

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 Cartsystem	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



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 FOTOGRAFARE NON AUTORIZZATE



VIETATO



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

•		_	+
		1	Ш
	1		d
		y	11

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)							
Distanza lettura (m)	4	6	10	16	23	35	
Misura "I"	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 KWXY *



13 04 KWXYZL #



13 05 KWXYZL *



13 06 KWXYZ #



13 08 KXYZ



13 19 KXY



13 21 KWXYZ *



13 26 KWXY



13 27 KWXY



13 10 KXYZ



13 11 KWXYZ



13 12 KWXYZ *



13 13 KXY



13 14 KWXYZ



13 15 KWXY



13 16 KWXY



13 17 KXY



13 18 KXY



13 20 KWXY



13 22 XY



13 23 XY



13 25 KWX



13 28 KWX



13 29 KW



13 30 KW



13 31 KW



13 32 KW



13 33 KW



13 34 XY



13 35 KWX



13 36 KWXZ



13 37 WX



13 38 KWXY



13 42 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

Segnaletica di sicurezza





Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Misura "I"	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









VIETATO SALIRE **SULLA MACCHINA** IN MOVIMENTO

63 0002 WX



SULLE RULLIERE

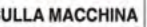
63 0003 X

CAMMINARE



VIETATO ARRAMPICARSI **SULLA MACCHINA**

63 0004 X





61 0101 KWXY



61 0102 XY



62 0101 XY



IN QUESTO REPARTO È VIETATO FUMARE

62 0102 XY



VIETATO FUMARE NO SMOKING DEFENSE DE FUMER **RAUCHEN VERBOTEN**

63 0102 KX



VIETATO FUMARE

63 0105 WX



63 0106 W



61 0301 KWXY



62 0301 KWX



NON BERE - NICHT TRINKEN NE PAS BOIRE - NO DRINKING

62 0302 X



61 0401 XY



VIETATO PERCORRERE LE VIE DI CORSA DELLA GRU

62 0402 KWXY



62 0403 XY



VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU

63 0402 XY



62 0501 KWXY



AD INCANDESCENZA

SENZA PROTEZIONE

63 0501 X



61 0601 XY



62 0601 KWXY



62 0602 KWXY



63 0601 KWXY





Segnaletica di sicurezza



Distance letters (m)		6	10	16
Distanza lettura (m)	4	0	10	10
Misura "I"	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	к	w	x	Y

MATERIALI

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

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



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





63 1601 KWXY



IN QUESTA CELLA MANOVRE CONSENTITE SOLO A PERSONALE ENEL

63 1602 WX



NON ESEGUIRE LAVORI SENZA AVER MESSO PRIMA LA SICUREZZA

63 1603 KX

ICUREZZA 62 2001 K



DEL MONTACARICHI ALLE

63 2001 WX

PERSONE NON AUTORIZZATE



MONTACARICHI PER SOLE COSE NON TRASPORTARE PERSONE

63 2002 WX



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

63 2003 WXY



IN CASO DI INCENDIO

63 2004 WX



È VIETATO USARE L'ASCENSORE ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

63 2005 W



NON USARE

IN CASO D'INCENDIO

VIETATO IL TRANSITO ALLE BICICLETTE

62 2201 X



61 2301 KX



AI PORTATORI DI STIMOLATORI ELETTRICI (PACE MAKERS)

63 2801 K



AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE

63 2901 K



OROLOGI MECCANICI O DIGITALI, CALCOLATRICI TASCABILI, ecc.

63 3001 K



CON OGGETTI
METALLICI

63 3101 K



VIETATO ENTRARE
CON CARTE DI CREDITO
O TESSERE MAGNETICHE

63 3201 K



63 3301 K



62 3401 X



DEPOSITARE MATERIALI

63 3501 WX



DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI ALLE PORTE

63 3502 K



DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI IDRANTI

63 3503 K



DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI ESTINTORI

63 3504 K



63 3505 K

Segnaletica di sicurezza





VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

63 0801 KXY



62 1901 KXY



AI CARRELLI

62 2101 XY



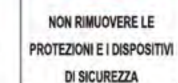
SULLE FORCHE

62 2601 K



VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE

62 2701 KX



63 1101 KWXY



NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA A MACCHINA IN MOTO

63 1102 KWXY



VIETATO L'ACCESSO 61 1203 KWXY







62 1202 KXY 62 1203 KWXY



OLTREPASSARE QUESTO LIMITE

62 1205 X



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

63 1201 XY



VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

63 1202 KWXY



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

63 1203 KWX



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

63 1204 XY



VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI LENTI A CONTATTO

63 1205 X



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

63 1206 X



VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

62 1401 KWXY



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

63 1401 KXY



VIETATO PULIRE E LUBRIFICARE ORGANI IN MOTO

63 1402 KWXY



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

63 1403 KWXY



OPERARE SU ORGANI IN MOTO

63 1404 KXY



VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

63 1501 KXY



solamente gli elettricisti possono intervenire, eseguire manovre e riparazioni all'interno

63 1502 XY



VIETATO MANOVRARE I SEZIONATORI SOTTO CARICO

63 1503 XY



È VIETATO **ESEGUIRE LAVORI** PRIMA CHE SIA STATA TOLTA TENSIONE

63 1504 KWXY



È VIETATO INTERVENIRE CON LE MANI A MACCHINA IN MOTO

63 1505 K



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

63 1506 KW



Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI	CARTEL	LI DI DI	VIETO (mm)
Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Misura "I"	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

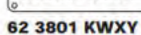


Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14.



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







63 3801 W



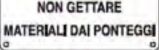






ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI 62 4001 X

NON SALIRE O SCENDERE



62 4101 X

29 70 45 70

29 71 45 71

29 72

45 72





AGLI OPERATORI DI

MACCHINE UTENSILI



DER EINTRITT ØST FLIER DÆ FAMRER

NO WAY IN FOR DRIVERS

45 73





45 74

FOR UNAUTHORISED PERSONS AND VEHICLES

45 75

62 4201 X

63 4451 X



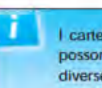
VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI



VIETATO TENERE ACCESO IL MOTORE

63 3601 KWX

63 3701 WX



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





(veolglassessuid oaf centertijko f veolglassessuid oaf centertijko f seutonia oaf terter f seutonia oaf terteri f veorgaar oaf terteri f veorgaa CONTINUES ANTHRESTS & VENTERS MANUFACTA.

35 58

29 61







35 55

35 55 S



35 59



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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



 $X = 333 \times 500$ $Y = 500 \times 700$

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





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'ARÍA COMPRESSA
PER LA PULIZÍA
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



effettuare saldature senza aspirazione localizzata

18 034 XY



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

18 037 X



18 041 HY

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

18 045 K



18 046 K



TENERE NEL LOCALE
LIQUIDI INFIAMMABILI
IN QUANTITÀ
SUPERIORI A 99 LITRI



Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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



X = 333 x 500 $V = 500 \times 700$

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





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

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 - ESEGURE RIPARAZIONI A CALDO E PROVE MOTORI

18 083 X



VIETATO FUMARE ammenda da € 27,50 a € 275,00 ddoppiabile nei casi previsti dalla legge





VIETATO FUMARE

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
Al PEDONI
passaggio riservato
ai carrelli

18 21 KX



18 49 KX

VIE DI CORSA NON PERCORRIBILI

18 51



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



usare fiamme libere
e apparecchi
ad incandescenza
senza protezione

18 031 X



VIETATO FUMARE

Usare fiamme libere

Depositare sostanze inflammabili

Parcheggiare automezzi alimentati a G.P.L.
non conformi al regolamento ECE/09U 67-01

Parcheggiare automezzi alimentati a G.P.L.
esolusi i piani luori terra ed il primo interrato
Eneguire riparazioni a zaldo e prove motori

18 087 HY



Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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



 $X = 333 \times 500$ $Y = 500 \times 700$

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





QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

18 23 KXHY



NON USARE ACQUA per spegnere incendi su apparecchiature elettriche

18 24 KX



VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

18 25 KXY



VIETATO TRASPORTARE PERSONE

18 44 KXY



VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI
ELEVATORI

18 26 KX



È VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI
A MOTORE

18 017 KX



VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI NON
ANTIDEFLAGRANTI

18 042 X



in questa zona È VIETATO BERE E/O MANGIARE

18 79 KX



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



18 14 KXYZ

VIETATO
L'ACCESSO
ai non addetti
ai lavori

ai lavori



VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

18 15 KXY



VIETATO ACCEDERE
OLTRE LA BARRIERA
prima che sia stata
tolta tensione

18 19 KX





VIETATO L'ACCESSO prima che sia stata tolta tensione

18 20 KX



L'INGRESSO agli estranei

VIETATO

18 54 KX



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

18 84 Y



VIETATO ACCEDERE NELLA ZONA CONTRASSEGNATA CON STRISCE GIALLO-NERE

18 039 X



È SEVERAMENTE
VIETATO OLTREPASSARE
LA BARRIERA CON
MACCHINA IN FUNZIONE

18 051 K



VIETATO
L'ACCESSO
con impianto
in esercizio

18 062 KX



ATTENZIONE AREA PROTETTA
DA SISTEMA DI SICUREZZA
COLLEGATO CON LE FORZE
DELL'ORDINE
ATTENTION PROTECTED AREA
BY SECURITY SYSTEM

CONNECTED WITH POLICE

18 080 X



VIETATO
L'ACCESSO
alla copertura alle persone
non autorizzate

18 121 K



VIETATO MANOVRARE
IL CARROPONTE
stando sotto
il carico sospeso

18 073 HY



DIVIETO DI ACCESSO ZONA MINERARIA

18 48 KXY



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

18 55 X



VIETATO L'ACCESSO a questo reparto AI PORTATORI DI LENTI A CONTATTO

18 94 KXY



PONTEGGIO NON AGIBILE VIETATO L'ACCESSO

18 049 X



NON AVVICINARSI

18 055 KXY



VIETATO L'ACCESSO CON CARROPONTE IN MOVIMENTO

18 066 KX



VIETATO
OLTREPASSARE
la barriera al personale
non autorizzato

18 081 X



VIETATO PASSARE E SOSTARE nel raggio di azione dell'autogru

18 27 KX



ONIETO DI PULIRE ORGANI IN MOTO È vietato pulire, oliare o ingrassare a mano gli organi a gli elementi in moto di attrazzature di lavoro, a mano che ciò non ale richiesto da particolari salgenza i coniche, nell'quale caso dere essere fatto uso di mazzi idonei ad evitare ogni pericolo. Allegato VI D.L.g.s. 81 del 00/04/2008

18 29 KX



VIETATO L'ACCESSO ai piani di scorrimento della gru

18 50 KX



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

18 56 X



È SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE QUESTO LIMITE

18 98 KXY



VIETATO ACCEDERE O SOSTARE

18 050 K



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

18 056 KXY



DIVIETO DI ACCESSO
IMPIANTO DI ALLARME
COLLEGATO CON LA
CENTRALE DI SORVEGLIANZA

18 079 K



VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE

NON MUNITO DI TESSERA

DI RICONOSCIMENTO

Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08

Invoratore che non espone la tessera è punito
con una sanzione da € 50,00 a € 200,00.

18 093 K



VIETATO PASSARE E SOSTARE nel raggio di azione della gru

18 28 KXY



NON PULIRE NÉ LUBRIFICARE organi in moto

18 30 KXHY



Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



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



 $X = 333 \times 500$ $Y = 500 \times 700$

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





NON RIPARARE NÉ REGISTRARE organi in moto

18 33 KXY



DI REVARAZIONI SU GRIGAM IN MOTO

È vintato compiere su organi in moto qualissi
operazione di riparazione o registrazione,
Guajora sia necessario acequire tali operazioni
durante il moto, si davono adottare adegicate
cautele a dilinea dell'incolumità del javoratore

18 34 KXY



È VIETATO OPERARE SU organi in moto

18 35 KXY



MANOVRE macchina in manutenzione

18 36 KXY



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



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



MANOVRE si lavora sulla linea

18 68 K



LAVORI IN CORSO solamente
può effettuare manovre

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

18 41 KXY



NON INQUINARE
vietato versare
nei lavandini
liquidi estranel

18 42 KXY





VIETATO PASSARE **E SOSTARE** nel raggio di azione dell'escavatore

18 43 KXY



NON USARE IN CASO DI INCENDIO

18 45 KXY



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

18 46 KXY



NON TRASPORTARE PERSONE montacarichi per sole cose

18 71 K



NON USARE IN CASI DI EMERGENZA

18 024 K



VIETATO IL TRANSITO alle biciclette

18 75 KH



VIETATO APPOGGIARE BICICLETTE

18 76 K



VIETATO L'ACCESSO a cicli e motocicli

18 77 KX



VIETATO FOTOGRAFARE NO PHOTOGRAPH **DEFENSE DE PHOTOGRAPHER** FOTOGRAFIEREN VERBOTEN

18 084 K



VIETATO DEPOSITARE oggetti estranei

18 64 KX



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI nei corridoi

18 65 X



È VIETATO DEPOSITARE **MATERIALI** davanti agli idranti

18 81 K



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI davanti agli estintori

18 82 KX



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI o ATTREZZI

18 90 KX



VIETATO **DEPOSITARE OGNI TIPO DI MATERIALE**

18 015 X



VIETATO depositare materiali davanti alle porte

18 021 K



VIETATO DEPOSITARE **MATERIALI**

18 043 KX



VIETATO ABBANDONARE MATERIALI DI SCARTO

18 060 K



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI A PORTE - SCALE VIE DI ESODO

18 094 K



VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

18 66 KX



VIETATO ACCEDERE AI LOCALI CON APPARECCHI RADIO **E TELEFONICI ATTIVI**

18 075 K



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

18 038 X



NON LAVORATE CON GETTI D'ACQUA in questa zona

18 83 KX



NON INDIRIZZARE GETTI D'ACQUA SU MOTORI E LINEE ELETTRICHE

18 019 KX



È VIETATO SOLLEVARE MANUALMENTE PESI SUPERIORI A Kg 30



l cartelli della serie 18... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni

18 076 K

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

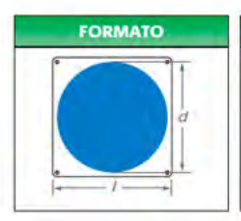


È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CINTURA DI SICUREZZA

Cartelli di obbligo: simboli

Segnaletica di sicurezza





DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)						
Distanza lettura (m)	4	6	10	16	23	35
Misura "I"	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		
	4 10 10	

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

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





























































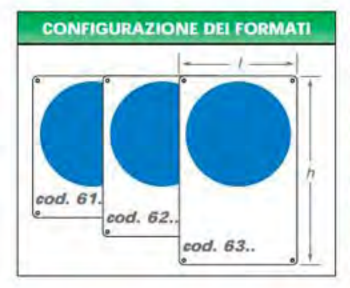
13 82 KX

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



Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI	ARTELL	I DI OB	BLIGO	(mm)
Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Misura "I"	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	к	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







63 5002 X





63 5004 K

63 5005 KX









62 5301 KXY





63 5007 X



61 5501 KWXY



61 5601 KWXY



62 5601 XY



ACUSTICHE





63 5601 XY













63 6301 KXY



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

Segnaletica di sicurezza





PRIMA DI INIZIARE LAVORI O RIPARAZIONI

63 7301 KX



REGOLARE IL POGGIAPEZZO SECONDO L'USURA DELLA MOLA

63 7401 KWX



61 7501 WY



61 7601 WY



PER PEDON

62 8101 K



63 7701 WX



61 7901 KXY



USARE L'IMBRACATURA DI SICUREZZA ED IL DISPOSITIVO ANTICADUTA

63 7901 X



INDOSSARE LA CUFFIA RACCHIUDI CAPELLI

62 8201 K



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CINTURA DI SICUREZZA ALLA GUIDA DEL MULETTO

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		







26 50



NELL'AMBITO DELLE PROPRIE COMPETENZE E
POSSIBILITÀ PER ELIMINARE O RIDURRE LE SITUAZIONI
DI PERICOLO GRAYE E INCOMBENTE, DANDONE NOTIZIA AL
RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA.

