

CATALOGO



Global Safety s.r.l.

Via Commercio, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel: 0143 - 1437124
Fax: 0143 - 1437119
info@globalsafetysrl.com
www.globalsafetysrl.com
P.I. 02386530063



Segnaletica di Sicurezza

SEGNALETICA DI SICUREZZA

- Segnaletica di divieto
- Segnaletica di obbligo
- Segnaletica di pericolo
- Segnaletica stoccaggio rifiuti e sostanze pericolose
- Segnaletica multisimbolo
- Segnaletica di salvataggio
- Segnaletica di antincendio
- Segnaletica bifacciale
- Segnaletica di salvataggio e antincendio Cartsystem
- Segnaletica di salvataggio e antincendio Design & System
- Segnaletica fotoluminescente e I.M.O., componenti fotoluminescenti
- Lampade segnalazione di emergenza, cassonetti luminosi
- Segnaletica di informazione varia, fotovoltaico
- Segnaletica di norme e istruzioni, informazione
- Segnaletica piani emergenza, centrale termica, G.P.L e varie
- Segnaletica bordo macchina
- Segnaletica adesiva in rotolo (minipittogrammi)
- Segnaletica adesiva di divieto, obbligo, pericolo
- Segnaletica adesiva per apparecchi laser e impianti elettrici
- Segnaletica adesiva per lay-out
- Segnaletica per impianti elettrici e cartellini di avvertimento
- Segnaletica per l'identificazione di sostanze pericolose
- Segnaletica adesiva per tubazioni
- Segnaletica adesiva non removibile, bollini datario
- Segnaletica in lingua straniera



Nuovi cartelli di divieto a norma UNI EN ISO 7010:2012

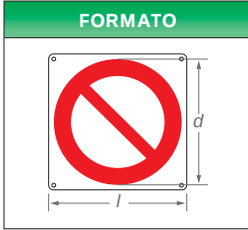
FORMATO	DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)			MATERIALI	
	Distanza lettura (m)	4	6	10	Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.
	Misura "l"	115	166	270	
	Misura "d"	110	160	260	
	Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	
	Sigla formato	K	W	X	
milleore : ELEVATA RESISTENZA E DURATA					

					
E13 00 KWX Divieto generico P001 ●	E13 01 KWX Vietato fumare P002 ●	E13 02 KWX Vietato l'uso di questo ascensore alle persone P027 ●	E13 03 KWX Vietato bere acqua non potabile P005 ●	E13 04 KWX Divieto di transito ai pedoni P004 ●	E13 05 KWX Vietato fumare o usare fiamme libere P003 ●
					
E13 06 KWX Vietato spegnere con acqua P011 ●	E13 07 KWX Vietato annodare la corda P030 ●	E13 10 KX Vietato mangiare o bere P022 ●	E13 15 KWX Vietato toccare P010 ●	E13 21 KWX Vietato l'accesso a carrelli elevatori e altri veicoli industriali P006 ●	E13 23 X Vietato fotografare P029 ●
					
E13 25 KWX Vietato l'accesso ai cani P021 ●	E13 28 KWX Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi P007 ●	E13 29 KW Vietato l'accesso ai portatori di protesi metalliche P014 ●	E13 30 KW Vietato entrare con orologi ed oggetti metallici P008 ●	E13 35 KWX Vietato ostruire il passaggio P023 ●	E13 38 KWX Vietato tenere i telefoni accesi P013 ●
					
E13 39 KWX Vietato introdurre le mani P015 ●	E13 40 KWX Vietato appoggiare carichi pesanti P012 ●	E13 41 KWX Vietato spingere P017 ●	E13 43 KWX Vietato usare il disco per lisciare le superfici P032 ●	E13 44 X Vietato indossare i guanti P028 ●	E13 45 KWX Vietato sedersi P018 ●
					
E13 46 KWX Vietato salire P019 ●	E13 47 KWX Vietato l'uso dell'ascensore in caso d'incendio P020 ●	E13 48 KWX Vietato calpestare o sostare in questa zona P024 ●	E13 49 KWX Vietato l'uso di questa impalcatura incompleta P025 ●	E13 491 KWX Vietato usare il disco con attrezzature manuali P034 ●	E13 492 KWX Vietato l'uso di questo dispositivo vicino a fonti d'acqua P026 ●
					
E13 493 KWX Vietato alterare lo stato dell'interruttore P031 ●	E13 494 KWX Vietato usare il disco con acqua o a umido P033 ●				

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

Cartelli di divieto: simboli

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16	23	35
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

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:

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



13 00 KWXYZ ■*



13 01 KWXYZL ■*



13 03 KWCXY ■*



13 04 KWXYZL ■*



13 05 KWXYZL ■*



13 06 KWCXYZ ■*



13 08 KXYZ



13 19 KXY



13 21 KWXYZ ■*



13 26 KWCXY ■



13 27 KWCXY ■



13 10 KXYZ



13 11 KWXYZ



13 12 KWXYZ ■*



13 13 KXY



13 14 KWXYZ ■



13 15 KWCXY *



13 16 KWCXY ■



13 17 KXY



13 18 KXY



13 20 KWCXY ■



13 22 XY



13 23 XY



13 25 KWCX



13 28 KWCX ■



13 29 KW



13 30 KW



13 31 KW



13 32 KW



13 33 KW



13 34 XY



13 35 KWCX



13 36 KWCXZ



13 37 WCX



13 38 KWCXY



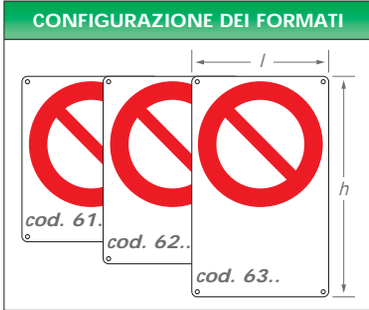
13 42 X



13 44 X

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

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7547
* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



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:

- 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.



63 0001 K



63 0002 WX



63 0003 X



63 0004 X



61 0101 KWXY



61 0102 XY



62 0101 XY



62 0102 XY



63 0102 KX



63 0105 WX



63 0106 W



61 0301 KWXY



62 0301 KW



62 0302 X



61 0401 XY



62 0402 KWXY



62 0403 XY



63 0402 XY



62 0501 KWXY



63 0501 X



61 0601 XY



62 0601 KWXY



62 0602 KWXY

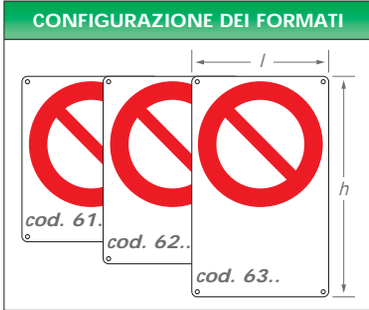


63 0601 KWXY



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:

- 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.



61 1601 KX



63 1601 KWXY



63 1602 WX



63 1603 KX



62 2001 K



63 2001 WX



63 2002 WX



63 2003 WXY



63 2004 WX



63 2005 W



62 2201 X



61 2301 KX



63 2801 K



63 2901 K



63 3001 K



63 3101 K



63 3201 K



63 3301 K



62 3401 X



63 3501 WX



63 3502 K



63 3503 K



63 3504 K



63 3505 K



63 0801 KXY



62 1901 KXY



62 2101 XY



62 2601 K



62 2701 KX



63 1101 KWXY



63 1102 KWXY



61 1202 KWXY



61 1203 KWXY



62 1201 KWXY



62 1202 KXY



62 1203 KWXY



62 1205 X



63 1201 XY



63 1202 KWXY



63 1203 KWXY



63 1204 XY



63 1205 X



63 1206 X



62 1401 KWXY



63 1401 KXY



63 1402 KWXY



63 1403 KWXY



63 1404 KXY



63 1501 KXY



63 1502 XY



63 1503 XY



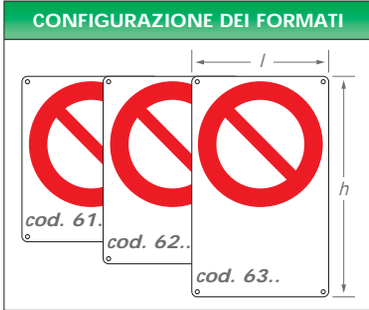
63 1504 KWXY



63 1505 K



63 1506 KW



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:

- 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.

62 3801 KWXY

63 3801 W

62 4001 X

62 4101 X

62 4201 X

63 4451 X

63 3601 KW

63 3701 WX

I cartelli delle serie 61., 62. e 63. possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 60.

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

29 70

45 70

29 71

45 71

29 72

45 72

45 73

45 74

45 75

29 61

35 54

35 55

35 58

35 59



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza 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:
- 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 53 X



18 62 KX



18 91 K



18 93 KX



18 97 KXW



18 99 KXYW



18 013 X



18 020 XY



18 022 K



18 025 KHY



18 027 K



18 028 K



18 029 K



18 030 X



18 032 KX



18 033 X



18 034 XY



18 037 X



18 041 HY



18 045 K



18 046 K



Cartelli di divieto

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza 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:

- 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 DEPOSITARE NELLO STESSO LOCALE:
- LIQUIDI INFIAMMABILI
- GAS COMPRESSI
- GAS DISCIOLTI O LIQUEFATTI
- GAS COMBURENTI
- MATERIALI COMBUSTIBILI

18 053 K



È VIETATO
- CONSERVARE
- MANIPOLARE
- TRAVASARE SOSTANZE INFIAMMABILI

18 054 K



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

18 058 K



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

18 063 KX



È VIETATO USARE LENTI A CONTATTO IN QUESTA AREA

18 065 K



È VIETATO IL TRAVASO DI SOSTANZE INFIAMMABILI

18 067 K



NON GETTARE PER TERRA MOZZICONI, CARTA E RIFIUTI

18 069 K



OLTRE QUESTO LIMITE È VIETATO UTILIZZARE UTENSILI NON ANTIDEFLAGRANTI

18 070 K



È SEVERAMENTE VIETATA LA MANOVRA DELLA GRU AI NON ADDETTI

18 071 K



VIETATO FUMARE

18 01 KXHYWZ



VIETATO FUMARE NO SMOKING DEFENSE DE FUMER RAUCHEN VERBOTEN

18 02 KXY



VIETATO FUMARE oltre questo limite

18 03 KXHYWZ



NON FUMARE è meglio per tutti

18 04 KX



in questo reparto è PROIBITO FUMARE

18 69 KXY



entro questa zona PROIBITO FUMARE

18 80 KXHYWZ



VIETATO FUMARE allarme antincendio in funzione

18 023 K



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

18 035 HY



VIETATO
- FUMARE
- USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI
- PARCHEGGIARE AUTOMEZZI A G P L
- ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO E PROVE MOTORI

18 083 X



VIETATO FUMARE
Art. 11, c. 9 del D.Lgs. n. 46 del 2001 - Art. 11, c. 9 del D.Lgs. n. 46 del 2001 - Art. 11, c. 9 del D.Lgs. n. 46 del 2001
ammenda da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

18 088 K



VIETATO FUMARE
Art. 11, c. 9 del D.Lgs. n. 46 del 2001 - Art. 11, c. 9 del D.Lgs. n. 46 del 2001 - Art. 11, c. 9 del D.Lgs. n. 46 del 2001
ammenda da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge
Spetta all'Autorità competente (branca) di personale incaricato vigilare sull'osservanza del divieto ed accertarne la relativa infrazione.

18 089 K



IN QUESTO EDIFICIO È VIETATO FUMARE

18 090 K



**VIETATO FUMARE
NO SMOKING**

18 091 KX



**È VIETATO FUMARE
IN TUTTA L'AREA
DELLO STABILIMENTO**

18 092 Y



**NON BERE
acqua
non potabile**

18 06 KX



**VIETATO
IL TRANSITO
a tutte le persone
non autorizzate**

18 16 KXY



**VIETATO
IL TRANSITO
AI PEDONI**

18 17 KX



**VIETATO PASSARE
E FERMARSI
a cancello
in movimento**

18 18 KX



**VIETATO
AI PEDONI
passaggio riservato
ai carrelli**

18 21 KX



**VIE DI CORSA
NON
PERCORRIBILI**

18 49 KX



**NON AVVICINARSI
ALLE MACCHINE
IN MOTO**

18 51 KXY



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di lavoro
della macchina**

18 52 KX



**È VIETATO
ATTRAVERSARE
IL NASTRO
TRASPORTATORE**

18 57 KX



**NON
AVVICINARSI
al nastro
trasportatore**

18 58 X



**VIETATO PASSARE
E FERMARSI
SOTTO PONTEGGI,
IMPALCATURE E
CARICHI SOSPESI**

18 72 XY



**NON AVVICINARSI
ALLE MACCHINE
con sciarpe, cravatte
o abiti svolazzanti**

18 78 KX



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

18 85 XY



**VIETATO SALIRE
E SCENDERE
ALL'ESTERNO
DEI PONTEGGI**

18 89 X



**VIETATO
SOSTARE
NEI PASSAGGI**

18 014 Y



**VIETATO
L'ATTRAVERSAMENTO
AI NON ADDETTI**

18 044 KX



**PONTEGGIO
NON
PRATICABILE**

18 047 H



**VIETATO SALIRE
SUI TRALICCI
SENZA I MEZZI
ANTICADUTA**

18 052 K



**VIETATO FUMARE
E USARE
FIAMME LIBERE**

18 22 KWXYHYZ



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

18 67 KX



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

18 74 KXHYWZ



**entro questa zona
PROIBITO FUMARE
E USARE
FIAMME LIBERE**

18 92 KXHYWZ



**VIETATO
L'USO DI
FIAMME LIBERE**

18 026 KXHY



**È VIETATO
usare fiamme libere
e apparecchi
ad incandescenza
senza protezione**

18 031 X



VIETATO FUMARE

- Usare fiamme libere
- Depositare sostanze infiammabili
- Parcheggiare automezzi alimentati a G.P.L. non conformi al regolamento CEE/ONU 67-01
- Parcheggiare automezzi alimentati a G.P.L. esclusi i piani fuori terra ed il primo interrato
- Eseguire riparazioni a caldo e prove motori

18 087 HY



Cartelli di divieto

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

Distanza 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:

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



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

18 23 KXHY



NON USARE ACQUA per spegnere incendi su apparecchiature elettriche

18 24 KX



VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

18 25 KXY



VIETATO TRASPORTARE PERSONE

18 44 KXY



VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI ELEVATORI

18 26 KX



È VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI A MOTORE

18 017 KX



VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI NON ANTIDEFLAGRANTI

18 042 X



in questa zona È VIETATO BERE E/O MANGIARE

18 79 KX



IN QUESTO LOCALE È VIETATO MANGIARE E BERE

18 96 KX



È VIETATO CONSUMARE BEVANDE ALCOLICHE NEI REPARTI

18 085 K



NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA

18 31 KXHY



VIETATO L'ACCESSO

18 07 KXY



VIETATO L'ACCESSO al personale non autorizzato

18 08 KXY



VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

18 09 KXHYW



VIETATO L'INGRESSO agli estranei al lavoro

18 10 KX



È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO

18 11 KX



VIETATO L'INGRESSO

18 12 KXY



VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato

18 13 KX



VIETATO L'ACCESSO ai non addetti ai lavori

18 14 KXYZ



VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

18 15 KXY



VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA prima che sia stata tolta tensione

18 19 KX



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



Cartelli di divieto

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

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



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



**NON RIPARARE
NÉ REGISTRARE
organi in moto**

18 33 KXY



**DIVIETO DI OPERAZIONI
DI RIPARAZIONI SU ORGANI IN MOTO**
È vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o registrazione. Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore

Allegato VI D.Lgs. 81 del 09/04/2008

18 34 KXY



**È VIETATO
OPERARE SU
organi in moto**

18 35 KXY



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in
manutenzione**

18 36 KXY



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in prova**

18 37 KXY



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in riparazione**

18 38 KXY



**VIETATO L'USO
DELLA MACCHINA
alle persone
non autorizzate**

18 39 KXY



**È VIETATO
ESEGUIRE LAVORI
prima che sia stata
tolta tensione**

18 47 KXY



**È VIETATO
INTERVENIRE
CON LE MANI
a macchina in moto**

18 60 KX



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

18 61 KX



**NON APRIRE
A MACCHINA
IN MOTO**

18 63 K



**NON TOCCARE
vietato l'uso
ai non autorizzati**

18 70 K



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

18 73 K



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
a macchina in moto**

18 016 X



**È ASSOLUTAMENTE
VIETATO INTERVENIRE
SUI COMPRESSORI
al personale
non autorizzato**

18 151 X



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

18 040 HY



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
lavori in corso**

18 40 KX



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
si lavora sulla linea**

18 68 K



**LAVORI IN CORSO
solamente
può effettuare manovre**

18 012 K



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

18 41 KXY



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

18 42 KXY



18 43 KXY



18 45 KXY



18 46 KXY



18 71 K



18 024 K



18 75 KH



18 76 K



18 77 KX



18 084 K



18 64 KX



18 65 X



18 81 K



18 82 KX



18 90 KX



18 015 X



18 021 K



18 043 KX



18 060 K



18 094 K



18 66 KX



18 075 K



18 038 X



18 83 KX



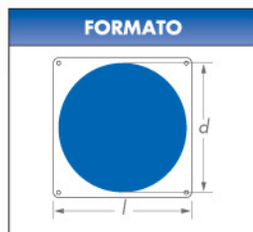
18 019 KX



18 076 K

I cartelli della serie 18... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 60.

Nuovi cartelli di obbligo a norma UNI EN ISO 7010:2012



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Misura "l"	115	166	270
Misura "d"	110	160	260
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5
Sigla formato	K	W	X

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.

milleore: ELEVATA RESISTENZA E DURATA



E13 50 KWX
Obbligo generico
M001 ●



E13 51 KWX
È obbligatorio indossare le protezioni degli occhi
M004 ●



E13 52 KWX
È obbligatorio indossare il casco di protezione
M014 ●



E13 53 KWX
È obbligatorio indossare il respiratore
M017 ●



E13 54 KWX
È obbligatorio indossare i guanti protettivi
M009 ●



E13 55 KWX
È obbligatorio indossare le calzature di sicurezza
M008 ●



E13 56 KWX
È obbligatorio indossare le protezioni dell'udito
M003 ●



E13 58 KWX
È obbligatorio indossare lo schermo protettivo
M013 ●



E13 61 KWX
È obbligatorio indossare indumenti protettivi
M010 ●



E13 64 KX
È obbligatorio lavarsi le mani
M011 ●



E13 73 KWX
È obbligatorio disconnettere il macchinario prima di effettuare manutenzioni o riparazioni
M021 ●



E13 79 KWX
È obbligatorio usare l'imbracatura di sicurezza
M018 ●



E13 80 KW
È obbligatorio assicurarsi del collegamento a terra
M005 ●



E13 81 KWX
È obbligatorio utilizzare il percorso pedonale
M024 ●



E13 86 KWX
È obbligatorio indossare occhiali con lenti opache
M007 ●



E13 87 K
È obbligatorio proteggere i bambini con occhiali opachi
M025 ●



E13 88 KX
È obbligatorio indossare la maschera per la saldatura
M019 ●



E13 89 KWX
È obbligatorio indossare la maschera
M016 ●



E13 91 KWX
È obbligatorio staccare la corrente
M006 ●



E13 92 KWX
È obbligatorio usare la crema barriera
M022 ●



E13 93 KWX
È obbligatorio leggere le istruzioni
M002 ●



E13 94 KWX
È obbligatorio indossare la cintura di sicurezza
M020 ●



E13 95 KWX
È obbligatorio utilizzare il ponte pedonale
M023 ●



E13 96 KWX
È obbligatorio usare il grembiule protettivo
M026 ●

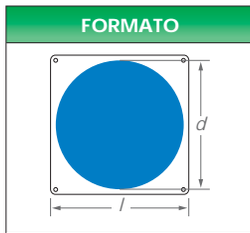


E13 97 KWX
È obbligatorio usare il corrimano
M012 ●



E13 98 KWX
È obbligatorio indossare indumenti ad alta visibilità
M015 ●

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



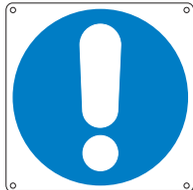
DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16	23	35
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

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:

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



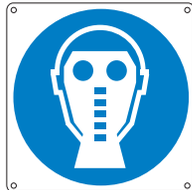
13 50 KWXY ■*



13 51 KWXYZ ■*



13 52 KWXYZ ■*



13 53 KWXYZ ■*



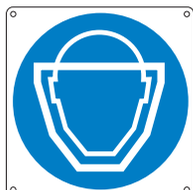
13 54 KWXYZ ■*



13 55 KWXYZ ■*



13 56 KWXYZ ■*



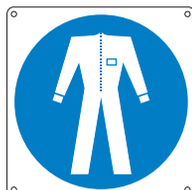
13 58 KWXY ■*



13 59 WXYZ



13 60 XYZ



13 61 KWXY ■*



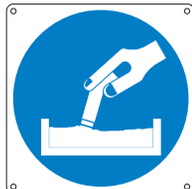
13 62 KXY



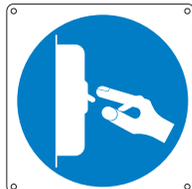
13 63 KXY



13 64 KXY



13 65 KWXY



13 73 KX



13 74 KWX



13 81 KXY



13 75 WXY



13 76 WXY



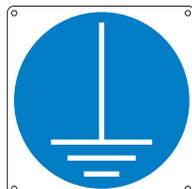
13 77 WX



13 78 KXZ



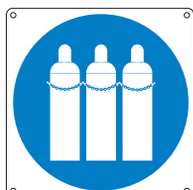
13 79 KWXY ■*



13 80 K



13 82 KX



13 83 KX



13 84 KX



13 85 K



13 90 KX

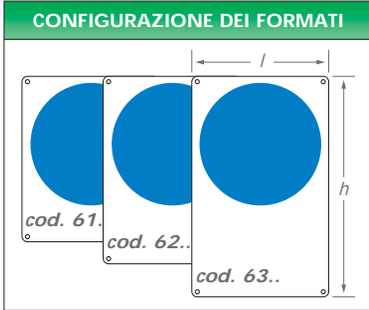
Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7547
 * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



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:

- 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.



