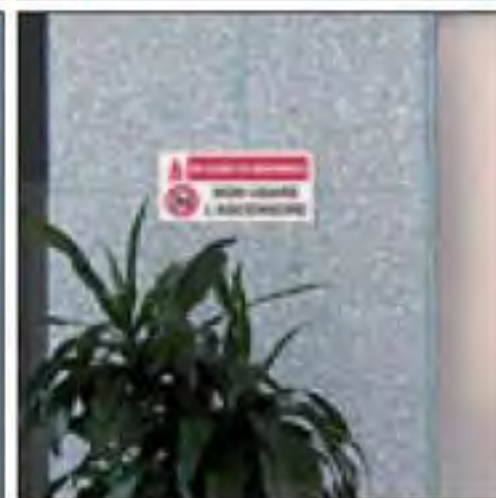


SEGNALETICA DI SICUREZZA

Segnaletica di divieto	16-27
Segnaletica di obbligo	29-35
Segnaletica di pericolo	37-47
Segnaletica stoccaggio rifiuti e sostanze pericolose.....	47-51
Segnaletica multisimbolo.....	52-53
Segnaletica di salvataggio	54-55,58
Segnaletica di antincendio	56-57
Segnaletica bifacciale	58-59
Segnaletica personalizzata	60-61
Segnaletica Easyfix® ed espositori.....	62-64
Segnaletica di salvataggio e antincendio Carssystem.....	65
Segnaletica di salvataggio e antincendio Design & System	66-69
Segnaletica fotoluminescente e I.M.O. componenti fotoluminescenti	70-77
Lampade segnalazione di emergenza, cassonetti luminosi	78-80
Segnaletica di informazione varia, fotovoltaico	81-86
Segnaletica di norme e istruzioni, informazione.....	87-92
Segnaletica piani emergenza, centrale termica, G.P.L e varie	93-94
Segnaletica bordo macchina	95-96
Segnaletica adesiva in rotolo (minipittogrammi).....	96
Segnaletica adesiva di divieto, obbligo, pericolo.....	97
Segnaletica adesiva per apparecchi laser e impianti elettrici.....	98-99
Segnaletica adesiva per lay-out	99
Segnaletica per impianti elettrici e cartellini di avvertimento	100-101
Segnaletica per l'identificazione di sostanze pericolose.....	102-103
Segnaletica adesiva per tubazioni	104-105
Segnaletica adesiva non removibile, bollini datario.....	106
Segnaletica in lingua straniera.....	107-110



SIMBOLI E SIGNIFICATI DEI DIVIETI DA PAGINA 16 A 29



DIVIETO GENERICO



VIETATO FUMARE



DIVIETO DI BERE ACQUA



**DIVIETO PASSAGGIO
PEDONI**



**VIETATO USARE
FIAMME LIBERE**



**VIETATO SPEGNERE
CON ACQUA**



**VIETATO TRASPORTARE
E SOLLEVARE PERSONE**



**VIETATO TRASPORTARE
PERSONE SUI CARRELLI
ELEVATORI**



**VIETATO IL TRANSITO
AI CARRELLI**



**VIETATO SALIRE SULLE
FORCHE DEI CARRELLI
ELEVATORI**



**VIETATO SOSTARE/PAS-
SARE SOTTO LE FORCHE
DEI CARRELLI ELEVATORI**



**VIETATO MANGIARE
E/O BERE**



**VIETATO RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE**



**VIETATO
L'ACCESSO**



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



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



**VIETATO TOCCARE
E/O EFFETTUARE
MANOVRE**



**VIETATO EFFETTUARE
MANOVRE LAVORI
IN CORSO**



**VIETATO VERSARE
LIQUIDI INQUINANTI
NEGLI SCARICHI**



**VIETATO FERMARSI/
PASSARE NEL RAGGIO DI
AZIONE DELL'ESCAVATORE**



**VIETATO
ALLE BICICLETTE**



**VIETATO L'USO DELL'
ASCENSORE ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE**



**VIETATO
FOTOGRAFARE**



**VIETATO L'ACCESSO
AI CANI**



**VIETATO L'ACCESSO
AI PORTATORI
DI PACE MAKER**



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



**VIETATO ENTRARE
CON OROLOGI
MECCANICI**



**VIETATO ENTRARE
CON OGGETTI
METALLICI**



**VIETATO ENTRARE
CON TESSERE
MAGNETICHE**



**VIETATO ENTRARE
CON BOMBOLE
METALLICHE**



**VIETATO SALIRE
SUI TRANSPALLETS**



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**



**VIETATO
ARRAMPICARSI
SUGLI SCAFFALI**



**VIETATO TENERE
IL MOTORE ACCESO**



**VIETATO L'USO
DI TELEFONI CELLULARI**



**VIETATO PASSARE
SOTTO PONTEGGI
O CARICHI SOSPESI**



**VIETATO L'USO
DEI GUANTI**

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 KWXYZ ■*



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 KWXY



13 28 KWXY ■



13 29 KW



13 30 KW



13 31 KW



13 32 KW



13 33 KW



13 34 XY



13 35 KWXY



13 36 KWXY



13 37 WXY



13 38 KWXY



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.





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 KWX



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 KWX



63 1102 KWX



61 1202 KWX



61 1203 KWX



62 1201 KWX



62 1202 KXY



62 1203 KWX



62 1205 X



63 1201 XY



63 1202 KWX



63 1203 KWX



63 1204 XY



63 1205 X



63 1206 X



62 1401 KWX



63 1401 KXY



63 1402 KWX



63 1403 KWX



63 1404 KXY



63 1501 KXY



63 1502 XY



63 1503 XY



63 1504 KWX



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 KWX

63 3801 W



62 4001 X

62 4101 X



62 4201 X

63 4451 X



63 3601 KWX

63 3701 WX

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 54 S

35 55

35 55 S



35 58

35 59

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



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 CORRERE nei reparti

18 53 X



VIETATO L'USO DEI CARRELLI al personale non autorizzato

18 62 KX



VIETATO USARE UTENSILI ELETTRICI PORTATILI A TENSIONE SUPERIORE A 50 V

18 91 K



VIETATO ESEGUIRE SALDATURE ai portatori di lenti a contatto

18 93 KX



È SEVERAMENTE VIETATO UTILIZZARE L'ARIA COMPRESSA PER LA PULIZIA DEL POSTO DI LAVORO

18 97 KXW



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

18 99 KXYW



È VIETATO CORRERE SULLE SCALE

18 013 X



VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI

18 020 XY



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

18 022 K



VIETATO TRAVASARE LIQUIDI INFIAMMABILI

18 025 KHY



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

18 027 K



VIETATO USARE APPARECCHIATURE AD INCANDESCENZA

18 028 K



VIETATO USARE STUFE O FORNELLI DI QUALSIASI TIPO STUFE A GAS O ELETTRICHE CON RESISTENZA IN VISTA

18 029 K



VIETATO DEPOSITARE O TRAVASARE SOSTANZE INFIAMMABILI O ESPLOSIVE

18 030 X



VIETATO DEPOSITARE LIQUIDI INFIAMMABILI

18 032 KX



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

18 033 X



È VIETATO effettuare saldature senza aspirazione localizzata LA DIREZIONE

18 034 XY



VIETATO USARE OLII O GRASSI PER LUBRIFICARE LE VALVOLE E OGNI APPARECCHIATURA DESTINATA ALL'OSSIGENO

18 037 X



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

18 041 HY



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

18 045 K



È VIETATO TENERE NEL LOCALE LIQUIDI INFIAMMABILI IN QUANTITÀ SUPERIORI A 99 LITRI

18 046 K

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
multilingua
ammenda da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

18 088 K



VIETATO FUMARE
multilingua
ammenda da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge
sigla: R

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 KWXHYZ



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 autoveicoli alimentati a G.P.L.
non conformi al regolamento CEE/ONU 67-01
• Parcheggiare autoveicoli alimentati a G.P.L.
esclusi i piani fuori terra ed il primo interrato
• Eseguire riparazioni a caldo o prove motori

18 087 HY

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 ANTIDFLAGRANTI

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

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 RIPARAZIONE SU ORGANI IN MOTO**
È vietato compiere su organi in moto qualsiasi
operazione di riparazione o registrazione.
Quando sia necessario eseguire tali operazioni
durante il moto, si devono adottare adeguate
cautele e difese 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,
oli, 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.

SIMBOLI E SIGNIFICATI DEGLI OBBLIGHI DA PAGINA 29 A 35



OBBLIGO GENERICO



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE GLI OCCHI



È OBBLIGATORIO
IL CASCO DI PROTEZIONE



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE LE VIE
RESPIRATORIE



È OBBLIGATORIO USARE I
GUANTI PROTETTIVI



È OBBLIGATORIO
USARE LE CALZATURE
DI SICUREZZA



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE L'UDITO



È OBBLIGATORIO
LO SCHERMO PROTETTIVO



È OBBLIGATORIO
PROCEDERE A PASSO
D'UOMO



OBBLIGO AI CARRELLI
DI PROCEDERE
A PASSO D'UOMO



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE INDUMENTI
PROTETTIVI



È OBBLIGATORIO
SEGNALARE
L'AVVIAMENTO



È OBBLIGATORIO
CONTROLLARE
LE PROTEZIONI



È OBBLIGATORIO
LAVARSI LE MANI



È OBBLIGATORIO
SPEGNERE LE SIGARETTE



È OBBLIGATORIO
TOGLIERE LA
TENSIONE



È OBBLIGATORIO
REGOLARE IL
POGGIAPEZZI MOLA



OBBLIGO
PEDONI



OBBLIGO PEDONI
A SINISTRA



OBBLIGO PEDONI
A DESTRA



È OBBLIGATORIO VERSARE
I RIFIUTI NELL'APPOSITO
CONTENITORE



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE INDUMENTI
PROTETTIVI



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE LA CINTURA
DI SICUREZZA



È OBBLIGATORIO
ASSICURARSI DEL
COLLEGAMENTO
A TERRA



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE LA CUFFIA
RACCOGLICAPELLI



È OBBLIGATORIO
FISSARE LE BOMBOLE



OBBLIGO CARRELLI
ELEVATORI



OBBLIGO PUNTO
D'AGGANCIO



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE LA CINTURA
DI SICUREZZA



FORMATO	DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)						MATERIALI
	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
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							

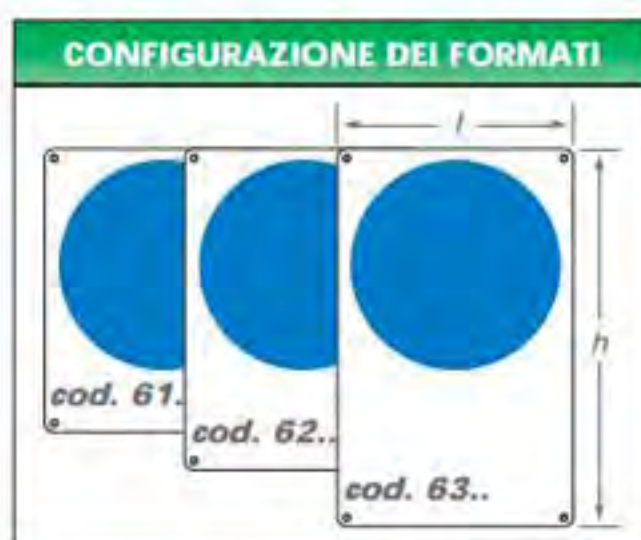
					
13 50 K WXY	13 51 K WXYZ	13 52 K WXYZ	13 53 K WXYZ	13 54 K WXYZ	13 55 K WXYZ
					
13 56 K WXYZ	13 58 K WXY	13 59 WXYZ	13 60 XYZ	13 61 K WXY	13 62 KXY
					
13 63 KXY	13 64 KXY	13 65 K WXY	13 73 KX	13 74 KWX	13 81 KXY
					
13 75 WXY	13 76 WXY	13 77 WX	13 78 KXZ	13 79 K WXY	13 80 K
					
13 82 KX	13 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



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 KW



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

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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

K = 350 x 125
H = 765 x 270



**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

X = 333 x 500
Y = 500 x 700

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

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

MATERIALI

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

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



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



**SEGNALARE
SUBITO qualsiasi
infortunio accaduto
durante il lavoro**

19 18 KX



**CONTROLLARE
FUNI E CATENE
prima dell'uso**

19 24 KX



**SEGNALARE
SUBITO, DIFETTI
O GUASTI DELLA
MACCHINA**

19 26 K



**LASCIARE LIBERI
I PASSAGGI
E LE USCITE**

19 27 KX



**USARE PEDANA
E
GUANTI ISOLANTI**

19 28 K



**È OBBLIGATORIO USARE
I GUANTI E LA MASCHERA
DURANTE LE OPERAZIONI
DI LAVAGGIO CON SOLVENTI**

19 34 K



**TUTTI COLORO CHE
LAVORANO
SU MACCHINE UTENSILI
DEVONO INDOSSARE
CAMICIE O GIUBBINI
ALLACCIATI AI POLSI**

19 35 X



**A MOTORE
IN MOTO
INSERIRE
ASPIRATORE**

19 36 X



**È OBBLIGATORIO
APPLICARE L'APPOSITO
ROMPIFIAMMA AL TUBO
DI SCAPPAMENTO DEGLI
AUTOMEZZI**

19 39 HY



**È OBBLIGATORIO
CHIUDERE I RECIPIENTI
CONTENENTI SOLVENTE
CON GLI APPOSITI
COPERCHI**

19 42 HY



**È OBBLIGATORIO
MUNIRSI DI LAMPADA
PORTATILE A BATTERIA
PRIMA DI ENTRARE
IN QUESTO REPARTO**

19 43 X



**È OBBLIGATORIO
TOGLIERE I TAPPI E
IL COPERCHIO DELLE BATTERIE
PRIMA DI METTERE
SOTTO CARICA IL CARRELLO**

19 45 K



**È OBBLIGATORIO
CHIUDERE A CHIAVE
QUESTO LOCALE**

19 60 K



**È OBBLIGATORIO
USARE I MEZZI DI
PROTEZIONE INDIVIDUALE
(DPI)**

19 61 K



**È OBBLIGATORIO
RIMONTARE I RIPARI
PRIMA DI AVVIARE LA
MACCHINA**

19 62 K



**POSIZIONARE IL CARICO
ENTRO I LIMITI
DI SAGOMA**

19 64 K



**SPEGNERE IL MOTORE
PER OPERAZIONI
DI CARICO E SCARICO**

19 67 Y



**È OBBLIGATORIO
ACCENDERE L'ASPIRATORE
PRIMA DI AVVIARE LA MACCHINA**

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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

*K = 350 x 125
H = 765 x 270*



**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

*X = 333 x 500
Y = 500 x 700*

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

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

MATERIALI

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



SIMBOLI E SIGNIFICATI DEI PERICOLI DA PAGINA 37 A 47



PERICOLO
GENERICO



PERICOLO
INFIAMMABILITÀ



PERICOLO
D'ESPLOSIONE



PERICOLO
D'INTOSSICAZIONE



PERICOLO
DI CORROSIONE



PERICOLO
DI RADIAZIONI



PERICOLO
DI TENSIONE



PERICOLO
DI CARICHI SOSPESI



PERICOLO CARRELLI
ELEVATORI



PERICOLO
RAGGIO LASER



PERICOLO
CADUTA MATERIALI



PERICOLO
DI CADUTA



PERICOLO
DI SCIVOLAMENTO



PERICOLO
DI ASFISSIA



PERICOLO DI CADUTA -
APERTURA NEL SUOLO



PERICOLO
DI INCIAMPO



PERICOLO DI CADUTA
CON DISLIVELLO



PERICOLO DI
SCHIACCIAMENTO MANI



PERICOLO DI
SCHIACCIAMENTO MANI
E PIEDI



PERICOLO DI COMANDO
A DISTANZA



PERICOLO DI
SOSTANZE
COMBURENTI



PERICOLO
NOCIVO



PERICOLO
ORGANI IN MOTO



PERICOLO
PASSAGGIO VEICOLI



PERICOLO VEICOLI
SU ROTAIA



PERICOLO PROIEZIONI
DI SCHEGGE



PERICOLO RADIAZIONI
DA SALDATURA



PERICOLO SPRUZZI
INCANDESCENTI



PERICOLO CAMPO
MAGNETICO



PERICOLO CAMPO
ALTA FREQUENZA



PERICOLO ROBOT
IN MOVIMENTO



PERICOLO ESALAZIONE
ACIDI BATTERIA



PERICOLO
BIOLOGICO



PERICOLO
RUMORE



PERICOLO
SERVOSCALA



PERICOLO BASSA
TEMPERATURA



PERICOLO SUPER-
FICIE CALDA



PERICOLO ALTA
TEMPERATURA



PERICOLO AVVIAMENTO
AUTOMATICO



PERICOLO
RADIOAZIONI OTTICHE



PERICOLO
ESPLOSIONE



FORMATO	DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)					MATERIALI
	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
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 KWXYZ ■*	11 03 KWXYZ ■*	11 04 KWXYZ ■*	11 05 KWXYZ ■*	11 06 KWXYZ ■*
11 07 KWXYZ ■*	11 08 KWXYZ ■*	11 09 KWXYZ ■*	11 10 KWX ■*	11 11 KXY ■	11 13 KXY
11 14 KWXYZ ■	11 15 X	11 23 KWXYZ ■	11 37 KWX ■*	11 38 KWX ■*	11 16 KWXYZ
11 34 KWX ■	11 17 KXY	11 18 KXY ■*	11 19 KWXYZ ■*	11 20 KXY	11 21 XY
11 22 XY ■	11 24 KWXYZ ■	11 25 KXY ■	11 26 XY ■	11 27 KX ■*	11 28 KWX ■*
11 29 WX	11 30 X	11 31 KX ■*	11 32 KWXYZ ■	11 33 WX ■	11 36 KX ■*
11 39 KWXYZ ■	11 40 K ■	11 42 K	11 45 WX	11 75 KWX	11 93 X ■* R 119 03 X ■*

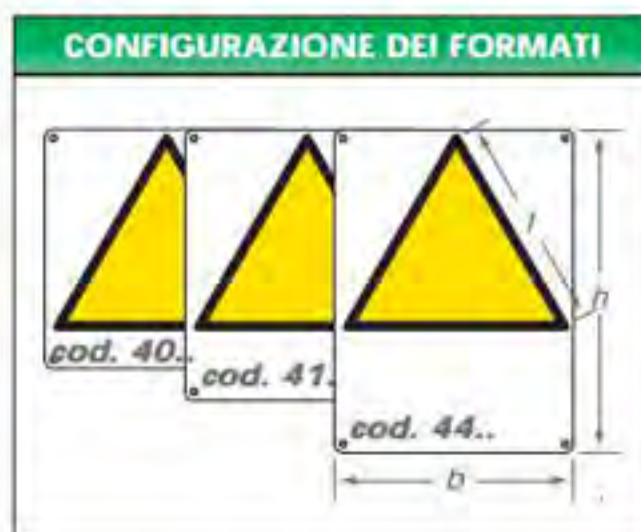
■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7545

■* 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.



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.

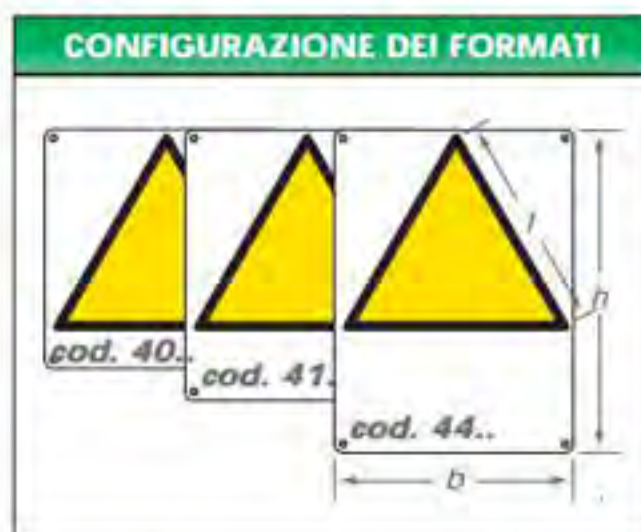




 CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA 41 6301 KX	 spazio scrivibile 40 0700 KWX	 220 VOLT 40 0701 KW	 380 VOLT 40 0702 KW	 500 VOLT 40 0703 KW	 220-110 VOLT 40 0704 KW	 380-110 VOLT 40 0705 KW
 500-110 VOLT 40 0706 KW	 SCARICHE ELETTRICHE 40 0707 KWX	 TENSIONE DI RITORNO 40 0708 KWX	 DISTANZE RIDOTTE 40 0709 WXY	 ALTA TENSIONE 40 0710 KWX	 LIMITE DI SICUREZZA 40 0711 W	 LAME IN TENSIONE 40 0712 WXY
 TENSIONE 40 0713 KWX	 CONDUTTORI DI TENSIONE 40 0714 KWX	 PERICOLO DI FOLGORAZIONE 40 0715 KWX	 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 KW	 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 KWX	 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 disinnescati. 44 0702 KW	 spazio scrivibile 40 0800 XY	 CARICHI SOSPESI 40 0801 KWX
 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.

PAVIMENTO SCIVOLOSO
40 1401 KWX

NEW
SPAZIO CONFINATO
ATMOSFERA PARZIALMENTE
ASFISSIANTE
41 1501 X

NEW
PERICOLO DI MORTE
ATMOSFERA PARZIALMENTE
ASFISSIANTE
41 1502 X

APERTURA NEL SUOLO
40 2301 KWX

SCAVI
PERICOLOSO AVVICINARSI
41 2301 X

CIGLIO DI CAVA
PERICOLOSO AVVICINARSI
41 2302 X

TETTO
NON CALPESTARE
41 2303 X

PERICOLO D'INCIAMPO
40 3701 X

CADUTA CON DISLIVELLO
40 3801 W

ATTENZIONE ALLE MANI
40 1601 KWX

MATERIALE COMBURENTE
40 1801 XY

APPARECCHIATURE CON PCB
40 1901 K

MATERIALE
IRRITANTE E NOCIVO
41 1901 KX

ORGANI IN MOTO
40 2001 KXY

TRANSITO VAGONI
40 2201 X

VEICOLI SU ROTAIA
40 2202 XY

PROIEZIONE SCESGGE
40 2401 XY

PROIEZIONE DI SCAGLIE
INCANDESCENTI
41 2401 X

RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE
DA SALDATURA
41 2501 XY

SPRUZZI DI LIQUIDI
INCANDESCENTI
41 2601 XY

CAMPO MAGNETICO
40 2701 X

ATTENZIONE
CAMPO MAGNETICO MR
41 2701 X

ATTENZIONE
CAMPO DI ALTA FREQUENZA
41 2801 X

PERICOLO DI
RADIAZIONI
ELETTROMAGNETICHE
44 2801 X

PERICOLO BIOLOGICO
40 3101 KX

SUPERIORE A 85 dB(A)
40 3201 WX

PERICOLO RUMORE
40 3202 W

ATTENZIONE
AREA CON RUMORE
SUPERIORE A 85 dB(A)
44 3201 WXY

SERVOSCALA IN MOVIMENTO
40 3301 W

BASSA TEMPERATURA
40 3601 X

ALTA TEMPERATURA
40 3901 KWX

PERICOLO DI USTIONE
40 3902 K

VAPORE ALTA TEMPERATURA
40 3903 K

NEW
RADIAZIONI OTTICHE
NON COERENTI
41 4500 X

NEW
RADIAZIONI OTTICHE
ARTIFICIALI
41 4501 X

PERICOLO ESPLOSIONE
DANGER EXPLOSION
41 7501 KWX

ATTENZIONE
TERRE INSERITE
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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



PERICOLO

K = 350 x 125
H = 833 x 333



PERICOLO

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.



FUORI SERVIZIO

17 125 K



**ATTENZIONE
SCARICO
VALVOLE SICUREZZA
VAPORE**

17 126 K



**ATTENZIONE
ALLA TESTA**

17 134 K



**MACCHINA
IN
MANUTENZIONE**

17 135 K



**PERICOLO
DI TAGLIO**

17 137 K



**ATTENZIONE
APPARECCHI
IN PRESSIONE**

17 138 K



**ATTENZIONE
GRIGLIE NON
CALPESTABILI**

17 142 K



**ATTENZIONE
FABBRICATO
PERICOLANTE**

17 145 X



**PERICOLO
DANGER
VORSICHT**

17 150 Y



**ATTENZIONE
IMPIANTO
IN ESERCIZIO**

17 151 K



**ATTENZIONE
ALLA TRAVE**

17 153 K



**ATTENZIONE
MATERIALI
INFIAMMABILI**

17 10 KXY



**ATTENZIONE
LIQUIDI
INFIAMMABILI**

17 11 KXY



**PERICOLO
D'INCENDIO**

17 12 KXY



**ATTENZIONE
GAS
INFIAMMABILI**

17 13 KX



PROPANO

17 96 K



**PERICOLO
D'INCENDIO
GASOLIO**

17 112 K



IDROGENO

17 118 K



METANO

17 136 K



**ATTENZIONE
GAS
ESPLOSIVO**

17 14 KX



**ATTENZIONE
MATERIALE
ESPLOSIVO**

17 15 KX



17 16 KXY



17 17 KX



17 130 K



17 18 KXY



17 19 KX



17 146 K



17 20 KXHY



17 21 KXHY



17 22 KX



17 23 KX



17 24 KX



17 25 KX



17 26 KX



17 27 KX



17 104 X



17 28 KXHY



17 29 KX



17 30 KX



17 31 KX



17 32 KX



17 33 KX



17 34 KXY



17 35 KX



17 36 KX



17 37 KX



17 38 KX



17 39 KX

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



PERICOLO

K = 350 x 125
H = 833 x 333



PERICOLO

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.



