

CARTELLI ED ETICHETTE

Se tra la gamma di codici presenti a catalogo non trovate il cartello 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.

DIVETO, OBBLIGO E PERICOLO (mm)



333 x 500
500 x 700



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



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



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



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



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

SALVATAGGIO E ANTINCENDIO (mm)



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

INFORMAZIONE (mm)



350 x 125
300 x 200
200 x 150

MULTISIMBOLO SOSTANZE PERICOLOSE (mm)



500 x 333
300 x 200

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
- > **Scrittura adesiva** veloce ed economica per realizzare anche un pezzo singolo



MATERIALE E FINITURE

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



PERSONALIZZATI

In tabella trovate i formati maggiormente richiesti selezionati appositamente per voi. Realizzazione in stampa digitale per quantità inferiore a 10 pezzi.

CODICE	MATERIALE	DIMENSIONI
SXD15X	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	250 x 250 mm
SXD15XS	etichetta in PVC adesivo	250 x 250 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
SXD20X	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	250 x 310 mm
SXD20XS	etichetta in PVC adesivo	250 x 310 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
SXD6810	cartello in alluminio piano, spessore 0,7 mm	1000 x 250 mm



PITTOGRAMMI STANDARD

Selezionati secondo la norma **UNI EN ISO 7010**.



ALTRI SIMBOLI DISPONIBILI A RICHIESTA!

PELLICOLE PROTETTIVE PER CARTELLI

Non dimenticate le protezioni migliori per il vostro cartello!
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.

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

**MAGGIORE DURATA
IN CONDIZIONI DIFFICILI**

ESEMPI DI REALIZZAZIONE A RICHIESTA



LA SEGNALETICA STA CAMBIANDO: NUOVA NORMA UNI EN ISO 7010

New



COS'È LA ISO 7010?

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

PERCHÉ È STATA CREATA?

A causa di un sempre maggior numero di lavoratori di diversa madrelingua, le istruzioni ed informazioni di sicurezza, basate sul testo, non sono state più giudicate sufficienti.

Si è pertanto creato uno standard internazionale per i segnali di sicurezza che utilizzasse solo pittogrammi che potessero essere facilmente compresi indipendentemente dalla lingua, cultura o abilità.

LO STATO ATTUALE DELLA EN ISO 7010:2012

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

Nelle seguenti pagine i codici preceduti dalla lettera E identificano simbologie a norma ISO 7010.



SIMBOLI E SIGNIFICATI DEI DIVIETI



Divieto generico
P001 ●



Vietato fumare
P002 ●



Vietato l'uso di
questo ascensore
alle persone
P027 ●



Vietato bere
acqua non potabile
P005 ●



Divieto di transito
ai pedoni
P004 ●



Vietato fumare o
usare fiamme libere
P003 ●



Vietato spegnere
con acqua
P011 ●



Vietato annodare
la corda
P030 ●



Vietato mangiare
o bere
P022 ●



Vietato rimuovere
i dispositivi
di protezione
P027 ●



Vietato l'accesso
P027 ●



Vietato fermarsi
nel raggio d'azione
della gru
P027 ●



Vietato riparare
e/o lubrificare
organi in moto
P010 ●



Vietato toccare
P010 ●



Vietato versare
liquidi inquinanti
negli scarichi
P006 ●



Vietato fermarsi/
passare nel raggio
dell'escavatore
P006 ●



Vietato l'accesso
a carrelli elevatori
e altri veicoli
industriali
P006 ●



Vietato trasportare
e sollevare persone
P006 ●



Vietato trasportare
persone sui carrelli
elevatori
P006 ●



Vietato salire sulle
forche dei carrelli
elevatori
P006 ●



Vietato sostare/
passare sotto le
forche dei carrelli
elevatori
P006 ●



Vietato alle
biciclette
P029 ●



Vietato
fotografare
P029 ●



Vietato l'accesso
ai cani
P021 ●



Vietato l'accesso ai
portatori di stimolatori
cardiaci attivi
P007 ●



Vietato l'accesso
ai portatori di
protesi metalliche
P014 ●



Vietato entrare
con orologi ed
oggetti metallici
P008 ●



Vietato entrare
con bombole
metalliche
P014 ●



Vietato salire
sui transpallets
P023 ●



Vietato ostruire
il passaggio
P023 ●



Vietato
arrampicarsi
sugli scaffali
P023 ●



Vietato tenere
il motore acceso
P013 ●



Vietato tenere
i telefoni accesi
P013 ●



Vietato introdurre
le mani
P015 ●



Vietato appoggiare
carichi pesanti
P012 ●



Vietato spingere
P017 ●



Vietato passare
sotto ponteggi
o carichi sospesi
P032 ●



Vietato usare il
disco per lisciare
le superfici
P032 ●



Vietato indossare
i guanti
P028 ●



Vietato sedersi
P018 ●



Vietato salire
P019 ●



Vietato l'uso dell'
ascensore in caso
di incendio
P020 ●



Vietato calpestare
o sostare in
questa zona
P034 ●



Vietato l'uso di
questa impalcatura
incompleta
P025 ●



Vietato usare
il disco con
attrezzature
manuali
P034 ●



Vietato l'uso di
questo dispositivo
vicino a fonti
d'acqua
P026 ●



Vietato alterare
lo stato dell'
interruttore
P031 ●



Vietato usare
il disco con
acqua o a umido
P033 ●



Vietato lavorare
con getti d'acqua
P016 ●



Vietato l'accesso
ai bambini
P036 ●



Vietato indossare
scarpe con soles
chiodate
P035 ●

● FRN (Functional Reference Number): numero che identifica in maniera univoca il simbolo internazionale.



Cartelli di divieto: simboli

Segnaletica di sicurezza

FORMATO	DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)						MATERIALI	
	Distanza lettura (m)	4	6	10	16	23	35	Cartelli in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Formati K e W disponibili in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (min. ordinabile 25 pezzi): - PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P - Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R
	Misura "l"	115	166	270	435	615	910	
	Misura "d"	110	160	260	420	600	890	
	Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	1	1	
	Sigla formato	K	W	X	Y	Z	L	

		 New				
E13 00 KWX ●	E13 01 KWXY ●	E13 02 KWX ●	E13 03 KWX ●	E13 04 KWXY ●	E13 05 KWX ●	E13 06 KWX ●
 New						
E13 07 KWX ●	13 08 KXYZ	E13 10 KXY ●	13 11 KWXYZ	13 12 KWXYZ ■*	13 14 KWXYZ ■	E13 15 KWX ●
						
13 18 KXY	13 19 KXY	E13 21 KWX ●	13 22 XY	E13 23 XY ●	E13 25 KWX ●	13 26 KWXY ■
						
13 27 KWXY ■	E13 28 KWX ●	E13 29 KW ●	E13 30 KW ●	13 34 XY	E13 35 KWX ●	13 36 KWXZ
 New		 New	 New	 New		 New
13 37 WX	E13 38 KWXY ●	E13 39 KWX ●	E13 40 KWX ●	E13 41 KWX ●	13 42 X	E13 43 KWX ●
 New	 New	 New	 New	 New	 New	 New
E13 44 X ●	E13 45 KWX ●	E13 46 KWX ●	E13 47 KWX ●	E13 48 KWX ●	E13 49 KWX ●	E13 49I KWX ●
 New	 New	 New	 New	 New	 New	 New
E13 492 KWX ●	E13 493 KWX ●	E13 494 KWX ●	E13 495 K ▲	E13 496 K ▲	E13 497 K ▲	

- Simboli contenuti nella Norma UNI 7544
- * Simboli contenuti nel D. lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
- ▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010:2012
- Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010:2012



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI

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

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza lettura (m)	4	10	10	16	16	23
Base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700	1400 x 435	1845 x 615
Spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
Sigla formato	K	X	H	Y	W	Z

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.

È VIETATO CORRERE nei reparti

E18 53 X

VIETATO L'USO DEI CARRELLI al personale non autorizzato

E18 62 K

VIETATO USARE UTENSILI ELETTRICI PORTATILI A TENSIONE SUPERIORE A 50 V

E18 91 K

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

E18 99 KX

È VIETATO CORRERE SULLE SCALE

E18 013 X

VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI

E18 020 X

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

E18 022 K

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

E18 027 K

VIETATO DEPOSITARE O TRAVASARE SOSTANZE INFIAMMABILI O ESPLOSIVE

E18 030 X

VIETATO DEPOSITARE LIQUIDI INFIAMMABILI

E18 032 K

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

E18 033 X

È VIETATO effettuare saldature senza aspirazione localizzata LA DIREZIONE

E18 034 X

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

E18 041 HY

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

E18 045 K

È VIETATO DEPOSITARE NELLO STESSO LOCALE:

- LIQUIDI INFIAMMABILI
- GAS COMPRESI
- GAS DISCIOLTI O LIQUEFATTI
- GAS COMBURENTI
- MATERIALI COMBUSTIBILI

E18 053 K

È VIETATO

- CONSERVARE
- MANIPOLARE
- TRAVASARE SOSTANZE INFIAMMABILI

E18 054 K

VIETATO DEPOSITARE MATERIALI ED ATTREZZATURE DAVANTI ALLE USCITE

DO NOT LEAVE ANY MATERIAL OR EQUIPMENT IN FRONT OF THE EXIT

E18 058 K

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

E18 063 KX

NON GETTARE PER TERRA MOZZICONI, CARTA E RIFIUTI

E18 069 K

È SEVERAMENTE VIETATA LA MANOVRA DELLA GRU AI NON ADDETTI

E18 071 K

VIETATO FUMARE

E18 01 KXHYWZ



Cartelli di divieto

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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



VIETATO FUMARE
X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza lettura (m)	4	10	10	16	16	23
Base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700	1400 x 435	1845 x 615
Spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
Sigla formato	K	X	H	Y	W	Z

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



E18 02 KXY



E18 03 KX



E18 04 K



E18 69 KX



E18 80 KXH



E18 023 K



E18 035 HY



E18 083 X



E18 088 K



E18 089 K



E18 090 K



E18 091 KX



E18 092 Y



E18 018 KX



E18 46 KXY



E18 71 K



E18 06 KX



E18 16 KX



E18 17 K



E18 18 KX



E18 21 KX



E18 51 KX



E18 52 KX



E18 57 KX



E18 58 X



E18 72 X



E18 78 KX



E18 85 X



E18 89 X



E18 014 Y



E18 044 KX



E18 22 KWXHY



E18 67 KX



E18 74 KXH



E18 92 KX



E18 026 KXH



E18 031 X



E18 23 KXHY



E18 24 KX



E18 307 K



18 25 KXY



E18 79 KX



E18 96 KX



E18 085 K



18 31 KXHY



18 111 K



18 07 KXY



18 08 KXY



Cartelli di divieto

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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



VIETATO FUMARE

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza lettura (m)	4	10	10	16	16	23
Base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700	1400 x 435	1845 x 615
Spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
Sigla formato	K	X	H	Y	W	Z

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



18 09 KXHYW



18 10 KX



18 11 KX



18 12 KXY



18 13 KX



18 14 KXYZ



18 15 KXY



18 19 KX



18 20 KX



18 48 KXY



18 50 KX



18 54 KX



18 55 X



18 56 X



18 84 Y



18 94 KXY



18 98 KXY



18 039 X



18 049 X



18 050 K



18 051 K



18 055 KXY



18 056 KXY



18 062 KX



18 066 KX



18 079 K



18 080 X



18 081 X



18 093 K



18 121 K



18 27 KX



18 28 KXY



18 073 HY



18 29 KX



18 30 KXHY



18 33 KXY



18 34 KXY



18 35 KXY



E18 39 KX



E18 47 KX



E18 60 KX



E18 63 K



E18 70 K



E18 73 K



E18 151 X



E18 040 HY



18 43 KXY



18 44 KXY

Modificato



Cartelli di divieto

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI

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

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza lettura (m)	4	10	10	16	16	23
Base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700	1400 x 435	1845 x 615
Spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
Sigla formato	K	X	H	Y	W	Z

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.

E18 26 KX

18 75 KH

18 76 K

18 77 KX

E18 084 K

E18 64 K

E18 65 X

E18 81 KX

E18 82 KX

E18 90 KX

E18 015 X

E18 021 K Modificato

E18 043 KX

E18 060 K

E18 094 K

18 66 KX

E18 075 K

18 077 KX New

E18 339 K New

E18 340 KX New

E18 341 K New



E18 343 KX



E18 038 X



E18 345 KX



E18 346 KX



18 076 K



18 41 KXY



18 42 KXY



E18 45 KX



E18 024 K



E18 348 KX



E18 349 KX



E18 491 KX



E18 492 KX



E18 36 KX



E18 38 KX



E18 40 KX



E18 61 K



E18 68 K



E18 016 X



E18 493 K



E18 494 KX



E18 83 KX



E18 019 KX



18 500 K



E18 496 K



E18 497 K



Nuove linee di segnaletica di sicurezza alle pagine 81-8;



Cartelli di divieto con ausiliario su unico supporto

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Misura "l"	115	166	270	435
h codice 61...	140	210	330	530
h codice 62...	160	233	370	603
h codice 63...	178	262	430	678
Spessore alluminio	0,7	0,7	0,7	0,7
Sigla formato	K	W	X	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



E63 0001 K



E63 0002 WX



E63 0003 X



E63 0004 X



E61 0101 KWXY



E61 0102 X



E62 0101 X



E62 0102 X



E63 0102 KX



E63 0105 WX



E63 0106 W



E63 0103 KX



E63 2002 WX



E63 2005 W



E63 2003 WX



E63 2004 WX



E61 0301 KW



E62 0301 KW



E61 0401 XY



E62 0403 XY



VIETATO FUMARE E
USARE FIAMME LIBERE

E62 0501 KWXY



VIETATO USARE APPARECCHI
AD INCANDESCENZA
SENZA PROTEZIONE

E63 0501 X



NON SPEGNERE CON ACQUA

E61 0601 X



VIETATO SPEGNERE
CON ACQUA

E62 0601 KWXY



NON USARE ACQUA
PER SPEGNERE INCENDI

E62 0602 KWXY



NON USARE ACQUA PER
SPEGNERE INCENDI
SU PARTI ELETTRICHE

E63 0601 KWXY



VIETATO
TRASPORTARE E
SOLLEVARE PERSONE

E63 0801 KXY



NON RIMUOVERE LE
PROTEZIONI E I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA

E63 1101 KWXY



NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI DI SICUREZZA
A MACCHINA IN MOTO

E63 1102 KWXY



VIETATO L'INGRESSO

E61 1202 KWXY



VIETATO L'ACCESSO

E61 1203 KWXY



VIETATO L'ACCESSO ALLE
PERSONE NON AUTORIZZATE

E62 1201 KWXY



VIETATO L'ACCESSO AI
NON ADDETTI AI LAVORI

E62 1202 KXY



VIETATO L'INGRESSO
AI NON ADDETTI

E62 1203 KWXY



È SEVERAMENTE VIETATO
OLTREPASSARE QUESTO LIMITE

E62 1205 X



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

E63 1201 XY



VIETATO
L'INGRESSO
a tutte le persone
non autorizzate

E63 1202 KWXY



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

E63 1203 KWXY



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

E63 1204 XY



VIETATO L'ACCESSO
AI PORTATORI DI
LENTI A CONTATTO

E63 1205 X



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

E63 1206 X



VIETATO OPERARE
SU ORGANI IN MOTO

E62 1401 KWXY



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

E63 1401 KXY



VIETATO PULIRE
E LUBRIFICARE
ORGANI IN MOTO

E63 1402 KWXY



VIETATO RIPARARE
E/O REGISTRARE
ORGANI IN MOTO

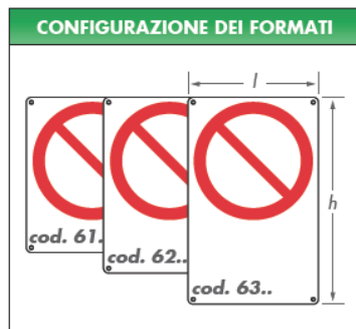
E63 1403 KWXY

I cartelli delle serie 61.., 62.. e 63.. possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 16.



Cartelli di divieto con ausiliario su unico supporto

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Misura "l"	115	166	270	435
h codice 61...	140	210	330	530
h codice 62...	160	233	370	603
h codice 63...	178	262	430	678
Spessore alluminio	0,7	0,7	0,7	0,7
Sigla formato	K	W	X	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



E63 1404 KXY



E63 1501 KX



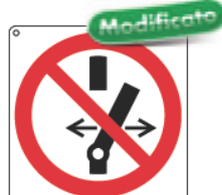
E63 1504 KW



E63 1505 K



E63 1506 KW



E61 1601 KX



E63 1601 KWXY



E62 1901 KXY



E62 2101 XY



E62 2201 X



E61 2301 KX



E62 2601 K



E62 2701 KX



E63 2801 K



E63 2901 K



E63 3101 K



E62 3401 X



E63 3501 WX



E63 3502 K



E63 3503 K

I cartelli delle serie 61..., 62... e 63... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 16.



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI ESTINTORI

E63 3504 K

È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI ALLE USCITE DI SICUREZZA

E63 3505 K

VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

63 3601 KWX

NON SALIRE O SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI

62 4001 X

NON GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI

62 4101 X

VIETATO TENERE ACCESSO IL MOTORE

63 3701 WX

VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI

E62 3801 KWXY

VIETATO TENERE ACCESSI I TELEFONI CELLULARI PER EVITARE INTERFERENZE CON LE ATTREZZATURE MEDICHE

E63 3801 W

NON PASSARE SOTTO PONTEGGI O CARICHI SOSPESI

62 4201 X

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

E63 4451 X

NON USARE IN CASO D'INCENDIO

E62 2001 K

VIETATO CALPESTARE I LUCERNARI

E62 4801

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina ...

Nuove linee di segnaletica di sicurezza alle pagine 81-87

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	29...	35...	35...S	45...
Formato (mm)	333 x 500	300 x 200	300 x 200	500 x 700
Materiale	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio
Spessore (mm)	0,7	0,5		1

MATERIALI

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

VIETATO L'ACCESSO agli autoveicoli non autorizzati

29 70 45 70

VIETATO L'ACCESSO A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI

29 71 45 71

VIETATO FUMARE SPEGNERE QUI

E29 72

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

45 72

VIETATO L'ACCESSO AGLI AUTISTI

ACCES INTERDIT AUX CHAUFFEURS
DER ENTRITT IST FUER DIE FAHRER VERBOTEN
NO WAY IN FOR DRIVERS

45 73

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

INDICARE ALTRI SITI DOVE PRESENTI IN STABILIMENTO NEI PRESSI DEL PROPRIO MEZZO

E62 3801 KWXY

VIETATO L'ACCESSO A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI

NO ACCESS FOR UNAUTHORISED PERSONS AND VEHICLES

45 75

È ASSOLUTAMENTE VIETATO all'interno della Camera Iperbarica

E29 61

VIETATO FUMARE

I trasgressori sono soggetti al pagamento di una somma di € 27,50 a € 275,00

E35 54 E35 54 S

VIETATO FUMARE

I trasgressori sono soggetti al pagamento di una somma di € 27,50 a € 275,00

E35 55 E35 55 S

VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI ESTINTORI

SORVEGLIANZA INTERNA
DEVONO ESSERE PERIODICAMENTE CONTROLLATE:
1- LA PRESSIONE DEL VERGINE DEL SUPPORTO
2- LA SOLIDITÀ DEL SUPPORTO STESSO
3- LA PRESSIONE DEL RUBINETTO
4- L'INTIMITÀ DELLA MANICHETTA
5- LA PRESSIONE DI SCARICA DEL RUBINETTO
6- L'ADDETTAMENTO DEL CANTILEVERO

OGNI 6 MESI ANNULLA LA VERIFICA SUCCESSIONATA. INFORMARE TEMPERAMENTI E SERVIZIO MANUTENZIONE.

E35 58

VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI IDRANTI

ISTRUZIONI PER L'USO DEGLI IDRANTI

E35 59

SIMBOLI E SIGNIFICATI DEGLI OBBLIGHI



Obbligo generico
M001 ●



È obbligatorio indossare le protezioni degli occhi
M004 ●



È obbligatorio indossare il casco di protezione
M014 ●



È obbligatorio indossare il respiratore
M017 ●



È obbligatorio indossare i guanti protettivi
M009 ●



È obbligatorio indossare le calzature di sicurezza
M008 ●



È obbligatorio indossare le protezioni dell'udito
M003 ●



È obbligatorio usare la protezione regolabile della sega circolare da banco
M031 ●



È obbligatorio indossare lo schermo protettivo
M013 ●



È obbligatorio procedere a passo d'uomo



Obbligo ai carrelli di procedere a passo d'uomo



È obbligatorio indossare indumenti protettivi
M010 ●



È obbligatorio segnalare l'avviamento
M029 ●



È obbligatorio controllare le protezioni
M027 ●



È obbligatorio lavarsi le mani
M011 ●



È obbligatorio spegnere le sigarette



È obbligatorio tenere chiuso
M028 ●



È obbligatorio disconnettere il macchinario prima di effettuare manutenzioni o riparazioni
M021 ●



È obbligatorio regolare il poggiatezzi mola



È obbligatorio utilizzare il percorso pedonale
M024 ●



Obbligo pedoni a sinistra



Obbligo pedoni a destra



È obbligatorio versare i rifiuti nell'apposito contenitore
M030 ●



È obbligatorio indossare indumenti protettivi



È obbligatorio usare l'imbracatura di sicurezza
M018 ●



È obbligatorio assicurarsi del collegamento a terra
M005 ●



È obbligatorio indossare la cuffia raccogli capelli



È obbligatorio fissare le bombole



Obbligo carrelli elevatori



Obbligo punto d'aggancio



È obbligatorio indossare occhiali con lenti opache
M007 ●



È obbligatorio proteggere i bambini con occhiali opachi
M025 ●



È obbligatorio indossare la maschera per la saldatura
M019 ●



È obbligatorio indossare la maschera
M016 ●



È obbligatorio staccare la corrente
M006 ●



È obbligatorio usare la crema barriera
M022 ●



È obbligatorio leggere le istruzioni
M002 ●



È obbligatorio indossare la cintura di sicurezza
M020 ●



È obbligatorio usare il ponte pedonale
M023 ●



È obbligatorio usare il grembiule protettivo
M026 ●



È obbligatorio usare il corrimano
M012 ●



È obbligatorio indossare indumenti ad alta visibilità
M015 ●



È obbligatorio indossare le calzature antistatiche
M032 ●

● FRN (Functional Reference Number): numero che identifica in maniera univoca il simbolo internazionale.



FORMATO	DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)							MATERIALI
	Distanza lettura (m)	4	6	10	16	23	35	Cartelli in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Formati K e W disponibili in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi): - PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P - Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R
	Misura "l"	115	166	270	435	615	910	
	Misura "d"	110	160	260	420	600	890	
	Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	1	1	
	Sigla formato	K	W	X	Y	Z	L	

							E13 50 KWX ●	E13 51 KWXY ●	E13 52 KWXYZ ●	E13 53 KWX ●	E13 54 KWXY ●	E13 55 KWXY ●	E13 56 KWXY ●
							E13 57 K ▲	E13 58 KWX ●	13 59 WXYZ	13 60 XYZ	E13 61 KWX ●	E13 62 KXY ▲	E13 63 KWXY ▲
							E13 64 KWX ●	13 65 KWXY	E13 67 KX ▲	E13 73 KX ●	13 74 KWX	E13 81 KWX ●	13 75 WXY
							13 76 WXY	E13 77 WX ▲	13 78 KXZ	E13 79 KWXY ●	E13 80 K ●	13 82 KX	13 83 KWX
							13 84 KX	13 85 K	E13 86 KWX ●	E13 87 KWX ●	E13 88 KX ●	E13 89 KWX ●	E13 91 K ●
							E13 92 KXY ●	E13 93 KXY ●	E13 94 K ●	E13 95 KWX ●	E13 96 KWX ●	E13 97 KXY ●	E13 98 KWX ●
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Simboli contenuti nella No ma UNI 7547 * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V ▲ Simboli contenuti nella No ma ISO 7010:2012 ● Simboli contenuti nella No ma UNI EN ISO 7010:2012 												

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



Cartelli di obbligo

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

K = 350 x 125
H = 765 x 270



**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

Distanza lettura (m)	4	10	10	16
Base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700
Spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1
Sigla formato	K	X	H	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R



**Elevata resistenza e durata
dei materiali. Vedere pagina 14.**



E19 18 KX



E19 24 KX



E19 26 K



E19 27 KX



E19 28 K



E19 34 K



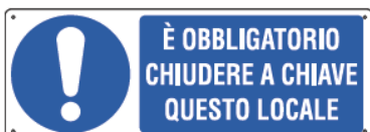
E19 35 X



E19 36 X



E19 42 H



E19 60 K



E19 61 K



E19 62 K



E19 67 Y



E19 68 K



E19 74 K

Modificato



E19 01 KXY



E19 32 K



E19 38 KX



E19 41 HY



E19 02 KXY



E19 66 X



E19 03 KX



E19 04 KX



E19 53 K



E19 57 X



E19 05 KXY



E19 06 KXY



E19 29 KX



E19 31 KX



E19 40 KXHY



E19 44 KX



E19 48 X



E19 49 X



E19 50 KX



E19 59 KX



E19 65 X



E19 561 K



E19 562 K



E19 08 KX



19 09 KXY



19 10 KXHY



19 71 Y



Cartelli di obbligo

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

K = 350 x 125
H = 765 x 270



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

Distanza lettura (m)	4	10	10	16
Base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700
Spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1
Sigla formato	K	X	H	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



E19 11 KX



E19 58 K



E19 12 KX



E19 17 KXY



E19 37 X



E19 13 KX



E19 14 KX



E19 15 K



E19 63 K



19 16 KX



19 19 KX



E19 21 KX



19 20 KX



E19 56 KX



E19 46 KX



E19 07 KXY

Modificato



E19 51 KX



E19 22 K



19 25 KX



19 54 K



19 23 KX



19 33 XY



19 75 K



E19 0701 KX

New



E19 69 K



E19 1601 KX

New



E19 9101 KX

New



E19 2201 KX

New



E19 0201 KX

New



E19 2301 KX

New



E19 2601 KX

New



E19 1201 KX

New



E19 1501 KX

New



19 800 K

New



E19 990 KX

New

i I cartelli della serie 19.. possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 16.

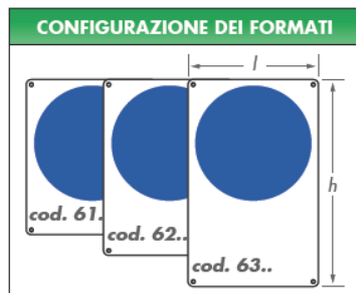
ALTRE LINEE DI SEGNALETICA DI SICUREZZA ALLE PAGINE 81, 82, 83, 84, 85, 86 E 87





Cartelli di obbligo con ausiliario su unico supporto

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Misura "l"	115	166	270	435
h codice 61...	140	210	330	530
h codice 62...	160	233	370	603
h codice 63...	178	262	430	678
Spessore alluminio	0,7	0,7	0,7	0,7
Sigla formato	K	W	X	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.





E63 7301 K



E63 7401 KWX



61 7501 WY



61 7601 WY



E62 8101 K



E63 7701 WX



E61 7901 KXY



E63 7901 X



62 8201 K



E63 9001 K



E63 9003 K



E61 5701

I cartelli delle serie 61..., 62... e 63... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 16.

