE

RICETTACCI PIENI

RICETTACCI VUOTI

DEPOSITO BOMBOLE

DEPOSITO BOMBOLE PER ACETILENE

DEPOSITO BOMBOLE PER ACETILENE

DEPOSITO  
VERNICI

DEPOSITO  
LUBRIFICANTI

LOCALE  
COMPRESSORI

CENTRALE  
TERMICA

DEPOSITO  
BOMBOLE  
VUOTE

CABINA  
METANO

USCITA

USCITA  
→

APERTO

DEPOSITO  
GAS  
MEDICINALI

DEPOSITO  
GAS  
MEDICINALI

DEPOSITO  
GAS  
MEDICINALI

CHIUSO

LOCALE  
SERBATOI

LOCALE  
AUTOCLAVE

LOCALE  
CANTINE

LUCE  
SUSSEMBRATA

CABINA  
ELETTRICA

CABINA  
DI  
TRASFORMAZIONE

BOMBOLE  
VUOTE

BOMBOLE  
PIENE

CABINA  
ELETTRICA  
N° \_\_\_\_\_

TRASFORMAZIONE  
N° \_\_\_\_\_

DEPOSITO  
VERNICI  
E SOLVENTI

ENTRATA

DEPOSITO  
BOMBOLE  
PIENE DA  
RIPULIRE

USCITA  
←

CHIUDERE  
I RUBINETTI  
DOPO L'USO

DEPOSITO  
COMBUSTIBILE

DEPOSITO  
GAS  
MEDICINALI

VALVOLA  
GENERALE  
GAS CALDAIA

LOCALE  
ASCENSORI



SEGNALI DI SICUREZZA PER LE STRADE

Numero	Descrizione	Numero	Descrizione	Numero	Descrizione
001	SEGNALAZIONE DI PERICOLO	002	SEGNALAZIONE DI PERICOLO	003	SEGNALAZIONE DI PERICOLO
004	SEGNALAZIONE DI PERICOLO	005	SEGNALAZIONE DI PERICOLO	006	SEGNALAZIONE DI PERICOLO

**CENTRALE IDRICA**

**SEGNALAZIONE DI PERICOLO**

**GRUPPO ELETTROGENO**

**GRUPPO CONTINUITÀ**

**GRUPPO CONTINUITÀ**

**CENTRALE FRIGORIFERA**

**ZONA CON RICHIEDUTA**

**LOCALE CONTATORI**

**LOCALE QUADRI ELETTRICI**

**LOCALE POMPE**

**ALTERNATIVE INTERRUZIONE GAS**

**ATTENZIONE: RAGGI INFRAROSSI ESCLUSI LA PORTA**

**LOCALE ACCUMULATORI**

**ATTENZIONE: RAGGI INFRAROSSI ESCLUSI LA PORTA**

**LOCALE IMPIANTI**

**CONTATORE ACQUA**

**SEGNALAZIONE GASCOLOR**

**SEGNALAZIONE GASCOLOR**

**CENTRALE TELEFONICA**

**ZONA CON IMPIANTI DI SPORCAMENTO A CO<sub>2</sub>**

**ZONA CON IMPIANTI DI SPORCAMENTO A CO<sub>2</sub>**

**SEGNALAZIONE GASCOLOR**

**INTERUTTORE DI EMERGENZA**

**SEGNALAZIONE GASCOLOR**

**LOCALE POMPE ANTINCENDIO**

**SEGNALAZIONE GASCOLOR**

**EVENTO**

**ALLARME ANTINCENDIO**



**CONTEGGIO E IDENTIFICAZIONE LUGAR**

DESCRIZIONE	10x10	15x15	20x20	25x25	30x30	35x35	40x40	45x45	50x50	60x60	70x70	80x80	90x90	100x100
10x10	15x15	20x20	25x25	30x30	35x35	40x40	45x45	50x50	60x60	70x70	80x80	90x90	100x100	110x110
120x120	130x130	140x140	150x150	160x160	170x170	180x180	190x190	200x200	210x210	220x220	230x230	240x240	250x250	260x260
270x270	280x280	290x290	300x300	310x310	320x320	330x330	340x340	350x350	360x360	370x370	380x380	390x390	400x400	410x410
420x420	430x430	440x440	450x450	460x460	470x470	480x480	490x490	500x500	510x510	520x520	530x530	540x540	550x550	560x560