PERICOLO
500 Volt

17 40 KX



PERICOLO
15000 Volt

17 41 KX



TERMINALI
IN
TENSIONE

17 42 KX



ATTENZIONE
CORRENTE
ELETTRICA

17 43 KX



PERICOLO
22000 Volt

17 44 KXY



QUESTI
CONDUTTORI
portano tensione
di Volt _____

17 45 KX



ALTA TENSIONE
Volt _____

17 46 KX



PERICOLO
380 Volt

17 47 KX



PERICOLO
6000 Volt

17 48 KX



PERICOLO
CAVI AD
ALTA TENSIONE

17 49 KX



CONDUTTORI
SOSPESI AD
ALTA TENSIONE

17 50 KX



ATTENZIONE
quadro provvisto
di alimentazione d'emergenza
differita da gruppo elettrogeno

17 72 K



QUADRO
SOTTO
TENSIONE

17 74 K



APPARECCHIATURE
SOTTO
TENSIONE

17 75 KX



BASSA TENSIONE
Volt _____

17 76 K



LA TENSIONE DEL
SECONDARIO DEL
TRASFORMATORE
DI QUESTA CABINA È
400 / 230 V

17 78 K



CAVI
ELETTRICI
IN TENSIONE

17 81 KX



ATTENZIONE
LINEE
IN TENSIONE

17 82 KX



PERICOLO
400 VOLT

17 83 K



CABINA
ELETTRICA

17 98 K



PRESENZA
DI TENSIONI
PERICOLOSE

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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



PERICOLO

K = 350 x 125
H = 833 x 333



PERICOLO

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.



**PERICOLO
DI CADUTA**

17 116 K



**PERICOLO DI
CADUTA E
ANNEGAMENTO**

17 139 X



**PERICOLO
DI
INCIAMPO**

17 127 KX



**ATTENZIONE
GRADINO**

17 148 K



**CADUTA
CON
DISLIVELLO**

17 128 K



**PERICOLO
DI CADUTA
DALL'ALTO**

17 144 K



**PERICOLO
ATTENZIONE
ALLE MANI**

17 60 KX



**ATTENZIONE
MACCHINA
COMANDATA
A DISTANZA**

17 61 KX



**ATTENZIONE MACCHINA
AD AVVIAMENTO AUTOMATICO
CON COMANDO A DISTANZA**

17 89 K



**ATTENZIONE
SOSTANZE
COMBURENTI**

17 62 KX



OSSIGENO

17 97 KX



**ATTENZIONE
SOSTANZE
IRRITANTI**

17 63 KX



**ATTENZIONE
SOSTANZE
NOCIVE**

17 64 KX



**MATERIALE
IRRITANTE
E NOCIVO**

17 119 K



**ATTENZIONE
ORGANI
IN MOVIMENTO**

17 65 KX



**ATTENZIONE
PASSAGGIO
VEICOLI**

17 66 KXHY



**PERICOLO
VEICOLI
SU ROTAIA**

17 67 KX



**ATTENZIONE
PROIEZIONE
DI SCHEGGE**

17 69 KX



**ATTENZIONE
PROIEZIONE
DI SCAGLIE
INCANDESCENTI**

17 88 X



**PERICOLO
DI RADIAZIONI
ULTRAVIOLETTE
DA SALDATURA**

17 70 KX



**PERICOLO
DI SPRUZZI
DI LIQUIDO
INCANDESCENTE**

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

Cartelli di pericolo: sostanze pericolose

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

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



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14

PROPANO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 10

IDROSSIDO DI SODIO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 11

ACIDO NITRICO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 12

CLORO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 13

ACETILENE

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 14

ALCOOL ETILICO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 15

ALCOOL METILICO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 16

TOLUENE

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 17

TRIELINA

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 18

GASOLIO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 19

ACIDO FOSFORICO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 90

ACIDO CLORIDRICO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 91

ACETONE

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 92

ACIDO SOLFORICO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 93

PEROSSIDO DI IDROGENO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 94

AMMONIACA ANIDRA

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 95

IDROGENO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 96

IPOCLORITO DI SODIO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 97

METANO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 98

OSSIGENO

Pericolo: Estremamente infiammabile.

Precauzioni: Evitare ogni fonte di accensione.

Consigli: Evitare ogni fonte di accensione.

Numero CAS: 7440-99-7

35 99



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

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

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.



29 16



29 25



29 26



29 28

35 28



29 29



29 30



29 31

35 31

35 31 S



29 35

35 35



29 37



29 38



29 39

discesa

salita

35 36

discesa

35 38

salita



29 40

discesa

salita

29 45

discesa

salita

35 37

discesa

salita



29 42

35 42



29 43



29 47



29 48



29 51

35 51



29 52



29 54



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 43 S



35 48



35 49



35 50



35 53



35 57



35 67



35 69

ESPOSITORE DI CARTELLI

Espositore contenente 68 tipologie per un totale di 630 cartelli scelti fra quelli di maggior rotazione (lista fornibile a richiesta). Robusto, struttura ad ante mobili per una facile visualizzazione delle diverse tipologie. Segnale ovale posto alla sommità per un'eventuale personalizzazione. Dimensioni: base cm 62 x 40, altezza cm 184, segnale ovale altezza cm 30.

CSESPO - espositore completo di 630 cartelli



L'elenco completo dei cartelli contenuti è fornibile a richiesta.

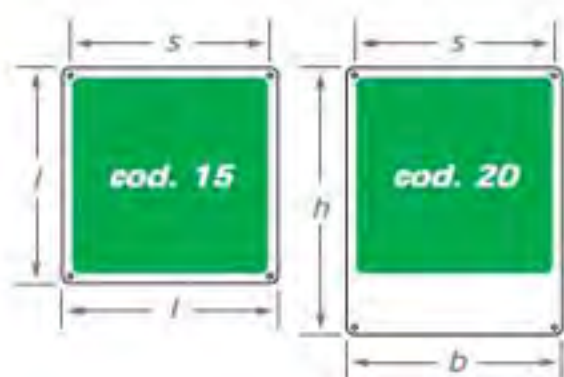




Cartelli di salvataggio

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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 KWXYZ



20 103 KWXYZ



20 104 KWXYZ



20 105 KWXYZ



20 106 KWXYZ



20 107 KWXYZ



20 108 KXY



20 113 KWXYZ



20 114 KWXYZ



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 KWXYZ



20 153 WXYZ



20 171 Y



20 173 Y



20 158 X



20 162 KWXYZ



20 166 X



20 194 WX

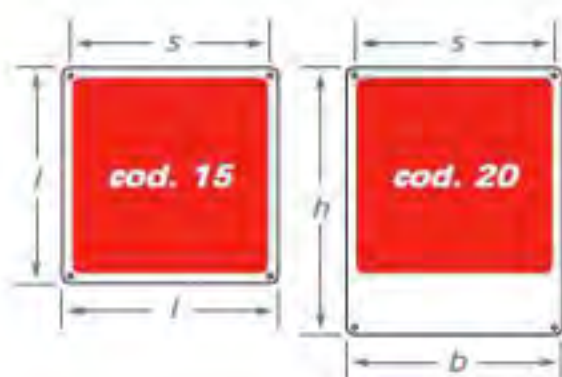


20 195 X



Nuove linee di segnaletica di sicurezza alle pagine 65-69

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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



Nuove linee di segnaletica di sicurezza alle pagine 65-69

■ 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 KW



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 KW



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.

Cartelli di salvataggio, antincendio e bifacciali

Segnaletica di sicurezza

FORMATO	DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SICUREZZA (mm)				MATERIALI
	Distanza lettura (m)	4	6	10	16
	Codice 16... (s x c)	132 x 62	205 x 85	345 x 145	555 x 235
	Codice 16... (b x h)	140 x 70	220 x 100	370 x 170	580 x 260
	Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7
	Sigla formato	K	W	X	Y
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm, sigla: P - Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R 					

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546

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

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

Cartelli vari

MASCHERE 16 102 X	RESPIRATORI 16 103 X	USCITA DI SICUREZZA 16 120 WX	APERTURA A SPINTA 16 121 X	MANIGLIONE ANTIPANICO 16 122 X	MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta 16 123 WX
USCITA DI EMERGENZA 16 124 WX	PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE 16 125 WX	TIRARE 16 126 X	SPINGERE 16 127 WX	USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA 16 128 X	USCITA DI SICUREZZA NON OSTRUIRE LA PORTA APERTURA A SPINTA 16 132 X
TELEFONO DI EMERGENZA 16 136 W	ATTREZZATURE DI EMERGENZA 16 137 X	ATTREZZATURE ANTINCENDIO 16 101 XY	COPERTA ANTIFIAMMA 16 106 XY	ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPa RETE (IDRANTI) ANTINCENDIO 16 108 XY ★	ASCENSORE ANTINCENDIO 16 110 W
PORTA REI N° 16 111 W	IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE 16 133 W	IN CASO DI INCENDIO IN CASE OF FIRE NON USARE L'ASCENSORE DON'T USE THE LIFT 16 135 W	NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE 16 140 KW	NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO 16 141 W	NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO 16 142 K

NORME DI RIFERIMENTO: ◆ UNI 10779

Cartelli bifacciali

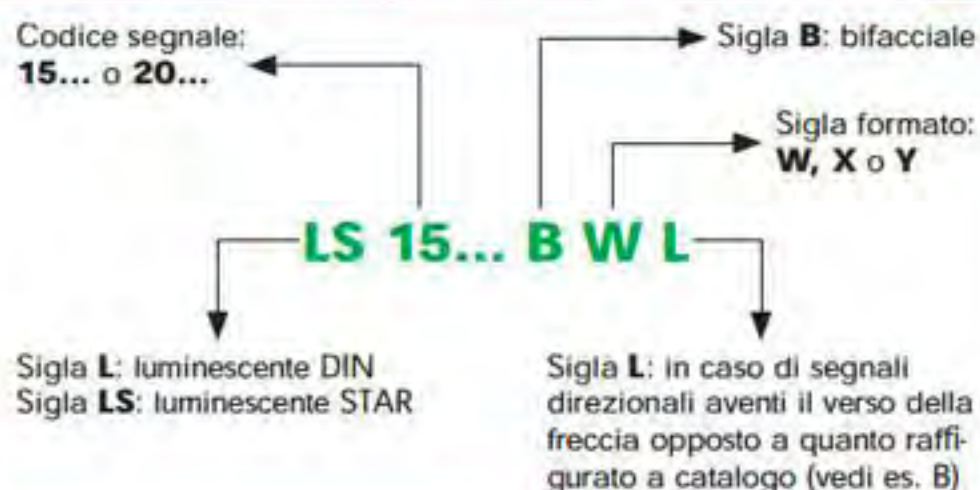
I cartelli bifacciali sono uniti sia nelle ali di fissaggio che nello spigolo in maniera non rigida così da permettere un'agevole collocazione in ambienti particolari.



Segnali fornibili: quelli illustrati dalla pagina 54 alla pagina 57 (nei formati W-X-Y), alla pagina 71 (serie STAR LS15 nei formati W-X, serie STAR LS20 nel formato X) e alla pagina 73 (serie NEW DIN L15 e L20 nei formati W-X-Y).

Per la serie STAR le dimensioni del cartello sono maggiorate di mm 10.

COME SI FORMA IL CODICE PER ORDINARE



ESEMPIO A



15 153 B WXY



15 154 B WXY

ESEMPIO B



15 155 B WXY



15 155 B WXY L



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

Cartelli ed etichette personalizzati



Se tra la gamma di codici presenti a catalogo non trovate il cartello o l'etichetta che cercate, richiedete un preventivo personalizzato. Dovrete soltanto indicare...

> Dimensioni e quantità

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

DIVIETO - OBBLIGO - PERICOLO					
333 x 500 mm 500 x 700 mm	350 x 125 mm 765 x 270 mm 833 x 333 mm 1400 x 435 mm 1845 x 615 mm	145 x 145 mm 220 x 220 mm 360 x 360 mm 580 x 580 mm	115 x 140 mm 166 x 210 mm 270 x 330 mm 435 x 530 mm	115 x 160 mm 145 x 164 mm 166 x 233 mm 220 x 250 mm 270 x 370 mm 360 x 400 mm 435 x 603 mm 580 x 650 mm	115 x 178 mm 145 x 182 mm 166 x 262 mm 220 x 280 mm 270 x 430 mm 360 x 450 mm 435 x 678 mm 580 x 730 mm
SALVATAGGIO/ANTINCENDIO		MULTISIMBOLO - SOSTANZE PERICOLOSE		INFORMAZIONE	
	120 x 145 mm 160 x 210 mm 250 x 310 mm 400 x 500 mm 530 x 652 mm		500 x 333 mm 300 x 200 mm		350 x 125 mm 300 x 200 mm 200 x 150 mm

> Testi e loghi

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

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

Eps vettoriale ad alta risoluzione (300 dpi) già in misura e nel formato pronto per essere stampato cioè in scala 1:1 del formato richiesto

Curve, tracciati o percorsi per sistema operativo Mac o Pc (un'immagine descritta mediante punti, linee, curve e poligoni modificabili)

Pdf generato dal Logo vettoriale in originale (no scansioni da fogli, etichette, immagini ecc)



> Tipologia di stampa

Tre diverse tipologie di stampa, scelte in base al quantitativo e all'utilizzo necessario:

Stampa serigrafica
ideale per tirature di quantitativi elevati

Stampa digitale
realizzata con protezione anti UV, permette la stampa diretta da un file in tracciati

Scritte adesive
veloce ed economica per realizzare anche un pezzo singolo



> Materiale e finitura

Cartelli Segnalatori offre una vastissima gamma di **materiali** tra i quali scegliere: alluminio piano, alluminio scatolato, lamiera scatolata, PVC rigido, PVC adesivo, PVC espanso, policarbonato, PETG, vinile antimanomissione, magnetico. Inoltre offre tre diverse **finiture superficiali**: normale, luminescente e rifrangente.

Richiesta d'offerta per cartelli speciali

da inviare a mezzo fax al n. 02.90.39.90.80 oppure via e-mail a cs@cartelli.it

Azienda.....

Persona da contattare..... Tel.....

Fax E-mail

MATERIALE

- ☐ Alluminio piano
- ☐ Alluminio sciolato
- ☐ Lamiera sciolata
- ☐ PVC rigido
- ☐ PVC adesivo
- ☐ PVC espanso
- ☐ Policarbonato
- ☐ PETG
- ☐ Vinile antimanomissione
- ☐ Magnetico

FINITURA SUPERFICIALE

- ☐ Normale
- ☐ Luminescente
- ☐ Rifrangente E.G. (classe 1)
- ☐ Rifrangente H.I. (classe 2)

SPESSORE

- ☐ 0,5 mm
- ☐ 0,7 mm
- ☐ 1 mm
- ☐ mm

FORMATO (base x altezza)

.....

COLORE FONDO

.....

COLORE TESTO

.....

QUANTITA

.....

TESTO

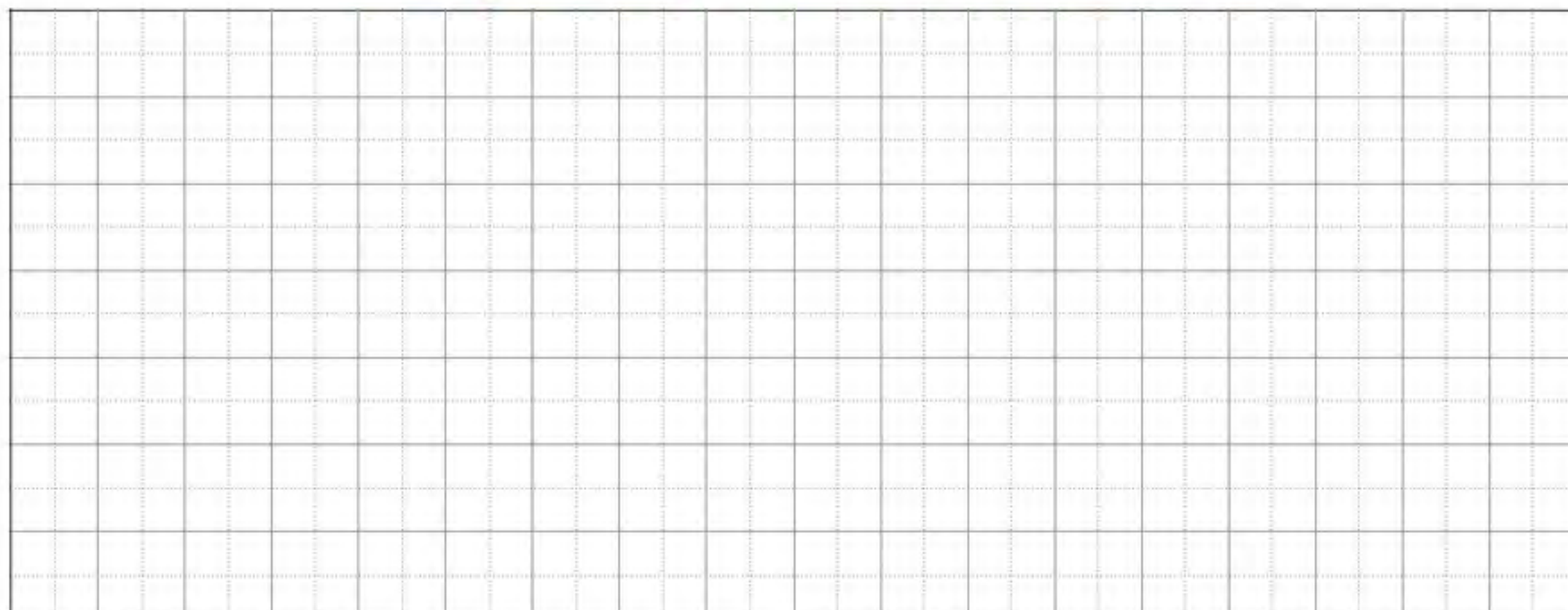
.....

EVENTUALI LOGHI/SIMBOLI.....

.....

EVENTUALE CORRISPONDENZA DI CATALOGO

Disegnate qui il vostro cartello



easy fix®

Espositori da terra

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



EFFER001
espositore tipo A
500 cartelli



EF1710 K
350 x 125 mm



EF1743 K
350 x 125 mm



EF1751 K
350 x 125 mm



EF1752 K
350 x 125 mm



EF1760 K
350 x 125 mm



EF1766 K
350 x 125 mm



EF1801 K
350 x 125 mm



EF1807 K
350 x 125 mm



EF1815 K
350 x 125 mm



EF1822 K
350 x 125 mm



EF1824 K
350 x 125 mm



EF1829 K
350 x 125 mm



EF1854 K
350 x 125 mm



EF18089 K
350 x 125 mm



EF1901 K
350 x 125 mm



EF1903 K
350 x 125 mm



EF1904 K
350 x 125 mm



EF1906 K
350 x 125 mm



EF3301
300 x 200 mm



EF3556
300 x 200 mm



EF8505
250 x 125 mm



EF15177 X
250 x 250 mm



EF3331
200 x 300 mm



EF3332
200 x 300 mm



EF5606 X
300 x 450 mm



EF5616 X
300 x 450 mm



EF5607 X
300 x 450 mm



EF5613 K
200 x 300 mm



EF5618 X
300 x 450 mm



EF5627 K
200 x 300 mm



EF5633 X
300 x 450 mm



EF5645 W
250 x 450 mm



EF20105 X
250 x 310 mm



EF20106 X
250 x 310 mm



EF20107 X
250 x 310 mm



EF20117 X
250 x 310 mm



EF20118 X
250 x 310 mm



EF20150 X
250 x 310 mm



EF3101
300 x 200 mm



EF3119
300 x 200 mm



EF3139
300 x 200 mm



EF3171
300 x 200 mm



EF3522
300 x 200 mm



EF3537
300 x 200 mm



EF3546
300 x 200 mm



EF3554
300 x 200 mm



EF3563
300 x 200 mm



EF3566
300 x 200 mm

Espositore da banco per cartelli a specchio

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

easy fix®



EFFERO04

SALA RIUNIONI	UFFICI	ENTRATA	USCITA
EF70204	EF70206	EF70207	EF70209
SI PREGHI CHIUDERE LA PORTA	SI PREGHI SPEGNERE IL CELLULARE	DIREZIONE	AMMINISTRAZIONE
EF70210	EF70212	EF70213	EF70214
SEGRETARIA	TOILETTE	TOILETTE	TOILETTE
EF70215	EF70217	EF70218	EF70219
SALA D'ATTESA	INFORMAZIONI	TOILETTE DISABILI	TIRARE
EF70222	EF70223	EF70225	EF70226
SPINGERE	AVANTI	VIETATO ENTRARE	NON FARE ENTRARE CANI
EF70227	EF70230	EF70238	EF70241
VIETATO FUMARE	AREA CONCAZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA	PRIVATO	RECEPTION
EF70243	EF70247	EF70249	EF70252

Espositori da banco

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



EFFERO02
espositore tipo A



EFFERO03
espositore tipo B

IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE	ORARIO DI LAVORO	ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO
EF16133 W 220 x 100 mm	EF3301 300 x 200 mm	EF1708 K 350 x 125 mm
AREA VIDEOSORVEGLIATA	P RISERVATO AI CLIENTI	VIETATO L'ACCESSO
EF3331 200 x 300 mm	EF5606 K 200 x 300 mm	EF1807 K 350 x 125 mm
DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO	VIETATO FUMARE	
EF5626 K 200 x 300 mm	EF18089 K 350 x 125 mm	

VIETATO FUMARE	ATTENTI AL CANE	AREA VIDEOSORVEGLIATA
EF1801 K 350 x 125 mm	EF8505 250 x 125 mm	EF3332 200 x 300 mm
VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate	PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO L'ACCESSO	P RISERVATO AI CONDOMINI
EF1809 K 350 x 125 mm	EF5613 K 200 x 300 mm	EF5621 K 200 x 300 mm
PROPRIETÀ PRIVATA divieto di sosta	DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO	
EF2193 350 x 125 mm		EF5627 K 200 x 300 mm



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



Sistema di segnaletica Plexi

Segnaletica di sicurezza

Design & System

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

COME SI FORMA IL CODICE PER ORDINARE



* 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.

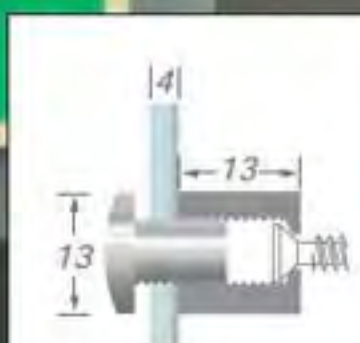


Per la versione luminescente, disponibile solo per i segnali antincendio e salvataggio, specificare nel codice la lettera "S".

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.

NEW



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



SEP15643 W



SEP15644 W



SEP1301 W

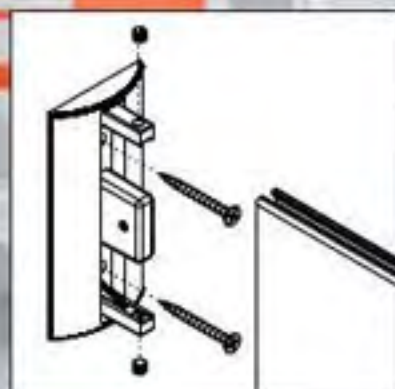
Altri simboli
fornibili a richiesta



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).

NEW



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).

NEW



SIMBOLI PER PLEXI SOSPESA BIFACCIALE



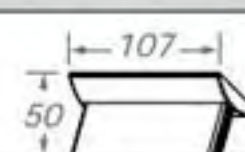
Fronte

SEP16024 SX



Retro

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.



NEW

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

Sigla **B**: bandiera
Sigla **S**: sospesa
Sigla **P**: planimetrie

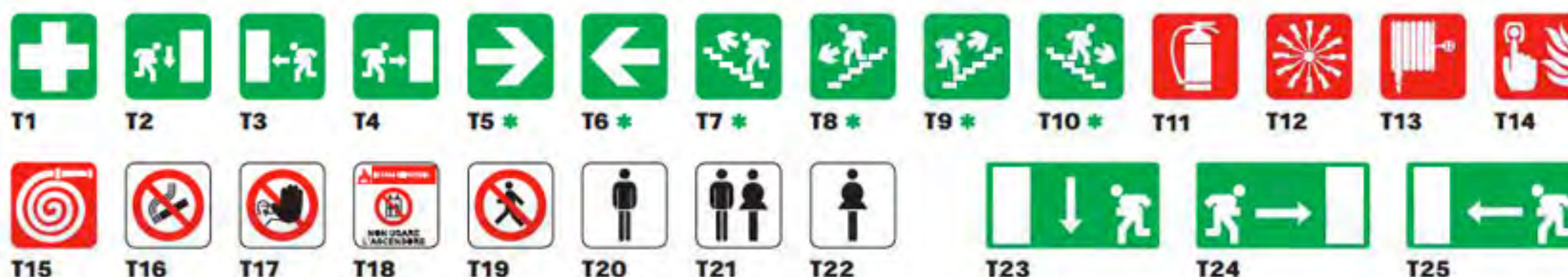
SEC T.. B A

Sigla formato:
A, B, C, D, E o F

Sigla codice tipologia: **SEC**

Codice simbolo: **T...**

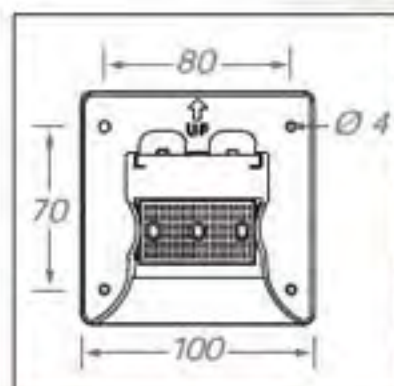
SIMBOLI PER LINEE CRYSTAL



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

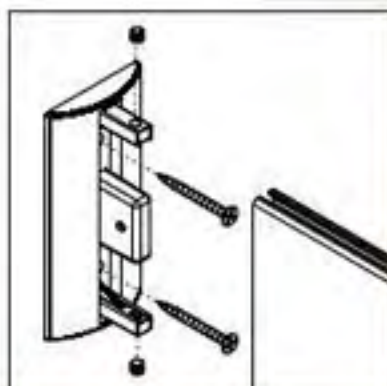
Versione monofacciale

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).