Cartelli di obbligo multisimbolo

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO		
Codice	E26...	E31...
Formato (mm)	500 x 333	300 x 200
Materiale	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5

Èlevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



E26 50



E26 51



E26 52

E31 22



E26 53



E26 54



E26 55



E26 56

E31 23



E26 57

E31 27



E26 59

SIMBOLI E SIGNIFICATI DEI PERICOLI



Pericolo generico
W001 ●



Pericolo materiale infiammabile
W021 ●



Pericolo materiale esplosivo
W002 ●



Pericolo bombola pressurizzata
W029 ●



Pericolo sostanze tossiche
W016 ●



Pericolo sostanze corrosive
W023 ●



Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti
W003 ●



Pericolo elettricità
W012 ●



Pericolo carichi sospesi
W015 ●



Pericolo carrelli elevatori ed altri veicoli industriali
W014 ●



Pericolo raggio laser
W004 ●



Pericolo caduta materiali
W011 ●



Pericolo di scivolamento
W011 ●



Pericolo di caduta apertura nel suolo
W011 ●



Pericolo di caduta con dislivello
W008 ●



Pericolo ostacolo in basso
W007 ●



Pericolo ostacolo in alto
W020 ●



Pericolo di schiacciamento
W019 ●



Pericolo di asfissia
W011 ●



Pericolo di schiacciamento mani
W024 ●



Pericolo di comando a distanza
W011 ●



Pericolo di sostanze comburenti
W028 ●



Pericolo oggetto affilato
W022 ●



Pericolo cane da guardia
W013 ●



Pericolo nocivo
W011 ●



Pericolo organi in moto
W011 ●



Pericolo passaggio veicoli
W011 ●



Pericolo veicoli su rotaia
W011 ●



Attenzione rulli rotanti/pericolo di trascinamento
W025 ●



Pericolo proiezioni di schegge
W011 ●



Pericolo radiazioni da saldatura
W011 ●



Pericolo spruzzi incandescenti
W011 ●



Pericolo campo magnetico
W006 ●



Pericolo radiazioni non ionizzanti
W005 ●



Pericolo robot in movimento
W011 ●



Pericolo batterie in fase di carica
W026 ●



Pericolo rischio biologico
W009 ●



Pericolo rumore
W011 ●



Pericolo servoscala
W011 ●



Pericolo bassa temperatura/condizioni di congelamento
W010 ●



Pericolo superficie calda
W017 ●



Pericolo alta temperatura
W011 ●



Pericolo di avviamento automatico
W018 ●



Pericolo radiazioni ottiche
W027 ●



Pericolo esplosione
W011 ●



Pericolo lucernario fragile
W036 ●



Pericolo caduta oggetti
W035 ●



Pericolo fonte suono improvviso
W038 ●



Pericolo filo spinato
W033 ●



Pericolo presenza toro
W034 ●



Pericolo schiacciamento mani tra la pressa e l'utensile
W030 ●



Pericolo schiacciamento mani tra la pressa e il materiale
W031 ●



Pericolo movimento rapido del pezzo in lavorazione sotto la pressa
W032 ●

● FRN (Functional Reference Number): numero che identifica in maniera univoca il simbolo internazionale.



FORMATO	DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)					MATERIALI	
	Distanza lettura (m)	4	6	10	16	23	Cartelli in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Formati K e W disponibili in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (min. ordinabile 25 pezzi): - PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P - Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R
	Lato virtuale (l)	140	210	350	560	812	
	Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	1	
	Sigla formato	K	W	X	Y	Z	

 E11 01 KWX [●]	 E11 02 KW [●]	 E11 03 KW [●]	 E11 48 KW [●]	 E11 04 KW [●]	 E11 05 KW [●]	 E11 06 KWXY [●]
 E11 07 KWXY [●]	 E11 08 KWXYZ [●]	 E11 09 KWXYZ [●]	 E11 10 KW [●]	 11 11 KXY [■]	 E11 14 KW [●]	 11 23 KWXY [■]
 E11 38 KW [●]	 E11 37 KW [●]	 E11 44 KW [●]	 E11 43 KW [●]	 11 15 X	 E11 16 KW [●]	 11 17 KXY
 E11 18 KX [●]	 E11 46 KW [●]	 E11 12 KW [●]	 11 19 KWXY ^{■*}	 11 20 KWXY	 11 21 XY	 11 22 XY [■]
 E11 47 KW [●]	 11 24 KWXY [■]	 11 25 KXY [■]	 11 26 XY [■]	 E11 27 KX ^{●*}	 E11 28 KW ^{●*}	 11 29 WX
 E11 30 X [●]	 E11 31 KX [●]	 11 32 KWXY [■]	 11 33 WX [■]	 E11 36 KX [●]	 E11 39 KW [●]	 11 40 K [■]
 E11 42 K [●]	 E11 45 WX [●]	 11 75 KW ^X	 E11 76 K [▲]	 E11 77 K [▲]	 E11 78 K [▲]	 E11 79 K [▲]
 E11 80 K [▲]	 E11 81 K [▲]	 E11 82 K [▲]	 E11 83 K [▲]	 E11 19 03 X [*] RE11 903 X [*]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i E11903X: distanza leggibilità 4 m. Spessore alluminio 0,7 mm. RE11903X: versione rifrangente.</p> </div>	

[■] Simboli contenuti nella Norma UNI 7545
^{*} Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
[▲] Simboli contenuti nella Norma ISO 7010:2012
[●] Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010:2012



Cartelli di pericolo

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



K = 350 x 125
H = 833 x 333



X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

Distanza lettura (m)	4	10	10	16
Base x altezza	350 x 125	333 x 500	833 x 333	500 x 700
Spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	0,7
Sigla formato	K	X	H	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



E17 04 KX



E17 05 KX



E17 06 KX



E17 07 KX



E17 08 KX



E17 09 KXY



E17 73 KX



E17 79 KX



E17 80 KX



E17 91 X



E17 93 K



E17 94 K



E17 106 X



E17 107 XH



E17 113 K



E17 114 K



E17 115 K



E17 125 K



E17 126 K



E17 135 K



E17 138 K



E17 142 K



E17 145 X



E17 151 KX



E17 153 K



E17 156 K



E17 10 KX



E17 11 KXY



E17 12 KX



E17 13 KX



E17 96 K



E17 112 K



E17 118 K



E17 136 K



E17 14 KX



E17 15 K



E17 16 K



E17 130 K



E17 18 KX



E17 19 K



E17 146 K



E17 20 KX



E17 21 KX



E17 22 KX



E17 23 KX



E17 26 KX



E17 27 KX



E17 104 X



Cartelli di pericolo

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



K = 350 x 125
H = 833 x 333



X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

Distanza lettura (m)	4	10	10	16
Base x altezza	350 x 125	333 x 500	833 x 333	500 x 700
Spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	0,7
Sigla formato	K	X	H	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



E17 28 KXY



E17 29 KX



E17 31 KX



E17 33 K



E17 34 KXY



E17 35 KX



E17 36 KX



E17 37 KX



E17 39 KX



E17 40 K



E17 41 K



E17 42 K



E17 43 KX



E17 44 K



E17 45 K



E17 46 KX



E17 47 KX



E17 48 KX



E17 49 K



E17 72 K



E17 74 K



E17 75 KX



E17 76 K



E17 78 K



E17 81 KX



E17 82 KX



E17 83 K



E17 98 K



E17 101 K



E17 102 K



E17 103 K



E17 109 K



E17 110 K



E17 111 K



E17 120 K



E17 129 K



E17 071 KX



E17 51 KXHY



E17 77 KXY



E17 85 X



E17 86 X



E17 52 KXY



E17 53 KXHY



E17 54 KXHY



E17 84 KX



E17 55 KX



E17 143 K



E17 56 KXY



Cartelli di pericolo

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



K = 350 x 125
H = 833 x 333



X = 333 x 500
Y = 500 x 700



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

Distanza lettura (m)	4	10	10	16
Base x altezza	350 x 125	333 x 500	833 x 333	500 x 700
Spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	0,7
Sigla formato	K	X	H	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):
 - PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
 - Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R



E17 59 KXY



17 68 KX



17 116 K



17 139 X



E17 57 KX



E17 58 KX



E17 105 K



E17 128 K



E17 144 K



E17 149 X



E17 127 KX



E17 148 K



E17 134 K

Modificato



E17 60 KX



17 61 KX



17 89 K



E17 62 KX



E17 97 KX



E17 137 KX

Modificato



17 63 KX



17 64 KX



17 119 K



17 65 KX



17 66 KXHY



17 67 KX



17 69 KX



17 88 X



17 70 KX



17 71 KX



E17 141 K



E17 133 KX



E17 117 KX



17 132 KX



E17 152 K



E17 121 K



E17 122 KX



E17 123 KX



E17 124 KX



E17 131 KX



E17 01 KX

Modificato



E17 02 KX

Modificato



E17 03 KX

Modificato



17 155 KX



17 500 K

New



17 501 K

New



17 502 K

New



E17 811 K

New



E17 821 K

New



E17 831 K

New

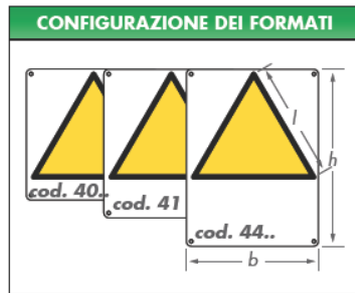


I cartelli delle serie 17... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 16.



Cartelli di pericolo con ausiliario su unico supporto

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Misura "l"	140	210	350	560
Misura "b"	145	220	360	580
h codice 40...	145	220	360	580
h codice 41...	164	250	400	650
h codice 44...	182	280	450	730
Spessore alluminio	0,7	0,7	0,7	0,7
Sigla formato	K	W	X	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.





220 VOLT
E40 0701 KW



380 VOLT
E40 0702 KW



220-110 VOLT
E40 0704 K



TENSIONE DI RITORNO
E40 0708 W



ALTA TENSIONE
E40 0710 KWXY



TENSIONE
E40 0713 KW



PERICOLO DI FOLGORAZIONE
E40 0715 KWXY



PERICOLO DI MORTE
E40 0716 KX



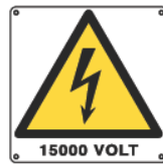
TENSIONI INTERCONNESSE
E40 0717 K



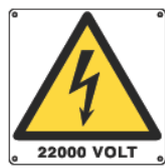
24 VOLT
E40 0719 K



IMPIANTO IN TENSIONE
E40 0721 KWXY



15000 VOLT
E40 0722 KW



22000 VOLT
E40 0723 W



48 VOLT
E40 0724 K



12 VOLT
E40 0725 K



400 VOLT
E40 0726 K



230 VOLT
E40 0727 K



QUADRO SOTTO TENSIONE
E40 0728 K



CABINA ELETTRICA
E40 0729 K



**ATTENZIONE
CAVI ELETTRICI**
E41 0701 WX



**CAVI ELETTRICI
INTERRATI**
E41 0702 X



**CAVI ELETTRICI
IN TENSIONE**
E41 0703 KX



**ACCEDERE SOLO DOPO
AVER TOLTO TENSIONE**
E41 0704 WX



**PERICOLO
SI LAVORA SULLA LINEA**
E41 0705 W



**TENSIONE
ELETTRICA PERICOLOSA**
E41 0706 KWXY



**LAME IN TENSIONE
A SEZIONATORE APERTO**
E41 0707 W



ATTENZIONE
Quadro provvisto di più alimentazioni.
Per lavori di manutenzione accertarsi
che tutti gli interruttori automatici,
sicuri capo ed ogni altro
alimentazione, siano disinnescati.
E44 0702 KW



CARICHI SOSPESI
E40 0801 KWXY



**ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
CARROPPONTE IN MANOVRA**
E41 0802 X



CARRELLI ELEVATORI
E40 0901 XY



PASSAGGIO CARRELLI
E40 0902 KXY



CARRELLI IN MOVIMENTO
E40 0903 WXY



CADUTA MATERIALI
40 1101 XY



PAVIMENTO SCIVOLOSO
E40 1401 KWXY



APERTURA NEL SUOLO
40 2301 KWXY



**SCAVI
PERICOLOSO AVVICINARSI**
41 2301 X



**CIGLIO DI CAVA
PERICOLOSO AVVICINARSI**
41 2302 X



**TETTO
NON CALPESTARE**
41 2303 X



PERICOLO DI CADUTA
E40 1301 KXY



CADUTA CON DISLIVELLO
E40 3801 W



PERICOLO D'INCIAMPO
E40 3701 X



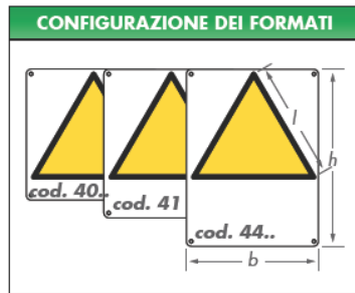
**SPAZIO CONFINATO
ATMOSFERA POTENZIALMENTE
ASFISSANTE**
41 1501 X

Modificato



Cartelli di pericolo con ausiliario su unico supporto

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Misura "l"	140	210	350	560
Misura "b"	145	220	360	580
h codice 40...	145	220	360	580
h codice 41...	164	250	400	650
h codice 44...	182	280	450	730
Spessore alluminio	0,7	0,7	0,7	0,7
Sigla formato	K	W	X	Y

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla R

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.

 41 1502 X	 E40 1601 KW X	 E40 1801 X	 40 1901 K	 41 1901 KX	 40 2001 KXY
 40 2201 X	 40 2202 XY	 40 2401 XY	 41 2401 X	 41 2501 XY	 41 2601 XY
 E40 2701 X	 E41 2701 X	 E41 2801 X	 E44 2801 X	 E40 3101 KX	 40 3201 WX
 40 3202 W	 44 3201 WXY	 40 3301 W	 E40 3601 X	 E40 3901 KWXY	 E40 3902 K
 E40 3903 K	 E41 0101 KX	 E40 0104 WX	 E41 4500 X	 E41 4501 X	 41 7501 KW X
 41 7701 W	 E 41 1201 K	 E40 791 W	 E40 801 W		

i I cartelli delle serie 40.., 41.. e 44.. possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 16.



Cartelli per stoccaggio rifiuti

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO	
Codice	E27..
Formato (mm)	500 x 333
Materiale	Alluminio spessore 0,7

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



E27 52



E27 56



E27 82



E27 83



E27 84



E27 89



E27 90

Cartelli per sostanze pericolose



E27 01



E27 02



E27 03



E27 04



E27 05



E27 06



E27 08



E27 09



E27 10



Cartelli di pericolo: sostanze pericolose

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	E27..
Formato (mm)	500 x 333
Materiale	Alluminio spessore 0,7



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



E27 11



E27 13



E27 14



E27 15



E27 16



E27 21



E27 23



E27 25



E27 27



E27 28



E27 31



E27 32



E27 34



E27 35



E27 37



E27 41



E27 42



E27 43



E27 47



E27 48



27 49



E27 51



E27 65



E27 67



E27 69



E27 70



E27 71



27 72



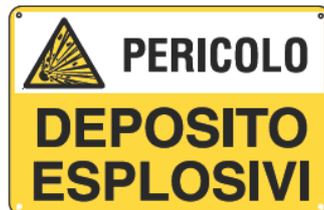
E27 73



27 74



E27 78



E27 79



E27 80



E27 81



E27 85



E27 86



27 87

FORNIBILI CARTELLI PERSONALIZZATI
A RICHIESTA. CHIEDETECI UN PREVENTIVO.



Cartelli multisimbolo

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	E29...	E35...	E35...S
Formato (mm)	500 x 333	300 x 200	300 x 200
Materiale (mm)	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva



Elevata resistenza e durata.
Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



E29 16



E29 25



E29 26



E29 28

E35 28



E29 29



E29 30



E29 31

E35 31

E35 31 S



E29 35

E35 35



E29 37



E29 38



E29 39

E29 41

E35 36

E35 38



E29 40

E29 45

E35 37

E35 39



E29 42

E35 42



E29 43



E29 47



E29 48



E29 51

E35 51



E29 52



E29 54



E29 55



E29 62 35 62 35 62 S



E29 63 E35 63 E35 63 S



E29 66 E35 66



E29 67



E29 69



E35 26



E35 27



E35 29



E35 30



E35 40



E35 43



E35 48



E35 49



E35 50



E35 53



E35 57



E35 67



E35 69



E29 32



E29 33



E29 34



E35 34



E29 44

FORNIBILI CARTELLI PERSONALIZZATI A RICHIESTA. CHIEDETECI UN PREVENTIVO.



Cartelli di pericolo: sostanze pericolose

Segnaletica di sicurezza

Nuova regolamentazione schede dati di sicurezza

Regolamento N. 453/2010 che apporta varie novità dal 1 dicembre 2010 alle SDS - Schede Dati di Sicurezza. È obbligatorio ed applicabile in tutti gli Stati Membri, entra in vigore il 20 giugno 2010. Gli Allegati I e II contengono due differenti formati da adottare sia per le sostanze sia per le miscele. In particolare il Regolamento N. 453/2010:

- > suddivide l'Allegato II in due Allegati con differenti obblighi e date di attuazione;
- > apporta alcune modifiche di contenuto nelle SDS ovvero cambiamenti di contenuto e di "formato", quali l'inserimento obbligatorio a partire dal 1° dicembre 2010 e sino al 1° giugno 2015 della doppia classificazione delle sostanze ovvero sia in base alla Direttiva 67/548/CEE sia in base al Regolamento CLP.

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	35..
Formato (mm)	300 x 200
Materiale	Alluminio spessore 0,5

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.

PROPANO

FRASI DI PERICOLO:
H2 - Esplosivo infiammabile.
H22 - Estremamente infiammabile.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

NUMERO CAS: 7440-49-6 NUMERO CE: 100-424-4

35 10

IDROSSIDO DI SODIO

FRASI DI PERICOLO:
H2 - Tossico per l'acqua.
H272 - Irritante per l'ambiente.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H272 - Irritante per l'ambiente.

FRASI DI PERICOLO:
H272 - Irritante per l'ambiente.

NUMERO CAS: 1304-48-4 NUMERO CE: 215-014-3

35 11

ACIDO NITRICO

FRASI DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.

FRASI DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.

NUMERO CAS: 7697-11-8 NUMERO CE: 201-114-6

35 12

CORO

FRASI DI PERICOLO:
H22 - Esplosivo per inalazione.
H228 - Gas infiammabile.
H272 - Irritante per l'ambiente.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

NUMERO CAS: 7782-48-6 NUMERO CE: 201-404-4

35 13

ACETILENE

FRASI DI PERICOLO:
H2 - Esplosivo per inalazione.
H228 - Gas infiammabile.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

NUMERO CAS: 7484-40-6 NUMERO CE: 100-410-4

35 14

ALCOOL ETILICO

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

NUMERO CAS: 64-17-5 NUMERO CE: 100-614-4

35 15

ALCOOL METILICO

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

FRASI DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

NUMERO CAS: 65-55-3 NUMERO CE: 100-430-4

35 16

TOLUENE

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

FRASI DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

NUMERO CAS: 108-10-6 NUMERO CE: 100-610-4

35 17

TRIELINA

FRASI DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

FRASI DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

NUMERO CAS: 75-11-4 NUMERO CE: 100-414-4

35 18

GASOLIO

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

FRASI DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

NUMERO CAS: 8000-28-4 NUMERO CE: 100-604-7

35 19

ACIDO FOSFORICO

FRASI DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.

FRASI DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.

NUMERO CAS: 7664-03-0 NUMERO CE: 201-524-4

35 90

ACIDO CLORIDRICO

FRASI DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.

FRASI DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.

NUMERO CAS: 7647-01-8 NUMERO CE: 201-504-4

35 91

ACETONE

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

FRASI DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

NUMERO CAS: 64-19-7 NUMERO CE: 100-420-4

35 92

ACIDO SOLFORICO

FRASI DI PERICOLO:
H2 - Tossico per l'acqua.
H314 - Corrosivo per i metalli.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.

FRASI DI PERICOLO:
H314 - Corrosivo per i metalli.

NUMERO CAS: 7664-01-4 NUMERO CE: 201-504-4

35 93

PEROSSIDO DI IDROGENO

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.
H272 - Irritante per l'ambiente.
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

FRASI DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

NUMERO CAS: 7782-42-4 NUMERO CE: 201-704-4

35 94

AMMONIACA ANIDRA

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

FRASI DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

NUMERO CAS: 7661-91-8 NUMERO CE: 201-604-4

35 95

IDROGENO

FRASI DI PERICOLO:
H2 - Esplosivo infiammabile.
H228 - Gas infiammabile.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

NUMERO CAS: 1333-74-4 NUMERO CE: 100-404-7

35 96

IPOCLORITO DI SODIO

FRASI DI PERICOLO:
H272 - Irritante per l'ambiente.
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.
H332 - Irritante per l'aria.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

FRASI DI PERICOLO:
H302 - Nocivo per l'ambiente acquatico.

NUMERO CAS: 7681-52-4 NUMERO CE: 201-604-4

35 97

METANO

FRASI DI PERICOLO:
H2 - Esplosivo infiammabile.
H228 - Gas infiammabile.

INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

NUMERO CAS: 74-82-4 NUMERO CE: 100-414-7

35 98

OSSIGENO

FRASI DI PERICOLO:
H2 - Esplosivo per inalazione.
H228 - Gas infiammabile.

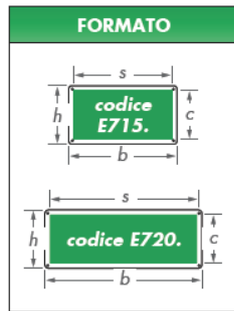
INDICAZIONE DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

FRASI DI PERICOLO:
H228 - Gas infiammabile.

NUMERO CAS: 7782-44-7 NUMERO CE: 201-604-4

35 99

Le frasi delle indicazioni di pericolo H o EUH sono tratte da documenti ufficiali sulla classificazione delle sostanze mentre i consigli di prudenza P sono tratti dalla classificazione presente nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 nelle frasi S eventualmente integrati da frasi estratte da SDS delle stesse sostanze che hanno fra le fonti autorevoli enti o organizzazioni di pubblica utilità.



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SICUREZZA (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice E715... (s x c)	200 x 100	280 x 140	460 x 230
Codice E715... (b x h)	220 x 120	300 x 160	480 x 250
Codice E720... (s x c)	300 x 100	420 x 140	690 x 230
Codice E720... (b x h)	320 x 120	440 x 160	710 x 250
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,7
Sigla formato	K	W	X

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Sono disponibili anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S. A richiesta:

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla: P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R



E715 101 KWX



E715 102 KWX



E715 103 KWX



E715 104 KWX



E715 105 KWX



E715 106 KWX



E715 107 KWX



E715 108 KWX

Bifacciale sospesa E715101SK

Bifacciale a bandiera E715102BK

Tutti i segnali di evacuazione raffigurati in questa pagina possono essere realizzati nella versione a bandiera bifacciale (B) nei formati K e W, e sospesa bifacciale (S) nei formati K, W e X, aggiungendo prima della lettera formato la lettera B o S. La versione a bandiera bifacciale ha l'attacco previsto a sinistra.



E720 101 KWX



E720 102 KWX



E720 103 KWX



E720 104 KWX



E720 105 KWX



E720 106 KWX



E720 107 KWX



E720 108 KWX



E720 201 KWX



E720 202 KWX



E720 203 KWX



E720 204 KWX



E720 205 KWX



E720 206 KWX



E720 207 KWX



E720 208 KWX



E720 301 KWX



E720 302 KWX



E720 303 KWX



E720 304 KWX



E720 305 KWX



E720 306 KWX



E720 307 KWX



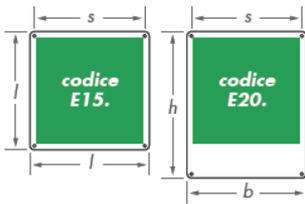
E720 308 KWX



Cartelli di emergenza

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SALVATAGGIO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16	22	35
Codici E15.../E20... (s)	100	140	230	370	500	770
Codice E15... (l)	120	160	250	400	530	800
Codice E20... (b x h)	120 x 145	160 x 210	250 x 310	400 x 500	530 x 652	-
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	1
Sigla formato	K	W	X	Y	Z	L

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. I formati K e W sono disponibili anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla: P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R



E15 101 KWXY ●



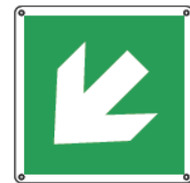
E15 102 KW X ●



E15 103 KW X ●



E15 104 KW XYZ ●



E15 105 KW XYZ ●



E15 116 KW X ●



E15 153 KW XYZ L ●



E15 154 KW XYZ L ●



E15 156 KW X ●



E15 157 KXY ▲



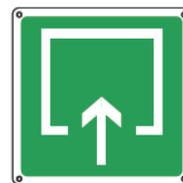
E15 159 KWXY ▲



E15 179 KWXY ●



E15 180 WXY ●



E15 194 WX ■



E15 112 KW X ●



E15 118 KW X ●



E15 119 KW X ●



E15 120 KW X ●



E15 122 KW X ●



E15 123 KW X ●



E15 141 K ▲



E15 211 K ▲



E15 221 K ▲



E15 231 K ▲

- Simboli contenuti nella Norma UNI 7546
- * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
- Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010:2012 (compresi i simboli supplementari)
- ▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010:2012



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



PRONTO SOCCORSO

E20 101 KXYZ



INFERMERIA

E20 102 KWXY



CASSETTA DI MEDICAZIONE

E20 113 KWXY



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

E20 114 KWXY



DOCCIA DI EMERGENZA

E20 103 KWXY



LAVACCHI DI EMERGENZA

E20 104 KWXY



USCITA DI EMERGENZA

E20 105 KWXYZ



USCITA DI EMERGENZA

E20 106 KWXYZ



ACQUA POTABILE

E20 108 KXY



DAE

E20 109 KWX



MASCHERE

20 115 WX



RESPIRATORI

20 116 WX



CHIAVE DI EMERGENZA

20 132 KX



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO

E20 154 KWXY



PUNTO DI RACCOLTA

E20 153 WXYZ



PUNTO DI RACCOLTA N.

E20 171 Y



PUNTO DI RITROVO

E20 173 WY



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA

20 158 X



TEL. N°

E20 162 KWXY



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

20 166 X



LUOGO SICURO

20 194 WX



SPAZIO CALMO

0 . 95 X



PERSONALE MEDICO

E20 196 KX



EQUIPAGGIAMENTO DI SALVATAGGIO

20 500 X



Nuove linee di segnaletica di sicurezza alle pagine 81-87.



Le frecce supplementari E15104 ed E15105 sono da utilizzarsi abbinata ai segnali uscita di emergenza E15153, E15154, E20105 e E20106 per dare l'informazione sulla direzione.





Cartelli di emergenza D. Lgs. 81/08

Segnaletica di sicurezza

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

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S. A richiesta:

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla: P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R
- Formato W in pellicola autoadesiva, sigla: S



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16	22	35
Codice 15.../20... (s)	100	140	230	370	500	770
Codice 15... (l)	120	160	250	400	530	800
Codice 16... (s x c)	132x62	205x85	345 x 145	555x235	-	-
Codice 16... (b x h)	140x70	220x100	370 x 170	580x260	-	-
Codice 20... (b x h)	120x145	160x210	250 x 310	400x500	530x652	-
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	1
Sigla formato	K	W	X	Y	Z	L



15 150 WXYZ *



15 152 KWXYZ *



15 153 KWXYZ *



15 154 KWXYZ *



15 155 WXYZ *



15 178 WXY *



16 024 WXY *



16 025 WXY *



16 026 WX *



16 027 WXY *



USCITA DI EMERGENZA

20 105 KWXYZ



USCITA DI EMERGENZA

20 106 KWXYZ



USCITA DI EMERGENZA

20 107 KWXYZ

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





CARTLUX® NEW DIN

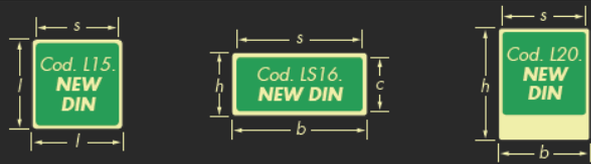
Cartelli fotoluminescenti D. Lgs. 81/08 serie CARTLUX® NEW DIN (caratteristiche a pagina 68)

I cartelli sono disponibili su due supporti:

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

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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI CARTLUX® NEW DIN



DIMENSIONI DEI CARTELLI CARTLUX® NEW DIN (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Codice L15/L20... (s)	100	140	230	370
Codice L15... (l)	120	160	250	400
Codice L16... (s x c)	-	205x85	345x145	-
Codice L16... (b x h)	-	220x100	370x170	-
Codice L20... (b x h)	120x145	160x210	250x310	400x500
Sigla formato	K	W	X	Y



L20 105 KWXY



L20 106 KWXY



L20 107 KWXY



L15 150 WX *



L15 152 KWXY *



USCITA DI EMERGENZA

Versione bifacciale a pagina 67.