62 5001 KX



62 5002 W



63 5001 X



63 5002 X



63 5004 K



63 5005 KX



63 5007 X



61 5101 KWXY



61 5201 KWXY



62 5301 KXY



61 5401 KWXY



62 5401 W



61 5501 KWXY



61 5601 KWXY



62 5601 XY



63 5601 XY



61 5801 KXY



61 5901 WXY



61 6001 XY



61 6101 KXY



62 6201 XY



63 6301 KXY



61 6401 XY



61 6501 WXY

I cartelli delle serie 61..., 62... e 63... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 60.



63 7301 KX



63 7401 KWX



61 7501 WY



61 7601 WY



62 8101 K



63 7701 WX



61 7901 KXY



63 7901 X



62 8201 K



63 9001 K



63 9003 K

SANZIONE DA € 68,00 a € 275,00
D.Lgs. n. 150 del 13/03/06

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO		
Codice	26...	31...
Formato (mm)	500 x 333	300 x 200
Materiale	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5

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



26 50



26 51



26 52

31 22



26 53



26 54



26 55



26 56

31 23



26 57

31 27



26 59



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)

<i>Distanza lettura (m)</i>	4	10	10	16
<i>Base x altezza</i>	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700
<i>Spessore alluminio</i>	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:

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



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



19 18 KX



19 24 KX



19 26 K



19 27 KX



19 28 K



19 34 K



19 35 X



19 36 X



19 39 HY



19 42 HY



19 43 X



19 45 K



19 60 K



19 61 K



19 62 K



19 64 K



19 67 Y



19 68 K



19 70 K



19 72 KX



19 74 K



19 01 KXHY



19 32 KY



19 38 KX



19 41 HY



19 02 KXY



19 66 X



19 03 KX



19 52 K



19 73 X



19 04 KXY



19 53 K



19 57 X



19 05 KXY



19 06 KXHY



19 29 KXH



19 31 KX



19 40 KXHY



19 44 KX



19 48 X



19 49 X



19 50 KX



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)

<i>Distanza lettura (m)</i>	4	10	10	16
<i>Base x altezza</i>	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700
<i>Spessore alluminio</i>	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:

- 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 OBBLIGATORIO
L'USO DI
PROTEZIONI ACUSTICHE**

19 59 KX



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

19 65 X



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

19 561 K



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

19 562 K



**È OBBLIGATORIO
LO SCHERMO
PROTETTIVO**

19 08 KX



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

19 69 K



**VEICOLI
A PASSO D'UOMO**

19 09 KXY



**CARRELLI A
PASSO D'UOMO**

19 10 KXHY



**PROCEDERE
A VELOCITÀ
DI SICUREZZA**

19 71 Y



**INDOSSARE
GLI INDUMENTI
PROTETTIVI**

19 11 KXY



**È OBBLIGATORIO
UTILIZZARE GLI INDUMENTI
FORNITI DALL'AZIENDA E
RICONSEGNARLI PER IL
LAVAGGIO**

19 55 X



**È OBBLIGATORIO
L'USO
DEL CAMICE**

19 58 K



**DARE IL SEGNALE
PRIMA DI AVVIARE**

19 12 KX



**CARRELLISTA
SEGNALARE
prima di entrare
e/o uscire**

19 17 KXY



**AL SUONO
DELLA SIRENA
ALLONTANARSI
DAI NASTRI
TRASPORTATORI**

19 37 X



**ASSICURATEVI
CHE PROTEZIONI
E SICUREZZE
SIANO EFFICIENTI**

19 13 KX



**LAVARSI LE MANI
prima di riprendere
il lavoro**

19 14 KX



**LAVARSI LE MANI
dopo l'uso
della toilette**

19 15 KX



19 63 K



19 16 KX



19 19 KX



19 21 KX



19 20 KX



19 56 K



19 46 KX



19 07 KXY



19 51 KX



19 22 KX



19 25 KX



19 54 K



19 23 KX



19 33 XY



19 75 K

 I cartelli della serie 19.. possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 60.

NUOVE LINEE DI SEGNALETICA DI SICUREZZA ALLE PAGINE 65, 66, 67, 68 E 69



Nuovi cartelli di pericolo a norma UNI EN ISO 7010:2012



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Lato virtuale (l)	140	210	350
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5
Sigla formato	K	W	X

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.

milleore: ELEVATA RESISTENZA E DURATA



E11 01 KWX
Pericolo generico
W001 ●



E11 02 KWX
Pericolo materiale infiammabile
W021 ●



E11 03 KWX
Pericolo materiale esplosivo
W002 ●



E11 04 KWX
Pericolo sostanze tossiche
W016 ●



E11 05 KWX
Pericolo sostanze corrosive
W023 ●



E11 06 KWX
Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti
W003 ●



E11 07 KWX
Pericolo elettricità
W012 ●



E11 08 KWX
Pericolo carichi sospesi
W015 ●



E11 09 KWX
Pericolo carrelli elevatori ed altri veicoli industriali
W014 ●



E11 10 KWX
Pericolo raggio laser
W004 ●



E11 12 KWX
Pericolo cane da guardia
W013 ●



E11 14 KWX
Pericolo/attenzione superficie scivolosa
W011 ●



E11 16 KWX
Pericolo di schiacciamento mani
W024 ●



E11 18 KX
Pericolo di sostanze comburenti
W028 ●



E11 27 KX
Pericolo campo magnetico
W006 ●



E11 28 KWX
Pericolo radiazioni non ionizzanti
W005 ●



E11 30 X
Pericolo batterie in fase di carica
W026 ●



E11 31 KX
Pericolo rischio biologico
W009 ●



E11 36 KX
Pericolo bassa temperatura/condizioni di congelamento
W010 ●



E11 37 KWX
Pericolo ostacolo in basso
W007 ●



E11 38 KWX
Pericolo di caduta con dislivello
W008 ●



E11 39 KWX
Pericolo superficie calda
W017 ●



E11 42 K
Pericolo avviamento automatico
W018 ●



E11 43 KWX
Pericolo di schiacciamento
W019 ●



E11 44 KWX
Pericolo ostacolo in alto
W020 ●



E11 45 WX
Pericolo radiazioni ottiche
W027 ●



E11 46 KWX
Pericolo oggetto affilato
W022 ●



E11 47 KWX
Attenzione rulli rotanti/pericolo di trascinamento
W025 ●



E11 48 KWX
Pericolo bombola pressurizzata
W029 ●

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



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10	16	23
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

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:

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

11 01 KWXYZ ■*	11 02 KWX ■*	11 03 KWXYZ ■*	11 04 KWX ■*	11 05 KWX ■*	11 06 KWX ■*
11 07 KWX ■*	11 08 KWXYZ ■*	11 09 KWXYZ ■*	11 10 KW ■*	11 11 KXY ■	11 13 KXY
11 14 KWX ■	11 15 X	11 23 KWX ■	11 37 KW ■*	11 38 KW ■*	11 16 KWX
11 34 KW ■	11 17 KXY	11 18 KXY ■*	11 19 KWX ■*	11 20 KXY	11 21 XY
11 22 XY ■	11 24 KWX ■	11 25 KXY ■	11 26 XY ■	11 27 KX ■*	11 28 KW ■*
11 29 WX	11 30 X	11 31 KX ■*	11 32 KWX ■	11 33 WX ■	11 36 KX ■*
11 39 KWX ■	11 40 K ■	11 42 K	11 45 WX	11 75 KW	119 03 X ■* R 119 03 X ■*

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7545

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

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

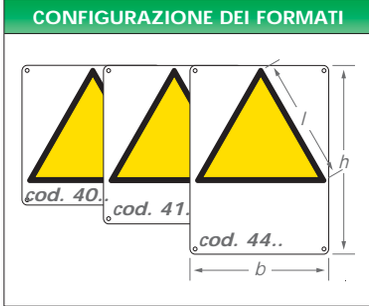
Cartelli ausiliari singoli da abbinare ai segnali di pericolo serie 11... a pag. 100.

119 03 X: distanza leggibilità 4 m. Spessore alluminio 0,7 mm. R 119 03 X: versione rifrangente.



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	350	580
h codice 41...	164	250	400	650
h codice 63...	182	280	450	730
Spessore alluminio	0,7	0,7	0,7	0,7
Sigla formato	K	W	X	Y

MATERIALI

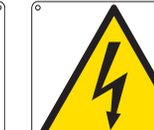
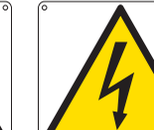
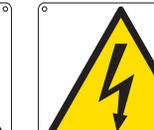
Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S. A richiesta:

- 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.

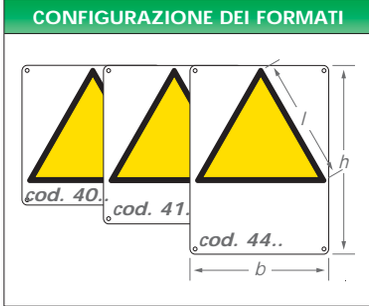
 spazio scrivibile 40 0100 KWXY	 PERICOLO 40 0101 KWXY	 MACCHINE IN MOVIMENTO 40 0102 XY	 LIMITE DI SICUREZZA 40 0103 KWXY	 AVVIAMENTO AUTOMATICO 40 0104 KWXY	 ENTRARE AD AGIO 40 0106 XY	 USCIRE AD AGIO 40 0107 XY
 LAVORI IN CORSO 40 0108 XY	 CANCELLI AUTOMATICI 40 0109 WX	 NASTRO TRASPORTATORE 40 0110 WX	 METANODOTTO 40 0111 X	 OGGETTI SPORGENTI 40 0112 K	 MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO 41 0101 KXY	 MACCHINA CON COMANDO A DISTANZA 41 0102 X
 ATTENZIONE ZONA AD ALTO RISCHIO Possibile presenza di polvere di amianto in concentrazione superiore ai valori limite di esposizione. 44 0102 XY	 spazio scrivibile 40 0200 KX	 INFIAMMABILI 40 0201 XY	 LIQUIDO INFIAMMABILE 40 0202 KXY	 PERICOLO D'INCENDIO 40 0203 KXY	 GAS INFIAMMABILE 40 0204 KWX	 MATERIALE INFIAMMABILE 40 0205 KWXY
 ESPLOSIVI 40 0301 XY	 LIQUIDO ESPLOSIVO 40 0302 XY	 PERICOLO D'ESPLOSIONE 40 0303 KXY	 GAS ESPLOSIVO 40 0304 X	 MATERIALE ESPLOSIVO 40 0305 KXY	 spazio scrivibile 40 0400 X	 TOSSICI 40 0401 XY
 SOSTANZE VELENOSE 40 0402 XY	 GAS ASFISSIANTE 40 0403 XY	 MATERIALE TOSSICO 40 0404 XY	 PERICOLO DI ASFISSIA 40 0405 W	 spazio scrivibile 40 0500 X	 CORROSIVI 40 0501 XY	 SOSTANZE CORROSIVE 40 0502 KXY
 MATERIALE CORROSIVO 40 0503 KXY	 RADIAZIONI 40 0601 KX	 RADIAZIONI IONIZZANTI 40 0602 KX	 RADIAZIONI ZONA CONTROLLATA 41 0601 KWXY	 RADIAZIONI ZONA SORVEGLIATA 41 0602 KWXY	 RADIAZIONI IONIZZANTI CRITICITÀ 41 6101 X	 RADIAZIONI IONIZZANTI IRRADIAZIONI 41 6201 X



 CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA 41 6301 KX	 <i>spazio scrivibile</i> 220 VOLT 40 0700 KWXY	 220 VOLT 40 0701 KW	 380 VOLT 40 0702 KW	 500 VOLT 40 0703 KW	 220-110 VOLT 40 0704 KW	 380-110 VOLT 40 0705 KW
 500-110 VOLT 40 0706 KW	 SCARICHE ELETTRICHE 40 0707 KWXY	 TENSIONE DI RITORNO 40 0708 KWXY	 DISTANZE RIDOTTE 40 0709 WXY	 ALTA TENSIONE 40 0710 KWXY	 LIMITE DI SICUREZZA 40 0711 W	 LAME IN TENSIONE 40 0712 WXY
 TENSIONE 40 0713 KWXY	 CONDUTTORI DI TENSIONE 40 0714 KWXY	 PERICOLO DI FOLGORAZIONE 40 0715 KWXY	 PERICOLO DI MORTE 40 0716 KX	 TENSIONI INTERCONNESSE 40 0717 KW	 IMPIANTO LUCE AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA 40 0718 KW	 24 VOLT 40 0719 KW
 110 VOLT 40 0720 KW	 IMPIANTO IN TENSIONE 40 0721 KWXY	 15000 VOLT 40 0722 KW	 22000 VOLT 40 0723 KW	 48 VOLT 40 0724 K	 12 VOLT 40 0725 K	 400 VOLT 40 0726 K
 230 VOLT 40 0727 KW	 QUADRO SOTTO TENSIONE 40 0728 K	 CABINA ELETTRICA 40 0729 K	 1800 VOLT 40 0730 K	 ATTENZIONE CAVI ELETTRICI 41 0701 WX	 CAVI ELETTRICI INTERRATI 41 0702 XY	 CAVI ELETTRICI IN TENSIONE 41 0703 KXY
 ACCEDERE SOLO DOPO AVER TOLTO TENSIONE 41 0704 WX	 PERICOLO SI LAVORA SULLA LINEA 41 0705 W	 TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA 41 0706 KWXY	 LAME IN TENSIONE A SEZIONATORE APERTO 41 0707 W	 ATTENZIONE Quadro provvisto di più alimentazioni. Per lavori di manutenzione accertarsi che tutti gli interruttori automatici, facenti capo ad ogni singola alimentazione, siano disinseriti. 44 0702 KW	 <i>spazio scrivibile</i> 40 0800 XY	 CARICHI SOSPESI 40 0801 KWXY
 ZONA DI LAVORO CARROPONTE CON MAGNETE 41 0801 X	 ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI CARROPONTE IN MANOVRA 41 0802 X	 CARRELLI ELEVATORI 40 0901 XY	 PASSAGGIO CARRELLI 40 0902 KXY	 CARRELLI IN MOVIMENTO 40 0903 WXY	 CADUTA MATERIALI 40 1101 XY	 PERICOLO DI CADUTA 40 1301 KXY

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	350	580
h codice 41...	164	250	400	650
h codice 63...	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:

- 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.

 40 1401 KWX Y	 41 1501 X	 41 1502 X	 40 2301 KWX Y	 41 2301 X	 41 2302 X	 41 2303 X
 40 3701 X	 40 3801 W	 40 1601 KWX Y	 40 1801 XY	 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	 40 2701 X
 41 2701 X	 41 2801 X	 44 2801 X	 40 3101 KX	 40 3201 WX	 40 3202 W	 44 3201 WXY
 40 3301 W	 40 3601 X	 40 3901 KWX Y	 40 3902 K	 40 3903 K	 41 4500 X	 41 4501 X
 41 7501 KWX	 41 7701 W					

I cartelli delle serie 40., 41. e 44. possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 60.



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

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



17 01 KX



17 02 KX



17 03 KX



17 04 KX



17 05 KX



17 06 KX



17 07 KX



17 08 KXY



17 09 KHXY



17 73 KX



17 79 KX



17 80 KX



17 91 X



17 93 KH



17 94 K



17 95 K



17 106 XH



17 107 XH



17 113 K



17 114 K



17 115 KX



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	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:

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

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



17 125 K



17 126 K



17 134 K



17 135 K



17 137 K



17 138 K



17 142 K



17 145 X



17 150 Y



17 151 K



17 153 K



17 10 KXY



17 11 KXY



17 12 KXY



17 13 KX



17 96 K



17 112 K



17 118 K



17 136 K



17 14 KX



17 15 KX



**PERICOLO
ESPLOSIVI**

17 16 KXY



**SPARO MINE
limite
di sicurezza**

17 17 KX



**ATTENZIONE
PERICOLO DI
ESPLOSIONE**

17 130 K



**ATTENZIONE
SOSTANZE
VELENOSE**

17 18 KXY



**PERICOLO
DI
INTOSSICAZIONE**

17 19 KX



**ATTENZIONE
ZONA
AVVELENATA**

17 146 K



**ATTENZIONE
SOSTANZE
CORROSIVE**

17 20 KXHY



**ATTENZIONE
LIQUIDI
CORROSIVI**

17 21 KXHY



**ATTENZIONE
MATERIALE
RADIOATTIVO**

17 22 KX



**ATTENZIONE
ZONA
SORVEGLIATA**

17 23 KX



**ATTENZIONE
RIFIUTI
RADIOATTIVI
SOLIDI**

17 24 KX



**ATTENZIONE
MATERIALE
IONIZZANTE**

17 25 KX



**ATTENZIONE
ZONA
CONTROLLATA**

17 26 KX



**PERICOLO
MATERIALE
CONTAMINATO**

17 27 KX



**ATTENZIONE
RADIAZIONI
IONIZZANTI**

17 104 X



**ALTA TENSIONE
PERICOLO
DI MORTE**

17 28 KXHY



**IMPIANTO
SOTTO
TENSIONE**

17 29 KX



**DISTANZE
RIDOTTE**

17 30 KX



**ATTENZIONE
PERICOLO DI
FOLGORAZIONE**

17 31 KX



**TENSIONE
DI RITORNO**

17 32 KX



**LAME IN
TENSIONE**

17 33 KX



**PERICOLO
ALTA
TENSIONE**

17 34 KXY



**CAVI
SOPRASTANTI
IN TENSIONE**

17 35 KX



**PERICOLO
TRASFORMATORE
IN TENSIONE**

17 36 KX



**CAVI ELETTRICI
INTERRATI**

17 37 KX



**CAVI IN
CUNICOLO
a Volt _____**

17 38 KX



**PERICOLO
220 Volt**

17 39 KX



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	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:

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

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



17 40 KX



17 41 KX



17 42 KX



17 43 KX



17 44 KXY



17 45 KX



17 46 KX



17 47 KX



17 48 KX



17 49 KX



17 50 KX



17 72 K



17 74 K



17 75 KX



17 76 K



17 78 K



17 81 KX



17 82 KX



17 83 K



17 98 K



17 101 K



17 102 K



17 103 K



17 108 K



17 109 K



17 110 K



17 111 K



17 120 K



17 129 K



17 071 KX



17 51 KXHY



17 77 KXHY



17 85 X



17 86 X



17 99 HY



17 52 KXY



17 53 KXHY



17 54 KXHY



17 84 KX



17 55 KX



17 143 K



17 56 KXY



17 57 KX



17 58 KX



17 105 K



17 149 X



17 59 KXY



17 68 KX



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	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:

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

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



17 116 K



17 139 X



17 127 KX



17 148 K



17 128 K



17 144 K



17 60 KX



17 61 KX



17 89 K



17 62 KX



17 97 KX



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



17 141 K



17 133 KX



17 117 KX



17 132 KX



17 152 K



17 121 K



17 122 KX



17 123 KX



17 124 KX



17 131 KX



17 155 KX

I cartelli della serie 17... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 60.