INTELLIGENTE, SOSTENIBILE E SICURO

GRU	GRU	GRU	GRU	GRU	GRU
GRU	GRU	GRU	GRU	GRU	GRU
GRU	GRU	GRU	GRU	GRU	GRU
GRU	GRU	GRU	GRU	GRU	GRU
GRU	GRU	GRU	GRU	GRU	GRU
GRU	GRU	GRU	GRU	GRU	GRU

GRU

INTELLIGENTE  
GENERALI GRU

GRU

INTELLIGENTE  
GENERALI

INTELLIGENTE  
ELETTRICI  
GENERALI

SPECIEM  
LA LUCE

INTELLIGENTE  
GENERALI

INTELLIGENTE  
GENERALI

INTELLIGENTE  
GENERALI

INTELLIGENTE  
GENERALI  
GRU

INTELLIGENTE  
GENERALI

INTELLIGENTE  
GAS

INTELLIGENTE  
SERVIZIO

INTELLIGENTE  
GENERALI

INTELLIGENTE  
ELETTRICI  
GENERALI

INTELLIGENTE  
GAS

INTELLIGENTE  
GAS

INTELLIGENTE  
& ENERGIA  
SERVIZIO

ARRESTO  
EMERGENZA  
GRU

ARRESTO  
EMERGENZA

INTELLIGENTE  
GAS

INTELLIGENTE  
GAS

INTELLIGENTE  
IN CASO DI  
INCENDIO

INTELLIGENTE  
IN CASO DI  
INCENDIO

INTELLIGENTE  
IN CASO DI  
INCENDIO

INTELLIGENTE  
GAS



1. Segnali di direzione e indicazione

Numero	Descrizione	Numero	Descrizione	Numero	Descrizione	Numero	Descrizione
0001	Indirizzo	0002	Indirizzo	0003	Indirizzo	0004	Indirizzo
0005	Indirizzo	0006	Indirizzo	0007	Indirizzo	0008	Indirizzo