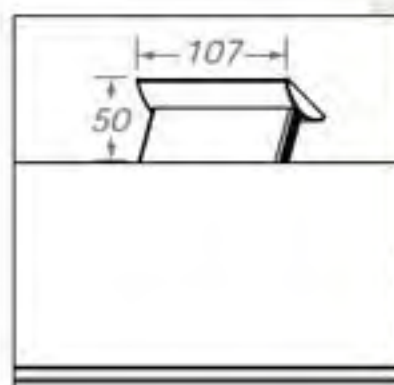
Versione a bandiera bifacciale

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).



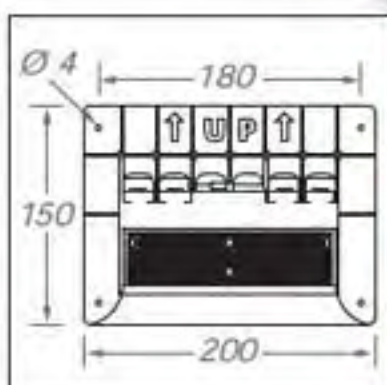
Versione sospesa bifacciale

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

Codice segnale:
15... o **16...** o **13...**

Sigla codice tipologia: **SEM**

Sigla **L**: luminescente DIN

SEM L 15... B A

Sigla formato:
A, G, M o **N**

Sigla **B**: bandiera

Sigla **S**: sospesa

Sigla **P**: planimetrie

SEGNALI PER LINEE METAL



15101



15152



15153



15154



15161



15162



15163



15164



15106



15107



15110



15115



15117



15166



15642



15643



15644



1301



16024



16025



16027

Altri simboli fornibili a richiesta

Versione monofacciale

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



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.



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).



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.

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 antisdrucchiolo, 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.

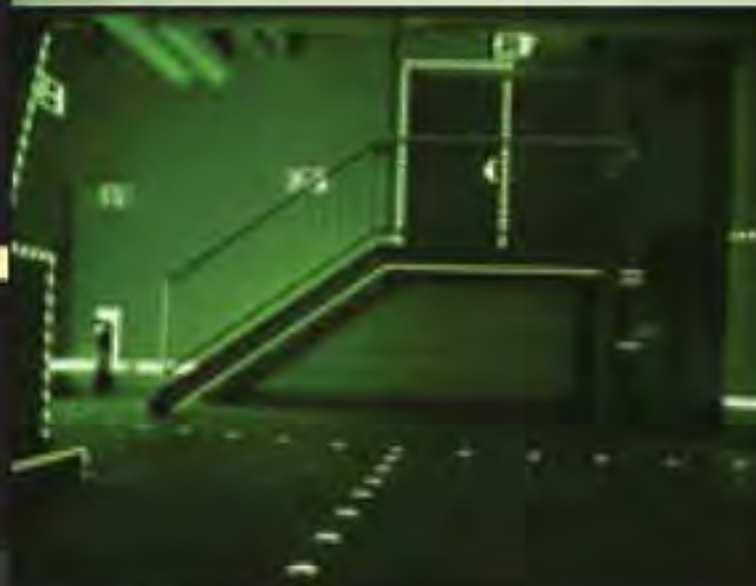
SICUREZZA DEL PRODOTTO

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.

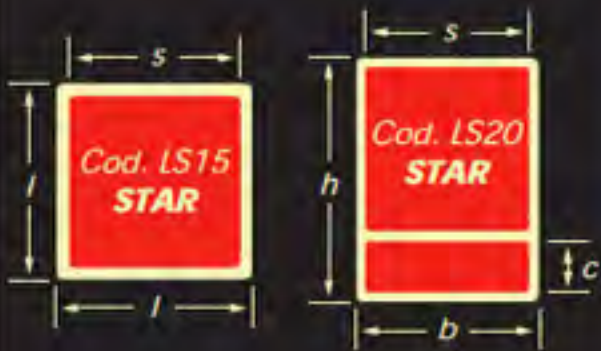






































USCITA DI
EMERGENZA





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.

FORMATO		DIMENSIONI CARTELLI LUMINESCENTI STAR (mm)			FORMATI E TIPI DISPONIBILI	
		Distanza lettura (m)	4	6	10	<p>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%).</p>
		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	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>LS15 101 WX ■ *</div><div>LS15 102 X ■ *</div><div>LS15 103 X ■ *</div><div>LS15 104 WX ■ *</div><div>LS15 118 WX</div><div>LS15 119 WX</div><div>LS15 150 WX ■ *</div><div>LS15 152 WX ■ *</div></div>						
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>LS15 153 WX ■ *</div><div>LS15 154 WX ■ *</div><div>LS15 155 WX ■ *</div><div>LS15 161 WX</div><div>LS15 162 WX</div><div>LS15 163 WX</div><div>LS15 164 WX</div><div>LS15 169 WX ■ *</div></div>						
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>LS15 179 WX ■ *</div><div>LS15 180 X</div><div>USCITA DI EMERGENZA</div><div>USCITA DI EMERGENZA</div><div>USCITA DI EMERGENZA</div><div>SCALA DI EMERGENZA</div><div>SCALA DI EMERGENZA</div><div>SCALA DI EMERGENZA</div></div> <div><div>LS20 105 X</div><div>LS20 106 X</div><div>LS20 107 X</div><div>LS20 133 X</div><div>LS20 134 X</div><div>LS20 135 X</div></div>						
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>SCALA DI EMERGENZA</div><div>AUTOPROTEZIONE AD ARIA COMPRESSA</div><div>TEL. N°</div><div>LS15 107 KW ■ *</div><div>LS15 108 WX ■ *</div><div>LS15 110 WX</div><div>LS15 115 WX ■ *</div><div>LS15 117 WX</div></div> <div><div>LS20 136 X</div><div>LS20 158 X</div><div>LS20 162 X</div></div>						
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>LS15 165 X</div><div>LS15 166 X ■ *</div><div>LS15 167 X ■ *</div><div>ESTINTORE</div><div>ESTINTORE N°</div><div>LANCIA ANTINCENDIO</div><div>LANCIA ANTINCENDIO N°</div></div> <div><div>LS20 118 X</div><div>LS20 150 X</div><div>LS20 157 X</div><div>LS20 165 X</div></div>						

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
Plexi alle pagine
66 e 67**

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

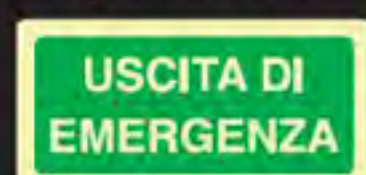
■ Simboli contenuti nella **Norma UNI 7546**

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

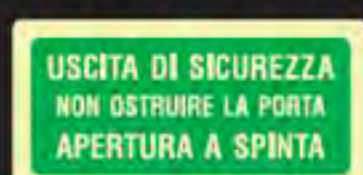
Per questa speciale serie, pur nel rispetto del rapporto dimensioni/distanza di lettura dei simboli raffigurati, il bordo fotoluminescente è stato maggiorato per aumentarne la visibilità al buio.

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



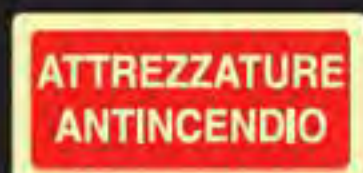
LS16 139 X



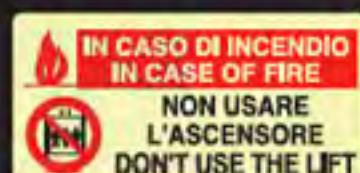
LS16 227 X



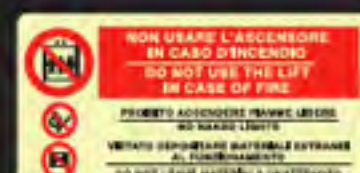
LS16 228 X



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



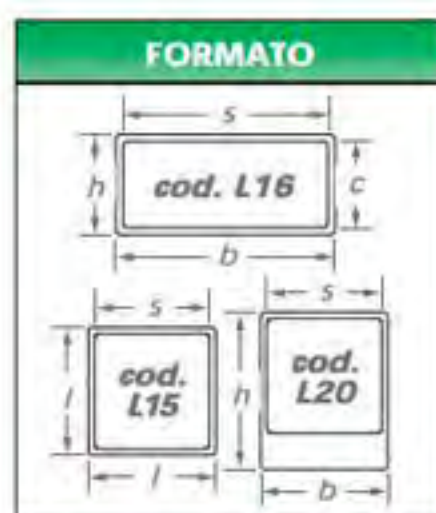
CTS 05



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 KWXY ■*	L15 179 X ■*	L15 180 XY	
INFERMERIA	USCITA DI EMERGENZA	USCITA DI EMERGENZA	USCITA DI EMERGENZA	CHIAVE DI EMERGENZA	SCALA DI EMERGENZA	SCALA DI EMERGENZA	SCALA DI EMERGENZA
L20 102 WXY	L20 105 KWXY	L20 106 KWXY	L20 107 KWXY	L20 132 KX	L20 133 WXY	L20 134 WXY	L20 135 WXY
SCALA DI EMERGENZA	BARELLA DI PRONTO SOCCORSO	TEL. N°	L15 106 KWXY ■ vedi nota a pagina 57	L15 107 KWXY ■*	L15 108 KWXY ■*	L15 109 KWXY	L15 110 KWXY
L20 136 WXY	L20 154 KWXY	L20 162 KWXY					
L15 115 KWXY ■*	L15 117 W	L15 166 KWXY	L15 167 KWXY ■*	STOP DI EMERGENZA	ESTINTORE	N°	ESTINTORE N°
				L20 110 KX	L20 118 KWXY	L20 121 KWXY	L20 150 KWXY
IDRANTE	ALLARME ANTINCENDIO	LANCIA ANTINCENDIO	N°	NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE	TEL. N°	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO	
L20 117 KWXY ■ vedi nota a pagina 57	L20 120 KWXY	L20 157 KWXY	L20 160 WXY	L20 161 KWXY	L20 163 KWXY	L20 174 KX	
L16 024 WX ■*	L16 025 WX ■*	L16 026 WX ■*	L16 027 WX ■*	L16 028 W	L16 029 W		
			Fornibili a richiesta in altri modelli (da pagina 54 a 58).				
L16 034 WX	L16 035 WX	L16 037 WX					

■ 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 OSTUIRE 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 D'INCENDIO
"DO NOT USE THE LIFT"
IN CASE OF FIRE
VERBODEN L'ASCENSORE GEWISTEN
IN BRANDGEVAARDE
VERBODEN L'ASCENSORE GEWISTEN
IN BRANDGEVAARDE

L16 140 KW



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



L17 10 K



L17 43 K



L18 01 K



L13 01 KW



L13 04 K



L18 02 K



L18 09 K



L18 13 K



L13 05 KW



L35 36 L29 39 (discesa sx)
L35 38 (salita sx)
L35 37 L29 40 (discesa dx)
L35 39 (salita dx)



L18 23 K



L18 24 K



L18 45 K



L13 06 KW



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
Arrows



Esempio:
L15 181 X
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®, BOLLI E FRECCE

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

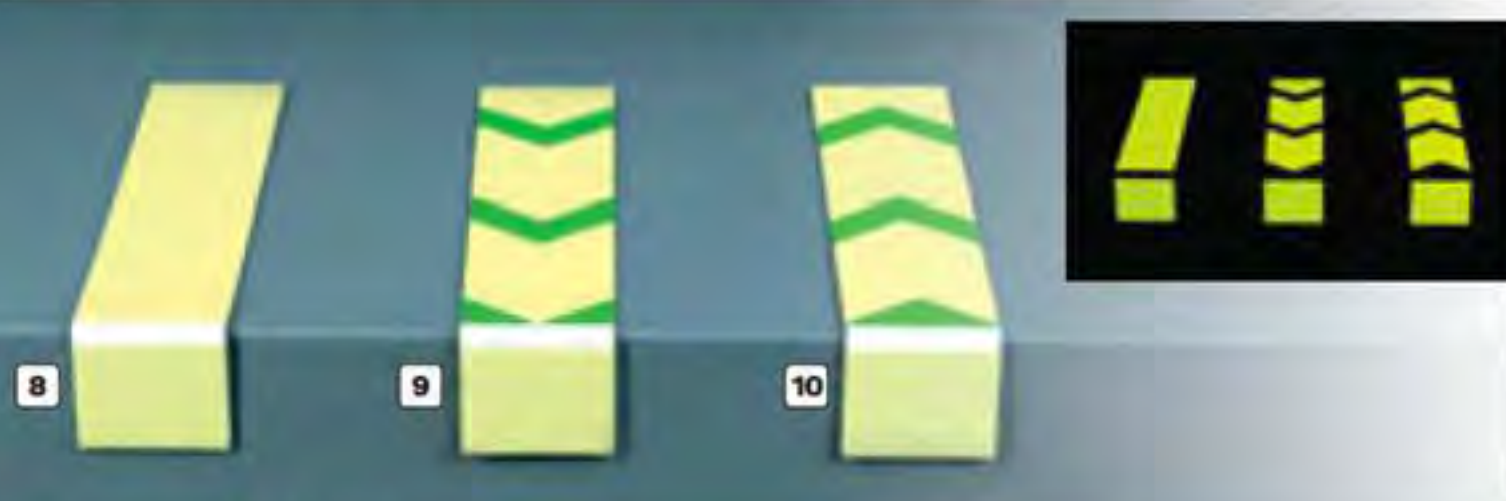
- 1 L93 415** - striscia fotoluminescente giallo/nera, h mm 50 x 800
- 2 L93 215** - striscia neutra fotoluminescente, h mm 50 x 800
- 3 L93 212** - striscia neutra fotoluminescente, h mm 25 x 800
- 4 L93 060** - bollo neutro fotoluminescente, Ø mm 60. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- L93 100**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

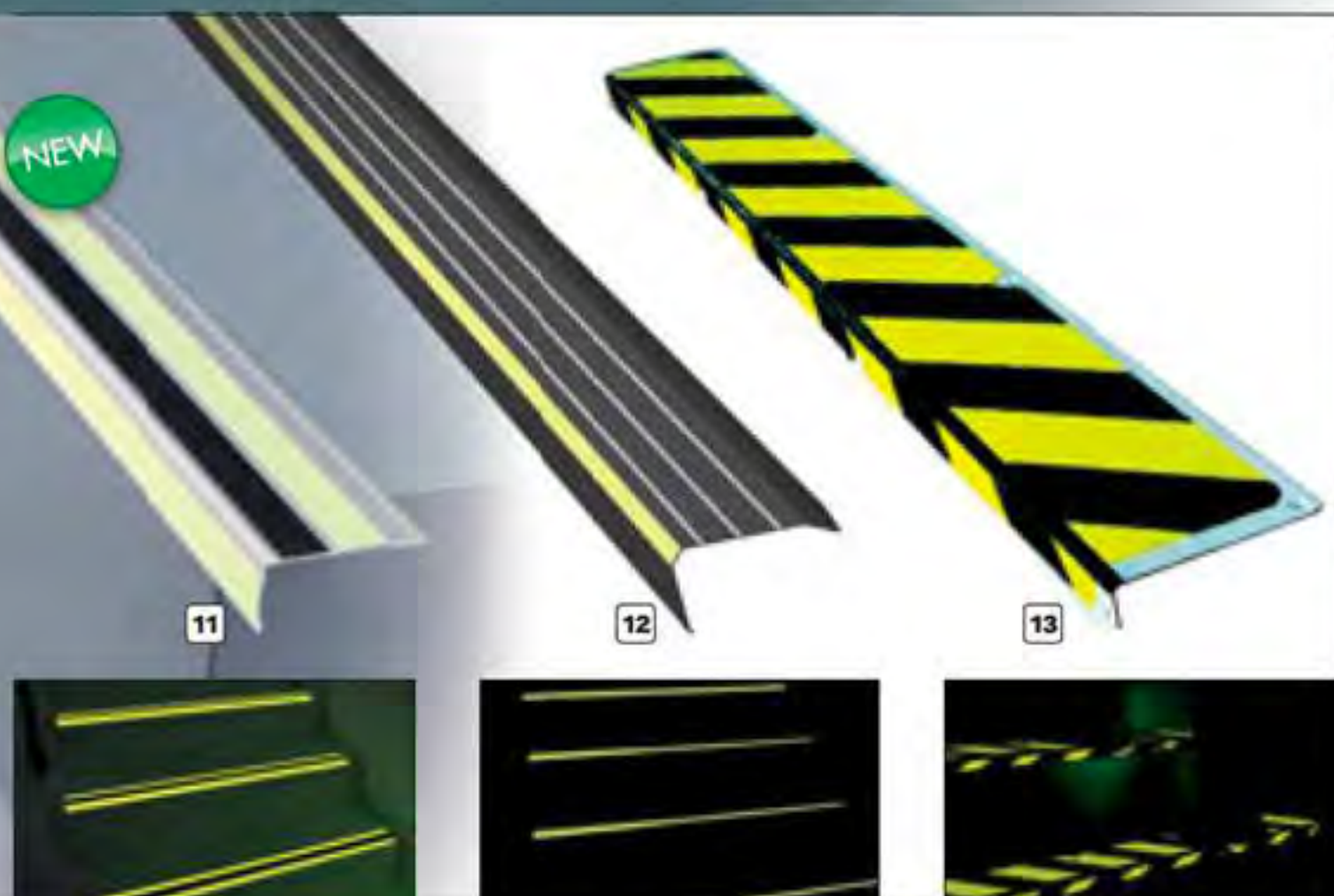
L93 329 - rotolo autoadesivo fotoluminescente da 10 m, larghezza mm 25, spessore mm 0,56



ANGOLARI

Fotoluminescenti antisdrucciolo 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 EIP

Cartelli fotoluminescenti con spazio personalizzabile scrivibile con pennarello indelebile



L35 68 P
PVC rigido mm 300 x 200



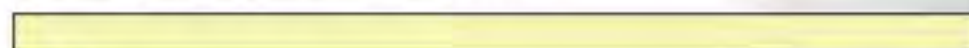
L35 69 P
PVC rigido mm 300 x 200



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.



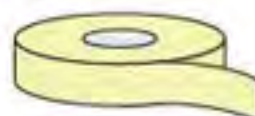
L905
striscia mm 50 x 1000 - confezione 5 pezzi



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.

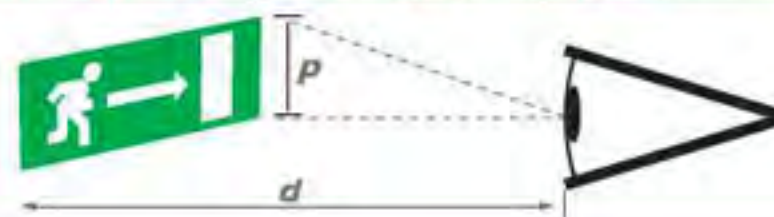




Lampade per la segnalazione di emergenza SLIM

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.**

TABELLA PER LA SCELTA DELLA LAMPADA DI EMERGENZA



d = distanza di osservazione

p = altezza del segnale

s = 100 per segnali illuminati dall'esterno, 200 per quelli autoilluminati

$d = s \times p$



1



1 SLIM SIGNAL MONOFACCIALE

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

SLIM024 - corredata di segnale con freccia a destra

SLIM026 - corredata di segnale con freccia a sinistra

SLIM028 - corredata di segnale con freccia in basso

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

SLIM004 - corredata di segnale con freccia in basso

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

SLIM036 - corredata di segnale con freccia a destra

SLIM038 - corredata di segnale con freccia a sinistra

SLIM040 - corredata di segnale con freccia in basso



2



2 SLIM SIGNAL BIFACCIALE

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

SLIM216 - corredata di segnale con freccia a destra/sinistra

SLIM218 - corredata di segnale con freccia in basso

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

SLIM200 - corredata di segnale con freccia a destra/sinistra

SLIM202 - corredata di segnale con freccia in basso

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

SLIM224 - corredata di segnale con freccia a destra/sinistra

SLIM226 - corredata di segnale con freccia in basso



3



3 SLIM TEATRO MONOFACCIALE

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

SLIM404 - corredata di segnale con freccia in basso



4



4 QUICK SIGNAL MONOFACCIALE/BIFACCIALE

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

SLIM38500 - lampada escluso segnale

SLIM50379 - schermo freccia destra per versione monofacciale

SLIM50380 - schermo freccia sinistra per versione monofacciale

SLIM50381 - schermo freccia in basso per versione monofacciale

SLIM50382 - schermo freccia destra/sinistra per versione bifacciale

SLIM50383 - schermo freccia in basso per versione bifacciale

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

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 antipánico, 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 antipánico. 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	■	■	■



Segnali luminosi

Segnaletica di sicurezza

Cassonetti monofacciali e bifacciali in alluminio estruso colore bianco

Forniti non cablati. Completi di 2 o 4 portalampade (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



USCITA DI EMERGENZA
S20 105 XY



USCITA DI EMERGENZA
S20 106 XY



USCITA DI EMERGENZA
S20 107 XY



ESTINTORE
S20 118 XY

Cassonetti monofacciali in alluminio estruso colore bianco

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

CASSONETTI CON SCHERMI IN PLEXIGLASS (spessore mm 3)



CA 2210



CA 2211



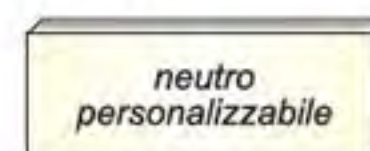
CA 2219



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 portalampade 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



ESEMPI DI APPLICAZIONE





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.

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

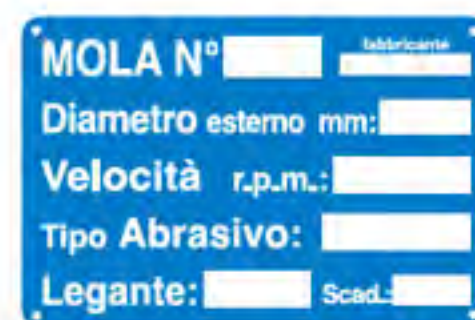
31 71



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



**DEPOSITO
BOMBOLE PIENE
ACETILENE**

31 15

**DEPOSITO
VERNICI**

31 16

**DEPOSITO
LUBRIFICANTI**

31 17

31 17S

**LOCALE
COMPRESSORI**

31 18

31 18S

**CENTRALE
TERMICA**

31 19

31 19S

**DEPOSITO
BOMBOLE
VUOTE**

31 20

**CABINA
METANO**

31 21

31 21S

USCITA

31 24

31 24S

USCITA
→

31 25

APERTO

31 26

PORTATA MAX PER SPALLA kg
PORTATA MAX CORRENTI kg
(Portata per coppia di carrelli elevatori
uniformemente distribuiti)
PESO MAX PER PALLET kg

31 28

**DEPOSITO
GAS
MEDICALI**

31 29

PORTATE
SPALLA: kg
PIANO: kg
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI

31 30

CHIUSO

31 31

**LOCALE
SERBATOI**

31 32

**LUCE
SUSSIDIARIA**

31 38

**CABINA
ELETTRICA**

31 39

31 39S

**CABINA DI
TRASFORMAZIONE**

31 40

**BOMBOLE
VUOTE**

31 43

31 43S

**BOMBOLE
PIENE**

31 44

31 44S

**CABINA
ELETTRICA**
N°

31 48

31 48S

TRASFORMATORE
N°

31 49

**DEPOSITO
VERNICI
E SOLVENTI**

31 50

31 50S

ENTRATA

31 51

31 51S

**DEPOSITO
BOMBOLE
PIENE DI
PROPANO**

31 54

USCITA
←

31 55

**CHIUDERE
I RECIPIENTI
DOPO L'USO**

31 56

**DEPOSITO
COMBUSTIBILE**

31 60

SCAFFALE N°
PORTATA CAMPATA kg
PORTATA RIPIANO kg

31 62

**VALVOLA
GENERALE
GAS CALDAIA**

31 63

**LOCALE
ASCENSORI**

31 64

**LOCALE
BATTERIE**

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



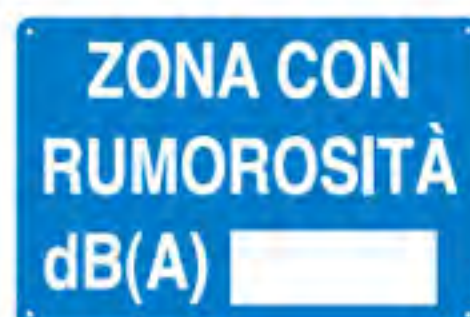
31 76

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



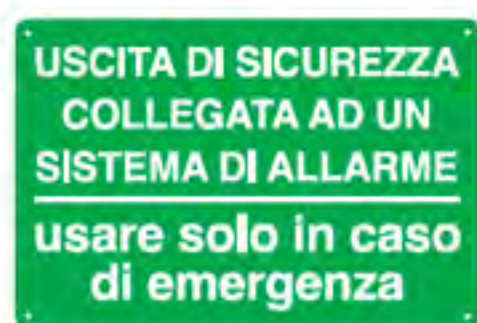
31 57

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	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Spessore (mm)	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7



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

Cartelli vari

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	21.. 23..	23..S	33..	48..	55..	78..	79..
Formato (mm)	350 x 125	350 x 125	300 x 200	200 x 150	200 x 100	Ø 250	Ø 160
Materiale	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	PVC rigido
Spessore (mm)	0,5		0,5	0,5	0,5	0,5	1

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



21 50



23 07



23 08



23 09



23 10



23 11



23 14



23 16



23 20



23 21



23 23



23 24



23 26



23 27



23 28



23 29



23 40



23 42



23 43



23 45



23 51



23 52



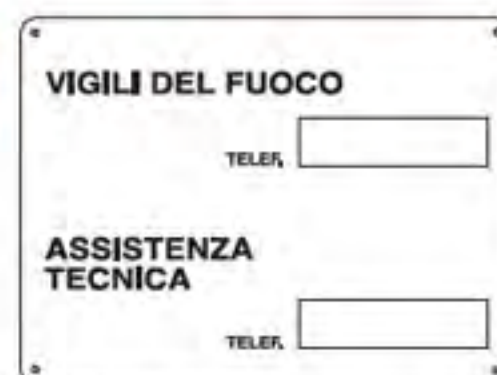
55 01



55 02



55 03



48 07



23 53



23 55



55 10



55 11



33 02



33 03



33 04



33 05

48 05



33 06



33 17



33 18



33 01

Dischi monofacciali

(serigrafati su un solo lato)



78 21

78 45

78 46

Dischi bifacciali

(serigrafati su entrambi i lati)



79 21

79 45

79 46

Catene e anelli

CPK050 - confezione da 25 pezzi da cm 50 di catenella mopen colore bianco tipo CP1011 (a pag. 158)

AGK102S - confezione da 25 anelli a spirale per catenella CPK050 (a pag. 158)



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

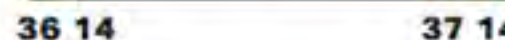
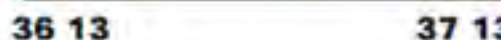
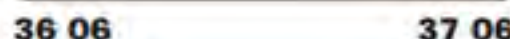
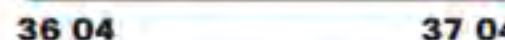
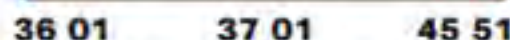
LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	36..	37..	45..
<i>Formato (mm)</i>	333 x 470	250 x 350	500 x 700
<i>Materiale</i>	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 1

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14

I testi leggibili di ogni cartello si possono scaricare dal sito www.cartelli.it

Alcuni cartelli, per ragioni di impaginazione e visibilità, possono differire leggermente dallo standard prodotto.