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO	
Codice	27..
Formato (mm)	500 x 333
Materiale	Alluminio spessore 0,7

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



27 52



27 56



27 82



27 83



27 84



27 89



27 90



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	27..
Formato (mm)	500 x 333
Materiale	Alluminio spessore 0,7

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



27 01



27 02



27 03



27 04



27 05



27 06



27 07



27 08



27 09



27 10



27 11



27 12



27 13



27 14



27 15



27 16



27 17



27 18



27 19



27 20



Cartelli di pericolo: sostanze pericolose

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	27...
Formato (mm)	500 x 333
Materiale	Alluminio spessore 0,7



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



27 21



27 22



27 23



27 24



27 25



27 26



27 27



27 28



27 29



27 30



27 31



27 32



27 34



27 35



27 36



27 37



27 38



27 41



27 42



27 43



27 47



27 48



27 49



27 50



27 51



27 65



27 67



27 69



27 70



27 71



27 72



27 73



27 74



27 75



27 76



27 78



27 79



27 80



27 81



27 85



27 86



27 87



27 88

Segnaletica in alluminio di divieto, obbligo, pericolo, emergenza e antincendio a norma UNI EN ISO 7010:2012



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.

millere: ELEVATA RESISTENZA E DURATA



VIETATO FUMARE

E18 01 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

E18 22 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

E18 23 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



NON USARE IN CASO DI INCENDIO

E18 45 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



È VIETATO ESEGUIRE LAVORI prima che sia stata tolta tensione

E18 47 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



VIETATO FUMARE

E18 089 K
Formato K: 350 x 125 mm



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI

E19 01 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE

E19 02 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE

E19 03 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI PROTETTIVI

E19 04 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO

E17 01 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



PERICOLO

E17 09 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

E17 10 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI

E17 51 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

E17 60 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



QUADRO SOTTO TENSIONE

E17 74 K
Formato K: 350 x 125 mm



ATTENZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TENSIONE DURANTE LE ORE DIURNE (.....Volt)

E17 071 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



PERICOLO DI USTIONE

E17 124 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



PERICOLO DI INCIAMPO

E17 127 KX
Formato K: 350 x 125 mm
Formato X: 333 x 500 mm



PERICOLO Volt _____

E17 129 K
Formato K: 350 x 125 mm



Cartelli multisimbolo

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	29...	35...	35...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.

ATTENZIONE

È VIETATO SOLLEVARE CARICHI MANUALI SUPERIORI A 30 kg

29 16

ATTENZIONE PERICOLO

NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SEI ESPERTO può costarti la vita

29 25

ATTENZIONE PERICOLO

NON USARE ESTINTORI IDRICI O A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE

29 26

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO

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

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

29 28

35 28

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

- AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
- AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE
- SOSTARE PRESSO LE SCARPATE
- DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI

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

29 29

ZONA MINERARIA

DIVIETO DI ACCESSO

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

29 30

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO:

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

È OBBLIGATORIO:

- Aprire gli interruttori di alimentazione del circuito, prima di effettuare interventi.
- Collegare il collegamento a terra prima di iniziare i lavori.
- Tenersi ben isolati da terra, con mani e piedi asciutti.
- Usare scarpe di gomma isolante.
- Tenere lontani dagli impianti materiali estranei.

29 31

35 31

35 31 S

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO

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

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

29 35

35 35

VIETATO SALIRE SUI NASTRI TRASPORTATORI

UTILIZZARE GLI APPOSITI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

29 37

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato

29 38

IN CASO DI INCENDIO

NON USARE L'ASCENSORE

USARE LE SCALE

29 39

29 41

35 36

35 38

IN CASO DI INCENDIO

NON USARE L'ASCENSORE

USARE LE SCALE

29 40

29 45

35 37

35 39

DEPOSITO SOSTANZE LIQUIDE PERICOLOSE

È VIETATO DEPOSITARE LIQUIDI INFIAMMABILI IN QUANTITÀ SUPERIORE A 99 l ED UTILIZZARE CONTENITORI DI CAPACITÀ SUPERIORE A 2 l

29 42

35 42

ATTENZIONE

È VIETATO USARE

- APPARECCHI AD INCANDESCENZA
- FORNELLI O STUFE A GAS
- STUFE A CHEROSENE
- STUFE ELETTRICHE CON RESISTENZA IN VISTA

29 43

ATTENZIONE CARICHI SOSPESI

VIETATO PASSARE E SOSTARE SOTTO AI CARICHI SOSPESI

29 47

LAVORI IN CORSO

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

29 48

ATTENZIONE AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)

VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI

È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI

29 51 35 51

LIMITE DI SICUREZZA AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI

29 52

ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO

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

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

29 54

ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO

NON USARE COME USCITA PEDONALE

NON SOSTARE NELLA ZONA DI AZIONE DEL PORTONE

29 55



29 62 35 62 35 62 S



29 63 35 63 35 63 S



29 66 35 66



29 67



29 69



35 26



35 27



35 29



35 30



35 40



35 43



35 48



35 49



35 50



35 53



35 57

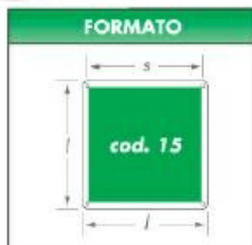


35 67



35 69

Nuovi cartelli di emergenza a norma UNI EN ISO 7010:2012



DIMENSIONI CARTELLI SALVATAGGIO E ANTINCENDIO (mm)			
Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice 15...[s]	100	140	230
Codice 15...[l]	120	160	250
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5
Sigla formato	K	W	X

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.

milleore: ELEVATA RESISTENZA E DURATA



E15 101 KWX
Primo soccorso
E003 ●



E15 102 KWX
Doccia di emergenza
E012 ●



E15 103 KWX
Lavaocchi di emergenza
E011 ●



E15 104 KWX
Freccia a destra/sinistra
E011 ●



E15 105 KWX
Freccia diagonale
a destra/sinistra
E011 ●



E15 112 KWX
Rompere in caso di emergenza
E008 ●



E15 116 KWX
Telefono di emergenza
E004 ●



E15 118 KWX
Dottore
E009 ●



E15 119 KWX
Finestra di emergenza con scala
E016 ●



E15 120 KWX
Finestra di recupero
e salvataggio
E017 ●



E15 122 KWX
Girare la maniglia
in senso antiorario
E018 ●



E15 123 KWX
Girare la maniglia
in senso orario
E019 ●



E15 153 KWX
Uscita di emergenza a destra
E002 ●



E15 154 KWX
Uscita di emergenza a sinistra
E001 ●



E15 156 KX
Defibrillatore esterno
di emergenza
E010 ●



E15 179 KWX
Barella di emergenza
E013 ●



E15 180 WX
Punto di ritrovo e evacuazione
E007 ●



USCITA DI EMERGENZA
E20 105 KWX
Formato K: 120 x 145 mm
Formato W: 160 x 210 mm
Formato X: 250 x 310 mm



USCITA DI EMERGENZA
E20 106 KWX
Formato K: 120 x 145 mm
Formato W: 160 x 210 mm
Formato X: 250 x 310 mm



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
E20 114 KWX
Formato K: 120 x 145 mm
Formato W: 160 x 210 mm
Formato X: 250 x 310 mm



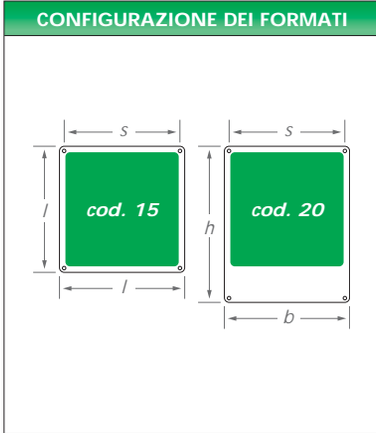
PUNTO DI RITROVO
E20 173 WX
Formato W: 160 x 210 mm
Formato X: 250 x 310 mm

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



Cartelli di salvataggio

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SALVATAGGIO (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 20... (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

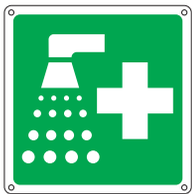
MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. 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



15 101 KWXYZL ■ *



15 102 KWXY ■ *



15 103 KWXY ■ *



15 104 KWXYZL ■ *



15 105 KWXYZ



15 116 X



15 150 WXYZL ■ *



15 152 KWXYZL ■ *



15 153 KWXYZL ■ *



15 154 KWXYZL ■ *



15 155 WXYZ ■ *



15 156 X



15 157 KXY



15 159 KWXY



15 161 WXYL



15 162 KWXY



15 163 WXYL



15 164 KWXY



15 169 KWXY ■ *



15 178 WXY ■ *



15 179 KWXY ■ *



15 180 WXY ■



15 194 WX ■

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

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546
* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



20 101 KXYZ



20 102 KWXY



20 103 KWXY



20 104 KWXY



20 105 KWXYZ



20 106 KWXYZ



20 107 KWXYZ



20 108 KXY



20 113 KWXY



20 114 KWXY



20 115 WX



20 116 WX



20 128 XY



20 129 XY



20 132 KX



20 133 WXY



20 134 WXY



20 135 WXY



20 136 WXY



20 154 KWXY



20 153 WXYZ



20 171 Y



20 173 Y



20 158 X



20 162 KWXY



20 166 X



20 194 WX



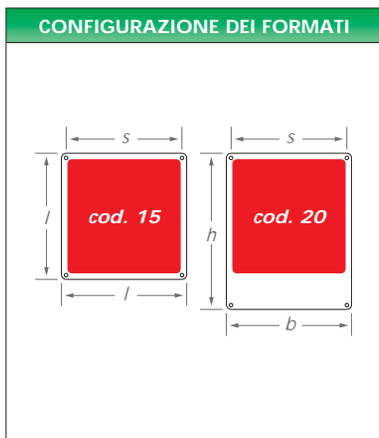
20 195 X





Cartelli antincendio

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI CARTELLI ANTINCENDIO (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 20... (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. 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

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



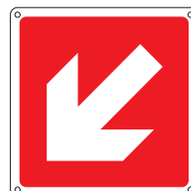
15 106 KWXYZ ■



15 107 KWXYZL ■*



15 108 KWXYZL ■*



15 109 KWXYZ



15 110 KWXYZ



15 111 KX ■



15 114 WX



15 115 KWXYZ ■*



15 117 KWXY ■



15 121 KW



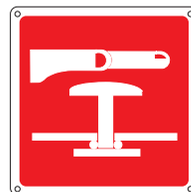
15 129 WXYZ



15 147 X



15 165 KWXYZ



15 166 KWXY



15 167 KWXY ■*



15 168 X ■*



20 110 KXY



20 118 KWXYZ



20 121 KWXY



20 124 WX



20 125 X



20 126 WX



20 150 KWXY



■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546
* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



**ESTINTORE
CARRELLATO**

20 140 WXYZ



**ESTINTORE CARRELLATO
N°**

20 152 XY



IDRANTE

20 117 KWXYZ



**LANCIA ANTINCENDIO
IDRANTE N°**

20 177 X



**PRESIDIO
ANTINCENDIO**

20 119 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 KW



**LANCIA
ANTINCENDIO**

20 157 KWXYZ



N°

20 160 KWXY



**NON USARE SU
IMPIANTI ELETTRICI
IN TENSIONE**

20 161 KWXY



**LANCIA ANTINCENDIO
N°**

20 165 XY



**NASPO
ANTINCENDIO**

20 168 X



**LANCIA ANTINCENDIO
NASPO N°**

20 178 X



**SCALA
ANTINCENDIO**

20 159 X



TEL. N°

20 163 KWXY



**AREA CON PRESENZA DI
RIVELATORI DI FUMO**

20 164 X



**PULSANTE
ALLARME
ANTINCENDIO**

20 174 KWXY



**IDRANTE
SOPRASUOLO**

20 170 XY



**IDRANTE SOTTOSUOLO
Distanze dal cartello**

20 176 X

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 60.



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



Cartelli bifacciali su supporto unico

I cartelli sono realizzati in un solo pezzo di alluminio di spessore mm 0,5 con fori e sagome che permettono la piegatura e l'installazione in maniera semplice e veloce. Questi cartelli vengono realizzati unicamente nei formati **20...BUX** (chiuso mm 250 x 310 - aperto mm 550 x 310) **15...BUX** (chiuso mm 250 x 250 - aperto mm 550 x 250) e per i codici sotto rappresentati:

					
15 153 BUX	15 154 BUX	15 161 BUX	15 162 BUX	15 163 BUX	15 164 BUX
					
20 105 BUX	20 106 BUX	20 107 BUX	20 133 BUX	20 135 BUX	15 106 BUX
					
15 107 BUX	15 115 BUX	20 117 BUX	20 118 BUX	20 120 BUX	20 121 BUX
					
20 124 BUX	20 150 BUX	20 157 BUX	20 160 BUX	20 165 BUX	20 174 BUX



Segnaletica in PVC Cartsystem

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 15... o 20... in pellicola autoadesiva, a scelta fra quelli illustrati dalla pagina 54 alla pagina 57, oppure simboli luminescenti della serie STAR o DIN, a scelta fra quelli illustrati alle pagine 71 e 73. I supporti possono essere anche forniti neutri.

DIMENSIONI DEI CARTELLI CARTSYSTEM (mm)

Distanza lettura (m)	Dimensioni del simbolo (lato)	Sigla formato	Monofacciale codice SET15... (b x h)	Monofacciale codice SET20... (b x h)	Bandiera codice SE15...B (b x h)	Bandiera codice SE20...B (b x h)
6	140	W	180 x 180	180 x 230	210 x 180	210 x 230
10	230	X	270 x 270	270 x 330	300 x 270	300 x 330

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 70.

COME SI FORMA IL CODICE PER ORDINARE

Sigla L: luminescente DIN
Sigla S: luminescente STAR

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

S.. L 15... B X

Sigla B: bifacciale

Sigla formato: W o X

Codice segnale:
15... o 20... *

* Nelle targhe bifacciali con simbologia raffigurante indicazioni di direzione (destra o sinistra) il codice del segnale da indicare è quello rilevato guardando il cartello con la predisposizione dell' attacco a parete posta sulla sua sinistra.

Versione monofacciale SET...



COME SI APPLICA?



- Applicare l'elemento di fissaggio tramite il biadesivo al pannello in PVC
- Fissare la contropiastra 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



SET15107W
mm 180 x 180



SET20120X
mm 270 x 330

Versione a bandiera bifacciale SE...

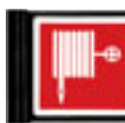


COME SI APPLICA?



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



SE15115BX
mm 300 x 270



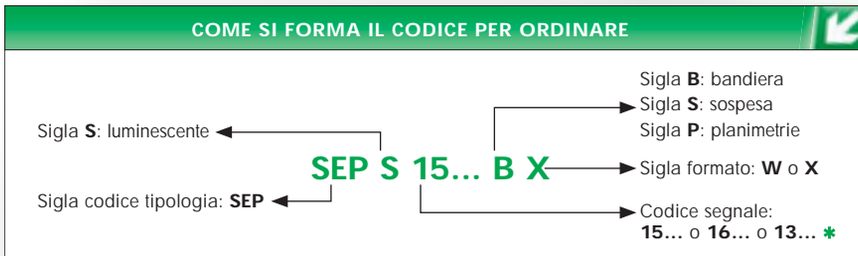
SE20105BW
mm 210 x 230



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 nella pagina successiva. Spessore lastra plexiglass mm 4. Disponibili anche nella versione luminescente.

DIMENSIONI DEI CARTELLI PLEXI (mm)					
Dimensioni del simbolo	Sigla formato	Monofacciale codice SEP... (b x h)	Bandiera codice SEP..B (b x h)	Sospesa codice SEP...S (b x h)	Planimetrie codice SEPP (b x h)
140 x 140	W	200 x 200	200 x 200	-	-
340 x 140	X	-	-	400 x 200	-
-	-	-	-	-	460 x 300

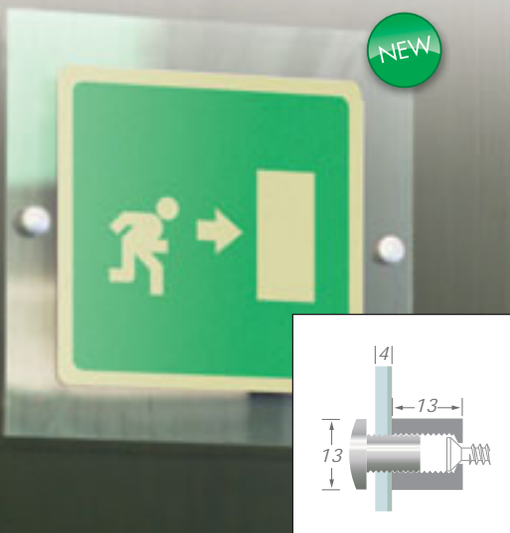


* Nelle targhe bifacciali con simbologia raffigurante indicazioni di direzione (destra o sinistra) il codice del segnale da indicare è quello rilevato guardando il cartello con la predisposizione dell'attacco a parete posta sulla sua sinistra.

Per la versione luminescente, disponibile solo per i segnali antincendio e salvataggio, specificare nel codice la lettera "S".

Versione monofacciale

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.



SIMBOLI PER PLEXI MONOFACCIALE

SEP15101 W	SEP15152 W	SEP15153 W	SEP15154 W	SEP15161 W
SEP15162 W	SEP15163 W	SEP15164 W	SEP15106 W	SEP15107 W
SEP15110 W	SEP15115 W	SEP15117 W	SEP15166 W	SEP15642 W
			Altri simboli fornibili a richiesta	
SEP15643 W	SEP15644 W	SEP1301 W		



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).



SIMBOLI PER PLEXI A BANDIERA BIFACCIALE



SEP15101 BW



SEP15152 BW



SEP15153 BW



SEP15154 BW



SEP15161 BW



SEP15162 BW



SEP15163 BW



SEP15164 BW



SEP15106 BW



SEP15107 BW



SEP15110 BW



SEP15115 BW



SEP15117 BW



SEP15166 BW



SEP15642 BW



SEP15643 BW



SEP15644 BW



SEP1301 BW

Altri simboli
fornibili a richiesta

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).



SIMBOLI PER PLEXI SOSPESA BIFACCIALE



Fronte

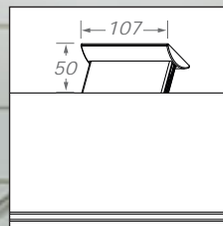


Retro

SEP16024 SX

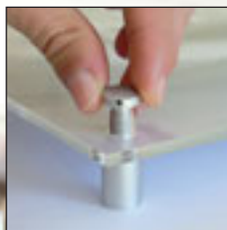


SEP16027 SX



Versione per planimetrie

Targa singola in plexiglass. La planimetria, stampata su supporto adesivo, viene applicata sulla targa. Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite finitura silver (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura. Formato A3 (420 x 297 mm) per utilizzo verticale o orizzontale. Codice: SEPP.



Grafica realizzabile
a nostra cura in
stampa digitale,
dietro fornitura
di file esecutivo
di stampa.





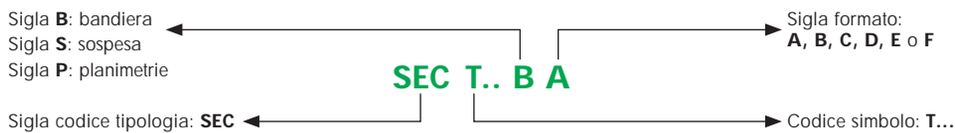
Segnaletica in vetro temperato CRYSTAL

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.

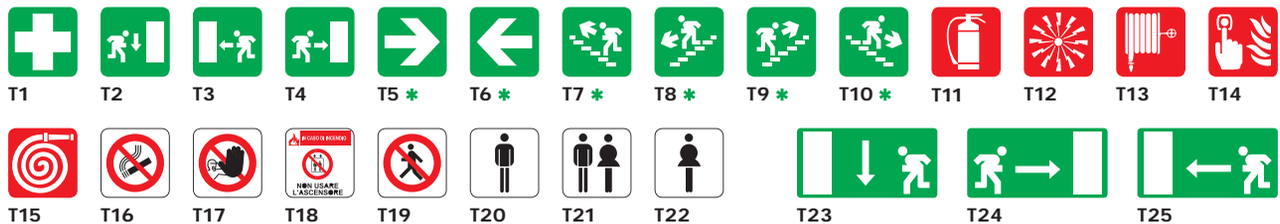
DIMENSIONI DEI CARTELLI CRYSTAL (mm)

Sigla formato	Monofacciale codice SEC... (b x h)	Bandiera codice SEC...B (b x h)	Sospesa codice SEC...S (b x h)	Planimetrie codice SEC...P (b x h)
A	150 x 150	150 x 150	-	-
B	200 x 200	200 x 200	-	-
C	-	-	300 x 150	-
D	-	-	400 x 200	-
E	-	-	-	215 x 337 (f.to A4)
F	-	-	-	300 x 460 (f.to A3)

COME SI FORMA IL CODICE PER ORDINARE



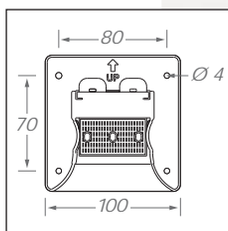
SIMBOLI PER LINEE CRYSTAL



* Nella versione a bandiera bifacciale, questi simboli sono disponibili solo nel formato 200 x 200 mm.