**SEGNALI DI DIREZIONE E INDIRIZZAZIONE**

0001 **GABINA ELETTRICA**

0002 **CASINA ELETTRICA**

0003 **CAVITÀ DI PROTEZIONE DA W**

0004 **CAVITÀ ELETTRICA E DA W**

0005 **CAVITÀ DI PROTEZIONE DA W**

0006 **OGNE SERA**

0007 **MA SOLO ORE OGGI PROTEGGILI**

0008 **LEGA E LOCALI CON LO VOSTRO TRAVARE**

0009 **LOCALE FUMATORI**

0010 **SALE FUMANTI**

0011 **ADDI CURA PERI ATTORI DI CARNO**

0012 **NON CESA AL SO POSTI IN POSTI PER OGGI CESA**

0013 **DOVE PIU' PULCIA MENO IMPORTORE**

0014 **PER TRAVARE E DOCCIA**

0015 **INDIRIZZO PER I**

0016 **INDIRIZZO PER I**

0017 **DI PROVA DI PULIRE LE INDORE PERI CESA**

0018 **destra →**

0019 **↓ indietro**

0020 **← sinistra**

0021 **↑ avanti**

0022 **INDIRIZZO PER I**

0023 **INDIRIZZO PER I**

0024 **INDIRIZZO PER I**

0025 **INDIRIZZO PER I**

0026 **INDIRIZZO PER I**

0027 **INDIRIZZO PER I**

0028 **INDIRIZZO PER I**

0029 **INDIRIZZO PER I**

0030 **INDIRIZZO PER I**

**Segnali di divieto**

0031 **Divieto di sosta**

0032 **Divieto di sosta**

0033 **Divieto di sosta**

0034 **Divieto di sosta**

0035 **Divieto di sosta**

0036 **Divieto di sosta**

0037 **Divieto di sosta**

0038 **Divieto di sosta**

0039 **Divieto di sosta**

0040 **Divieto di sosta**



**INFORMAZIONI GENERALI**  
L'uso di questo sistema di sicurezza è vietato

Modello	Dimensione	Materiali	Prezzo
MS-100	100x100	Aluminio anodizzato	€ 120,00
MS-150	150x150	Aluminio anodizzato	€ 180,00
MS-200	200x200	Aluminio anodizzato	€ 240,00
MS-250	250x250	Aluminio anodizzato	€ 300,00
MS-300	300x300	Aluminio anodizzato	€ 360,00
MS-350	350x350	Aluminio anodizzato	€ 420,00
MS-400	400x400	Aluminio anodizzato	€ 480,00
MS-450	450x450	Aluminio anodizzato	€ 540,00
MS-500	500x500	Aluminio anodizzato	€ 600,00
MS-550	550x550	Aluminio anodizzato	€ 660,00
MS-600	600x600	Aluminio anodizzato	€ 720,00
MS-650	650x650	Aluminio anodizzato	€ 780,00
MS-700	700x700	Aluminio anodizzato	€ 840,00
MS-750	750x750	Aluminio anodizzato	€ 900,00
MS-800	800x800	Aluminio anodizzato	€ 960,00
MS-850	850x850	Aluminio anodizzato	€ 1020,00
MS-900	900x900	Aluminio anodizzato	€ 1080,00
MS-950	950x950	Aluminio anodizzato	€ 1140,00
MS-1000	1000x1000	Aluminio anodizzato	€ 1200,00

**INFORMAZIONI GENERALI**  
L'uso di questo sistema di sicurezza è vietato



**PERICOLO DI ESPLOSIONE**

**PERICOLO DI ESPLOSIONE**

NON AVVICINARSI NELLE VICINANZE  
DEI REATTORI E CARICHI BATTERICI  
E LONTANARSI DI QUALSIASI  
PERICOLO DI URTO O CADUTE