PRIMITO ATC 20 DALGA SI/2004

26 51



26 52

31 22



26 53

26 56





È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE

31 27

26 57



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

26 59



31 23





CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



 $K = 350 \times 125$ $H = 765 \times 270$



X = 333 x 500 V = 500 x 700

GLI OCCHI

	DIMENSIONI DE	I CARTELLI DI OF	BLIGO (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	н	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



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



PER OPERAZIONI
DI CARICO E SCARICO

19 67 Y



È OBBLIGATORIO
ACCENDERE L'ASPIRATORE
PRIMA DI AVVIARE LA MACCHINA

19 68 K





È OBBLIGATORIO
IL BLOCCAGGIO DEI
CARICHI DURANTE
IL TRASPORTO

19 70 K



dopo aver tolto tensione
ATTENDERE
5 MINUTI
prima di effettuare
la messa a terra

19 72 KX



OBBLIGO DI ESPORRE

LA TESSERA

DI RICONOSCIMENTO

Art. 20 D.Lgs.81 del 09/04/08

Invorsiore che non espone la tessera è punito
con una senzione da € 50,00 a € 300,00,

19 74 K



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI

19 01 KXHY



IN QUESTA AREA È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI OCCHIALI A TENUTA

19 32 KY



OBBLIGO
DI OCCHIALI
durante la pulizia
con aria compressa

19 38 KX



IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI

19 41 HY



È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE

19 02 KXY



È OBBLIGATORIO L'USO DEL CASCO ALL'INTERNO DELLE CORSIE

19 66 X



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE

19 03 KX



UTILIZZARE
IN CASO DI
INCENDIO E
FUGHE DI GAS

19 52 K



PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE DURANTE LE PULIZIE

19 73 X



È OBBLIGATORIO
USARE I GUANTI
PROTETTIVI

19 04 KXY



È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI ISOLANTI

19 53 K



È OBBLIGATORIO
USARE I GUANTI
METALLICI

19 57 X



CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

19 05 KXY



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

19 06 KXHY



IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CUFFIA ANTIRUMORE

19 29 KXH



È CONSIGLIATO PROTEGGERE L'UDITO

19 31 KX



IN QUESTO REPARTO È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

19 40 KXHY



OLTRE QUESTO LIMITE

È OBBLIGATORIO

PROTEGGERE L'UDITO

19 44 KX



19 48 X

ALLINTERNO DI QUESTO LOCALE L'ESPOSIZIONE
AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A)
È OBRUGATORIO INDOSSARE II DPI
DI PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERMI
Art. 20 - Art. 78 Culgas 81/2000
L'Increanyanza di tale obbligo è sanzionata
con un'attimenda da « 200,00 a « 600,00

19 49 X

IN QUEST'AREA L'ESPOSIZIONE
AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A)
È OBBLIGATORIO INDOSSARE I DPI
OI PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI
ARL 30 - ARL 78 D.L.g., 817008
L'Indeservanza di tale obbligo è vancionata
aon un'ammenda da € 200,00 a € 800,00

19 49 X



SU QUESTA MACCHINA È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

19 50 KX



Cartelli di obbligo

Segnaletica di sicurezza

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



 $K = 350 \times 125$ H = 765 x 270



 $X = 333 \times 500$ $V = 500 \times 700$

GLI OCCHI

	DIMENSIONI DE	EI CARTELLI DI OI	BBLIGO (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	н	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 BPI DI PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI

19 561 K



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

19 562 K



È OBBLIGATORIO LO SCHERMO PROTETTIVO

19 08 KX



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

19 69 K



VEICOLI A PASSO D'UOMO

19 09 KXY



CARRELLI A PASSO D'UOMO

19 10 KXHY



PROCEDERE A VELOCITÀ DI SICUREZZA

19 71 Y



INDOSSARE GLI INDUMENTI PROTETTIVI

19 11 KXY



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

19 55 X



È OBBLIGATORIO L'USO **DEL CAMICE**

19 58 K



DARE IL SEGNALE PRIMA DI AVVIARE

19 12 KX



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

19 17 KXY



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

19 37 X



19 13 KX

ASSICURATEVI CHE PROTEZIONI E SICUREZZE SIANO EFFICIENTI



LAVARSI LE MANI prima di riprendere il lavoro

19 14 KX



LAVARSI LE MANI dopo l'uso della toilette

19 15 KX





MANI E ATTREZZI
PRIMA DURANTE E DOPO
OGNI LAVORO

19 63 K



19 16 KX



19 19 KX



TOGLIERE TENSIONE
PRIMA DI INIZIARE
RIPARAZIONI
O LAVORI

19 21 KX



È OBBLIGATORIO
RISPETTARE
LA DISTANZA
MASSIMA STABILITA:

• • = mm 2

19 20 KX



PASSAGGIO
OBBLIGATORIO
PER I PEDONI

19 56 K



È OBBLIGATORIO VERSARE I RIFIUTI NELL'APPOSITO CONTENITORE

19 46 KX



È OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA

19 07 KXY



È OBBLIGATORIO
L'USO DELLA CINTURA
DI SICUREZZA CON
BRETELLA COSCIALE
ASSICURATA A
PARTI STABILI

19 51 KX



ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA prima di iniziare lavori

19 22 KX



INDOSSARE
LA CUFFIA
RACCHIUDI CAPELLI

19 25 KX



INDOSSARE IL COPRICAPO

19 54 K



AGGANCIARE LE BOMBOLE con gli appositi fermi o catene

19 23 KX



VELOCITÀ MASSIMA DEI CARRELLI km 10

19 33 XY



BICICLETTE A MANO

19 75 K



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



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

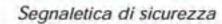


PERICOLO RADIOAZIONI OTTICHE



PERICOLO ESPLOSIONE

Cartelli di pericolo: simboli





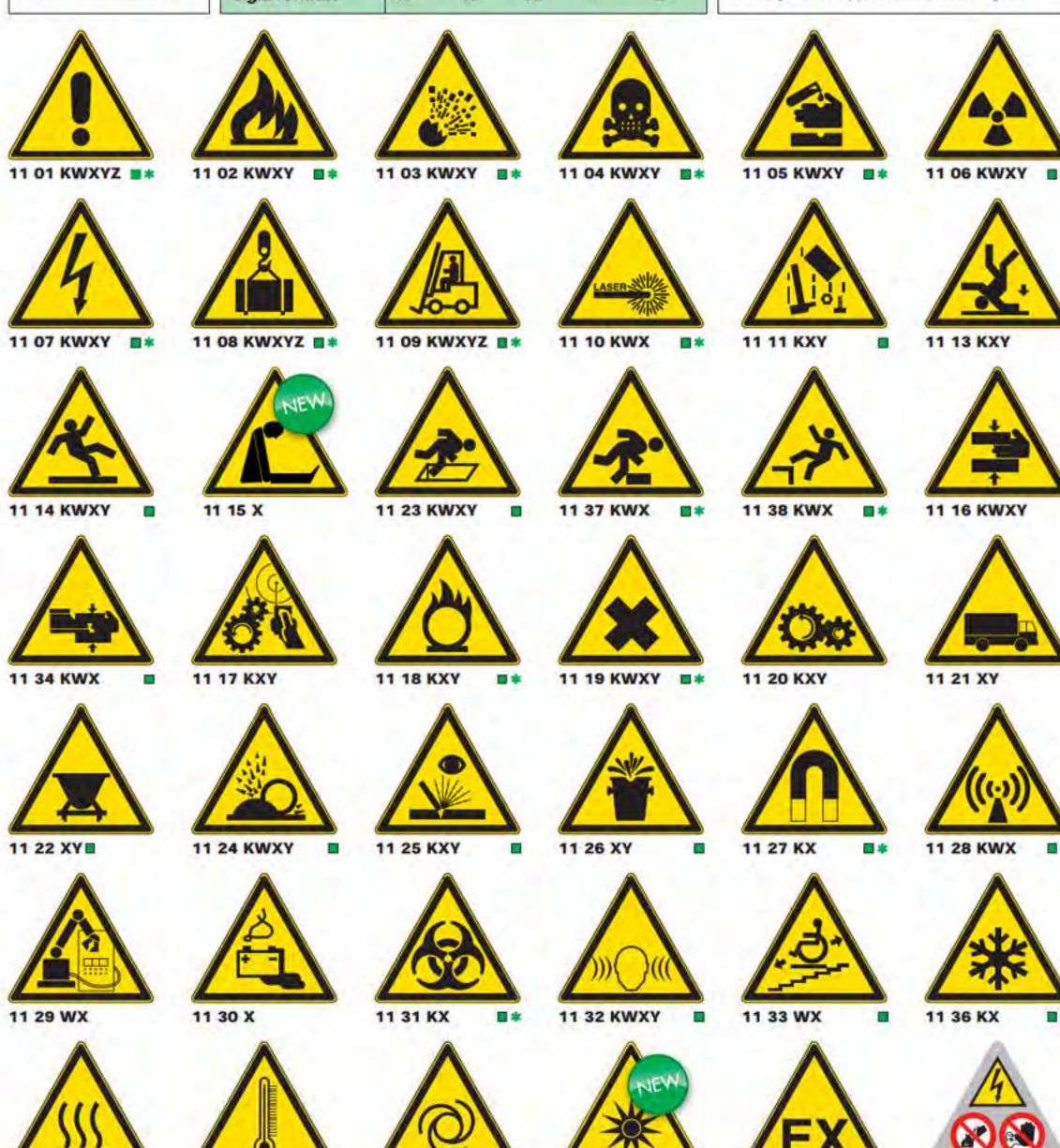
,		
1	1	

DIMENSION	II DEI CA	RTELLI D	PERICO	LO (mm	
Distanza lettura (m)	4	6	10	16	23
Lato virtuale (I)	140	210	350	560	812
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	1
Sigla formato	K	w	x	Y	Z

TOTAL PARTY.	TERIALI	
The state of the s	Annual State of the Owner, which	

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



Simboli contenuti nella Norma UNI 7545

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



11 39 KWXY

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



11 42 K

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



11 75 KWX

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

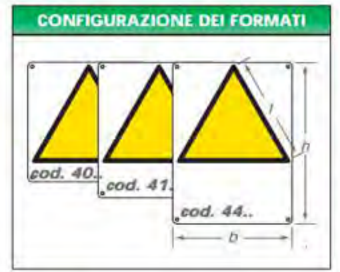
119 03 X * R 119 03 X *

11 45 WX



Cartelli di pericolo con ausiliario su unico supporto

Segnaletica di sicurezza



Sigla formato	K	W	x	Y
Spessore alluminio	0,7	0,7	0.7	0,7
h codice 63	182	280	450	730
h codice 41	164	250	400	650
h codice 40	145	220	350	580
Misura "b"	145	220	360	580
Misura "I"	140	210	350	560
Distanza lettura (m)	4	6	10	16

MATERIALI

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

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



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





40 0101 KWXY







































44 0102 XY



LIQUIDO ESPLOSIVO,

40 0302 XY















40 0404 XY









SOSTANZE VELENOSE, 40 0402 XY

MATERIALE CORROSIVO

40 0503 KXY







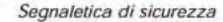




41 0601 KWX

41 0602 KWX

Cartelli di pericolo con ausiliario su unico supporto









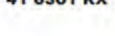














































































41 0704 WX





TENSIONE

41 0706 KWX







41 0801 X

ZONA DI LAVORO

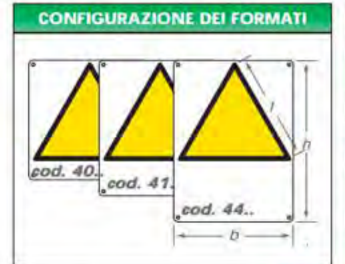
CARROPONTE CON MAGNETE

41 0802 X



Cartelli di pericolo con ausiliario su unico supporto

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI O	ARTELL	I DI PER	SICOLO	(mm)
Distanza lettura (m)	4	6	10	16
Misura "I"	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

MATERIAL

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

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



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



40 1401 KWXY

NEV SPAZIO CONFINATO

ATMOSFERA PARZIALMENTE ASFISSIANTE

41 1501 X



ASFISSIANTE





41 2301 X















































41 2701 X





44 2801 X





























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

41 7501 KWX

41 7701 W

Segnaletica di sicurezza







 $K = 350 \times 125$ $H = 833 \times 333$



 $X = 333 \times 500$ $Y = 500 \times 700$

	DIMENSIONI DE	CARTELLI DI PE	RICOLO (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	н	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





MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO

17 01 KX



17 02 KX



17 03 KX



IN SERVIZIO
AUTOMATICO

17 04 KX



il segnale precede l'avviamento dei macchinari

17 05 KX



ATTENZIONE NASTRO TRASPORTATORE IN MOVIMENTO

17 06 KX



CANCELLO
ELETTRICO
CON COMANDO
A DISTANZA

17 07 KX



CANCELLO AUTOMATICO

17 08 KXY



PERICOLO

17 09 KHXY



MACCHINE IN MOVIMENTO

17 73 KX



LAVORI IN CORSO

17 79 KX



PERICOLO limite di sicurezza

17 80 KX



CORSIE CON GRU IN MOVIMENTO

17 91 X



PERICOLO transitare lentamente e con prudenza

17 93 KH



ATTENZIONE sportello a chiusura automatica

17 94 K



MOLA
IN MOVIMENTO

17 95 K

17 113 K



PONTEGGIO IN FASE DI SMONTAGGIO

17 106 XH



PONTEGGIO IN FASE DI ALLESTIMENTO

17 107 XH



PORTA AUTOMATICA

OMATICA



GRUPPO ELETTROGENO A PARTENZA AUTOMATICA

17 114 K



VARCO TECNICO

17 115 KX



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI

Segnaletica di sicurezza



 $K = 350 \times 125$ $H = 833 \times 333$



 $X = 333 \times 500$ $V = 500 \times 700$

	DIMENSIONI DE	CARTELLI DI PE	RICOLO (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	н	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





FUORI SERVIZIO

17 125 K



ATTENZIONE SCARICO **VALVOLE SICUREZZA** VAPORE

17 126 K



17 134 K



17 135 K



PERICOLO DI TAGLIO

17 137 K



ATTENZIONE APPARECCHI IN PRESSIONE

17 138 K



ATTENZIONE GRIGLIE NON CALPESTABILI

17 142 K



17 145 X



PERICOLO DANGER VORSICHT

17 150 Y



ATTENZIONE IMPIANTO IN ESERCIZIO

17 151 K



17 153 K



ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

17 10 KXY



ATTENZIONE LIQUIDI **NFIAMMABILI**

17 11 KXY



17 12 KXY



ATTENZIONE GAS INFIAMMABILI



PROPANO

17 96 K



PERICOLO **D'INCENDIO GASOLIO**

17 112 K



IDROGENO

17 118 K





GAS **ESPLOSIVO**

17 14 KX



ATTENZIONE MATERIALE **ESPLOSIVO**

17 15 KX



Segnaletica di sicurezza



17 16 KXY



SPARO MINE limite di sicurezza

17 17 KX



ATTENZIONE PERICOLO DI **ESPLOSIONE**

17 130 K



ATTENZIONE SOSTANZE **VELENOSE**

17 18 KXY



PERICOLO DI INTOSSICAZIONE

17 19 KX



ATTENZIONE ZONA **AVVELENATA**

17 146 K



ATTENZIONE SOSTANZE CORROSIVE

17 20 KXHY



17 21 KXHY

ATTENZIONE LIQUIDI CORROSIVI

ATTENZIONE MATERIALE **RADIOATTIVO**

17 22 KX



ATTENZIONE ZONA SORVEGLIATA



17 24 KX

ATTENZIONE RIFIUTI RADIOATTIVI SOLIDI



ATTENZIONE MATERIALE IONIZZANTE

17 25 KX



ATTENZIONE ZONA CONTROLLATA

17 26 KX



17 27 KX

PERICOLO MATERIALE CONTAMINATO



ATTENZIONE RADIAZIONI IONIZZANTI

17 104 X



ALTA TENSIONE PERICOLO DI MORTE

17 28 KXHY



IMPIANTO SOTTO TENSIONE

17 29 KX



DISTANZE RIDOTTE

17 30 KX



ATTENZIONE PERICOLO DI FOLGORAZIONE

17 31 KX



TENSIONE DI RITORNO

17 32 KX



LAME IN TENSIONE

17 33 KX



PERICOLO ALTA TENSIONE

17 34 KXY

17 37 KX



CAVI SOPRASTANTI IN TENSIONE

17 35 KX



PERICOLO TRASFORMATORE IN TENSIONE

17 36 KX



CAVI IN CUNICOLO a Volt

17 38 KX



PERICOLO 220 Volt

17 39 KX



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI

Segnaletica di sicurezza



 $K = 350 \times 125$ $H = 833 \times 333$



 $X = 333 \times 500$ $Y = 500 \times 700$

	DIMENSIONI DE	CARTELLI DI PE	RICOLO (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	н	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





PERICOLO 500 Volt

17 40 KX



17 41 KX



17 42 KX



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



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



LINEE IN TENSIONE

17 82 KX



PERICOLO 400 VOLT

17 83 K



17 98 K



PRESENZA DI TENSIONI PERICOLOSE

17 101 K





17 102 K



INTERRATI
VOLT 15.000

17 103 K



PERICOLO 3000 VOLT

17 108 K



ALTA TENSIONE HIGH VOLTAGE HAUTE TENSION STARKSTROM

17 109 K



LINEA MESSA A TERRA
NON INSERIRE

17 110 K



17 111 K



ALTA TENSIONE Volt 20.000

17 120 K



PERICOLO Volt____

17 129 K



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

17 071 KX



ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI

17 51 KXHY



CARICHI SOSPESI con carroponte in movimento

17 77 KXHY



ZONA DI LAVORO
CARROPONTE
CON MAGNETE

17 85 X



CARROPONTE IN MANOVRA

17 86 X



CARICHI SOSPESI
ZONA DI LAVORO
CARROPONTE
CON MAGNETE

17 99 HY



ATTENZIONE AI CARRELLI ELEVATORI

17 52 KXY



CARRELLI IN MOVIMENTO

17 53 KXHY



PERICOLO PASSAGGIO CARRELLI

17 54 KXHY



CARRELLI
IN MOVIMENTO
AUTOMATICO

17 84 KX



PERICOLO RAGGIO LASER

17 55 KX



DA QUESTA APERTURA È EMESSA RADIAZIONE LASER INVISIBILE

17 143 K



CADUTA MATERIALI DALL'ALTO

17 56 KXY



PERICOLO DI CADUTA

17 57 KX

17 149 X



PERICOLO
DI CADUTA
ciglio di scavo

17 58 KX



OLTRE LA LINEA GIALLA
PERICOLO DI CADUTA
DALL'ALTO

17 105 K



PERICOLO
DI CADUTA
limite di
sicurezza



PAVIMENTO SCIVOLOSO pericolo di caduta

17 59 KXY



PERICOLO
DI CADUTA
apertura nel suolo

17 68 KX



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI

Segnaletica di sicurezza



 $K = 350 \times 125$ $H = 833 \times 333$



 $X = 333 \times 500$ $Y = 500 \times 700$

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	н	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





PERICOLO DI CADUTA

17 116 K



PERICOLO DI CADUTA E ANNEGAMENTO

17 139 X



PERICOLO DI INCIAMPO

17 127 KX



17 148 K



CADUTA CON DISLIVELLO

17 128 K



PERICOLO
DI CADUTA
DALL'ALTO

17 144 K



PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

17 60 KX



MACCHINA COMANDATA A DISTANZA

17 61 KX



ATTENZIONE MACCHINA
AD AVVIAMENTO AUTOMATICO
CON COMANDO A DISTANZA

17 89 K



SOSTANZE COMBURENTI

17 62 KX



17 97 KX



SOSTANZE IRRITANTI

17 63 KX



SOSTANZE NOCIVE

17 64 KX



MATERIALE IRRITANTE E NOCIVO

17 119 K



ORGANI IN MOVIMENTO

17 65 KX



PASSAGGIO VEICOLI

17 66 KXHY



PERICOLO VEICOLI SU ROTAIA

17 67 KX



PROIEZIONE DI SCHEGGE

17 69 KX



PROIEZIONE DI SCAGLIE INCANDESCENTI

17 88 X 17



PERICOLO
DI RADIAZIONI
ULTRAVIOLETTE
DA SALDATURA

17 70 KX



PERICOLO
DI SPRUZZI
DI LIQUIDO
INCANDESCENTE

17 71 KX

Cartelli di pericolo e stoccaggio rifiuti

Segnaletica di sicurezza





17 141 K



17 133 KX



17 117 KX



ATTENZIONE IN QUESTA AREA IL RUMORE **PUO SUPERARE** GLI 85 dB(A)

17 132 KX

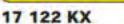


17 152 K



17 121 K







17 123 KX



PERICOLO DI USTIONE

17 124 KX

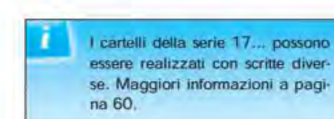




17 131 KX



17 155 KX



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



27 84

Elevata resistenza e durata. Caratteristiche dei materiali a pagina 14















27 89



27 83



27 90



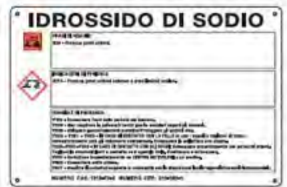
Cartelli di pericolo: sostanze pericolose