NORME DI SICUREZZA

36 15

37 15

1) *Indicazioni e norme sulla progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di opere pubbliche*

36 16

37 16

- La ricerca e l'uso dell'apparecchio sono riservati al solo personale addebitato.
- Ottenere il documento "Ritiroscrittura principale di linea di osservazione".

36 17

17

• D.F.A. •

36 18

36 18

NORME DI SICUREZZA

36 20

36 21

E L'USO DEL MONTAMODIEI

36 22

22

SECOND ALTERNATIVE

36 24

36 24

NORME DI SICUREZZA

- 1 Un pensionato può, da sé e da solo, avere fatto o aver visto tutto i diversi casi cui si possono presentare sul lavoro, che le norme di sicurezza sono il risultato delle esperienze di milioni di morti di tutto il mondo. E sagge asservirli!
- 2 Discutere attenti alle indicazioni dei segnali e dei cartelli speciali nel cantiere e alle istruzioni riportate sulle macchine e sui del Capl.
- 3 Non si può sapere sempre tutto. Prima di cominciare un lavoro qualunque, bisogna essere ben certi di conoscerne tutti le conseguenze: se vi sono dubbi, chiedere alle istruzioni in merito.
- 4 Per spostarsi nel cantiere, seguire i percorsi temporali per la persona, evitando quelli riservati alle macchine e ai passaggi irregolari alle impalcature.
- 5 Tenere i passi di lavoro il più possibile in ordine: non lasciare rifiuti, attrezzi, materiali, dei passaggi o in posizione pericolosa.
- 6 Curare il buono stato degli attrezzi, tanto che le vite, punte, lame e di altre parti lavorative, quanto dalle impalcature.
- 7 Fare attenzione anche alle ferite più lievi. Dieci minuti spesi per la disinfezione possono evitare la perdita di giorni giornate di lavoro, causata da infezioni o altre complicazioni, sempre possibili.
- 8 Ognuno può avere parte attiva nel migliorare la sicurezza di tutti. E dovranno sempre subito al Capl le condizioni di periodo di cui si vive o coerenza e dare un buon contributo alla vita del cantiere, specialmente ai giovani e ai nuovi entrati.

36 25

[illegible]

36 26

9) La berrimaja che vuole che piaccia davvero nessuno perché sia così
 buona che tutti la ammirano, vuole essere di nuovo al centro.

36 27

27

PER IL TRAVASO DELL'ACIDO

36 28

36 28

Per il corredo a cinque lampadine di apparecchiatura originale.

36 29

- Purposes of adaptation: **change** and **improve** what is already in place
- **change** a requirement of nature or technology
- **change** already existing or previously existing as a response of local conditions
- **change** technology, material, method, etc.
- **change** of the **structure** of the system to **improve** the process, **save** resources and **improve** the **performance** of the system
- **change** in **technology** means **improvement** the **value** **added** by the **product**
- **change** in **technology** **defined** as **change** for the **person**
- **change** **includes** a **substitution** of **different** **elements** in a **new** **organization**

36 30

Summary

36 31

31

8 VOLUME

36 32

36 32

 Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pag. 14

36 33

36 34

36 35

36 36

36 37

36 38

36 39

36 40

36 41

36 42

36 47

36 48

36 49

36 50

Cartelli di informazione

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	43..	47..
Formato (mm)	500 x 665	600 x 900
Materiale	Alluminio	Alluminio
Spessore (mm)	1	1

PORTATA Brache di funi di canapa									
Carichi di esercizio in kg									
10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
75	105	145	185	225	265	305	345	385	425
55	85	125	165	205	245	285	325	365	405
35	55	75	95	115	135	155	175	195	215
25	35	45	55	65	75	85	95	105	115
15	25	35	45	55	65	75	85	95	105
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

43 16

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE									
Carichi di esercizio in kg									
10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
75	105	145	185	225	265	305	345	385	425
55	85	125	165	205	245	285	325	365	405
35	55	75	95	115	135	155	175	195	215
25	35	45	55	65	75	85	95	105	115
15	25	35	45	55	65	75	85	95	105
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

43 17

PORTATA DELLE BRACHE DI FUNI METALLICHE									
Carichi di esercizio in kg									
10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
75	105	145	185	225	265	305	345	385	425
55	85	125	165	205	245	285	325	365	405
35	55	75	95	115	135	155	175	195	215
25	35	45	55	65	75	85	95	105	115
15	25	35	45	55	65	75	85	95	105
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

43 18

PORTATA DELLE BRACHE DI CATENA IN ACCIAIO LEGATO - GRADO 80 -									
Carichi di esercizio in kg									
10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
75	105	145	185	225	265	305	345	385	425
55	85	125	165	205	245	285	325	365	405
35	55	75	95	115	135	155	175	195	215
25	35	45	55	65	75	85	95	105	115
15	25	35	45	55	65	75	85	95	105
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

43 19

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI									
Carichi di esercizio in kg									
10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
75	105	145	185	225	265	305	345	385	425
55	85	125	165	205	245	285	325	365	405
35	55	75	95	115	135	155	175	195	215
25	35	45	55	65	75	85	95	105	115
15	25	35	45	55	65	75	85	95	105
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

43 20

PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI									
Carichi di esercizio in kg									
10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
75	105	145	185	225	265	305	345	385	425
55	85	125	165	205	245	285	325	365	405
35	55	75	95	115	135	155	175	195	215
25	35	45	55	65	75	85	95	105	115
15	25	35	45	55	65	75	85	95	105
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

NEW

1. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

2. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

3. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

4. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

5. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

6. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

7. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

8. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

9. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

10. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

11. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

12. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

13. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

14. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

15. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

16. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

17. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

18. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

19. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

20. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

21. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

22. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

23. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

24. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

25. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

26. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

27. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

28. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

29. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

30. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

31. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

32. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

33. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

34. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

35. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

36. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

37. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

38. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

39. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

40. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

41. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

42. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

43. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

44. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

45. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

46. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

47. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

48. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

49. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

50. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

51. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

52. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

53. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

54. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

55. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

56. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

57. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

58. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

59. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

60. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

61. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

62. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

63. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

64. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

65. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

66. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

67. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

68. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

69. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

70. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

71. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

72. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

73. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

74. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

75. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

76. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

77. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

78. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

79. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

80. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

81. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

82. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

83. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

84. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

85. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

86. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

87. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

88. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

89. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

90. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

91. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

92. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

93. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

94. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

95. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

96. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

97. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

98. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

99. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

100. TAPPETI MOBILI AUTOWALK

285 02

SCALE MOBILI ESCALATORS

NEW

1. SCALE MOBILI ESCALATORS

2. SCALE MOBILI ESCALATORS

3. SCALE MOBILI ESCALATORS

4. SCALE MOBILI ESCALATORS

5. SCALE MOBILI ESCALATORS

6. SCALE MOBILI ESCALATORS

7. SCALE MOBILI ESCALATORS

8. SCALE MOBILI ESCALATORS

9. SCALE MOBILI ESCALATORS

10. SCALE MOBILI ESCALATORS

11. SCALE MOBILI ESCALATORS

12. SCALE MOBILI ESCALATORS

13. SCALE MOBILI ESCALATORS

14. SCALE MOBILI ESCALATORS

15. SCALE MOBILI ESCALATORS

16. SCALE MOBILI ESCALATORS

17. SCALE MOBILI ESCALATORS

18. SCALE MOBILI ESCALATORS

19. SCALE MOBILI ESCALATORS

20. SCALE MOBILI ESCALATORS

21. SCALE MOBILI ESCALATORS

22. SCALE MOBILI ESCALATORS

23. SCALE MOBILI ESCALATORS

24. SCALE MOBILI ESCALATORS

25. SCALE MOBILI ESCALATORS

26. SCALE MOBILI ESCALATORS

27. SCALE MOBILI ESCALATORS

28. SCALE MOBILI ESCALATORS

29. SCALE MOBILI ESCALATORS

30. SCALE MOBILI ESCALATORS

31. SCALE MOBILI ESCALATORS

32. SCALE MOBILI ESCALATORS

33. SCALE MOBILI ESCALATORS

34. SCALE MOBILI ESCALATORS

35. SCALE MOBILI ESCALATORS

36. SCALE MOBILI ESCALATORS

37. SCALE MOBILI ESCALATORS

38. SCALE MOBILI ESCALATORS

39. SCALE MOBILI ESCALATORS

40. SCALE MOBILI ESCALATORS

41. SCALE MOBILI ESCALATORS

42. SCALE MOBILI ESCALATORS

43. SCALE MOBILI ESCALATORS

44. SCALE MOBILI ESCALATORS

45. SCALE MOBILI ESCALATORS

46. SCALE MOBILI ESCALATORS

47. SCALE MOBILI ESCALATORS

48. SCALE MOBILI ESCALATORS

49. SCALE MOBILI ESCALATORS

50. SCALE MOBILI ESCALATORS

51. SCALE MOBILI ESCALATORS

52. SCALE MOBILI ESCALATORS

53. SCALE MOBILI ESCALATORS

54. SCALE MOBILI ESCALATORS

55. SCALE MOBILI ESCALATORS

56. SCALE MOBILI ESCALATORS

57. SCALE MOBILI ESCALATORS

58. SCALE MOBILI ESCALATORS

59. SCALE MOBILI ESCALATORS

60. SCALE MOBILI ESCALATORS

61. SCALE MOBILI ESCALATORS

62. SCALE MOBILI ESCALATORS

63. SCALE MOBILI ESCALATORS

64. SCALE MOBILI ESCALATORS

65. SCALE MOBILI ESCALATORS

66. SCALE MOBILI ESCALATORS

67. SCALE MOBILI ESCALATORS

68. SCALE MOBILI ESCALATORS

69. SCALE MOBILI ESCALATORS

70. SCALE MOBILI ESCALATORS

71. SCALE MOBILI ESCALATORS

72. SCALE MOBILI ESCALATORS

73. SCALE MOBILI ESCALATORS

74. SCALE MOBILI ESCALATORS

75. SCALE MOBILI ESCALATORS

76. SCALE MOBILI ESCALATORS

77. SCALE MOBILI ESCALATORS

78. SCALE MOBILI ESCALATORS

79. SCALE MOBILI ESCALATORS

80. SCALE MOBILI ESCALATORS

81. SCALE MOBILI ESCALATORS

82. SCALE MOBILI ESCALATORS

83. SCALE MOBILI ESCALATORS

84. SCALE MOBILI ESCALATORS

85. SCALE MOBILI ESCALATORS

86. SCALE MOBILI ESCALATORS

87. SCALE MOBILI ESCALATORS

88. SCALE MOBILI ESCALATORS

89. SCALE MOBILI ESCALATORS

90. SCALE MOBILI ESCALATORS

91. SCALE MOBILI ESCALATORS

92. SCALE MOBILI ESCALATORS

93. SCALE MOBILI ESCALATORS

94. SCALE MOBILI ESCALATORS

95. SCALE MOBILI ESCALATORS

96. SCALE MOBILI ESCALATORS

97. SCALE MOBILI ESCALATORS

98. SCALE MOBILI ESCALATORS

99. SCALE MOBILI ESCALATORS

100. SCALE MOBILI ESCALATORS

286 02

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

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI 7543/3

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



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	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Spessore (mm)	0,7	0,5	0,7	0,5	1	1	0,7



29 60



29 68



29 53



45 53



36 91



36 92



37 60



29 50



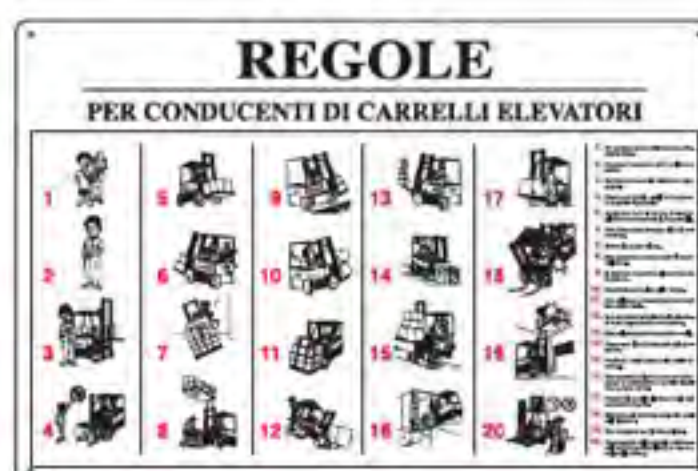
35 47



35 61



43 22



56 70 J

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'ACCESSO
AI NON ADDETTI
AI LAVORI**

*La ditta non risponde di eventuali
danni a persone o cose*

**NON GETTARE
MATERIALI DAL FONTELLI**

**NON PASSARE SOTTO
FONTELLI O CARICHI SOSPESI**

**NON SALIRE O SCENDERE
ALL'INTERNO DEI FONTELLI**

**ATTENZIONE
AI CARICHI SOSPESI**

**ATTENZIONE
CADUTA MATERIALI**

**E' OBBLIGATORIA LA
PORTATA DI CINTURA DI SICUREZZA**

38.05

280 02 P

282 01 KW

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO						
Codice	38...	103...K	103...KS	103...W	103...WS	103...X
<i>Formato (mm)</i>	400 x 500	350 x 125	350 x 125	550 x 200	550 x 200	900 x 330
<i>Materiale</i>	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,7	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 1

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

38 10



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.



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.



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 PITTOGRAMMI (indicare il formato dopo il codice identificativo del simbolo)



Al 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



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

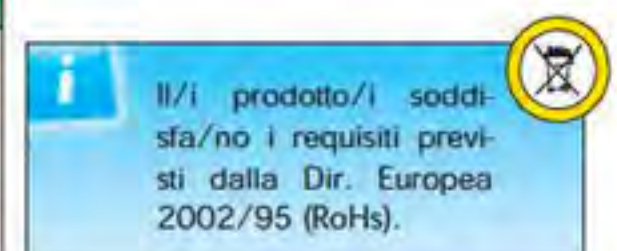


95 48



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



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 per apparecchi laser e per impianti elettrici

Segnaletica di sicurezza

Etichette varie

Foglio distributore: mm 330 x 170.

FORMATO A




Etichetta
mm 330 x 170
(1 etichetta
per foglio).

FORMATO B



Etichetta
mm 165 x 85
(4 etichette
per foglio).

FORMATO C



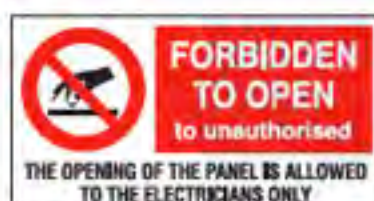
Etichetta
mm 82 x 42
(16 etichette
per foglio).



91 540 A B C



YD 91 540 C



YE 91 540 A B C



YF 91 540 C



YS 91 540 C



91 550 C



YE 91 550 C



91 560 C



YE 91 560 C



YF 91 560 C



91 570 A B C



91 571 B



91 572 B



91 577 C



91 578 B



91 580 A B C



YE 91 580 B C



91 590 A B C



91 700 A B C



YE 91 590 B C



91 600 B C



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




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).

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).



91 510 B

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



FORMATO A	FORMATO B
Etichette triangolo equilatero lato mm 50, foglio mm 175 x 115 (10 etichette per foglio).	Etichette triangolo equilatero lato mm 22, foglio mm 200 x 85 (30 etichette per foglio).

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



91 634 AB

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



FORMATO A	FORMATO B
Etichette triangolo lato mm 60 + appendice mm 60 x 15, foglio mm 175 x 165 (6 etichette per foglio).	Etichette triangolo lato mm 30 + appendice mm 30 x 7, foglio mm 180 x 100 (12 etichette per foglio).

91 650 AB	91 651 AB	91 652 AB	91 653 AB	91 654 AB



91 655 AB

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



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

11 07 KW
+
380 V
121 702 KW

220 V 121 701 KW	380 V 121 702 KW	500 V 121 703 K	220-110 V 121 704 K	380-110 V 121 705 K
500-110 V 121 706 K	TENSIONI INTERCONNESSE 121 707 K	TENSIONE DI RITORNO 121 708 K	IMPIANTO LUCE AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA 121 709 K	24 V 121 710 KW
110 V 121 711 KW	48 V 121 712 K	12 V 121 713 K	400 V 121 714 K	230 V 121 715 K
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

49 607 JM
+
24 V
49 101 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
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

 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

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
---	---	---

 27 91	 27 92	 27 93	 27 94	 27 95	 26 37	 76 11
 76 12	 26 32	 76 13	 26 33	 76 14	 26 34	 76 15
 26 35	 76 16	 26 36	 76 17	 26 37	 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. Precipare sempre il formato (A-B-C). **Foglio distributore: mm 240 x 60. Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli.**

380 VOLT

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

**MONOFASE MONOFASE
MONOFASE MONOFASE**

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

**380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT
380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT
380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT
380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT**

Formato 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	FORMATO B	FORMATO C	FORMATO D
Foglio 171 x 114, etichette mm 57 x 57 (6 etichette per foglio).	Foglio 164 x 123, etichette mm 41 x 41 (12 etichette per foglio).	Foglio 174 x 116, etichette mm 29 x 29 (24 etichette per foglio).	Foglio 160 x 120, etichette mm 20 x 20 (48 etichette per foglio).

94 21 - GHS01	94 22 - GHS02	94 23 - GHS03	94 24 - GHS04	94 25 - GHS05	94 26 - GHS06	94 27 - GHS07	94 28 - GHS08	94 29 - GHS09

94 90	94 91	94 92	94 93	94 94	94 95	94 96	94 97	94 98	94 99

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	94 81	94 82	94 83	94 84

94 85	94 86	94 87	94 88	94 89

Cartello per sostanze pericolose

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

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE - REGOLAMENTO CE E CRITERI GHS			
Pericolo	Classificazione	Simboli di pericolo	Consigli di prudenza
...

45 49

Elevata resistenza e durata dei materiali.
Vedere pagina 14.

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).

Comprendono 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).



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
- Alkali (o basici)
- Acqua
- Altri liquidi

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	BIOSSIDO DI CLORO
99 012	BUTANO
99 013	CLORO
99 014	EJO
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	PROTOSSIDO 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	CONDENSA
99 401	RITORNO
99 403	SCARICO
99 406	SCARICO CONDENSA
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	ISOPROPANOLO
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 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

TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI NORMATIVA UNI5634

COLORE DI BASE*	SIGNIFICATO
	ACQUA
	VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA
	OLI MINERALI VEGETALI ANIMALI LIQUEFATTI (ESCLUSO L'ARIA)
	GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO (ESCLUSO L'ARIA)
	ACIDI
	ALCALI
	ARIA
	ALTRI FLUIDI
	ESTINZIONE INCENDI
	COMBURENTI

*I campioni di colore hanno un carattere puramente indicativo, essendo ingenerativi
univocamente la destinazione finale.

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)
- Alkali (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:

- rosso
- verde
- blu
- giallo
- violetto
- grigio argento
- marrone
- 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..

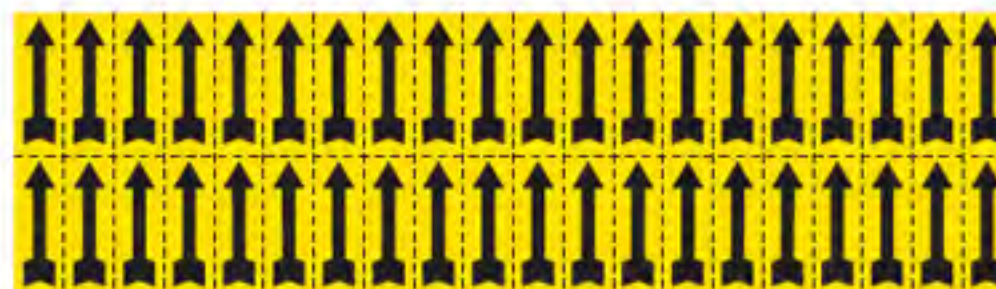
Foglio distributore: mm 121 x 40.

Contiene 11 etichette mm 11 x 40.

Minimo ordinabile 5 fogli (55 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori di fondo:

- rosso
- verde
- blu
- giallo
- nero



93 96..

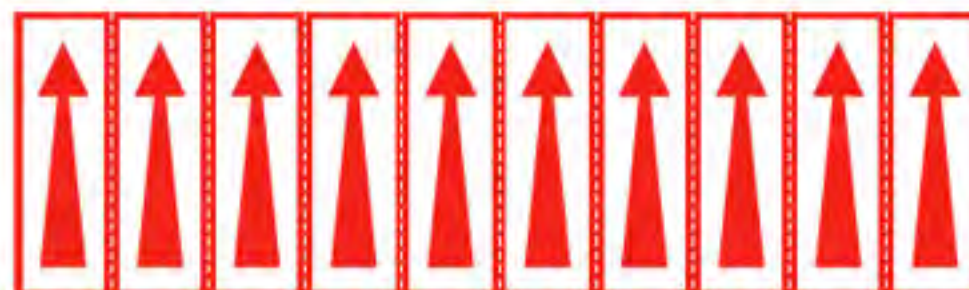
Foglio distributore: mm 140 x 40.

Contiene 40 etichette mm 7 x 20.

Minimo ordinabile 5 fogli (200 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori di fondo:

- rosso
- verde
- blu
- giallo
- nero
- 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:

- freccia rossa - fondo bianco
- freccia bianca - fondo rosso
- freccia gialla - fondo nero
- 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



BOLLINI DATARIO

Ideali per controlli e verifiche periodiche di macchinari ed attrezzature. Realizzati in tessuto impregnato di vinile resistente ai raggi UV, acqua, oli e temperature tra -40°C e +80°C. Diametro mm 25. Confezione da 25 schede, 10 etichette per scheda. I bollini possono essere punzonati con l'apposita punzonatrice che pratica fori triangolari sino a 1,5 mm di spessore.

EBC282 - confezione 25 schede bollini datario mm 25, anno 2012, colore grigio

EBC283 - confezione 25 schede bollini datario mm 25, anno 2013, colore ocra

EBC284 - confezione 25 schede bollini datario mm 25, anno 2014, colore verde

EBC285 - confezione 25 schede bollini datario mm 25, anno 2015, colore blu

EBC299 - confezione 25 schede bollini datario mm 25, anno 2016, colore viola

EBP65 - punzonatrice per bollini datario in acciaio nichelato



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). **Inflammità:** 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	INVENTARIO	INVENTARIO	INVENTARIO	INVENTARIO
numero cespite	numero cespite	numero cespite	numero cespite	numero cespite
data	data	data	data	data
scadenza	scadenza	scadenza	scadenza	scadenza

TARATURA

strumento _____
da _____ data _____
scadenza _____

U9751

CALIBRATO

data _____ da _____
scadenza _____

U9752

INVENTARIO

numero cespite

U9753

PROPRIETA' di

spazio scrivibile

U9754

INVENTARIO

n. _____ conto _____
da _____ data _____

U9755





DIMENSIONI DEI SEGNALE 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
$K = 350 \times 125$	$X = 333 \times 500$
A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autoadesivo in conf. da 5 pezzi/multipli per articolo.	