L15 153 KWXY *



L15 154 KWXY *



L15 155 WX *



L16 024 WX *



L16 025 WX *



L16 026 WX *



L16 027 WX *

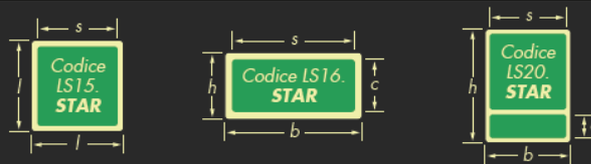
Cartelli fotoluminescenti D. Lgs. 81/08 serie CARTLUX® STAR (caratteristiche a pagina 68)

I cartelli sono disponibili su due supporti:

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

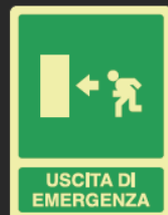
> **Supporto autoadesivo**, nel formato W e a richiesta nel formato X, in confezione da 5 pezzi (tipo S)

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI CARTLUX® STAR



DIMENSIONI DEI CARTELLI CARTLUX® STAR (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice LS15/LS20... (s)	100	140	230
Codice LS15... (l)	130	170	260
Codice LS16... (s x c)	132x62	205x85	345x145
Codice LS16... (b x h)	150x80	230x110	380x180
Codice LS20... (b x h)	-	-	260x350
Sigla formato	K	W	X



LS20 105 X



LS20 106 X



LS20 107 X



LS15 150 WX *



LS15 152 WX *



USCITA DI EMERGENZA

Versione bifacciale a pagina 67.



LS15 153 WX *



LS15 154 WX *



LS15 155 WX *



LS16 024 WX *



LS16 026 WX *



LS16 025 WX *



LS16 027 WX *

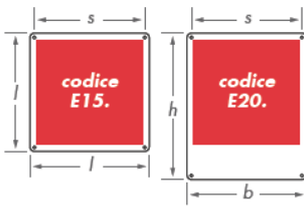
* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



Cartelli antincendio

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI DEI CARTELLI ANTINCENDIO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16	22
Codici E15.../E20... (s)	100	140	230	370	500
Codice E15... (l)	120	160	250	400	530
Codice E20... (b x h)	120 x 145	160 x 210	250 x 310	400 x 500	530 x 652
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7
Sigla formato	K	W	X	Y	Z

MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. I formati K e W sono disponibili anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S. A richiesta (minimo ordinabile 25 pezzi):

- PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla: P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



15 106 KWXYZ ■



E15 107 KWXYZ ●



15 110 KWXYZ



E15 111 KX ●



15 114 WX



E15 115 KWXYZ ●



E15 117 KWX ●



15 121 KWX



15 129 WXYZ ■



15 147 X



15 165 KWXYZ ■



15 166 KWXY



E15 167 KWXY ●



E15 168 X ●



STOP DI EMERGENZA

20 110 KXY



ESTINTORE

E20 118 KWXY



N°

E20 121 KWXY



A POLVERE N°

E20 124 WX



A SCHIUMA N°

E20 125 X



A CO₂ N°

E20 126 WX



ESTINTORE N°

E20 150 KWX



Ne ove linee di segnaletica di sicurezza alle pagine 81-87.

- Simboli contenuti nella Norma UNI 7546
- Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
- Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010:2012



ESTINTORE CARRELLATO

20 140 WXYZ



ESTINTORE CARRELLATO N°

20 152 XY



IDRANTE

20 117 KWXYZ



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE N°

20 177 XY



PRESIDIO ANTINCENDIO

E20 119 KX



ALLARME ANTINCENDIO

20 120 KWXY



PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA non ingombrare gli spazi circostanti

20 139 WX



AZIONARE IN CASO D'INCENDIO

20 143 KWX



INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

20 127 K



Interruttore elettrico generale MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

20 147 KWX



Interruttore elettrico locale caldaia MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

20 148 X



Interruttore elettrico centrale termica MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

20 149 X



SPRINKLER VALVOLA N°

20 151 W



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

20 155 KWX



COPERTA ANTIFIAMMA

20 156 KWX



LANCIA ANTINCENDIO

E20 157 KWXY



N°

E20 160 KWXY



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE

E20 161 WX



LANCIA ANTINCENDIO N°

E20 165 XY



NASPO ANTINCENDIO

E20 168 X



LANCIA ANTINCENDIO NASPO N°

E20 178 X



SCALA ANTINCENDIO

E20 159 X



TEL. N°

E20 163 KWXY



AREA CON PRESENZA DI RIVELATORI DI FUMO

20 164 X



PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO

E20 174 KWXY



IDRANTE SOPRASUOLO

20 170 XY



IDRANTE SOTTOSUOLO DISTANZE DAL CARTELLO

20 176 XY

Il simbolo "IDRANTE"  conforme alla UNI 7546-8, non è contenuto nel Decreto Legislativo 81/2008; è invece presente nella circolare n. 4/2001 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale.

I cartelli della serie 20... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 16.



Cartelli bifacciali pre-piegati

Segnaletica di sicurezza

New

Cartelli bifacciali serigrafati

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

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI (mm)			
Distanza lettura (m)	6	10	16
Codice ..15...BI (b x h)	160 x 160	250 x 250	400 x 400
Codice ..20...BI (b x h)	160 x 210	250 x 310	400 x 500
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,7
Sigla formato	W	X	Y

 **Elevata resistenza e durata.** Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



15106BI WXY



E15107BI WXY



E15111BI WXY



E15115BI WXY



E15117BI WXY



15165BI WXY



15166BI WXY



E15101BI WXY



15152BI WXY



15153BI WXY



15154BI WXY



E15180BI WXY



20105BI WXY



20106BI WXY



20107BI WXY



20117BI WXY



E20118BI WXY



E20119BI WXY



E20121BI WXY



E20126BI WXY



20140BI WXY



20143BI WXY



E20150BI WXY



E20157BI WXY



E20165BI WXY



E20168BI WXY



E20174BI WXY



E20101BI WXY



E20153BI WXY



Sistema di segnaletica bifacciale e sospesa applicabile ai segnali di evacuazione illustrati alle pagine 59, 71 e 72.

New

Cartelli bifacciali fotoluminescenti pre-piegati

Segnaletica di sicurezza



CARTLUX STAR

Cartelli bifacciali fotoluminescenti serigrafati serie CARTLUX® STAR

Segnaletica bifacciale fotoluminescente serie CARTLUX® STAR, luminanza di circa 130 mcd/m² (± 5%), per ambienti a medio ed alto rischio di incendio.



ELS15107BI WX



ELS15111BI WX



ELS15115BI WX



ELS15117BI WX



LS15165BI WX



LS15166BI WX



ELS15101BI WX



LS15152BI WX



LS15153BI WX



LS15154BI WX



ELS15180BI WX



LS20105BI X



LS20106BI X



LS20107BI X



ELS20118BI X



ELS20150BI X



ELS20165BI X



ELS20168BI X

Altri simboli fornibili a richiesta.

Cartelli bifacciali fotoluminescenti serie CARTLUX® NEW DIN

Segnaletica bifacciale fotoluminescente serie CARTLUX® NEW DIN, luminanza di circa 100 mcd/m² (± 5%), per ambienti a medio e basso rischio di incendio.

CARTLUX NEW DIN



EL15101BI WXY



EL15180BI XY



LS15152BI WXY



LS15153BI WXY



LS15154BI WXY



EL15107BI WXY



L15106BI WX



EL15115BI WXY



EL15117BI W



L20105BI WXY



L20106BI WXY



L20107BI WXY



EL20118BI WXY



EL20150BI WX



EL20157BI WXY



EL20160BI WXY

Altri simboli fornibili a richiesta.

Segnaletica fotoluminescente

CARTLUX®

STAR
NEW DIN

I PRODOTTI

Cartlux® Star

La nostra proposta per ambienti a medio ed alto rischio di incendio. È realizzata su alluminio spessore 0,5 mm o spessore 0,3 mm, calpestabile autoadesivo 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/m² (± 5%) nel rispetto della norma ed ad un costo contenuto.

LA TECNOLOGIA

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

SICUREZZA DEL PRODOTTO

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

LA NORMATIVA

- > Il D. Lgs. 81/2008 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.



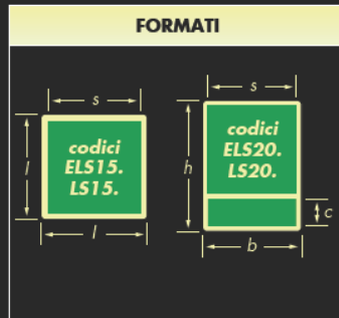
USCITA DI
EMERGENZA





L'evoluzione della sicurezza Cartlux® Star

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



DIMENSIONI CARTELLI LUMINESCENTI STAR (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Codici ELS15. / LS15. (s)	100	140	230
Codici ELS15. / LS15. (l)	130	170	260
Codici ELS20. / LS20. (s x c)	-	-	230 x 70
Codici ELS20. / LS20. (b x h)	-	-	260 x 350
Sigla formato	K	W	X

MATERIALI

I cartelli sono fornibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo su supporto in alluminio senza fori agli angoli. Sono realizzati anche su supporto autoadesivo nel formato W (confezioni da 5 pezzi per articolo) e a richiesta nel formato X, indicando dopo la lettera formato la sigla S. Sono disponibili anche in versione bifacciale (vedi pagine 66 e 67) nei formati W ed X per la serie LS15 e nel formato X per la serie LS20. **La luminanza della serie STAR è di circa 130 mcd/m² (± 5%).**

Per questa speciale serie, pur nel rispetto del rapporto dimensioni/distanza di lettura dei simboli raffigurati, il bordo fotoluminescente è stato maggiorato per aumentarne la visibilità al buio.

Le frecce supplementari ELS15104 ed ELS15105 sono da utilizzarsi abbinate ai segnali uscita di emergenza ELS15153, ELS15154, ELS20105 ed ELS20106 per dare l'informazione sulla direzione.



nuove linee di segnaletica di sicurezza da pagina 87 a 87.

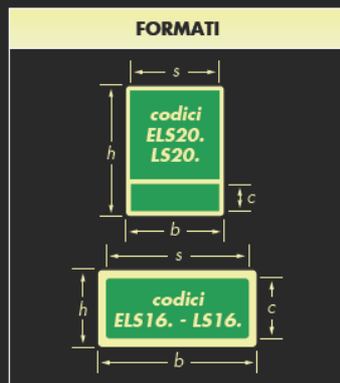
■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546
● Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010:2012



Segnaletica fotoluminescente Cartlux® Star

Segnaletica di sicurezza

CARTLUX STAR



DIMENSIONI CARTELLI LUMINESCENTI STAR (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Codici ELS16. / LS16. (s x c)	132 x 62	205 x 85	345 x 145
Codici ELS16. / LS16. (b x h)	150 x 80	230 x 110	380 x 180
Codici ELS20. / LS20. (s x c)	-	-	230 x 70
Codici ELS20. / LS20. (b x h)	-	-	260 x 350
Sigla formato	K	W	X

MATERIALI

I cartelli sono fornibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo su supporto in alluminio senza fori agli angoli. Sono realizzati anche su supporto autoadesivo nel formato W (confezioni da 5 pezzi per articolo) e a richiesta nel formato X, indicando dopo la lettera formato la sigla S. Sono disponibili anche in versione bifacciale (vedi pagine 66 e 67) nei formati W ed X per la serie LS15 e nel formato X per la serie LS20. **La luminanza della serie STAR è di circa 130 mcd/m² (± 5%).**



ELS20118 X



ELS20150 X



ELS20157 X



ELS20165 X



LS16 124 WX



LS16 132 X



LS16 101 X



ELS16135 WX ●



ELS16140 K ●

NORME DI RIFERIMENTO: D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V - Dir. 92/58/CEE - UNI 7543 - DIN 67510 - ISO 3864 - UNI EN ISO 7010:2012

Segnalazione orizzontale da pavimento - profili e frecce fotoluminescenti



DIMENSIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE E PROFILI (mm)

Codice	LS 91..	LS 9430	LS 9460	CTS..
Dimensioni	230 x 110	107 x 105	Ø 160	1000 x 80
Materiale	Alluminio autoadesivo	Alluminio autoadesivo	Alluminio autoadesivo	Alluminio rifrangente
Spessore	0,3	0,3	0,3	1
Confezione	5 pezzi	5 pezzi	5 pezzi	-



ELS 9161



LS 9162



LS 9460



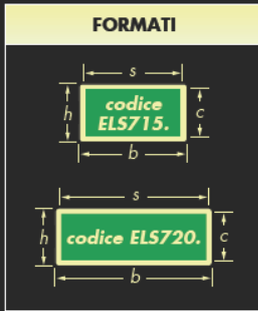
LS 9430



CTS 05

CTS 15

DECRETO LEGISLATIVO 81/2008 - ALLEGATO XXV PUNTO 2.1. Condizioni di impiego: in caso di cattiva illuminazione naturale sarà opportuno utilizzare colori fosforescenti, materiali riflettenti o illuminazione artificiale. DECRETO MINISTERIALE 10 MARZO 1998 - ALLEGATO III PUNTO 3.8 LETTERA C. Segnaletica a pavimento: nel caso in cui un percorso di esodo attraversi una vasta area di piano, il percorso stesso deve essere chiaramente definito attraverso idonea segnaletica a pavimento.



DIMENSIONI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)

Distanza lettura (m)	4	6
Codice ELS715. (s x c)	200 x 100	280 x 140
Codice ELS715. (b x h)	220 x 120	300 x 160
Codice ELS720. (s x c)	300 x 100	420 x 140
Codice ELS720. (b x h)	320 x 120	440 x 160
Spessore alluminio	0,5	0,5
Sigla formato	K	W

MATERIALI

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

Bifacciale sospesa ELS715101SK
Bifacciale a bandiera ELS715102BK

Tutti i segnali di evacuazione raffigurati in questa pagina possono essere realizzati nella versione a bandiera bifacciale (B) e sospesa bifacciale (S) nei formati K e W, aggiungendo prima della lettera formato la lettera B o S. La versione a bandiera bifacciale ha l'attacco previsto a sinistra.



ELS715101 KW



ELS715102 KW



ELS715103 KW



ELS715104 KW



ELS715105 KW



ELS715106 KW



ELS715107 KW



ELS715108 KW



ELS720101 KW



ELS720102 KW



ELS720103 KW



ELS720104 KW



ELS720105 KW



ELS720106 KW



ELS720107 KW



ELS720108 KW



ELS720201 KW



ELS720202 KW



ELS720203 KW



ELS720204 KW



ELS720205 KW



ELS720206 KW



ELS720207 KW



ELS720208 KW



ELS720301 KW



ELS720302 KW



ELS720303 KW



ELS720304 KW



ELS720305 KW



ELS720306 KW



ELS720307 KW



ELS720308 KW

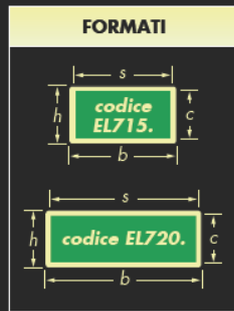


Segnaletica fotoluminescente Cartlux® New Din

Segnaletica di sicurezza

New

CARTLUX® NEW DIN



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SICUREZZA (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice EL715... (s x c)	200 x 100	280 x 140	460 x 230
Codice EL715... (b x h)	220 x 120	300 x 160	480 x 250
Codice EL720... (s x c)	300 x 100	420 x 140	690 x 230
Codice EL720... (b x h)	320 x 120	440 x 160	710 x 250
Sigla formato	K	W	X

MATERIALI

Tutti i cartelli sono realizzati su supporto CARTLUX Rigid, senza fori agli angoli, nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo (tipo P). Sono disponibili anche su supporto autoadesivo CARTLUX Vinyl in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S. **La luminanza della serie DIN è di circa 100 mcd/m² (± 5%).**

Bifacciale sospesa EL715101SKP

Bifacciale a bandiera EL715102BKP

Tutti i segnali di evacuazione raffigurati in questa pagina possono essere realizzati nella versione a bandiera bifacciale (B) nei formati K e W, e sospesa bifacciale (S) nei formati K, W e X, aggiungendo prima della lettera formato la lettera B o S. La versione a bandiera bifacciale ha l'attacco previsto a sinistra.



EL715 101 KWX



EL715 102 KWX



EL715 103 KWX



EL715 104 KWX



EL715 105 KWX



EL715 106 KWX



EL715 107 KWX



EL715 108 KWX



EL720 101 KWX



EL720 102 KWX



EL720 103 KWX



EL720 104 KWX



EL720 105 KWX



EL720 106 KWX



EL720 107 KWX



EL720 108 KWX



EL720 201 KWX



EL720 202 KWX



EL720 203 KWX



EL720 204 KWX



EL720 205 KWX



EL720 206 KWX



EL720 207 KWX



EL720 208 KWX



EL720 301 KWX



EL720 302 KWX



EL720 303 KWX



EL720 304 KWX



EL720 305 KWX



EL720 306 KWX



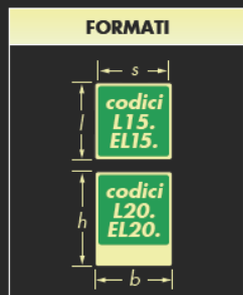
EL720 307 KWX



EL720 308 KWX



CARTLUX® NEW DIN



DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI NEW DIN (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Codici EL15. / L15. (s)	100	140	230	370
Codici EL15. / L15. (l)	120	160	250	400
Codici EL20. / L20. (s)	100	140	230	370
Codici EL20. / L20. (b x h)	120 x 145	160 x 210	250 x 310	400 x 500
Sigla formato	K	W	X	Y

FORMATI E TIPI DISPONIBILI

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

> su supporto **CARTLUX® Rigid**, senza fori agli angoli per tutti i formati: K, W, X, Y (tipo P).

> Su supporto autoadesivo **CARTLUX® Vinyl**, per i formati K e W in confezioni da 5 pezzi e a richiesta nel formato X (tipo S).



EL15101 KWXY •



EL15104 KWXY •



EL15105 KWXY •



EL15153 KWXY •



EL15154 KWXY •



EL15221 K ▲



EL15231 K ▲



EL15116 X •



EL15179 X •



EL15180 XY •



EL20102 WXY •



EL20105 KWXY



EL20106 KWXY



L20132 KX



L20154 KWXY •



L20162 KWXY



L15106 KWXY ■
vedi nota a pagina 65



EL15107 KWXY •



L15110 KWXY



EL15115 KWXY •



EL15117 W •



L15147 WX



L15166 KWXY



EL15167 KWXY •



L20110 KX



EL20118 KWXY



EL20121 KWXY



EL20150 KWXY



L20117 KWXY
vedi nota a pagina 65



L20120 KWXY



EL20157 KWXY



EL20160 WXY



EL20161 KWXY



EL20163 KWXY



EL20174 KX

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546
● Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010:2012
▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010:2012

Le frecce supplementari EL15104 ed EL15105 sono da utilizzarsi abbinata ai segnali uscita di emergenza EL15153, EL15154, EL20105 ed EL20106 per dare l'informazione sulla direzione.





Cartelli di emergenza vari

FORMATO	DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SICUREZZA (mm)				MATERIALI
	Distanza lettura (m)	4	6	10	16
	Codici E16./16. (s x c)	132x62	205x85	345x145	555x235
	Codici E16./16. (b x h)	140x70	220x100	370x170	580x260
	Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7
	Sigla formato	K	W	X	Y

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S. A richiesta:
 - PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla: P
 - Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R



16 102 X



16 103 X



16 120 WX



16 121 X



E16 143 WX ▲



E16 144 WX ▲



16 122 X



16 123 WX



16 124 WX



16 125 WX



16 126 X



16 127 WX



16 128 X



16 132 X



16 136 W



16 137 X



16 101 XY



16 106 XY



16 108 XY ◆



16 110 W



16 111 W



E16 133 W



E16 135 W



E16 140 KW



E16 141 W



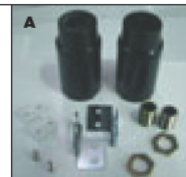
E16 142 K

◆ Norma di riferimento: UNI 10779

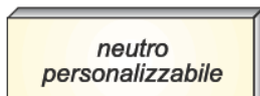
▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010:2012

Cassonetti monofacciali in alluminio estruso

Forniti non cablati. Colore bianco. Completi di 2 portalampade attacco E14 mignon per lampade tipo oliva, potenza max 25 W (foto A). Dimensioni: mm 310 x 60 x 120 h.



CASSONETTI CON SCHERMI IN PLEXIGLASS (spessore mm 3)



CA 2200



ECA 2210



CA 2211



ECA 2219



CA 2220



CA 2230

I cassonetti CA 2210 e CA 2211 sono da abbinare al cartello 21 50 (pag. 93). DPCM 23 dicembre 2003.

NUMERO MASSIMO PERSONE AMMISSIBILI NELL'AREA FUMATORI



Cartelli fotoluminescenti vari

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)			
Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice EL16. / L16. (b x h)	140 x 70	220 x 100	370 x 170
Sigla formato	K	W	X

FORMATI E TIPI DISPONIBILI

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

- Su supporto autoadesivo CARTLUX Vinyl, per i formati W e X (in confezioni da 5 pezzi), indicando dopo la lettera formato la sigla S.
- Su supporto CARTLUX Rigid, senza fori agli angoli per tutti i formati W e X (sigla P).

 RESPIRATORI L16 103 X	 USCITA DI SICUREZZA L16 120 WX	 APERTURA A SPINTA L16 121 X	 APERTURA A SPINTA New EL16 143 WX ▲
 APERTURA A SPINTA New EL16 144 WX ▲	 MANIGLIONE ANTIPANICO L16 122 X	 MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta L16 123 WX	 USCITA DI EMERGENZA L16 124 WX
 PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE L16 125 WX	 TIRARE L16 126 X	 SPINGERE L16 127 X	 USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA L16 128 X
 MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta L16 130 X	 INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE L16 131 W	 USCITA DI SICUREZZA NON OSTRUIRE LA PORTA APERTURA A SPINTA L16 132 X	 TELEFONO DI EMERGENZA L16 136 W
 ATTREZZATURE DI EMERGENZA L16 137 X	 ATTREZZATURE ANTINCENDIO L16 101 X	 ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPa RETE IDRANTI ANTINCENDIO L16 108 X ◆	 IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE EL16 133 W
 IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE DON'T USE THE LIFT EL16 135 W	 NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO "DO NOT USE THE LIFT" "IN CASE OF FIRE" L16 140 KW	 NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO "DO NOT USE THE LIFT" "IN CASE OF FIRE" L16 142 K	

◆ Norme di riferimento: UNI 10779
▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010:2012

Cartelli di divieto e pericolo fotoluminescenti

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)						
Codice	EL13..K	EL13..W	EL17..K	EL18.K / L18.K	EL29..	EL35..
Formato (mm)	120 x 120	166 x 166	350 x 125	350 x 125	500 x 333	300 x 200

 ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI EL17 10 K	 ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA EL17 43 K	 VIETATO FUMARE EL18 01 K	 EL13 01 KW	 EL13 04 K
 VIETATO FUMARE NO SMOKING DEFENSE DE FUMER RAUCHEN VERBOTEN EL18 02 K	 VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate L18 09 K	 VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato L18 13 K	 EL13 05 KW	 IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE USCITA DI EMERGENZA
 QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI EL18 23 K	 NON USARE ACQUA per spegnere incendi su apparecchiature elettriche EL18 24 K	 NON USARE IN CASO DI INCENDIO EL18 45 K	 EL13 06 KW	 EL35 36 EL29 39 (discesa sx) EL35 38 (salita sx) EL35 37 EL29 40 (discesa dx) EL35 39 (salita dx)



I.M.O. (International Maritime Organization)

Cartelli luminescenti, disponibili in CARTLUX Vynil (autoadesivo) ed in CARTLUX Rigid (PVC rigido spessore 1,2 mm). I simboli, in applicazione alle norme di salvataggio e sicurezza sul mare e di evacuazione delle navi, sono conformi al regolamento III/9.2.3 della convenzione S.O.L.A.S. del 1974, e raccomandazioni I.M.O. **Confezione da 5 pezzi/multipli.**

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)

Codice	L15.. XP	L97.. P	L97.. S	L98.. P	L98.. S
Formato (mm)	250 x 250	75 x 150	75 x 150	150 x 150	150 x 150
Materiale	CARTLUX Rigid	CARTLUX Rigid	CARTLUX Vinyl	CARTLUX Rigid	CARTLUX Vinyl

CARTELLI D'OBBLIGO

Comportamenti obbligatori sui mezzi di salvataggio.



L98 10
Fasten seat belts



L98 11
Secure hatches



L98 12
Start engine



L98 13
Lower lifeboat to water



L98 14
Lower liferaft to water



L98 15
Lower rescue boat to water



L98 16
Release falls



L98 17
Start water-spray



L98 18
Start air supply



L98 19
Release gripes

CARTELLI DI SICUREZZA

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



L97 10
Embarkation station
Arrows



Esempio:
L15181X
A - L15 181 X
B - L15 182 X
C - L15 183 X
D - L15 184 X
E - L15 185 X
F - L15 186 X
G - L15 187 X
H - L15 188 X
I - L15 189 X
L - L15 190 X
M - L15 191 X
N - L15 192 X
O - L15 193 X



Esempio:
L97 04
0 - L97 00
1 - L97 01
2 - L97 02
3 - L97 03
4 - L97 04
5 - L97 05
6 - L97 06
7 - L97 07
8 - L97 08



L98 30
Lifeboat



L98 31
Rescue boat



L98 32
Liferaft



L98 33
Davit-launched liferaft



L98 34
Embarkation ladder



L98 35
Evacuation slide



L98 36
Lifebuoy



L98 37
Lifebuoy with line



L98 38
Lifebuoy with light



L98 39
Lifebuoy with light and smoke



L98 40
Lifejacket



L98 41
Child's lifejacket



L98 42
Immersion suite



L98 43
Survival craft portable radio



L98 44
EPIRB



L98 45
Radar transponder



L98 46
Survival craft pyrotechnic distress signals



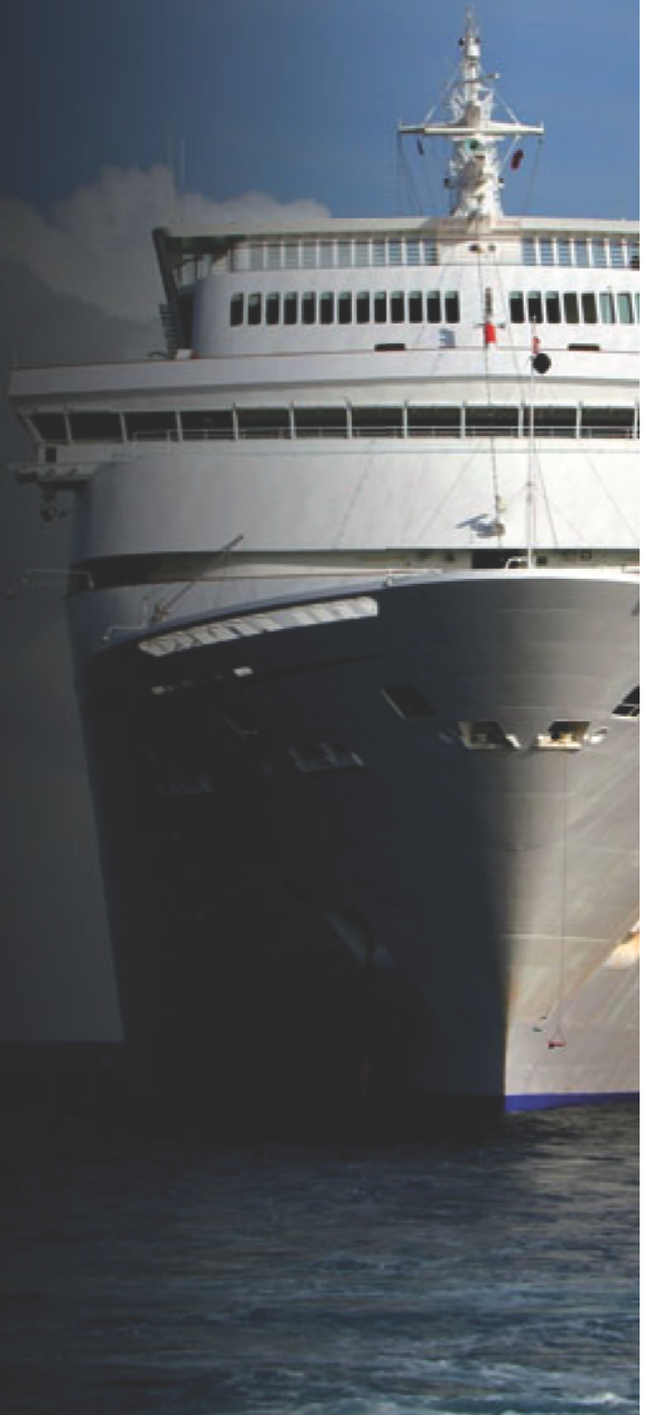
L98 47
Rocket parachute flares



L98 48
Line throwing appliance



L98 49
Muster station





CARTLUX® NEW DIN

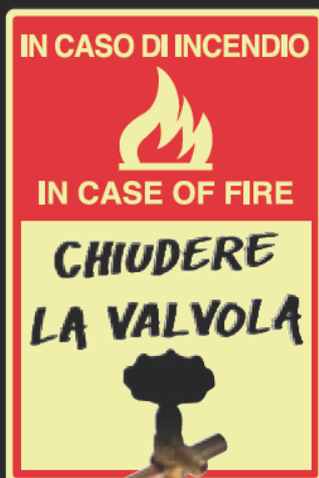
Cartelli fotoluminescenti con spazio personalizzabile scrivibile con pennarello indelebile



L35 68 P
PVC rigido mm 300 x 200



L35 69 P
PVC rigido mm 300 x 200



L29 73 P
PVC rigido mm 333 x 500

Nastri e accessori fotoluminescenti autoadesivi

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

L905
striscia mm 50 x 1000 - confezione 5 pezzi

L910
striscia mm 100 x 1000



L92 10
h 2 cm x 10 m



L94 10
h 4 cm x 10 m



L95 10
h 5 cm x 10 m



L94 21
h 4 cm x 10 m



L94 22
h 4 cm x 10 m



L94 23
h 4 cm x 10 m



L94 35
mm 132 x 189
confezione 10 pezzi



L94 751
Ø mm 75
confezione 10 pezzi



L94 40
Ø mm 40
confezione 10 pezzi



L94 30
mm 107 x 105
confezione 10 pezzi



L94 752
Ø mm 75
confezione 10 pezzi



L94 65
Ø mm 65
confezione 10 pezzi



EL120 33 D
mm 120 x 330 - confezione 5 pezzi



EL120 33 S
mm 120 x 330 - confezione 5 pezzi



L94 75
Ø mm 75
confezione 10 pezzi



Accessori fotoluminescenti per estintori



L35 60 S
PVC autoadesivo mm 300 x 200
L35 60 P
PVC rigido mm 300 x 200

L91 30
Striscia in PVC autoadesivo mm 620 x 30 per estintori da kg 6 - 9 - 12. Confezione da 5 pezzi.



easy fix®

ESPOSITORI DA TERRA

Espositori da terra girevoli contenenti una selezione di cartelli in alluminio con sistema Easy Fix® suddivisi in 48 referenze e imbustati individualmente. Dimensioni: cm 54 x 54 x 190 h.