Segnaletica di sicurezza













35 10

35 11

35 12

35 13









35 14

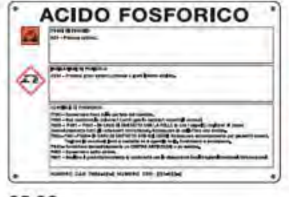
35 15

35 16

35 17









35 18

35 19

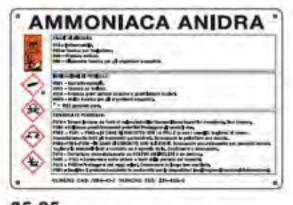
35 90

35 91









35 92

35 93

35 94

35 95









35 96

35 97

35 98

35 99

27 04





27 02

27 06





































27 17



27 18





27 19



Cartelli di pericolo: sostanze pericolose

Segnaletica di sicurezza

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

27 22



27 24





































27 41











27 48

27 71

27 75

27 87



27 49

27 72































27 78

















LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO					
Codice	29	35	35S		
Formato (mm)	500 x 333	300 x 200	300 x 200		
Materiale (mm)	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva		







29 25

29 38

35 42 29 43

29 52



29 26

discesa



35 28

29 28











29 37

29 42





discesa

salita



















29 54

LIMITE DI SICUREZZA





QUADRO ELETTRICO



IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE



VIETATO:

ALTAMENTE INFIAMMABELE

ATTENZIONE

CABINA GAS

METANO



29 62

35 62

35 62 S 29 63

35 63

35 63 S 29 66

35 66 29 67



29 69



ATTENZIONE DEPOSITO SOSTANZE PERICOLOSE



AI NON AUTORIZZATI

VIETATO L'ACCESSO

È OBBLIGATORIO L'USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

35 26



35 27



35 29





ATTENZIONE **ALL'INTERNO ORGANI IN MOTO**



TEMPERATURE PERICOLOSE PER ACCEDERE USARE IDONE DPI

AI NON ADDETTI

VIETATO L'ACCESSO

AUTOMATICA È VIETATO SOSTARE **NEL RAGGIO D'AZIONE**

ATTENZIONE

PORTA



E ATTRAVERSARE CON PORTA IN MOVIMENTO

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose



ATTENZIONE SBARRA AUTOMATICA



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

SPAZIO PER LA PERSONALIZZAZIONI

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

35 30



35 43

35 43 S 35 48









VIETATO L'ACCESSO

ZONA

CON DISPOSITIVI

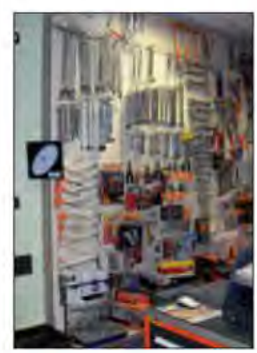
DI ALLARME IN FUNZIONE

35 50

35 57

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









35 67



LOCALE

ASCENSORI

VIETATO L'INGRESSO

AI NON ADDETT





Cartelli di salvataggio

Segnaletica di sicurezza

-	5 -	-	5	-
	eod.	15 h	cod. 2	0
-		→		

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 (I)	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



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





20 101 KXYZ



20 102 KWXY



20 103 KWXY



20 104 KWXY



20 105 KWXYZ



20 106 KWXYZ



20 107 KWXYZ



20 108 KXY



20 113 KWXY



20 114 KWXY



20 115 WX



20 116 WX



20 128 XY



20 129 XY



20 132 KX



20 133 WXY



20 134 WXY



20 135 WXY



20 136 WXY



20 154 KWXY



20 153 WXYZ



20 171 Y



20 173 Y



20 158 X



20 162 KWXY



20 166 X





20 195 X





-	- 5	- 5
	od. 15	cod. 20
_	_ /	

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 (I)	120	160	250	400	530	800
Codice 20 (b x h)	120 x 145	160 x 210	250 x 310	400 x 500	530 x 652	-
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	1
Sigla formato	K	W	X	Y	Z	L

MATERIALI

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

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

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



15 106 KWXYZ



15 107 KWXYZL #



15 108 KWXYZL #



15 109 KWXYZ



15 110 KWXYZ



15 111 KX



15 114 WX



15 115 KWXYZ #



15 117 KWXY



15 121 KW



15 129 WXYZ



15 147 X



15 165 KWXYZ



15 166 KWXY



15 167 KWXY #



15 168 X = *



20 110 KXY



20 118 KWXYZ



20 121 KWXY



20 124 WX



20 125 X



20 126 WX



20 150 KWXY



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





20 140 WXYZ



20 152 XY



20 117 KWXYZ



20 177 X



20 119 KX



20 120 KWXY



20 139 WX



20 143 KWX



20 127 K



20 147 KWX



20 148 X



20 149 X



20 151 W



20 155 KWX



20 156 KW



20 157 KWXYZ



20 160 KWXY



20 161 KWXY



20 165 XY



20 168 X



20 178 X



20 159 X



20 163 KWXY



20 164 X



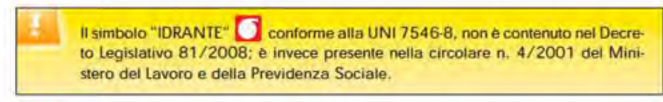
20 174 KWXY



20 170 XY



20 176 X



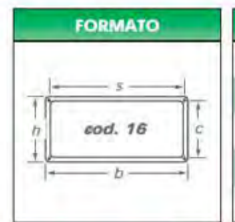


l cartelli della serie 20... possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 60.



Cartelli di salvataggio, antincendio e bifacciali

Segnaletica di sicurezza



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SICUREZZA (mm)							
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			

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







16 026 WX *





16 028 WX



16 029 WX

16 024 WXY *

16 025 WXY *

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

Simboli contenuti nella Norma UNI 7546

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

Cartelli vari



16 102 X



16 103 X



16 120 WX



16 121 X



16 122 X



16 123 WX



16 124 WX



16 125 WX



16 126 X



16 127 WX



16 128 X



16 132 X



16 136 W



16 137 X



16 101 XY



16 106 XY



16 108 XY .



16 110 W



16 111 W



16 133 W



16 135 W



16 140 KW



16 141 W



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.



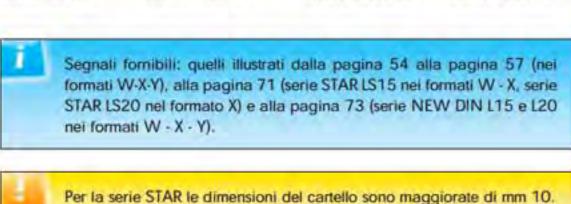
Serie 20...B

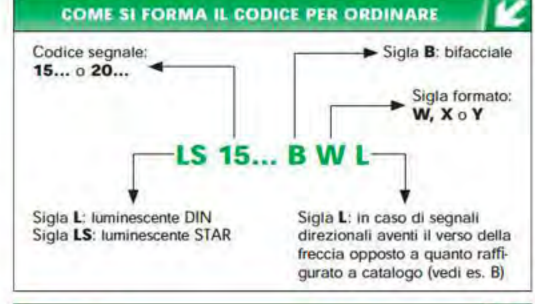
Serie 15...B



Serie L20...B

Serie L15...B











Cartelli bifacciali su supporto unico

20 124 BUX

20 150 BUX

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:



20 160 BUX

20 165 BUX

20 157 BUX

20 174 BUX

Cartelli ed etidnette personalizzati

NETA' NON ASSUME INA NE' CUSTODIA UTOMEZZI DI CUI SENTITA LA SOSTA

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



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



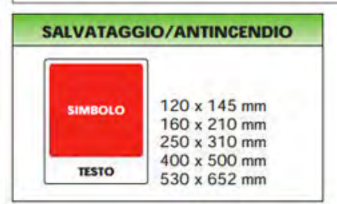
145 x 164 mm 166 x 233 mm 220 x 250 mm 270 x 370 mm 360 x 400 mm 435 x 603 mm 580 x 650 mm

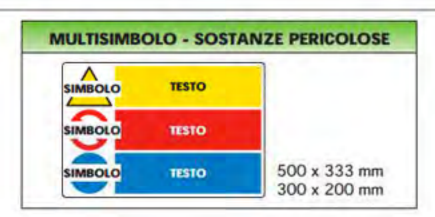
115 x 160 mm

TESTO

SIMBOLO

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







> 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, etichet-

te, 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

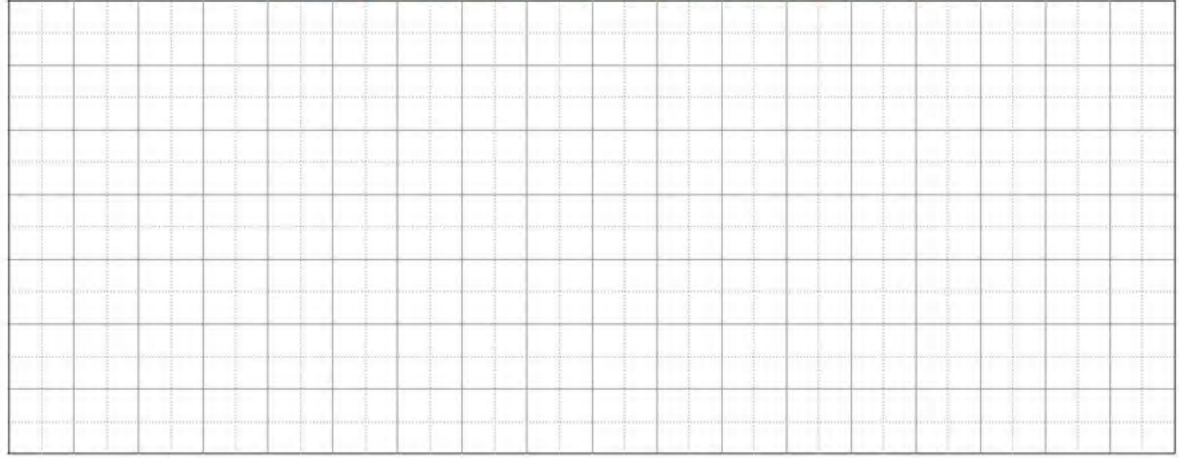
> Vateriale e finitura

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

Persona da contattare		Tel
Fax		E-mail
MATERIALE	FINITURA SUPERFICIALE	FORMATO (base x altezza)
Alluminio piano	Normale	
Alluminio scatolato	Luminescente	
Lamiera scatolata	Rifrangente E.G. (classe 1)	COLORE FONDO
PVC rigido	Rifrangente H.I. (classe 2)	
PVC adesivo		
PVC espanso	SPESSORE	COLORE TESTO
Policarbonato	0,5 mm	***************************************
PETG	0,7 mm	QUANTITA
Vinile antimanomissione	1 mm	QUANTITA
Magnetico	mm	
EVENTUALI LOGHI/SIMBOLI		





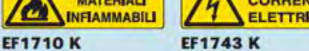
Espositori da terra

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.













350 x 125 mm

EF1801 K

350 x 125 mm

350 x 125 mm







EF1752 K 350 x 125 mm

ATTENZIONE

AI CARRELLI

ELEVATORI

VIETATO





LINGRESSO



FLAMME LIBERE



'ACCESSO **EF1807 K**

350 x 125 mm

AI NON ADDETTI EF1815 K 350 x 125 mm

350 x 125 mm

EF1822 K

350 x 125 mm



350 x 125 mm



VIETATO L'INGRESSO agli estranei





EF1829 K 350 x 125 mm

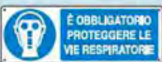
EF1854 K 350 x 125 mm

350 x 125 mm

350 x 125 mm

EF18089 K

EF1901 K 350 x 125 mm









ORARIO DI LAVORO

EF1903 K 350 x 125 mm

EF1904 K

EF1906 K 350 x 125 mm





EF3556 300 x 200 mm





MDEOSORVEGLIATA THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER





CAN

EF8505 250 x 125 mm 250 x 250 mm

EF3331 EF15177 X 200 x 300 mm

EF3332 200 x 300 mm

CLIENTI EF5606 X 300 x 450 mm



L'ACCESSO ALMEZZI NONAUTORIZZATI AI

RISERVATO DIPENDENTI

PROPRIETA PRIVATA WETATO L'ACCESSO











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

non sostare EF5633 X 300 x 450 mm

EFR5645 W

250 x 450 mm



EF20105 X 250 x 310 mm



250 x 310 mm

EF20106 X



EF20107 X 250 x 310 mm



EF20117 X 250 x 310 mm



EF20118 X



250 x 310 mm



PARCHEGGIO

PRIVATO

PORTATA MASSIMA

EF3101 300 x 200 mm

EF3537

300 x 200 mm

EF3119

300 x 200 mm DIVIETO



EF3139

300 x 200 mm

CABINA



LOCALE

CALDAIA

EF3171

300 x 200 mm

8 EF3563



EF3566 300 x 200 mm





300 x 200 mm







L'evoluzione della segnaletica

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





EF3556 300 x 200 mm



EF8502 250 x 125 mm



EF8504 250 x 125 mm



EF8505





EF8507 250 x 125 mm



EF8509 250 x 125 mm



EF8516 250 x 125 mm



EF8520



EF16133W 220 x 100 mm

250 x 125 mm





VIETATO



EF1809 K

350 x 125 mm

a tutti le person



EF1815 K

350 x 125 mm

VIETATO LINGRESSO AI NON ADDETTI

EF1801 K



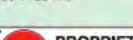
EF18089 K

350 x 125 mm



350 x 125 mm

350 x 125 mm



PROPRIETÀ PRIVATA

EF2191



EF2192

350 x 125 mm



PROPRIETÀ PRIVATA divieto di sosta

PER L'IGIENE E DECORO:

MASSIMO ORDINE E PULIZIA **EF2329**



EF2359 350 x 125 mm



EF3692 333 x 470 mm

EF2193 350 x 125 mm

AREA VEHOSORVEGIJATA description of the second

EF3332

ATTENZIONE

AREA SOTTOPOSTA VOROSORVEO A VIDEOSOPYEGLIANZA PIER RAGIONE DE SECUREZZA MIL REPORT INCIA LONE BILLA PROCT INCIA

EF3337

200 x 300 mm



EF5606 K 200 x 300 mm



WETATO L'ACCESSO EF5613 K

200 x 300 mm



EF5618 X 300 x 450 mm



EF5620 K 200 x 300 mm



CONDOMINI EF5621 K 200 x 300 mm



EF5626 X

300 x 450 mm



EF5628 X 300 x 450 mm



EF5633 X 300 x 450 mm



EFR5645 W 250 x 450 mm



EF20167 X 250 x 310 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

LOCALE

CALDAIA

EF3171

300 x 200 mm



EF20150 X 250 x 310 mm



EF3102 300 x 200 mm

EF3119 300 x 200 mm

DEPOSITO RIFIUTI DIFFERENZIATI (UMIDO-CARTA PLASTICA-VETRO)

EF3147 300 x 200 mm





EF3525 300 x 200 mm



EF3336

EF3181

300 x 200 mm



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



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



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





EF4819 200 x 150 mm



300 x 200 mm



EF3563 300 x 200 mm



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.





Casy fix

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.





ORARIO DI LAVORO ENTRATA REPOSO USCITA

EF3301 300 x 200 mm



220 x 100 mm

EF5606 K EF3331 200 x 300 mm 200 x 300 mm



EF5626 K 200 x 300 mm



VIETATO



350 x 125 mm VIETATO FUMARE

EF18089 K 350 x 125 mm

350 x 125 mm



EF1801 K 350 x 125 mm



EF1809 K 350 x 125 mm



EF2193 350 x 125 mm



EF8505 250 x 125 mm



PRIVATA VIETATO L'ACCESSO

EF5613 K 200 x 300 mm



CONDOMINI EF5621 K 200 x 300 mm



EF3332 200 x 300 mm



EF5627 K 200 x 300 mm

Cartypytam

Sistema di segnaletica Cartsystem

Segnaletica di sicurezza

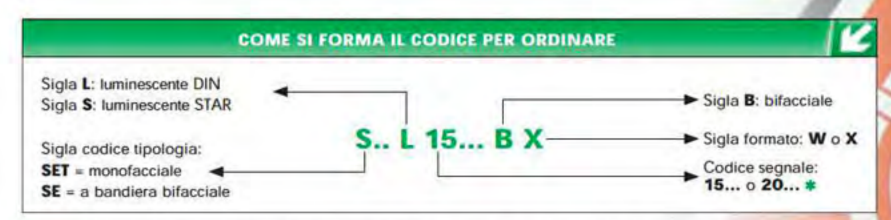
Segnaletica in PVC Cartypytam

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 SE15B (b x h)	Bandiera codice SE20B (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.



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.

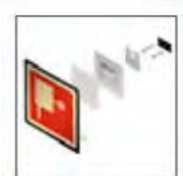
Versione monofacciale SET...



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.



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.