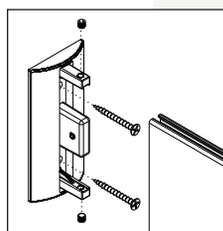
Versione monofacciale

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).



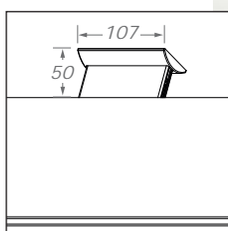
Versione a bandiera bifacciale

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



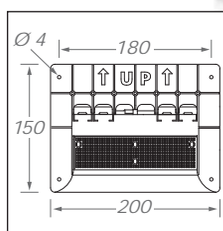
Versione sospesa bifacciale

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



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). Formati A3 e A4 per utilizzo verticale o orizzontale.



Grafica realizzabile a nostra cura in stampa digitale, dietro fornitura di file esecutivo di stampa.



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 SEM...P (b x h)
A	150 x 150	150 x 150	-	-
G	210 x 210	210 x 210	-	-
M	-	-	420 x 210	-
N	-	-	297 x 150	-
-	-	-	-	297 x 420



Per la versione luminescente specificare nel codice la lettera "L" (luminescente DIN).

COME SI FORMA IL CODICE PER ORDINARE



SEGNALI PER LINEE METAL



Versione monofacciale

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



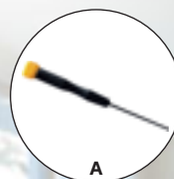
NEW

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.



NEW



A

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).



NEW

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.



NEW

Grafica realizzabile a nostra cura in stampa digitale, dietro fornitura di file esecutivo di stampa.

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.



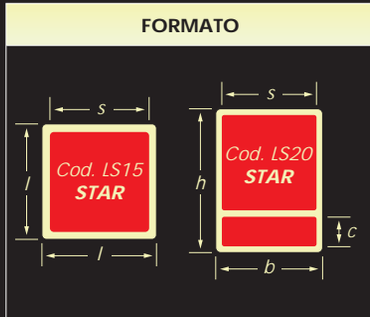
USCITA DI EMERGENZA





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
Codice LS15... (s)	100	140	230
Codice LS15... (l)	130	170	260
Codice LS20... (s x c)	-	-	230 x 70
Codice LS20... (b x h)	-	-	260 x 350
Sigla formato	K	W	X

FORMATI E TIPI DISPONIBILI

I cartelli sono fornibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo su supporto in alluminio spessore 0,5 mm 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 58 e 59) 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%).**

LS15 101 WX ■*	LS15 102 X ■*	LS15 103 X ■*	LS15 104 WX ■*	LS15 118 WX	LS15 119 WX	LS15 150 WX ■*	LS15 152 WX ■*	
LS15 153 WX ■*	LS15 154 WX ■*	LS15 155 WX ■*	LS15 161 WX	LS15 162 WX	LS15 163 WX	LS15 164 WX	LS15 169 WX ■*	
LS15 179 WX ■*	LS15 180 X	LS20 105 X	LS20 106 X	LS20 107 X	LS20 133 X	LS20 134 X	LS20 135 X	
LS20 136 X	LS20 158 X	LS20 162 X	LS20 162 X	LS15 107 KW X ■*	LS15 108 WX ■*	LS15 110 WX	LS15 115 WX ■*	LS15 117 WX
LS15 165 X	LS15 166 X ■*	LS15 167 X ■*	LS20 118 X	LS20 150 X	LS20 157 X	LS20 165 X	LS20 165 X	LS20 165 X

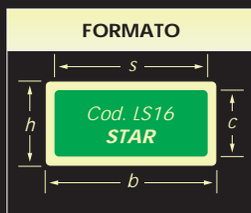
Per questa speciale serie, pur nel rispetto del rapporto dimensioni/distanza di lettura dei simboli raffigurati, il bordo fotoluminescente è stato maggiorato per aumentarne la visibilità al buio.



■ Simboli contenuti nella **Norma UNI 7546**
 * Simboli contenuti nel **D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V**



Segnaletica fotoluminescente di salvataggio



DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI STAR (mm)

Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice LS16... (s x c)	132 x 62	205 x 85	345 x 145
Codice LS16... (b x h)	150 x 80	230 x 110	380 x 180
Sigla formato	K	W	X

FORMATI E TIPI DISPONIBILI

I cartelli sono fornibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo su supporto in alluminio spessore 0,5 mm senza fori agli angoli. Sono realizzati anche su supporto autoadesivo nei formati W, X (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%).**



LS16 024 WX ■*



LS16 025 WX ■*



LS16 026 WX ■*



LS16 027 WX ■*



LS16 028 WX



LS16 029 WX



LS16 034 WX



LS16 035 WX



LS16 037 WX

■ Simboli contenuti nella **Norma UNI 7546**

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

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.

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

Segnaletica fotoluminescente varia



LS16 124 WX



LS16 132 X



LS16 138 WX



LS16 139 X



LS16 227 X



LS16 228 X



LS16 101 X



LS16 135 WX



LS16 140 K

Segnalazione orizzontale da pavimento - profili e frecce fotoluminescenti



DIMENSIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE E PROFILI (mm)

Codice	LS 91..	LS 9430	LS 9460	CTS..
Dimensione	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	-



LS 9161



LS 9162



LS 9460



LS 9430



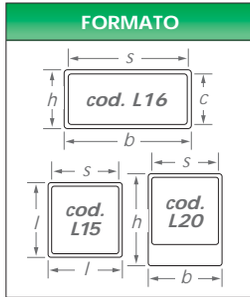
CTS 05



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 DEI CARTELLI LUMINESCENTI (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)	-	205 x 85	345 x 145	-
Codice L16... (b x h)	-	220 x 100	370 x 170	-
Codice 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 autoadesivo, CARTLUX Vinyl, per i formati K e W in confezioni da 5 pezzi e a richiesta nel formato X (tipo S).
- Su supporto CARTLUX Rigid, senza fori agli angoli per tutti i formati: K, W, X, Y (tipo P).

L15 101 KWXY ■*	L15 104 KWXY ■*	L15 105 KWXY	L15 150 WX ■*	L15 152 KWXY ■*	L15 153 KWXY ■*	L15 154 KWXY ■*	L15 155 WX ■*
L15 161 WXY	L15 162 WXY	L15 163 WXY	L15 164 WXY	L15 169 KWX ■*	L15 179 X ■*	L15 180 XY	
L20 102 WXY	L20 105 KWXY	L20 106 KWXY	L20 107 KWXY	L20 132 KX	L20 133 WXY	L20 134 WXY	L20 135 WXY
L20 136 WXY	L20 154 KWX	L20 162 KWX	L15 106 KWXY ■ vedi nota a pagina 57	L15 107 KWXY ■*	L15 108 KWXY ■*	L15 109 KWXY	L15 110 KWXY
L15 115 KWXY ■*	L15 117 W	L15 166 KWX	L15 167 KWX ■*	L20 110 KX	L20 118 KWXY	L20 121 KWXY	L20 150 KWX
L20 117 KWXY ■ vedi nota a pagina 57	L20 120 KWXY	L20 157 KWXY	L20 160 WXY	L20 161 KWX	L20 163 KWX	L20 174 KX	
L16 024 WX ■*	L16 025 WX ■*	L16 026 WX ■*	L16 027 WX ■*	L16 028 W	L16 029 W		
L16 034 WX	L16 035 WX	L16 037 WX					

Fornibili a richiesta in altri modelli (da pagina 54 a 58).

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546
* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



Segnaletica fotoluminescente

Segnaletica di sicurezza

CARTLUX® NEW DIN

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)			
Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice 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	 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 L16 133 W	 IN CASO DI INCENDIO IN CASE OF FIRE NON USARE L'ASCENSORE DON'T USE THE LIFT L16 135 W	 NON USARE L'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE L16 140 KW
 NON USARE L'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO L16 142 K	◆ Norme di riferimento: UNI 10779		

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)						
Codice	L13..K	L13..W	L17..K	L18..K	L29..	L35..
Formato (mm)	120 x 120	166 x 166	350 x 125	350 x 125	500 x 333	300 x 200

 ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI L17 10 K	 ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA L17 43 K	 VIETATO FUMARE L18 01 K	 L13 01 KW	 L13 04 K
 VIETATO FUMARE NO SMOKING DEFENSE DE FUMER RAUCHEN VERBOTEN L18 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	 L13 05 KW	 IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE USARE LE SCALE
 QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI L18 23 K	 NON USARE ACQUA per spegnere incendi su apparecchiature elettriche L18 24 K	 NON USARE IN CASO DI INCENDIO L18 45 K	 L13 06 KW	L35 36 L29 39 (discesa sx) L35 38 (salita sx) L35 37 L29 40 (discesa dx) L35 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





Componenti fotoluminescenti per segnalare aree basse o a pavimento

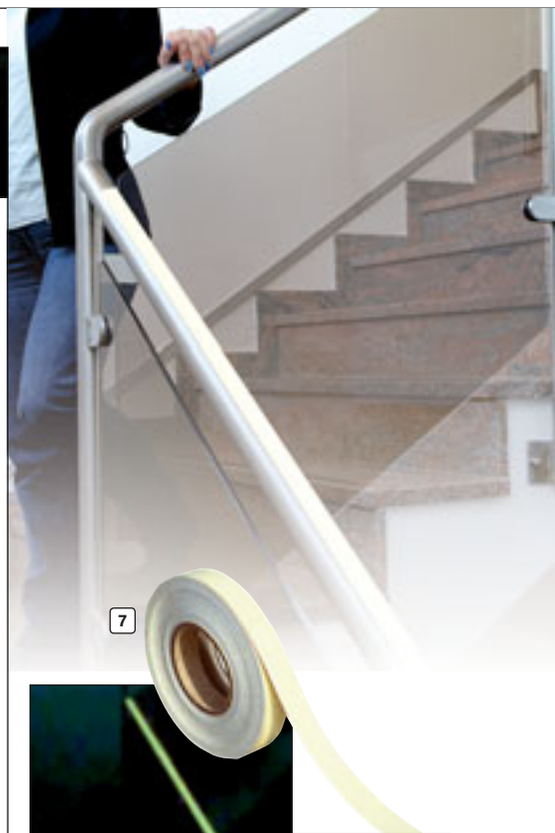
Segnaletica di sicurezza



STRISCE SAFETY-WALK®, BOLLINI E FRECCE

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

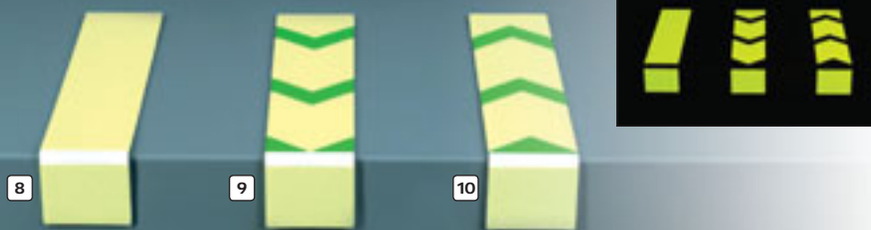
- 1 **L93 415** - striscia fotoluminescente giallo/nera, h mm 50 x 800
- 2 **L93 215** - striscia neutra fotoluminescente, h mm 50 x 800
- 3 **L93 212** - striscia neutra fotoluminescente, h mm 25 x 800
- 4 **L93 060** - bollo neutro fotoluminescente, Ø mm 60. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- L93 100** - bollo neutro fotoluminescente, Ø mm 100. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 5 **L93 061** - bollo con freccia fotoluminescente, Ø mm 60. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- L93 101** - bollo con freccia fotoluminescente, Ø mm 100. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli



7 NASTRO PER CORRIMANO

Nastro autoadesivo fotoluminescente in PVC. Completa la gamma di articoli luminescenti previsti per indicare il cammino sicuro in condizioni di scarsa illuminazione naturale.

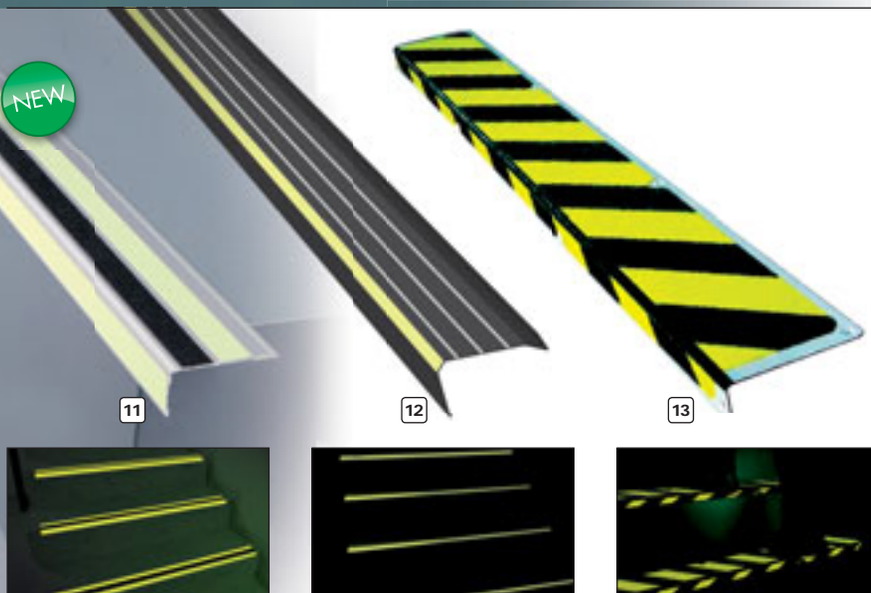
L93 329 - rotolo autoadesivo fotoluminescente da 10 m, larghezza mm 25, spessore mm 0,56



ANGOLARI

Fotoluminescenti antiscivolo autoadesivi per la segnalazione delle scale da installarsi ai lati o sullo spigolo degli scalini.

- 8 **L93 200** - neutro, in alluminio, mm 50 x 25 x 200
- 9 **L93 201** - freccia verso il basso, in alluminio, mm 50 x 25 x 200
- 10 **L93 202** - freccia verso l'alto, in alluminio, mm 50 x 25 x 200



TERMINALI PER SCALE

- 11 **L93 517** - bordo di protezione in alluminio per gradini con 2 bande antiscivolo fotoluminescenti che emettono luce in caso di scarsa visibilità rendendo le scale visibili anche di notte. 2 bande, 1 fotoluminescente e 1 nera, entrambe antiscivolo da 19 mm x 1 mt. Una banda addizionale fotoluminescente è di 25 mm per 1 mt. Dimensioni: mm 66 x 30 x 1000
- 12 **L93 031** - terminale in PVC non autoadesivo, dotato di striscia fotoluminescente posizionata sullo spigolo. Lunghezza terminale m 4,5. Dimensioni: mm 44 x 30. Altezza striscia fotoluminescente: mm 2,5. Spessore mm 4,5
- 13 **L93 712** - terminale antiscivolo in acciaio inox spessore mm 1 per ambienti industriali. Le strisce nere e fotoluminescenti alternate offrono un'ottima visibilità sia diurna che notturna. Per l'applicazione utilizzare 8 viti (non fornite). Lunghezza terminale m 1. Dimensioni: mm 110 x 30. Spessore totale mm 2



CARTLUX® NEW DIM

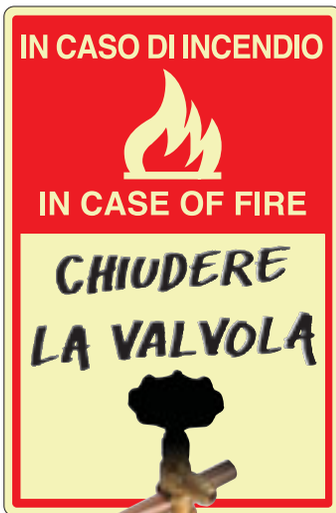
Cartelli fotoluminescenti con spazio personalizzabile scrivibile con pennarello indelebile



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

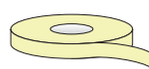
L'elevato effetto luminescente permette, in caso black-out, di segnalare nel buio più completo: uscite, soglie, scale, corridoi, maniglie, quadri elettrici, equipaggiamenti di sicurezza o antincendio, ostacoli, ecc. Le strisce alternate rosse o verdi rendono segnaletico il nastro anche in normali condizioni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



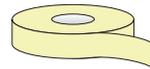
L905
striscia mm 50 x 1000 - confezione 5 pezzi



L910
striscia mm 100 x 1000



L92 10
h 2 cm x 10 m



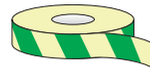
L94 10
h 4 cm x 10 m



L95 10
h 5 cm x 10 m



L94 21
h 4 cm x 10 m



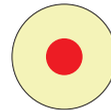
L94 22
h 4 cm x 10 m



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



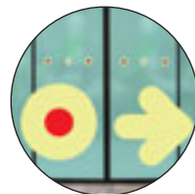
L16 143 WS
mm 100 x 220 - confezione 5 pezzi



L16 144 WS



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



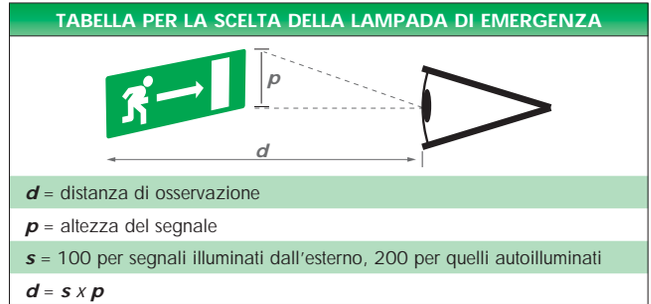
L91 30
Striscia in PVC autoadesivo mm 620 x 30 per estintori da kg 6 - 9 - 12. Confezione da 5 pezzi.



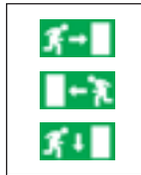


Lampade per la segnalazione di emergenza SLIM

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 autoestinguente 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.**



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



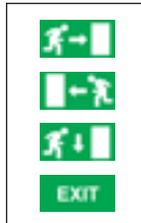
3 SLIM TEATRO MONOFACCIALE

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

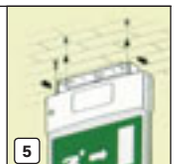
SLIM50382 - schermo freccia destra/sinistra per versione bifacciale

SLIM50383 - schermo freccia in basso per versione bifacciale

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

ACCESSORI

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

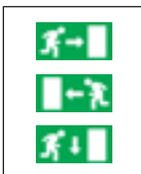


5



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.

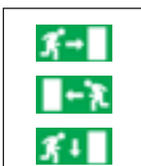


1 DOMINA GUIDA ACTIVA 8W

- 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

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.



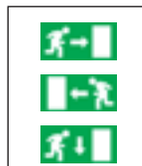
2 EXIWAY ONE HF 8W - 24W

- 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 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	■	■	■



Cassonetti monofacciali e bifacciali in alluminio estruso colore bianco

Forniti non cablati. Completi di 2 o 4 portalampe (a seconda del formato), attacco E14 mignon per lampade tipo oliva, potenza max 25 W.

CARATTERISTICHE DEI CASSONETTI MONOFACCIALI E BIFACCIALI					
Codice articolo	Formato articolo (mm)	Formato schermi (mm)	Numero schermi	Codice schermi	Portalampada attacco E14
CA15 X	252 x 252 x 120	228 x 228	1	S15...X	2
CA15 Y	392 x 392 x 120	368 x 368	1	S15...Y	2
CA15 BX	252 x 252 x 120	228 x 228	2	S15...X	2
CA15 BY	392 x 392 x 120	368 x 368	2	S15...Y	2
CA20 X	252 x 333 x 120	228 x 306	1	S20...X	2
CA20 Y	392 x 523 x 120	368 x 499	1	S20...Y	4
CA20 BX	252 x 333 x 120	228 x 306	2	S20...X	2
CA20 BY	392 x 523 x 120	368 x 499	2	S20...Y	4



SCHERMI IN POLICARBONATO (spessore mm 2)



S15 152 XY



S15 153 XY



S15 154 XY



S15 107 XY



S20 105 XY



S20 106 XY



S20 107 XY



S20 118 XY

Cassonetti monofacciali in alluminio estruso colore bianco

Forniti non cablati. Completi di 2 portalampe 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 2210



CA 2211



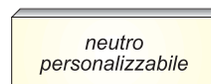
CA 2219



CA 2220



CA 2230



CA 2200

I cassonetti CA 2210 e CA 2211 sono da abbinare al cartello 21 50 (pag. 86). DPCM 23 dicembre 2003.

NUMERO MASSIMO PERSONE AMMISSIBILI NELL'AREA FUMATORI

Cassonetti bifacciali in profili di alluminio estruso colore bianco

Forniti non cablati, completi di 2 portalampe attacco E14 mignon per lampade tipo oliva, potenza max 25 W, completi di supporto laterale per applicazione a bandiera. **Schermi a corredo realizzabili a richiesta.** Dimensioni: mm 325 x 120 x 140 h.