EFFERO01
espositore tipo A
500 cartelli



 EEF1710K 350 x 125 mm	 EEF1743K 350 x 125 mm	 EEF1751K 350 x 125 mm	 EEF1752K 350 x 125 mm
 EEF1760K 350 x 125 mm	 EEF1766K 350 x 125 mm	 EEF1801K 350 x 125 mm	 EEF1807K 350 x 125 mm
 EEF1815K 350 x 125 mm	 EEF1822K 350 x 125 mm	 EEF1824K 350 x 125 mm	 EEF1829K 350 x 125 mm
 EEF1854K 350 x 125 mm	 EEF18089K 350 x 125 mm	 EEF1901K 350 x 125 mm	 EEF1903K 350 x 125 mm
 EEF1904K 350 x 125 mm	 EEF1906 K 350 x 125 mm	 EF3301 300 x 200 mm	 EF3556 300 x 200 mm
 EEF15104X 250 x 250 mm	 EEF15105X 250 x 250 mm	 Frecche da utilizzarsi con le uscite di emergenza EEF20105X ed EEF20106X.	 EF15177X 250 x 250 mm
 EEF20105X 250 x 310 mm	 EEF20106X 250 x 310 mm	 EF20105X 250 x 310 mm	 EF20106X 250 x 310 mm
 EF20107X 250 x 310 mm	 EF20117X 250 x 310 mm	 EEF20118X 250 x 310 mm	 EEF20150X 250 x 310 mm
 EF5613K 200 x 300 mm	 EF5618X 300 x 450 mm	 EF5627K 200 x 300 mm	 EF5633X 300 x 450 mm
 EF5645W 250 x 450 mm	 EF3331 200 x 300 mm	 EF3332 200 x 300 mm	 EF5606X 300 x 450 mm
 EF5616X 300 x 450 mm	 EF5607X 300 x 450 mm	 EF3101 300 x 200 mm	 EF3119 300 x 200 mm
 EF3139 300 x 200 mm	 EF3171 300 x 200 mm	 EF3522 300 x 200 mm	 EEF3537 300 x 200 mm
 EEF3546 300 x 200 mm	 EEF3554 300 x 200 mm	 EEF3563 300 x 200 mm	 EEF3566 300 x 200 mm

L'EVOLUZIONE DELLA SEGNALETICA

Il sistema di applicazione Easy Fix® si estende alle principali referenze di segnaletica privata ed aziendale sviluppata su supporti di alluminio. I cartelli si presentano imbustati singolarmente e pronti per l'affissione istantanea mediante una particolare pellicola biadesiva.

EFFERO05
espositore tipo B
360 cartelli

 ATTENTI AI CANI EF3556 300 x 200 mm	 ATTENTI AL CANE EF8502 250 x 125 mm	 ATTENTI AL CANE EF8504 250 x 125 mm	 ATTENTI AL CANE EF8505 250 x 125 mm
 ATTENTI AL CANE EF8507 250 x 125 mm	 ATTENZIONE QUESTA AREA È DIFESA DA CANI DA GUARDIA ADDESTRATI. NON AVVICINARSI. NON ENTRARE. EF8509 250 x 125 mm	 ATTENTI AL CANE EF8516 250 x 125 mm	 ATTENTI AL CANE EF8520 250 x 125 mm
 VIETATO FUMARE EEF1801 K 350 x 125 mm	 VIETATO L'ACCESSO EEF1807 K 350 x 125 mm	 VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate. EF1809 K 350 x 125 mm	 VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI EEF16133W 220 x 100 mm
 VIETATO FUMARE EEF18089 K 350 x 125 mm	 PROPRIETÀ PRIVATA divieto di accesso. EF2191 350 x 125 mm	 PROPRIETÀ PRIVATA divieto di passaggio. EF2192 350 x 125 mm	 PIANO EMERGENZA CONDOMINI EEF3692 333 x 470 mm
 PROPRIETÀ PRIVATA divieto di sosta. EF2193 350 x 125 mm	 PER L'IGIENE E DECORO: MASSIMO ORDINE E PULIZIA EF2329 350 x 125 mm	 BICICLETTE, MOTO E MOTOCICLI A MANO EF2359 350 x 125 mm	
 AREA VIDEOSORVEGLIATA EF3332 200 x 300 mm	 ATTENZIONE AREA SOTTOPONIBILE A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA NELLA FARMACIA. VIETATO L'ACCESSO. EF3337 200 x 300 mm	 P RISERVATO AI CLIENTI. EF5606 K 200 x 300 mm	 PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO L'ACCESSO. EF5613 K 200 x 300 mm
 P RISERVATO AI CONDOMINI. EF5621 K 200 x 300 mm	 VIETATO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO. EF5626 X 300 x 450 mm	 È VIETATO PARCHEGGIARE NEL CORTILE. EF5628 X 300 x 450 mm	 USCITA VEICOLI non sostare. EF5633 X 300 x 450 mm
 USCITA DI EMERGENZA EEF20105 X 250 x 310 mm	 USCITA DI EMERGENZA EEF20106 X 250 x 310 mm	 ← EF15104X 250 x 250 mm	 ↙ EF15105X 250 x 250 mm
 USCITA DI EMERGENZA EEF20107X 250 x 310 mm	 IDRANTE EF20117 X 250 x 310 mm	 ESTINTORE EEF20118 X 250 x 310 mm	 ESTINTORE N° EEF20150 X 250 x 310 mm
 CENTRALE TERMICA EF3119 300 x 200 mm	 DEPOSITO RIFIUTI DIFFERENZIATI (UMIDO-CARTA PLASTICA-VERDE) EF3147 300 x 200 mm	 LOCALE CALDAIA EF3171 300 x 200 mm	 LOCALE CONTATORI EF3181 300 x 200 mm
 ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO EEF3528 300 x 200 mm	 QUADRO ELETTRICO EEF3563 300 x 200 mm	 LASCARE LIBERO IL PASSAGGIO EEF3525 300 x 200 mm	 AREA VIDEOSORVEGLIATA EF3336 300 x 200 mm



Da oggi potrai dire addio a tutti i vecchi metodi di applicazione della segnaletica!



Grazie al sistema EasyFix® basterà rimuovere la pellicola protettiva gialla e...



...applicare il cartello al muro o qualsiasi altra superficie! E il gioco è fatto!



ESPOSITORE DA BANCO PER CARTELLI A SPECCHIO

Espositore da banco o parete contenente 72 cartelli in alluminio a specchio (200 x 45 mm) con sistema Easy Fix® suddivisi in 24 referenze e imbustati individualmente. Dimensioni: cm 34 x 20 x 34 h.

easy fix®



EFFER004

SALA RIUNIONI EF70204	UFFICI EF70206	ENTRATA EF70207	USCITA EF70209
SI PREGA DI CHIUDERE LA PORTA EF70210	SI PREGA DI SPERDERE IL CELLULARE EF70212	DIREZIONE EF70213	AMMINISTRAZIONE EF70214
SEGRETARIA EF70215	TOILETTE EF70217	TOILETTE EF70218	TOILETTE EF70219
SALA D'ATTESA EF70222	INFORMAZIONI EF70223	TOILETTE DISABILI EF70225	TIRARE EF70226
SPINGERE EF70227	AVANTI EF70230	VIETATO ENTRARE EF70238	VIETATO INTRACORRERE CANILE EEF70241
VIETATO FUMARE EEF70243	AREA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA EF70247	PRIVATO EF70249	RECEPTION EF70252

ESPOSITORI DA BANCO

Espositori da banco o parete contenenti 80 cartelli in alluminio con sistema Easy Fix® suddivisi in 8 referenze e imbustati individualmente. Dimensioni: cm 34 x 20 x 34 h.



EFFER002
espositore tipo A



EFFER003
espositore tipo B

IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE
EF16133 W
220 x 100 mm

ORARIO DI LAVORO
ENTRATA RIPOSO USCITA
EF3301
300 x 200 mm

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO
EF1708 K
350 x 125 mm

VIETATO L'ACCESSO
EF1807 K
350 x 125 mm

VIETATO FUMARE
EF18089 K
350 x 125 mm

AREA VIDEOSORVEGLIATA
EF3331
200 x 300 mm

RISERVATO AI CLIENTI
EF5606 K
200 x 300 mm

DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO
EF5626 K
200 x 300 mm

VIETATO FUMARE
EF1801 K
350 x 125 mm

VIETATO FUMARE NO SMOKING
EF1809 K
350 x 125 mm

PROPRIETÀ PRIVATA divieto di sosta
EF2193
350 x 125 mm

ATTENTI AL CANE
EF8505
250 x 125 mm

PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO L'ACCESSO
EF5613 K
200 x 300 mm

RISERVATO AI CONDOMINI
EF5621 K
200 x 300 mm

AREA VIDEOSORVEGLIATA
EF3332
200 x 300 mm

DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO
EF5627 K
200 x 300 mm



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.

DIMENSIONI DEI CARTELLI PLEXI (mm)

Dimensioni del simbolo	Sigla formato	Monofacciale codice SEP... o SEPE... (b x h)	Bandiera codice SEP..B o SEPE...B (b x h)	Sospesa codice SEPE...SR (b x h)	Planimetrie codice SEPP (b x h)
140 x 140	W	200 x 200	200 x 200	-	-
280 x 140	R	340 x 200	340 x 200	340 x 200	-
-	-	-	-	-	460 x 300

ISTRUZIONI PER LA COMPOSIZIONE DEL CODICE

La lettera **E** posta davanti al codice numerico identifica la simbologia contenuta nella norma UNI EN ISO 7010.

SEP S E 15... B R

Sigla codice tipologia: **SEP**

Sigla **S**: luminescente

Codice segnale: **13... o 15... o 715...**

Sigla formato: **W** o **R**

Sigla **B**: bandiera

Sigla **S**: sospesa

Sigla **P**: planimetrie

Versione monofacciale con sistema di fissaggio a vite

Targa singola in plexiglass. Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite finitura silver (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura. Codici:

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

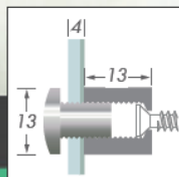
SEPS....W - 200 x 200 mm, fotoluminescente

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

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



SEPE1301W



SEPE1301W

SIMBOLI PER PLEXI MONOFACCIALE



SEPE15101W
SEPSE15101W



SEPE15118W
SEPSE15118W



SEPE15156W
SEPSE15156W



SEPE15180W
SEPSE15180W



SEP15106W
SEPS15106W



SEPE15107W
SEPSE15107W



SEP15110W
SEPS15110W



SEPE15111W
SEPSE15111W



SEPE15115W
SEPSE15115W



SEPE15117W
SEPSE15117W



SEP15166W
SEPS15166W



SEPE1301W
SEPSE1301W



SEP1312W
SEPS1312W



SEPE1347W
SEPSE1347W



SEP500W
SEPS500W



SEP15642W
SEPS15642W



SEP15643W
SEPS15643W



SEP15644W
SEPS15644W



SEP15653W
SEPS15653W



Altri simboli
fornibili
a richiesta
(richiedere
preventivo).



SEPE715101R
SEPSE715101R



SEPE715102R
SEPSE715102R



SEPE715103R
SEPSE715103R



SEPE715104R
SEPSE715104R



SEPE715105R
SEPSE715105R



SEPE715106R
SEPSE715106R



SEPE715107R
SEPSE715107R



SEPE715108R
SEPSE715108R



Sistema di segnaletica Plexi

Segnaletica di sicurezza

PLEXI

Design&System

Versione monofacciale con sistema di fissaggio invisibile

Targa singola in plexiglass. Si applica al muro con un sistema invisibile e semplice (distanza dal muro mm 10) che si applica alla parete con viti e alla targa con biadesivo (compresi nella fornitura). Codici:

SEPE....FW - 200 x 200 mm, normale

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

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

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



SEPE15118FW



SEPE15118FW

SIMBOLI PER PLEXI MONOFACCIALE



SEPE15101FW
SEPSE15101FW



SEPE15118FW
SEPSE15118FW



SEPE15156FW
SEPSE15156FW



SEPE15180FW
SEPSE15180FW



SEPE15106FW
SEPSE15106FW



SEPE15107FW
SEPSE15107FW



SEPE15110FW
SEPSE15110FW



SEPE15111FW
SEPSE15111FW



SEPE15115FW
SEPSE15115FW



SEPE15117FW
SEPSE15117FW



SEPE15166FW
SEPSE15166FW



SEPE1301FW
SEPSE1301FW



SEPE1312FW
SEPSE1312FW



SEPE1347FW
SEPSE1347FW



SEPS500FW
SEPSE500FW



SEPE15642FW
SEPSE15642FW



SEPE15643FW
SEPSE15643FW



SEPE15644FW
SEPSE15644FW



SEPE15653FW
SEPSE15653FW



SEPE160F 160x112mm
SEPSE160F 160x112mm



SEPE715101FR
SEPSE715101FR



SEPE715102FR
SEPSE715102FR



SEPE715103FR
SEPSE715103FR



SEPE715104FR
SEPSE715104FR



SEPE715105FR
SEPSE715105FR



SEPE715106FR
SEPSE715106FR



SEPE715107FR
SEPSE715107FR



SEPE715108FR
SEPSE715108FR

Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo).

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 invisibile e semplice (distanza dal muro mm 10) che si applica alla parete con viti e alla targa con biadesivo (compresi nella fornitura)

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 23601:2009 (richiedere preventivo).

SEPPF



SEPP





Versione a bandiera bifacciale

Composta da 2 targhe in plexiglass accoppiate e applicate al sistema di fissaggio in alluminio anodizzato che si applica alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

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

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

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

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



Nella versione a bandiera bifacciale l'attacco è previsto a sinistra.



SEP15180BW

SEPSE15107BW

SIMBOLI PER PLEXI A BANDIERA BIFACCIALE



SEPE15101BW
SEPSE15101BW



SEPE15118BW
SEPSE15118BW



SEPE15156BW
SEPSE15156BW



SEPE15180BW
SEPSE15180BW



SEP15106BW
SEPSE15106BW



SEPE15107BW
SEPSE15107BW



SEP15110BW
SEPSE15110BW



SEPE15111BW
SEPSE15111BW



SEPE15115BW
SEPSE15115BW



SEPE15117BW
SEPSE15117BW



SEP15166BW
SEPSE15166BW



SEPE1301BW
SEPSE1301BW



SEP1312BW
SEPSE1312BW



SEPE1347BW
SEPSE1347BW



SEPS500BW
SEPSE500BW



SEP15642BW
SEPSE15642BW



SEP15643BW
SEPSE15643BW



SEP15644BW
SEPSE15644BW



SEP15653BW
SEPSE15653BW



SEPE160B 160x112mm
SEPSE160B 160x112mm



SEPE715101BR
SEPSE715101BR



SEPE715102BR
SEPSE715102BR



SEPE715103BR
SEPSE715103BR



SEPE715104BR
SEPSE715104BR



SEPE715105BR
SEPSE715105BR



SEPE715106BR
SEPSE715106BR



SEPE715107BR
SEPSE715107BR



SEPE715108BR
SEPSE715108BR

Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo).

Versione sospesa bifacciale

Composta da 2 targhe in plexiglass accoppiate e applicate al sistema di fissaggio in alluminio anodizzato che si applica al soffitto mediante due tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

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

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



SEP715101SR

SEPSE715101SR

SIMBOLI PER PLEXI SOSPESA BIFACCIALE



Fronte **SEPE715101SR**
Retro **SEPSE715101SR**



Fronte **SEPE715103SR**
Retro **SEPSE715103SR**



Fronte **SEPE715104SR**
Retro **SEPSE715104SR**



Fronte **SEPE715105SR**
Retro **SEPSE715105SR**



Fronte **SEPE715107SR**
Retro **SEPSE715107SR**



Fronte **SEPE715108SR**
Retro **SEPSE715108SR**



Fronte **SEPE715109SR**
Retro **SEPSE715109SR**



Sistema di segnaletica Crystal

Segnaletica di sicurezza

CRYSTAL

Design&System

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.

DIMENSIONI DEI CARTELLI CRYSTAL (mm)

Sigla formato	Monofacciale codice SECET.. o SECT.. (b x h)	Bandiera bif. codice SECET..B o SECT..B (b x h)	Sospesa bif. codice SECET..S (b x h)	Planimetrie codice SECP (b x h)
A	150 x 150	150 x 150	-	-
B	200 x 200	200 x 200	-	-
C	300 x 150	300 x 150	300 x 150	-
D	400 x 200	400 x 200	400 x 200	-
F	-	-	-	300 x 450 (f.to A3)

ISTRUZIONI PER LA COMPOSIZIONE DEL CODICE



Versione monofacciale

Si applica al muro con un sistema invisibile e semplice (distanza dal muro mm 10) che si applica alla parete con viti e alla targa con biadesivo (compresi nella fornitura). Disponibile nei formati:

- A** - 150 x 150 mm (es. **SECET1A**)
- B** - 200 x 200 mm (es. **SECET1B**)
- C** - 300 x 150 mm (es. **SECET23C**)
- D** - 400 x 200 mm (es. **SECET23D**)



SIMBOLI PER CRYSTAL MONOFACCIALE



Le frecce supplementari SECET5., SECET6. E SECET27. sono da utilizzarsi unicamente abbinata ai segnali uscita di emergenza SECET32. e SECET33. per dare l'informazione sulla direzione.





Versione a bandiera bifacciale

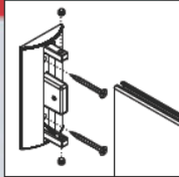
Composta da 2 targhe in vetro accoppiate e applicata al sistema di fissaggio in alluminio anodizzato che si applica alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Disponibile nei formati:

A - 150 x 150 mm (es. **SECET1BA**)

B - 200 x 200 mm (es. **SECET1BB**)

C - 300 x 150 mm (es. **SECET23BC**)

D - 400 x 200 mm (es. **SECET23BD**)



SIMBOLI PER CRYSTAL A BANDIERA BIFACCIALE



SECET1BA
SECET1BB



SECET32BA
SECET32BB



SECET33BA
SECET33BB



SECET5BA
SECET5BB



SECET6BA
SECET6BB



SECET27BA
SECET27BB



SECET26BA
SECET26BB



SECET11BA
SECET11BB



SECET12BA
SECET12BB



SECET13BA
SECET13BB



SECET14BA
SECET14BB



SECET15BA
SECET15BB



SECET16BA
SECET16BB



SECET17BA
SECET17BB



SECET18BA
SECET18BB



SECET19BA
SECET19BB



SECET20BA
SECET20BB



SECET21BA
SECET21BB



SECET22BA
SECET22BB

Altri simboli
fornibili a richiesta
(richiedere preventivo).



SECET23BC
SECET23BD



SECET32BC
SECET32BD



SECET24BC
SECET24BD



SECET25BC
SECET25BD



SECET28BC
SECET28BD



SECET29BC
SECET29BD



SECET30BC
SECET30BD



SECET31BC
SECET31BD

Le frecce supplementari SECET5.., SECET6.. E SECET27.. sono da utilizzarsi unicamente abbinati ai segnali uscita di emergenza SECET32.. e SECET33.. per dare l'informazione sulla direzione.



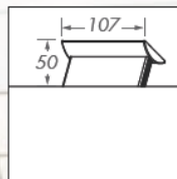
Nella versione a bandiera bifacciale l'attacco è previsto a sinistra.

Versione sospesa bifacciale

Composta da 2 targhe in vetro accoppiate e applicate al sistema di fissaggio in alluminio anodizzato che si applica al soffitto mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Disponibile nei formati:

C - 300 x 150 mm (es. **SECET23SC**)

D - 400 x 200 mm (es. **SECET23SD**)



SIMBOLI PER CRYSTAL SOSPESA BIFACCIALE



SECET23SC
SECET23SD



SECET32SC
SECET32SD



SECET24SC
SECET24SD



SECET25SC
SECET25SD



SECET28SC
SECET28SD



SECET29SC
SECET29SD



SECET30SC
SECET30SD

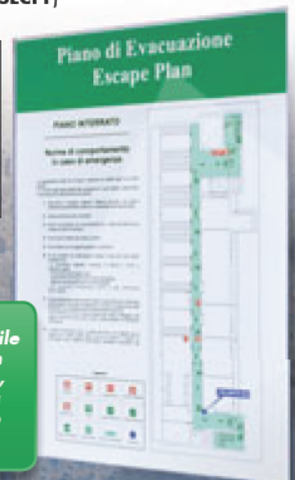
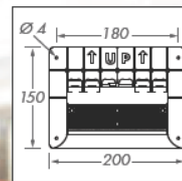


SECET31SC
SECET31SD

Versione per planimetrie

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

F - 300 x 450 mm, per fogli formato A3, utilizzo verticale o orizzontale (es. **SECPF**)



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 23601:2009 (richiedere preventivo).



Segnaletica in alluminio METAL

Sistema di segnaletica di sicurezza discreto ed elegante composto da cornice smussata (spessore mm 4) in alluminio anodizzato colore argento, angoli in metallo pressofuso colore argento, pannello (spessore 1,2 mm) **serigrafato** con i più comuni pittogrammi e tappi di chiusura laterali. Disponibile in versione monofacciale, a bandiera e sospesa. Forniti con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli).

DIMENSIONI DEI CARTELLI METAL (mm)				
Sigla formato	Monofacciale codice SEM... (b x h)	Bandiera codice SEM...B (b x h)	Sospesa codice SEM...S (b x h)	Planimetrie codice SEMP (b x h)
A	148 x 148	148 x 148	-	-
G	210 x 210	210 x 210	-	-
M	420 x 210	-	420 x 210	-
N	300 x 148	300 x 148	300 x 148	-
-	-	-	-	297 x 420



SEGNALI PER LINEE METAL

Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo).

Versione monofacciale

Targa a parete monofacciale, materiale per il montaggio compreso nella fornitura (viti e tasselli). Codici:

- SEM...A** - 148 x 148 mm, normale
- SEML...A** - 148 x 148 mm, fotoluminescente
- SEM...G** - 210 x 210 mm, normale
- SEML...G** - 210 x 210 mm, fotoluminescente



SEME15180A

Versione a bandiera bifacciale

Targa a bandiera bifacciale, materiale per il montaggio compreso nella fornitura (viti e tasselli). Chiave a brugola (**A**) codice **SEMKEY** da ordinare separatamente. Codici:

- SEM...BA** - 148 x 148 mm, normale
- SEML...BA** - 148 x 148 mm, fotoluminescente
- SEM...BG** - 210 x 210 mm, normale
- SEML...BG** - 210 x 210 mm, fotoluminescente



SEMLE15107BG

Versione sospesa bifacciale

Sistema bifacciale sospeso su cavi d'acciaio, sospensione dal soffitto variabile fino ad un massimo di 1 m di distanza. Materiale per il montaggio compreso nella fornitura (viti e tasselli). Codici:

- SEME715...SM** - 420 x 210 mm, normale
- SEMLE715...SM** - 420 x 210 mm, fotoluminescente
- SEME715...SN** - 300 x 148 mm, normale
- SEMLE715...SN** - 300 x 148 mm, fotoluminescente



SEME715106SM

Versione per planimetrie

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

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 23601:2009 (richiedere preventivo).



SEMP



Segnaletica in PVC Cartssystem

Sistema di segnaletica composto da supporto in PVC (spessore mm 3) sul quale viene applicato uno (versione monofacciale) o due (versione bifacciale) simboli delle serie E15.../15... o E20.../20... (i codici preceduti dalla lettera E presentano simbologie contenute nella norma UNI EN ISO 7010) in pellicola autoadesiva, a scelta fra:

- simboli illustrati dalla pagina 60 alla pagina 65
- simboli luminescenti alle pagine 63, 69, 70, 73
- vie di evacuazione serie E715.../E720... alle pagine 59, 71 e 72.

I supporti Cartssystem possono essere anche forniti neutri.

DIMENSIONI DEI CARTELLI CARTSYSTEM (mm)			
MONOFACCIALE	Codice SETE.15... (b x h)	-	180 x 180 270 x 270
	Codice SETE.20... (b x h)	-	180 x 230 270 x 330
	Codice SETE.715... (b x h)	240 x 140	320 x 180 -
	Codice SETE.720... (b x h)	340 x 140	- -
BIFACCIALE	Codice SEE.15...B (b x h)	-	210 x 180 300 x 270
	Codice SEE.20...B (b x h)	-	210 x 230 300 x 330
	Codice SEE.715...B (b x h)	240 x 140	350 x 180 -
	Codice SEE.720...B (b x h)	340 x 140	- -
Sigla formato		K	W X

Per la versione luminescente specificare nel codice la lettera "L" (per DIN) o "S" (per STAR). Nel caso della serie STAR, le dimensioni del cartello sono maggiorate di mm 10 (esempi: SETS15...W = mm 190 x 190 - SES20...X = mm 310 x 340). Caratteristiche dei materiali a pagina 68.

ISTRUZIONI PER LA COMPOSIZIONE DEL CODICE

Sigla **L**: luminescente DIN
 Sigla **S**: luminescente STAR

Sigla **B**: bifacciale
 Sigla formato: **W** o **X**

Sigla codice tipologia:
SET = monofacciale
SE = a bandiera bifacciale

SE. E L 15... B X

Codice segnale: **E15...** o **E20...** **15...** o **20...**
E715... o **E720...**

La lettera **E** posta davanti al codice numerico identifica la simbologia contenuta nella norma UNI EN ISO 7010.

Versione monofacciale codice SET...



COME SI APPLICA?

- Applicare l'elemento di fissaggio tramite il biadesivo al pannello in PVC
- Fissare la contropiastrella al muro tramite i tasselli
- Inserire la targa in PVC a scatto infilandola dall'alto nell'elemento a parete

Sistema di fissaggio (viti, tasselli e biadesivo) forniti a corredo.

ESEMPI

SETE15107W
mm 180 x 180

SET20120X
mm 270 x 330

SETE715101K
mm 240 x 140

Versione a bandiera bifacciale codice SE...



COME SI APPLICA?

Il cartello bifacciale si inserisce ad incastro in un profilo di alluminio colore nero (RAL9011), precedentemente fissato a parete con due tasselli. Sistema di fissaggio (viti e tasselli) forniti a corredo.