Sistema di segnaletica Plexi

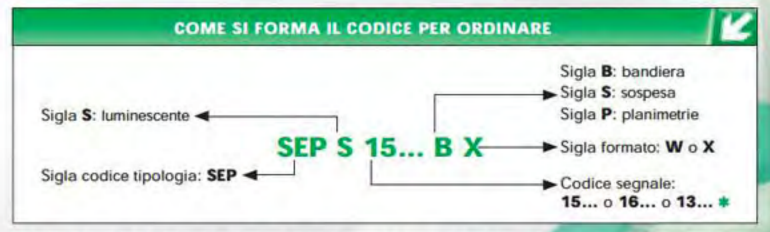
Segnaletica di sicurezza

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 SEPB (b x h)	Sospesa codice SEPS (b x h)	Planimetrie codice SEPP (b x h)		
140 x 140	w	200 x 200	200 x 200	-	4		
340 x 140	x	1		400 x 200			
	4	4	-		460 x 300		



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



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

Versione monofacciale

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



SIMBOLI PER PLEXI MONOFACCIALE











SEP15101 W

SEP15152 W

SEP15153 W

SEP15154 W

SEP15161 W









SEP15162 W SEP1

SEP15163 W

SEP15164 W

SEP15106 W

SEP15107 W





I



SEP15110 W

SEP15115 W

SEP15117 W

SEP15166 W

SEP15642 W



†|†



Altri simboli fornibili a richiesta

SEP15643 W SEP15644 W

/ SEP1301 W

66

Sistema di segnaletica Plexi

Segnaletica di sicurezza



Versione a bandiera bifacciale

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



SIMBOLI PER PLEXI A BANDIERA BIFACCIALE











SEP15101 BW SEP15152 BW SEP15153 BW SEP15154 BW SEP15161 BW











SEP15162 BW SEP15163 BW SEP15164 BW SEP15106 BW SEP15107 BW







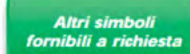




SEP15117 BW SEP15166 BW SEP15642 BW







SEP15643 BW SEP15644 BW SEP1301 BW

Versione sospesa bifacciale

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

SIMBOLI PER PLEXI SOSPESA BIFACCIALE





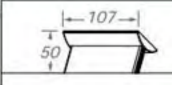


Fronte

SEP16024 SX

SEP16027 SX





Versione per planimetrie

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



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



Sistema di segnaletica Crystal

Segnaletica di sicurezza

Design & System

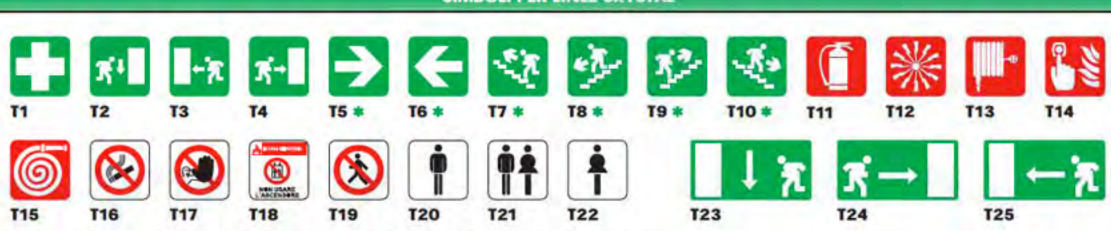
Segnaletica in vetro temperato CRYSTAL

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto (versioni monofacciale e per planimetrie) o due supporti (versioni bifacciale e sospesa a bandiera) in vetro temperato spessore 4 mm. Disponibile in versione monofacciale, bifacciale, sospesa e per planimetrie. Le versioni monofacciale, bifacciale e sospesa sono serigrafate sul retro con i più comuni pittogrammi. Forniti con i relativi sistemi di fissaggio.

DIMENSIONI DEI CARTELLI CRISTAL (mm)						
Sigla formato	Monofacciale codice SEC (b x h)	Bandiera codice SECB (b x h)	Sospesa codice SECS (b x h)	Planimetrie codice SECP (b x h)		
A	150 x 150	150 x 150	+	*		
В	200 x 200	200 x 200	*	5		
C			300 x 150	*		
D			400 x 200	+1		
E				215 x 337 (f.to A4)		
F				300 x 460 (f.to A3)		



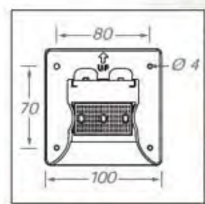
SIMBOLI PER LINEE CRYSTAL



* 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).

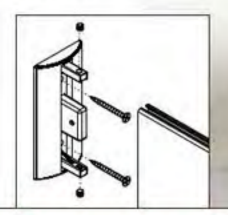






Versione a bandiera bifacciale

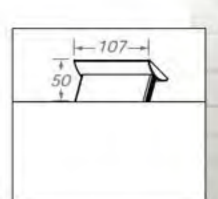
Composta da 2 targhe in vetro accoppiate e applicate al sistema di fissaggio in alluminio anodizzato che si applica alla parete mediante due tasselli (compresi nella fornitura).





Versione sospesa bifacciale

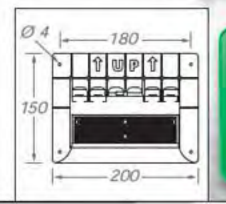
Composta da 2 targhe in vetro accoppiate e applicate al sistema di fissaggio in alluminio anodizzato che si applica al soffitto mediante due tasselli (compresi nella fornitura).





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.

Sistema di segnaletica Metal

Segnaletica di sicurezza

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)						
Monofacciale codice SEM (b x h)	Bandiera codice SEMB (b x h)	Sospesa codice SEMS (b x h)	Planimetrie codice SEMP (b x h)			
150 x 150	150 x 150					
210 x 210	210 x 210					
	+	420 x 210				
		297 x 150	4			
			297 x 420			
	Monofacciale codice SEM (b x h) 150 x 150	Monofacciale codice SEM (b x h) Bandiera codice SEMB (b x h) 150 x 150 150 x 150	Monofacciale codice SEM (b x h) Bandiera codice SEMB (b x h) Sospesa codice SEMS (b x h) 150 x 150 150 x 150 - 210 x 210 210 x 210 - 420 x 210 -			



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

COME SI FORMA IL CODICE PER ORDINARE Codice segnale: Sigla formato: 15... o 16... o 13... A, G, MoN -SEM L 15... B A Sigla B: bandiera Sigla codice tipologia: SEM ◀ ➤ Sigla S: sospesa Sigla L: luminescente DIN ◀ Sigla P: planimetrie



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® NEW DIN

I PRODOTTI

CARTLUX® STAR

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

CARTLUX® New DIN

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

LA TECNOLOGIA

I segnali CARTLUX* sono a base di pigmenti alluminati alcalino terrosi la cui fotoluminescenza è simile alla luce elettrica. I pigmenti assorbono le onde corte della luce ed immagazzinano l'energia; in caso di oscurità l'energia accumulata viene sprigionata sotto forma di luce. I prodotti CARTLUX* STAR e New DIN possono essere riattivati infinte 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

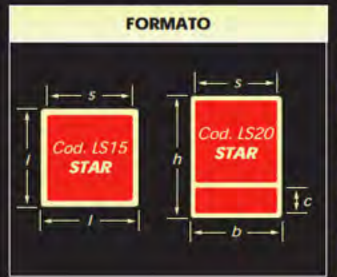
- II D. Lgs. 81/2008 richiama direttamente l'utilizzo di superfici fosforescenti per la realizzazione di cartelli da usarsi in condizioni di cattiva illuminazione naturale (Allegato XXV - Punto 2.1).
- II D.M. 10 Marzo 1998 prescrive la segnaletica a pavimento per le vaste aree di piano (Allegato III 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.





L'evoluzione della sicurezza CARTLUX® STAR

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



DIMENSIONI CARTELI	LI LUMIN	VESCENT	STAR (mm)
Distanza lettura (m)	4	6	10
Codice LS15 (s)	100	140	230
Codice LS15 (I)	130	170	260
Codice LS20 (s x c)	1	-	230 x 70
Codice LS20 (b x h)	4	-	260 x 350
Sigla formato	к	w	x

FORMATI E TIPI DISPONIBILI

I cartelli sono fornibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo su supporto in alluminio spessore 0,5 mm senza fori agli angoli. Sono realizzati anche su supporto autoadesivo nel formato W (confezioni da 5 pezzi per articolo) e a richiesta nel formato X, indicando dopo la lettera formato la sigla S. Sono disponibili anche in versione bifacciale (vedi pagine 58 e 59) nei formati W ed X per la serie LS15 e nel formato X per la serie LS20. La luminanza della serie STAR è di circa 130 mcd/m² (± 5%).

















LS15 101 WX = * LS15 102 X = *

LS15 103 X = *

LS15 104 WX = * LS15 118 WX

LS15 119 WX

LS15 150 WX = * LS15 152 WX = *

















LS15 153 WX m * LS15 154 WX m * LS15 155 WX m * LS15 161 WX

LS15 162 WX

LS15 163 WX

LS15 164 WX

LS15 169 WX ##





















LS20 136 X



LS20 158 X



LS20 162 X





LS15 107 KWX = * LS15 108 WX = * LS15 110 WX





LS15 115 WX = * LS15 117 WX



LS15 165 X



LS15 166 X # *



ESTINTORE

LS20 118 X

ESTINTORE

LS20 150 X

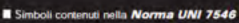


LANCSA ANTENCENDED

LS20 165 X LS20 157 X



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



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



CARTLUX-BIRE

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	к	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 228 X

USCITA DI SICUREZZA NON OSTRUIRE LA PORTA APERTURA A SPINTA

LS16 132 X



LS16 101 X



LS16 138 WX



LS16 135 WX



LS16 139 X



LS16 227 X



LS16 140 K

Segnalazione orizzontale da pavimento - profili e frecce fotoluminescenti











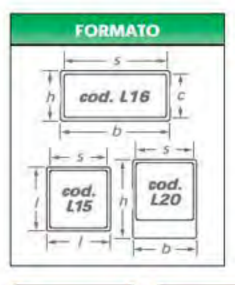




DECRETO LEGISLATIVO 81/2008 - ALLEGATO XXV PUNTO 2.1. Condizioni di impiego: in caso di cattiva illuminazione naturale sarà opportuno utilizzare colori fosforescenti, materiali riflettenti o illuminazione artificiale.

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 (I)	120	160	250	400		
Codice L16 (s x c)	19	205 x 85	345 x 145	+		
Codice L16 (b x h)	4	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, CART-LUX 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 180 XY







































L15 166 KWX





































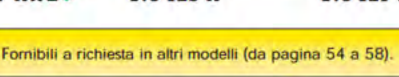




L16 025 WX *



L16 026 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- HEW 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	К	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).



USCITA DI SICUREZZA

L16 120 WX

APERTURA A SPINTA

MANIGLIONE **ANTIPANICO**

L16 121 X L16 122 X

MANIGLIONE **ANTIPANICO** apertura a spinta

L16 103 X

L16 123 WX

L16 127 X

USCITA DI EMERGENZA

PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE

TIRARE

L16 125 WX

L16 124 WX

L16 130 X

L16 126 X



USARE SOLO IN CASO **DI EMERGENZA**

L16 128 X

MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE

L16 131 W

USCITA DI SICUREZZA

TELEFONO DI NON OSTRUIRE LA PORTA **EMERGENZA** APERTURA A SPINTA

ATTREZZATURE DI EMERGENZA

ATTREZZATURE ANTINCENDIO

L16 136 W

L16 137 X

L16 101 X

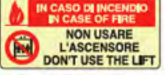


L16 108 X

L16 132 X

IN CASO DI INCENDIO **NON USARE** L'ASCENSORE

L16 133 W



L16 135 W



L16 140 KW



L16 142 K

Norme di riferimento: UNI 10779

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm) L13..W Codice L13..K L17..K L18..K L29... L35... 350 x 125 Formato (mm) 120 x120 166 x 166 350 x 125 500 x 333 300 x 200



L17 43 K

CORRENTE **ELETTRICA**

ATTENZIONE



VIETATO

a chi non è

autorizzato

'ACCESSO

L18 01 K

L18 13 K



L13 01 KW



L13 04 K



L18 02 K

L17 10 K



L18 23 K





L18 24 K



L18 45 K



L13 05 KW

L13 06 KW



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





I.M.O. (International Maritime Organization)

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

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)						
Codice	L15 XP	L97 P	L97 S	L98 P	L98 S	
Formato (mm)	250 x 250	75 x 150	75 x 150	150 x 150	150 x 150	
Materiale	CARTLUX Rigid	CARTLUX Rigid	CARTLUX Vinyl	CARTLUX Rigid	CARTLUX Vinyl	

CARTELLI D'OBBLIGO

Comportamenti obbligatori sui mezzi di salvataggio.



L98 10 Fasten seat belts



L98 11 Secure hatches



L98 12 Start engine



L98 13 Lower lifeboat



L98 14 Lower liferaft



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).



Embarkation station

L97 10 Arrows



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



Esemplo: 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



L98 36 Lifebuoy



L98 37 Lifebuoy

L98 42

Immersion suite

with line



L98 38 Lifebuoy with light



L98 39 Lifebuoy with light and smoke



L98 40 Lifejacket

Radar







Childs lifejacket



L98 45 transponder



L98 46 Survival craft pyrotechnic distress signals



L98 47 Rocket parachute flares



L98 48 Line throwing appliance



L98 43 Survival craft portable radio



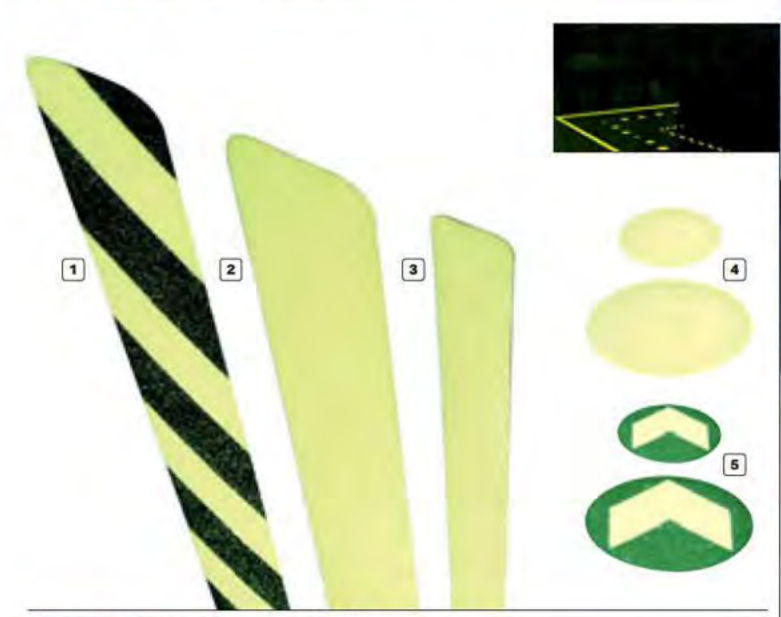
L98 49 Muster station





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 policarbonato autoadesivo fotoluminescente. Indicati per la segnalazione da pavimento e/o scale in aree di produzione e magazzini.

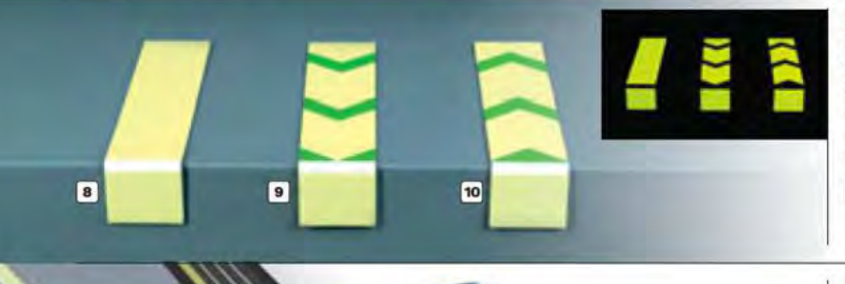
- 1 L93 415 striscia fotoluminescente giallo/nera, h mm 50 x 800
- 2 L93 215 striscia neutra fotoluminescente, h mm 50 x 800
- 3 L93 212 striscia neutra fotoluminescente, h mm 25 x 800
- 4 L93 060 bollo neutro fotoluminescente, Ø mm 60. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
 - L93 100 bollo neutro fotoluminescente,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



7 NASTRO PER CORRIMANO

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

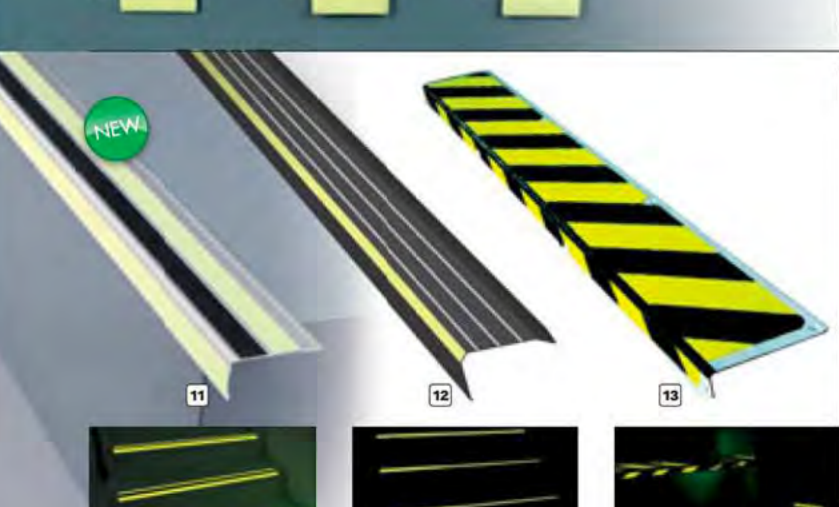
L93 329 - rotolo autoadesivo fotoluminescente da 10 m, larghezza mm 25, spessore mm 0,56



ANGOLARI

Fotoluminescenti 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

- 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 DIR

Segnaletica di sicurezza



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



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

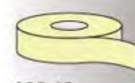
striscia mm 50 x 1000 - confezione 5 pezzi

L910

striscia mm 100 x 1000

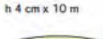






L92 10

h 2 cm x 10 m



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

L94 30

confezione 10 pezzi

L16 143 WS

mm 132 x 189

confezione 10 pezzi





L94 751 Ø mm 75

confezione 10 pezzi

L94 40 Ø mm 40 confezione 10 pezzi





L94 752

confezione 10 pezzi

L16 144 WS





L94 65 confezione 10 pezzi

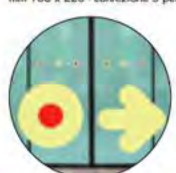






Ø mm 75 confezione 10 pezzi

mm 100 x 220 - confezione 5 pezzi







Accessori fotoluminescenti per estintori



L35 60 S PVC autoadesivo mm 300 x 200

L35 60 P PVC rigido mm 300 x 200





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



Lampade per segnalazione di emergenza

Segnaletica di sicurezza



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 autonomig. Garantita 4 anni.







1 SLIM SIGNAL MONOFACCIALE

Sorgente luminosa: tubo a catodo freddo. Autonomía 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.

SLIMO04 - 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.

SLIMO36 - corredata di segnale con freccia a destra

SLIMO38 - corredata di segnale con freccia a sinistra

SLIMO40 - corredata di segnale con freccia in basso





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 SLIM TEATRO MONOFACCIALE

SLIM38500 - lampada escluso segnale

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.

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.

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

SLIM404 - corredata di segnale con freccia in basso

4 QUICK SIGNAL MONOFACCIALE/BIFACCIALE

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





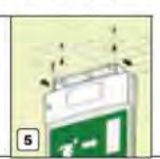








5 SLIM490 - staffa a soffitto (optional per modelli SLIM SIGNAL e SLIM TEATRO)







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 autoestinquente 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 inflammabili. Fornita con tre etichette segnaletiche autoadesive.