CA 2000 B - cassonetto bifacciale senza schermi





LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	48...	48...S	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 spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,7



48 01



48 02



48 03



48 06



48 09



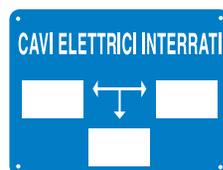
48 12



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 38



48 50 48 50 S



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 60.



Cartelli di informazione e vari

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

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



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



26 01



26 02

31 74



26 03



26 04



26 05



26 06

31 75



26 07

31 01

31 01S



26 08

55 07

55 07S



26 09

55 08

55 08S



26 10



26 11

31 04



26 12

31 03



26 13

31 02



26 24

31 71



26 25

31 05

31 05S



26 27

31 80



26 28

31 09

31 09S



26 29

31 97

31 97S



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 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



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	23...	26...	31...	31...S
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

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



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	26..	33..	36..	38..	45..
Formato (mm)	500 x 333	300 x 200	470 x 333	400 x 500	500 x 700
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Spessore (mm)	0,7	0,5	0,7	0,7	1

Elevata resistenza e durata. Vedere pagina 14.

AVVERTENZA AI TORNITORI
Quando i morsetti dei mandrini od i pezzi in lavorazione risultano sporgenti dal diametro esterno dei mandrini stessi, applicare le apposite protezioni onde non abbiano ad impigliare gli indumenti.
Analoghe protezioni devono essere applicate quando il pezzo da lavorare è montato mediante briglia.

26 14

NORME GENERALI PER L'USO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
● NON SUPERARE MAI LA PORTATA MASSIMA
● NON ABBANDONARE IL POSTO DI MANOVRA LASCIANDO IL CARICO SOSPESO E L'INTERRUTTORE INNESTATO
● NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI TRASLAZIONE SOPRA ZONE DI TRANSITO
● CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI FUNI, CATENE, GANCI E FRENI
● ASSICURARSI SEMPRE CHE IL CARICO SIA BEN IMBRACATO E BILANCIATO
● EFFETTUARE LE DISCESE DEI CARICHI CON MOTORE INNESTATO
● PREAVVISARE L'INIZIO DELLE MANOVRE
L'USO DELLE APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO È RISERVATO SOLO ALLE PERSONE AUTORIZZATE

26 16

USATE LAMPADINE PORTATILI DI SICUREZZA A 24 VOLT
DETTTE LAMPADINE DEVONO ESSERE ALIMENTATE CON L'APPPOSITO TRASFORMATORE, RIFUTATE DI USARE LAMPADINE PORTATILI CHE NON SIANO IN PERFETTE CONDIZIONI D'USO; SEGNALATE AL VOSTRO ASSISTENTE, O AL CAPO ELETTRICISTA, IL CATTIVO STATO DI DETTE LAMPADINE E DEI TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE.

33 59

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRAGHE DI POLIAMMIDE
1. - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SCURTURE ALLE ASOLE.
2. - ATTENDERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRAGHE:
NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I **KG 1.000**.
NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I **KG 2.000**.
3. - LE BRAGHE DI POLIAMMIDE NON DEVONO SOTTO CARICO FORZARE SU SPIGOLI VIVVI TAGLIANTI.
4. - NON LASCIARE LE BRAGHE IN PROSSIMITÀ DI FORTI FONTI DI CALORE. EVITARE INOLTRE DI BAGNARE LE STESSE CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO «BORDER» ECC.).
NB. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

36 44

NORME DI SICUREZZA PER LE FUNI DI ACCIAIO USATE PER TRASPORTO DEI NASTRI
1. - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. - ATTENDERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI:
FUNI Ø 16 mm, PESO NASTRI NON SUPERIORE A **KG 5.500**.
FUNI Ø 22 mm, PESO NASTRI NON SUPERIORE A **KG 7.500**.
PER BRAGHE SUPERIORI A **KG 7.500** FINO A **KG 12.000** USARE L'APPPOSITO GANCIO IN DOTAZIONE REPARO NASTRI.
3. - DURANTE L'IMBRAGO DEI NASTRI USARE SEMPRE I PARASPIGOLI MAGNETICI.
NB. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

36 45

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FUNI DI ACCIAIO Ø 16 mm
1. - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. - ATTENDERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI:
NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I **KG 2.000**.
NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I **KG 4.000**.
3. - NON USARE LE FUNI DI ACCIAIO NELLA VASCA DELL'ACIDO SOLFORICO.
NB. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

36 46

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

TIPO DI INCIDENTE	1. PRIMO SOCCORSO	2. PRIMO SOCCORSO	3. PRIMO SOCCORSO
CONTATTO CON ACQUA
CONTATTO CON ACIDO
CONTATTO CON ALCOHOL
CONTATTO CON GAS
CONTATTO CON VAPORI
CONTATTO CON SOLI
CONTATTO CON OLI
CONTATTO CON SODI
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO
CONTATTO CON AMMONIACA
CONTATTO CON MERCURIO
CONTATTO CON BROMO
CONTATTO CON FOSFORO
CONTATTO CON SODIO
CONTATTO CON POTASSIO

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

- È METATO**
- Fumare ed usare fiamme libere nel reparto.
 - Usare attrezzature che posseggono serrate ed in ogni caso di verniciare e solventi, che nella pratica di verniciare e cabine di verniciatura.
 - Conservare chi nel reparto o mangiare sul posto di lavoro.
 - Eseguire riparazioni modifiche all'impianto elettrico e sui apparecchiature.
 - Eseguire manovre di interruttori e di avvisatori esterni con mani e piedi bagnati.
- È OBBLIGO**
- Chiudere l'arresto di aria compressa ed aspettare che la pressione sia diminuita, prima di aprire i tappi e vite del serbatoio per la verniciatura a pressione.
 - Staccare l'aria nell'area di lavoro ed evitare di accendere il motore di avviamento prima di eseguire qualsiasi operazione di connessione o di smontaggio di apparecchiature.
 - Coprire che nessun materiale venga a contatto con conduttori elettrici ed apparecchiature elettriche.
 - Coprire che il materiale, gli attrezzi, i carrelli, ecc. non vengano a contatto con i passaggi, non possano venire a contatto con i conduttori e siano assicurati in modo stabile ed sicuro.
 - Assicurarsi che tutti gli attrezzi elettrici siano in buono stato di efficienza.
 - Disporre tutti i cavi appesi di collegamento ed i relativi rigami per l'apertura di botole, porte e parti di impianto in luogo.
 - Intervenire con ogni precauzione di qualsiasi possibile causa di rischio che venisse a presentarsi durante il lavoro.
- NORME DI PRIMO INTERVENTO IN CASO D'INCENDIO**
- 1) Intervenire al più presto, attivando il sistema di allarme ed avvisando con ogni mezzo i soccorsi in dotazione, dopo aver allertato.
 - 2) Avvicinarsi immediatamente durante l'orario di lavoro al Piano, manutenzione, durante l'orario di lavoro, per intervenire in caso di incendio.
 - 3) Abbandonare con ordine il locale attraverso la uscita prevista per lo sfollamento.

36 33

NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

1. PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO assicurarsi che la macchina sia in ordine e che i ripari ci sia provveduta siano al loro posto ed in buono stato.
2. Verificare scrupolosamente che gli attrezzi applicati alla macchina siano bene AFFILATI e FISSATI con la massima sicurezza.
3. Ad ogni sospensione di lavoro o in caso di improvvisa mancanza di energia, mettere la macchina in POSIZIONE DI ARRESTO.
4. Durante il lavoro alle macchine USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
5. Accostare con ogni precauzione il pezzo da lavorare PRENDENDO GRADUALMENTE contro la macchina, evitare di tenere o premere il pezzo in corrispondenza della parte lavorata dall'utensile.
6. Disporre il materiale con ordine; non ingombrare i passaggi, SPECIAMENTE 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 dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

2. Assicurarsi che la cassetta sia sempre a portata di mano e che sia in buone condizioni di conservazione.

3. Evitare di usare i materiali contenuti nella cassetta per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

4. In caso di emergenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

5. Evitare di usare i materiali contenuti nella cassetta per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

6. In caso di emergenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

7. Evitare di usare i materiali contenuti nella cassetta per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

8. In caso di emergenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

9. Evitare di usare i materiali contenuti nella cassetta per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

10. In caso di emergenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

11. Evitare di usare i materiali contenuti nella cassetta per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

12. In caso di emergenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

13. Evitare di usare i materiali contenuti nella cassetta per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

14. In caso di emergenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

15. Evitare di usare i materiali contenuti nella cassetta per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

16. In caso di emergenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

17. Evitare di usare i materiali contenuti nella cassetta per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

18. In caso di emergenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

19. Evitare di usare i materiali contenuti nella cassetta per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

20. In caso di emergenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dei materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso.

36 35

IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ISTRUZIONI E AVVERTENZE

- Al lavoratore, senza previa autorizzazione, è proibito manovrare o toccare macchinari e apparecchiature elettriche che non siano di sua specifica competenza.
- Nelle officine e cabine elettriche la difesa frontale e laterale dei conduttori è costituita da un pannello di altezza non inferiore a m. 1,20. È proibito accedere alla spina compressa fra il pannello e i conduttori prima di aver tolto la tensione.
- È vietato togliere le custodie di sicurezza e eseguire i lavori sulle installazioni, prima di aver aperto gli interruttori con appositi sistemi di alimentazione del circuito e averne assicurata la posizione di apertura con mezzi idonei.
- È vietato eseguire lavori su elementi in tensione e nelle loro immediate vicinanze quando la tensione è superiore a 25 Volt verso terra, o alternata; o 50 Volt verso terra, se continua. Può derogarsi dal suddetto divieto per tensioni non superiori ai 1000 Volt, purché l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato dal capo responsabile.
- È vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettriche ad alta tensione (e nelle loro immediate vicinanze) senza avere prima:
 - 1) tolta la tensione;
 - 2) interrotto visibilmente il circuito nei punti di possibile alimentazione dell'impianto su cui vengono eseguiti i lavori;
 - 3) esposto un avviso su tutti i punti di manovra e di comando con l'indicazione: **LAVORI IN CORSO - NON EFFETTUARE MANOVRE**
 - 4) isolata e messa a terra, in tutte le fasi, la parte dell'impianto sulla quale (o nelle immediate vicinanze) sono eseguiti i lavori.
- È vietato passare con carrelli o altro su cavi e conduttori elettrici.
- Prima di spostare le sadabattiti lavare la corrente.
- Fare attenzione alle scintille.

36 36

ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE

NORME DI SICUREZZA

1. L'ascensore deve essere impiegato esclusivamente per l'uso e per le condizioni a cui è stato autorizzato.
2. La manovra e l'uso dell'ascensore sono riservati al personale addetto.
3. È vietato trasportare un carico superiore a quello stabilito e risultante dalle apposite targhe.
4. Le cose da trasportare devono essere caricate con cura e sistematicamente in modo da non subire spostamenti durante il trasporto.
5. Non comandare l'ascensore se la porta non è chiusa, a meno che questa non siano a chiusura automatica; non aprire le porte della cabina di discesa o non tentare di aprire le porte del vano prima che l'ascensore si sia fermato al piano.
6. Se la cabina dell'ascensore durante la corsa si arresta fuori piano, non tentare l'uscita, ma suonare il campanello d'allarme.
7. Segnalare ogni irregolarità di funzionamento ed avvertire a chi di competenza, sospendendo il servizio dell'impianto.
8. La sospensione del servizio deve essere resa nota mediante appositi avvisi da esporre a tutti i piani dopo essersi assicurati che tutte le porte ai piani stessi siano chiuse in modo sicuro.
9. Le operazioni di manutenzione e di riparazione devono essere eseguite da personale abilitato.
10. Non danneggiare le protezioni del vano di corsa e delle porte del piano. Non manomettere i dispositivi di sicurezza della porta della cabina e di quelli dei piani, né gli organi di segnalazione e di comando.
11. Non spingersi mai nel vano di corsa, oltre le protezioni, in modo anormale o con mezzi ausiliari.

36 37

NORME PER LA SALDATURA OSSIA CETILENICA

1. Prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
2. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di aprire il vano di ogni contenitore di gas, deve essere in grado di riconoscere il contenuto.
3. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
4. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
5. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
6. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
7. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
8. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
9. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
10. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
11. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
12. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
13. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
14. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
15. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
16. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
17. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
18. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
19. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.
20. Assicurarsi che il personale addetto che è autorizzato a lavorare in buona vista, prima di iniziare il lavoro o dopo un intervallo di tempo più lungo possibile da fumare o accendere il tabacco.

36 38

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI

- 1) Non spingere le gambe fuori dalla sagoma del carrello, o in modo che siano a portata di mano. In guida del dispositivo di sollevamento mantenere sempre una corretta posizione di guida.
- 2) Assicurarsi che le protezioni del posto di guida siano installate e integre e le cinture di sicurezza correttamente allacciate.
- 3) È vietato trasportare o sollevare persone, il carrello deve essere utilizzato per il materiale.
- 4) Non permettere che altri, non autorizzati, guidino il carrello a voi affiancati. Nelle scende, anche brevi, non fermarsi il carrello su tratti irregolari, o in prossimità di pozzi di lavoro, porte, angoli, curvato, irregolare, dislivello, frangenti, serbatoi d'acqua, o togliere le chiavi di comando.
- 5) Assicurarsi che il carico da trasportare o sollevare non superi la portata massima del carrello, e ricordare che la portata del carrello a terra varia a seconda della posizione del centro di carico. Informarsi sulle portate nelle diverse posizioni del centro di carico.
- 6) Controllare la stabilità del carrello prima di muoverlo. Allargare il braccio della forca in relazione alla larghezza del carico, e se il carico non raggiunge una perfetta stabilità, scendere, e marciare adagio. Non permettere ad alcuno di salire sulla piattaforma o sulla forca per mantenere equilibrato il carrello. Durante il trasporto tenere il carrello il più basso possibile e nella giusta posizione.
- 7) Quando marciare avanzare sempre le ruote del trattino. Non distaccare, né sollevare gli pneumatici, evitare brusche frenate, e rapide partenze. Il carrello va usato solo su superfici piane e lisce.
- 8) Nelle discese, o se portate un carico voluminoso che ostacola la visibilità in avanti, procedere a marcia indietro, regolandosi a velocità ridotta. In passaggi difficili o bassi, accertarsi che il carico passi sotto il carico.
- 9) Quando sollevate un carico fate allontanare chiunque si trovi nelle immediate vicinanze. Nessuno deve sollevarvi o sostare sotto il carico.
- 10) Il carrello non deve essere usato per spingere o trascinare materiali, né per spingere porte, né, se si deve far cozzare lo stesso contro cose allo scopo di spostarle.
- 11) Segnalare subito al vostro responsabile eventuali difetti del carrello, e riferire su ogni incidente occorso, anche se non vi sono stati danni.

36 39

COSA FARE IN CASO DI CONTATTO CON L'ACIDO CLORIDRICO

In caso di inalazione:

- allontanare l'infortunato dalla zona inquinata
- non fare bere nulla
- far fare gargarismi in abbondanza
- non praticare respirazione artificiale se l'infortunato respira

In caso di ingestione:

- non far ingerire a privo di sensi
- far bere latte di magra
- bere con molta acqua corrente
- ricorrere alle cure dello specialista

contatto:

- togliere gli indumenti contaminati
- lavare con molta acqua corrente
- non usare sostanze neutralizzanti

In ogni caso chiamare immediatamente il medico o l'infermiera

telefono

36 40

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLLA

1. Durante il lavoro USARE SEMPRE GLI OCCHIALI O LO SCHERMI.
2. Accostare il pezzo da lavorare PRENDENDO GRADUALMENTE contro la superficie della molla e curare che sia mantenuta la minima distanza tra la bocca della molla e il piano di appoggio, onde evitare il pericolo di incastro del pezzo in lavorazione.
3. Non usare la molla sulle SUPERFICIE LATERALI.
4. Non lasciare girare la molla a vuoto quando non viene usata.
5. Se la molla è fornita di chiavi regolabili, mantenerle sempre quanto più possibile, vicine alla periferia del disco della molla.
7. EFFETTUARE SEMPRE le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione a ritmo lento e dopo aver tolto la tensione.
8. Non lavorare alle molle più che il peso non sia controllabile sempre e ovunque in ogni posizione.
9. Non insistere nella molatura quando per eccessivo riscaldamento, il pezzo in lavorazione si deforma o si riscalda.

Usare sempre molle con un impatto adeguato al materiale da lavorare.

CARATTERISTICHE D'USO DELLE MOLLE MONTATE

Questa molina rotante può muovere di giri al minuto

I diagrammi mostrano delle molle che si possono usare sono:

Tipi di molle	Impiego	Carico	Avviso
Web-avviso	Non usare per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.	Non usare per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.	Non usare per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.
Web-avviso	Non usare per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.	Non usare per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.	Non usare per scopi diversi da quelli per i quali sono stati progettati.

36 41

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

1. IDENTIFICARE DOVE VENGONO TENUTI I RECIPIENTI DI GAS COMPRESI DEVONO ESSERE BEN VENTILATE E RIFERITE ALLE NORME DI PREVENZIONE DI INCENDI E ANTINFORTUNISTICA.

2. NON USARE I RECIPIENTI DI GAS COMPRESI PER LE MOLLE O NON AVVICINARLI A FORTE CALORE.

3. NON USARE LE MOLLE PER LUBRIFICARE LE VALVOLE E GLI ELEMENTI DI UTILIZZAZIONE.

4. QUANDO LE BOMBOLE SONO IMBALLATE VERTICALMENTE OCCORRE LINEARE LA POSSIBILITÀ DI CADUTA CON TRASCINE O CATELLE DI FISSAGGIO ALLE PARETI.

5. IN CASO DI UTILIZZAZIONE DI BOMBOLE A COPPE, COMPARTI O COMBINATE, LE CUSCIE DEVONO ESSERE BENE RIFERITE AD UN CARRELLO DI TRASPORTO O ALLA PARTE ALTA DELLA VANGHE APPROPRIATE.

6. LE BOMBOLE DI ACETILENICA E OLI DEVONO ESSERE SEMPRE USATE IN POSIZIONE VERTICALE.

7. NON RIFERIRLE ALLA BASE DELLE BOMBOLE PER FAVORIRE LA FUORIPORTA DEL GAS.

8. NON VUOTARE COMPLETAMENTE I RECIPIENTI MA LASCIARE SEMPRE UNA PRESSIONE RESIDUA.

9. NON TENTARE DI EFFETTUARE RIPARAZIONI O SMONTAGGI DELLE VALVOLE.

10. NON MOCCARE I FILTRI DEI RACCOLTORI DELLE VALVOLE. SONO STATI IN ADOSSO DA NON PERMETTERE SOTTO LA UTILIZZAZIONE DEL GAS.

11. AL TERMINE DELL'USO CHIUDERE SEMPRE E RIGIUSTARE LE BOMBOLE.

12. SEGNALARE TEMPRANAMENTE EVENTUALI ANOMALIE CHE SI DOSSERO FAREVANO SUI RECIPIENTI.

LA DIREZIONE

36 42

AVVISO

I pavimenti ed i passaggi non devono essere ingombrati da materiale che ostacola 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 MANOVRATORI DI SCAFFALATORI

- 1 - prima di mettere in moto lo scaffalatore assicurarsi che i corridoi siano liberi da persone e da ingombri.
- 2 - per la messa in marcia inserire l'apposita chiave nel quadro di comando.
- 3 - in caso di emergenza premere il pulsante rosso (emergenza).
- 4 - al termine del lavoro e nei casi di abbandono degli scaffalatori togliere la chiave dal quadro e premere il pulsante rosso (emergenza).
- 5 - all'inizio di ogni turno di lavoro controllare l'efficienza dei freni e del fine corsa elettrici - avvisare in caso di inefficienza il capo reparto.
- 6 - evitare che durante la discesa il telaio si appoggi sopra eventuali ingombri - (le funi devono essere sempre tese).
- 7 - non trasportare carichi che sporgano dalla estremità del telaio.
- 8 - in caso di sosta forzata 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

IN CASO DI INCENDIO

SEGUIRE, CON LA SUCCESSIONE PIÙ IDONEA, LE SEGUENTI NORME DI MASSIMA:

- DARE IMMEDIATAMENTE L'ALLARME ED ALLONTANARE EVENTUALI PERSONE PRESENTI IN LUOGHI PERICOLOSI.
- METTERE FUORI TENSIONE IL MACCHINARIO E LE APPARECCHIATURE INSTALLATE NELLA ZONA INTERESSATA DALL'INCENDIO E NELLE SUE IMMEDIATE VICINANZE.
- FERMARE GLI EVENTUALI IMPIANTI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO INTERESSATI ALL'INCENDIO.
- AZIONARE GLI EVENTUALI DISPOSITIVI ANTINCENDIO FISSI E CONTROLLARE L'INTERVENTO DEGLI EVENTUALI DISPOSITIVI ANTINCENDIO AUTOMATICI.
- ALLESTIRE E IMPIEGARE I MEZZI ANTINCENDIO MOBILI (BOMBOLE, LANCE, ECC.).
- CIRCONDARE QUANTO POSSIBILE L'INCENDIO, ALLONTANANDO IL MATERIALE INFIAMMABILE CHE POTREBBE VENIRE RAGGIUNTO DAL FUOCO.
- RINCHIUDERE, IN CASO DI INCENDIO GRAVE, L'INTERVENTO DEI MIGLIORI FUOCO.
- AD INCENDIO DOMATO, CONTROLLARE ATTENTAMENTE CHE NON ESISTANO FOCHE ANCORRE E NON SIA RAGGIUNTA LA CERTÉZZA DELL'IMPOSSIBILITÀ DI RIPRESA DELL'INCENDIO.
- LA RIPRESA DEL SERVIZIO DOVRÀ VENIRE ATTUATA SOLO DOPO AVER VERIFICATO, PER SEZIONI, L'EFFICIENZA DELL'IMPIANTO.