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

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

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

FLAMMABLE MATERIAL	MATIERES INFLAMMABLES
YE 17 10 K	YF 17 10 K

ELECTRIC SHOCK RISK	DANGER ELECTRIQUE	HIGH VOLTAGE	HAUTE TENSION	OVERHEAD CRANE	CHARGES SUSPENDUES	FORK-LIFT TRUCKS OPERATING	PASSAGE DE CHARIOTS
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
FALLING OBJECTS	CHUTE D'OBJETS	RISK OF FALLING	RISQUE DE CHUTE	MIND YOUR HANDS	ATTENTION A VOS MAINS	MOVING MACHINERY	MACHINE EN MOUVEMENT
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
ELECTRIC CABIN	CABINE ELECTRIQUE	IRRITANT AND HARMFUL MATERIALS	MATIERES IRRITANTES ET NOCIVES	HOT TEMPERATURE	TEMPERATURES ELEVEES	LOW TEMPERATURE	BASSES TEMPERATURES
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

HYDROGEN	HYDROGENE	SOLVENTS	SOLVANTS
YE 27 01	YF 27 01	YE 27 02	YF 27 02
ACIDS	ACIDES	AMMONIA	AMMONIAC
YE 27 03	YF 27 03	YE 27 05	YF 27 05
HYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE	SULFURIC ACID	ACIDE SULFURIQUE
YE 27 13	YF 27 13	YE 27 14	YF 27 14
CAUSTIC SODA	SOUDE CAUSTIQUE	NATURAL GAS	GAZ NATUREL
YE 27 16	YF 27 16	YE 27 27	YF 27 27
DIESEL OIL	GAS-OIL	OXYGEN	OXYGENE
YE 27 31	YF 27 31	YE 27 43	YF 27 43
HYPOCHLORITE SODIUM	HYPOCHLORITE DE SODIUM	HYPOCHLORITE SODIUM	HYPOCHLORITE DE SODIUM
YE 27 51	YF 27 51	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



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



Cartelli di antincendio e salvataggio in lingua straniera

Segnaletica di sicurezza



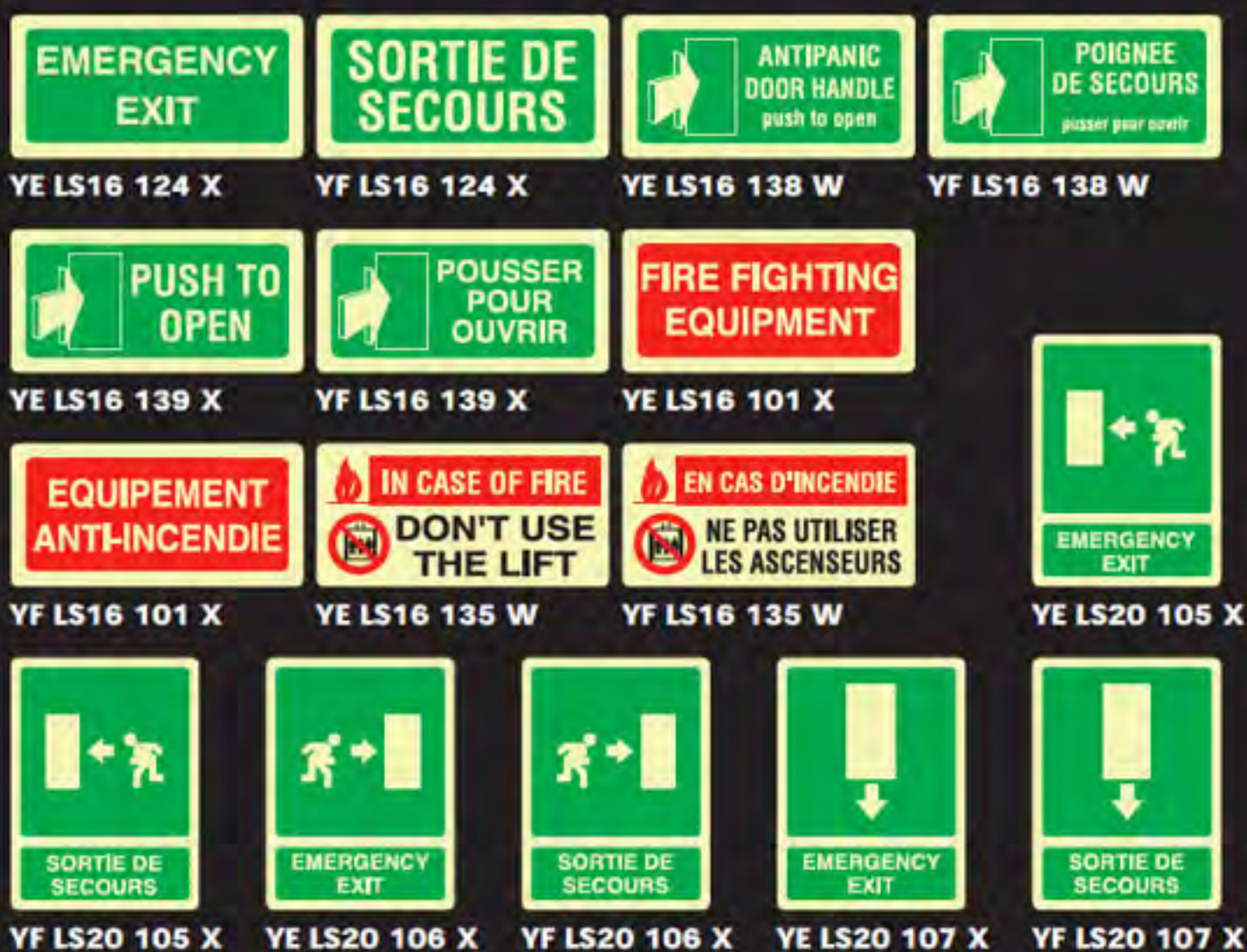
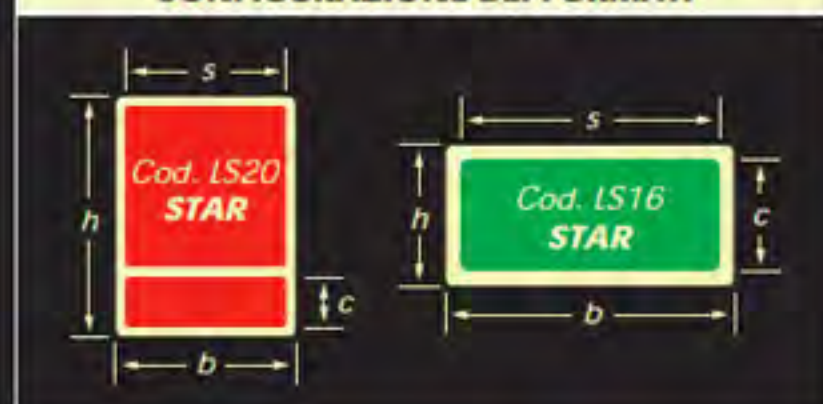
Luminescente **CARTLUX STAR**

(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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



CARATTERISTICHE GENERALI

I segnali di sicurezza di nostra produzione sono costruiti nei materiali indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli. Le dimensioni e le caratteristiche cromatiche e colorimetriche dei segnali sono conformi a quanto prescritto dalle norme UNI 7543 cui fa riferimento il D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V. In assenza di simbologia normata, la norma di riferimento posta in fondo alla pagina indica il rispetto dei principi generali, o parte di questi, in essa contenuti. Tolleranze dimensionali dei materiali: ± 1 mm. Tolleranza distanza di lettura della simbologia: $\pm 2\%$.

Elevata **resistenza e durata nel tempo** grazie alle caratteristiche della stampa e dei materiali.



I colori utilizzati nei cartelli sono simili ai seguenti RAL:

- Giallo - RAL 1023
- Rosso - RAL 3020
- Blu - RAL 5017
- Verde - RAL 6024
- Bianco - RAL 9010
- Nero - RAL 9011



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI SUPPORTO E COSTRUTTIVE

ALLUMINIO PIANO



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

Spessori da 0,5 a 1 mm (indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli). Tolleranze dimensionali secondo Norma UNI EN 485-4). Lamiera di alluminio lega EN AW-3105 (composizione chimica in accordo alla Norma UNI EN573-3), stato fisico da H42 a H48 (caratteristiche meccaniche in accordo alla Norma UNI EN1396) in funzione degli spessori, verniciata sul primo lato con film poliuretanico, ottenuta con il seguente ciclo: **1** Sgrassaggio - **2** Spazzolatura - **3** Risciacquo/lavaggio - **4** Pretrattamento **esente da Cromo** - **5** Passivazione - **6** Mano di vernice poliuretanica a finire nel colore di fondo e mano di trasparente poliesteri protettivo sul retro e relativa cottura - **7** Stampa serigrafica dei segnali, dei simboli e delle scritte con inchiostri poliuretani a 2 componenti - **8** Definitiva cottura a forno a 130° per 20 minuti.

PROVE DI INVECCHIAMENTO

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

LAMIERA O ALLUMINIO SCATOLATO



Adatti in ambienti esterni ed interni con atmosfera normale.

Cartelli in lamiera o alluminio scatolati con attacchi saldati sul retro, per applicazione a palo mediante collari (per caratteristiche costruttive vedi Segnaletica Stradale).

P.V.C. AUTOADESIVO



Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera normale.

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

P.V.C. RIGIDO



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

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

RIFRANGENTE



Adatto in ambienti esterni ed interni, con atmosfera anche aggressiva.

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



Design & System
SEGNALETICA D'AMBIENTE



Etichette d'indicazione

DIMENSIONI ETICHETTE DI INDICAZIONE (mm)		
Formato	A	B
Dimensioni	165 x 165	82 x 82
Materiale	Pellicola autoadesiva spessore 0,3	
Colore	Colore argento opaco, stampa blu	

ESEMPI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA



Cartelli vari

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO (mm)				
Codice 13..	115 x 115	-	270 x 270	- 435 x 435
Codice 15..	120 x 120	160 x 160	250 x 250	- -
Codice 20..	120 x 145	-	-	- -
Codice 56..	-	-	-	300 x 450 -
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7 0,7
Sigla formato	K	W	X	X Y



Le frecce indicanti la direzione vengono fornite in materiale autoadesivo da applicare. Non è quindi necessario indicare la direzione.

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 112.

* Simboli previsti dal D.P.R. n° 503 del 24/7/96



Etichette d'indicazione e cartelli vari per aree private

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

Cartelli per interni

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO		
Codice	Formato (mm)	Materiale
25..	350 x 125	Alluminio spessore 0,5
30..	125 x 125	Alluminio spessore 0,5

ESEMPI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA	
25 21	30 00

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 112.

30 00	30 05	25 01	25 02	25 03	25 04
25 05	25 06	25 07	25 08	25 09	
25 10	25 11	25 12	25 13	25 14	
25 15	25 16	25 17	25 18	25 19	
25 20	25 21	25 22	25 23	25 24	
25 25	25 26	25 27	25 51	25 52	

Etichette per interni

Foglio distributore: mm 240 x 85. Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli. Colori disponibili: blu (B) verde (G).

FORMATO A	FORMATO B	ESEMPIO
1 etichetta mm 240 x 85	4 etichette mm 120 x 42,5.	96 01 A G Formato: mm 240 x 85 Colore: verde

96 01	96 02	96 03	96 04	96 05
96 06	96 07	96 08		



Etichette per interni

Pellicola autoadesiva colore argento opaco, scritta blu, formato unico.
Dimensioni: mm 165 x 50 (eccetto 96600: mm 150 x 50)

 96 600	 96 601	 96 660	ESEMPI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA <div> 96 683 96 600 </div>	
 96 661	 96 662	 96 663	 96 664	 96 665
 96 666	 96 667	 96 668	 96 669	 96 670
 96 671	 96 672	 96 673	 96 674	 96 675
 96 676	 96 677	 96 678	 96 679	 96 680
 96 681	 96 682	 96 683	 96 684	 96 685
 96 687	 96 688	 96 689	 96 690	 96 691
 96 692	 96 693	 96 694	 96 695	 96 696
 96 697	 96 698	 96 699	 96 701	 96 702
 96 703	 96 780	 96 781	 96 782	 96 783

Cartelli chiusura settimanale

DIMENSIONI CARTELLI CHIUSURA SETTIMANALE		
Codice	Formato (mm)	Materiale
48 17..	200 x 150	Alluminio spessore 0,5
48 17.. S	200 x 150	Pellicola autoadesiva



 4817.3	 4817.3 S	 4817.4	 4817.4 S	 4817.5	 4817.5 S	 4817.6	 4817.6 S	 4817.7	 4817.7 S
------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------



Cartelli per proprietà privata e vari

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

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

Codice	Materiale	Sigla formato	Formato (mm)	Spessore (mm)
56...	Alluminio	..H	450 x 300	0,7
		..J *	600 x 400	0,7
FL 56...	Lamiera sciolata	..J *	600 x 400	10/10
		..Q *	900 x 600	10/10
FA 56...	Alluminio sciolato	..J *	600 x 400	25/10
		..Q *	900 x 600	25/10

* R 56... / FLR 56... / FAR 56... = esecuzione con pellicola rifrangente.

MATERIALI

Tutti i segnali sono disponibili in alluminio piano, lamiera sciolata o alluminio sciolato nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Gli asterischi riportati in tabella e posti a fianco di alcune lettere, indicano la possibilità di esecuzione di quei formati con pellicola rifrangente E.G. marcato (classe 1). Per la realizzazione con pellicola rifrangente, aggiungere il prefisso R, FLR e FAR rispettivamente per alluminio piano, lamiera sciolata ed alluminio sciolato. Gli spessori del materiale usato sono indicati in tabella. I segnali realizzati in lamiera o alluminio sciolato sono provvisti di supporti per attacco a palo.



Elevata resistenza e durata dei materiali.
Vedere pagina 112.



56 50 HJ



56 51 HJ



56 52 H



56 53 H



56 54 H



56 55 HJ



56 56 J



56 57 J



56 58 JQ



56 59 JQ



56 63 J



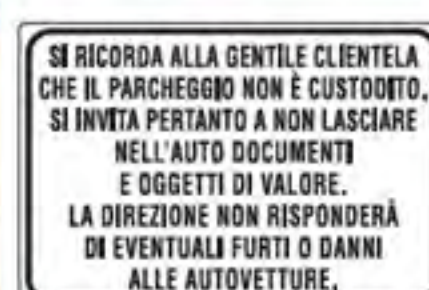
56 64 J



56 72 J



56 73 J



56 77 H

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	26..	29 08	29 11	31..	35..	35.. S
Formato (mm)	333 x 500	333 x 500	500 x 333	200 x 300	200 x 300	200 x 300
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva
Spessore (mm)	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	



29 08 35 45



35 24



31 46 26 26



35 65 35 65S



29 11



31 47



35 22



35 25



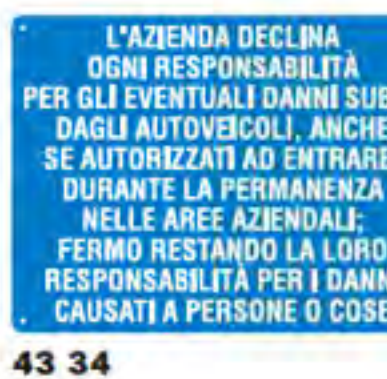
35 46



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	Formato (mm)	Materiale
21.. 23...	350 x 125	Alluminio spessore 0,5
21.. S	350 x 125	Pellicola autoadesiva
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5
43..	665 x 500	Alluminio spessore 1
45..	700 x 500	Alluminio spessore 1
48..	200 x 150	Alluminio spessore 0,5

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 112.



Segnali in pellicola autoadesiva per interni

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	Formato (mm)	Materiale
96.. B	Ø 300	Pellicola autoadesiva
96.. C	Ø 200	Pellicola autoadesiva
96.. D	Ø 150	Pellicola autoadesiva
96.. E	Ø 120	Pellicola autoadesiva





Cartelli di informazione serie "Qualità"

Segnaletica aziendale e per proprietà privata



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	Formato (mm)	Materiale
23..	350 x 125	Alluminio spessore 0,5
26..	500 x 333	Alluminio spessore 0,7
45..	700 x 500	Alluminio spessore 1
97..	175 x 125	Pellicola autoadesiva



26 67



26 68



26 69



26 70



26 71



26 72



26 73



26 74



26 75



26 76



26 77



26 78



26 79



26 80



26 81



26 82



45 62



26 83



26 84



26 85



26 86



45 57



26 87



26 88



45 61



26 89



26 90



26 91



26 92



26 93



26 94



26 95



26 96



23 60



23 61



23 62



23 63



23 64



23 65



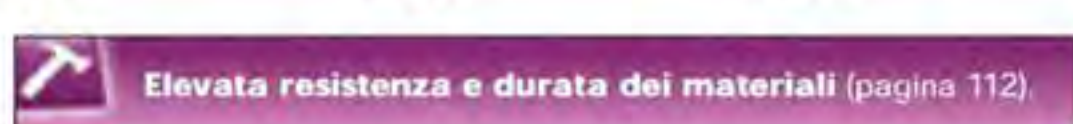
23 66



23 67



23 68



SERIE 97. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli.



97 01



97 02



97 03



97 04



Segnaletica CER

NEW

I codici CER (Catalogo europeo dei rifiuti) in vigore dall'1.1.2002 sono tratti dalla Direttiva del Ministero Ambiente in data 9.4.2002; i segnali realizzati su fondo giallo corrispondono ai CER dei rifiuti classificati pericolosi. Si utilizzano per segnalare le diverse aree dove vengono stoccati temporaneamente i diversi rifiuti.

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	Formato (mm)	Materiale
34..	500 x 333	Alluminio spessore 0,7

CER 17.04.02
alluminio

34 01

CER 17.04.05
ferro e acciaio

34 02

CER 15.01.06
imballaggi in materiali misti

34 03

CER 15.01.03
imballaggi in legno

34 04

CER 15.01.01
imballaggi in carta e cartone

34 05

CER 15.01.02
imballaggi in plastica

34 06

CER 15.01.10
imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

34 07

CER 14.06.05
fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi

34 08

CER 20.01.21
tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio

34 09

CER 16.01.07
filtri dell'olio

34 10

CER 20.01.01
carta e cartone

34 11

CER 15.01.07
imballaggi in vetro

34 12

Segnaletica per videosorveglianza

Provvedimento generale del 8 Aprile 2010 sulla videosorveglianza del Garante per la protezione dei dati. Paragrafo 3.1.

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

Codice	Formato (mm)	Materiale
15... W	160 x 160	Alluminio spessore 0,5
15... WS	160 x 160	Pellicola autoadesiva
21..	350 x 125	Alluminio spessore 0,5
21.. S	350 x 125	Pellicola autoadesiva
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 112.

Altri articoli a pagina 123 e 149.



21 38



21 39

21 39 S



33 31



33 32



33 34



33 37



33 38



33 39



33 33



33 35



33 36



15 170 W WS



Cartelli "Attenti al cane"

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	Formato (mm)	Materiale
33.. 35..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5
55..	200 x 100	Alluminio spessore 0,5
85..	250 x 125	Alluminio spessore 0,5
85.. S	250 x 125	Pellicola autoadesiva



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 112.



85 01

Alano



85 02

Doberman



85 03

Bull Mastiff



85 04

Mastino



85 05

Pastore tedesco



85 06

Collie



85 07

Boxer



85 12

Husky



85 13

Terranova



85 14

Dogue de Bordeaux



85 15

Chow Chow



85 16

Maremmano



85 17

Pastore Belga



85 18

Shnauser



85 19

Bulldog



85 20

Rottweiler



85 21

Labrador



85 22

85 22 S



85 25

Bull Terrier



85 26

Pit Bull



35 56

Doberman e Alano



85 08

55 05



85 09



85 10

85 10 S



85 11

85 11 S



85 24



33 22



35 52



TABELLA CARTELLI DI INDICAZIONE

Codice	Formato (cm)	Materiale
68..	100 x 25	Alluminio spessore 1 mm (4 fori agli angoli)
FL 68..	100 x 25	Lamiera 10/10 sciolata e pellicola PVC adesiva attacchi sul retro (escluso collari)
FLR 68.. *	100 x 25	Lamiera 10/10 sciolata come sopra con rifrangente E.G. marcato
FA 68.. *	100 x 25	Alluminio 25/10 sciolato e pellicola PVC adesiva attacchi sul retro (escluso collari)
FAR 68.. *	100 x 25	Alluminio 25/10 sciolato come sopra con rifrangente E.G. marcato



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 112.

* A richiesta.

ESEMPIO



uscita

68 05 D
(Freccia destra)



uffici

68 07 L
(Freccia sinistra)



Precisare la direzione della freccia indicandola dopo il codice:
D = destra
A = avanti
L = sinistra



68 01

F.. 68 01



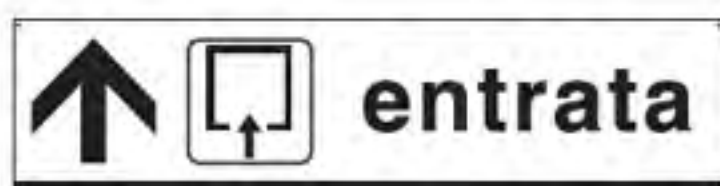
68 02

F.. 68 02



68 03

F.. 68 03



68 04

F.. 68 04



68 05

F.. 68 05



68 06

F.. 68 06



68 07

F.. 68 07



68 08

F.. 68 08



68 09

F.. 68 09



68 10

Freccia direzionale da applicare, fornita a corredo

F.. 68 10



68 11

F.. 68 11



68 12

F.. 68 12



68 13

F.. 68 13



68 14

F.. 68 14



68 20

F.. 68 20



68 21

F.. 68 21



68 22

F.. 68 22



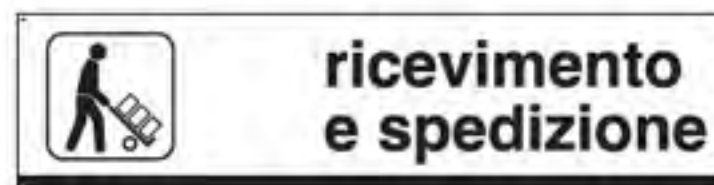
68 23

F.. 68 23



68 24

F.. 68 24



68 25

F.. 68 25



Cartelli per proprietà privata

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

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

Codice	Materiale	Sigla formato	Formato (mm)	Spessore (mm)
56...	Alluminio	..K	200 x 300	0,5
		..W *	250 x 450	0,5
		..X	300 x 450	0,7
		..Y *	400 x 600	0,7
FL 56...	Lamiera sciolata	..Y	400 x 600	10/10
		..Z *	600 x 900	10/10
FA 56...	Alluminio sciolato	..Y	400 x 600	25/10
		..Z *	600 x 900	25/10

MATERIALI

Tutti i segnali sono disponibili in alluminio piano, lamiera sciolata o alluminio sciolato nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Gli asterischi riportati in tabella e posti a fianco di alcune lettere, indicano la possibilità di esecuzione di quei formati con pellicola rifrangente E.G. marcato (classe 1). Per la realizzazione con pellicola rifrangente, aggiungere il prefisso R, FLR e FAR rispettivamente per alluminio piano, lamiera sciolata ed alluminio sciolato. Gli spessori del materiale usato sono indicati in tabella. I segnali realizzati in lamiera o alluminio sciolato sono provvisti di supporti per attacco a palo.

* R 56... / FLR 56... / FAR 56... = esecuzione con pellicola rifrangente.



56 19 Y



56 24 KXY



56 25 XY



56 26 KXY



56 27 KXY



56 28 XY



56 29 Y



56 30 Y



56 31 Y



56 32 Y



56 33 KXY



56 34 KXY



56 35 KXY



56 36 X



56 44 X



R56 45 WY



56 61 XY



56 37 KX



56 38 KXY



56 39 XY



56 40 Y



R56 01/..YZ (/..Km/h)



56 09 KXY



56 10 Y



56 11 Y

● Solo rifrangente. Nel rettangolo specificare numero e anno del rilascio dell'autorizzazione.

■ Solo rifrangente. Specificare velocità richiesta.



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 112.



56 41 Y



56 12 XY



56 13 KXY



56 14 Y



56 15 XY



56 16 XY



56 22 Y



56 23 Y



56 18 KXY



56 02 Y



56 03 Y



56 04 Y



56 05 KY



56 06 KXY



56 07 XY



56 08 XYZ



56 20 Y



56 21 KY



56 43 YZ



56 62 Z



56 78 Y



56 46 XY



56 47 XY



56 48 XY ■



56 49 XY ■



56 67 Y



56 17 Y



56 69 Y



56 60 YZ



56 68 Y



Lettere e numeri autoadesivi

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

Numeri o lettere singoli in 8 formati e 3 colori

Per contrassegnare ed identificare scaffalature, uscite, estintori, cassettiere, macchine ecc...