**USO DELL'ESTINTORE**

1. TIRARE LA MANICOLA  
2. PUNTARE L'ESTINTORE  
3. PREMERE IL BOTTONI  
4. MUOVERE LA MANICOLA

**CENTRALE TERMICA**

ATTENZIONE  
ALTA TEMPERATURA

**DEPOSITO FTOFARMACI**

PERICOLO DI ESPLOSIONE  
PERICOLO DI INCENDIO  
PERICOLO DI URTO O CADUTE

**ESCAPI**

1. TIRARE LA MANICOLA  
2. PUNTARE L'ESTINTORE  
3. PREMERE IL BOTTONI  
4. MUOVERE LA MANICOLA

**AREA (DEI REATTORI)  
SUPERFICIE A 100°C**

VIETATO ACCEDERE  
SENZA PROTEZIONE  
ADDESSA

**PERICOLO DI ESPLOSIONE**

PERICOLO DI ESPLOSIONE  
PERICOLO DI INCENDIO  
PERICOLO DI URTO O CADUTE

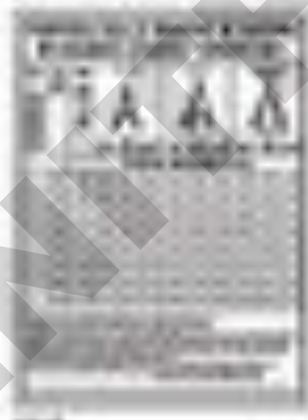
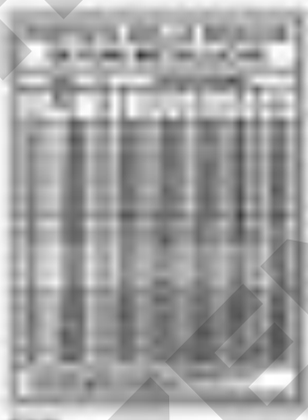
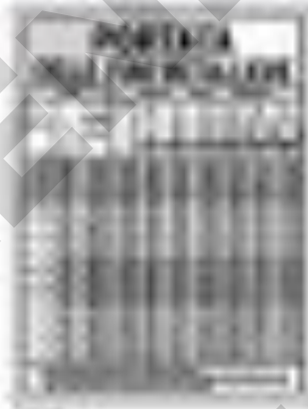
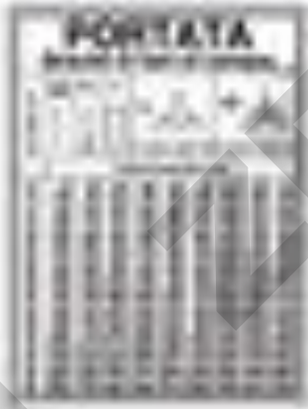




### Conti di bilancio

#### Conti di bilancio per il 2010

Modello	2010	2010
Contenuto	100 pagine	100 pagine
Formato	A4	A4
Quantità	1	1
Prezzo	€ 10,00	€ 10,00



### Segnalazione 'Dati di rischio'

#### Segnalazione 'Dati di rischio' per il 2010

Modello	2010	2010
Contenuto	100 pagine	100 pagine
Formato	A4	A4
Quantità	1	1
Prezzo	€ 10,00	€ 10,00



### Conti per conto di terzi

#### Conti per conto di terzi per il 2010

Modello	2010	2010
Contenuto	100 pagine	100 pagine
Formato	A4	A4
Quantità	1	1
Prezzo	€ 10,00	€ 10,00





Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
2008-09	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
2009-10	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
2010-11	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
2011-12	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

**1000 QUESTIONS**



**1000 QUESTIONS**

**1000 QUESTIONS**

**1000 QUESTIONS**

**1000 QUESTIONS**



**THE RISK OF POLLUTION FROM INDUSTRIAL WASTE**

Industrial waste is a major source of pollution. It can contaminate the soil, water and air. This can have serious effects on the environment and human health. It is important to take steps to reduce the amount of waste produced and to ensure that any waste that is produced is disposed of safely.

**THE PROBLEM OF AIR POLLUTION**

Air pollution is a major problem in many cities. It is caused by a variety of sources, including factories, power stations and cars. Air pollution can cause respiratory problems and other health issues. It can also damage the environment and contribute to global warming.

**THE NEED FOR CLEANER TECHNOLOGY**

Cleaner technology is essential for reducing pollution and protecting the environment. This includes developing new processes and products that are more efficient and produce less waste. It also involves using renewable energy sources and improving energy efficiency.

**THE IMPORTANCE OF RECYCLING**

Recycling is an important way to reduce waste and conserve resources. It involves collecting and processing materials that have been used, so that they can be used again. Recycling can help to reduce the amount of waste that ends up in landfills and can also save energy and money.

**THE NEED FOR BETTER PUBLIC TRANSPORT**

Public transport is an important way to reduce traffic and air pollution. It can help to reduce the number of cars on the road and can also be a more convenient and cost-effective way to travel. Improving public transport can help to make cities more sustainable.

**THE PROBLEM OF WATER POLLUTION**

Water pollution is a major problem in many areas. It is caused by a variety of sources, including factories, farms and cities. Water pollution can harm aquatic life and can also affect human health. It is important to take steps to reduce the amount of waste that enters water bodies and to ensure that any waste that is produced is disposed of safely.