1 DOMINA GUIDA ACTIVA 8W

DOMINA268 - lampada bifacciale di emergenza

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

Exiway One HF

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





2 EXIWAY ONE HF 8W - 24W

EX1626 - lampada di emergenza

- · autonomia 1h
- lampada 8W fluorescente illuminazione non perma-
- 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 perma-
- accumulatori Ni-Cd 6V 4Ah
- dimensioni: 375 x 160 x 68 mm
- alimentazione 230V 50/60Hz

Exiway One

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



3 EXIWAY ONE 8W - 24W

EXI613 - lampada di emergenza

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

EX1612

 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 perma-
- accumulatori Ni-Cd 7,2V 1,5Ah
- dimensioni: 375 x 160 x 68 mm
- alimentazione 230V 50/60Hz
- ricarica completa in 12h

EX1679

 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 perma-
- accumulatori Ni-Cd 2,4V 1,5Ah
- dimensioni: 300 x 146 x 62 mm
- alimentazione 230V 50/60Hz
- ricarica completa in 12h

EX1600

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 perma-
- 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.

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



Cassonetti monofacciali e bifacciali in alluminio estruso colore bianco

Forniti non cablati. Completi di 2 o 4 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 schremi	Portalampada attacco E14	
CA15 X	252 x 252 x 120	228 x 228	1	S15X	2	
CA15 Y	392 x 392 x 120	368 x 368	1	S15Y	2	
CA15 BX	252 x 252 x 120	228 x 228	2	S15X	2	
CA15 BY	392 x 392 x 120	368 x 368	2	S15Y	2	
CA20 X	252 x 333 x 120	228 x 306	1	S20X	2	
CA20 Y	392 x 523 x 120	368 x 499	1	S20Y	4	
CA20 BX	252 x 333 x 120	228 x 306	2	S20X	2	
CA20 BY	392 x 523 x 120	368 x 499	2	S20Y	4	



SCHERMI IN POLICARBONATO (spessore mm 2)



S15 152 XY S15 153 XY



S15 154 XY



S15 107 XY



EMERGENZA S20 105 XY



S20 106 XY

CASSONETTI CON SCHERMI IN PLEXIGLASS (spessore mm 3)





S20 107 XY

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.

AREA PER **FUMATORI**





CA 2220



CA 2211

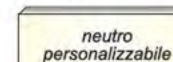


CA 2219









CA 2230

cartello 21 50 (pag. 86). DPCM 23 dicembre 2003.

CA 2200

NUMERO MASSIMO I cassonetti CA 2210 e CA 2211 sono da abbinare al 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







LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO						
Codice	48	48\$	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 29



48 09



48 12



48 13



48 28





48 30



48 31



48 34



48 35





48 44

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE **GAS METANO**

48 47

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE **GAS GPL**

48 48



48 04



48 08

48 43

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE **ASCENSORE**

48 44 S

USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

48 32

INTERRUTTORE LETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA **USARE SOLO IN**

CASO DI EMERGENZA

48 33

TIRARE IN CASO DI INCENDIO

48 36

DISINSERIRE IN CASO DI INCENDIO

48 37

INTERRUTTORE **ELETTRICO GENERALE**

USARE SOLO IN CASO DI INCENDIO

48 39

INTERRUTTORE CENTRALE TERMICA

MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO

48 40

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GASOLIO

MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO

48 41

48 38

MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO 48 42

VALVOLA DI

INTERCETTAZIONE

RAPIDA COMBUSTIBILE

ROMPERE IL VETRO IN CASO D'INCENDIO

48 50 48 50 S

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GAS MANOVRARE

IN CASO D'INCENDIO

QUESTI CONDUTTORI

HANNO UNA TENSIONE

48 45

INTERRUTTORE **ELETTRICO GENERALE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA**

48 46

INTERRUTTORE **GENERALE**

IN CASO DI NECESSITÀ ROMPERE IL VETRO

48 49

INTERRUTTORE **ELETTRICO GENERALE** GRUPPO ELETTROGENO **USARE SOLO IN** CASO DI EMERGENZA

16 104 XY

DI VOLT

PORTATA MASSIMA DEL SOLAIO kg/m^{*}

16 105 X



16 107 W



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



l cartelli della serie 48., possono essere realizzati con scritte diverse. Maggiori informazioni a pagina 60.



Cartelli di informazione e vari

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO						
Codice	26	31	31\$	55	55S	
Formato (mm)	500 x 333	300 x 200	300 x 200	200 x 100	200 x 100	
Materiale	Alluminio	Alluminio	Pellicola	Alluminio	Pellicola	
Spessore (mm)	0,7	0,5	autoadesiva	0,5	autoadesiva	



26 04



26 01



26 02 31 74



PORTATA MASSIMA PER BRACCIO Kg

26 03



26 05



31 75 26 06



31015 26 07 31 01



26 08 55 07 55 O7S



26 09 55 08 55 085



26 10



26 11 31 04



26 12 31 03



26 13

31 02



26 24



31 055 26 25 31 05



QUADRO ETTRICO.

26 29 31 975 31 97



PORTATA MASSIMA DEL GRIGLIATO kg

26 40



26 28

kg/m²

26 41

31 09

PORTATA MASSIMA

PER RIPIANO CON CARICO

UNIFORMEMENTE

DISTRIBUITO

31 095

INDIETRO **AVANTI**



26 60

DEPOSITO **BOMBOLE PIENE IDROGENO**

31 10

RECIPIENTI PIENI

31 11



31 12

26 58

DEPOSITO BOMBOLE

31 13

DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO



DEPOSITO BOMBOLE PIENE ACETILENE

31 15

CENTRALE TERMICA

31 19

31 195



31 25



31 30



31 39

31 395



31 48

31 485



31 54



31 62

DEPOSITO VERNICI

1 16



31 20



31 26



31 31



31 40



31 49



31 55



31 63

DEPOSITO LUBRIFICANTI

31 17

31 175



31 21

31 21



31 28



31 32

BOMBOLE VUOTE

31 43

DEPOSITO

VERNICI E SOLVENTI

31 50

31 505

31 435

CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO

31 56



31 64

LOCALE

31 18

31 185

USCITA

31 24

31 245

DEPOSITO GAS MEDICALI

31 29

LUCE SUSSIDIARIA

31 38

BOMBOLE PIENE

31 44

31 445

ENTRATA

31 51

31 515

DEPOSITO COMBUSTIBILE

31 60

LOCALE

31 65

7-1

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO						
Codice	23	26	31	31\$		
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		



CENTRALE

31 66



31 685

31 775

31 68

GRUPPO ELETTROGENO

31 72



31 73

CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO

31 76

31 765

CENTRALE FRIGORIFERA

31 77

ZONA CON RUMOROSITÀ dB(A)

31 78



31 8

LOCALE QUADRI ELETTRICI

31 83

LOCALE POMPE

31 84

ELETTROVALVOLA INTERCETTAZIONE GAS

31 86

ATTENZIONE LOCALE PRESSURIZZATO CHIUDERE LA PORTA

31 87

LOCALE ACCUMULATORI

31 88

LA PULIZIA DI QUESTO AMBIENTE È AFFIDATA ALLA EDUCAZIONE DI CHI NE FA USO

31 89

LOCALE IMPIANTI

31 92

CONTATORE ACQUA

31 93

31 93 S

SERBATOIO GASOLIO CAPACITÀ m³

31 95

QUANTITATIVO
MASSIMO
DI CARTA
STOCCABILE
kg/mq

31 98

CENTRALE TELEFONICA

31 99

ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A CO2

26 42

ZONA
CON IMPIANTO
DI SPEGNIMENTO
A SCHIUMA

26 43

GENERALE IN CASO DI NECESSITÀ ROMPERE IL VETRO

INTERRUTTORE

26 49

INTERRUTTORE DI EMERGENZA

31 08

31 085

INTERRUTTORE
ELETTRICO GENERALE
USARE SOLO IN CASO
DI EMERGENZA

31 41

31 415

DISPOSITIVO INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE

USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

31 61

DEPOSITARE NELLE CANTINE SOSTANZE INFIAMMABILI

SUPERIORI A 10 I

31 67

ALLARME ANTINCENDIO AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

31 69

31 695

TIRARE IN CASO
DI INCENDIO

31 70





31 85

31 855

CENTRALE ANTINCENDIO

31 94

VASCA ANTINCENDIO CAPACITÀ m³

31 96

PROTETTIVI

31 06

MASCHERE **ANTIGAS**

31 07

31 075

MANIGLIONE ANTIPANICO azionare solo in caso di EMERGENZA

31 52 31 525 **APERTURA A SPINTA**

31 57

MANIGLIONE SPINTA

31 58

31 585

USCITA DI SICUREZZA COLLEGATA AD UN SISTEMA DI ALLARME usare solo in caso di emergenza

31 79

31 795

USCITA DI SICUREZZA MANIGLIONE ANTIPANICO

31 90

23 05

AZIONARE SOLO IN CASO DI **EMERGENZA**

31 905

EMERGENZA

31 91

GENERATORE

VANO TECNICO NEW **GENERATORE FOTOVOLTAICO**

NEW **VANO TECNICO**

31 575

23 06

FOTOVOLTAICO

23 04

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO 15... K 15... X Codice 15... Y 159... X 20... K 20... W 20... X 20... Y 15... Z 159... W 120 x 145 Formato (mm) 120 x 120 250 x 250 400 x 400 530 x 530 160 x 160 250 x 250 160 x 210 250 x 310 400 x 500 Materiale Alluminio 0.7 0.7 0.7 Spessore (mm) 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5



15 160 KXY



15 171 Z



15 172 Z



15 173 Z



15 174 XYZ



15 175 XY

MOLA Nº Diametro mm: Velocità com: Abrasivo: Legante: Street

15 177 XY



20 169 X



15 113 KXY



20 144 X

IN CASO D'INCENDIO



159 01 WX



20 145 X

valvola intercettazione combustibile AZIONARE IN CASO D'INCENDIO

POSTO FUMO

20 111 KXY

20 146 WXY



AREA PER FUMATORI,

20 167 X



Cartelli vari

Segnaletica di sicurezza

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO									
Codice	21 23	235	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	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	PVC rigido		
Spessore (mm)	0,5	autoadesiva	0,5	0,5	0,5	0,5	1		



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

NUMERO MASSIMO PERSONE AMMISSIBILI **NELL'AREA FUMATORI**

21 50

CABINA ELETTRICA

23 07

CABINA ELETTRICA a V

23 08

CABINA DI TRASFORMAZIONE DA KV ٨V

23 09

STAZIONE ELETTRICA IN SERVIZIO AV

23 10

STAZIONE DI TRASFORMAZIONE DA KV AKV

23 11

23 23

OGNI SERA PRIMA DI USCIRE STACCARE LA CORRENTE

23 14

PORTATA MASSIMA DEL RIPIANO kg

23 16

HAI SOLO DUE OCCHI! PROTEGGILI!

23 20

LASCIA IL LOCALE COME LO VORRESTI TROVARE

23 21

LOCALE **FUMATORI**

SIATE PRUDENTI! L'INFORTUMO È SEMPRE IN AGGUATO

23 24

23 26

OGNI COSA AL SUO POSTO UN POSTO PER OGNI COSA

23 27

23 43

ORDINE PIÙ PULIZIA MENO INFORTUNI

SI PREGA DI PULIRE

23 28

PER L'IGIENE E DECORO: MASSIMO ORDINE E PULIZIA

23 29

TRASFORMATORE N KVA

23 40

PORTATA MASSIMA PER PALLETS kg

23 42

QUANTITATIVO MAX DI CARTA STOCCABILE kg/mq

LE MACCHINE DOPO L'USO 23 45

destra -

indietro

23 52

FUORI SERVIZIO

55 01

FERMO PER MANUTENZIONE

55 02

IN SERVIZIO

55 03



23 53

23 51



23 55

PIENA

55 10

VUOTA

55 11





sinistra

33 02

CARABINIERI	112
POLIZIA	113
VIGILI DEL FUOCO	115
EMERGENZA SANITARIA	118

33 06



33 03

CONDOMINIO AMM. ORANIO FUNZIONAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO DALLE ORE DALLE ORE ALLE ORE PER UN TOTALE DI ORE NANUTENZIONE AFFIDATA ALLA DITTA VIA CITTÀ		IONAMENTO CALDAIA
DALLE ORE ALLE ORE DALLE ORE ALLE ORE ALLE ORE ALLE ORE MANUTENZIONE AFFIDATA ALLA DITTA TEL.	CONDOMINIO	
DALLE ORE ALLE ORE DALLE ORE ALLE ORE ALLE ORE BEEN TOTALE DI ORE MANUTENZIONE AFFIDATA ALLA DITTA TEL.	ORARIO FUNZIONAMENTO	IMPLANTO DI RISCAI DAMFNTO
PER UN TOTALE DI ORE	DALLE ORE	ALLE ORE
MANUTENZIONE AFFIDATA ALLA DITTA VIATELTEL	DALLE ORE	ALLE DRE
VIA		
VIA	MANUTENZIONE AFFIDATI	ALLA DITTA
CITTÀ		TEL.
NEL CASO DI EMERGENZA LE CHIAVI DELLA CENTRALE TERMI	CITTÀ	
	SONO A DESPOSEZIONE DI	R. SIG.

33 17



33 04



33 18



33 05

48 05



33 01

Dischi monofacciali

(serigrafati su un solo lato)



78 21

78 45



Dischi bifacciali

(serigrafati su entrambi i lati)



MANOV 79 45



Catene e anelli

CPK050 - confezione da 25 pezzi da cm 50 di catenella moplen 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	26	33	36	38	45				
Formato (mm)	500 x 333	300 x 200	470 x 333	400 x 500	500 x 700				
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio				
Spessore (mm)	0.7	0,5	0,7	0,7	1				



AVVERTENZA AI TORNITORI

Quando i morsetti dei mandrini od i pezzi in lavorazione risultano sporgenti dal diametro esterno dei mandrini stessi, applicare le apposite protezioni onde non abbiano ad impigliare gli

Analoghe protezioni devono essere applicate quando il pezzo da lavorare è montato mediante briglia.

26 14

36 44

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRAGHE DI POLIAMMIDE

- PRIMA OI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SCUCITURE ALLE ASOLE.
- ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRAGHE:
 NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG 1.000.
 NELL'IMBRACO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG 2.000.
- LE BRAGHE DI POLIAMMIDE NON DEVONO SOTTO CARICO FORZARE SU SPIGOLI VIVI O TAGLIENTI,
- NON LASCIARE LE BRAGHE IN PROSSIMITÀ DI FORTI FONTI DI CALORE, EVITARE INOLTRE DI BAGNARE LE STESSE CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO BONDER ECC.).
- NB. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

NORME GENERALI PER L'USO DE

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- O NON SUPERARE MAI LA PORTATA MASSEMA ● NON ABBANDONARE IL POSTO DI MANOVRA LASCIANDO
- IL CARICO SOSPESO E L'INTERRUTTORE INNESTATO ◆ NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI
- TRASLAZIONE SOPRA ZONE DI TRANSITO CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI FUNI,
- CATENE, GANCI E FRENI ASSICURARSI SEMPRE CHE IL CARICO SIA BEN
- IMBRACATO E BILANCIATO • EFFETTUARE LE DISCESE DEI CARICHI CON MOTORE
- PREAVVISARE L'INIZIO DELLE MANOVRE
- L'USO DELLE APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO É RESERVATO SOLO ALLE PERSONE AUTOREZZATE

26 16

NORME DI SICUREZZA PER LE FUNI DI ACCIAIO USATE PER TRASPORTO DEI NASTRI

- PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI. ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI:
- FUNE Ø 16 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A KG 2,500. FUNE Ø 22 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A KG 5,500.
- KG 5,500.
 FUNE Ø 26 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A
 KG 7,500.
 PER BRAGATE SUPERIORI A KG 7,500 FINO A
 KG 12,000 USARE L'APPOSITO GANCIO
 DI DOTAZIONE REPARTO NASTRI
 DURANTE L'IMBRAGO DEI NASTRI USARE SEMPRE
- I PARASPIGOLI MAGNETICI. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

36 45

USATE LAMPADE PORTATILI DI SICUREZZA A 24 VOLT

DETTE LAMPADE DEVONO ESSERE ALIMENTATE CON L'APPOSITO TRASFORMATORE, RIFIUTATE DI USARE LAMPADE PORTATILI CHE NON SIANO IN PERFETTE CONDIZIONI D'USO; SEGNALATE AL VOSTRO ASSISTENTE, O AL CAPO ELETTRICISTA,

IL CATTIVO STATO DI DETTE LAMPADE E DEI TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE.

33 59

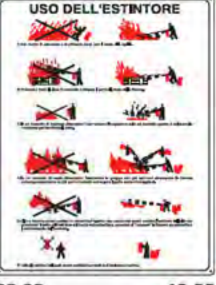
NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FUNI DI ACCIAIO Ø 16 mm

- 1.- PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI
- ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNE: NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KQ 2.000. NELL'IMBRACO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KQ 4.000.
- NON USARE LE FUNI DI ACCIAIO NELLA VASCA DELL'ACIDO SOLFORICO,
- NB, L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUM MORTALL

36 46

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMIC and the same THE REAL PROPERTY. The second 100 E E CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE 5000 276.





DESPOSIZIONI DI SICUREZZA CONTRO LE RADIAZIONI È tatta supporte discret al personale artiste all'impieste e rapp 2 di percention la presente nel lande conservante, e nel levali impli orquarei di pennen e un astericarie sia a lampionir lanticargati sia a l'explorit distrucción. Sens -pointraptio- le personn di cei ell'elerce d'attillire dalle Dispaises delle finalitiments nel espacie uni boude sonarenteria, le monto attiatte all'una degli impienti, e quelle infinate di solla le rude all'enemation di peritodici Dittagte det Bremstert | O.Lgo., 241,000 art, ill) eine ütrere

- concrues la Minestriari impetto del dates di justes di dei auri incorpori, di fini della aratogiasa indistinale e collectiva e delle situazzon, a succede delle consisci alle quali una admiti:
- urare escando le specifiche refrutteni i disgonitei d sinareza, i escal 6 polocione e di arresplanto fanimento predisposti a lumiti del datere di lasere:
- erpedere immediatemento al éstaro di larcos, al dirigiorio e il proposte la tudistano fini diagostivi si isi manti di sisteratore, di gratatimo e di sarreggiorio i distinutiva, resoluta la emericali sondicioni di peristiki di sui vengoni a e menscano.

Clara de infrastrati per Pont del Cirrotolipa

ATTENZIONE!