TABELLA LETTERE E NUMERI SINGOLI AUTOADESIVI											
Codice articolo			Numero d'identificazione				Confezione	N° etichette per foglio	Formati (mm)		
Giallo nero	Bianco rosso	Blu bianco	Numeri consecutivi	Lettere consecutive	Numeri individuali	Lettere individuali			Etichette (b x h)	Foglio (b x h)	Carattere (h)
900	910	920	..09	..AZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	60	6 x 10	120 x 30	6
901	911	-	..09	..AZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	60	10 x 15	200 x 45	11
902	912	922	..09	..AZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	30	16 x 24	160 x 72	17
903	913	923	..09	..AZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	30	24 x 34	240 x 102	24
904	914	924	..09	..AJ ..KT ..UZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	10	34 x 60	340 x 60	50
905	915	925	..09	..AJ ..KT ..UZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	1 foglio	10	56 x 99	280 x 200	83
906	916	-	..09	..AJ ..KT ..UZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	1 foglio	10	70 x 124	350 x 250	103
907	917	-	-	-	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	1 foglio	1	99 x 175	99 x 175	134

* A richiesta fogli individuali (lettere e numeri)

ESEMPI DI CODIFICA

906.09

911.09

907.8

917.A

900.AZ

925.KT

924.AJ

922.AZ

ESEMPI DIMENSIONI (mm)

24 x 34

16 x 24

10 x 15

6 x 10

Sequenze di cifre consecutive nere su fondo giallo

TABELLA CIFRE NERE SU FONDO GIALLO		
Codice articolo	908.25	908.31
Numerazione consecutiva da n° a n°	da 001 a 500 da 501 a 999	da 01 a 99
Etichette per foglio	10	10
Fogli per confezione	50	10
Etichette per confezione	500	100
Etichette (b x h)	42 x 24	44 x 34
Foglio (b x h)	97 x 156	98 x 200
Carattere (h)	17	24

908.31

908.25

908.29

ESEMPI

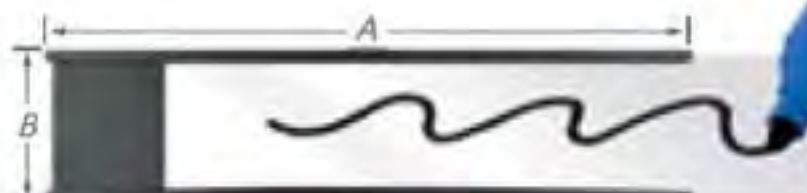
225
42 x 24

91
44 x 34



Etichette magnetiche con cartoncino scrivibile

Sistema magnetico per magazzini ed archivi, fornito con cartoncino bianco plastificato scrivibile con pennarelli a secco cancellabili. **Ogni confezione contiene 10 cursori e 10 cartoncini.**



DIMENSIONI ETICHETTE	
Codice	Formato A x B (mm)
SCS 3007 W	75 x 30
SCS 4007 W	75 x 40
SCS 5007 W	75 x 50
SCS 3015 W	150 x 30
SCS 4015 W	150 x 40
SCS 5015 W	150 x 50



Etichette magnetiche per tessere alfa-numeriche

Questo sistema permette la composizione di codici alfanumerici realizzati su tessere in alluminio serigrafate da inserire a scorrimento dentro il profilo del cursore magnetico. Spessore mm 3. Oltre alle misure della lunghezza riportate in tabella, si forniscono, a richiesta, dimensioni diverse, comunque non inferiori a mm 75.

- SCM 504** - mm 92 x h 50, per 4 tessere alfanumeriche h 47
- SCM 307** - mm 84 x h 30, per 7 tessere alfanumeriche h 27
SCM 407 - mm 112 x h 40, per 7 tessere alfanumeriche h 37
SCM 507 - mm 161 x h 50, per 7 tessere alfanumeriche h 47
- SCM 310** - mm 120 x h 30, per 10 tessere alfanumeriche h 27
SCM 410 - mm 160 x h 40, per 10 tessere alfanumeriche h 37
SCM 510 - mm 230 x h 50, per 10 tessere alfanumeriche h 47
- SCM3** - cursore magnetico h 30 mm in bobina (specificare lunghezza)
SCM4 - cursore magnetico h 40 mm in bobina (specificare lunghezza)
SCM5 - cursore magnetico h 50 mm in bobina (specificare lunghezza)
SCMC - cartoncino scrivibile m 1 (altezze fornibili mm 27, 37 e 47)

Tessere alfa-numeriche

Le tessere sono realizzate mediante stampa serigrafica di colore nero su alluminio piano. Lo spessore è di mm 0,5 per le altezze 27 e 37, di mm 0,7 per l'altezza 47. **Confezione in kit lettera/numero singolo da 10 pezzi.**

Colori: **W** = alluminio fondo bianco **Y** = alluminio fondo giallo



DIMENSIONI TESSERE (mm)			
Codice	B	H	H1
SCT 30 W	12	27	13
SCT 40 W	16	37	17
SCT 50 W/Y	23	47	25

A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	O	P	Q	R
S	T	U	V	W	X	Y	Z	→
↑	0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	-	/	.	()		



Fornibili anche in spezzoni da cm 100 o multipli.



Specificare in fase d'ordine quale lettera o numero (in kit da 10 pezzi) si desidera.

Numeri e lettere per contrassegnare capannoni, scaffalature, uscite, reparti ecc...

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO			
Codice	Formato (mm)	Materiale	Distanza di lettura
86...	250 x 400	Alluminio spessore 0,7	m 20 ÷ 25
89...	333 x 600	Alluminio spessore 0,7	m 40 ÷ 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	A	B	C	D	E
8651	8652	8653	8654	8655	8656	8657	8658	8659	8660	8661	8662	8663	8664	8665
8901	8902	8903	8904	8905	8906	8907	8908	8909	8910	8911	8912	8913	8914	8915
F	G	H	I	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	Z
8666	8667	8668	8669	8670	8671	8672	8673	8674	8675	8676	8677	8678	8679	8680
8916	8917	8918	8919	8920	8921	8922	8923	8924	8925	8926	8927	8928	8929	8930



Etichette e cartelli in lingua straniera

Segnaletica aziendale e per proprietà privata



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

Codice	Formato (mm)	Materiale
Y..26..	500 x 333	Alluminio spessore 0,7
Y..96..	165 x 50	Pellicola autoadesiva
96600	150 x 50	Pellicola autoadesiva

ESEMPI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA

ENTRANCE

YE 96 683



96 600

SORTIE

YF 96 684



96 600



Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 112.



96 600

LADIES

YE 96 614

DAMES

YF 96 614

GENTLEMEN

YE 96 615

HOMMES

YF 96 615

STAFF ONLY

YE 96 620

EMPLOYEES

YF 96 620

TOILETS

YE 96 662

TOILETTES

YF 96 662

ENQUIRIES

YE 96 663

RENSEIGNEMENTS

YF 96 663

+ FIRST AID

YE 96 664

+ PREMIER SECOURS

YF 96 664

SHOWER

YE 96 665

DOUCHE

YF 96 665

BATH

YE 96 666

BAIN

YF 96 666

CLOAKROOM

YE 96 667

GARDE-ROBE

YF 96 667

NO DOGS

YE 96 670

CHIENS INTERDITS

YF 96 670

NO SMOKING

YE 96 671

DEFENSE DE FUMER

YF 96 671

NO ENTRY

YE 96 672

ACCES INTERDIT

YF 96 672

OFFICE

YE 96 673

BUREAU

YF 96 673

CASHIER

YE 96 676

CAISSE

YF 96 676

PULL

YE 96 680

TIREZ

YF 96 680

PUSH

YE 96 681

POUSSEZ

YF 96 681

ENTRANCE

YE 96 683

ENTREE

YF 96 683

EXIT

YE 96 684

SORTIE

YF 96 684

CANTEEN

YE 96 685

REFECTOIRE

YF 96 685

please CLOSE THE DOOR

YE 96 693

s'il vous plait FERMEZ LA PORTE

YF 96 693

RECEPTION

YE 96 629

TELEPHONE

YE 96 661

RESTAURANT

YE 96 668

RETURNED STOCK

YE 26 67

PRODUITS A RETOURNER

YF 26 67

PACKING AREA

YE 26 68

ZONE EMBALLAGE

YF 26 68

REJECTED AREA

YE 26 70

ZONE DECHETS

YF 26 70

RAW MATERIAL AREA

YE 26 71

ZONE MATIERES PREMIERES

YF 26 71

FINISHED PRODUCTS AREA

YE 26 73

ZONE PRODUITS FINIS

YF 26 73

PASSED INSPECTION

YE 26 75

PRODUITS ACCEPTEES

YF 26 75

NON CONFORMING PRODUCTS

YE 26 78

PRODUITS REFUSES

YF 26 78

AWAITING INSPECTION

YE 26 79

A CONTROLLER

YF 26 79

GOODS INWARDS

YE 26 82

ENTREE EN STOCK

YF 26 82

LEAVING GOODS

YE 26 90

PRODUITS EN PARTANCE

YF 26 90

QUALITY CONTROL AREA

YE 26 97

CONTROLE QUALITE

YF 26 97


TASCHE PORTADEPLIANT DA TAVOLO E A PARETE

Tasche in polistirolo trasparente resistenti e pratiche per l'esposizione di materiale informativo. Disponibili nei modelli singoli o multipli. Altri formati e altre combinazioni fornibili a richiesta.

- 1 TKPDM21** - porta depliant da banco multiplo, 4 tasche per formato A4
- TKPDS21** - porta depliant da banco singolo per formato A4
- 2 TKPPM21** - porta depliant da parete multiplo, 3 tasche per formato A4
- TKPPS21** - porta depliant da parete singolo per formato A4


3 TASCA PORTAFOGLIO

Efficace presentazione da banco o da tavolo, orizzontale o verticale. Per fogli formato A4. Ideale per listini, menù, stampe, foto, cartine, pubblicità o per altre indicazioni. Fornibili a richiesta formati A5 e A6.

TKPD01 - tasca portafogli in formato A4 con supporti da tavolo TKPS03 (2 pezzi)

4 TASCA PORTADEPLIANT

Per tutto ciò che deve essere a portata del pubblico come depliant, cartine, brochure, opuscoli in formato A4. Utilizzo sia verticale che orizzontale. Altezza sponda mm 45. Fornibili a richiesta formati A5 e A6.

TKPF02 - tasca portadepliant in formato A4 con supporti da tavolo TKPS03 (2 pezzi)

5 SUPPORTO DA TAVOLO

TKPS03 - supporto da tavolo di ricambio con sistema a brugola, in argento satinato per tasca portafoglio e tasca portadepliant

Sistemi di segnaletica intercambiabile auto gestibile INFOQUICK e INFOPLATE

In metacrilato, di forme e dimensioni diverse per la gestione facile e autonoma del cambio delle informazioni. Utilizzo semplice e veloce, senza l'ausilio di utensili.


6 INFOQUICK

Set completo e composto da pannello in acrilico trasparente con due lati di forma ellittica, piegato a tasca; distanziali in argento satinato e materiale per il montaggio. Distanza dalla parete mm 21. Ogni set è comprensivo di 2 distanziali (tranne l'articolo TKIA4 che ne comprende 4).

TKIA7 - set per fogli A7 mm 148 x 52,5, spessore mm 2

TKIA6 - set per fogli A6 mm 148 x 105, spessore mm 3

TKIA5 - set per fogli A5 mm 210 x 148, spessore mm 3

TKIA4 - set per fogli A4 mm 210 x 297, spessore mm 4


INFOPLATE

Pannelli in acrilico trasparente dalla forma squadrata utilizzabili in molti modi: per informazioni, come indicatori di direzione o targhe. **Per formare una targa è necessario acquistare 2 pannelli + sistema di fissaggio (TKIF..) idoneo.**

7 TKI080 - pannello singolo mm 80 x 150, spessore mm 2, fori 2 per formato carta A7

TKI135 - pannello singolo mm 135 x 150, spessore mm 4, fori 2 per formato carta A6

8 TKI337 - pannello singolo mm 337 x 215, spessore mm 4, fori 4 per formato carta A4

TKI460 - pannello singolo mm 460 x 300, spessore mm 4, fori 4 per formato carta A3

9 SISTEMI DI FISSAGGIO IN ARGENTO SATINATO A VITE PER INFOPLATE

TKIF13 - perno a vite Ø 13, distanza dal muro mm 13, per spessore massimo mm 5 (due pezzi per TKI080)

TKIF19 - perno a vite Ø 13, distanza dal muro mm 19, per spessore massimo mm 10 (due pezzi per TKI135, quattro pezzi per TKI337 e TKI460)



Sistemi per la comunicazione visiva

Segnaletica aziendale e per proprietà privata



1 TARGHE MURALI O DA BANCO CONVESSE

Targhe in policarbonato di alta qualità dal profilo curvo. A prova di polvere, senza cornici laterali. Apertura da entrambi i lati mediante una semplice pressione sugli angoli (A). Ideali per informazioni che si cambiano frequentemente, resistenti e di aspetto gradevole. Fornite con biadesivo o con viti per l'applicazione a muro o banda per l'utilizzo da banco (tranne per il formato A6 la cui banda viene fornita separatamente).

TKPQ21 - targa formato A4 (mm 210 x 297)

TKPQ14 - targa formato A5 (mm 210 x 148)

TKPQ10 - targa formato A6 (mm 148 x 105)

TKPQ6 - supporto da tavolo per formato A6



2

2 TARGHE MURALI DAL PROFILO PIATTO

Targhe in materiale plastico stampato ad iniezione per interni dalla superficie piana. Senza cornici laterali, leggere, queste targhe sono una soluzione economica per l'esposizione di fogli singoli. Sostituzione veloce e pratica dei fogli. Protezione frontale trasparente. Fornite con biadesivo.

TKLI52 - targa trasparente formato A8 (mm 52 x 74)

TKLI74 - targa trasparente formato A7 (mm 74 x 105)

TKLI105 - targa trasparente formato A6 (mm 105 x 148)

TKLI148 - targa trasparente formato A5 (mm 148 x 210)

TKLI210 - targa trasparente formato A4 (mm 210 x 297)

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



3 GHOST

Sistema a tasche in policarbonato per esporre comunicazioni facili da inserire, rimuovere e sostituire. Utile per esporre avvisi, planimetrie di sicurezza, piani di evacuazione, piani di controllo, tariffari, schede di manutenzione e schede tecniche. Si fissa a parete semplicemente tramite il biadesivo in dotazione. **A richiesta possono essere fornite con bordo da personalizzare (A).**

KGV21 - cornice Ghost per foglio A4 verticale (mm 210 x 297)

KGO21 - cornice Ghost per foglio A4 orizzontale (mm 297 x 210)

KGV14 - cornice Ghost per foglio A5 verticale (mm 150 x 210)

KGO14 - cornice Ghost per foglio A5 orizzontale (mm 210 x 150)

KGA20 - kit adesivi di ricambio Ø mm 20



INFOBOX

Sistema di comunicazione intercambiabile autogestibile, realizzato in due formati per comunicare: programmi, eventi, listini, avvisi, tabelle ecc... Può contenere fino a 10 fogli. Il colore della cornice può essere utilizzato per caratterizzare maggiormente una tipologia di comunicazione. Si applica alla parete tramite viti non comprese nella fornitura. Protezione frontale trasparente.

4 INFOA4. - cornice formato A4.

Colori: **S** = grigio **R** = rosso **B** = blu **G** = verde

5 INFOA3. - cornice formato A3. Colore: **S** = grigio



TIZIANO

Cornice a scatto per interni su leggìo formato da una base tonda da kg 6 di diametro cm 30 in ferro zincato con tappi antiscivolo e copribase con verniciatura epossidica. Protezione frontale trasparente in PVC.

Colori: **A** = (cornice anodizzato argento - palo e base grigio)

N = (cornice, palo e base nero opaco)

1 MONOFACCIALE

SMP21 - altezza cm 84, per foglio A4 mm 210 x 297. Cornice orientabile verticale/orizzontale (**A**) mm 261 x 343, peso kg 9,5

SMP211 - altezza cm 114, per foglio A4 mm 210 x 297. Cornice orientabile verticale/orizzontale (**A**) mm 261 x 343, peso kg 10

SMP42 - altezza cm 114, per foglio A3 mm 420 x 297. Cornice orizzontale mm 472 x 347, peso kg 13

2 BIFACCIALE

SMP21B - altezza cm 114, per foglio A4 mm 210 x 297, peso kg 13

SMP42B - altezza cm 114, per foglio A3 mm 420 x 297, peso kg 14



DONATELLO

Cornice semplice in alluminio anodizzato per interni, fondo **non scrivibile**, chiusura con molle a pressione utilizzate come appendi cornice. Protezione frontale trasparente in PVC. Progettata per garantire caratteristiche qualitative ed estetiche. Ideale per l'inserimento di **planimetrie**, le pratiche etichette adesive per layout serie 9M... si possono trovare a pagina 99 del presente catalogo. Colore anodizzato argento: profondità mm 25.

7 SMD60A - mm 600 x 400 (misura esterna)

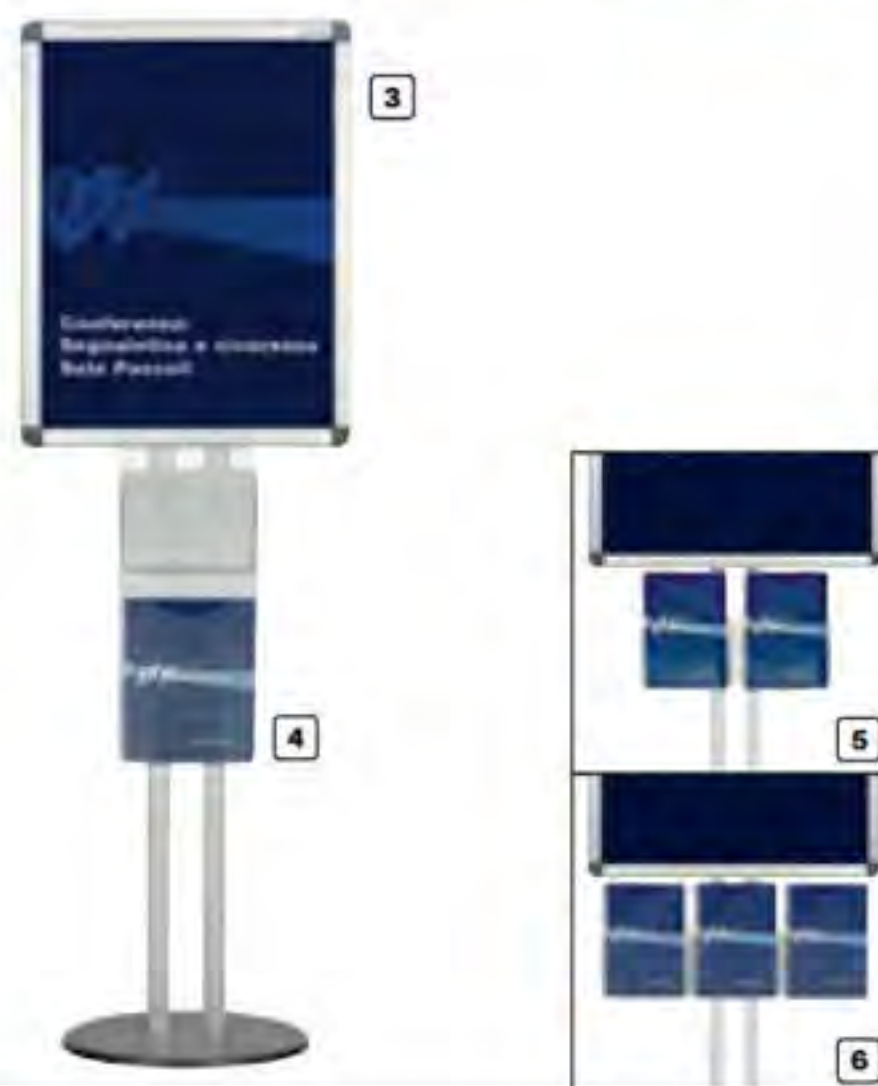
SMD80A - mm 800 x 600 (misura esterna)

SMD120A - mm 1200 x 1000 (misura esterna)

8 SMD60AS - mm 600 x 400, retro in sughero, senza protezione frontale

SMD80AS - mm 800 x 600, retro in sughero, senza protezione frontale

SMD120AS - mm 1200 x 1000, retro in sughero, senza protezione frontale



3 RAFFAELLO

Cornice a scatto per interni montata su colonna formata da una coppia di pali in alluminio estruso di profilo rettangolare con spigoli arrotondati. Protezione frontale trasparente in PVC. Disponibile nelle versioni mono e bifacciale colore anodizzato argento. Base in lamiera zincata con tappi antiscivolo diametro cm 40, spessore mm 15, peso kg 17.

MONOFACCIALE (escluso tasche portadepliant):

SMI50A - altezza cm 182, per foglio mm 500 x 700, cornice 550 x 750

SMI70A - altezza cm 192, per foglio mm 700 x 1000, cornice 750 x 1050

BIFACCIALE (escluso tasche portadepliant):

SMI50BA - altezza cm 182, per foglio mm 500 x 700, cornice 550 x 750

SMI70BA - altezza cm 192, per foglio mm 700 x 1000, cornice 750 x 1050

A richiesta fornibile interamente di colore nero opaco.

KIT TASCHE PORTADEPLIANT

Kit tasche porta depliant in acrilico trasparente.

4 SMIK007 - due tasche verticali formato A4, per tutte le cornici Raffaello

5 SMIK008 - due tasche orizzontali formato A4, per tutte le cornici Raffaello

6 SMIK009 - tre tasche orizzontali formato A4, solo per cornici Raffaello monofacciali e bifacciali mm 700 x 1000



9 MACHIAVELLI

Bacheca per uso interno con profilo in alluminio e retro in lamiera magnetica **scrivibile** con pennarelli a base d'acqua cancellabili. Apertura a libro, frontale in acrilico con chiusura a serratura. Pratica ed elegante si presta a tutti gli ambienti. Colore anodizzato argento: profondità mm 25.

SMM662A - per 4 fogli A4, mm 555 x 662 (misura esterna)

SMM663A - per 6 fogli A4, mm 775 x 662 (misura esterna)

SMM969A - per 9 fogli A4, mm 775 x 969 (misura esterna)

SMM928A - per 12 fogli A4, mm 1036 x 928 (misura esterna)

SMM1148A - per 15 fogli A4, mm 1036 x 1148 (misura esterna)



Sistemi per la comunicazione visiva

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

MAXIMUS
visual communication systems



1



2



LEONARDO

Cornice a scatto da parete in alluminio con angoli arrotondati in nylon e fibra di vetro, fondo in polistirolo bianco/nero non scrivibile. Tasselli per ancoraggio a parete forniti a corredo. Formati A3 - A4 - A5 applicabili, se richiesto dalla superficie, con biadesivo 3M ordinabile a parte e fornito in *kit* *. Protezione frontale trasparente in PVC. In tutte le cornici è possibile l'inserimento di *planimetrie*, le pratiche etichette adesive per layout serie 9M., si possono trovare a pag. 99 del presente catalogo.

1 Cornice sia per uso interno che per uso esterno, mm 35.

Colori: = (anodizzato argento) = (nero opaco)

A richiesta: = bianco (RAL 9010) = rosso (RAL 3000) = giallo (RAL 1003)

- SMC21.** - per foglio A4 mm 210 x 297, cornice mm 261 x 343
- SMC29.** - per foglio A3 mm 297 x 420, cornice mm 347 x 472
- SMC42.** - per foglio A2 mm 420 x 594, cornice mm 472 x 645
- SMC50.** - per foglio mm 500 x 700, cornice mm 550 x 750
- SMC59.** - per foglio A1 mm 594 x 841, cornice mm 640 x 890
- SMC70.** - per foglio mm 700 x 1000, cornice mm 750 x 1050
- SMC84.** - per foglio A0 mm 841 x 1189, cornice mm 890 x 1240
- SMC100.** - per foglio mm 1000 x 1400, cornice mm 1050 x 1450

2 Cornice per uso interno, mm 25.

Colore: = (anodizzato argento)

- SMF14A** - per foglio A5 mm 210 x 148,5, cornice mm 193 x 254
- SMF21A** - per foglio A4 mm 210 x 297, cornice mm 254 x 341
- SMF29A** - per foglio A3 mm 297 x 420, cornice mm 341 x 464

* KIT BIADESIVO 3M

Per l'applicazione a muro delle cornici Leonardo, formato A3 - A4 - A5, senza l'ausilio dei tasselli.

SMFK03 - biadesivo 3M formato da 4 pezzi fustellati mm 19 x 50



3 CORNICE A LIBRO

Composta da 5 cornici, disposte a libro per contenere fogli nei formati A4 (mm 210 x 297), fino a un massimo di 10 pagine (2 per cornice). Completa di foglio protettivo antiriflesso e corredata da sostegno a muro per 5 cornici. Permette di visualizzare facilmente le informazioni e può quindi essere utilizzato nelle più svariate situazioni e ambienti.

Colore sostegno: nero.