ESEMPI

SEE15115BX
mm 300 x 270

SEE20102BW
mm 210 x 230

SEE720103BK
mm 340 x 140



Cartelli di informazione e vari

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	26...	31...	31...5	48...	55...	55...5
Formato (mm)	500 x 333	300 x 200	300 x 200	200 x 150	200 x 100	200 x 100
Materiale	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva
Spessore (mm)	0,7	0,5		0,5	0,5	



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



26 02

31 74



26 03



26 04



26 05



26 06

31 75



26 07 31 01 31 015 48 51



26 08 55 07 55 075



26 09 55 08 55 085



26 10



26 11 31 04



26 12 31 03



26 13 31 02



26 24

31 71



26 25 31 05 31 055 48 25



26 27 31 80



26 28 31 09 31 095



26 29

31 97 31 975



26 39



26 40



26 41



26 58



26 60



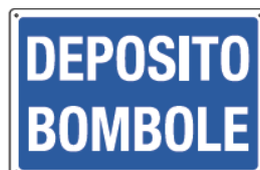
31 10



31 11



31 12



31 13



31 14



31 15



31 16



31 17 31 17S



31 18 31 18S



31 19 31 19S



31 20



31 21 31 21S



31 24 31 24S



31 25



31 26



31 28



31 29



31 30



31 31



31 32



31 36



31 38



31 39 31 39S



31 40



31 43 31 43S



31 44 31 44S



31 48 31 48S



31 49



31 50 31 50S



31 51 31 51S



31 54



31 55



31 56



31 60



31 62



31 63



31 64



31 65 31 65S



Cartelli di informazione e vari

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	23...	26...	31...	31...5
Formato (mm)	350 x 125	500 x 333	300 x 200	300 x 200
Materiale	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



31 66



31 68

31 68S



31 72



31 73



31 76

31 76S



31 77

31 77S



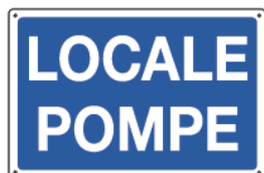
31 78



31 81



31 83



31 84



31 86



31 87



31 88



31 89



31 92



31 93

31 93 S



31 95



31 98



31 99



26 42



26 43



26 49



31 08

31 08S



31 41

31 41S



31 61



31 67



31 69

31 69S



31 70

31 70S



31 85 31 85S



31 94



31 96



31 06



31 07 31 07S



31 52 31 52S



31 57 31 57S



31 58 31 58S



31 79 31 79S



31 90 31 90S



31 91



23 04



23 05



23 06



23 16

Modificato



23 42

Modificato

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO										
Codice	15... K	15... X	15... Y	15... Z	159... W	159... X	20... K	20... W	20... X	20... Y
Formato (mm)	120 x 120	250 x 250	400 x 400	530 x 530	160 x 160	250 x 250	120 x 145	160 x 210	250 x 310	400 x 500
Materiale	Alluminio									
Spessore (mm)	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7



15 160 KXY



15 171 Z



15 172 Z



15 173 Z



15 174 XYZ



15 175 XY



15 177 XY



15 113 KXY



159 01 WX



159 02 W



20 111 KXY



20 130 X



20 167 X



20 169 X



20 144 X



20 145 X



20 146 WXY



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	48...	48...5	16... W	16... X	16... Y
Formato (mm)	200 x 150	200 x 150	220 x 100	370 x 170	580 x 260
Materiale	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Spessore	0,5		0,5	0,5	0,7



48 01



48 02



48 03



48 06



48 09



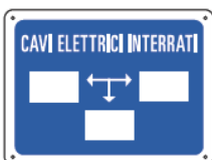
48 12



48 13



48 28



48 29



48 30



48 31



48 34



48 35



48 43



48 44 48 44 S



48 47



48 48



48 04



48 08



48 32



48 33



48 36



48 37



48 39



48 40



48 41



48 42



48 45



48 46



48 49



48 50 48 50 S



48 38



E48 11



16 104 XY



16 105 X



16 107 W



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



I cartelli della serie 48... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 16.



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO							
Codice	21.. 23..	23..5	33..	48..	55..	78..	79..
Formato (mm)	350 x 125	350 x 125	300 x 200	200 x 150	200 x 100	Ø 250	Ø 160
Materiale	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	PVC rigido
Spessore (mm)	0,5		0,5	0,5	0,5	0,5	1

NUMERO MASSIMO PERSONE AMMISSIBILI NELL'AREA FUMATORI

21 50

CABINA ELETTRICA

23 07

CABINA ELETTRICA a V

23 08

CABINA DI TRASFORMAZIONE DA kV A V

23 09

STAZIONE ELETTRICA IN SERVIZIO A V

23 10

STAZIONE DI TRASFORMAZIONE DA kV A kV

23 11

OGNI SERA PRIMA DI USCIRE STACCARE LA CORRENTE

23 14

HAI SOLO DUE OCCHI ! PROTEGGILI !

23 20

LASCIA IL LOCALE COME LO VORRESTI TROVARE

23 21

LOCALE FUMATORI

23 23

SIATE PRUDENTI ! L'INFORTUNO È SEMPRE IN AGGUATO

23 24

ABBI CURA DEGLI ATTREZZI DA LAVORO

23 26

OGNI COSA AL SUO POSTO UN POSTO PER OGNI COSA

23 27

ORDINE PIÙ PULIZIA MENO INFORTUNI

23 28

PER L'IGIENE E DECORO: MASSIMO ORDINE E PULIZIA

23 29

TRASFORMATORE N [] KVA [] V [] / []

23 40

QUANTITATIVO MAX DI CARTA STOCCABILE kg/mq² []

23 43

SI PREGA DI PULIRE LE MACCHINE DOPO L'USO

23 45

destra →

23 51

↓ indietro

23 52

← sinistra

23 53

↑ avanti

23 55

FUORI SERVIZIO

55 01

FERMO PER MANUTENZIONE

55 02

IN SERVIZIO

55 03

PIENA

55 10

VUOTA

55 11

VIGILI DEL FUOCO
TELEF. []

ASSISTENZA TECNICA
TELEF. []

48 07

ORARIO DI LAVORO	
OPERA	INFERMIERI
LUNEDÌ	
MARTEDÌ	
MERCOLEDÌ	
GIOVEDÌ	
VENERDÌ	
SABATO	
SUNDAY	

33 02

ORARIO DI LAVORO		
ENTRATA	RIPOSO	USCITA
ore []	ore []	ore []

TURNI DI LAVORO

1° TURNO [] 2° TURNO [] 3° TURNO []

33 03

TELEFONI DI EMERGENZA	
Responsabile emergenza	Urg. 66 Fono
Addebi. manutenzione	Adm.
Addebi. manutenzione	Pronto Soccorso
Addebi. Pronto Soccorso	Sanctuary
Addebi. centrale soccorso	Polizia
Adm.	Addebi. San
	Addebi. Guardia
	Addebi. Vigili
	Addebi. Arma

33 04

SERVIZIO SANITARIO
IN QUEST'AZIENDA IL SERVIZIO D'ASSISTENZA È AFFIDATO AL:
Ditta: [] Tel.: []
VIA: []
POSTO DI PRONTO SOCCORSO PIÙ VICINO ALL'AZIENDA
VIA: [] Tel.: []
POSTI DI PRONTO SOCCORSO ALL'INTERNO DELL'AZIENDA
[]
[]

33 05

48 05

CARABINIERI	112
POLIZIA	113
VIGILI DEL FUOCO	115
EMERGENZA SANITARIA	118

33 06

ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA
CONDOMINIO
ANNO
ORARIO FUNZIONAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
DALLE ORE [] ALLE ORE []
DALLE ORE [] ALLE ORE []
PER UN TOTALE DI ORE []
MANUTENZIONE AFFIDATA ALLA DITTA []
VIA [] TEL. []
CITTA []
NEL CASO DI EMERGENZA LE CHIAVI DELLA CENTRALE TERMICA SONO A DISPOSIZIONE DEL SGR.

33 17

PERIODO DI RISCALDAMENTO
G.G.N° [] DAL [] AL []

ORARIO DI RISCALDAMENTO
ORE N° [] DALLE [] ALLE []

33 18

ORARIO DI LAVORO		
ENTRATA	RIPOSO	USCITA
ore []	ore []	ore []

33 01

Dischi monofacciali
(serigrafati su un solo lato)



78 21

78 45

E78 46

Dischi bifacciali
(serigrafati su entrambi i lati)



79 21

79 45

E79 46

Catene e anelli

CPK050 - confezione da 25 pezzi da cm 50 di catenella mopen colore bianco tipo CP1011 (a pag. 208)

AGK1025 - confezione da 25 anelli a spirale per catenella CPK050 (a pag. 208)



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



Cartelli vari

Segnaletica di sicurezza

Segnaletica varia

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO									
Codice	E29./29.	E35.../35...	36...	37...	43...	E45...	E48...	E48...S	56...J
Formato (mm)	333 x 500	200 x 300	333 x 470	250 x 350	665 x 500	500 x 700	200 x 150	200 x 150	600 x 400
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio
Spessore (mm)	0,7	0,5	0,7	0,5	1	1	0,5		0,7

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

IN CASO DI INCENDIO CHIAMARE IL COMITATOLE IDENTIFICARE LA FONTE ELETTRICA AGGIUNDE L'ESTINTORE

È VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

È VIETATO USARE SCHEMI PER SPORGERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE

È VIETATO INGRESSO LE ATTREZZATURE MOBILI DI ESTINZIONE

E29 60

NORME GENERALI PER TUTTI I CARRELLISTI

PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI CON LE CORSE PEDONALI

DARE IL SEGNALE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI

VELOCITÀ MASSIMA DEI CARRELLI km/h 10

VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

VIETATO DEPOSITARE MATERIALI FUORI DAGLI APPOSTI SPAZI E SULLE CORSE PEDONALI

E29 68

AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)

VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE

29 53

Modificato

ATTENZIONE CAMPO MAGNETICO NIR

ATTENZIONE CAMPO DI ALTA FREQUENZA

VIETATO DI ACCESSO AI PORTATORI DI STRUMENTI ELETTRICI (PAG. MANUALE)

VIETATO DI ACCESSO AI PORTATORI DI PROTEZIONE METALLICA O OGGETTI METALLICI NEL CAMPO DI SCARICHE

E45 53

PIANO EMERGENZA AZIENDALE

ANTINCENDIO VV.L. TEL. 118 ADDETTO: TEL.

PRONTO SOCCORSO AMBULANZA TEL. 118 ADDETTO: TEL.

IN CASO DI INCENDIO

PULSANTE EMERGENZA

ATTREZZATURE ANTINCENDIO

EVACUAZIONE RAPIDA

NON URLARE NON CREARE PANICO

ASCENSORE

EMERGENZE

E36 91

PIANO EMERGENZA CONDOMINI

ANTINCENDIO VV.L. TEL.

PRONTO SOCCORSO AMBULANZA TEL. OSPEDALE TEL.

IN CASO DI INCENDIO

ANTINCENDIO

EVACUAZIONE RAPIDA

ASCENSORI

NUMERI DI EMERGENZA

NUMERI UTILI

E36 92

CENTRALE TERMICA

Tabelle di cui Art. 6 - Comune di S.P.A. 2508/1983 n. 412

Proprietà/Amministratore:

IMMOBILE

COMUNE: _____ PROV. _____

ACQUEDOTTI: _____ TEMPER. °C _____ ZONA CLIMATICA _____

ESISTENZE ESISTENTI:

CATEGORIA _____

CENTRALE TERMICA: _____

PERIODO DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO

dal _____ al _____

Con orario di attivazione:

da _____ a _____ da _____ a _____

Per un totale di ore _____ giornaliere da _____ a _____

Per un totale di ore _____ di ogni giorno da _____ a _____

L'attivazione è consentita anche al di fuori di tali periodi ed orari in quanto:

SOGGETTO RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO e della MANUTENZIONE:

nome _____ Tel. _____

37 60

ESEMPIO DI PERSONALIZZAZIONE (a richiesta)

RESPONSABILITÀ DELL'ESERCIZIO e della MANUTENZIONE

DITTA **MARIO ROSSI** - **Consorzio Milano**

INDIRIZZO: 20149 MILANO - Via ANTONIO _____ TEL. 02/49.92.84

Protezione dei lavoratori ed uso dei DPI contro i rischi di esposizione al rumore

DLgs. n. 81 DEL 08/04/2008

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

ATTIVITÀ	PROTEZIONE	COMPITI E RESPONSABILITÀ	PROTEZIONE	PROTEZIONE
...

29 50

ZONA DI CARICA BATTERIA

PERICOLO DI ESPLOSIONE

NON AVVIARE SOTTO CARICA

SPERGERE IL CARICA BATTERIE E ATTENDERE 10 MINUTI PRIMA DI AVVIARE IL CARRELLO

E35 47

USO DELL'ESTINTORE

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

DOPO UTILIZZAZIONE IN LOCALI CHIUSI, AREARE

35 61

PORTATA DELLA GRU

ZAVORA kg _____

ZAVORA kg _____

FUNE SOLL. Ø _____

CARICO NOTL. kg _____

43 22

REGOLE PER CONDUCENTI DI CARRELLI ELEVATORI

1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ... 11. ... 12. ... 13. ... 14. ... 15. ... 16. ... 17. ... 18. ... 19. ... 20. ...

56 70 J

New

IN QUESTA STRUTTURA SIAMO MUNITI DI DEFIBRILLATORE AUTOMATICO ESTERNO

E48 10

E48 10 S



Cartelli vari

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO									
Codice	35...	35...S	38...	280...	280...P	281...	282...K	282...W	283...
Formato (mm)	200 x 300	200 x 300	400 x 500	1000 x 1400	1000 x 1400	1500 x 1000	333 x 333	435 x 435	652 x 833
Materiale	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	PVC rigido	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Spessore (mm)	0,5		0,7	1	1,5	1	0,5	0,7	1

Modificato

- VIETATO L'USO DEL TELEFONINO NO MOBILE-PHONE
- VIETATO L'USO DI FIAMME LIBERE NO OPEN FLAME
- VIETATO FUMARE NO SMOKING
- PERICOLO ESPLOSIONE DANGER EXPLOSION
- VAPORI DI BENZINA INFIAMMABILI FLAMMABLE OIL VAPOUR
- RIFORNIMENTO A MOTORE SPENTO ENGINES OFF WHEN FUELLING

E35 23

ATTENZIONE CONTIENE AMIANTO

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

35 64

35 64 S

GUIDA PER L'USO DEI PROTETTORI AURICOLARI

È obbligatorio utilizzare i protettori auricolari durante tutto il periodo di esposizione a livelli di rumore notevoli.

Attenzione l'uso scorretto del protettore auricolare espone al rischio di lesione da rumore.

È vietato al personale ad ai stabilisti accedere all'area con Dm di rumore particolare senza prima aver indossato i protettori auricolari.

Per evitare una perdita di attenuazione occorre:

- Indossare la cuffia correttamente e regolando correttamente l'arcata di sostegno sulla testa e dietro le orecchie.
- Introdurre sufficientemente gli inserti auricolari nel canale uditivo esterno.
- Gli inserti auricolari devono essere lubrificati sempre con la crema lubrificante. La perdita dell'inserto auricolare che vengono a contatto con il canale uditivo esterno deve essere pulita.

Attenzione verificare l'usabilità dei supporti presenti in reparto una volta indossato il protettore.

Lungare le istruzioni per l'uso fornite dal fabbricante ed accertarsi di aver indossato il protettore auricolare correttamente e da entrambi i lati.

Perché siano efficaci i protettori auricolari devono essere indossati durante tutto il periodo di esposizione e devono rimanere chiusi. Se i protettori vengono usati anche per brevi periodi, la protezione effettiva di riduzione sarà sensibilmente ridotta.

Previsione di un protettore auricolare che assicura un'attenuazione di 30 dB per un rumore dato (caso in cui il livello di rumore con rumore rilevante è uguale a 100 dB).

Da indossare per tutto il tempo di esposizione lavorativa di 8 ore la protezione effettiva fornita da qualsiasi protettore auricolare non è maggiore di 7 dB.

La protezione auricolare non è sufficiente per 10 minuti su una giornata di 8 ore di lavoro effettivo di 8 ore.

È vietato il ricorso a protettori auricolari con un'attenuazione inferiore a 15 dB.

E38 05

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

- NON USARE MATERIALI DEI POSTERIORI
- NON PASSARE SOTTO VENTILAZIONE FORZATA
- NON SALIRE O POSIZIONARE IL SISTEMA DEI POSTERIORI
- ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
- ATTENZIONE CADUTA MATERIALI
- È OBBLIGATORIA LA CHIUSURA DELLA CINTURA DI SICUREZZA
- È OBBLIGATORIO L'USO DEI GUANTI PROTETTIVI
- È OBBLIGATORIO IL CASCO PROTETTIVO
- ESAPPE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

E280 02

E280 02 P

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.

OLTRE QUESTO LIMITE

- AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A) VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE
- ATTENZIONE AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)
- AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A) È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

E281 01

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

VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

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

E283 01

ZONA RICARICA BATTERIE

- PERICOLO CORROSI
- GAS INFIAMMABILI
- NON AVVICINARE CON FIAMME O SIGARETTE ACCESE
- PROTEGGERE GLI OCCHI

E282 01 KW

Segnaletica per depositi G.P.L. (D.M. 31-3-84)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO						
Codice	E38...	E103...K	E103...KS	E103...W	E103...WS	E103...X
Formato (mm)	400 x 500	350 x 125	350 x 125	550 x 200	550 x 200	900 x 330
Materiale	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,7	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 1

IMPIANTO G.P.L.

NORME DI COMPORTAMENTO

IN CASO DI EMERGENZA DOVUTA A FUOGIO DI GAS, INCENDIO O DI NON, ODI INTERVENTO OSPEDALIERO, INTERCETTARE LA PERDITA E A SALVAGUARDARE PERSONE E COSE.

IN CASO DI FUOGIO DI GAS NON IDENTIFICATO

- Curare che nessuno si avvicini al punto di fuga.
- Chiusura della valvola di prerilevo GAS SUL SERBATOIO.
- Intervenire con i mezzi di estinzione in dotazione all'impianto.
- Chiamare i Vigili del Fuoco.

IN CASO DI PERDITA INCONTROLLABILE CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO.

IN CASO DI INCENDIO

- Allontanare le persone.
- Chiusura, se possibile, della valvola di intercettazione sul serbatoio.
- Intervenire con i mezzi di estinzione in dotazione all'impianto.
- Chiamare i Vigili del Fuoco.

RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA

- Chiedere l'assistenza tecnica di personale qualificato per l'eliminazione della causa dell'emergenza e il controllo delle apparecchiature e la messa in esercizio dell'impianto.

VIGILI DEL FUOCO tel. _____

ASSISTENZA TECNICA tel. _____

E38 06

DEPOSITO GASOLIO

NORME DI COMPORTAMENTO

IN CASO DI EMERGENZA DOVUTA A PERDITA DI COMBUSTIBILE INCENDIO O SOGLIA, SUL INTERVENTO OSPEDALIERO, INTERCETTARE LA PERDITA E A SALVAGUARDARE PERSONE E COSE.

IN CASO DI PERDITA DI COMBUSTIBILE NON IDENTIFICATO

- Curare che nessuno si avvicini al punto di perdita.
- Intervenire con i mezzi di estinzione in dotazione all'impianto.
- Chiamare i Vigili del Fuoco.

IN CASO DI INCENDIO

- Allontanare le persone.
- Chiusura, se possibile, della valvola di intercettazione sul serbatoio.
- Intervenire con i mezzi di estinzione in dotazione all'impianto.
- Chiamare i Vigili del Fuoco.

RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA

- Chiedere l'assistenza tecnica di personale qualificato per l'eliminazione della causa dell'emergenza e il controllo delle apparecchiature e la messa in esercizio dell'impianto.

VIGILI DEL FUOCO tel. _____

ASSISTENZA TECNICA tel. _____

E38 10

E103 01 K KS W WS X

Abbinabili ai cartelli 48 07 (pagina 93) e 102 01 (pagina 100)

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



PONTI DI SERVIZIO PER COSTRUZIONI

NORME DI SICUREZZA

- 1 Controllare il segnale prima dell'impiego.
- 2 Tenere sempre tutti i ripartiti di ponte in perfetto stato, con le tavole ben ancorate fra di loro e all'edificio e con i passanti completi. Quando i ripartiti vengono smontati perché non servono più, occorre sfilare tutto lo stesso e sbarbare l'accesso dall'edificio.
- 3 Attenersi costantemente dal rimuovere tavole o altre parti dai ponti.
- 4 Non gettare o depositare vicinamente dei pesi sui ponti. Non calcare, non correre!
- 5 Non accumulare troppo carico nel avvicinare troppe persone in uno stesso punto, occorre sfilare tutto lo stesso e sbarbare l'accesso dall'edificio.
- 6 Non passare sui ponti di servizio durante gli intervalli per i ponti.
- 7 Non gettare mai dei pesi cadendoci nei materiali di risulta o di qualsiasi altro genere.
- 8 Nel discendere, fare attenzione a non trascinare tavole, traverse, graticelle, giunti o qualsiasi altro elemento di ponti.
- 9 Durante la costruzione, ribaltare le punte dei ponti appoggiati dal legname. Al discenso: togliere subito i chiodi del legname.

36 15

37 15

NORME DI PREVENZIONE INFORTUNI

- 1 Al lavoro si usano piombo, alluminio, stagno, zinco e rame e si evitano gli acidi.
- 2 La liberazione dei dischetti di sicurezza deve essere fatta esclusivamente a regola d'arte.
- 3 Gli organi ed i dispositivi di sicurezza e di manovra degli organi ed apparati in genere, come i ponti di servizio, devono essere sempre in perfetto stato.
- 4 Per l'installazione di ponti di servizio di manutenzione devono essere adottate tutte le norme di sicurezza e di prevenzione di infortuni.
- 5 I lavoratori non devono essere al lavoro di lavoro inalterato, addebiatissimo, ecc.
- 6 I lavoratori non devono essere al lavoro di lavoro inalterato, addebiatissimo, ecc.
- 7 I lavoratori non devono essere al lavoro di lavoro inalterato, addebiatissimo, ecc.
- 8 I lavoratori non devono essere al lavoro di lavoro inalterato, addebiatissimo, ecc.
- 9 I lavoratori non devono essere al lavoro di lavoro inalterato, addebiatissimo, ecc.

36 16

37 16

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

- 1 Il lavoro a fine dell'approccio sono riservati al solo personale addetto.
- 2 Chiudere il pulsante di fine manovra solo quando il carico è esattamente sotto il gru.
- 3 Quando l'istitutore di fine manovra non è presente, il pulsante di fine manovra deve essere chiuso e non può essere riaperto.
- 4 Prima dell'inizio del lavoro controllare l'efficienza dei freni ed il dispositivo di fine corsa, soprattutto subito in eventuali manovre di sicurezza.
- 5 Evitare di fare cadere il carico, particolarmente per le manovre in zona di lavoro.
- 6 Non usare il gru a mano per il carico di carichi pesanti o di carichi pericolosi.
- 7 Non passare mai con carichi sospesi sopra ponti di lavoro, quando fosse necessario, attendere l'approccio sicuro per fare attraversare le persone.
- 8 Quando l'approccio è fuori servizio per operazioni di riparazione o di manutenzione, il personale deve essere avvertito e il segnale di fine corsa deve essere chiuso.
- 9 È vietato abbandonare il gru con carico sospeso.
- 10 Prima di abbandonare il gru il manovratore deve alzare il carico ad una altezza opportuna onde evitare urti da parte di persone ed oggetti.
- 11 Alla fine del lavoro il manovratore si libera di fine manovra solo dopo aver verificato che il carico è esattamente sotto il gru e che il segnale di fine corsa è chiuso.
- 12 Quando il segnale di fine corsa è chiuso, il manovratore deve essere avvertito e il segnale di fine corsa deve essere chiuso.
- 13 Quando il segnale di fine corsa è chiuso, il manovratore deve essere avvertito e il segnale di fine corsa deve essere chiuso.

36 17

37 17

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - D.P.I. -

PROTEZIONE DEL CORPO

In tutti i lavori con rischio di infortunio, il lavoratore deve indossare un D.P.I. che protegga il corpo da lesioni, ustioni, tagli, ecc.

PROTEZIONE DELLA VISTA

Quando il lavoratore è esposto a rischi di lesioni alla vista, deve indossare occhiali di protezione.

PROTEZIONE DELLE ORECCHIE

Quando il lavoratore è esposto a rumori superiori a 85 dB(A), deve indossare tappi o auricolari.

PROTEZIONE DELLE MANI

Quando il lavoratore è esposto a rischi di lesioni alle mani, deve indossare guanti di protezione.

PROTEZIONE DELLA TESTA

Quando il lavoratore è esposto a rischi di lesioni alla testa, deve indossare elmetti di protezione.

PROTEZIONE DEL RESPIRO

Quando il lavoratore è esposto a rischi di inalazione di polveri, vapori, gas, ecc., deve indossare mascherine di protezione.

36 18

LAVORI ENTRO TUBAZIONI CANALIZZAZIONI RECIPIENTI E SIMILI

NORME DI SICUREZZA

- 1 Prima di disporre l'entrata dei lavoratori entro tubazioni, canalizzazioni, recipienti e simili, nei quali possono esserci gas o vapori nocivi, si deve accertare che non siano presenti gas o vapori nocivi, e che la temperatura non sia superiore a 50°C.
- 2 Quando il lavoratore deve entrare in tubazioni, canalizzazioni, recipienti e simili, si deve accertare che non siano presenti gas o vapori nocivi, e che la temperatura non sia superiore a 50°C.
- 3 Quando il lavoratore deve entrare in tubazioni, canalizzazioni, recipienti e simili, si deve accertare che non siano presenti gas o vapori nocivi, e che la temperatura non sia superiore a 50°C.
- 4 Quando il lavoratore deve entrare in tubazioni, canalizzazioni, recipienti e simili, si deve accertare che non siano presenti gas o vapori nocivi, e che la temperatura non sia superiore a 50°C.
- 5 Quando il lavoratore deve entrare in tubazioni, canalizzazioni, recipienti e simili, si deve accertare che non siano presenti gas o vapori nocivi, e che la temperatura non sia superiore a 50°C.

36 20

ISTRUZIONI PER LA MANOVRA E L'USO DEL MONTAMOBI

- 1 La manovra e l'uso dell'apparecchio sono riservati al solo personale addetto.
- 2 Prima dell'inizio del lavoro accertarsi che non vi sia alcuno impedimento alla manovra e all'uso dell'apparecchio e che il personale addetto sia formato e autorizzato.
- 3 Non sovraccaricare mai il carico che supera la portata massima dell'apparecchio e che sia superiore alle indicazioni riportate sulla portata.
- 4 Non sovraccaricare mai il carico che supera la portata massima dell'apparecchio e che sia superiore alle indicazioni riportate sulla portata.
- 5 Non sovraccaricare mai il carico che supera la portata massima dell'apparecchio e che sia superiore alle indicazioni riportate sulla portata.

36 21

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

SEGHE ALTERNATIVE

- 1 L'uso della sega alternativa deve essere riservato al solo personale addetto.
- 2 Prima di usare la sega alternativa, controllare che il cavo di alimentazione sia in perfetto stato.
- 3 Quando si usa la sega alternativa, tenere sempre la mano sulla maniglia e non toccare la lamina.
- 4 Quando si usa la sega alternativa, tenere sempre la mano sulla maniglia e non toccare la lamina.

SEGHE A NASTRO

- 1 Prima di usare la sega a nastro, controllare che il cavo di alimentazione sia in perfetto stato.
- 2 Quando si usa la sega a nastro, tenere sempre la mano sulla maniglia e non toccare la lamina.
- 3 Quando si usa la sega a nastro, tenere sempre la mano sulla maniglia e non toccare la lamina.

36 22

37 22

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA

NORME DI SICUREZZA

PRIMA DELL'USO

- 1 Controllare la stabilità del terreno o della base di appoggio.
- 2 Controllare la stabilità del terreno o della base di appoggio.

DURANTE L'USO

- 1 Non appoggiare la portata massima ammessa sulle diverse condizioni d'uso.
- 2 Per imbragare bene i carichi, usare ceste o benne per materiali minuti.
- 3 Avvertire le persone sottostanti e adiacenti alla traiettoria dell'apparecchio e del carico.
- 4 Evitare con gradualità le partenze, gli arresti e ogni altra manovra.