I mancato rispetto delle NORME ANTINFORTUNESTICHE e delle istruzioni impartite dalla Direzione, costiulsce possibile elemento di pericolo sità nel lavoro delle maestranze,

Per la vostra incolumità, per quella del vostri compagni di Javoro e per la sicurazza e conservazione degli impianti, siete tenuti alla scrupolosa osservanza delle leggi e disposizioni In materia.

I transpressori, altro alle canzioni previst daPart. 59 del D.Lgs. 81 del 09/04/06 e successive modifiche saranno ritenuti personalmente responsabili di Ingidenti torivati da Imprudonza, imporizia o falso

La Direziona

38 01

38 02

38 08

45 55 45 38

45 42

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO Codice 102..K 102..KP 102..KS 102..W 102..WS 210 x 297 297 x 420 297 x 420 Formato (mm) 210 x 297 210 x 297 PVC rigido spessore 1 Materiale (mm) Alluminio spessore 0,5 Alluminio spessore 0,7 Pellicola autoadesiva Pellicola autoadesiva



102 01 K KP KS W WS



102 07 W WS



102 10 K KP KS





Cartelli di norme e istruzioni

Segnaletica di sicurezza

Cartelli di norme e istruzioni (fondo bianco testo nero)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO								
Codice	36	37	45					
Formato (mm)	333 x 470	250 x 350	500 x 700					
Materiale	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 1					



Elevata resistenza e durata. Caratterístiche 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.

SOCCORSI D'URGENZA da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica the first mention Assembly . THE RESERVE TO SERVE Entre Mo Y. Chillian -MANAGEMENT STREET STATE OF THE PARTY OF

NORME DI SICUREZZA

PER LA MANOVRA E L'USO DEI CARRIPONTE E PARANCHI MONOROTAJA

- de remove el salto e di tenhanos alterni removemento per permetter I repidet produtte
- fiction & majoren per l'ariformération d'Altiments del nation aupre ause d'Jennes e pres d'annaile.
- the pro pleasant to see beethe a lery sector
- ber atherdariere auße phaserelle di servicie maliride seria etirazi beren la talifen di marcora morden a palla erfareta il tagneti di marcora il cristicio palla erfareta il tagneti

36 02 37 02

NORME DI SICUREZZA

PER I MANOVRATORI PER L'ESERCIZIO DELLE GRU

- Prince dell'union pel lucco di lucco prosper i dispositivi di line sersa y di terretara, segundando seglita, e stri di morpotenzia, la construit dell'incess

- faithen in the modifiers if another, in tentes particulare par tiefe manutare to arred food decks entitled of their section (bit obligat a be typerapire) of motion friger je maraure per ij aufgemarerin set il trasporte del partiel mare som I descri a para el traspito.

De autres d'anneren le moire e palle estimate il depuete d'annere le moire e palle estimate il depuete d'annere de la collège de

36 03 37 03

THEENCE MONTACARICHI PER TRASPORTO DI SOLE COSE

NORME DI SICUREZZA

- a manurina a fision del montanarichi acres riveryati sochiale
- É siente l'exportan un turion superiore a quelle crabilles a risultante dulle apposite targées.
- den nomentare | monteceriori se |s porte non sono chiuse, a mene Che queste non alare e chiusura submetica,
- Segrature ogni imegalarità di funzionamento od proria a chi di pempetanta, enapendando il servizio dell'impiesto,
- La soupeteinne del servizio deve susem resa note mediante appositi envisi de suporre a tutti i plant, dopo essensi assicurati che hatta le porte dei plant siano chicasa le resdo alturo; Le operationi di manuteszione e di riporazione devono essere esegute de personale shiftats.
- Non dameggare le protezioni del vene di cessa a delle porte de plani, Non manometres i dispositivi di scorrezza delle porte della sabina e di quelle dei plani, nè gli argani di segnalazione e di pomente.

36 04 37 04

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE

37 01

SECTION AND ADDRESS.

45 51

MACHINE STREET

36 01

- 1.- Il cobello divisore tiene aperto il taglio ed evita il rifuto del pezzo verso chi lavora: controllate che il collegio stesso si trovi il più possibile vicino al disco di sega.
- 2- L'operaio addeto, prima di metter in moto la macchina, deve assicurarsi che ogni elemento di essa sia in buon ordine, che il banco sia ibero, che la cuffie di protezione della lama, il riparti e il coltrello divisore, siano a posto e convenientemente escriptoria.
- 3.- La cutta di protezione deve ruotire Speramente intomo. qualunque sia lo spessore del pezzo da tagliare.
- 4.- Fermate la macchina prima di togliere la segatura dal
- 5. Durante il lavoro abitizatevi a tenere le mani spostate rispetto alla linea di taglio per evitare che vadano a untare la lama in caso di rottuta del pezzo in lavorazione. 6. Duriante il levoro non distraetevi.
- Indossale gli abiti con maniche corte oppure adereriti al polo e privi di lembi evolazzantii. Non portate anidi ne orologi da poloc.
- Per il taglio di piccoli pezzi tate uso degli appositi spingiloi, provvisti di impugnatura.
- 36 06

37 06

MACCHINE PER CENTRIFUGARE NORME DI SICUREZZA

- Opri tracitira per institugare deve sasses units esilutivamente entro i l'entri di carico e di valocità stabiliti stella relativa targa. Pulle macature con sistemi di asistramento e referiti senstale deve essere compre garantito creo la relocità massimo ammuna nin passas asistre auguratio.
- Associated the aid bords old parties run estitate nd chandle of material she potates seems professed a preventers a criticism I apparettly prime at materials in a macrimis.
- Ba. dispo l'avrismento o durante la munita al minimento delle acciliazioni nacembili della partico, ei deve envento la macciliata applicazioni nacembili della partico, ei deve envento la macciliata apprendiento, le casiliazioni permangioni, ai diave multire foodi arrettio la macciliata ed serventire chi di competenza per i provivedimenti mecanitati.
- In recto analogo, quellors continuero riscontrate altre anormalità, at depe mentiare hapri servizio i p macciolira ed avventire siti di compatinuo per i provvedimenti del cons.
- La frenettire deve sessere fatia graduidmonte, aante risorrere a reacul antonnell (leve, guntelli, ecc.) per acceleratre fastore.
- Prime di migrare foi expriso a mano del parriore attendere site la macritiria per centrifugare site completamente ferma.
- GE addett rige macabba per sentifugere devuco postare mandos strette al polei, sensa bottoni o legadot, o meglio rindoccate fino di pontino.
- Mon devomo viseere mai manomenal i dispositivi di protezione a di simpretto infilmo delle imperitazioni e degli organi rotanti, opparatito a pigativi bipostit, erio di guardia degimonipati, esc.)
- I impireparte harres frontigo di natjure I ripiruan rispatto di quanto rispatto di

36 11 37 11

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE MOLE ABRASIVE

- che p. culte di protettore ata sempre in buone conditioni e registrate la materia da Basilari scoperta sobi la parte strettamenta nazionaria dei bivortatione: the B polylopectri sta applicate in mosts the B excitent interves that non pix of term 2 dail chairs della mola;
- Le Guerdo non seinte le soherme persechaggie gli openii sonn tenuti a fare une degli appositi countali di protezione.
- & Le pressione del pezzo in Bronzelione contro II disco deve esse
- f., Opti the di maje aver sesses implegati esclusiversente per Ejerore, of quals è salatio,
- I positife fenerare assentantic is premiuse tid page centre is aspecie beveril delle racie a finen.
- In Droppi athetis della male a al ogni irregularità nel funzionamiento dere esserre della sollocito arrelas si espe officies.
- OGNI PREPOSTO È TENUTO AD ACCERTARSI

Figure 1 to the second second

37 07 36 07

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

Prima di accendere il fuoco nei focolari delle caldale o nelle camere di combustione dei forni riscaldati con carburanti liquidi, con oli o gas combustibili o con carbone poliverizzato, il lavoralore addetto alla operazione deve:

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

b) accertare che il registro del fumo sia aperto;

- c) accertare che non vi sia spandimento di carburante o di olio nel focolare o nella camera di combustione attorno al bruciatori o sul
- d) usare, per l'accensione, una torcia o altro mezzo con una impugnatura sufficientemente lunga per impedire ustioni o altre offese da fiamma, salvo il caso che il bruciatore sia munito di un dispositivo di eccensione.

36 08 37 08

NORME DI SICUREZZA PER GLI IMBRACATORI ADDETTI AGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- White the property of the same
- Suppose to be but a colore of I game to achieve, there appeared by any of the colored to the col if private I substitute to the same in the land
- · Turn affecting pelluido Expres sa millione nel pr. disma pluris per suprese di present eta el properties brigo Expression. of speed of providing property frames described to the first described to the party of speed of the state of introces deciminates contentros
- National Physics of the State of the State of - Name and ordinals to risk tomat with a construction,
- · Delice | come and b med, been some officers of superference statements - Tradition tradesics and the subject, he made a groups, has restore titled a new mater, ber \$ grey of sugard a \$100 frames of requesting
- Desire to Bridge and the second of the second sec

36 09 37 09

NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI

- for compute mai pretate medicite of cut you vi sentile situat a cha possessi stractive medica of organic.
- Indian il migris pall'entiserte, se assetto il recho guer es, esalution lossiche) e siste attesti a rom essere colpiti a vontra volta,
- for Stroman i retire nette mette angled annétiture passibile, in modé one puesa-riposare tranquille; allestategit i vesuit, aprincipi i collecte, acceptategit is circlaire. Cognite il cospo con una coperta ja meno one non oli vest di fratto di seleva", Nor date mai bovande alle porgone prive ili possi intropicato. Non committate mei stodio.
- 6- It case d' terte, provontete de los districtions, es ne conoccia la secrica, diversamenta, coprissir con perpe starija, cotona e quindi tentante.
- Fe In caso di emanages, coprire le fierte fissendo un quactreito di garas o un tempone compressivo sulle parte loss; giranti espre une bonde con inggers preisures,
- Sales casi couranterià les ani, poccès ustora, contustra senza distutto turzionale, forte mello superficiali martere immediatamente finimunate al Franto Sicocoreo più vicino per le ture e le certificazioni del caso.
- Disease before possess peggerers se il essperio dell'informatio è affolde a personale not especia (per es, paum cauca, better accessospete di ventire. Indica di organi interni, in quest cuel anche sob respetti chiarres armestistamente orbestudano.

36 12

..... Pronto Seconsor.

37 12

MACCHINE EDILI

NORME DI SICUREZZA

- Marre (roument) adement al carpo, tintare manute, gracules, camicinti evalezzanti, cravatta e scarpe aciobe, l'ogliere brandali, nestigi, anelli,
- A Non aclorure i meteri a combustione misma setre ambienti chiusi e insufficiantemente rentiett.
- Hen asienare macotime site non si netnescore il semas auto-razzatima. Attenere alle situazioni speciali per ogni macoti-na. Avyettio quendis i neveri i estratare o si socialane. Unopo e quende la valeste e gli internetteri egiterene ripeturamente.
- 6 In case di mancanno di corrente, sprine sultito gli interruttori tion pulice, hibriticare a manu u riparare pil organi e gli demonii in muto della meschina,
- Note Bestiers incusted to be researched to make.

36 13 37 13

IMPIANTI ELETTRICI PER CANTIERI EDILI

NORME DI SICUREZZA

Complexité de de persist éventé les la Comple audie à forde une rédeficé éntifie present. CM paris à printimité aux plans foir tanné augit (résent à éponde au présent par la printimité, le audie à éponde au de la complexité de la complexité de grante de process à l'aire à de grante de process à l'aire.

Traver sampre è posti i reportiti

e riper è internitori, valerile.

scribel di phonoi, sei, Son incore:

per solgiette, enche je tenne treatine
poli solgiette, enche je tenne treatine
poli politice i

Tenne i emissio detire lorari de la provincio red bagrario, nome de espas, ternerio, color sono de espas, ternerio, color sono del emissiono de espaso de la colorario, la bressa relata que esta el transitiono de la colorario del la colorario de la colora

36 14 37 14



PONTI DI SERVIZIO PER COSTRUZIONI

NORME DI SICUREZZA

- Controllere (llegrance prima dell'implege).
- Tennes sempre tutti i riginali di punta in partitto statti, cius le tevole ben succeltate les di lorg e ell'editale e con i narametti completti. Guando i ripiani vangena amentali parchi non aervom più, coprimi dilentariare tutta le tirmia e charrero l'accesso dell'editale.
- rurpi iconamismismi did rimuvvare tivolii od dire
- hier, ausumitare inspire sarios hid severimere troppe servers in una senare suresi dell'impretate. Tenere agentici i passeggi.
- Ham stadjare and point of services durante of interpolit per) posts,
- Hem gettere mer dit gemt caliciment he meteriali is risulte in di mashimi altra genera,
- Hel disarmo, fare attinuome a run basciur sucure tavolé, reversirá, grefte, giunt e quajelas sibre elimento di perte,

36 15

37 15

NORME DI PREVENZIONE INFORTUNI

- Whoseper Comm. John represent apparent, outlier a represent these the same of the sa
- The same of the sa
- the same of the sa

- Decrease a single our right of married a game distribute a right in substitute and
- A Street of the Street of the Street of Street or Street or

- manages deput may a best of direct one warm of these

36 16

NORME DI SICUREZZA

PER LA MANOVRA DI GRU CON COMANDO A PULSANTIERA

- Charles I secunstry e Primeritos principele d Bres d eleveries side pt.
- rine self-size sid tomo di journ tomodico (effeterar en ber sel i Aspecilio di bia coru, espainote addicia montali acomdi decentria a di il comprissia per la tipactima.
- listare di lan necllos Unelos particuleranto per ladi assesso il tana Lan Adia serinde di Uni.
- The extent of the Select of Face of the grapes if there of next temporary and
- the gathers and by's agreed anaposi storic front of invest, quanter from resources, processed appropriate schooling for the affectioned in parties,
- É comite attravamente pro sur carrier sengeres.
- Priva di attiantiment la gra il manorestoro deve dicien il gamma di una disessa aggaritma anale syllam lati di parte di partere sii aggetti,
- Affi for del con el forer detronir l'épetition à live excitit sufi-gue agreté ad présent obline à adforteration à etime à signant le chime structule soldante suficient sufficient de participa de l'apon, Districte briton il relazionate el fine principale sistematin supre des chieres à si d'acceptation de l'acceptation de l'acce
- tion totale exected some permited stables side (frames side

36 17

36 22

37 16

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

PROPERTY OF LEFT CARE CONTRACT OF LAND CARE

recommend of commendation of the continues of the continu

LAVORI ENTRO TUBAZIONI CANALIZZAZIONI RECIPIENTI E SIMILI

NORME DI SICUREZZA

- Zahl the streamtenis days, bridge, provinces a lie striature, bridges a gli alto disposited dei somitodi le compressione put respecte, a e lere folianzitare i tradi di substitute meditare fonge charles a son alti mesti equivalent di ai bare applicare, and disposited di striatura a di lealemente, un profe cue l'indicazione del divinte di mesovoja.
- Hammand the prestant is live open mill trimes del largiti proball devero hard assistant da dire bronsiane, situato presed (apertura di scienza all'esterio).
- Countrie le presentes di par e experi metri men prana eschepare in mede canalitie in questio il accessor all'accide dei frequi procismi e disapprode, il presistanti sine si estimate devenue sessare munici si distinuo disconsi all'accide di disconsi accide di sistemate dei presentatione, con escata di sistemate l'accidente del processorio, di apparatorii libitate a consentitre le normale respiratione.
- Unifore real bumpté presentit mon pousse auxiliateral le presentit année di pas, vaport es poliver intilerrentabil soi esgléralet, dire-dir misere, él soi especie, si direverse annitaire passisse de verbuge il partende di incondite e di esglératese, costi la explanation de finerera l'Essai, il corpli tenandamenti, si phipatri di materiale lerrence e di colpulare titis, ministi, eli unare, se messessaria, esfantita bempatri di materiale re-plicati, el unare, se messessaria, esfantita bempatri di misuranza.

AVVERTENZE GENERALI

PER EDILI

Una persona non può, da sé seja, aver tatto o aver visuoto tutti i diversi nesi cite si possono presentare avil invers, eta le nemer di sicurezza sono è risultato delle esperienza di milieni di selle di tutti è mando. È siggio asservada!

2 Docume atteneral ade indications del segnali a del cartelli esposit nel cartilere ade listrazioni riportate sude macchine o delle del Capi.

3 Non al può sapura sempre tutti, Prima di cominciare un lavoro quaditasi, biacgna assere ben certi di concectrati bene tutte le conseguenze: se vi sono dubbi, chiedere altre

4 Per spectars) nel cardians, segure i perciesi propurati per

5 Tenere i posti di lavoro il più possibile in ordine: non tesclare chiodi, ettrazo, moleriali, sul passaggi o in posizio-

6 Curere 6 hours elato degli attrezzi, tento delle teste, pun-te, leme e di altre parti berorative, quento delle impugnature.

7 Fare attenutione arutes alle ferite più lievi. Diesi minuti spesi per la disinfazione possono svitare la pendia di motta giarnate di lavora, saussia da infazioni a altre complicazioni, sempre possibili.

8 Ognario può svete parte attive nel migliorane la sicurezza di tutti. È doveroso segnalare subito al Capi le condizioni di periodio di cui si vivere a concessenza e dare un brust consi-glio a chi na he bisogno, sancialmente ai giovani e al nuovi del cardiara.

USO DEI PONTI SOSPESI

It was diverte paggia informe, mariche dessafeste è que

Reservoire contesti Faco dell'Aggiarenzhio.

2) É pontantita fortrata y finanta della navionila acido a tiera a

N Prima di sullevare la conceda verificare la reguleva el efficare mana in como ciulle staffe di scalegno nel semazare che tytis i viced di encoraggio sanci sevadi a fonde nel deputti alleggiarrenti, nella seletta del teneggio e che i pard del genti di compensione del segi final abbiero Reposita coppiale.

4) Él atreza di lavoro e i maurali d'uso deveno dasera o afrancei de carpintore o dissera regli appare contentor;

Prima di utilizzare Espoaretzho verificara Peliconza e I republie daretziarendo del Tre utras e degli sripad di carriatria las. etc.

8) L'apparezotto Abri Beve 6846/4 samignato 4 doctactamos par

Otazone serfigura cile je zone actionante je sustante a purse sone su stantate al passeggio e alle scata di persone.

Exercise answer substances to the perfect of parties of the perfect of parties of outers objecting side others of currents the vertex offices substances also expenses, differentials.

Her & cornito e single langionarismo de Copparactivo continu

36 20

36 25

PROF. INTERNAL.