**THE NEED FOR BETTER ENERGY EFFICIENCY**

Energy efficiency is an important way to reduce energy consumption and greenhouse gas emissions. This involves using energy more effectively and reducing the amount of energy that is wasted. Improving energy efficiency can help to reduce the cost of energy and can also help to protect the environment.

**THE PROBLEM OF SOIL POLLUTION**

Soil pollution is a major problem in many areas. It is caused by a variety of sources, including factories, farms and cities. Soil pollution can harm plants and animals and can also affect human health. It is important to take steps to reduce the amount of waste that enters the soil and to ensure that any waste that is produced is disposed of safely.

**THE IMPORTANCE OF PROTECTING OUR WILDLIFE**

Wildlife is an important part of our environment. It helps to maintain the balance of nature and can provide many benefits to humans. It is important to take steps to protect wildlife and its habitats. This includes reducing the amount of land that is converted to agriculture and industry and ensuring that any development that does take place is done in a way that minimizes the impact on wildlife.

**THE PROBLEM OF CLIMATE CHANGE**

Climate change is a major problem that is caused by the burning of fossil fuels. It is leading to a rise in global temperatures and is causing a variety of other problems, including sea level rise and more extreme weather. It is important to take steps to reduce greenhouse gas emissions and to adapt to the changes that are already taking place.

**THE NEED FOR BETTER WASTE MANAGEMENT**

Waste management is an important way to reduce pollution and protect the environment. This involves collecting and disposing of waste in a way that minimizes the impact on the environment. Improving waste management can help to reduce the amount of waste that ends up in landfills and can also help to conserve resources.

**THE IMPORTANCE OF USING RENEWABLE ENERGY**

Renewable energy is an important way to reduce greenhouse gas emissions and protect the environment. This includes using solar, wind and hydro power. Renewable energy is clean and sustainable and can help to reduce the cost of energy and improve energy security.

**THE NEED FOR BETTER PLANNING**

Planning is an important way to reduce pollution and protect the environment. This involves thinking about the impact of development and taking steps to minimize that impact. Improving planning can help to ensure that development is done in a way that is sustainable and that does not harm the environment.

**THE PROBLEM OF OZONE DEPLETION**

Ozone depletion is a major problem that is caused by the release of certain chemicals into the atmosphere. It is leading to a thinning of the ozone layer and is causing a variety of other problems, including an increase in skin cancer and other health issues. It is important to take steps to reduce the release of these chemicals and to protect the ozone layer.

**THE NEED FOR BETTER EDUCATION**

Education is an important way to raise awareness of environmental issues and to encourage people to take action. This includes teaching children about the environment and the importance of protecting it. Improving education can help to create a more sustainable society and can also help to reduce pollution and protect the environment.

**THE IMPORTANCE OF CONSERVING WATER**

Water is a precious resource and it is important to conserve it. This involves using water more efficiently and reducing the amount of water that is wasted. Conserving water can help to ensure that there is enough water for everyone and can also help to protect the environment.









### Level 1 Hazards

#### LEVEL 1 HAZARD PICTURE IDENTIFICATION

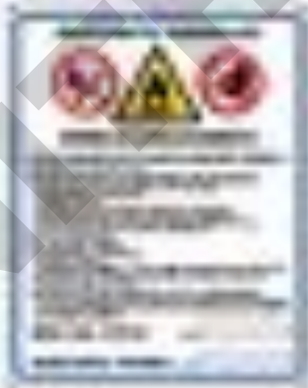
Code	OSHA 1910.120				
10000000	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120
10000000	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120
10000000	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120



### Level 2 Hazards

#### LEVEL 2 HAZARD PICTURE IDENTIFICATION

Code	OSHA 1910.120					
10000000	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120
10000000	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120
10000000	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120	1910.120



10000000

10000000



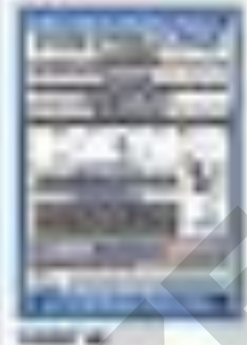
### Grupa ulnă 10001

**Grupa ulnă 10001** - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță - 10001  
 Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță



### Grupa ulnă 10002

**Grupa ulnă 10002** - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță - 10002  
 Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță



### Grupa ulnă 10003

**Grupa ulnă 10003** - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță - 10003  
 Grupa ulnă de semnalizare de siguranță

**Grupa ulnă 10003**

Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță

Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță

**Grupa ulnă 10003**

Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță

Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță  
 - Grupa ulnă de semnalizare de siguranță









**Luoghi ad alto rischio** - Luoghi ad alto rischio di infortunio (art. 28)

Lavori in spazi ristretti					
simbolo	SA 2	SA 3	SA 4	SA 5	SA 6 (SA 2-6)
descrizione	SA 2	SA 3	SA 4	SA 5	SA 6
dimensione	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200
colore	SA 2	SA 3	SA 4	SA 5	SA 6
rischio	SA 2	SA 3	SA 4	SA 5	SA 6

**SA 6**

<b>220 V</b>	<b>380 V</b>	<b>500 V</b>	<b>220-110 V</b>	<b>380-110 V</b>
simbolo	simbolo	simbolo	simbolo	simbolo
<b>500-110 V</b>	<b>110 V</b>	<b>12 V</b>	<b>24 V</b>	<b>34 V</b>
simbolo	simbolo	simbolo	simbolo	simbolo
<b>400 V</b>	<b>230 V</b>	<b>12 V</b>		
simbolo	simbolo	simbolo	simbolo	simbolo
simbolo	simbolo	simbolo	simbolo	simbolo

**Luoghi ad alto rischio** - Luoghi ad alto rischio di infortunio (art. 28)

Lavori in spazi ristretti		
simbolo	SA 2	SA 3
descrizione	SA 2	SA 3
dimensione	200x200	200x200
colore	SA 2	SA 3
rischio	SA 2	SA 3

**SA 3**

simbolo	simbolo	simbolo

<b>24 V</b>	<b>42 V</b>	<b>48 V</b>	<b>110 V</b>	<b>220 V</b>	<b>380 V</b>
simbolo	simbolo	simbolo	simbolo	simbolo	simbolo
<b>500 V</b>	<b>3000 V</b>	<b>12 V</b>	<b>400 V</b>	<b>230 V</b>	<b>415 V</b>
simbolo	simbolo	simbolo	simbolo	simbolo	simbolo

**Segnali presidiati per "Segno"**



simbolo							
simbolo							
simbolo	simbolo	simbolo				simbolo	simbolo



COURSE INFORMATION			
Course Name:	...	...	...
Course Code:	...	...	...
Course Level:	...	...	...
Course Status:	...	...	...
Course Type:	...	...	...

**Course Objectives**

- ...
- ...
- ...

**Course Description**

...

**Level 1 Skills & Signs**


**Level 2 Skills & Signs**

--	--	--	--	--	--	--	--



## Simbol Bahaya dan Peringatan

Simbol bahaya dan peringatan digunakan untuk menunjukkan bahaya yang mungkin timbul dari suatu produk atau proses. Simbol-simbol ini harus ditempatkan pada kemasan, dokumen teknis, dan peralatan yang bersangkutan.



### Simbol Bahaya dan Peringatan



### Simbol Bahaya dan Peringatan



### Simbol Larangan dan Wajib Dilakukan

## Simbol Larangan dan Wajib Dilakukan

Simbol larangan dan wajib dilakukan digunakan untuk menunjukkan tindakan yang harus dihindari atau tindakan yang harus dilakukan untuk mencegah terjadinya kecelakaan atau penyakit akibat kerja.



### Simbol Larangan dan Wajib Dilakukan







## 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



### 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



### 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)

3



- 1 x
- 1 x
- 2 x
- 1 x