36 24

AVVERTENZE GENERALI PER EDILI

- 1 Una persona non può, da sé sola, aver vissuto tutti i diversi casi che si possono presentare sul lavoro, ma le norme di sicurezza sono il risultato dell'esperienza di milioni di casi di tutto il mondo. È meglio essere prudenti.
- 2 Occorre attenersi alle indicazioni riportate sui cartelli apposti nei luoghi di lavoro.
- 3 Non si può sapere sempre tutto. Prima di cominciare un lavoro qualsiasi, bisogna essere ben certi di conoscerne bene tutte le conseguenze: se si sono dubbi, chiedere altre istruzioni in merito.
- 4 Per spostarsi nel cantiere, seguire i percorsi predefiniti per le persone, evitando quindi i rischi di macchine ed i passaggi irregolari sulle impalcature.
- 5 Tenere i punti di lavoro il più possibile in ordine: non lasciare rifiuti, attrezzi, materiali, sui passaggi o in posizione pericolosa.
- 6 Cercare il buono stato degli attrezzi, tanto delle teste, punte, lame o di altre parti lavorative, quanto delle impalcature.
- 7 Fare attenzione anche alle ferite più lievi. Detti minori spuntati per la distruzione possono evolvere in infezioni o altre complicazioni, sempre possibili.
- 8 Giorni di lavoro causati da infezioni o altre complicazioni, sempre possibili.
- 9 Quando il lavoro è più pesante, usare il miglior sistema di sicurezza. È doveroso segnalare subito ai capi le condizioni di pericolo di cui si viene a conoscenza e di non coniare a sé o a chi ha bisogno, specialmente ai giovani e ai nuovi del cantiere.

36 25

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DEGLI ESPLOSIONI DA MINA

- 1 Gli esplosivi sono sostanze che possono esplodere, causando danni e lesioni.
- 2 Gli esplosivi sono sostanze che possono esplodere, causando danni e lesioni.
- 3 Gli esplosivi sono sostanze che possono esplodere, causando danni e lesioni.
- 4 Gli esplosivi sono sostanze che possono esplodere, causando danni e lesioni.
- 5 Gli esplosivi sono sostanze che possono esplodere, causando danni e lesioni.

36 26

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

- 1 La bombola sia vuota che piena deve essere protetta sia dalla luce che dalle alte temperature.
- 2 La bombola sia vuota che piena deve essere protetta sia dalla luce che dalle alte temperature.
- 3 La bombola sia vuota che piena deve essere protetta sia dalla luce che dalle alte temperature.
- 4 La bombola sia vuota che piena deve essere protetta sia dalla luce che dalle alte temperature.
- 5 La bombola sia vuota che piena deve essere protetta sia dalla luce che dalle alte temperature.

36 27

37 27

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DELL'ACIDO SOLFORICO

PER IL TRAVASO DELL'ACIDO

- 1 Aprire la valvola principale dell'aria (1)
- 2 Aprire la valvola di uscita aria dal contenitore mobile (2)
- 3 Aprire la valvola di entrata aria nel contenitore mobile (3)

A FINE TRAVASO

- 1 Chiudere la valvola di entrata aria nel contenitore mobile (2)
- 2 Chiudere la valvola principale dell'aria (1)
- 3 Chiudere la valvola di uscita aria dal contenitore mobile (3)

PRONTO SOCCORSO

Per le cure: lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Per gli occhi: lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Chiamare il medico.

36 28

USO DEI PONTI SOSPESI

Per il corretto e sicuro funzionamento dell'apparecchio occorre:

- 1 In caso di vento, pioggia battente, scarsezza atmosferica è assolutamente vietato l'uso dell'apparecchio.
- 2 Consultare l'elenco e l'elenco della navicella: volo a terra e dell'apparecchio portatile.
- 3 Prima di sollevare la navicella, verificare la regola ed efficace messa in opera delle staffe di sostegno nel terreno: che tutti i punti di ancoraggio siano a fondo nei quattro angoli della navicella del terreno e che i punti di ancoraggio dei capi non abbiano l'aspetto a coppa.
- 4 Gli attrezzi di lavoro e i materiali d'uso devono essere affiancati ed appesi o disposti negli appositi contenitori.
- 5 Prima di utilizzare l'apparecchio verificare l'efficienza e il regolare funzionamento del filo conica e degli organi di comando (ruota, freni, sbracci).
- 6 L'apparecchio non deve essere sottoposto a sovraccarico per qualsiasi motivo: carico max 180 kg.
- 7 Occorre verificare che la zona sottostante la navicella è piano terra sia sbarata ed il passaggio è libero e sicuro.
- 8 I lavoratori ammessi sulla navicella devono essere idonei per lavori a grandi altezze ed essere equipaggiati della cintura di sicurezza che vanno collegata saldamente alla carpenteria della navicella.

36 29

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI Addetti ai magazzini

IL RISCHIO

- 1 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 2 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 3 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 4 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 5 Evitare di lavorare in zone pericolose.

IL COMPLESSO

- 1 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 2 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 3 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 4 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 5 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.

NORME DI PRIMO INTERVENTO IN CASO DI EMERGENZA

- 1 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 2 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 3 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 4 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 5 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.

36 30

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI Operatori di macchine utensili

IL RISCHIO

- 1 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 2 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 3 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 4 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 5 Evitare di lavorare in zone pericolose.

IL COMPLESSO

- 1 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 2 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 3 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 4 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 5 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.

NORME DI PRIMO INTERVENTO IN CASO DI EMERGENZA

- 1 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 2 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 3 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 4 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 5 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.

36 31

37 31

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI Fabbri e saldatori

IL RISCHIO

- 1 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 2 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 3 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 4 Evitare di lavorare in zone pericolose.
- 5 Evitare di lavorare in zone pericolose.

IL COMPLESSO

- 1 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 2 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 3 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 4 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.
- 5 Usare sempre il modo sicuro per il sollevamento dei carichi.

NORME DI PRIMO INTERVENTO IN CASO DI EMERGENZA

- 1 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 2 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 3 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 4 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.
- 5 In caso di emergenza, chiamare il numero di emergenza.

36 32



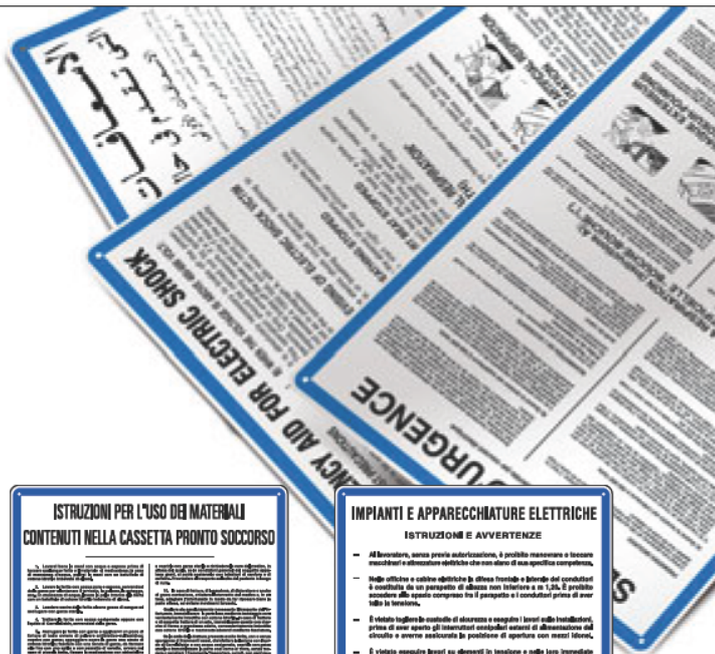
Cartelli di norme e istruzioni

Segnaletica di sicurezza

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

Codice	Formato (mm)	Materiale
36..	333 x 470	Alluminio spessore 0,7
37..	250 x 350	Alluminio spessore 0,5
38..	400 x 500	Alluminio spessore 0,7
45..	500 x 700	Alluminio spessore mm 1
102..K	210 x 297	Alluminio spessore 0,5
102..KP	210 x 297	PVC rigido spessore mm 1
102..KS	210 x 297	Pellicola autoadesiva

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pag. 14.



NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Reparto verniciatura

IL VERBAIO

- Il lavoro deve essere fatto nel rispetto.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.

IL COMPAGNO

- Il compagno deve essere un esperto e un professionista.
- Il compagno deve essere un esperto e un professionista.
- Il compagno deve essere un esperto e un professionista.
- Il compagno deve essere un esperto e un professionista.
- Il compagno deve essere un esperto e un professionista.

NORME DI PREVENZIONE IN CASO DI EMERGENZA

- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.

36 33

NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

- PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO assicurarsi che la macchina sia in ordine e che i ritardi di cui è provvista siano al loro posto ed in buono stato.
- Verificare scrupolosamente che gli attrezzi applicati alla macchina siano bene AFFILATI e FISSATI con la massima sicurezza.
- Ad ogni sospensione di lavoro o in caso di improvvisa mancanza di energia, mettere la macchina in POSIZIONE DI ARRESTO.
- Durante il lavoro alle macchine USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
- Accostare con ogni precauzione il pezzo da lavorare PRENDENDO O GRADUALMENTE contro la macchina. Evitare di tenere o premere il pezzo in corrispondenza delle parti lavorate dall'utensile.
- Disporre il materiale con ordine; non ingombrare i passaggi, SPECIALLYMENTE IN PROSSIMITÀ DELLE MACCHINE: si eviteranno urti e cadute a chi lavora.

36 34

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

1. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso di ogni materiale contenuto nella cassetta pronto soccorso.

2. Assicurarsi che il materiale sia in buone condizioni e che sia adatto all'uso previsto.

3. Il materiale deve essere conservato in un luogo asciutto e a temperatura ambiente.

4. Il materiale deve essere conservato in un luogo asciutto e a temperatura ambiente.

5. Il materiale deve essere conservato in un luogo asciutto e a temperatura ambiente.

36 35

PIANTILI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ISTRUZIONI E AVVERTENZE

- Attenzione, senza previa autorizzazione, è possibile manovrare o toccare macchine e apparecchiature che non siano di tipo specifico.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.

36 36

ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE

NORME DI SICUREZZA

- L'ascensore deve essere impiegato esclusivamente per l'uso e per le condizioni a cui è stato concepito.
- La manovra e l'uso dell'ascensore sono riservati al personale addetto.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.

36 37

NORME PER LA SALDATURA OSSIACTILENICA

- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.

CONTROLLI DA EFFETTUARE PERIODICAMENTE

- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.

36 38

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI

- Non appoggiare le mani sui bordi della cabina del carrello, o non mettere mai mani o piedi tra le guide del dispositivo di sollevamento mentre sono in movimento.
- Assicurarsi che la cabina del carrello sia in buone condizioni e che sia adatta all'uso previsto.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.

36 39

37 39

COSA FARE IN CASO DI CONTATTO CON L'ACIDO CLORIDRICO

Il contatto con l'acido cloridrico può causare gravi ustioni e danni alla salute.

1. In caso di contatto con l'acido cloridrico, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti.

2. In caso di contatto con l'acido cloridrico, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti.

3. In caso di contatto con l'acido cloridrico, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti.

36 40

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.

36 41

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI RECIPIENTI CONTENENTI GAS COMPRESI

- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.
- Il lavoro deve essere fatto in un ambiente sicuro e in un ambiente sano e salubre.

36 42

AVVISO

Il pavimento ed i passaggi non devono essere ingombrati da materiale che ostacoli la normale circolazione.

Tale prescrizione è da osservarsi in ottemperanza al disposto dell'Allegato IV del D.Lgs. 81/2008 relativo alle norme sulla sicurezza sul lavoro.

Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere adeguatamente segnalati.

La Direzione

36 47

NORME SPECIFICHE DI SICUREZZA PER MANOVRA TORI DI SCAFFALATORI

- prima di mettere in moto lo scalfatore assicurarsi che i corridoi siano liberi da persone e da ingombri.
- per la messa in marcia inserire l'apposita chiave nel quadro di comando.
- in caso di emergenza premere il pulsante rosso (emergenza).
- al termine del lavoro e nei casi di abbandono degli scalfatori togliere la chiave dal quadro e premere il pulsante rosso (emergenza).
- all'inizio di ogni turno di lavoro controllare l'efficienza dei freni e dei fine corsa elettrici - avvisare in caso di inefficienza il capo reparto.
- evitare che durante la discesa il telaio di appoggi sopra eventuali ingombri - (se tutti devono essere sempre tesi).
- non trasportare carichi che sporgano dalla struttura del telaio.
- in caso di sosta forzata togliere il recupero dell'operatore deve essere predisposto dal basso con mezzi idonei. Solo attraverso questi mezzi il manovratore potrà scendere a terra.

36 48

37 48



Cartelli di informazione

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO		
Codice	43..	47..
Formato (mm)	500 x 665	600 x 900
Materiale	Alluminio	Alluminio
Spessore (mm)	1	1

PORTATA		Brache di funi di canapa	
Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma
Carichi di esercizio in kg			
10	75	80	150
12	100	80	150
14	145	105	240
16	180	140	300
18	230	175	470
20	290	220	590
22	360	265	700
24	415	310	830
26	480	365	960
28	565	420	1100
30	645	480	1260
32	730	545	1440
34	820	615	1640
36	905	690	1860
38	995	765	2100
40	1085	845	2360
42	1180	925	2640
44	1280	1010	2940
46	1385	1100	3260
48	1495	1195	3600
50	1610	1295	3960
52	1730	1400	4340
54	1855	1510	4740
56	1985	1625	5160
58	2120	1745	5600
60	2260	1870	6060
62	2405	1995	6540
64	2555	2125	7040
66	2710	2260	7560
68	2870	2400	8100
70	3035	2545	8660
72	3205	2695	9240
74	3380	2850	9840
76	3560	3010	10460
78	3745	3175	11100
80	3935	3345	11760
82	4130	3520	12440
84	4330	3700	13140
86	4535	3885	13860
88	4745	4075	14600
90	4960	4270	15360
92	5180	4470	16140
94	5405	4675	16940
96	5635	4885	17760
98	5870	5095	18600
100	6110	5310	19460

43 16

PORTATA		DELLE FUNI METALLICHE	
Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma
Carichi di esercizio in kg			
10	75	80	150
12	100	80	150
14	145	105	240
16	180	140	300
18	230	175	470
20	290	220	590
22	360	265	700
24	415	310	830
26	480	365	960
28	565	420	1100
30	645	480	1260
32	730	545	1440
34	820	615	1640
36	905	690	1860
38	995	765	2100
40	1085	845	2360
42	1180	925	2640
44	1280	1010	2940
46	1385	1100	3260
48	1495	1195	3600
50	1610	1295	3960
52	1730	1400	4340
54	1855	1510	4740
56	1985	1625	5160
58	2120	1745	5600
60	2260	1870	6060
62	2405	1995	6540
64	2555	2125	7040
66	2710	2260	7560
68	2870	2400	8100
70	3035	2545	8660
72	3205	2695	9240
74	3380	2850	9840
76	3560	3010	10460
78	3745	3175	11100
80	3935	3345	11760
82	4130	3520	12440
84	4330	3700	13140
86	4535	3885	13860
88	4745	4075	14600
90	4960	4270	15360
92	5180	4470	16140
94	5405	4675	16940
96	5635	4885	17760
98	5870	5095	18600
100	6110	5310	19460

43 17

PORTATA		DELLE BRACHE DI FUNI METALLICHE	
Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma
Carichi di esercizio in kg			
10	75	80	150
12	100	80	150
14	145	105	240
16	180	140	300
18	230	175	470
20	290	220	590
22	360	265	700
24	415	310	830
26	480	365	960
28	565	420	1100
30	645	480	1260
32	730	545	1440
34	820	615	1640
36	905	690	1860
38	995	765	2100
40	1085	845	2360
42	1180	925	2640
44	1280	1010	2940
46	1385	1100	3260
48	1495	1195	3600
50	1610	1295	3960
52	1730	1400	4340
54	1855	1510	4740
56	1985	1625	5160
58	2120	1745	5600
60	2260	1870	6060
62	2405	1995	6540
64	2555	2125	7040
66	2710	2260	7560
68	2870	2400	8100
70	3035	2545	8660
72	3205	2695	9240
74	3380	2850	9840
76	3560	3010	10460
78	3745	3175	11100
80	3935	3345	11760
82	4130	3520	12440
84	4330	3700	13140
86	4535	3885	13860
88	4745	4075	14600
90	4960	4270	15360
92	5180	4470	16140
94	5405	4675	16940
96	5635	4885	17760
98	5870	5095	18600
100	6110	5310	19460

43 18

PORTATA		DELLE BRACHE DI CATENA IN ACCIAIO LEGATO - GRADO 80 -	
Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma
Carichi di esercizio in kg			
10	75	80	150
12	100	80	150
14	145	105	240
16	180	140	300
18	230	175	470
20	290	220	590
22	360	265	700
24	415	310	830
26	480	365	960
28	565	420	1100
30	645	480	1260
32	730	545	1440
34	820	615	1640
36	905	690	1860
38	995	765	2100
40	1085	845	2360
42	1180	925	2640
44	1280	1010	2940
46	1385	1100	3260
48	1495	1195	3600
50	1610	1295	3960
52	1730	1400	4340
54	1855	1510	4740
56	1985	1625	5160
58	2120	1745	5600
60	2260	1870	6060
62	2405	1995	6540
64	2555	2125	7040
66	2710	2260	7560
68	2870	2400	8100
70	3035	2545	8660
72	3205	2695	9240
74	3380	2850	9840
76	3560	3010	10460
78	3745	3175	11100
80	3935	3345	11760
82	4130	3520	12440
84	4330	3700	13140
86	4535	3885	13860
88	4745	4075	14600
90	4960	4270	15360
92	5180	4470	16140
94	5405	4675	16940
96	5635	4885	17760
98	5870	5095	18600
100	6110	5310	19460

43 19

PORTATA		DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI	
Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma
Carichi di esercizio in kg			
10	75	80	150
12	100	80	150
14	145	105	240
16	180	140	300
18	230	175	470
20	290	220	590
22	360	265	700
24	415	310	830
26	480	365	960
28	565	420	1100
30	645	480	1260
32	730	545	1440
34	820	615	1640
36	905	690	1860
38	995	765	2100
40	1085	845	2360
42	1180	925	2640
44	1280	1010	2940
46	1385	1100	3260
48	1495	1195	3600
50	1610	1295	3960
52	1730	1400	4340
54	1855	1510	4740
56	1985	1625	5160
58	2120	1745	5600
60	2260	1870	6060
62	2405	1995	6540
64	2555	2125	7040
66	2710	2260	7560
68	2870	2400	8100
70	3035	2545	8660
72	3205	2695	9240
74	3380	2850	9840
76	3560	3010	10460
78	3745	3175	11100
80	3935	3345	11760
82	4130	3520	12440
84	4330	3700	13140
86	4535	3885	13860
88	4745	4075	14600
90	4960	4270	15360
92	5180	4470	16140
94	5405	4675	16940
96	5635	4885	17760
98	5870	5095	18600
100	6110	5310	19460

43 20

PORTATA		DELLE CATENE AD ANELLI	
Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma
Carichi di esercizio in kg			
10	75	80	150
12	100	80	150
14	145	105	240
16	180	140	300
18	230	175	470
20	290	220	590
22	360	265	700
24	415	310	830
26	480	365	960
28	565	420	1100
30	645	480	1260
32	730	545	1440
34	820	615	1640
36	905	690	1860
38	995	765	2100



49 669 MN



E49 671 MN



49 679 MN



49 685 JMN



49 686 MN



49 688 M



49 690 M



49 692 M



49 694 M



49 695 M



49 696 M



49 697 MN



49 699 JM



E49 811 M



E49 821 M



E49 831 M



E49 701 M



E49 705 M



E49 706 M



49 711 MN



49 712 MN



49 714 MN



E49 715 MN



E49 716 M



49 719 M



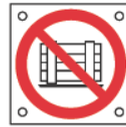
E49 721 M



49 727 MN



E49 728 M



E49 735 M



49 736 M



E49 738 N



49 745 MN



49 749 MN



49 753 MN



49 757 M



49 758 M



49 759 M



49 760 M



49 767 M



49 775 MN



49 778 M



E49 851 MN



E49 853 M



E49 854 MN



E49 855 MN



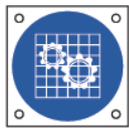
E49 856 MN



E49 858 M



E49 861 MN



E49 863 MN



49 870 M



E49 873 MN



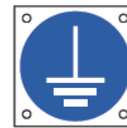
49 874 M



49 878 N



E49 879 N



E49 880 MN



49 882 MN



49 884 MN



49 885 MN



49 886 N



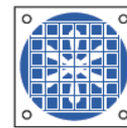
49 887 MN



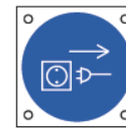
E49 888 MN



E49 890 M



49 893 MN



49 899 MN



49 500 MN



E49 003 HL



E49 004 HL

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.

A richiesta sono fornibili cartelli multisimbolo con combinazioni diverse.



Etichette autoadesive di divieto, obbligo e pericolo

Segnaletica di sicurezza

Etichette adesive con testo

DIMENSIONI ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO		
Formato	A	B
Foglio	250 x 160 mm	250 x 80 mm
Etichetta (b x h)	125 x 160 mm	61 x 80 mm
Simbolo	Ø 117 mm	Ø 57 mm



Modificato

E95 01	E95 02	95 03	E95 04	95 05	E95 06	95 07	95 08
E95 09	E95 10	E95 13	E95 12	95 14	95 15	95 17	E95 31
E95 32	E95 44	E95 33	E95 34	E95 36	E95 37	E95 38	E95 39
E95 40	E95 41	E95 42	95 43	E95 45	E95 46	E95 48	95 47

DIMENSIONI ETICHETTE DI PERICOLO (mm)		
Formato	A	B
Foglio	250 x 175	250 x 80
Lato etichetta	120	57
Appendice (b x h)	120 x 33	57 x 16



Il/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHS).

E95 51	95 52	E95 53	E95 54	E95 61	E95 76	E95 55	E95 69	E95 70
95 56	E95 57	E95 68	E95 58	E95 59	E95 62	E95 63	E95 64 *	E95 66
E95 60	95 65	E95 71	95 72	95 73	95 74	E95 75	E95 77	

* L'articolo 9564 è in PVC autoadesivo opaco, scrivibile. È inoltre possibile applicare, nell'appendice del formato A, le etichette codice 91...B (pagina 111).

Etichette in lingua straniera a pag. 119.

New

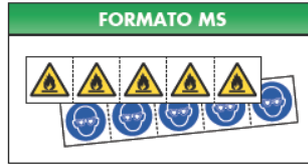
Etichette adesive

Segnaletica di sicurezza



Etichette adesive piccolo formato

DIMENSIONI ETICHETTE ADESIVE		
Formato	MS	NS
Foglio	60 x 300 mm	30 x 300 mm
Etichetta (b x h)	60 x 60 mm	30 x 30 mm
Materiale	PVC autoadesivo	



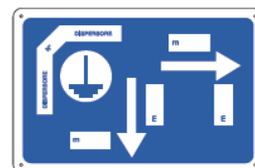
E49 601 MS E49 601 NS	E49 602 MS E49 602 NS	E49 607 MS E49 607 NS	E49 609 MS E49 609 NS	E49 610 MS E49 610 NS	49 611 MS 49 611 NS	E49 614 MS E49 614 NS
E49 616 MS E49 616 NS	E49 618 MS E49 618 NS	49 619 MS 49 619 NS	49 620 MS 49 620 NS	49 624 MS 49 624 NS	E49 627 MS E49 627 NS	E49 631 MS E49 631 NS
49 632 MS 49 632 NS	49 635 MS 49 635 NS	E49 636 MS E49 636 NS	E49 637 MS E49 637 NS	E49 638 MS E49 638 NS	E49 639 MS E49 639 NS	49 640 MS 49 640 NS
E49 642 MS E49 642 NS	E49 701 MS E49 701 NS	E49 705 MS E49 705 NS	E49 706 MS E49 706 NS	49 711 MS 49 711 NS	49 712 MS 49 712 NS	49 714 MS 49 714 NS
E49 715 MS E49 715 NS	E49 716 MS E49 716 NS	49 719 MS 49 719 NS	E49 721 MS E49 721 NS	49 727 MS 49 727 NS	E49 728 MS E49 728 NS	E49 735 MS E49 735 NS
49 736 MS 49 736 NS	E49 738 MS E49 738 NS	E49 851 MS E49 851 NS	E49 853 MS E49 853 NS	E49 854 MS E49 854 NS	E49 855 MS E49 855 NS	E49 856 MS E49 856 NS
E49 858 MS E49 858 NS	E49 861 MS E49 861 NS	49 863 MS 49 863 NS	49 870 MS 49 870 NS	E49 873 MS E49 873 NS	E49 879 MS E49 879 NS	E49 880 MS E49 880 NS
49 882 MS 49 882 NS	49 884 MS 49 884 NS	E49 890 MS E49 890 NS				

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



Cartelli di messa a terra

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO					
Codice	26..	E27..	37..	73..	76..
Formato (mm)	333 x 500	333 x 500	350 x 250	125 x 175	165 x 250
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Spessore (mm)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5



76 16



E27 91



E27 92



E27 93



E27 94



E27 95



26 37



76 11



76 12 26 32



76 13 26 33



76 14 26 34



76 15 26 35



76 17



73 12



37 80

V 20.000



37 81

V 15.000



37 85

V 20.000



37 86

V 15.000

Mini pittogrammi in rotolo



Etichette in poliestere adesivo con lamina protettiva fornite in rotolo da 250 pezzi uguali. Resistenti all'abrasione, ai raggi UV ed ai solventi. Ottima adesione su tutte le superfici pulite ed asciutte. Disponibili in lato o diametro 25, 50 e 100 mm. Indicare il formato dopo il codice identificativo del simbolo.

Ai sensi DIN Direttiva CEE 92/58.

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

NPS1101.	NPS1102.	NPS1104.	NPS1105.	NPS1106.	NPS1107.
NPS1109.	NPS1116.	NPS1119.	NPS1130.	NPS1135.	NPS1139.
NPS1145.	NPS1175.	NPS1177.	NPS1301.	NPS1304.	NPS1306.
				Altri pittogrammi fornibili a richiesta.	
NPS1312.	NPS1315.	NPS1326.	NPS1391.		



Kit per cabina 20000 V New

KIT20000 - kit cartelli in alluminio per cabina media tensione 20000 V, composto da:

- E11903X - trittico per cabina, lato 350 mm
- E20150X - estintore n°, 250 x 310 mm
- 3139 - cabina elettrica, 300 x 200 mm
- 3785 - messa a terra V20000, 350 x 250 mm
- 10207W - soccorsi d'urgenza, 297 x 420 mm
- 7612 - dispersore n°, 165 x 250 mm

KIT20000R - kit come sopra ma con cartello E11903X rifrangente



E20 150 X



E119 03 X



37 85



31 39



102 07 W



76 12

Kit per cabina 15000 V New

KIT15000 - kit cartelli in alluminio per cabina media tensione 15000 V, composto da:

- E11903X - trittico per cabina, lato 350 mm
- E20150X - estintore n°, 250 x 310 mm
- 3139 - cabina elettrica, 300 x 200 mm
- 3786 - messa a terra V15000, 350 x 250 mm
- 10207W - soccorsi d'urgenza, 297 x 420 mm
- 2632 - dispersore n°, 333 x 250 mm

KIT15000R - kit come sopra ma con cartello E11903X rifrangente



E20 150 X



E119 03 X



37 86



31 39



102 07 W



76 12

Etichette per apparecchi laser

RIF. NORMATIVO CEI EN 60825-1:1995

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

FORMATO B

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

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

FORMATO C

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

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



E91 640 BC



E91 660 BC

Il/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHS).



Etichette autoadesive per impianti elettrici

Segnaletica di sicurezza

Etichette per impianti elettrici

Foglio distributore: mm 330 x 170.