Colori cornice: = bianco = rosso = giallo = blu

SML215. - cornice per fogli A4, mm 210 x 297



4 MICHELANGELO

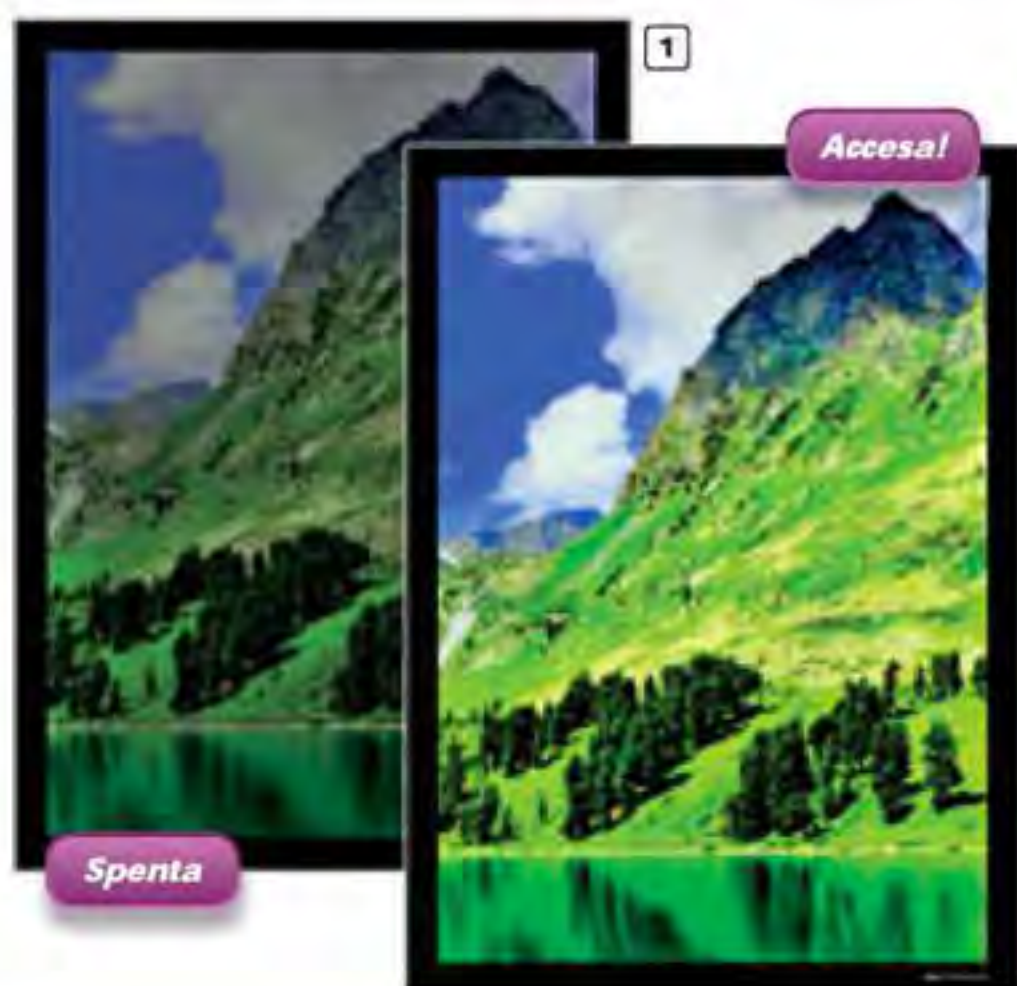
Pratica ed elegante soluzione per comunicazioni che cambiano spesso. Fissaggio a parete tramite tasselli (forniti a corredo) oppure applicabili, se richiesto dalla superficie, con biadesivo 3M ordinabile a parte e fornito in *kit* *. Inserimento e rimozione dei fogli ad incastro. Colore anodizzato argento.

- SMH50A** - lunghezza mm 500
- SMH70A** - lunghezza mm 700
- SMH100A** - lunghezza mm 1000
- SMH200A** - lunghezza mm 2000

* KIT BIADESIVO 3M

Per l'applicazione a muro senza l'ausilio dei tasselli.

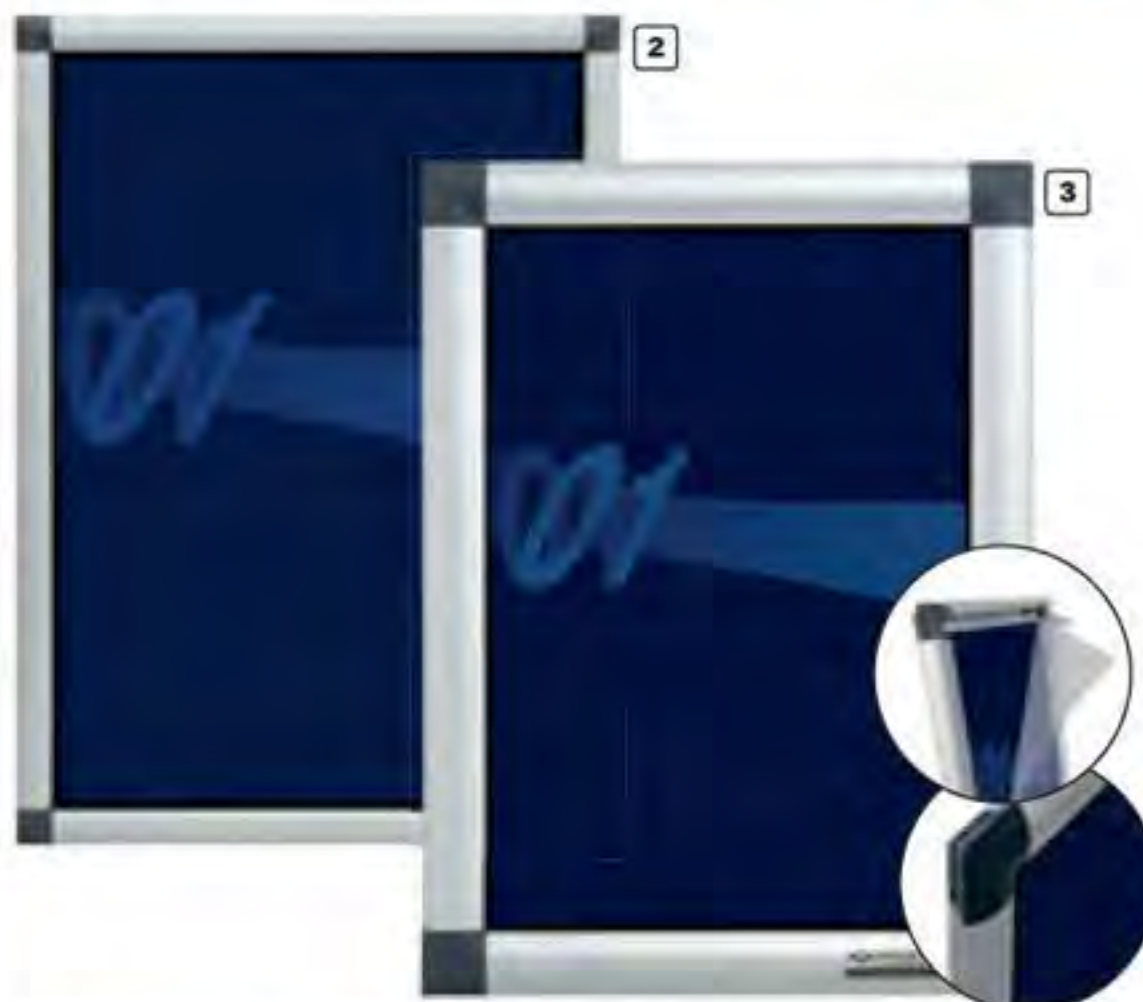
SMHK02 - biadesivo 3M formato da 4 pezzi fustellati mm 10 x 50



1 BACHECA LUMINOSA A LED

Basso consumo, massima durata (50.000 ore circa). Tecnologia innovativa a garanzia di una regolare ed uniforme illuminazione anche nei formati più grandi. Cornice in alluminio anodizzato color argento compreso gli angoli, spessore mm 19,5. Bordo perimetrale (mm 30), di colore nero serigrafato su foglio protettivo flessibile in policarbonato, con sistema di chiusura magnetica che consente la sostituzione, pratica e veloce, del manifesto interno. La bacheca luminosa è per uso interno e deve essere collegata alla corrente (220V). Trasformatore fornito a corredo.

- SMBL21** - bacheca luminosa a led per foglio A4 (mm 210 x 297)
- SMBL29** - bacheca luminosa a led per foglio A3 (mm 297 x 420)
- SMBL50** - bacheca luminosa a led per foglio formato mm 700 x 500
- SMBL59** - bacheca luminosa a led per foglio A1 (mm 594 x 841)



CORNICE LEO 45

Cornice in alluminio anodizzato a scatto, per interni. Utilizzabile per poster, manifesti o altro tipo di informazione. **Retro in materiale plastico**, protezione frontale trasparente resistente ai raggi UV e antiriflesso. Dotate di fori per montaggio a parete. Cornice fornibile in due profili: mm 22 (per interni), mm 32 (per interni ed esterni) e in diversi formati. Angolo colore grigio scuro. A richiesta, **con profilo mm 32**, fornibile anche nei formati mm 1400 x 1000 e A0 (mm 841 x 1189).

- 2 SLE21A** - cornice Leo 45, profilo mm 22, per fogli A4 (mm 210 x 297)
- SLE29A** - cornice Leo 45, profilo mm 22, per fogli A3 (mm 297 x 420)
- SLE42A** - cornice Leo 45, profilo mm 22, per fogli A2 (mm 420 x 594)
- 3 SLO50A** - cornice Leo 45, profilo mm 32, per fogli formato mm 500 x 700
- SLO70A** - cornice Leo 45, profilo mm 32, per fogli formato mm 700 x 1000



4 CORNICE MAGNEDOR

Cornice in alluminio anodizzato, velocemente intercambiabile con chiusura magnetica. **Retro in materiale plastico**, protezione frontale in policarbonato flessibile con bordi stampati di color grigio-argento, chiusura policarbonato con magneti. Sostituzione facile e veloce di informazioni e documenti. Adatto a montaggio orizzontale e verticale. Profilo cornice: mm 10.

- SMG21A** - cornice per foglio A4 (mm 210 x 297)
- SMG29A** - cornice per foglio A3 (mm 297 x 420)
- SMG42A** - cornice per foglio A2 (mm 420 x 594)
- SMG50A** - cornice per foglio formato mm 500 x 700
- SMG70A** - cornice per foglio formato mm 700 x 1000



5 BACHECA MAGNEDOR

Bacheca in alluminio anodizzato, velocemente intercambiabile con chiusura magnetica. **Retro magnetico e scrivibile con pennarello ad acqua**, protezione frontale in policarbonato flessibile con bordi stampati di color grigio-argento, chiusura policarbonato con magneti. Sostituzione facile e veloce di informazioni e documenti. Profilo bacheca: mm 10.

- SMG2A4** - bacheca, dimensione esterna: mm 486 x 336 (per 2 fogli formato A4)
- SMG4A4** - bacheca, dimensione esterna: mm 686 x 486 (per 4 fogli formato A4)
- SMG6A4** - bacheca, dimensione esterna: mm 686 x 686 (per 6 fogli formato A4)
- SMG9A4** - bacheca, dimensione esterna: mm 686 x 986 (per 9 fogli formato A4)
- SMK12** - kit 12 magneti per bacheche con retro magnetico



6 D'ANNUNZIO

Bacheca per uso interno con profilo in alluminio e retro in lamiera magnetica bianca scrivibile con pennarelli ad acqua cancellabili. Frontale in acrilico con ante scorrevoli, chiusura con chiave. Cornice anodizzato argento: profondità mm 35, spessore mm 55. **Fornibile a richiesta versione con il retro in sughero**.

- SMD770** - misura esterna mm 1030 x 770 (per 9 fogli A4), peso kg 10
- SMD990** - misura esterna mm 1030 x 990 (per 12 fogli A4), peso kg 12,5
- SMD1030** - misura esterna mm 1210 x 1030 (per 15 fogli A4), peso kg 15



Sistemi per la comunicazione visiva

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

MAXIMUS
SISTEMI COMUNICAZIONE VISIVA



1



A



2



3



B

DANTE E VIRGILIO

Bacheche per utilizzo **interno o esterno** per merito delle guarnizioni che le rendono resistenti all'umidità. Appositi fori di aerazione impediscono l'appannamento. Apprezzate per eleganza, leggerezza, solidità, versatilità, facilità d'uso. Retro magnetico e scrivibile con **pennarello ad acqua**, protezione frontale Lexan Ex-D 4 mm, cerniere nascoste. Una o due serrature, a seconda delle dimensioni, soddisfano la duplice esigenza di sicurezza e praticità. Applicabili a muro mediante tasselli forniti a corredo. Possibile applicazione a palo (vedi accessori per bacheche Virgilio e Dante). Disponibili in due modelli:

- **modello orizzontale Dante**, fornita in anodizzato argento, apertura a compasso (A), fornita con pompa idraulica Liftoma-tic che rende agevole e morbida l'apertura e sostiene il vetro in policarbonato antisfondamento per il tempo necessario all'inserimento del nuovo annuncio.
- **modello verticale Virgilio**, fornita in anodizzato argento, apertura a libro (B)

A richiesta possono essere fornite blu cobalto (RAL5013) o verde (RAL 6005). **Entrambe le bacheche sono fornibili a richiesta nella versione con il retro in sughero solo per uso interno.**

- 1 **SMS124A** - bacheca Dante. Misura esterna: mm 1003 x 1093 (per 12 fogli A4 mm 210 x 297)
- SMS154A** - bacheca Dante. Misura esterna: mm 1223 x 1093 (per 15 fogli A4 mm 210 x 297)
- SMS184A** - bacheca Dante. Misura esterna: mm 1443 x 1093 (per 18 fogli A4 mm 210 x 297)
- 2 **SMV94A** - bacheca Virgilio. Misura esterna: mm 783 x 1093 (per 9 fogli A4 mm 210 x 297)
- SMV164A** - bacheca Virgilio. Misura esterna: mm 1003 x 1453 (per 16 fogli A4 mm 210 x 297)



Specificare in fase d'ordine se la bacheca Virgilio o Dante deve essere abbinata a pali (SMSK200A oppure SMSK245A).

ACCESSORI PER VIRGILIO E DANTE

Kit coppia pali e profilo di connessione bacheca:

- 3 **SMSK200A** - kit coppia pali Ø cm 8, h cm 200 + coppia basi in ghisa Ø cm 60 colore grigio, peso kg 39
- 4 **SMSK245A** - kit coppia pali da interrare, Ø cm 8 h cm 245 (altezza fuori terra cm 200)

A richiesta, a corredo:

- SMSK05** - kit completo di 2 pennarelli (rosso/nero), 2 magneti, 1 cancellino
- SMSK12** - kit 12 magneti



A richiesta è fornibile una luce al neon da 8W o 13W da collocare sotto la bandana.



5



7



6

5 CASSETTE PER CHIAVI CON ANTA TRASLUCIDA

Sistema pratico e discreto per la classificazione delle chiavi. Struttura in acciaio vernice in polvere epossidica e anta in vetro. Ganci fissi e chiusura antina con chiave. Fissaggio murale in 2 punti per capacità 10 chiavi e a 4 punti per capacità 20 chiavi. Fornite con 2 chiavi, viteria, fasce bianche autoadesive con numeri stampati, porta chiavi in plastica colorati.

- PRR54000** - cassetta mm 200 x 300 x 80 (b x h x p) per 10 chiavi
- PRR54001** - cassetta mm 270 x 350 x 80 (b x h x p) per 20 chiavi

6 CASSETTA PER CHIAVI CON ANTA CIECA

3 capacità per un facile controllo delle chiavi. Struttura in lamiera d'acciaio mm 1,2 colore nero. Ganci fissi e chiusura antina con chiave. Fissaggio murale in 2 punti per capacità 30 e 54 chiavi e a 4 punti per capacità 100 chiavi. Fornite con 2 chiavi, viteria, fasce bianche autoadesive con numeri stampati, porta chiavi in plastica colorati. La cassetta da 30 chiavi contiene al suo interno una pagina rigida porta chiavi amovibile.

- PRR54002** - cassetta (b x h x p) mm 160 x 200 x 80 per 30 chiavi
- PRR54003** - cassetta (b x h x p) mm 240 x 300 x 60 per 54 chiavi
- PRR54004** - cassetta (b x h x p) mm 305 x 455 x 75 per 100 chiavi

7 LEOPARDI

Bacheche portachiavi Leopardi per uso interno con profilo in alluminio, apertura a libro, frontale in acrilico con chiusura a serratura. Disponibile in due formati. Cornice anodizzato argento: profondità mm 25.

- SML045A** - bacheca per 45 chiavi. Misura esterna mm 496 x 550
- SML090A** - bacheca per 90 chiavi. Misura esterna mm 866 x 550



COLONNINE TENDINASTRO

Il freno, integrato nel meccanismo, regola la sua azione frenante in base alla velocità di rotazione dell'avvolginastro in modo che il nastro si avvolga alla stessa velocità evitando ferite alle mani, spesso conseguenza di un riavvolgimento incontrollato e troppo veloce. La speciale **molla** piatta in acciaio, ha effetto linearmente su tutta la lunghezza del nastro, per dare stabilità alle colonnine anche quando il nastro viene utilizzato per tutta la sua lunghezza e, per mantenerlo in perfetta tensione sempre. **Base (A)** composta da un rivestimento esterno di protezione in ABS e da piastre in acciaio per dare stabilità al sistema. **Meccanismo avvolginastro** in ABS infrangibile a 4 direzioni. Dimensioni colonnina: h mm 970, base Ø mm 330.

- 1 TKC303.** - colonnina cromo lucido. Base argento con inserto centrale cromo. Fornita con nastri da m 3 x cm 5 h (abbinare lettera colore nastro)
- 2 TKC404.** - colonnina argento satinato. Base argento con inserto centrale alluminio. Fornita con nastri da m 3 x cm 5 h (abbinare lettera colore nastro)
- 3 TKC606.** - colonnina nera. Base nera con inserto centrale nero. Fornita con nastri da m 3 x cm 5 h (abbinare lettera colore nastro)
- 4 TKC808.** - colonnina alluminio. Base argento con inserto centrale alluminio. Fornita con nastri da m 3 x cm 5 h (abbinare lettera colore nastro)

COLORI NASTRO PER COLONNINE TENDINASTRO



TESTINA TENDINASTRO A MURO

- 4 TKP303.** - testina a 4 vie **cromo lucido** comprensiva di viti e tasselli per il fissaggio, fornibile con nastri da m 3 x cm 5 h (abbinare lettera colore nastro)
- TKP404.** - testina a 4 vie **argento satinato** comprensiva di viti e tasselli per il fissaggio, fornibile con nastri da m 3 x cm 5 h (abbinare lettera colore nastro)
- 5 TKP206.** - aggancio a parete in ottone nichelato comprensivo di viti e tasselli per il fissaggio, per testine tendinastro a parete

COLORI NASTRO PER TESTINA TENDINASTRO A MURO



CORNICE PORTA FOGLIO

TKF303 - cornice porta foglio formato A4, sostegno cromo lucido altezza mm 230 x base mm 250, con tasca portafoglio in acrilico trasparente spessore mm 3. Si applica alle colonnine semplicemente tramite innesto filettato



Colonnine TENDIFLEX

TENDIFLEX è un sistema completo per delimitare aree, creare corridoi e passaggi. Il cuore del sistema per le versioni con nastro è la testina tendinastro, dotata di un meccanismo con frizione a riavvolgimento controllato, pulsante di blocco e triplo aggancio. La versione a nastro può anche essere agganciata alla parete mediante l'apposito gancio TDP206 e può essere abbinata a cornici porta fogli o depliant, che consentono la comunicazione di messaggi, avvisi, indicazioni, ecc.

Cornici per colonnine Plus Classic e Plus Sport a pagina 136

1

1 TENDIFLEX PLUS CLASSIC

Colonnine disponibili in diverse finiture, accurate, per ambienti eleganti e prestigiosi. Fornite complete di nastro da m 2,3 x cm 5 h, nei vari colori illustrati in fondo alle pagine 134 e 135.

TDC101. - colonnina ottone lucido (abbinare lettera colore nastro)

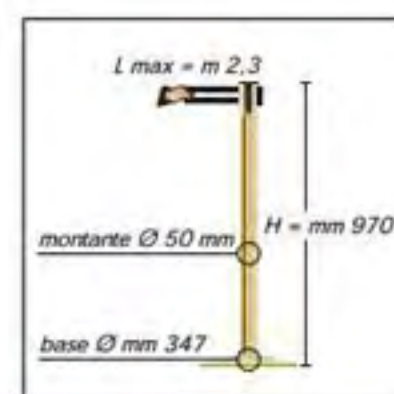
TDC202. - colonnina ottone satinato (abbinare lettera colore nastro)

TDC303. - colonnina cromo lucido (abbinare lettera colore nastro)

TDC404. - colonnina nickel satinato (abbinare lettera colore nastro)

TDC505. - colonnina verniciata colore canna di fucile (abbinare lettera colore nastro)

TDC606. - colonnina verniciata colore nero (abbinare lettera colore nastro)



2

2 TENDIFLEX SUPER CLASSIC

Colonnine semplici e pratiche con cordone passante. Estremamente eleganti e comode per ambienti lussuosi ed importanti. Disponibili in diverse finiture.

TDF101 - solo colonnina ottone lucido

TDF202 - solo colonnina ottone satinato

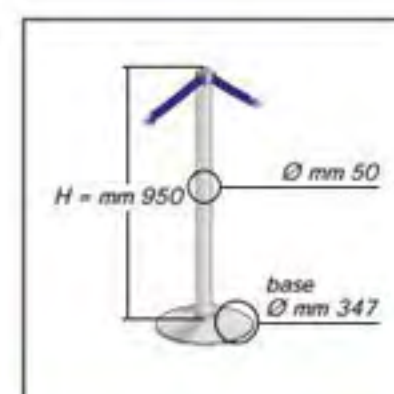
TDF303 - solo colonnina cromo lucido

TDF404 - solo colonnina nickel satinato

TDFC... - coppia di terminali per cordone. Al codice di ordinazione aggiungere la finitura desiderata: 101 per ottone lucido, 202 per ottone satinato, 303 per cromo lucido, 404 per nickel satinato

TDFC30. - cordone Ø mm 30 fornito a metri (specificare i metri necessari). Disponibile nei colori:

- R** = rosso bordeaux
- B** = blu elettrico
- V** = verde



FINITURE COLONNINE TENDIFLEX PLUS CLASSIC



FINITURE COLONNINE TENDIFLEX SUPER CLASSIC



COLORI NASTRO PER TENDIFLEX PLUS CLASSIC, TENDIFLEX PLUS SPORT E TENDIFLEX PLUS A MURO





Le colonnine Tendiflex Plus Classic e Sport vengono fornite complete di testina con nastro nel colore scelto e identificato da una lettera. Per ordinare la colonnina con testina senza nastro aggiungere la lettera X al posto della lettera identificatrice del colore.



TENDIFLEX PLUS A MURO

Testine tendinastro disponibili con diverse lunghezze di nastro. Si possono collegare direttamente all'apposito aggancio da parete (fornito a parte) oppure ad una colonnina per terminare un percorso.

3 TDP106. - testina tendinastro PLUS con nastro da m 2,3 (abbinare lettera colore nastro)

4 TDP406. - testina tendinastro PLUS con nastro da m 4,6 disponibile solo nei colori:

R = rosso **B** = blu **NY** = nero-giallo

5 TDP706. - testina tendinastro PLUS con nastro da m 7 disponibile solo nei colori:

R = rosso **B** = blu **NY** = nero-giallo

6 TDP206 - aggancio a parete mm 90 h x mm 18 larghezza



7 TENDIFLEX PLUS SPORT

Colonnine per ambienti "dinamici" dalle finiture accurate, resistenti nel tempo e adatte agli utilizzi più severi. Disponibili con base nera tranne che nelle versioni in acciaio inox e cromo lucido che hanno la base della stessa finitura della colonnina. **Fornite complete di nastro da m 2,3 x mm 5 h, nei vari colori illustrati in fondo alle pagine 134 e 135.**

TDS103. - colonnina cromo lucido (abbinare lettera colore nastro)

TDS106. - colonnina nero opaco RAL 9005 (abbinare lettera colore nastro)

TDS107. - colonnina rosso lucido RAL 3000 (abbinare lettera colore nastro)

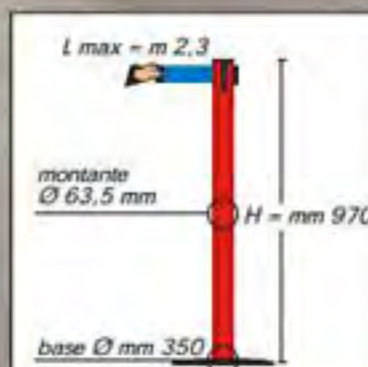
TDS108. - colonnina blu lucido RAL 5010 (abbinare lettera colore nastro)

TDS109. - colonnina bianco lucido RAL 9010 (abbinare lettera colore nastro)

TDS110. - colonnina giallo lucido RAL 1003 (abbinare lettera colore nastro)

TDS111. - colonnina blu scuro lucido RAL 5011 (abbinare lettera colore nastro)

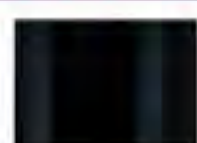
TDS112. - colonnina inox satinato (abbinare lettera colore nastro)



FINITURE COLONNINE TENDIFLEX PLUS SPORT



Cromo lucido



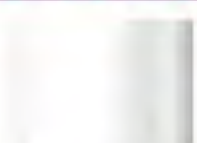
Nero opaco



Rosso lucido



Blu lucido



Bianco lucido



Giallo lucido



Blu scuro lucido



Inox satinato

COLORI NASTRO PER TENDIFLEX PLUS CLASSIC, TENDIFLEX PLUS SPORT E TENDIFLEX PLUS A MURO



NB = nero-blu



NY = nero-giallo



NR = nero-rosso



NW = nero-bianco



h mm 90

X = cassetta senza nastro



Sistemi componibili per delimitazione di aree

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

TENDIFLEX



TENDIFLEX PLUS OUTDOOR

Realizzate con materiali leggeri e al tempo stesso resistenti agli agenti atmosferici. Colonna in PVC di colore bianco, giallo o rosso. Base smontabile di colore grigio in polietilene zavorrabile con sabbia o con acqua (con antigelo per uso esterno). **Fornite complete di robusto nastro in fibra sintetica da m 4 a strisce nero/giallo o rosso/bianco.** Si possono collegare direttamente all'apposito aggancio da parete TDP 206 (fornito a parte) oppure ad una colonnina per terminare un percorso. Peso: base vuota kg 1,8, base piena d'acqua kg 10 circa.