VIGILI DEL FUOCO - TEL. N.

36 49

CODICE DEI SEGNALEI GESTUALI E VERBALI

LA DIREZIONE

36 50

Cartelli di informazione e segnaletica per scale e tappeti mobili

Segnaletica di sicurezza

Cartelli di informazione

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

PORTATA

Brache di funi di canapa

Carichi di esercizio in kg

Ad un solo tratto	A braccio	Ad U	Doppio	A doppio tratto
10	75	85	150	125
12	105	80	150	150
14	145	105	200	245
16	185	140	370	320
18	235	175	470	405
20	290	220	580	500
22	350	265	700	600
24	415	310	830	710
26	490	365	980	830
28	565	425	1130	965
30	645	485	1290	1100
32	730	545	1460	1250
34	820	615	1640	1390
36	915	690	1830	1550
38	995	745	1990	1690
40	1085	815	2170	1850
45	1355	1015	2710	2305
50	1650	1235	3300	2805
55	1925	1450	3950	3310
60	2265	1700	4530	3855

43 16

PORTATA DELLE BRACHE DI FUNI METALLICHE

Diametro di fili (mm)	PORTATA MASSIMA			
	60°	90°	120°	150°
8	4200	840	1680	1455
10	6000	1200	2400	2075
12	9000	1800	3600	3115
14	13020	2600	5200	4500
15	14040	2805	5610	4855
16	16020	3200	6400	5540
18	20100	4020	8040	6960
20	25100	5020	10040	8625
22	30540	6105	12210	10575
24	35550	7110	14220	12310
26	41520	8300	16600	14370
28	48000	9600	19200	16620
30	56040	11205	22410	19400
35	72000	14400	28800	24935
40	96000	19200	38400	33245
45	126040	25605	51210	44335
50	151200	30200	60400	52320
60	204000	40800	81600	70645
70	266040	53205	106410	92370
80	362040	72405	144810	125370

43 18

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE (80 Kg per cm di sezione)

Diametro (mm)	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
12	150	200	250	375	500	750	1000	1250	1500	1800	2250

DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRITTI E ANGOLATI

CARICO in Kg per:	ANGOLI FORMATI DAI TRATTI					
	tratti diritti	15°	30°	45°	60°	75°
300	600	15mm	18mm	20mm	25mm	30mm
400	800	18	20	25	30	35
500	1000	20	25	30	35	40
750	1500	25	30	35	40	50
1000	2000	30	35	40	45	60
1500	3000	35	40	45	50	60
2000	4000	40	45	50	60	60
2500	5000	45	50	55	60	60
3000	6000	50	55	60	60	60
3700	7400	55	60	60	60	60
4500	9000	60	60	60	60	60

43 20

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

Diametro (mm)	Fili	Carico di rottura (kg)	PORTATA DELLE BRACHE (°)					
			100%	90,6%	80,7%	66,6%	50,7%	50,0%
8	222	2400	400	1500	1310	1200	1170	900
10	222	3000	500	1800	1530	1380	1310	1000
12	222	3600	600	2100	1800	1620	1530	1140
14	222	4200	700	2400	2100	1890	1770	1320
16	222	4800	800	2700	2310	2070	1950	1440
18	222	5400	900	3000	2520	2260	2130	1560
20	222	6000	1000	3300	2730	2450	2310	1680
22	222	6600	1100	3600	2940	2640	2490	1800
24	222	7200	1200	3900	3150	2830	2670	1920
26	222	7800	1300	4200	3360	3020	2850	2040
28	222	8400	1400	4500	3570	3210	3030	2160
30	222	9000	1500	4800	3780	3400	3210	2280
32	222	9600	1600	5100	3990	3590	3390	2400
34	222	10200	1700	5400	4200	3780	3570	2520
36	222	10800	1800	5700	4410	3970	3750	2640
38	222	11400	1900	6000	4620	4160	3930	2760
40	222	12000	2000	6300	4830	4350	4110	2880
42	222	12600	2100	6600	5040	4540	4290	3000
44	222	13200	2200	6900	5250	4730	4470	3120
46	222	13800	2300	7200	5460	4920	4650	3240
48	222	14400	2400	7500	5670	5110	4830	3360
50	222	15000	2500	7800	5880	5300	5010	3480
52	222	15600	2600	8100	6090	5490	5190	3600
54	222	16200	2700	8400	6300	5680	5370	3720
56	222	16800	2800	8700	6510	5870	5550	3840
58	222	17400	2900	9000	6720	6060	5730	3960
60	222	18000	3000	9300	6930	6250	5910	4080

43 17

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

Diametro di fili (mm)	PORTATA MASSIMA IN kg			
	60°	90°	120°	150°
7.1	8000	1500	2500	2100
8.5	10700	2000	3300	2800
12.7	19050	4700	6200	5100
15.8	30000	7500	10000	8500
19.0	42950	10710	14000	11800
22.2	58050	14580	19000	16000
25.4	74000	18750	24500	20500
32	125000	31250	41250	34000

43 19

PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI

Diametro di anelli (mm)	PORTATA PER OGNI BRACCIO DI CATENA	
	90°	120°
5	940	470
6	1260	630
7	1650	825
8	2110	1055
10	2770	1385
12	3630	1815
14	4790	2395
16	6260	3130
18	8150	4075
20	10470	5235
22	13220	6610
24	16400	8200
26	20000	10000
28	24000	12000
30	28500	14250
32	33500	16750
34	39000	19500
36	45000	22500
38	51500	25750
40	58500	29250
42	66000	33000
44	74000	37000
46	82500	41250
48	91500	45750
50	101000	50500
52	111000	55500
54	121500	60750
56	132500	66250
58	144000	72000
60	156000	78000

47 00

Segnaletica per scale e tappeti mobili

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO		
Codice	285...	286...
Formato (mm)	270 x 650	525 x 400
Materiale	Alluminio	Alluminio
Spessore (mm)	0,7	0,7

Elevata resistenza e durata dei materiali. Caratteristiche pagina 14.

TAPPETI MOBILI AUTOWALK

ATTENZIONE ALLA MANIPOLAZIONE PERICOLO DI INNESTABILITÀ
DANGER OF UNSTABILIZATION

PRESSIONE SULL'EMERGENCY STOP

STOP EMERGENZA - PREMERE IN CASO DI PERICOLO
EMERGENCY STOP - PUSH IN CASE OF DANGER

285 02

SCALE MOBILI ESCALATORS

ATTENZIONE ALLA MANIPOLAZIONE PERICOLO DI INNESTABILITÀ
DANGER OF UNSTABILIZATION

PRESSIONE SULL'EMERGENCY STOP

STOP EMERGENZA - PREMERE IN CASO DI PERICOLO
EMERGENCY STOP - PUSH IN CASE OF DANGER

286 02

A causa delle revisioni in corso i dati presenti sui cartelli potrebbero variare in seguito all'aggiornamento delle normative tecniche.



Segnaletica varia

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO							
Codice	29...	35...	36...	37...	43...	45...	56...J
Formato (mm)	333 x 500	200 x 300	333 x 470	250 x 350	665 x 500	500 x 700	600 x 400
Materiale	Alluminio						
Spessore (mm)	0,7	0,5	0,7	0,5	1	1	0,7

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

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

È VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

È VIETATO USARE ACQUI PER SPEGNERE INCENDI

È VIETATO RIMUOVERE LE ATTREZZATURE MOBILI DI ESTINZIONE

29 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 APPOSITI SPAZI E SULLE CORSE PEDONALI

29 68

AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)

VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE

29 53

ATTENZIONE CAMPO MAGNETICO MR

ATTENZIONE CAMPO DI ALTA FREQUENZA

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

45 53

PIANO EMERGENZA AZIENDALE

CHIAMARE VERIFICARE UNA SITUAZIONE DI PERICOLO O DI EMERGENZA NOTIFICARE ALLE AUTORITÀ ALLA SICUREZZA CHE PROCEDERANNO AD ATTIVARE LE MISURE DI SOCCORSO ADEGUATE AL CASO

ANTINCENDIO V.V.F. Tel. 115
ADDETTI: Tel. _____

PRONTO SOCCORSO AMBULANZA Tel. 118
ADDETTI: Tel. _____

RECARSI AL PUNTO DI RACCOLTA

IN CASO DI INCENDIO

PULSANTE EMERGENZA Attivare antincendio Evacuazione locali

ATTREZZATURE ANTINCENDIO Utilizzare i mezzi in dotazione Addebiatamento preventivo Utilizzare il lancio antincendio

EVACUAZIONE RAPIDA Abbandonare i locali servendosi degli appositi percorsi e vasche di emergenza

NON URLARE NON CREARE PANICO

ASCENSORI Non usare gli ascensori Servirsi delle scale

DARE INFORMAZIONI CHIARE E PRECISE EMERGENZE

ENTRATI ESTERNI Tel. _____

SERVIZI INTERNI Tel. _____

36 91

PIANO EMERGENZA CONDOMINI

CHIAMARE VERIFICARE UNA SITUAZIONE DI PERICOLO D'INCENDIO O DI FORTUITO OCEA AVVISARE IMMEDIATAMENTE SUI SOGNI PREPOSTI

ANTINCENDIO V.V.F. Tel. _____

PRONTO SOCCORSO AMBULANZA Tel. _____
OSPEDALE Tel. _____

RICHIEDERE L'INTERVENTO DEI V.V.F. E DEL PRONTO SOCCORSO. DARE INFORMAZIONI CHIARE E PRECISE

IN CASO DI INCENDIO

ANTINCENDIO Utilizzare i mezzi in dotazione alla scala Estintori

EVACUAZIONE RAPIDA Utilizzare le uscite di emergenza

ASCENSORI Non usare ascensori Servirsi delle scale

NUMERI DI EMERGENZA

Assistenza Antincendio Tel. _____
Carabinieri Tel. _____
Vigili Urbani Tel. _____

NUMERI UTILI

Amministratore Condominio Tel. _____
Conduttore Centrale Termica Tel. _____
Manutenzione Ascensore Tel. _____
Idraulico Tel. _____
Fabbro Tel. _____
Elettricista Tel. _____
Vetroio Tel. _____
Impresa Pulizie Tel. _____
Taxi Tel. _____

36 92

CENTRALE TERMICA

Tabella di cui Art. 9 - Commi 8 D.P.R. 28/08/1993 n. 412 (Regolamento Associazione Art. 4 - Commi 4 - Legge 08/07/1993 n. 10)

IMMOBILE _____ PROV. _____

ALTITUDINE _____ GRADI °C _____ ZONA CLIMATICA _____

Proprietario/Amministratore _____

ESIGIO DESTINATO A _____

CATEGORIA _____

CENTRALE TERMICA _____

~ PERIODO DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO ~

da _____ di _____

Con orario di attivazione

da _____ a _____

da _____ a _____

Per un totale di ore _____ giornaliere da comprendersi sempre fra le ore 5:00 e le ore 23:00 di ogni giorno esclusa la Zona L'Attivazione è consentita anche al di fuori di tali periodi ed orari in quanto:

- SOGGETTO RESPONSABILE dell'ESERCIZIO e della MANUTENZIONE -

Indirizzo _____ Tel. _____

37 60

ESEMPIO DI PERSONALIZZAZIONE (a richiesta)

- RESPONSABILITÀ dell'ESERCIZIO e della MANUTENZIONE -

DITTA **MARIO ROSSI** concessionaria Milano

Indirizzo: 20149 MILANO - Via MILANO, 10 Tel. (02) 45 92 84

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

D.Lgs. 01 DEL 09/04/2008

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

ARTICOLI	OGGETTO	COMPITI E RESPONSABILITÀ	PROVEDIMENTI	DATA
SCOPRIRE	REQUISITI PROCEDURALI	1. Verificare la presenza di agenti fisici e chimici e di altri fattori di rischio 2. Valutare i rischi e i livelli di esposizione 3. Verificare l'adeguatezza delle misure di protezione e della loro manutenzione 4. Verificare l'adeguatezza delle misure di protezione e della loro manutenzione 5. Verificare l'adeguatezza delle misure di protezione e della loro manutenzione		01/04/2008
11-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-				

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

VIETATO L'USO DEL TELEFONINO NO MOBILE-PHONE

VIETATO L'USO DI FIAMME LIBERE NO OPEN FLAME

VIETATO FUMARE NO SMOKING

RIFORMENTO A MOTORE SPENTO ENGINES OFF WHEN FUELLING

VAPORI DI BENZINA INFIAMMABILI FLAMMABLE OIL VAPOUR

PERICOLO ESPLOSIONE DANGER EXPLOSION

35 23

ATTENZIONE CONTIENE AMIANTO

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

35 64

GUIDA PER L'USO DEI PROTETTORI AURICOLARI

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

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

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

Per evitare una perdita di attenuazione sonora:

- Indossare la cassetta sistemando e regolando correttamente l'archetto di sostegno sulla testa o dietro la nuca;
- Introdurre sufficientemente gli inserti auricolari nel meato acustico esterno.
- Gli inserti auricolari devono essere introdotti sempre con le mani pulite. Le parti del fusore auricolare che vengono a contatto con il meato acustico esterno devono essere pulite.

Attenzione verificare l'usabilità dei segnali presenti in rapporto una volta indossato il protettore.

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

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

Protezione di un protettore auricolare che assicura un'attenuazione di 20 dB per un rumore dato nel caso in cui si abbia un ambiente con rumore stazionario uguale a 105 dB.

Se indossato per solo 4 ore su una giornata lavorativa di 8 ore la protezione effettiva fornita da qualsiasi protettore auricolare non è maggiore di 2 dB.

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

Se il protettore auricolare è indossato per tutto lo 8 ore il livello di rumore effettivo all'orecchio è uguale a 75 dB.

38 05

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

NON OSTARE MATERIALI DAI PONTEGGI

NON PASSARE SOTTO PONTEGGI O CARICHI SOPESE

NON SALIRE O SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI

ATTENZIONE AI CARICHI SOPESE

ATTENZIONE CADUTA MATERIALI

È OBBLIGATORIA LA CENTURA DI SICUREZZA

È OBBLIGATORIO L'USO DEI QUANTI PROTETTIVI

È OBBLIGATORIO IL CARICO PROTETTIVO

SCARPE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

280 02

280 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

281 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

283 01

ZONA DI RICARICA BATTERIE

PERICOLO CORROSIVI

GAS INFIAMMABILI

NON AVVICINARSI CON FIANMIFERMI O SIGARETTE ACCESE

PROTEGGERE GLI OCCHI

282 01 KW

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

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO						
Codice	38...	103...K	103...KS	103...W	103...WS	103...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 FUGA DI GAS, INCENDIO O NON, GLI INTERVENTI DEVONO TENDERE A INTERCETTARE LA PERDITA E A SALVAGUARDARE PERSONE E COSE.

IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDIATO

- CURARE CHE NESSUNO SI AVVICINI AL PUNTO DI FUGA.
- CHIEDERE LA VALVOLA DI PRELIEVO GAS SUL SERBATOIO.
- INTERROMPERE L'UTILIZZAZIONE.
- CHIEDERE L'INTERVENTO URGENTE DI PERSONALE QUALIFICATO.
- IN CASO DI FUGA INCONTROLLABILE CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO.

IN CASO DI INCENDIO

- ALLONTANARE LE PERSONE.
- CHIEDERE, SE POSSIBILE, LA VALVOLA DI PRELIEVO GAS SUL SERBATOIO.
- INTERROMPERE L'UTILIZZAZIONE.
- 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'INCIDENTE E CONTROLLO DELLE APPARECCHIATURE E L'AMMISSIONE IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

VIGILI DEL FUOCO TEL.

ASSISTENZA TECNICA TEL.

38 06

DEPOSITO GASOLIO

NORME DI COMPORTAMENTO

IN CASO DI EMERGENZA DOVUTA A PERDITA DI COMBUSTIBILE INCENDIATO O NON, GLI INTERVENTI DEVONO TENDERE A INTERCETTARE LA PERDITA E A SALVAGUARDARE PERSONE E COSE.

IN CASO DI PERDITA DI COMBUSTIBILE NON INCENDIATO

- CURARE CHE NESSUNO SI AVVICINI AL PUNTO DI PERDITA.
- INTERROMPERE L'UTILIZZAZIONE.
- Togliere l'EROSIONE.
- CHIEDERE LA VALVOLA DI INTERCETTAMENTO SUL SERBATOIO.
- CHIEDERE L'INTERVENTO URGENTE DI PERSONALE QUALIFICATO.
- IN CASO DI PERDITA INCONTROLLABILE CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO.
- CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO.

IN CASO DI INCENDIO

- ALLONTANARE LE PERSONE.
- INTERROMPERE L'UTILIZZAZIONE.
- Togliere l'EROSIONE.
- CHIEDERE, SE POSSIBILE, LA VALVOLA DI INTERCETTAMENTO 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'INCIDENTE E IL CONTROLLO DELLE APPARECCHIATURE E L'AMMISSIONE IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

VIGILI DEL FUOCO TEL.

ASSISTENZA TECNICA TEL.

38 10

103 01 K KS W WS X

Abbinabili ai cartelli 48 07 (pagina 86) e 102 01 (pagina 87)

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



Decreto legislativo 27/01/2010 n° 7 - Direttiva 2006/CE del 17/05/2006



1.7 Informazioni

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

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

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

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

SEGNALETICA BORDO MACCHINA

Codice	Formato (mm)	Materiale	Confezione
49...J	115 x 115	Alluminio spessore 0,5	25 pezzi
49...H	120 x 120	Alluminio spessore 0,5	25 pezzi
49...L	60 x 60	Alluminio spessore 0,5	50 pezzi
49...M	60 x 60	Alluminio spessore 0,5	50 pezzi
49...N	30 x 30	Alluminio spessore 0,5	50 pezzi

È pratica consolidata considerare non conforme l'utilizzo di etichette autoadesive (salvo casi specifici) per la marcatura, così come per le avvertenze dei rischi residui.



A richiesta sono fornibili cartelli multi-simbolo con combinazioni diverse.

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.



Segnaletica bordo macchina e mini pittogrammi adesivi in rotolo

Segnaletica di sicurezza

SEGNALETICA BORDO MACCHINA			
Codice	Formato (mm)	Materiale	Confezione
49...J	115 x 115	Alluminio spessore 0,5	25 pezzi
49...H	120 x 120	Alluminio spessore 0,5	25 pezzi
49...L	60 x 60	Alluminio spessore 0,5	50 pezzi
49...M	60 x 60	Alluminio spessore 0,5	50 pezzi
49...N	30 x 30	Alluminio spessore 0,5	50 pezzi

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.

49 714 MN	49 715 MN	49 716 M	49 719 M	49 721 M				
49 727 MN	49 728 M	49 735 M	49 736 M	49 738 MN	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	49 851 MN	49 853 MN	49 854 MN
49 855 MN	49 856 MN	49 858 MN	49 861 MN	49 863 MN	49 870 M	49 873 MN	49 874 M	49 878 N
49 879 N	49 880 MN	49 882 MN	49 884 MN	49 885 MN	49 886 N	49 887 MN	49 888 MN	49 890 M
49 893 MN	49 899 MN	49 003 HL	49 004 HL	A richiesta sono fornibili cartelli multisimbolo con combinazioni diverse.				

NORME DI RIFERIMENTO: D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V - Direttiva 92/58/CEE - UNI 7543 - ISO 3864 - ANSI

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.

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.
NPS1312.	NPS1315.	NPS1326.	NPS1391.		

Ai sensi DIN Direttiva CEE 92/58.
 Altri pittogrammi fornibili a richiesta.