FORMATO A

Etichetta mm 330 x 170 (1 etichetta per foglio)

FORMATO B

Etichetta mm 165 x 85 (4 etichette per foglio)

FORMATO C

Etichetta mm 82 x 42 (16 etichette per foglio)

E91 540 A B C

EYD 91 540 C

EYE 91 540 A B C

EYF 91 540 C

EYS 91 540 C

E91 550 C

EYE 91 550 C

E91 560 C

EYE 91 560 C

EYF 91 560 C

E91 570 A B C

E91 571 B

E91 572 B

91 577 C

E91 578 B

E91 580 A B C

EYE 91 580 B C

E91 590 A B C

EYE 91 590 B C

E91 600 B C

E91 610 C

91 500

91 700 A B C

i Il/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHS).

i **CODICE 91 500:**
Foglio distributore: mm 80 x 70 (15 etichette per foglio).
Dimensioni etichetta: mm 16 x 23.
Minimo ordinabile: 5 fogli (75 etichette)/multipli.

i **CODICE 91 700:**
Formato A: etichetta mm 100 x 60, foglio mm 350 x 250 (10 etichette per foglio).
Formato B: etichetta mm 50 x 30, foglio mm 350 x 250 (40 etichette per foglio).
Formato C: etichetta mm 25 x 15, foglio mm 250 x 125 (80 etichette per foglio).



Etichette per impianti elettrici

Tutte le etichette vengono fornite su fogli distributori prefustellati che consentono una rapida e facile applicazione. Ogni foglio raccoglie più etichette dello stesso modello. Precisare sempre il formato (A-B-C).

FORMATO A

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

FORMATO B

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

FORMATO C

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

 91 79 BC	 9180 C	 9181 ABC	 9182 ABC	 9183 C	 9184 BC	 9185 B	 9186 B	 9187 B
 9188 B	 9189 BC	 9190 BC	 9191 BC	 9192 B	 9193 B	 9194 B	 9195 B	 9196 BC
 9197 BC	 9198 BC	 9199 BC	<p>i Il/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHs). </p>					

FORMATO A

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

 91 511 AB	 91 512 AB	 91 513 AB	 91 514 AB	 91 520 AB
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

FORMATO B

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

ATTENTION
OBSERVE PRECAUTIONS FOR HANDLING ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES

91 510 B

i Il/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHs).

FORMATO A

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

FORMATO B

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

FORMATO A

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

FORMATO B

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

 91 630 AB	 91 631 AB	 91 632 AB	 91 633 AB
 91 634 AB			

 91 650 AB	 91 651 AB	 91 652 AB	 91 653 AB	 91 654 AB
 91 655 AB	<p>i Il/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHs). </p>			

* L'articolo 91650 è in PVC autoadesivo opaco scrivibile. Inoltre è possibile applicare, nell'appendice del formato A, l'etichetta codice 91...C a pagina 111.



Cartelli ausiliari ed etichette per "layout"

Segnaletica di sicurezza

Cartelli ausiliari singoli da abbinare ai segnali di pericolo serie 11.. (pagina 43)

DIMENSIONI DEI CARTELLI AUSILIARI (mm)					
Codice	E44..K	E44..W	121..K	121..W	122 / E122.K
Formato (b x h)	145 x 182	220 x 280	140 x 40	210 x 40	140 x 70
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Spessore	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5

ESEMPIO

11 07 KW
+
380 V 121 702 KW

220 V

121 701 KW

380 V

121 702 KW

500 V

121 703 K

220-110 V

121 704 K

380-110 V

121 705 K

500-110 V

121 706 K

TENSIONI INTERCONNESSE

121 707 K

TENSIONE DI RITORNO

121 708 K

IMPIANTO LUCE AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA

121 709 K

24 V

121 710 KW

110 V

121 711 KW

48 V

121 712 K

12 V

121 713 K

400 V

121 714 K

230 V

121 715 K

È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE

Eventuali lavori devono essere autorizzati dal responsabile e autorizzati a distanza delle previste misure di sicurezza.

E122 73 K

DIVIETO DI ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO

È vietato accedere a lavori su apparecchiature sotto tensione. Eventuali lavori devono essere autorizzati dal responsabile e autorizzati a distanza delle previste misure di sicurezza.

122 75 K

ATTENZIONE

Quadro provvisto di più alimentazioni. - Per lavori di manutenzione accertarsi che tutti gli interruttori automatici, facenti capo ad ogni singola alimentazione, siano disinseriti.

122 76 K

ATTENZIONE

È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE

Eventuali lavori devono essere autorizzati dal responsabile e autorizzati a distanza delle previste misure di sicurezza.

E44 0701 KW

DIVIETO DI ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO

È vietato accedere a lavori su apparecchiature sotto tensione. Eventuali lavori devono essere autorizzati dal responsabile e autorizzati a distanza delle previste misure di sicurezza.

E44 0703 KW

Cartelli ausiliari singoli da abbinare alla segnaletica bordo macchina serie 49.. (pagine 102 e 103)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	49...B	49...C	49...D
Formato (mm)	115 x 30	60 x 15	10 x 15
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Spessore	0,5	0,5	0,5
Confezione	25 pezzi	25 pezzi	100 pezzi

ESEMPIO

E49607 JM
+
24 V 49101 BC

49 220 D
Ø 4 mm

49 221 D
Ø 5 mm

49 222 D
Ø 6 mm

24 V

49 101 BC

42 V

49 102 BC

48 V

49 103 BC

110 V

49 104 BC

220 V

49 107 BC

380 V

49 109 BC

500 V

49 111 BC

3000 V

49 112 BC

12 V

49 130 BC

400 V

49 144 BC

230 V

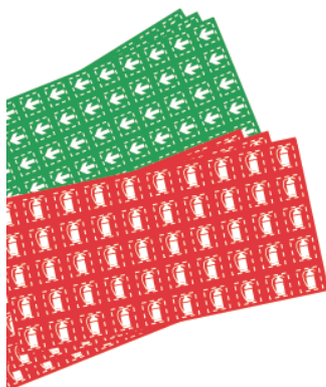
49 145 BC

415 V

49 147 BC

Etichette autoadesive per "lay-out"

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



E9M15 01



E9M15 02



E9M15 04



E9M15 05



9M15 52



9M15 53



9M15 54



E9M15 53



E9M15 54



E9M15 80



9M15 06



E9M15 07



9M15 14



E9M15 15



E9M15 17



9M15 23



9M15 29



9M15 65



E9M15 67



9M15 00B

Le frecce supplementari E9M15 04 ed E9M15 05 sono da utilizzarsi unicamente abbinata alle etichette "uscita di emergenza" E9M15 53 ed E9M15 54, per dare l'informazione sulla direzione.



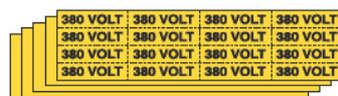
Tutte le etichette vengono fornite su fogli distributori prefustellati che consentono una rapida e facile applicazione. Ogni foglio raccoglie più etichette dello stesso modello. Precisarne sempre il formato (A-B-C). **Foglio distributore: mm 240 x 60. Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli.**



Formato A: 1 etichetta (mm 240 x 60) per foglio.



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



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

i Il/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHS).

CODICI DELLE ETICHETTE PER IMPIANTI ELETTRICI			
Descrizione	Formato A	Formato B	Formato C
9 volt	-	-	9129 C
12 volt	-	-	9130 C
13 volt	-	-	9139 C
24 volt	-	9101 B	9101 C
42 volt	-	-	9102 C
48 volt	-	9103 B	9103 C
50 volt	-	-	9131 C
60 volt	-	9132 B	9132 C
72 volt	-	-	9136 C
75 volt	-	-	9133 C
110 volt	-	9104 B	9104 C
125 volt	-	9105 B	9105 C
140 volt	-	-	9134 C
160 volt	-	-	9106 C
220 volt	9107 A	9107 B	9107 C
230 volt	-	9145 B	9145 C
275 volt	-	-	9135 C
280 volt	-	-	9108 C
380 volt	9109 A	9109 B	9109 C
220/380 volt	-	9110 B	9110 C
400 volt	-	9144 B	9144 C
230/400 volt	-	9146 B	9146 C
415 volt	-	9147 B	-
500 volt	9111 A	9111 B	9111 C
2500 volt	-	-	9140 C
3000 volt	9112 A	9112 B	9112 C
4000 volt	-	-	9137 C
5000 volt	-	-	9138 C
6000 volt	9113 A	9113 B	9113 C
10000 volt	9114 A	9114 B	9114 C
11000 volt	9142 A	-	-
15000 volt	9115 A	9115 B	9115 C
20000 volt	9141 A	9141 B	9141 C
23000 volt	9116 A	9116 B	9116 C
25000 volt	9117 A	9117 B	9117 C
30000 volt	9118 A	9118 B	9118 C
Allarme	9143 A	9143 B	-
Emergenza	9124 A	9124 B	9124 C
Forza	9120 A	9120 B	9120 C
Generale F.M.	-	-	9126 C
Generale luce	-	-	9125 C
Luce	9119 A	9119 B	9119 C
Luce e forza	9123 A	9123 B	9123 C
Monofase	9121 A	9121 B	9121 C
Trifase	9122 A	9122 B	9122 C
Trifase + neutro	-	9127 B	9127 C
Usi termici	-	-	9128 C

Cartellini di avvertimento

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



Plastica rigida scrivibile: mm 149 x 82 completi di laccino. Minimo ordinabile: 20 cartellini/multipli.

Questo testo è stampato sul retro di ogni cartellino sotto illustrato



E98 01	E98 02	E98 03	E98 04	E98 05
E98 06	E98 07	E98 08	E98 09	E98 10
E98 11	E98 12	98 13	E98 14	E98 15
E98 16	E98 17	E98 18	E98 19	E98 23

i Offrono un sistema di identificazione (per interruttori, portafusibili, quadri e conduttori elettrici, trasformatori ecc.), che permette di eliminare pericoli di errori o incidenti durante le riparazioni, le installazioni e controlli di impianti elettrici.



Nuova regolamentazione per l'identificazione di sostanze pericolose

Il Sistema Mondiale Armonizzato GHS (Globally Harmonised System) è un **nuovo sistema di classificazione ed etichettatura di sostanze pericolose** ed ha lo scopo di **rendere omogenea l'identificazione delle sostanze chimiche su scala mondiale** al fine di limitare i rischi per l'uomo e l'ambiente sia durante la manipolazione sia durante lo stoccaggio e l'eliminazione di tali sostanze. Il regolamento CLP per "Classification, Labelling and Packaging" (classificazione, etichettatura e confezionamento) mette in pratica le raccomandazioni del sistema GHS in Europa. Pubblicato il 31 dicembre 2008, il regolamento CLP è **entrato in vigore il 20 gennaio 2009**. Salvo diverse disposizioni previste dal testo **la messa in applicazione del regolamento diverrà obbligatoria a partire dal 1 dicembre 2010 per le sostanze e dal 1 giugno 2015 per le miscele**. Si precisa che **i prodotti non possono portare un'etichettatura doppia**. Alla data del 1 giugno 2015, il sistema preesistente sarà definitivamente abrogato e la nuova regolamentazione sarà la sola esistente.



Prima



Dopo

Etichette autoadesive per imballi e recipienti contenenti sostanze pericolose (solo simbolo)

FORMATO A

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

FORMATO B

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

FORMATO C

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

FORMATO D

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



Etichette autoadesive per imballi e recipienti contenenti sostanze pericolose (simbolo + dicitura)

FORMATO

Foglio distributore: mm 285 x 160, contenente 10 etichette uguali.
Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli.
Formato etichetta: mm 57 x 80.

94 80: ESTREMAMENTE INFAMMABILE / EXTREMELY FLAMMABLE / HOCHENTZÜNDELICH / FACILEMENT INFLAMMABLE

94 81: FACILMENTE INFAMMABILE / HIGHLY FLAMMABLE / LEICHTENTZÜNDELICH / FACILEMENT INFLAMMABLE

94 82: TOSSICO / TOXIC / GIFTIG / TOXIQUE

94 83: CORROSIVO / CORROSIVE / ÄTZEND / CORROSIF

94 84: ESPLOSIVO / EXPLOSIVE / EXPLOSIONSGEFÄHRLICH / EXPLOSEIF

94 85: NOCIVO / HARMFUL / MINDERGIFTIG / NOCIF

94 86: IRRITANTE / IRRITANT / REIZEND / IRRITANT

94 87: COMBURENTE / OXIDIZING / BRANDFÖRDERND / COMBURANT

94 88: MOLTO TOSSICO / VERY TOXIC / SEHR GIFTIG / TRÈ TOXIQUE

94 89: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE / DANGEROUS FOR THE ENVIRONMENT / UMWELTGEFÄHRDEND / DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Cartello per sostanze pericolose

TABELLA CARTELLO PER SOSTANZE PERICOLOSE		
Codice	Formato (mm)	Materiale
45 49	500 x 700	Alluminio spessore mm 1

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE - REGOLAMENTO CE E CRITERI GHS

Pericolo	Simbolo e sottotipo di pericolo	Codice di pericolo
Explosivo	[Explosive symbol]	...
Altamente infiammabile	[Highly flammable symbol]	...
Infiammabile	[Flammable symbol]	...
Corrosivo	[Corrosive symbol]	...
Tossico	[Toxic symbol]	...
Irritante	[Irritant symbol]	...
Ossidizzante	[Oxidizing symbol]	...
Pericoloso per l'ambiente	[Hazardous for the environment symbol]	...

45 49

Elevata resistenza e durata dei materiali.
Vedere pagina 14.



Segnaletica per bombole

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

**TOSSICO E/O
CORROSIVO**

97 31

INERTE

97 34

**PROTOSSIDO
D'AZOTO**

97 37

**ANIDRIDE
CARBONICA**

97 40

INFIAMMABILE

97 32

ACETILENE

97 35

ARGO

97 38

ELIO

97 41

OSSIDANTE

97 33

OSSIGENO

97 36

AZOTO

97 39

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.

BOMBOLE TRASPORTABILI PER GAS IDENTIFICAZIONE DELLA BOMBOLA CODIFICAZIONE DEL COLORE - UNI EN 1089-3	
GAS e MISCELE	COLORE DISTINTIVO
Tossico solo ossicelso	GRANDE
Inflammabile	ROSSO
Ossidante	BLU CHIARO
Inerte	VERDE BRILLANTE
Tossico e infiammabile	GRANDE più ROSSO
Tossico e ossidante	GRANDE più BLU CHIARO
Acetilene	MARRONE ROSSICCO
Ossigeno	BIANCO
Protossido d'azoto	BLU
Argo	VERDE SCURO
Azoto	NERO
Anidride carbonica	GRIGIO
Elio	MARRONE
Aria o aria sintetica	BIANCO più NERO
Elio/ossigeno	BIANCO più MARRONE
Ossigeno/anidride carbonica	BIANCO più GRIGIO
Ossigeno/protossido d'azoto	BIANCO più BLU

38 03

mm 400 x 500, alluminio spessore 0,7

Etichette autoadesive e cartelli vari

LA LETTERA FINALE DEL CODICE IDENTIFICA IL FORMATO			
Codice	Formato (mm)	Materiale	Confezione
E49..E / EY..49..E	120 x 70	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi
E49..F / EY..49..F	90 x 70	Alluminio spessore 1	10 pezzi
49...G	190 x 115	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi

SERIE 9153.E / Y..9153.E

Etichetta: mm 120 x 70.
Foglio distributore: mm 210 x 120 (3 etichette per foglio).

ATTENZIONE
IMPIANTO ARIA
IN PRESSIONE

Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:

- 1) arrestare il macchinario;
- 2) scaricare la pressione dell'aria mediante specifico comando;
- 3) verificare l'avvenuta depressurizzazione mediante l'apposito manometro.

E49 201 F

CAUTION
AIR SYSTEM
IN PRESSURE

Before starting any maintenance intervention or repairing, IT'S MANDATORY:

- 1) stopping machinery;
- 2) discharging air pressure through specific control;
- 3) checking depressurization stop through suitable pressure gauge.

EYE 49 201 F

ATTENTION
INSTALLATION AIRE
EN PRESSION

Avant de commencer quelconque intervention de maintenance ou de réparation, EST OBLIGATOIRE:

- 1) arrêter l'équipement;
- 2) décharger la pression de l'air au moyen de la spécifique vanne;
- 3) vérifier la dépressurisation au moyen de spécial manomètre.

EYF 49 201 F

ATTENZIONE
GRUPPO
PRESSURIZZATO

Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:

- 1) arrestare il macchinario;
- 2) scaricare l'accumulatore mediante apertura del selettore di scarico;
- 3) verificare l'avvenuta depressurizzazione mediante l'apposito manometro.

E49 202 F

ATTENZIONE
SERBATOIO
IN PRESSIONE

Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:

- 1) arrestare il macchinario;
- 2) scaricare la pressione mediante specifico comando;
- 3) verificare l'avvenuta depressurizzazione mediante l'apposito manometro.

E49 203 F

ATTENZIONE

È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE

• EVENTUALI INTERVENTI DEVONO ESSERE AUTORIZZATI DAL PERSONALE RESPONSABILE.
• IN CASO DI MANIPOLAZIONE INCORRETTA DEVONO ESSERE PRESERVIATE LE MISURE DI SICUREZZA E OBBLIGATORIO INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA

E49 530 E
E91 530 E

ACHTUNG

ES VERBODEN MECHANISCHEN REPARATUR- O SONSTIGE GEGENSÄTZLICHE WERKZEUGE WÄHREND DER VERANTWORTUNG AUTOREN

• DIE REPARATUREN GEFÄHRDUNG NICHT AUTORIZZIERTE PERSONEN SOLL.
• VOR REPARATUR OBER ABERREITEN MÜSSEN ZUERST DIE SICHERHEITSSCHRITTMAßNAHMEN GEGRIFFEN WERDEN

EYD 49 530 E
E91 530 E

WARNING

DO NOT OPERATE ON LIVE ELECTRICAL EQUIPMENT

• HOWEVER SPECIFIC AUTHORIZATION MUST BE OBTAINED FROM THE PORTABLE AUTHORITY.
• NOT LESS THAN TWO PERSONS MUST OPERATE BY DANGEROUS. DO NOT START WORK WITHOUT HAVING PERFORMED THE NECESSARY PRECAUTIONS

EYF 49 530 E
E91 530 E

ATTENTION

È ESTI INTERDITTO DE TRAVAILLER SUR DES APPAREILLAGES ELECTRIQUES SOUT TENSION

• OPERATEURS RESPONSABLES DOIVENT ETRE AUTORIZES PAR UN RESPONSABLE.
• EN CAS DE MANIPULATION INCORRECTE, IL FAUT PRESERVER LES MESURES DE SECURITE EN COMMENCANT LE TRAVAIL.
• COMMENCER A TRAVAILLER SEULEMENT DES QUE LES MESURES DE SECURITE ONT ETE REALISEES

EYF 49 530 E
E91 530 E

ATENCIÓN

SE PROHIBE EFECTUAR TRABAJOS SOBRE EQUIPOS ELECTRICOS EN TENSION

• ESPECIALMENTE EN ESTE TIPO DE TRABAJOS DEBE SER AUTORIZADO POR EL JEFE RESPONSABLE.
• EN CASO DE MANIPULACION INCORRECTA, DEBE PRESERVARSE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y OBLIGATORIO EMPEZAR EL TRABAJO SOLAMENTE DESPUES DE HABER TOMADO TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

EYS 49 530 E
E91 530 E

ATTENZIONE

Leggere attentamente il manuale. Lire soigneusement le livret d'entretien. Carefully read Operator's Manual. Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung lesen. Se ruega leer el Manual con cuidado

E49 537 E E91 537 E

ATTENZIONE

Leggere attentamente il manuale dell'operatore prima di far funzionare la macchina. Osservare le norme e le istruzioni di sicurezza durante il funzionamento.
Lire le livret d'entretien et le consigne de sécurité avant de mise en marche et de tout autre pendant le fonctionnement.
Carefully read Operator's Manual before handling the machine. Observe instructions and safety rules when operating.
Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitsmaßnahmen lesen und befolgen.
Leer con cuidado el manual de instrucciones antes de la utilización de la máquina. Observe las normas de seguridad mientras la máquina está funcionando.

E49 538 E E91 538 E

EX

**PERICOLO
ESPLOSIONE
DANGER
EXPLOSION**

49 752 E

MISURE DI SICUREZZA

1. LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI accuratamente prima di installare o mettere in esercizio la macchina.
2. OSSERVARE SCRUPolosAMENTE tutte le istruzioni riportate sulle targhette di avvertimento.
3. NON USARE MAI la macchina senza coperti di protezione, interbloccati e altri dispositivi di sicurezza.
4. NON TENTARE MAI DI CAMBIARE l'impostazione dei parametri CNC.
5. La macchina si avvia e si muove automaticamente. NON TOCCARE o RIMANERE MAI in vicinanza di parti rotanti o in movimento.
6. STACCARE SEMPRE LA TENSIONE prima di effettuare lavori di manutenzione o lavori di manutenzione sulla macchina.

IN CASO DI MANCATO RISPETTO DELLE ISTRUZIONI DI CUI SOPRA, SI POTREBBERO CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI O DANNI ALLA MACCHINA.

49 231 G

MISURE DI SICUREZZA

1. LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI accuratamente prima di installare o mettere in esercizio la macchina.
2. OSSERVARE SCRUPolosAMENTE tutte le istruzioni riportate sulle targhette di avvertimento.
3. NON USARE MAI la macchina senza coperti di protezione, interbloccati e altri dispositivi di sicurezza.
4. NON TOCCARE o RIMANERE MAI in vicinanza di parti rotanti o in movimento.
5. STACCARE SEMPRE LA TENSIONE prima di effettuare lavori di manutenzione o lavori di manutenzione sulla macchina.

IN CASO DI MANCATO RISPETTO DELLE ISTRUZIONI DI CUI SOPRA, SI POTREBBERO CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI O DANNI ALLA MACCHINA.

49 232 G

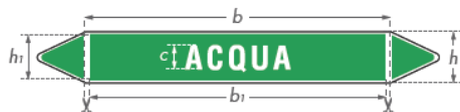
Il/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHS).



Etichette autoadesive per tubazioni

Permettono una identificazione immediata, sia con colori che con scritte, dei fluidi convogliati mediante tubazioni. Materiale: pellicola plastica autoadesiva prefustellata. Resistenze: al calore +70°C; al freddo -40°C. **N.B. l'applicazione deve essere effettuata a temperatura di almeno 10°C.**

Comprendono di frecce da tagliare a seconda della direzione del flusso. Le etichette riportanti fluidi pericolosi devono essere abbinata ai simboli di "sostanza pericolosa" presenti a pagina 112 (etichette serie 949. e 942. formati B e C per etichette tubazioni formato A; formato D per etichette tubazioni formato B).



Formato A
 (x tubi da Ø mm 30 a 100):
 b x h = 360 x 60 mm
 b1 x h1 = 350 x 50 mm
 c = 25 mm
 lunghezza totale mm 470

Formato B
 (x tubi fino a Ø mm 30):
 b x h = 236 x 37 mm
 b1 x h1 = 230 x 30 mm
 c = 10 mm
 lunghezza totale mm 300

Minimo ordinabile: 5 etichette/multipli.

LEGENDA	
	Olii 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

Etichette su fondo marrone
99104 ACETALDEIDE
99105 ACETONE
99106 ACRILONITRILE
99107 ALCOLE ISOPROPILICO
99108 ALCOOL
99109 ALCOOL DENATURATI
99110 ALCOOL DI RECUPERO
99111 ALCOOL ETILICO
99112 ALCOOL METILICO
99102 ALIMENTAZIONE
99100 ANDATA
99114 BENZINA
99115 BENZOLO
99116 CICLOESANO
99117 CICLOPROPANO
99119 CLOROFORMIO
99120 CLOROTHENE
99122 CLORURO METILENE
99125 DIMETILSOLFATO
99126 ESANO
99127 ESAUSTO
99128 ETANOLO
99129 ETILACETATO
99130 GASOLIO
99131 GLICERINA
99132 ISOBUTILICO
99133 ISOPROPANOLO
99134 ISOPROPILICO
99135 KEROSENE
99136 METANOLO
99137 METILETILCHETONE
99138 METILISOBUTILCHETONE
99139 NAFTA
99140 OLIO
99141 OLIO ALTA PRESSIONE
99142 OLIO ALTA TEMPERATURA
99143 OLIO COMBUSTIBILE
99144 OLIO DI LUBRIFICAZIONE
99145 PETROLIO
99146 PIRIDINA
99101 RITORNO
99103 SCARICO
99147 SOLVENTE
99148 SOLVENTE PER LAVAGGIO
99149 SOLVENTI VARI
99150 STIROLO
99151 TOLUENE
99152 TOLUOLO
99153 TRIELINA

Etichette su fondo verde
99604 ACQUA
99626 ACQUA REFRIGERATA
99605 ACQUA ADDOLCITA
99606 ACQUA AMMONIACALE
99608 ACQUA CALDA
99628 ACQUA CALDA SANITARIA
99609 ACQUA DEIONIZZATA
99610 ACQUA DEMINERALIZZATA
99629 ACQUA DEPURATA
99611 ACQUA DI CIRCOLAZIONE
99612 ACQUA DI POZZO
99625 ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
99614 ACQUA DI RISCALDAMENTO
99615 ACQUA DI TORRE
99616 ACQUA DISTILLATA
99617 ACQUA EMULSIONATA
99627 ACQUA FREDDA SANITARIA
99618 ACQUA INDUSTRIALE
99619 ACQUA MARE
99620 ACQUA NON POTABILE
99621 ACQUA OSMOTIZZATA
99623 ACQUA POTABILE
99624 ACQUA RICICLATA
99602 ALIMENTAZIONE
99600 ANDATA
99601 RITORNO
99603 SCARICO

Etichette su fondo rosso
99704 ACQUA ANTINCENDIO
99702 ALIMENTAZIONE
99700 ANDATA
99701 RITORNO
99703 SCARICO
99705 VAPORE ANTINCENDIO

Etichette su fondo violetto
99202 ALIMENTAZIONE
99200 ANDATA
99204 CIANURI
99205 FORMALDEIDE
99206 IPOCLORITO DI SODIO
99207 LATTE DI CALCE
99208 MANDATA SALAMOIA
99201 RITORNO
99210 RITORNO DI SALAMOIA
99211 SALAMOIA
99203 SCARICO
99212 SODA CAUSTICA

Etichette su fondo giallo ocra
99004 ACETILENE
99002 ALIMENTAZIONE
99005 AMMONIACA
99000 ANDATA
99006 ANIDRIDE CARBONICA
99007 ANIDRIDE SOLFOROSA
99008 ARGON
99009 AZOTO
99011 BISSIDO DI CLORO
99012 BUTANO
99013 CLORO
99014 ELIO
99015 FREON
99019 G.P.L.
99016 GAS
99017 GAS COMBUSTIBILE
99018 GAS PROMISCUO
99020 IDROGENO
99022 METANO
99023 OSSIDO DI ETILENE
99024 OSSIDO DI PROPYLENE
99025 OSSIGENO
99026 PROPANO
99028 PROTOSSIDO D'AZOTO
99027 RECUPERO
99001 RITORNO
99003 SCARICO

Etichette su fondo azzurro chiaro
99502 ALIMENTAZIONE
99500 ANDATA
99505 ARIA
99506 ARIA COMPRESSA
99507 ARIA CONDIZIONATA
99508 ARIA INDUSTRIALE
99511 ARIA MEDICALE
99509 ARIA STRUMENTALE
99512 ARIA TECNICA
99501 RITORNO
99503 SCARICO
99510 VUOTO

Etichette su fondo nero
99906 ACQUA OSSIGENATA
99902 ALIMENTAZIONE
99900 ANDATA
99904 CLORALIO
99901 RITORNO
99903 SCARICO
99905 SOLFATO FERROSO

Etichette su fondo arancione
99304 ACIDO
99305 ACIDO ACETICO
99306 ACIDO CIANIDRICO
99307 ACIDO CLORIDRICO
99308 ACIDO FLUORIDRICO
99309 ACIDO FORMICO
99310 ACIDO FOSFORICO
99311 ACIDO MURIATICO
99312 ACIDO NITRICO
99313 ACIDO OSSALICO
99314 ACIDO PERCLORICO
99315 ACIDO SOLFIDRICO
99316 ACIDO SOLFORICO
99302 ALIMENTAZIONE
99300 ANDATA
99317 ANIDRIDE ACETICA
99318 BISOLFITO DI SODIO
99319 BROMO
99320 CLORIDRINA SOLFORICA
99321 CLORURO FERRICO
99323 OLEUM
99322 POLICLORURO DI ALLUMINIO
99301 RITORNO
99303 SCARICO

Etichette su fondo argento
99404 ACQUA SURRISCALDATA
99402 ALIMENTAZIONE
99400 ANDATA
99405 CONDENZA
99401 RITORNO
99403 SCARICO
99406 SCARICO CONDENZA
99407 VAPORE
99408 VAPORE ALTA PRESSIONE
99409 VAPORE ALTA TEMP.
99411 VAPORE BASSA PRESSIONE
99412 VAPORE BAR
99413 VAPORE... °C
99414 VAPORE PULITO



Etichette autoadesive per tubazioni

Da abbinare, se necessario, alle frecce autoadesive serie 93... presenti a pagina 116 e ai simboli di "sostanza pericolosa" (etichette serie 949. e 942., formati A - B - C) presenti a pagina 112.