36 29

makes notice enico ner 180 kg.

ISTRUZIONI PER LA MANOVRA E L'USO DEL MONTAMOBILI

- La manura e l'est dell'apparación anni marrali di suju personale attente.
- Ner solivore mai un carbo cire sorganei le pertein manume dell'apparametro o atre ele male intérencais ellerencies) que la pertein elle indicazioni segnidate delle targo testadate solle nume di Errotte dell'apparamente.
- Non intalare trad disserts meriorets amoza ever pictes discretto Eponecimo amplebi.
- 1 Promotinare Cintain melle mepoere con apposita engendazione

- Prime til abburdoner il puoto di massive disinaurire l'inter-ralline generale dell'appresentia, justice è avec gil organi di personio e non Bestiere mer il carios sospene.
- 18 · Suemto Papparentitio è liceri assertizio per operazioni di riporazioni a di manchemino Fullarratura penarda delle altere deve assero distinazioni.

36 21

- Prime dell'inizio del lavoro agneriaral che con vi sia electrici basso mella parte di lavoro dell'apparecchie e previori di dispositivo di fine torno gancio e godini di finenziare, segne-breto aubitto e chi di competanza le ecentrali delicierza

- Extern di ture sectifices il percer in morte perticulare, per fudia nonnere in coma fuori della verticale di fina evitare i tri ntifesi.

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DEGLI ESPLOSIVI DA MINA

- propagation of the regions.

 If the transport of the regions of th

- The second secon
- Annual of the last of the last on minimum wife.
- Deligne de grant que financia estabante,
 la destabante de properto de l'accesso de la companya del la companya de la companya del la compan

- Salari series de la companya de la c
- the species of the proof of the later of the
- Compare some to be partly morning the state point on minute and inside any of the partle of the part
- South 440 layer my 100 Layers content of south time of the group of the time of the group of the time of t

36 26

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Addetti ai magazzini

- Parties of Adaptive of Section 2 and Adaptive at the Section of Space of Section 2 and Adaptive Come cloud chart & printers would no Espectra & best comment tiped
- Corrected for searching data segretars at and the present scarce invention of partners of the present search of the partners of the partners of the search s

- Vener i garri di cari e compe ton partole d'accion par le speragari di perso, escrito o recussona diberrat, perditti e comer d'are, competito de la competito del l
- Discover Eigentriche in comme versch, and in presistant statistic.

 Discover il controlle European de mailleune (neumblache in manuschen), au apparente de marchiele European de mailleune de la controlle de seguine marchiele overlie discover de la controlle de seguine marchiele overlie des versche presentation de marchiele de la controlle de la cont

the same of the sa

Descript fil mit perments from inserers enterhousets on if entere if marries, tags one ofte majors, forcets marries parties from these files of the permeter from forcets retires a better, from each of greats the called finites,

36 30

PER L'USO DELLE SEGHE ALTERNATIVE ED A NASTRO SEGHE ALTERNATIVE

NORME DI SICUREZZA

- en d'amende belle segre d'ametire mond il surven sel
- de record primer sale el plant apprime il antonomità diffe regle develta seriadi, i distri pioni decre mano prime l'insi adminis-ter apire et del mani appredict. then withthe project to your let regar the manager of particular or

SECHE A MAITTRO

- de Prima di Interna il larere nurificare con il reserve sia appropriate si larere de consultor ed attris la planta services.
- La financia di membra a possi i liperi finya è santiri del nastro or Assertation of Market and Assertance of Assertance and Assertance of Assertance of Assertance and Assertance
- writer Chicago Sierres inn an ingit of pross, le fuguiro fultura ad spera recella in reció che rimorga insueria Essaio di tentra atretamente reconnecto di persona
- for I light per pierell antil tile six deall taportit exitation previted di
- 2- for circo à represe ja carrente flament () fuglic del passa, elessare finte instiere e afface il passo cal matris. Le Donnte d'Avenue von distractive aurreghete attentionners le que

NORME DI SICUREZZA PER LA MANUTENZIONE E L'USO DI

- BOMBOLE OSSIACETILENICHE
- 2) Enter red rests pri assesse urb a sensor side tremeda, su ruser plan plane.
- (i) La imminist primes intrinses asserts tenços es partir el el ellerando elle partir des anelle e manese e publicario sul expositio carrello, a literio era ficarrel l'am d'Alaise, è sen la valenda protettà dell'ap-positio sopratione.
- If the orders is goestalité d'aurelmente à tambélé more unt goelle plans continues que le continue aurille.

 Claurés à Sorriche aux essente et livre

 authaire le valorie e rigoritere à cappalaire.

 authaire le valorie e rigoritere à cappalaire.

 authaire le valorie e rigoritere à cappalaire.

 authaire le production evelocité soulonnée de disparair par insiere
 authaire de la continue de la continue de disparaire par insiere
 authaire de la continue de l ne riposte a più stuti orizzoriali, anticarele con corei inste impetto il rateliarente o la castata.
- f) Prime di applicare è ristatione aciè à burnische di casigness for difigura un per di gian attraverso le calcule della burnische che disse cassoni questa berkennesse e solle di penne. Le tominde o le apparacipitative din rinditazion dilettra autite poste fund servizio.
- 10) Per d'applier à valvais di chiations uner mile segue cités, non uner fianne e sirell, de d'apperture di una bendule discesse verificardi une permetante structure velific je vityale, e se tili bon topes possible de attorniturale de SUE (Sectio).

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Operatori di macchine utensili

A CHARLES

36 27

- Manager gerenne y elepacter it nigerang falle manning. Beggen igeneme i nythinet eile emilien is men. Manager is deremen elligen in it realism, is selle olik post i specific.
- Compare former or supdanced it part districts.

 Julianese offers of contacts also present actions of tenances as a super-
- Assistance, when sufficient additions, the I frequently of presents the periods of the period of the periods of the period of the periods of the period of the p Assistant area of simple.

 Least Squared a simple.

 Least Squared Squared Squared Sor Bernary a manifestive posterior a ringge.

 Least Squared Squared
- Commendation of modificate Business per la commission of the commi Colorana planetes.

 Account de la consignita inner speak aprilimanté e udanté chiefa lui any lé anglément à transport de la consignita de la colora del la colora

Appropriate des contractes que la como de carbon como en el contracte con plus de la contracte de carbon d

36 31

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA

NORME DI SICUREZZA

PRIMA DELL VILO

Controllura la shallfità del terrorio o della baso di scorum serts del binari e del apparacchis. Cortrollers ja millelerun sit latte je pavarre e contrappent.

Vertican d'Austinamento del fisno, del disensi Emitsiani In const e singli altri dispositivi si scorreza, Physician be gratte mile funt, delle unteren, dei garrei.

Far Imbragare bone I carbini; marre meta o irenne per

DURANTE L'USO Non offrepassors la porteta massima srymensa per le diverse condizioni d'uso.

Avvertire le persone softestanti e adiacenti alla trainzioill addapparection and carec.

Exeguire con gradualità le partenze, gli erresti e ogni

Prenis di Basciano Tappaneschia; relizzo il gancio, aprini tutti gli informatici, striccione gli appareschi accurrenti al binari contiante teneglia o simili.

36 24

36 18

NORME DI SICUREZZA

PER L'IMPIEGO DELL'ACIDO SOLFORICO

- PER IL TRAVASO DELL'ACIDO a) Aprire la vatvota principale dell'aria (1)
- hi Aprire la valvola di uscita scido del contenito mobile (2) t) Aprire la valvola di entreta aria nel comunicare mobile (2)
- A FINE TRAVASO
- s) Chiuders In valvata di entrata aria nel comunitione noble (2) 10 Chiuders la velvala principale dell'aria (1) (I) Chiudere la velvoia di uncita acido del mobile (3)
- in caso di manutenzione alla pompa dell'acida prima intercellaria e conflicade levandole ablicadantemente Collegando e scollegando la munichetta di traverso fare acolare l'acido nell'apposita bacinella.

Durante le operazioni sopra descritte DEVOHO ESSERE (NOOSSAT) OLI (NOUMENTI PROTETTIVI A

PRONTO SOCCORSO Par la nute: levere immediatemente con acque attion-dente par elmeno 15 minoti, Per gB occhi: levere immediatemente con acque abbondante per almeno 15

36 28

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Fabbri e saldatori

E VALVANO.

- Effection and part operators of reference in Bredt, rectaons a beam had
- The state of the s
- Annual to the state of the same of the same to the same and same of the same Management and resident for parameters with a parameter with the
- betimpe gestall e gesti il aprii pi une priipit è regulare è primine. Bettigg
- Assessment on he obligates that has a fundament on a distance of Linear States and State Annual being described the colonia service and be to
- The parties of the Parties of California and the Parties of the Pa COME TO PERSONAL ENTERVISION SALE OF PRODUCTO
- A summarier to the company's disc when Fred Street Company of the Company o

36 32

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI 7543/3



LE PRIME DUE C	FRE DEL CODICE I	DENTIFICANO LA SERIE,
LA PRIMU	LETTERA IDENTIF	ICA IL FORMATO

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



Elevata resistenza e durata del materiali. Vegere pag. 14

IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ISTRUZIONI E AVVENYENZE retore, parter princip autoritementos, é punifrio manurem a l'assert non reformation distribuerto not auto il que apertira i representa

Co offices y curve districte la filtes francis e bisrole de creatitus conficilis de set paraples di Clause sur deficiere è en 1,36, il projete maior di apade comprese la Epocacitie e i confetteri prime di area la la territore.

É vision apagais leuri en dirente à révaire à relà lurs arrentais-deriveme queste la tentrese à aspetien à 20 Vall terre terre, so d'invelo. à a la Vall versi terre, se confince, les deragent del authette d'ante per l'authet des appeties et 100 vall, parces l'evites d'anquite il leure se paril le bendere de district respectable.

A recents with Cores I stout had part of possible about of final and a stout of the state of the

LAYOREM CORRO - NON EFFETTUARE MANOYEE di bellet a wenn a term ir telle þi fra, þjárra ræfirspærte sella spini. U ræfir rerestok retternet sern enspillt þenst.

COSA FARE IN CASO DI CONTATTO

CON L'ACIDO CLORIDRICO

erective add to the enterection.

A rection of properties of any properties and exists, durates I parties receive to the first and the second of the second

Section (Interprete the local Inspireto)
 The Input of Tytoment on price of enter
 Treatment where the reason of enters
 Treatment with the reason of the enters
 Treatment and Incident of Thinks to Delinarious
tempore

E surem passers pen euroll y after no cost et excitore dances. Prima di spottora la addictivi invera la correcta,

- Fare alternation die serielle.

36 36

36 40

36 35

NORME DI SICUREZZA

ISTRUZIONI PER L'USO DEI MATERIALI

CONTENUTI NELLA CASSETTA PRONTO SOCCORSO

PARTICIPANT DESCRIPTION

The State of the S

A THE REAL PROPERTY.

And the same of th

1

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

All profiquently

PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI

- Not apogree to gampe have dide segared det nording a non-fraction main man's plant to be game del depositivo di adheremento mante-nera sergee una corretta positione di guida.
- Assessment of the protogrand and present at guide state matches a religion a to prefer a distribution correctaments of the colors. d. vietato trasportare o sollavare persone, I : surello surve suita-sissemente per i material.
- Nim permetina che altri con autorizzati partico il ceredio a vei affedata. Nelle scotta anche bresi, not terratte il carrello su tatti in prin-terca, o il proteirità di cotti di lecott, porte, segoti, carse, tedito attenziate in berrat, respita il fore, a coglicte in retiene di accomitte.
- Application de l'armo de responser e adineure remançor le porete massime del parrello, e recordate que la portate pel narrello a l'urra este a escunda delle posizione sel sertro di carico, infermette i mili-
- route promises sempre le repole del metico, hior deine-ele agli introd, evitare brusche tretare, e repube parterne, esto rieggiate con facthe sidoerade,

AVVISO

I pavimenti ed i passaggi non devono

essere ingombrati da materiale che

Tale prescrizione è da osservarsi in

ottemperanza al disposto dell'Allegato

IV del D.Lgs. 81/2008 relativo alle

non si possono completamente

eliminare dalle zone di transito ostacoli

fissi o mobili che costituiscono un

pericolo per i lavoratori o i veicoli che

tali zone devono percorrere, gli ostacoli

devono essere adequatamente

norme sulla sicurezza sul lavoro. Quando per evidenti ragioni tecniche

estacoli la normale circolazione.

36 39

37 39

NORME SPECIFICHE DI SICUREZZA PER MANOVRATORI DI SCAFFALATORI

- prima di mettere in moto lo scatinatore assi-curarsi che i corridoi siano liberi da persona e de Ingombri.
- per la messa in marcia inserire l'apposita chiave nel quadro di comando.
- In caso di emergenza premere il pulsante rosso (emergenza),
- al termine del lavoro e nel casi di abbandono degli scaffalatori togliero la chiave dal quadro e premere il pulsante rosso (emergenza),
- all'intrio di ogni turno di lavoro controllare l'efficienza dei freni e dei fine corsa silettrici -sevisare in caso di inefficienza il capo reparto. evitare che durante le discesa il telaio si ap-poggi sopra eventuali ingombri - (le tuni devo-no essere sempre tese).
- non trasportare carichi che sporgano dalla estremità del telaio.
- in caso di sosta forzala il recupero dell'opera-tore deve essere predisposto dal basso con mezzi idonei, Solo attraverso questi mezzi il manovratore potrà scendere a terra.

36 48

La Direzione

37 48

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Reparto verniciatura

- de signature de partir de la Company Designation of the space of participation of participations,
- Separational metalen Proper details on the and received a served desired an event and beyon,
- There I have define a received of the party reached a party of the par
- Support Auf 1 melle aggrega et aggregaten en et eigen epertain f maten il mai -
- офиломет об ответствуваний опература

36 33

ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE

NORME DI SICUREZZA

- É vintes transportare un section committee a modificación de circularità milita approvia targeta.
- int paracritire l'incressore de le parte met some disseu, a mayor d'u-pante met alance a d'himera estimatica, rea-après le porte della active dell'accessore e n'un besseu di après le porte dell'escriptive de l'accessore el un termite di plane.
- to be existed the successors therein in cores of account interiors frontly, one consume if compared to Colorest.
- Ty Segrégion ages propoperté d'Amesteurneme est prove a chi di sum paterios, acaptendamits il servicie dell'entitatio,
- Per l'immeggiere le perseines del vare di rurse e tielle perte de plus, lles reservation i chapativi d'alcaison delle perte delle cabina e di spielle del pittot, nel qil orquet di begnellatione e di comandia,
- (i) the apergrant and old save if cores, after in production, in made against to a sent mount more lief.

36 37

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

- L. Darwins & Santry WHATE SERVICE CLE OCCUPANTS OF AD RESIDENCE
- Mariable District of the same of the same of
- Nor hariare grain brech A VEGTO passassion com until
- To be trade a tirette at cutte regulatife, marter wite ausgen queste più promitité.
- t, EFFETTUARE SCHPRE & operation of tubellumines, pulsas e l'appendites a regle berra è days, avec tales lenaures,
- Non bermen die rech passi it tot pass van die terredielde e
- CARACTERISTING OF DIVIDED GELLS MOULE MONTATE and the party she is prove

36 41

RECIPIENTI CONTENENTI GAS COMPRESSI

Norme di Sicurezza per l'uso di

NORME DI SICUREZZA

PER LAVORI

DI FALEGNAMERIA

PREMA DE INIZIARE IL LAVORO assicurarsi che la

macchina sia in ordine e che i ripari di cui è provvista siano al loro posto ed in buono stato.

Verificers scrupolosaments che gli attrazzi applicati atta macchina siano bene AFFILATI e FESATI son la massima sicurezza,

Ad egni sospensione di lavoro e in caso di improvvisa mancanza di energia, mettere la macchina in POSEZIONE DI ARRIESTO.

4. Durante il lavoro elle macchine USARE OCCHALI Di PROTEZIONE.

Accostare con ogni precauzione il pezzo da javorare PREMENDOLO GRADUALMENTE contre la macchina.

fiviliare di lenere o premere il pezzo in contepondenza della parte lavorata dall'utenzile.

Disporre il materiale con ordine; non ingombrare i passaggi, SPECIALMENTE IN PROSSIMITÀ DELLE MACCHINE: si eviterarno urti e cadute e chi levora,

NORME PER LA SALDATURA

OSSIACETILENICA

and or hard or market beautiful from

CONTROLLI DA EFFETTUARE

PERIODICAMENTE

the state of the s

and other based on the last the first the second party and

Constitution in Comments of the Line of the

36 34

36 38

36 42

- MEN PROGRES INCOMENTS ASSOCIATIONS THE SELECT MONEY AND SANCTIONS
- NOW LIGHTED TO \$1 COMMAND FOR LIGHT \$1000 \$100 ALLYSIS IN COLUMN TO THE PROPERTY OF LIGHT SAFETY.
- W-CARD PAINTED READERS OF BOARDS & A COVER, COMMUNICATE FREE A, COURT DEVOICE EXISTS BUSINESS PRESENT AC UP CAN
- LE BONNOLE DI ACRETADISE DI LLAL. DEVIDICI EDISENI RISINFRI MILATE RI PURPOSI VINCENZA,

- TO MENTED AND STREET OF SACROSSIS POLICE STREET, WHICH STREET, WAS STREET, CAS.
- AL TERMONIC SOLL THE COMMUNICATION OF THE PARTY PROJECT HOW INC.

IN CASO DI INCENDIO

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

- CARE INVESTMENT IN LABOR ESTALLINGAMENT EVENT-MO NETTINE FLORETENSIONE & MACORMANDO E LE IMPROVINCIO E TURE BUELA LATE NELLA ZONA RETERIOSATA DALL'INCONSIDI E MILLE RUE BARRITOTE VICTORAZIO:
- CONVENTO PATERESSALI PER MALES ADALE VISIONE E DI CONDI-
- A forwise of Experiment distribution of the experiment of the con-
- AULEOTINE II PAPEGARE PARESTANCINCTUCED NORS, (INCARROLE, LANCE, SOC.)
- CHICOSCHERITE OLANIO POISSEE L'INCREDE ALL'INTERNADO L'ANTITULE INTERNAMISE CHE POTTERISE VENET MAGGINTO LAL PAUCO
- *CHEDINE, N. CARO SENCEROS GAMES, LEY ENVIROND MELVIS.
 UTBL. PURCO.
- A) INCIDENT DOMATO, CONTROLLARE ATTENȚAMENTE CHE NON ESPLIAND POCOLIAÎ OCCULITE NOS MICHESTARE PROPERADE SEL PAZISTINIS LA CHISTEZIA DELL'ESPONIBLETIA DI REPUBLIA DELL'EVOLUCIO. LA PETREBA DEL SERVIZIO DOVITÀ VENERE RETUADA DEL DI DOPO AVER VERMICATO, PER REZIONE, CETTREBAZA DEL EMPRANTO,

VIGILI DEL FUOCO - TEL. N.