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

FORMATO A

FORMATO B

95 01

95 02

95 03

95 04

95 05

95 06

95 07

95 08

95 09

95 10

95 13

95 12

95 14

95 15

95 16

95 17

95 31

95 32

95 44

95 33

95 34

95 36

95 37

95 38

95 39

95 40

95 41

95 42

95 43

95 45

95 46

95 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

FORMATO A

FORMATO B

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

95 51

95 52

95 53

95 54

95 61

95 76

95 55

95 69

95 70

95 56

95 57

95 68

95 58

95 59

95 62

95 63

95 64 *

95 66

95 60

95 65

95 71

95 72

95 73

95 74

95 75

95 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 101).

Etichette in lingua straniera a pag. 109.



Etichette per apparecchi laser e per impianti elettrici

Segnaletica di sicurezza

Etichette varie

Foglio distributore: mm 330 x 170.

FORMATO A



FORBIDDEN TO OPEN
to unauthorised
TO THE ELECTRICIANS ONLY

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).



VIETATO APRIRE
ai non autorizzati
L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI

91 540 A B C



Öffnen für Unbefugte verboten
Öffnen des Schaltkastens ist nur den Elektrikern erlaubt

YD 91 540 C



FORBIDDEN TO OPEN
to unauthorised
THE OPENING OF THE PANEL IS ALLOWED TO THE ELECTRICIANS ONLY

YE 91 540 A B C



OUVERTURE INTERDITE
aux personnes pas autorisées
SEULS LES ELECTRICIENS PEUVENT OUVRIR LE PANNEAU

YF 91 540 C



PROHIBIDO ABRIR
a personas no autorizadas
LA APERTURA DEL PANEL SE PERMITE A LOS ELECTRICISTAS SOLAMENTE

YS 91 540 C



ATTENZIONE
TEMPERATURE PERICOLOSE

91 550 C



CAUTION
DANGEROUS TEMPERATURE

YE 91 550 C



ATTENZIONE
TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI RIMUOVERE LA PROTEZIONE

91 560 C



CAUTION
DISCONNECT VOLTAGE BEFORE REMOVING PROTECTION

YE 91 560 C



ATTENTION
ENLEVER LA TENSION AVANT DE REPLACER LA PROTECTION

YF 91 560 C



ATTENZIONE
SOLAMENTE GLI ELETTRICISTI POSSONO INTERVENIRE ED ESEGUIRE MANOVRE O RIPARAZIONI ALL'INTERNO

91 570 A B C



PERICOLO
DOPPIA ALIMENTAZIONE
Prima di operare sui circuiti elettrici, interrompere l'alimentazione principale e i generatori locali.
Interruttore alimentazione principale presso: _____
Interruttore generatori locali presso: _____

91 571 B



ATTENZIONE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TENSIONE DURANTE LE ORE DIURNE (.....Volt)

91 572 B

Il lavoratore, che utilizza un'attrezzatura munita di videotermini, in modo sistematico o abituale, per venti ore settimanali, dedotte le interazioni di cui all'articolo 175, ha diritto ad una interruzione della sua attività mediante pause, ovvero cambiamento di attività, di quindici minuti ogni centoventi minuti di applicazione continuativa di videotermini. (Art. 173 - 175 D.Lgs. 81/2008)

91 577 C



ATTENZIONE
IMPIANTO DI ALLARME IN FUNZIONE
L'ACCESSO METTE IN FUNZIONE UN SISTEMA DI ALLARME COLLEGATO CON LE FORZE DELL'ORDINE

91 578 B



ATTENZIONE
APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO

91 580 A B C



WARNING
EQUIPMENT SUPPLIED EVEN WITH THE DOORS OPENED

YE 91 580 B C



ATTENZIONE
TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI APRIRE LO SPORTELLLO

91 590 A B C



91 700 A B C



ATTENTION
TURN-OFF THE POWER BEFORE OPENING THE DOOR

YE 91 590 B C



ATTENZIONE
ATTENTION
ACHTUNG
ALTA TEMPERATURA
HIGH TEMPERATURES
TEMPERATURES ELEVÉES
HOHE TEMPERATUR

91 600 B C



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

91 610 C

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).



91 500

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

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

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.



91 640 BC



APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

91 660 BC

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)

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



Etichette per impianti elettrici

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

FORMATO A	FORMATO B	FORMATO C
Etichetta Ø 30 mm, foglio mm 135 x 135 (9 etichette per foglio).	Etichetta Ø 20 mm, foglio mm 140 x 140 (25 etichette per foglio).	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

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

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

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).

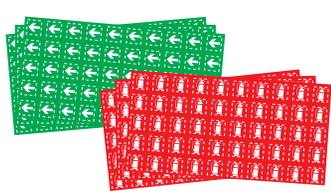
91 630 AB	91 631 AB	91 632 AB	91 633 AB
	Il/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHs).		
91 634 AB			

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

* 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 101.

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.



9M15 01	9M15 02	9M15 04	9M15 52	9M15 53	9M15 54	9M15 61	9M15 62
9M15 63	9M15 64	9M15 80	9M15 06	9M15 07	9M15 08	9M15 10	9M15 14
9M15 15	9M15 17	9M15 23	9M15 29	9M15 65	9M15 67	9M15 00	

Cartelli ausiliari singoli da abbinare ai segnali di pericolo serie 11.. (pagina 37)

DIMENSIONI DEI CARTELLI AUSILIARI (mm)					
Codice	44..K	44..W	121..K	121..W	122..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

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

44 0701 KW 44 0703 KW

E' VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE Eventi dovuti a cause esterne, autorizzate dal responsabile autorizzato alla gestione delle misure di sicurezza.	DIVIETO DI ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO E' vietato eseguire lavori su apparecchiature sotto tensione. Sezioni di lavoro devono essere autorizzate dal responsabile e autorizzate all'accesso nelle aree di lavoro.	ATTENZIONE Quadro provvisto di più alimentazioni. Per lavori di manutenzione accertarsi che tutti gli interruttori automatici, facenti capo ad ogni singola alimentazione, siano disinnerviti.
--	--	--

122 73 K 122 75 K 122 76 K

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

Cartelli ausiliari singoli da abbinare alla segnaletica bordo macchina serie 49.. (pagine 95 e 96)

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

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

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO					
Codice	26..	27..	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

V 20.000 V 220/380 MESSA A TERRA 37 80 V 20.000	V 15.000 V 220/380 MESSA A TERRA 37 81 V 15.000	V 20.000 V 230/400 MESSA A TERRA 37 85 V 20.000 37 86 V 15.000
---	---	--

ATTENZIONE ALTA TENSIONE CAVI INTERRATI a Volt <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	ATTENZIONE ALTA TENSIONE CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI a Volt <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	ATTENZIONE METANO TUBO INTERRATO a mbar <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	ATTENZIONE GPL TUBO INTERRATO a mbar <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	ATTENZIONE ACQUA TUBO INTERRATO a mbar <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	TOMBINO N° <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	COLLEGARE SUBITO LA MESSA A TERRA DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>
---	--	--	---	---	---	---

27 91 27 92 27 93 27 94 27 95 26 37 76 11

DISPENSORE DI TERRA N° <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	DISPENSORE N° <input type="text"/> ASSICURATEVI CHE LA MESSA A TERRA SIA COLLEGATA PRIMA DI DARE INIZIO AL LAVORO DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	DISPENSORE N° <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	DISPENSORE DI TERRA N. <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	DISPENSORE DI TERRA N. <input type="text"/> DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	APPLICARE LA MESSA A TERRA prima di iniziare le operazioni di carico e scarico DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>	TERRA DISTANZE DAL CARTELLO <input type="text"/> m <input type="text"/>
---	--	--	---	---	---	---

76 12 26 32 76 13 26 33 76 14 26 34 76 15 26 35 76 16 76 17 73 12



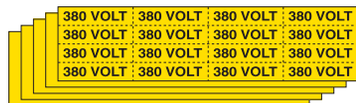
Tutte le etichette vengono fornite su fogli distributori prefustellati che consentono una rapida e facile applicazione. Ogni foglio raccoglie più etichette dello stesso modello. Precisare sempre il formato (A-B-C). **Foglio distributore: mm 240 x 60. Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli.**



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.

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



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 / HOCHENTZÜNDLICH / FACILEMENT INFLAMMABLE

94 81 FACILMENTE INFAMMABILE / HIGHLY FLAMMABLE / LEICHTENTZÜNDLICH / FACILEMENT INFLAMMABLE

94 82 TOSSICO / TOXIC / GIFTIG / TOXIQUE

94 83 CORROSIVO / CORROSIVE / ÄTZEND / CORROSIF

94 84 ESPLOSIVO / EXPLOSIVE / EXPLOSIONSGEFÄHRLICH / EXPLOSIF

94 85 NOCIVO / HARMFUL / MINDE R GIFTIG / IRRITANT

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 / UMWELTGEFÄHRLICH / 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

Pittogrammi	Classi e categorie di Pericolo	Indicazioni di pericolo	Consigli di prudenza

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

INFIAMMABILE

97 32

OSSIDANTE

97 33

INERTE

97 34

ACETILENE

97 35

OSSIGENO

97 36

**PROTOSSIDO
D'AZOTO**

97 37

ARGO

97 38

AZOTO

97 39

**ANIDRIDE
CARBONICA**

97 40

ELIO

97 41

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 e/o corrosivo		GIALLO
Infiammabile		ROSSO
Ossidante		BLU CHIARO
Inerte		VERDE BRILLANTE
Tossico e infiammabile		GIALLO più ROSSO
Tossico e ossidante		GIALLO più BLU CHIARO
Acetilene		MARRONE ROSSICCO
Ossigeno		BLANCO
Protossido d'azoto		BLU
Argo		VERDE SCURO
Azoto		NERO
Anidride carbonica		GRIGIO
Elio		MARRONE
Aria o aria sintetica		BIANCO più NERO
Eluossigeno		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
49...E / Y...49...E	120 x 70	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi
49...F / Y...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.

49 201 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 depressurizing stop through suitable pressure gauge.

YE 49 201 F

ATTENTION
INSTALLATION AIRE EN PRESSION

Avant de commencer quelconque intervention de manutention 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.

YF 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 sezionatore di scarico;
- 3) isolare l'accumulatore mediante chiusura del sezionatore di esclusione.

49 202 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.

49 203 F

ATTENZIONE

È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE.

• EVENTUALI DEROGHE DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DAL PROPRIO RESPONSABILE.

• IN CONDIZIONI DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESENTE UN'ALTRA PERSONA OLTRE A CHI ESEGUE IL LAVORO.

INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA

49 530 E
91 530 E

ACHTUNG

STROMLEITUNGEN ABSCHALTEN BEVOR AUF DER LEISTUNG GEARBEITET WIRD. AUSGEREICHTE VORBEREITUNGSMASSNAHMEN MUSSEN DIE ZWEITE PERSON GEGENWÄRTIG SEIN.

VOR BEGINN DER ARBEITEN MÜSSEN ZUERST DIE SICHERHEITSMASSNAHMEN GESETZLICH VORGESEHEN WERDEN

YD 49 530 E
YD 91 530 E

WARNING

DO NOT OPERATE ON LIVE ELECTRIC EQUIPMENT

• HOWEVER SPECIFIC AUTHORIZATION MUST BE OBTAINED FROM THE PERTINENT AUTHORITY

• NOT LESS THAN TWO PERSONS MUST OPERATE IN DANGEROUS CONDITIONS

DO NOT START WORK WITHOUT HAVING PERFORMED THE NECESSARY PRECAUTIONS

YE 49 530 E
YE 91 530 E

ATTENTION

IL EST INTERDIT DE TRAVAILLER SUR DES APPAREILS ÉLECTRIQUES SANS TENSION.

• ÉVENTUELLES DÉROGATIONS DOIVENT ÊTRE AUTORISÉES PAR UN CHEF RESPONSABLE.

• EN CONDITIONS DE GRAND DANGER UNE AUTRE PERSONNE DOIT ÊTRE PRÉSENTE OUTRE LA PERSONNE EN CHARGE DU TRAVAIL.

COMMENCER A TRAVAILLER SEULEMENT DES QUE LES MESURES DE SÉCURITÉ ONT ÉTÉ RÉALISÉES

YF 49 530 E
YF 91 530 E

ATENCIÓN

SE PROHIBE EFECTUAR TRABAJOS SOBRE EQUIPOS ELÉCTRICOS EN TENSION.

• EXCEPCIONES A ESTA REGLA DEBEN SER AUTORIZADAS POR EL JEFE RESPONSABLE.

• EN CONDICIONES DE PELIGRO PARTICULAR, OTRA PERSONA DEBE SER PRESENTE JUNTO A LA PERSONA QUE EJECUTA EL TRABAJO.

EMPEZAR EL TRABAJO SOLAMENTE DESPUÉS DE QUE SE HAYAN TOMADO TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

YS 49 530 E
YS 91 530 E

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

49 537 E 91 537 E

I Leggere attentamente il manuale dell'operatore prima di far funzionare la macchina. Observez le notice et les instructions de sécurité durant le fonctionnement.

F Lire le livret d'entretien et le conseil de sécurité avant la mise en marche et en tenir compte pendant le fonctionnement.

GB Carefully read Operator's Manual before handling the machine. Observe instructions and safety rules when operating.

D Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.

E Leer con cuidado el manual de instrucciones antes de la utilización de la máquina. Observe las normas de seguridad mientras la máquina está funcionando.

49 538 E 91 538 E

**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 coprecchi di protezione, interbloccchi o 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 ispezioni riparazioni 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 coprecchi di protezione, interbloccchi o 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 ispezioni riparazioni o lavori di manutenzione sulla macchina.

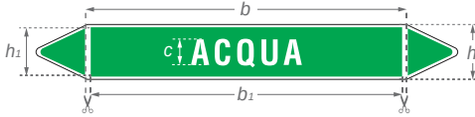
IN CASO DI MANCATO RISPETTO DELLE ISTRUZIONI DI CUI SOPRA, SI POTREBBERO CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI O DANNI ALLA MACCHINA.

49 232 G

Etichette autoadesive per tubazioni

Le etichette 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; alle basse temperature -40°C. (N.B. l'applicazione deve essere effettuata a temperatura di almeno 10°C).

Comprensive di frecce da tagliare a seconda della direzione del flusso. Le etichette riportanti fluidi pericolosi devono essere abbinate ai simboli di "sostanza pericolosa" presenti a pagina 102 (etichette serie 949. e 942. formati A - B - C).



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.

Etichette su fondo giallo ocra
99 004 ACETILENE
99 002 ALIMENTAZIONE
99 005 AMMONIACA
99 000 ANDATA
99 006 ANIDRIDE CARBONICA
99 007 ANIDRIDE SOLFOROSA
99 008 ARGON
99 009 AZOTO
99 011 BISSIDO DI CLORO
99 012 BUTANO
99 013 CLORO
99 014 ELIO
99 015 FREON
99 019 G.P.L.
99 016 GAS
99 017 GAS COMBUSTIBILE
99 018 GAS PROMISCUO
99 020 IDROGENO
99 022 METANO
99 023 OSSIDO DI ETILENE
99 024 OSSIDO DI PROPYLENE
99 025 OSSIGENO
99 026 PROPANO
99 028 PROSSIDO D'AZOTO
99 027 RECUPERO
99 001 RITORNO
99 003 SCARICO

Etichette su fondo argento
99 404 ACQUA SURRISCALDATA
99 402 ALIMENTAZIONE
99 400 ANDATA
99 405 CONDENZA
99 401 RITORNO
99 403 SCARICO
99 406 SCARICO CONDENZA
99 407 VAPORE
99 408 VAPORE ALTA PRESSIONE
99 409 VAPORE ALTA TEMP.
99 411 VAPORE BASSA PRESSIONE
99 412 VAPORE BAR
99 413 VAPORE... °C
99 414 VAPORE PULITO

Etichette su fondo rosso
99 704 ACQUA ANTINCENDIO
99 702 ALIMENTAZIONE
99 700 ANDATA
99 701 RITORNO
99 703 SCARICO
99 705 VAPORE ANTINCENDIO

Etichette su fondo marrone
99 104 ACETALDEIDE
99 105 ACETONE
99 106 ACRILONITRILE
99 107 ALCOLE ISOPROPILICO
99 108 ALCOOL
99 109 ALCOOL DENATURATI
99 110 ALCOOL DI RECUPERO
99 111 ALCOOL ETILICO
99 112 ALCOOL METILICO
99 102 ALIMENTAZIONE
99 100 ANDATA
99 114 BENZINA
99 115 BENZOLO
99 116 CICLOESANO
99 117 CICLOPROPANO
99 119 CLOROFORMIO
99 120 CLOROTHENE
99 122 CLORURO METILENE
99 125 DIMETILSOLFATO
99 126 ESANO
99 127 ESAUSTO
99 128 ETANOLO
99 129 ETILACETATO
99 130 GASOLIO
99 131 GLICERINA
99 132 ISOBUTILICO
99 133 ISOPROPRANOLO
99 134 ISOPROPILICO
99 135 KEROSENE
99 136 METANOLO
99 137 METILETILCHETONE
99 138 METILISOBUTILCHETONE
99 139 NAFTA
99 140 OLIO
99 141 OLIO ALTA PRESSIONE
99 142 OLIO ALTA TEMPERATURA
99 143 OLIO COMBUSTIBILE
99 144 OLIO DI LUBRIFICAZIONE
99 145 PETROLIO
99 146 PIRIDINA
99 101 RITORNO
99 103 SCARICO
99 147 SOLVENTE
99 148 SOLVENTE PER LAVAGGIO
99 149 SOLVENTI VARI
99 150 STIROLO
99 151 TOLUENE
99 152 TOLUOLO
99 153 TRIELINA

Etichette su fondo arancione
99 304 ACIDO
99 305 ACIDO ACETICO
99 306 ACIDO CIANIDRICO
99 307 ACIDO CLORIDRICO
99 308 ACIDO FLUORIDRICO
99 309 ACIDO FORMICO
99 310 ACIDO FOSFORICO
99 311 ACIDO MURIATICO
99 312 ACIDO NITRICO
99 313 ACIDO OSSALICO
99 314 ACIDO PERCLORICO
99 315 ACIDO SOLFIDRICO
99 316 ACIDO SOLFORICO
99 302 ALIMENTAZIONE
99 300 ANDATA
99 317 ANIDRIDE ACETICA
99 318 BISOLFITO DI SODIO
99 319 BROMO
99 320 CLORIDRINA SOLFORICA
99 321 CLORURO FERRICO
99 323 OLEUM
99 322 POLICLORURO DI ALLUMINIO
99 301 RITORNO
99 303 SCARICO

Etichette su fondo azzurro chiaro
99 502 ALIMENTAZIONE
99 500 ANDATA
99 505 ARIA
99 506 ARIA COMPRESSA
99 507 ARIA CONDIZIONATA
99 508 ARIA INDUSTRIALE
99 511 ARIA MEDICALE
99 509 ARIA STRUMENTALE
99 512 ARIA TECNICA
99 501 RITORNO
99 503 SCARICO
99 510 VUOTO

Etichette su fondo violetto
99 202 ALIMENTAZIONE
99 200 ANDATA
99 204 CIANURI
99 205 FORMALDEIDE
99 206 IPOCLORITO DI SODIO
99 207 LATTE DI CALCE
99 208 MANDATA SALAMOIA
99 201 RITORNO
99 210 RITORNO DI SALAMOIA
99 211 SALAMOIA
99 203 SCARICO
99 212 SODA CAUSTICA

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

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

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

38 09 mm 400 x 500

Etichette su fondo verde
99 604 ACQUA
99 626 ACQUA REFRIGERATA
99 605 ACQUA ADDOLCITA
99 606 ACQUA AMMONIACALE
99 608 ACQUA CALDA
99 628 ACQUA CALDA SANITARIA
99 609 ACQUA DEIONIZZATA
99 610 ACQUA DEMINERALIZZATA
99 629 ACQUA DEPURATA
99 611 ACQUA DI CIRCOLAZIONE
99 612 ACQUA DI POZZO
99 625 ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
99 614 ACQUA DI RISCALDAMENTO
99 615 ACQUA DI TORRE
99 616 ACQUA DISTILLATA
99 617 ACQUA EMULSIONATA
99 627 ACQUA FREDDA SANITARIA
99 618 ACQUA INDUSTRIALE
99 619 ACQUA MARE
99 620 ACQUA NON POTABILE
99 621 ACQUA OSMOTIZZATA
99 623 ACQUA POTABILE
99 624 ACQUA RICICLATA
99 602 ALIMENTAZIONE
99 600 ANDATA
99 601 RITORNO
99 603 SCARICO

Etichette su fondo nero
99 906 ACQUA OSSIGENATA
99 902 ALIMENTAZIONE
99 900 ANDATA
99 904 CLORALIO
99 901 RITORNO
99 903 SCARICO
99 905 SOLFATO FERROSO



Etichette autoadesive per tubazioni

Da abbinare, se necessario, alle frecce autoadesive serie 93... e ai simboli di "sostanza pericolosa" presenti a pagina 102 (etichette serie 949. e 942., formati A - B - C).