AMMONIACA

Formato A: 1 etichetta mm 340 x 60 per foglio.
Foglio distributore: mm 340 x 60.

ACIDO MURIATICO ACIDO MURIATICO
ACIDO MURIATICO ACIDO MURIATICO

Formato B: 4 etichette mm 170 x 30 per foglio.
Foglio distributore: mm 340 x 60.

LEGENDA	
	Acqua
	Aria
	Vapore e acqua surriscaldata
	Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria)
	Alcali (o basici)
	Acidi
	Olii minerali, vegetali e animali, combustibili liquidi

Etichette su fondo viola	
92173	ALIMENTAZIONE
92213	ANDATA
9371	IPOCLORITO DI SODIO
92223	RITORNO
9316	SALAMOIA
92163	SCARICO
9307	SODA CAUSTICA

Cartello colorazione tubazioni UNI5634

* TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI NORMATIVA UNI5634	
COLORE DI BASE*	SIGNIFICATO
	ACQUA
	VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA
	OLI MINERALI VEGETALI ANIMALI LIQUIDI COMBUSTIBILI E/O INFAMMABILI
	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.

38 09 - alluminio, mm 400 x 500

Etichette su fondo verde	
9279	ACQUA
9272	ACQUA ADDOLCITA
9264	ACQUA CALDA
9270	ACQUA DEMINERALIZZATA
9281	ACQUA DI POZZO
9275	ACQUA DI TORRE
9265	ACQUA INDUSTRIALE
9262	ACQUA NON POTABILE
9261	ACQUA POTABILE
9273	ACQUA REFRIGERATA
9276	ACQUA RICICLATA
9292	ACQUA RISCALDAMENTO
92176	ALIMENTAZIONE
92216	ANDATA
92226	RITORNO
92166	SCARICO

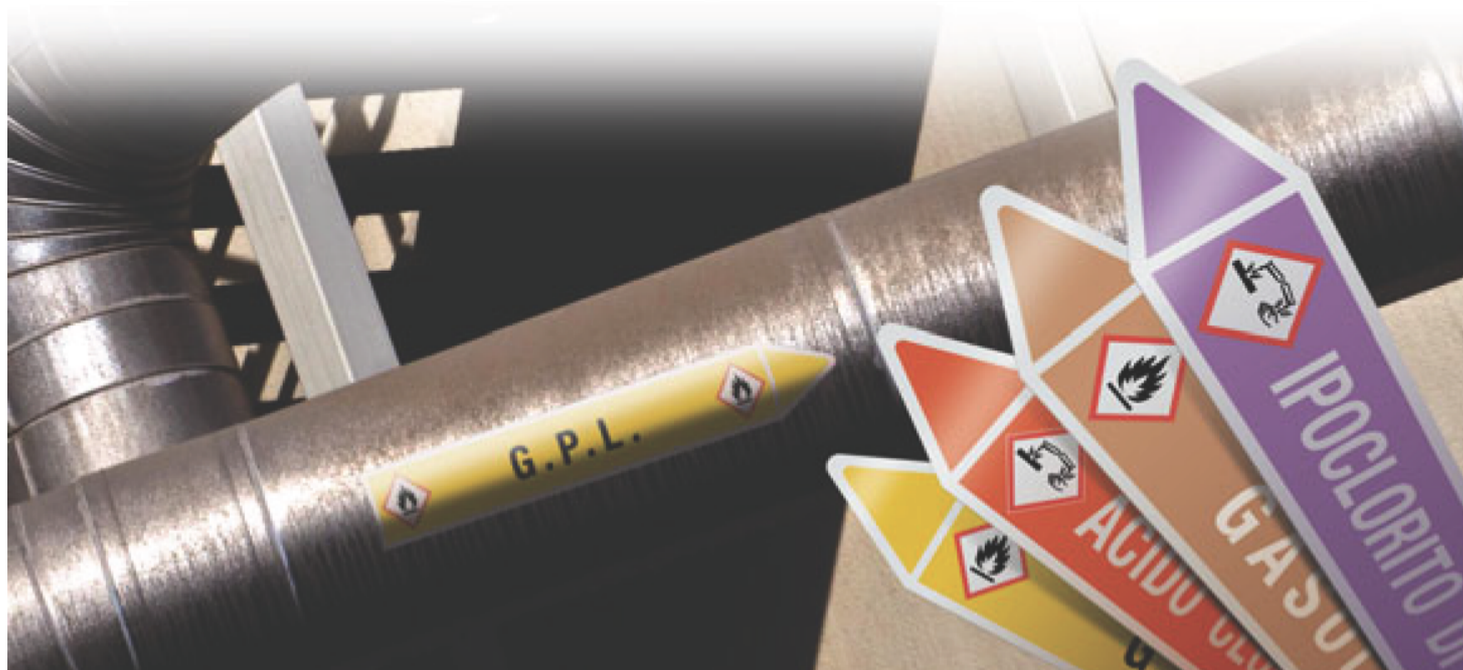
Etichette su fondo giallo	
92171	ALIMENTAZIONE
9203	AMMONIACA
92211	ANDATA
9202	ARGON
9204	AZOTO
9215	FREON
9218	G.P.L.
9209	GAS
9210	IDROGENO
9211	METANO
9238	METANOLO
9212	OSSIGENO
92221	RITORNO
92161	SCARICO
9229	SOLVENTE

Etichette su fondo arancione	
9302	ACIDO ACETICO
9303	ACIDO CLORIDRICO
9308	ACIDO FLUORIDRICO
9310	ACIDO FOSFORICO
9304	ACIDO NITRICO
9305	ACIDO SOLFORICO

Etichette su fondo azzurro	
92172	ALIMENTAZIONE
92212	ANDATA
9285	ARIA
9286	ARIA COMPRESSA
9289	ARIA CONDIZIONATA
9290	ARIA INDUSTRIALE
9291	ARIA STRUMENTALE
92222	RITORNO
92162	SCARICO
9287	VUOTO

Etichette su fondo marrone	
9306	ACETONE
92175	ALIMENTAZIONE
9311	ESAUSTO
9367	GASOLIO
9359	OLIO
9353	OLIO ALTA TEMPERATURA
9352	OLIO LUBRIFICANTE
92165	SCARICO

Etichette su fondo grigio	
9342	ACQUA SURRISCALDATA
92174	ALIMENTAZIONE
9336	CONDENSA
92164	SCARICO
9337	SCARICO CONDENSA
9331	VAPORE
9333	VAPORE ALTA PRESSIONE
9335	VAPORE BASSA PRESSIONE





Frecce e nastri per tubazioni

Segnaletica di sicurezza



1

1 FRECCHE ADESIVE IN ROTOLO

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

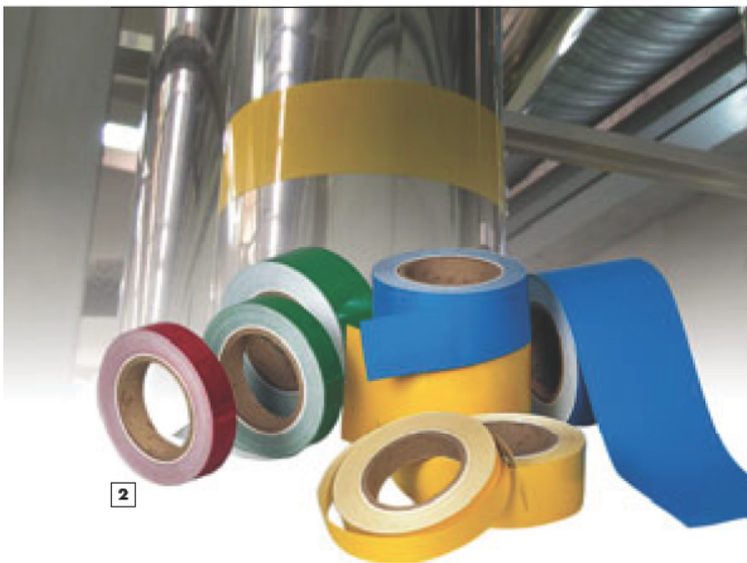
NBTF25.. - nastro per tubazioni, h mm 25, colori vari

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

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

Colori:

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



2

2 NASTRO AUTOADESIVO PER TUBAZIONI

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

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

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

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

Colori:

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

Frecce autoadesive

Foglio distributore: mm 340 x 60.

Disponibili nei colori di fondo:

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



93 90 A..

Contiene 1 etichetta mm 340 x 60.



93 90 B..

Contiene 2 etichette mm 170 x 60.



93 90 C..

Contiene 6 etichette mm 113 x 30.



93 90 D..

Contiene 6 etichette mm 113 x 30.



93 95..

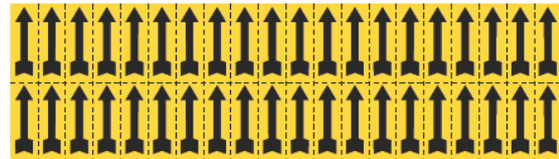
Foglio distributore: mm 121 x 40.

Contiene 11 etichette mm 11 x 40.

Minimo ordinabile 5 fogli (55 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori di fondo:

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



93 96..

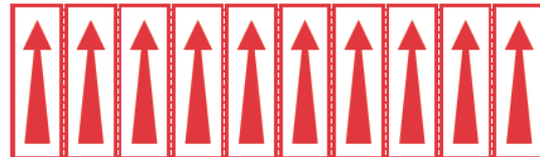
Foglio distributore: mm 140 x 40.

Contiene 40 etichette mm 7 x 20.

Minimo ordinabile 5 fogli (200 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori di fondo:

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



93 97..

Foglio distributore: mm 170 x 50.

Contiene 10 etichette mm 17 x 50.

Minimo ordinabile 5 fogli (50 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori:

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



DIMENSIONI DEI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO (mm)		
Distanza di lettura (m)	4	10
Formato (b x h)	350 x 125	333 x 500
Spessore alluminio	0,5	0,7
Sigla formato	K	X

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI	
X = 333 x 500	K = 350 x 125
A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autoadesivo in confezione da 5 pezzi/multipli per articolo.	

EYE 1801 KX	EYE 1822 KX	EYE 1823 KX	YE 1808 KX	YE 1820 K	EYE 1817 K	EYE 18341 K	EYE 18346 K

EYE 1839 K	EYE 1863 K	EYE 1826 K	EYE 18349 K	YE 1830 K	YE 1831 KX	YE 1835 K	EYE 1845 K

EYE 18075 K	EYE 18084 K	EYE 1846 K	EYE 18340 K	EYE 182801 K	EYE 182901 K	EYE 183001 K	EYE 18307 K

EYE 18493 K	EYE 18343 K	EYE 18494 K	EYE 18491 K	EYE 18348 K

EYF 18 01 K	YF 18 08 K	EYF 18 22 K	EYF 18 23 K	YF 18 30 K	YF 18 31 K	EYF 18 39 K	EYF 18 043 K

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



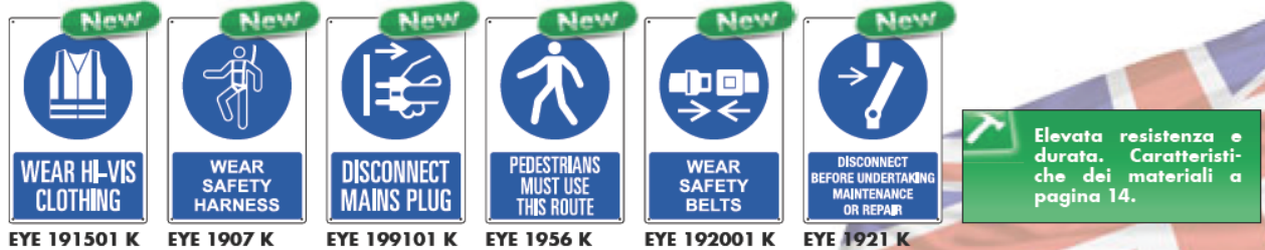
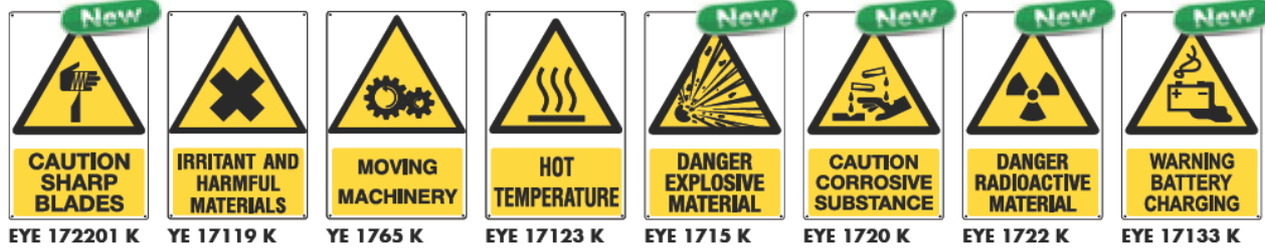
Cartelli di pericolo, obbligo e sostanze pericolose in lingua straniera

Segnaletica di sicurezza

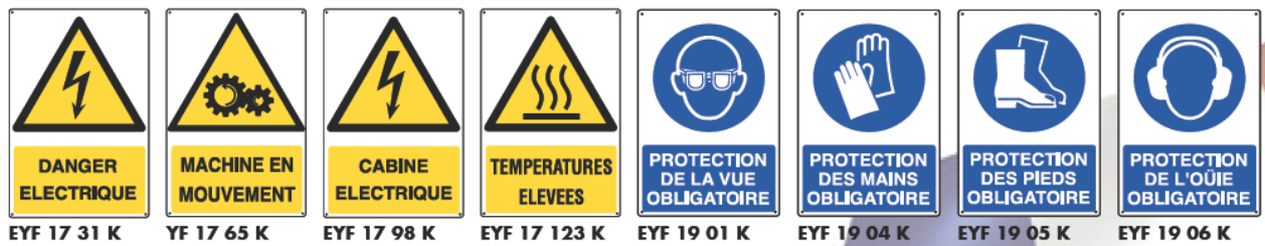


DIMENSIONI SEGNALI DI PERICOLO (mm)		
Distanza di lettura (m)	4	10
Formato (b x h)	350 x 125	333 x 500
Spessore alluminio	0,5	0,7
Sigla formato	K	X

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI	
K = 350 x 125	X = 333 x 500
A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autoadesivo in confezione da 5 pezzi/multipli per articolo.	



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.

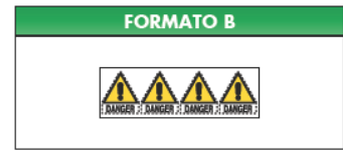


CARTELLI DI PERICOLO SOSTANZE PERICOLOSE	
Codice	EYE27..
Formato (mm)	500 x 333
Materiale	Alluminio 0,7





DIMENSIONI ETICHETTE DI PERICOLO (mm)		
Formato	A	B
Foglio	250 x 175	250 x 80
Lato etichetta	120	57
Appendice	120 x 33	57 x 16



DIMENSIONI ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO (mm)		
Formato	A	B
Foglio	250 x 160	250 x 80
Etichetta (b x h)	125 x 160	61 x 80
Simbolo	Ø 117	Ø 57



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



Cartelli di antincendio e salvataggio in lingua inglese

Segnaletica di sicurezza



Luminescente **CARTLUX® E7A1** (vedi caratteristiche a pagina 68)

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



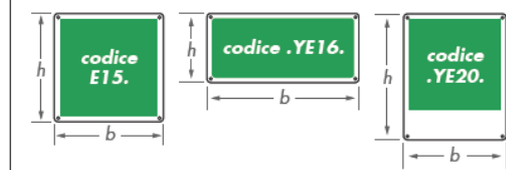
A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autoadesivo in confezione da 5 pezzi/multipli per articolo.

DIMENSIONI SEGNALI DI SICUREZZA (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice ELS15... (b x h)	130x130	170x170	260x260
Codice .YELS16... (b x h)	-	230x110	380x180
Codice EYELS20... (b x h)	-	-	260x350
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5
Sigla formato	K	W	X



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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

DIMENSIONI SEGNALI DI SICUREZZA (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice E15... (b x h)	120x120	160x160	250x250
Codice YE16... (b x h)	-	220x100	370x170
Codice EYE20... (b x h)	120x145	160x210	250x310
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5
Sigla formato	K	W	X



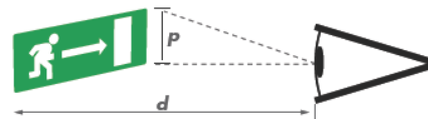
Tutti i segnali di evacuazione in versione normale, fotoluminescente, monofacciali o bifacciali sono disponibili alle pagine 59, 71 e 72.



Lampade per la segnalazione di emergenza SLIM

Necessarie per segnalare ed identificare chiaramente le vie di esodo. Conformi ai requisiti grafici CEE92/58, D. Lgs. 81/2008, distanza di osservazione secondo norma europea EN1838; CIE 25.2 - CIE 39.2. **Fornite complete di schermi serigrafati.** Caratteristiche generali: costruite secondo la norma CEI EN 60598-2-22 - doppio isolamento - installabili anche su superfici infiammabili - custodia in materiale plastico autoestinguento 94V-2 (UL94) - filo incandescente 850°C (IEC 695-2-1 / CEI 50-11) - temperatura di funzionamento 0-40°C; 40.000 ore di funzionamento del bulbo luminoso; schermo in vetro; alimentazione 220-230 V 50 Hz; batteria Ni-Cd per alta temperatura; ricarica completa in 12 ore per i modelli da 1 ora di autonomia. **Garantita 4 anni.**

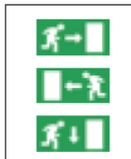
TABELLA PER LA SCELTA DELLA LAMPADA DI EMERGENZA



d = distanza di osservazione
p = altezza del segnale
s = 100 per segnali illuminati dall'esterno, 200 per quelli autoilluminati
d = s x p



1



1 SLIM SIGNAL MONOFACCIALE

Sorgente luminosa: tubo a catodo freddo. Autonomia 1h, **sempre accesa**, leggibilità m 24, peso kg 1,040. Dimensioni: mm 213 x 261 x 35. **Grado di protezione IP42.** Installabile su scatola 503.

SLIM024 - corredata di segnale con freccia a destra

SLIM026 - corredata di segnale con freccia a sinistra

SLIM028 - corredata di segnale con freccia in basso

Sorgente luminosa: tubo a catodo freddo. Autonomia 1h, **si accende al mancare della tensione**, leggibilità m 24, peso kg 0,991. Dimensioni: mm 213 x 261 x 35. **Grado di protezione IP42.** Installabile su scatola 503.

SLIM004 - corredata di segnale con freccia in basso

Sorgente luminosa: tubo a catodo freddo. Autonomia 3h, **sempre accesa**, leggibilità m 24, peso kg 1,040. Dimensioni: mm 213 x 261 x 35. **Grado di protezione IP42.** Installabile su scatola 503.

SLIM036 - corredata di segnale con freccia a destra

SLIM038 - corredata di segnale con freccia a sinistra

SLIM040 - corredata di segnale con freccia in basso



2



2 SLIM SIGNAL BIFACCIALE

Sorgente luminosa: tubo a catodo freddo. Autonomia 1h, **sempre accesa**, leggibilità m 24, peso kg 1,040. Dimensioni: mm 213 x 261 x 35. **Grado di protezione IP42.** Con staffa a bandiera in dotazione.

SLIM216 - corredata di segnale con freccia a destra/sinistra

SLIM218 - corredata di segnale con freccia in basso

Sorgente luminosa: tubo a catodo freddo. Autonomia 1h, **si accende al mancare della tensione**, leggibilità m 24, peso kg 1,031. Dimensioni: mm 213 x 261 x 35. **Grado di protezione IP42.** Con staffa a bandiera in dotazione.

SLIM200 - corredata di segnale con freccia a destra/sinistra

SLIM202 - corredata di segnale con freccia in basso

Sorgente luminosa: tubo a catodo freddo. Autonomia 3h, **sempre accesa**, leggibilità m 24, peso kg 1,040. Dimensioni: mm 213 x 261 x 35. **Grado di protezione IP42.** Con staffa a bandiera in dotazione.

SLIM224 - corredata di segnale con freccia a destra/sinistra

SLIM226 - corredata di segnale con freccia in basso



3



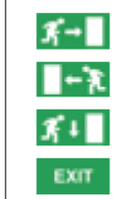
3 SLIM TEATRO MONOFACCIALE

Sorgente luminosa: tubo a catodo freddo. Autonomia 1h, **sempre accesa**, leggibilità m 24, peso kg 1,040. Dimensioni: mm 213 x 261 x 35. **Grado di protezione IP42.** In presenza di rete eroga un piccolo flusso luminoso. In assenza di rete si avrà la massima emissione luminosa (ideale per teatri). Installabile su scatola 503.

SLIM404 - corredata di segnale con freccia in basso



4



4 QUICK SIGNAL MONOFACCIALE/BIFACCIALE

In plexiglas trasparente. **Sorgente luminosa a led.** Autonomia 1h, **sempre accesa**, leggibilità m 27, peso kg 0,800. Dimensioni: mm 235 x 290 x 60. **Grado di protezione IP40.** Installabile su scatola 503. Installazione a parete o a bandiera tramite attacco rapido (A). Con staffa a bandiera in dotazione.

SLIM38500 - lampada escluso segnale

SLIM50379 - schermo freccia destra per versione monofacciale

SLIM50380 - schermo freccia sinistra per versione monofacciale

SLIM50381 - schermo freccia in basso per versione monofacciale

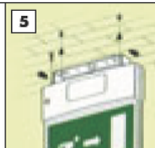
SLIM50382 - schermo freccia destra/sinistra per versione bifacciale

SLIM50383 - schermo freccia in basso per versione bifacciale

SLIM50390 - schermi "EXIT" per versione monofacciale e bifacciale (2 pezzi)

5 ACCESSORI

SLIM490 - staffa a soffitto (optional per modelli SLIM SIGNAL e SLIM TEATRO)

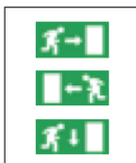


5



Domina Guida Activa 8W

Schermo bifacciale trasparente realizzato per un miglior controllo direzionale della luce e per una resa superiore del 50%. **Ricarica completa in 12 h con 1 h di autonomia.** Controllo periodico automatico programmato alla fonte. Per utilizzo interno ed esterno. Costruita in materiale plastico autoestinguente conforme alle norme CEI 34-21 e CEI EN 60598-2-22. **AD FT T3. Grado di protezione IP65.** Dotata di doppio isolamento e con custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2 (UL 94); installabile anche su superfici infiammabili. Fornita con tre etichette segnaletiche autoadesive.



1 DOMINA GUIDA ACTIVA 8W

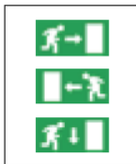
DOMINA268 - lampada bifacciale di emergenza

- tubo fluorescente 8W, **illuminazione permanente**
- accumulatori Ni-Cd 4,8V 1,2Ah
- dimensioni: 382 x 217 x 169 mm
- alimentazione 230V 50Hz
- temperatura di funzionamento 0-40°C
- installazione sia a parete che a soffitto
- peso kg 1,080

i I pittogrammi presenti in questa pagina sono in fase di aggiornamento secondo la Norma UNI EN ISO 7010.

Exiway One HF

Schermo monofacciale di sicurezza per vie di esodo e aree antipanico, realizzato per un miglior controllo direzionale della luce e per una resa superiore del 50%. **Ricarica completa in 12 h con 1 h di autonomia.** Test automatici a cadenza periodica: funzionale ogni 7 giorni, di autonomia ogni 84 giorni. Segnalazione di stato tramite led multicolore. Sincronizzazione e comandi del test tramite telecomando Teleur. Inibizione a distanza tramite telecomando Teleur. **Grado di protezione IP65.** Per utilizzo interno ed esterno. Conformi alla norma CEI EN 60598-2-22. Corpo in bicomponente con ingressi per cavi e tubi in elastomero, installazione con attacco rapido. I due modelli sono forniti con tre etichette segnaletiche autoadesive.



2 EXIWAY ONE HF 8W - 24W

- EXI626** - lampada di emergenza
- autonomia 1h
 - lampada 8W fluorescente **illuminazione non permanente**
 - accumulatori Ni-Cd 4,8V 1,5Ah
 - dimensioni: 375 x 160 x 68 mm
 - alimentazione 230V 50/60Hz

- EXI687** - lampada di emergenza
- autonomia 1h
 - lampada 24W fluorescente **illuminazione non permanente**
 - accumulatori Ni-Cd 6V 4Ah
 - dimensioni: 375 x 160 x 68 mm
 - alimentazione 230V 50/60Hz

Exiway One

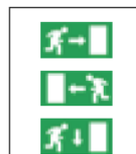
Schermo monofacciale di sicurezza per le vie di esodo e aree antipanico. Inibizione permanente a distanza tramite interruttore o telecomando Teleur Plus con dispositivo Teleur. Per utilizzo interno ed esterno. Conformi alla norma CEI EN 60598-2-22. Corpo in bicomponente con ingressi per cavi e tubi in elastomero, installazione con attacco rapido. Tutti i modelli sono forniti con tre etichette segnaletiche autoadesive.



3



4



3 EXIWAY ONE 8W - 24W

EXI613 - lampada di emergenza

- **grado di protezione IP 65**
- autonomia 1h
- lampada 8W fluorescente **illuminazione non permanente**
- accumulatori Ni-Cd 3,6V 1,5Ah
- dimensioni: 375 x 160 x 68 mm
- alimentazione 230V 50/60Hz
- ricarica completa in 12h

EXI612

- **grado di protezione IP 42**
- Stesse caratteristiche dell'articolo EXI613.

EXI680 - lampada di emergenza

- **grado di protezione IP 65**
- autonomia 1h
- lampada 24W fluorescente **illuminazione non permanente**
- accumulatori Ni-Cd 7,2V 1,5Ah
- dimensioni: 375 x 160 x 68 mm
- alimentazione 230V 50/60Hz
- ricarica completa in 12h

EXI679

- **grado di protezione IP 42**
- Stesse caratteristiche dell'articolo EXI680.

4 EXIWAY ONE 6W - 11W

EXI601 - lampada di emergenza

- **grado di protezione IP 65**
- autonomia 1h
- lampada 6W fluorescente **illuminazione non permanente**
- accumulatori Ni-Cd 2,4V 1,5Ah
- dimensioni: 300 x 146 x 62 mm
- alimentazione 230V 50/60Hz
- ricarica completa in 12h

EXI600

- **grado di protezione IP 42**
- Stesse caratteristiche dell'articolo EXI601.

EXI636 - lampada di emergenza

- **grado di protezione IP 65**
- autonomia 1h
- lampada 11W fluorescente **illuminazione non permanente**
- accumulatori Ni-Cd 4,8V 1,5Ah
- dimensioni: 300 x 146 x 62 mm
- alimentazione 230V 50/60Hz
- ricarica completa in 12h

EXI635

- **grado di protezione IP 42**
- Stesse caratteristiche dell'articolo EXI636.

LA SOLUZIONE GIUSTA PER OGNI ESIGENZA CON APPARECCHI DI EMERGENZA AUTONOMI

Luoghi	Norme e leggi	DOMINA/ EXIWAY ONE HF	EXIWAY ONE IP 65	EXIWAY ONE IP 42
Luoghi di lavoro	D. lgs. 81	■	■	■
Strutture turistico alberghiere	D. M. 9.4.1994	■	■	■
Edifici	CEI 64.50	■	■	■
Impianti sportivi	D. M. 18.3.1996	■	■	■
Locali uso medico	D. M. 8.3.1985 CEI 64.4 Fasc. 1438	■	■	■
Edilizia scolastica	D. M. 26.8.1992	■	■	■
Metropolitane	D. M. 11.1.1988	■	■	■
Musei, biblioteche e archivi	DPR 20.05.1992 n° 569 DPR 30.06.1995 n° 418	■	■	■
Parcheggi sotterranei	D. M. 1.2.1986	■	■	■
Locali di pubblico spettacolo	D. M. 19.8.1996	■	■	■