1 TDE107. - colonnina colore rosso (in fase d'ordine abbinare lettera colore nastro)

TDE109. - colonnina colore bianco (in fase d'ordine abbinare lettera colore nastro)

TDE110. - colonnina colore giallo (in fase d'ordine abbinare lettera colore nastro)

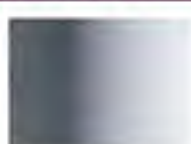
2 TDP206 - aggancio a parete

3 TDEP54 - sostegno porta-cartelli da fissare tramite biadesivo alle colonnine TDE...

FINITURE COLONNINE TENDIFLEX PLUS OUTDOOR



Rosso



Bianco



Giallo

COLORI NASTRO PER TENDIFLEX PLUS OUTDOOR



RW = rosso-bianco



NY = nero-giallo

Cornici porta fogli e porta depliant per colonnine Plus Classic e Plus Sport

Fornibili nelle stesse finiture delle colonnine Tendiflex Plus Classic, sono complete di cono di incastro e plexiglass di contenimento. La cornice viene montata direttamente sulla colonnina completa di cassetta tendinastro o di cassetta semplice senza nastro (identificata con la lettera "X" al posto del codice colore) tramite viti a brugola laterali.



4



5



4 CORNICE E CONO DI INCASTRO

Con porta foglio in plexiglass, per formato **A4 verticale** (mm 210 x 297 h):

TDA201 - finitura ottone lucido

TDA202 - finitura ottone satinato

TDA203 - finitura cromo lucido

TDA204 - finitura nichel satinato

TDA205 - finitura canna di fucile

TDA206 - finitura nero opaco

Per formato **A3 verticale** (mm 297 x 420 h):

TDB401 - finitura ottone lucido

TDB402 - finitura ottone satinato

TDB403 - finitura cromo lucido

TDB404 - finitura nichel satinato

TDB405 - finitura canna di fucile

TDB406 - finitura nero opaco

5 CORNICE E CONO DI INCASTRO

Con porta depliant in plexiglass, per formato **A4 verticale** (mm 210 x 297 h):

TDD801 - finitura ottone lucido

TDD802 - finitura ottone satinato

TDD803 - finitura cromo lucido

TDD804 - finitura nichel satinato

TDD805 - finitura canna di fucile

TDD806 - finitura nero opaco



6

6 COLONNINA UNIFLEX "E"

Completa di porta foglio.

TDU502 - caratteristica finitura grigio graffite, porta foglio fisso per formato A4 verticale (mm 210 x 297). Dimensioni (mm): 1410 h totale, base Ø 347, montante Ø 50

TDU504 - caratteristica finitura grigio graffite, porta foglio fisso per formato A3 verticale (mm 297 x 420). Dimensioni (mm): 1520 h totale, base Ø 347, montante Ø 50

TDU508 - caratteristica finitura grigio graffite, porta depliant in plexiglass fisso per formato A4 verticale (mm 210 x 297). Dimensioni (mm): 1410 h totale, base Ø 347, montante Ø 50



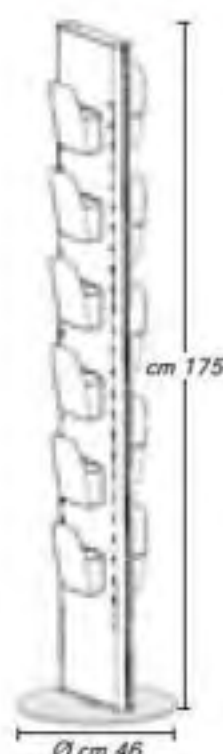
1 MINITOTEM

Pannello personalizzabile con base in alluminio anodizzato. Il pannello può essere in **alluminio composito** (fogli di alluminio con nucleo in materiale plastico, conferisce elasticità, facilità di lavorazione e leggerezza) o **cristallo temperato** ed utilizzabile come indicatore di direzione, banner pubblicitario, divisore di spazio o elemento decorativo per interni ed esterni. La base si apre e si chiude grazie ad una vite a testa zigrinata che tiene insieme i due profili che la compongono, grazie ai feltrini compresi nella confezione, il pannello non tocca direttamente l'alluminio. I Minitotem vengono forniti comprensivi di base + accessori, pannelli e stampa digitale monofacciale. **Altre dimensioni ed eventuale stampa bifacciale fornibili a richiesta.**

DS6001500AC - base mm 500, pannello in alluminio composito, spessore mm 4. Dimensioni (b x h): mm 600 x 1500

DS6001500CT - base mm 500, pannello in cristallo temperato, spessore mm 10. Dimensioni (b x h): mm 600 x 1500

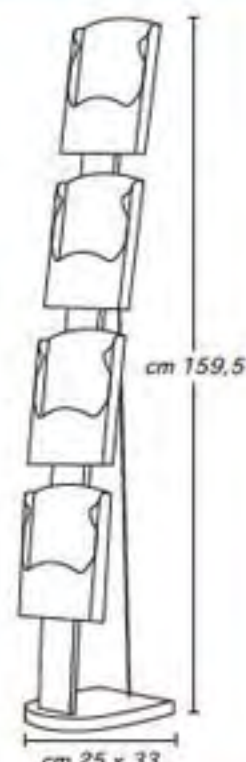
1



2



A



3



2 TOTEM BIFACCIALE PORTADEPLIANT ARCHIMEDE

Totem bifacciale girevole (A), struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche. 10 tasche in plexiglass: 5 tasche formato DIN A4 e 5 tasche formato DIN A5 (altre combinazioni fornibili a richiesta). Dimensioni: mm 325 x 1750 altezza, base Ø mm 460. Peso 27 kg.

SMPDA4 - totem 10 tasche, colore grigio antracite

3 PORTADEPLIANT

Struttura in alluminio anodizzato, completa di 4 tasche (DIN A4) porta depliant in policarbonato trasparente antiurto, resistente ai raggi UV. Funzionale, leggero, stabile nella struttura, si monta e si smonta velocemente in pochi, semplici gesti. Dimensioni: base mm 250 x 330, altezza mm 1595. Peso kg 4,8.

TKPD104 - portadepliant 4 tasche A4 (mm 210 x 297), h cm 159,5





Totem espositivi

Segnaletica aziendale e per proprietà privata



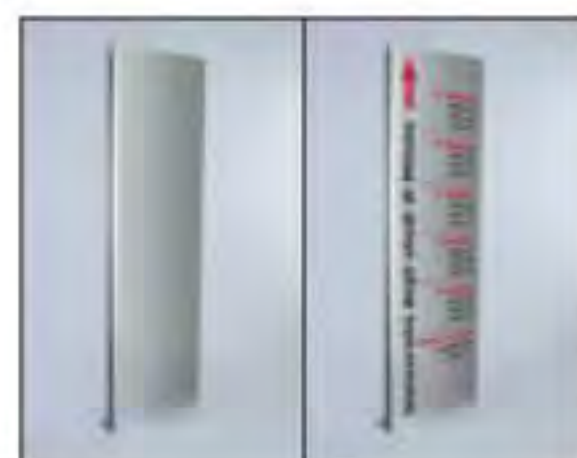
1



2



3



1 TOTEM IPOINT CON PANNELLO AUDIOVISIVO

Design elegante di colore nero con schermi da 12.1" oppure 17". Base in metallo verniciato, estrusioni in alluminio anodizzato color argento, pannelli alubond con schermo LCD. Interfaccia per memory card o usb e uscita per cavo, sul retro. Compatibili con i formati JPEG, WMA, MP3, AVI; auto slide show; altoparlanti 2 x 2W, telecomando a infrarossi; memory card compatibili CF, SD, MMC, MS, USB, XD.

TKPM12 - Ipoint con pannello da 12.1" (800 x 600). Dimensioni (b x h x s): mm 480 x 1615 x 300

TKPM17 - Ipoint con pannello da 17" (1280 x 1024). Dimensioni (b x h x s): mm 550 x 1715 x 300

2 PANELPOD

Base in materiale sintetico di colore nero per la presentazione di pannelli (fornibili a richiesta neutri o con stampa digitale mono o bifacciale), da riempire con acqua o sabbia a garanzia di stabilità. Per interni ed esterni, sostituzione dei pannelli pratica e veloce. Particolarmente adatta per pannelli da 10 mm di spessore per un'altezza di mm 1600/1700 larghezza mm 600/650.

TKDPP440 - base Panelpod, capacità 12 lt. Dimensioni: mm 515 x 440 x 140 h

3 TOTEM PER INTERNI ED ESTERNI

Base metallica verniciata a polvere color argento e profili in alluminio anodizzato argento. Superficie dei pannelli atta a stampe dirette, scrivibili o a plotter (fornibili a richiesta). Fori nella base per un sicuro ancoraggio al suolo, se necessario. Disponibili in tre differenti larghezze per un'altezza di mm 1905.

TKTS400 - totem a pannelli neutri mm 1905 x 400, peso kg 19,5. Stampa digitale fornibile a richiesta

TKTS600 - totem a pannelli neutri mm 1905 x 600, peso kg 27,8. Stampa digitale fornibile a richiesta

TKTS800 - totem a pannelli neutri mm 1905 x 800, peso kg 34,8. Stampa digitale fornibile a richiesta



Sistema di segnaletica Metalsign

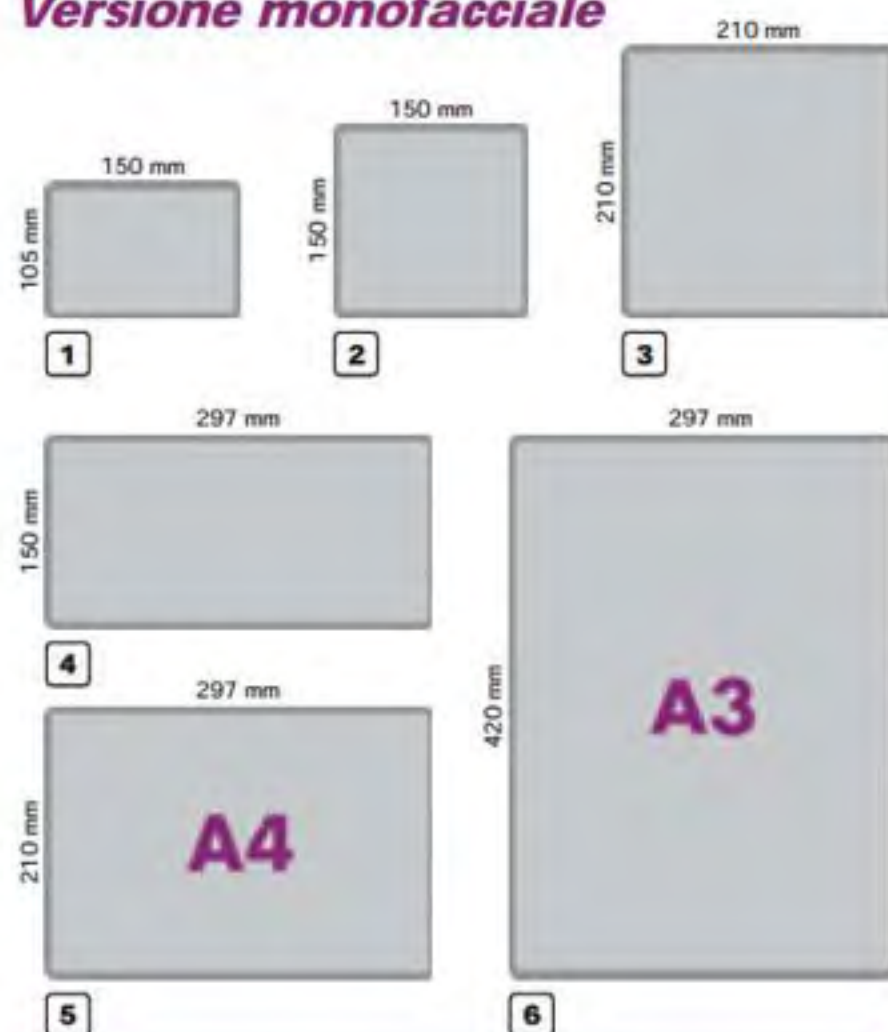
NEW

Metalsign è un sistema modulare costituito da una gamma di profili in alluminio piatto dalla linea essenziale e discreta. La gestione della grafica su supporto cartaceo, protetta da un foglio in PET trasparente antiriflesso spessore mm 1,2, permette di realizzare autonomamente messaggi di grande impatto visivo e un costante aggiornamento delle informazioni. Disponibile nelle versioni monofacciale e bifacciale a bandiera. Utilizzo verticale ed orizzontale. Il sistema Metalsign è disponibile anche in versione sicurezza (vedi sistema Metal a pagina 69). Materiale per il montaggio compreso nella fornitura (viti e tasselli).

Stampa autonoma
su carta, facilmente
intercambiabile!



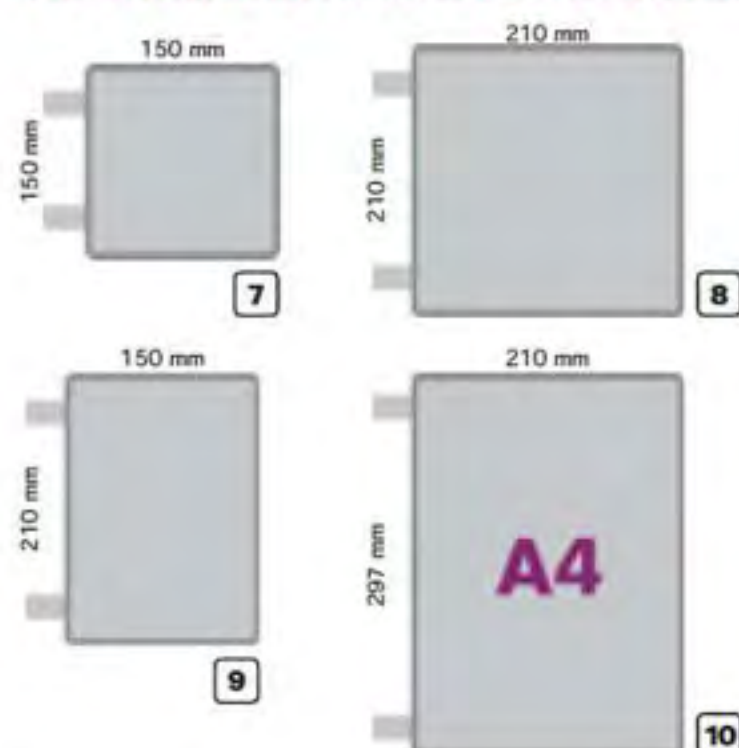
Versione monofacciale



Utilizzo sia verticale che orizzontale

- 1 SEMS1015 - targa dimensioni (b x h): mm 150 x 105
- 2 SEMS1515 - targa dimensioni (b x h): mm 150 x 150
- 3 SEMS2121 - targa dimensioni (b x h): mm 210 x 210
- 4 SEMS1529 - targa dimensioni (b x h): mm 297 x 150
- 5 SEMS2129 - targa dimensioni (b x h): mm 297 x 210
- 6 SEMS2942 - targa dimensioni (b x h): mm 420 x 297

Versione bifacciale a bandiera



Chiave a brugola (A) cod. SEMKEY da ordinare separatamente.

- 7 SEMS1515B - targa dimensioni (b x h): mm 150 x 150
- 8 SEMS2121B - targa dimensioni (b x h): mm 210 x 210
- 9 SEMS2115B - targa dimensioni (b x h): mm 150 x 210
- 10 SEMS2921B - targa dimensioni (b x h): mm 210 x 297



Design & System

SEGNALETICA D'AMBIENTE

Design & System, divisione di Cartelli Segnalatori, offre una gamma completa di soluzioni per la segnaletica di ambiente, per interni ed esterni. Comuniciamo ed orientiamo realizzando impianti innovativi e personalizzati, secondo le specifiche esigenze di ogni ambiente, nel rispetto dello stile architettonico. La versatilità e l'eleganza dei nostri sistemi ci permettono di renderli gradevoli, raffinati ma soprattutto funzionali. Design & System è l'opportunità per comunicare l'immagine della tua azienda.



1. PROGETTO

Consiste nella scelta dei supporti, dei colori, dell'impostazione grafica, dei testi e dei simboli. Il posizionamento dei segnali nelle planimetrie ed i fotomontaggi potranno dare l'idea degli ambienti completamente allestiti.



2. PRODUZIONE

Un reparto interamente dedicato e l'esperienza delle persone che vi lavorano, assicurano da più di 40 anni un elevato livello di servizio. Il magazzino e l'organizzazione secondo gli standard ISO 9001:2000 garantiscono la qualità del sistema aziendale.



3. INSTALLAZIONE

Personale specializzato posiziona correttamente i segnali secondo le indicazioni di progetto, con i mezzi adeguati, rispettando tutte le norme di sicurezza.



4. AGGIORNAMENTO

La modularità dei sistemi, prodotti industrialmente, consente in ogni momento di aggiornare, sostituire o aggiungere nuovi elementi. Una memoria del progetto originario ci consente di rimanere fedeli alla scelta dei colori, dell'impostazione grafica, dei testi e simboli fatti precedentemente.

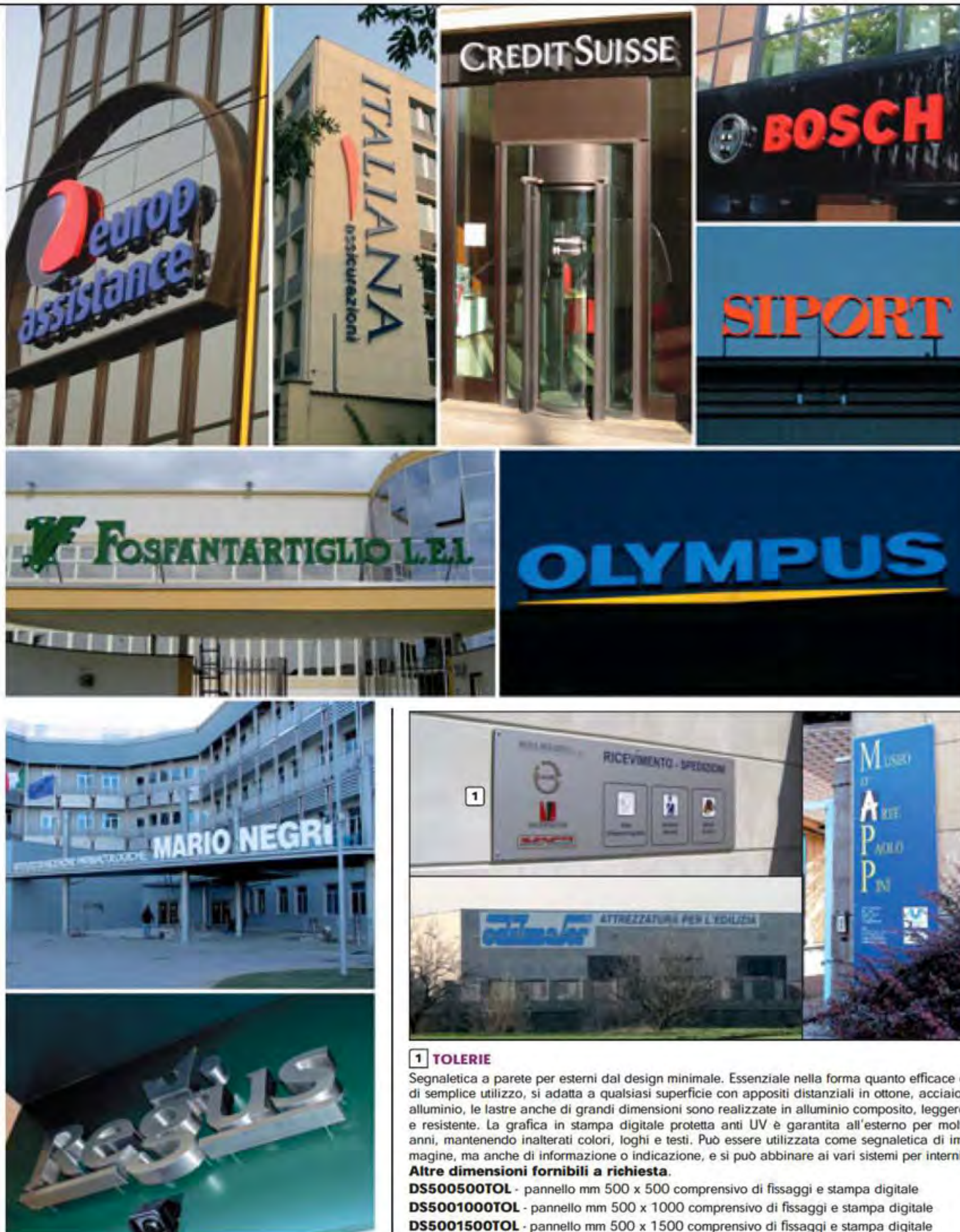






Insegne luminose

Scritte ed insegne luminose scatolate realizzate sia interamente in materiale plastico tipo metacrilato che misto metacrilato e metallo come acciaio INOX o alluminio. Il tipo di illuminazione può variare da quella tradizionale a neon a quella innovativa a LED. Le caratteristiche generali sia illuminotecniche che decorative variano e vengono concordate di volta in volta con il cliente in funzione dell'esigenza. Ogni proposta è quindi da considerarsi come un progetto "chiavi in mano" secondo i consueti principi di eccellenza del prodotto e del servizio. Per questo prevediamo che ogni soluzione generalmente necessiti di un sopralluogo di un nostro tecnico, sia per la valutazione e la scelta della tipologia del prodotto che dell'installazione.



1 TOLERIE

Segnaletica a parete per esterni dal design minimale. Essenziale nella forma quanto efficace e di semplice utilizzo, si adatta a qualsiasi superficie con appositi distanziali in ottone, acciaio, alluminio, le lastre anche di grandi dimensioni sono realizzate in alluminio composito, leggero e resistente. La grafica in stampa digitale protetta anti UV è garantita all'esterno per molti anni, mantenendo inalterati colori, loghi e testi. Può essere utilizzata come segnaletica di immagine, ma anche di informazione o indicazione, e si può abbinare ai vari sistemi per interni. **Altre dimensioni fornibili a richiesta.**

DS500500TOL - pannello mm 500 x 500 comprensivo di fissaggi e stampa digitale

DS5001000TOL - pannello mm 500 x 1000 comprensivo di fissaggi e stampa digitale

DS5001500TOL - pannello mm 500 x 1500 comprensivo di fissaggi e stampa digitale

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI SUPPORTO E COSTRUTTIVE

ALLUMINIO



Lamiera di alluminio con titolo di purezza non inferiore al 99,5%, spessore 2,4 mm, scatolatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali a corsoio saldati sul retro. Tolleranze: $\pm 0,25$ mm.

LAMIERA ACCIAIO



Lamiera acciaio di prima scelta, spessore 1 mm laminata a freddo, scatolatura perimetrale di rinforzo ottenuta con stampaggio a freddo della lamiera, attacchi universali a corsoio saldati sul retro. Tolleranze: $\pm 0,14$ mm.

CARATTERISTICHE DEI SOSTEGNI

Pali, cavalletti, collari, ecc. sono costruiti con materiale di prima scelta, negli adeguati spessori, e sottoposti a zincatura a caldo, salvo ove diversamente specificato.

VERNICIATURA

La verniciatura sia per i segnali in ferro che per quelli in alluminio, viene eseguita con speciali polveri poliestere a forno, previa preparazione del grezzo, (sgrassaggio, lavaggio e fosfatazione, lavaggio e passivazione, asciugatura, mano di primer per alluminio).



RIFRANGENZA

Il Nuovo Codice della Strada prescrive che tutti i segnali debbano essere in esecuzione rifrangente con caratteristiche colorimetriche, fotometriche, tecnologiche e di durata stabilite dal D.M. 1584 del 31 Marzo 1995. Tutti i segnali stradali sono pertanto prodotti mediante applicazione di pellicole retroriflettenti di classe 1 (a normale risposta luminosa con durata minima di 7 anni), o di classe 2 (ad alta risposta luminosa con durata minima di 10 anni). A richiesta possiamo esibire il relativo certificato di conformità.



In considerazione della durata (7 e 10 anni) delle pellicole retroriflettenti, prescritta dal D.M. 23 giugno 1990, si consiglia di preferire i segnali su supporto d'alluminio onde assicurare maggior omogeneità di durata ai materiali. I segnali stradali "Stop", "Dare precedenza", "Dare precedenza a destra" e "Divieto di sorpasso" sono prodotti esclusivamente con pellicola rifrangente di classe 2 (High Intensity) con durata 10 anni. Tutti gli altri segnali sono prodotti con pellicola retroriflettente di classe 1 (Engineer Grade) avente un marchio (prescritto dal D.M.) a garanzia della qualità e della durata (7 anni).

I segnali stradali raffigurati nel presente catalogo, sono per dimensioni, figure e caratteristiche tecniche, conformi a quanto stabilito dal Nuovo Codice della Strada (D.Lgs. 30 Aprile 1992 n° 285) e dal Regolamento di attuazione del Nuovo Codice della Strada (D.P.R. 16 Dicembre 1992 n° 495) e successivi aggiornamenti. I segnali sono certificati secondo quanto previsto dalla circolare 3652/1999 del Ministero dei lavori pubblici.