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 verde

92 79	ACQUA
92 72	ACQUA ADDOLCITA
92 64	ACQUA CALDA
92 70	ACQUA DEMINERALIZZATA
92 81	ACQUA DI POZZO
92 75	ACQUA DI TORRE
92 65	ACQUA INDUSTRIALE
92 62	ACQUA NON POTABILE
92 61	ACQUA POTABILE
92 73	ACQUA REFRIGERATA
92 76	ACQUA RICICLATA
92 92	ACQUA RISCALDAMENTO
92 176	ALIMENTAZIONE
92 216	ANDATA
92 226	RITORNO
92 166	SCARICO

Etichette su fondo azzurro

92 172	ALIMENTAZIONE
92 212	ANDATA
92 85	ARIA
92 86	ARIA COMPRESSA
92 89	ARIA CONDIZIONATA
92 90	ARIA INDUSTRIALE
92 91	ARIA STRUMENTALE
92 222	RITORNO
92 162	SCARICO
92 87	VUOTO

Etichette su fondo grigio

93 42	ACQUA SURRISCALDATA
92 174	ALIMENTAZIONE
93 36	CONDENSA
92 164	SCARICO
93 37	SCARICO CONDENSA
93 31	VAPORE
93 33	VAPORE ALTA PRESSIONE
93 35	VAPORE BASSA PRESSIONE

Etichette su fondo giallo

92 171	ALIMENTAZIONE
92 03	AMMONIACA
92 211	ANDATA
92 02	ARGON
92 04	AZOTO
92 15	FREON
92 18	G.P.L.
92 09	GAS
92 10	IDROGENO
92 11	METANO
92 38	METANOLO
92 12	OSSIGENO
92 221	RITORNO
92 161	SCARICO
92 29	SOLVENTE

Etichette su fondo viola

92 173	ALIMENTAZIONE
92 213	ANDATA
93 71	IPOCLORITO DI SODIO
92 223	RITORNO
93 16	SALAMOIA
92 163	SCARICO
93 07	SODA CAUSTICA

Etichette su fondo arancione

93 02	ACIDO ACETICO
93 03	ACIDO CLORIDRICO
93 08	ACIDO FLUORIDRICO
93 10	ACIDO FOSFORICO
93 04	ACIDO NITRICO
93 05	ACIDO SOLFORICO

Etichette su fondo marrone

93 06	ACETONE
92 175	ALIMENTAZIONE
93 11	ESAUSTO
93 67	GASOLIO
93 59	OLIO
93 53	OLIO ALTA TEMPERATURA
93 52	OLIO LUBRIFICANTE
92 165	SCARICO

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.



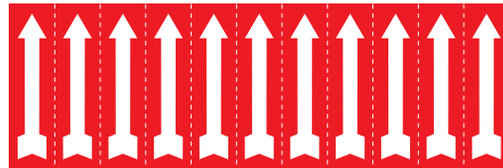
93 90 B..
Contiene 2 etichette mm 170 x 60.



93 90 C..
Contiene 6 etichette mm 113 x 30.

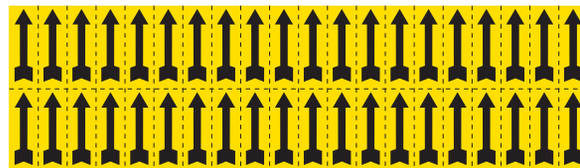


93 90 D..
Contiene 6 etichette mm 113 x 30.



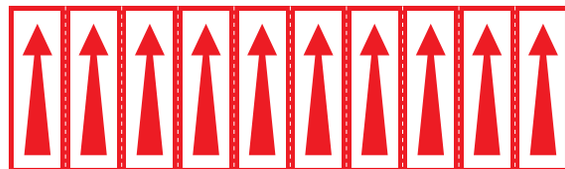
93 95..
Foglio distributore: mm 121 x 40.
Contiene 11 etichette mm 11 x 40.
Minimo ordinabile 5 fogli (55 etichette)/multipli.
Disponibili nei colori di fondo:

- 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



Frecce e nastri per tubazioni, etichette di controllo e non removibili

Segnaletica di sicurezza



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 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



Etichette autoadesive non removibili

Etichette antimanomissione in film vinilico spalmato ultra-distruttibile, bianco lucido, senza cadmio, particolarmente adatto per la realizzazione di simboli, marcature o istruzioni di sicurezza inviolabili che devono resistere ad atti di vandalismo o di rimozione inopportuna. Tutte le etichette alle pagine 97, 98, 99, 101 e 103 si possono realizzare su questo supporto aggiungendo al codice la lettera "U" (esempio: U91530E). *Caratteristiche:* temperatura di applicazione minimo (+ 10°C), di servizio (- 50°C + 110°C). *Inflammabilità:* autoestinguente ISO3795. *Resistenza ai solventi:* buona applicato su acciaio inossidabile ed esposto a oli, grassi, solventi alifatici, alcool.

Serie ideata per calibratura, controlli, ispezioni e inventario con medesime caratteristiche antimanomissione. Scrivibili anche con penna a sfera. Formato etichetta: mm 40 x 20. Formato foglio: mm 200 x 40. Minimo ordinabile 5 fogli (10 etichette per foglio)/multipli.

FOGLIO DISTRIBUTORE				
INVENTARIO numero cespiti				
INVENTARIO numero cespiti				

TARATURA
strumento
da data
scadenza

U9751

CALBRATO
data da
scadenza

U9752

INVENTARIO
numero cespiti
.....

U9753

PROPRIETA' di
spazio scrivibile

U9754

INVENTARIO	
n.	conto
da	data

U9755



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	
NO SMOKING	DEFENSE DE FUMER
K = 350 x 125	
A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autoadesivo in conf. da 5 pezzi/multipli per articolo.	
X = 333 x 500	



YE 18 01 KX

YF 18 01 KX



YE 18 08 KX



YF 18 08 KX



YE 18 20 K



YF 18 20 K



YE 18 22 KX



YF 18 22 KX



YE 18 23 KX



YF 18 23 KX



YE 18 30 K



YF 18 30 K



YE 18 31 KX



YF 18 31 KX



YE 18 35 K



YF 18 35 K



YE 18 39 K



YF 18 39 K



YE 18 47 K



YF 18 47 K



YE 18 60 K



YF 18 60 K



YE 18 63 K



YF 18 63 K



YE 18 81 K



YF 18 81 K



YE 18 82 K



YF 18 82 K



YE 18 021 K



YF 18 021 K



YE 18 043 K



YF 18 043 K



YE 18 075 K



YF 18 075 K



YE 19 01 KX



YF 19 01 KX



YE 19 02 K



YF 19 02 K



YE 19 03 K



YF 19 03 K



YE 19 04 KX



YF 19 04 KX



YE 19 05 KX



YF 19 05 KX



YE 19 06 KX



YF 19 06 KX



YE 19 11 K



YF 19 11 K



YE 19 61 K



YF 19 61 K



Cartelli di pericolo 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	
<p>CABINE ELECTRIQUE</p>	<p>FLAMMABLE MATERIAL</p>
<p>K = 350 x 125</p> <p>A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autoadesivo in conf. da 5 pezzi/multipli per articolo.</p>	
<p>X = 333 x 500</p>	

<p>FLAMMABLE MATERIAL</p>	<p>MATIERES INFLAMMABLES</p>
YE 17 10 K	YF 17 10 K

<p>ELECTRIC SHOCK RISK</p>	<p>DANGER ELECTRIQUE</p>	<p>HIGH VOLTAGE Volts _____</p>	<p>HAUTE TENSION Volts _____</p>	<p>OVERHEAD CRANE</p>	<p>CHARGES SUSPENDUES</p>	<p>FORK-LIFT TRUCKS OPERATING</p>	<p>PASSAGE DE CHARIOTS</p>
YE 17 31 K	YF 17 31 K	YE 17 46 K	YF 17 46 K	YE 17 51 X	YF 17 51 X	YE 17 53 KX	YF 17 53 KX

<p>FALLING OBJECTS</p>	<p>CHUTE D'OBJETS</p>	<p>RISK OF FALLING</p>	<p>RISQUE DE CHUTE</p>	<p>MIND YOUR HANDS</p>	<p>ATTENTION A VOS MAINS</p>	<p>MOVING MACHINERY</p>	<p>MACHINE EN MOUVEMENT</p>
YE 17 56 KX	YF 17 56 KX	YE 17 57 K	YF 17 57 K	YE 17 60 K	YF 17 60 K	YE 17 65 KX	YF 17 65 KX

<p>ELECTRIC CABIN</p>	<p>CABINE ELECTRIQUE</p>	<p>IRRITANT AND HARMFUL MATERIALS</p>	<p>MATIERES IRRITANTES ET NOCIVES</p>	<p>HOT TEMPERATURE</p>	<p>TEMPERATURES ELEVEES</p>	<p>LOW TEMPERATURE</p>	<p>BASSES TEMPERATURES</p>
YE 17 98 K	YF 17 98 K	YE 17 119 K	YF 17 119 K	YE 17 123 K	YF 17 123 K	YE 17 202 K	YF 17 202 K

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO	
Codice	Y..27..
Formato (mm)	500 x 333
Materiale	Alluminio spessore 0,7

<p>HYDROGEN</p>	<p>HYDROGENE</p>	<p>SOLVENTS</p>	<p>SOLVANTS</p>
YE 27 01	YF 27 01	YE 27 02	YF 27 02

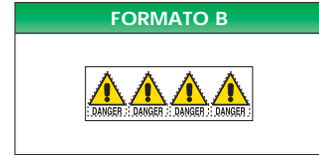
<p>ACIDS</p>	<p>ACIDES</p>	<p>AMMONIA</p>	<p>AMMONIAC</p>	<p>HYDROCHLORIC ACID</p>	<p>ACIDE CHLORHYDRIQUE</p>
YE 27 03	YF 27 03	YE 27 05	YF 27 05	YE 27 13	YF 27 13

<p>SULFURIC ACID</p>	<p>ACIDE SULFURIQUE</p>	<p>CAUSTIC SODA</p>	<p>SOUDE CAUSTIQUE</p>	<p>NATURAL GAS</p>	<p>GAZ NATUREL</p>
YE 27 14	YF 27 14	YE 27 16	YF 27 16	YE 27 27	YF 27 27

<p>DIESEL OIL</p>	<p>GAS-OIL</p>	<p>OXYGEN</p>	<p>OXYGENE</p>	<p>HYPOCHLORITE SODIUM</p>	<p>HYPOCHLORITE DE SODIUM</p>
YE 27 31	YF 27 31	YE 27 43	YF 27 43	YE 27 51	YF 27 51



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



 FLAMMABLE YE 95 251	 INFLAMMABLE YF 95 251	 EXPLOSIVE YE 95 252	 EXPLOSIF YF 95 252	 CORROSIVE YE 95 253	 CORROSIF YF 95 253	 TOXIC YE 95 254	 TOXIQUE YF 95 254	 WARNING YE 95 257
 ATTENTION YF 95 257	 HIGH TENSION YE 95 259	 HAUTE TENSION YF 95 259	 ELECTRIC SHOCK RISK YE 95 262	 DANGER ELECTRIQUE YF 95 262	 MIND YOUR HANDS YE 95 260	 ATTENTION A VOS MAINS YF 95 260	 WARNING HOT SURFACE YE 95 271	 ATTENTION HAUTE SURFACE YF 95 271
 WARNING Noise level above 85 dB(A) YE 95 272	 ATTENTION Zone de bruit > 85 dB(A) YF 95 272	 WARNING MOVING MACHINERY YE 95 274	 ATTENTION MACHINE EN MOUVEMENT YF 95 274	 WARNING ANTISTATIC DEVICE YE 95 291	 ATTENTION APPAREIL ANTI-STATIQUE YF 95 291	 DANGER LASER HAZARD YE 95 292	 ATTENTION RAYONS LASER YF 95 292	 DANGER YE 95 263

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



 NO SMOKING YE 95 201	 DEFENSE DE FUMER YF 95 201	 DO NOT EXTINGUISH WITH WATER YE 95 202	 DEFENSE D'ETENDRE AVEC DE L'EAU YF 95 202	 DO NOT REPAIR OR ADJUST MACHINE WHILST IN MOTION YE 95 203	 INTERDIT DE REPARER EN MARCHÉ YF 95 203	 DO NOT OIL OR CLEAN MACHINE WHILST IN MOTION YE 95 205	 INTERDIT DE NETTOYER OU DE MODIFIER EN MARCHÉ YF 95 205	 NO SMOKING OR NAKED LIGHTS YE 95 204	 PAS DE FLAMME YF 95 204
 NO ADMITTANCE YE 95 206	 ACCES INTERDIT YF 95 206	 NO PASSENGERS TO RIDE ON FORK LIFT TRUCKS YE 95 207	 INTERDIT DE TRANSPORTER LES PERSONNES YF 95 207	 DO NOT REMOVE SAFETY DEVICES YE 95 208	 NE PAS ENLEVER LES PROTECTIONS DE SECURITE YF 95 208	 DO NOT OPERATE BEFORE SWITCH OF ELECTRICAL SUPPLY YE 95 209	 NE PAS UTILISER AVANT SWITC coupe à tension YF 95 209	 DO NOT OPEN BEFORE SWITCH OFF ELECTRICAL SUPPLY YE 95 210	 NE PAS OUVRIR avant de couper la tension YF 95 210
 UNAUTHORISED PERSONS NOT TO USE THIS MACHINE YE 95 213	 USAGE INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISEES YF 95 213	 DO NOT RIDE ON FORKS YE 95 214	 INTERDIT DE MONTER SUR LES FOURCHES YF 95 214	 DO NOT STOP UNDER THE FORKS YE 95 215	 INTERDIT DE STATIONNER SOUS LES FOURCHES YF 95 215	 NO ENTRY TO UNAUTHORISED YE 95 217	 ACCES INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISEES YF 95 217	 WEAR GLOVES YE 95 231	 GANTS OBLIGATOIRES YF 95 231
 WEAR GOGGLES YE 95 232	 LUNETTES OBLIGATOIRES YF 95 232	 WEAR HELMET YE 95 233	 CASQUES OBLIGATOIRES YF 95 233	 WEAR RESPIRATOR YE 95 234	 MASQUES OBLIGATOIRES YF 95 234	 WEAR EAR PROTECTION YE 95 235	 PROTECTION ANTI-BRUIT OBLIGATOIRE YF 95 235	 WEAR BOOTS YE 95 236	 CHAUSSURES DE SECURITE OBLIGATOIRES YF 95 236
 WEAR PROTECTIVE CLOTHING YE 95 237	 VETEMENTS SPECIAUX OBLIGATOIRES YF 95 237	 SWITCH OFF BEFORE TO OPERATE YE 95 239	 COUPER LA TENSION AVANT D'INTERVENIR YF 95 239	 WEAR FACE SHIELD YE 95 242	 VISIERES OBLIGATOIRES YF 95 242				

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



Cartelli di antincendio e salvataggio in lingua straniera

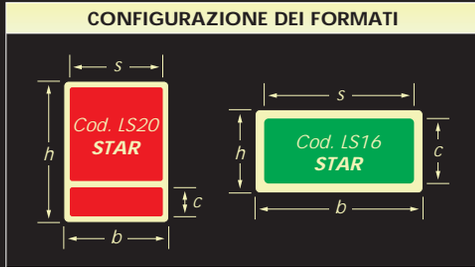
Segnaletica di sicurezza



Luminescente **CARTLUX STAR**

(Vedi caratteristiche a pagina 70)

DIM. CARTELLI LUMINESCENTI STAR (mm)		
Distanza lettura (m)	6	10
Codice Y..LS20... (b x h)	-	260 x 350
Codice Y..LS20... (s x c)	-	230 x 70
Codice Y..LS16... (b x h)	230 x 110	380 x 180
Codice Y..LS16... (s x c)	205 x 85	345 x 145
Spessore alluminio	0,5	0,5
Sigla formato	W	X



 YE LS16 124 X	 YF LS16 124 X	 YE LS16 138 W	 YF LS16 138 W
 YE LS16 139 X	 YF LS16 139 X	 YE LS16 101 X	 YE LS20 105 X
 YF LS16 101 X	 YE LS16 135 W	 YF LS16 135 W	 YF LS20 105 X
 YF LS20 105 X	 YE LS20 106 X	 YF LS20 106 X	 YE LS20 107 X
 YF LS20 107 X	 YE LS20 133 X	 YF LS20 133 X	 YE LS20 135 X
 YF LS20 135 X	 YF LS20 135 X	 YE LS20 150 X	 YF LS20 150 X
 YE LS20 150 X	 YF LS20 150 X	 YE LS20 165 X	 YF LS20 165 X

DIMENSIONI SEGNALI DI SICUREZZA (mm)			
Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice Y..20... (s)	100	140	230
Codice Y..20... (w x h)	120 x 145	160 x 210	250 x 310
Codice Y..16... (s x c)	-	205 x 85	345 x 145
Codice Y..16... (w x h)	-	220 x 100	370 x 170
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5
Sigla formato	K	W	X



 YE 20 105 KX	 YF 20 105 KX	 YE 20 106 KX	 YF 20 106 KX	 YE 20 107 KX
 YF 20 107 KX	 YE 20 108 KX	 YF 20 108 KX	 YE 20 110 K	 YF 20 110 K

 YE 16 120 WX	 YF 16 120 WX	 YE 20 124 X	 YF 20 124 X	 YE 20 126 X	 YF 20 126 X	 YE 20 139 X	 YF 20 139 X
 YE 16 125 W	 YF 16 125 W	 YE 20 152 X	 YF 20 152 X	 YE 20 156 K	 YF 20 156 K	 YE 20 165 X	 YF 20 165 X
 YE 16 101 X	 YF 16 101 X	 YE 16 133 W	 YF 16 133 W				



FCR 5665 JQ



FCR 5666 JQ



FCR 807 710
Dimensioni: cm 100 x 25



FCR 532 722 *
Dimensioni: cm 130 x 30



FCR 807 348 FCR 808 348
Dimensioni: cm 100 x 25 Dimensioni: cm 80 x 25

* Precisare direzione: D=destra L=sinistra A=avanti

Segnale passaggio obbligatorio per veicoli operativi (Figura 398 art. 38 del C.d.S.)



PNH 160 - in alluminio piano 15/10, pellicola rifrangente classe 2. Lato pannello cm 90, disco con freccia fissa Ø cm 60, direzione destra

PNH 161 - come sopra, direzione sinistra
FAH 693 398 - in alluminio sciolato 25/10, pellicola rifrangente classe 2, lato cm 90. Disco Ø cm 6, con freccia in alluminio piano girevole di 90° (destra o sinistra)

Tabella lavori (Figura 382 del C.d.S.)

Lavori di	<input type="text"/>
Ordinanza	<input type="text"/>
Impresa	<input type="text"/>
Inizio	<input type="text"/> Fine <input type="text"/>
Recapito	<input type="text"/>
Tel.	<input type="text"/>

Obbligatorio per cantieri di durata superiore ai 7 giorni.

FCR 820 382
Dimensioni: cm 200 x 150

ARTICOLI FORNIBILI SU SPECIFICHE RICHIESTE DEL CLIENTE



Figure 398 e 399 fornite con proiettori Led Basic 201, codice LAB38342 (caratteristiche a pag. 176).

Figure 400 e 401 fornite con meccanismo manuale, centralina di controllo 12/24V con sinottico a Led e telecomando, con o senza carrello.



Segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi

(Figura 398/a art. 38 del C.d.S.)
Segnale di cui devono essere dotati posteriormente i veicoli operativi, macchinari e mezzi d'opera impiegati per lavori o manutenzione stradale fermi o in movimento.

Segnale mobile di preavviso

(Figura 400 art. 39 del C.d.S.)
Posizionato su veicoli a protezione anticipata del cantiere e in movimento coordinato con l'avanzamento dello stesso. Il segnale di corsie disponibili inserito è uno di quelli di Figura 411/a o Figura 411/b secondo la necessità. L'ordine di accensione delle luci gialle può far assumere alle stesse la figura di un triangolo lampeggiante. Dimensioni: cm 220 x 360.

Segnale mobile di protezione

(Figura 401 art. 39 del C.d.S.)
Posizionato a terra, ovvero su un veicolo di lavoro o su un carrello trainato dal veicolo stesso, è spostato in maniera coordinata all'avanzamento dei lavori. Le luci gialle lampeggianti possono assumere la configurazione di freccia orientata. Dimensioni: cm 220 x 360.



Global Safety S.r.l.

Via Commercio, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel: 0143 - 1437124
Fax: 0143 - 1437119
info@globalsafetysrl.com
www.globalsafetysrl.com
P.I. 02386530063