36 49

CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI of terms of the same of the sa 4 4 4 4 4

36 50

36 47

segnalati.





Prime dell'une accompte afte in acrain ain in leue consultations a conservations ed in participate SCALE SEMPLICE

Controllers the I depositive articommunicated inspenge of patest of traffernits) eleme in particle articlescop. In particulars in envoluments del pitete delle etide stree essent legacitie con l'esseggio delle parte expectors o interiore del muriant, o une qualetasi dispositivo enfluctuolo, e ricommento ad ultre adecident di efficacio equivalente (ascondo operation).

Traditione che la annie supoggi su un aupproto statide, resistante, di dimensione adequate a limboble, in modo de parantire la posizione prizzontale siai proli e gradici.

Dare alle scale una indinazione corrette, Di actific la distance del pierte del renvironni dalle vinitazio di approppio na terioda pari a circa VII del disl'india da superare, SCALE DOPPIE pertural dell'attenue side came a compani a di alica qualitra alla livra impactiva Papertura alica il livra di contin.

Durante di brusto stalla siglia, temera più interesti redio acpa guatro de mesto da trapadirea la castetta.

Extens at angles using contract at posses a dimensional estate of post or une state a pink near the production are present a state.

ha present seguite is indication per un serveto imperiorimente med tablificaria rispettando in portune reason

36 53

37 53



36 55 45 25 102 05 K KP KS



37 59



and the same of th

SOLVENTI

(Banzolo, Xilolo, Tolucio, Acetona, Alocci matilico, ecc.) PERSONA

N. 20 - Mantal per Indiantonia. N. 20 - 24 - Tompil per Enduntrie de parentes son la public re i grassi del surpe umano, funno allena tondo profre augli organi interti e udi sistema nurve

PRECAUZION ETE - Commercian furtiere de flaccion e activide. E pis-tis - Enfant E expriseira con gli sentir e con la polla. E7-1 - Tanant il completta etitate e in largo ber moti

INTERVENT Contetto con la cute

Contatto con pli cooki

L'efficante del primo soccareo dipende soprettutto della

tempestività con sui ai interviene per prestare le prime cure all'infortunato in attesa dell'arrivo del medico, al quale bisogna ricomere in sgni caso. Provide soccorso modico 🖫

36 71

SODA CAUSTICA Idrossido di sodio NaOH C-COMMONVO

CONSIGIL OF PROCEENTA

EXT. Consumer leath other a fact deligation on leather the fact of the parties and leather.

EXT. Consumer leather and factor, become considerate and deligation on the leather than the least of the leather than the leath PHTERVENTI

Donastia com Ja pula Loca describentes à com segue extendante per alemen 15 minut. Contatte son gill nicht. Inigen een miges obtionstelle per dienen 21 brend, a pillemen aperte.

L'efficació del primo accourse dipende aspratistit della tempesitytit un sui di interviene per prestere le prime sure all'intersimone le attene dell'arrivo del medico, di quale biologne ricorrive en uggi seate.

Pronto soccorso medico T

36 72



36 74

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLATRICI PIALLE A FILO

Registrare l'apertura del plano di lavoro tenendone evvisinate il più possibile le due metà e lassiando ecoperte solo la parte strettamente necessaria del portalame,

Non rendete inattivo e non bioccate il coprileme.

La perte di Betta inettiva deve essere sempre co-perta del copriforne: regoliste il riparo elesso di volta in volte, secondo le larghezza del legnerre de

PALLE & SPESSORE

Frances (solutions di stare con il corpo di fianco alla macchina e non dietro di essa.

Le pinde a spessore sono provviste tatrojta di una seria di l'inquette o pendofini oscidanti che trattore gono i pezzi riffutatt.

in assumes di tale dispositivo mon si devoco intro-durre insiame nella maccèlna più pezzi she abbis-no spessore diverso, anche di poco, per evilare il

Laverande dus pezzi ella volta, diaponetali elle due estremità del rullo di alimentazione.

37 51

BETONIERE

NORME DI SICUREZZA

Tenere applicati i ripari el motoro, alle cir-phia e pulagge, agli ingranaggi.

Tenere coperti e protetti il caro elettrico, i suoi attacchi e l'internatione. Non inscarli stanto nel begnato o con le mani bagnate. Tene-re in buono atato il collegamento di terra o il dispositivo che ne fa je veci.

Tenure in buone state is furtire if frenc della Temere in buono stato la funi e il freno della benna per il sarico. Pilabbassaria subito dopo il carico. Tanere applicati i riperi si lati della guide, destinail a impedire 8 transito o la susta solto la benna, o la caduta entro la fossa.

Teneral Jonison delle perti retanti, Non in-trodurvi oggetti e parti del corpo, Non inare indumenti con purti sciolte o evolezzanti, sciarpe e simil.

Teneral abitualmente sotto la tettoia épati-rista a protoggere della caduta di materiali dal vicini ponti o appararchi di sollavamente,

Negli spoetamenti, ricordare di legare la berna di caribo allo guide e di togliare la tensiure al cayo slettrico, staucandolo della pre-sa o, almeno, aprendo l'internatione al suo inizio.

37 52

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FRESATRICI AD ASSE VERTICALE ((ouples)

1.- Nei Sevori con guida, evalcinale tre foto quanto più possiti\u00ede le parti mobili delle guide: se la toupie non \u00e9 formita di dispositivo pressare. Il pezzo ser-vitavi di pettini elastici in logno.

Finante accuratamente e saldamente i cobelli suf-l'albero in modo che non possano sfuggire duran-te il lavoro.

Scagliete, montate e registrale accuratamente il ripero adatto al genere di lavoro da eseguire, affire shè le mani non possano mai venire a contatto con le lame di frees.

5.—Nel lavori senza quida, se il riparo è a volantino od anullo mobile, abbassatelo lascianzio libora soltanto l'affezza necessaria, Verificate alte il diametro del-l'anello sia sonattimente maggiore della massima aporgenza del collello.

Nella sagomatura di pezzi curvi usate il "pezzo d'appoggio" a becco d'uccello per guidane il pezzo fino all'utenzilo.

7.—Usande II dispositivo a corona od anello fisso, re-golatelo in altezza e orizzontalimente in modo che vi protegga efficacemente e aostitulisio coando-cambiata II diametro dell'ufensilo.

Abituatevi a spingere il pezzo in modo che le meni risultino il più possibile lontane della massimo aporgenza del coltello.

37 54

36 73



L PERBANE SEMPRE & Habano per la aperacioni in liabili-

6. Deute ogel attenzione per aritare l'attenzigliamente e la niegon dei capilli d'alieme del regione.

37 58



37 61



37 62



37 82 38 07 45 52



37 84 38 04



Cartelli di informazione e segnaletica per scale e tappeti mobili

Segnaletica di sicurezza

Cartelli di informazione

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

43 17

43 19

	Bra			R'i fu					_
-	**	1		-	2	7	÷	À	B
1		0	U	13,+80*	AL + 90°	01 + 1007	0.187	(A = M2	Q+1
	-		Cis	richi d	osero	izio in	kg		
10 12 14 16 18 20 22 24 25 28 30 32 40 45 50	75 106 145 185 236 236 350 415 490 565 646 730 820 905 1085 1355 1650	56 80 105 140 175 220 265 310 365 425 485 546 615 680 745 815 1015 1235	210 210 290 370 470 580 700 830 980 1130 1290 1460 1810 1990 2170 2710 3300	710 830 965 1100 1240 1390 1540 1690 1850 2305 2805	105 150 200 260 330 410 495 585 685 795 1025 1145 1270 1390 1520 1895 2310	75 106 145 185 236 350 415 490 565 645 730 820 905 1085 1085 1085	240 340 460 600 760 940 1130 1565 1815 2070 2340 2900 3186 3480 4335 5280	185 295 360 470 595 735 885 1045 1225 1420 1620 1830 2050 2285 2490 2720 3390 4125	13 19 26 33 42 52 63 75 88 102 116 131 147 163 179 195 244 297
56	1825	1360 1505	3650 4010	3100	2555 2810	1825 2005	5840 6420	4560 5015	328 361
60	2265	1700	4530	3865	3175	2265	7255	5670	408

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE												
	FVM	-		PORTA	14.	DELLE	DA/	ACHE IS				
Damain	**	Clerks states at sythese	-	Î	A	A	A	A	Å			
40%	9"	14	. 19	14	*4	14	40	49	. 46			
	360	3460	****	1860	1946	1090	11/26	965	- 44			
	100	1850	1000	2010	-950	-900	1740	1450	689			
_	100	11000	1400	1690	2190	200	2015	100	140			
	400	14000	100	1000	2000	4798	1000	200	-			
_	440	11000	-	4880	4000		1000	2750	-			
		11000	- 500	4500	-	100	1955		636			
M	500	1500	6000	4000	7950	100	5730	5730	615			
	755	1990	Earth.	12400	11041	160	#600	798	190			
80	340	THE	100	43.00	- 8000	886	6070	-	-			
	450	1200	6750	11880	*****	10000	4800	B088	678			
85	800	28000	Alme	18400	10110	\$570	4875	144	634			
10, 10 mm	101	34000	1600	15800	19195	1986	11775	965.0	***			
**	144	2000	4000	14000	10750	1800	11460	****	***			
	104	40000	\$00A	18000	19450	14000	11885	19859	800			
	144	38800	TRR.	14690	14195	13606	19940	10960	799			
	300	48000	8040	19400	17980	47180	14800	10089	104			
-	349	+4000	1000	17700	17716	1960	16949	14849	200			
-	100	61000	1959	210mg	20474	19660	19996	11085	1060			
-	444	48000	4790	18400	16765	17960	19800	19714	6/19			
-	620	****	19100	04500	805/9	Sheet	25880	17798	1918			
-	200	117890	11440	210mm	22190	21000	18810	19115	1546			

43 16

PORTATA DELLE BRACHE

	FUNI		PORT	ATA MA	SSIMA	
1.	151	0	Ô	A	Ŷ	4
	4250	840	1680	1455	1185	840
10	6000	1200	2400	2075	1695	1200
12	9000	1800	3600	3115	2545	1800
14	13020	2600	5200	4500	3612	2600
16	14040	2905	5410	4865	3965	2905
16	16030	3200	5400	1140	4525	3200
18	20100	4020	8040	6860	5685	1030
20	26100	\$220	10440	9035	7360	5220
22	30540	8105	12210	10575	1635	6106
24	35550	7118	14220	12315	10055	7110
26	41530	8300	16500	14370	11740	8300
28	48000	9600	19200	19620	13575	9400
30	16940	11205	22410	19400	15845	11201
35	72000	14400	28800	24935	20385	16400
40	96000	19200	28400	32245	27185	19200
45	126040	25805	51210	44335	36215	29609
50	151990	34200	89400	52290	42715	30200
60	204000	40800	81500	70645	57705	40800
70.	296040	53205	106410	92130	78255	53201
80	362640	72405	144810	125375	102410	72406

中	H	li beed		A		6	8		d.	10	4
到		1	601	90°	120*	30*	60*	90*	601	901	120
*			-	POF	TAT	A MA	SSI	AA II	kg		
7.1	100	/100	1565	2124	1590	496	305	198	(115)	60	100
8.8	1870	288	6650	m	208	7788	m	17)1	1915	7010	6176
12.7	1994	4711	1215	6771	6360	11616	10)09	19104	16490	11471	9525
14.0	19000	7948	125998	1000	7600	21/26	19484	15014	29879	2014	1980
11,0	Quie	117th	1859	15131	16716	11156	27105	1275	377100	18115	21425
12.1	31(5)	16511	25048	20474	14545	41194	13110	1046	50518	4116	20176
25,4	tions	21290	16776	3006	19294	£75.00	561M	45045	31586	8011K	62343
u	UNIX	21250	SETTE	6Q90	11254	REFER	PT185	45300	10128	MARK	1250
=	-	D-100	index.	-		made in a	-	=	Today.	-	-

43 18

18

P	Ğ	R	T/	A'	ĮΑ	4	EL		FIS	ļļ	VI)
DI	Ц	- 11	9	ח	L		_	J.	J	11	-
PORT	ATA	MASS	AMA	DEL	LE CO	ROE	-	(90 Kg	box cse.	d) sec	(ata)
wh in	15	19.	20	25	30	29	40	-6.	.50	55	10
170	122	186	238	112	101	750	1900	1294	150E	1852	2218
DAAN	DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRITTI E ANGOLATI										то
CAPOCO) in	Kg per:			ANGOL	J FO	RMA	TI DA	TRA	ш	
TRATT	1	RATT	dir	-	V	2	1		110		1
300)	600	15	_	18mm	20		25***	30	. 3	5mm
400	1	800	18	**	20 "	25	11	30	35	- 4	0
500	1	1000	20	**	25 11	30	44.	35 "	40		=
750	1	1500	25	**	30 "	35	11	40	50	9	=
1000	1 2	2000	30	**	35 "	40	**	45 **	60	-	=
1500	1];	3000	35	**	40	45	**	50 **	=		=
2000	1	4000	40	**	45 **	50	**	50 **	=		=
2500) !	5000	45	**	50	55	**	=	=		×
3000	1	6000	50	**	55 **	60	**	=	=		3
3700) [7400	55	**	60			111			10
4500	1	9000	60	**	=		=	=	=		=

pamo	CARD	00-04		POWIATA	DE CATEMA	
-in	norma	PROMA	-0000	4		1
3			198%	04,975	HERRICAN TON	14,875
-		4	Ke	Kg .	Kg .	160
τ.	1400	470	190	176	530	14
	1,386	180	272	240	ted	135
7	1,650	100	370	330	260	188
	2419	14210	480	430	.98	240
10	1,779	1,890	750	670	820	375
12	5430	2,710	1,090	980	760	545
14	7,100	3,890	1,490	1,300	1,040	780
10	1,400	4400	1,000	1,743	1,310	185
10	12,296	AJ16	2,440	3,200	1,710	1,229
96	15,000	7,540	3,036	2,720	2,110	1,213
11	16,200	8,120	2,050	3,480	2,880	1,810
34	21,720	10,860	4,540	3,311	3,540	2,170
34	25.480	12,790	5,100	4,390	5,570	2,550
10	29,163	14700	SUP18	6,890	4,140	3,965
342	13,590	16,879	6,790	5,110	4JH	NAME .
22	41,000	26,350	6,210	7,000	5,750	4,100
36	46,660	34,430	6,770	1,790	6,840	4,885

43 20

47 00



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

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				



NORME DI RIFERIMENTO:

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



Segnaletica varia

Codice	29	35	36	37	43	45	56J
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	Altuminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Spessore (mm)	0,7	0,5	0,7	0,5	1	1	0,7









29 53









36 92

29 68





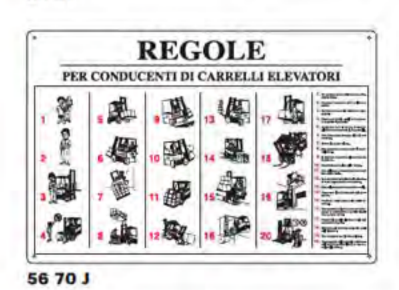
43 22





PRIMA DI AVVIARE IL CARRELLO







DOPO UTILIZZAZIONE IN LOCALI CHIUSI, AREARE

35 61



Cartelli vari e segnaletica per depositi G.P.L.

Segnaletica di sicurezza

Cartelli vari

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO										
Codice	35	355	38	280	280P	281	282K	282W	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	Alluminio	Alluminio	PVC rigido	Alluminio	Allumínio	Alluminio	Alluminio	
Spessore (mm)	0,5	autoadesiva	0.7	1	1,5	1	0,5	0.7	1	



INFIAMMABILI FLAMMABLE OIL VAPOUR

PERICOLO

ESPLOSIONE

DANGER EXPLOSION

che dei materiali a pagina 14.

35 23



35 64 S 38 05

GUIDA PER L'USO DEI PROTETTORI AURICOLARI E victors of personale of all vicinitates associates alle core can beell of nursure persodes name proves some technology personal contraction. For evities one partits di interessione soners: Indonesia in cutte statements a repilento com for many is called children of a replaced to the called Leggers & intration per Pour territo dal hiddricante est accordant (1 over in A produttor markedore conferencemente alla intractioni etcare). efficaci i pertefiuri aoricalist finats conerc cie tatto (pertefic di seperatione a (1040 di . Se i postificoi sengona 140 esche per lovoi lacces affettos si filless setetti (septe perse



35 64 Elevata resistenza e durata. Caratteristi-







280 02 P

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

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









Decreto legislativo 27/01/2010 nº 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 antedatare o postdatare la macchina al momento dell'apposizione della marcatura.

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



49 500 MN







49 607 JMN



49 608 JM



49 610 MN



49 611 MN



49 614 JM



49 616 JMN



49 618 MN

49 601 JMN



49 602 MN



49 620 JMN





49 609 M













49 637 MN















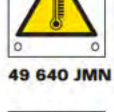






49 638 JMN













49 647 JMN







49 650 JMN



49 651 MN





































49 685 JMN



49 686 MN



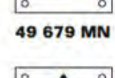




49 694 M







49 699 JM



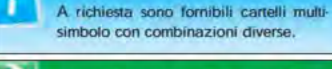
49 701 M















Segnaletica bordo macchina e mini pittogrammi adesivi in rotolo

Segnaletica di sicurezza

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



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 14.











49 719 M 49 721 M



49 727 MN

49 728 M



49 735 M





















49 778 M





49 853 MN



49 854 MN

49 758 M















49 874 M



49 878 N







49 858 MN

















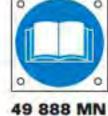






NORME DI RIFERIMENTO: D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V - Direttiva 92/58/CEE - UNI 7543 - ISO 3864 - ANSI

















49 893 MN







A richiesta sono fornibili cartelli multisimbolo con combinazioni diverse.

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)





NPS1175.











NPS1106.







NPS1304. Al sensi DIN Direttiva CEE 92/58.





NPS1177.





NPS1301.

Etichette autoadesive di divieto, obbligo e pericolo

Segnaletica di sicurezza



Formata	Α.	D
Formato	A	В
Foglio	250 x 160	250 x 80
Etichetta (b x h)	125 x 160	61 x 80
Simbolo	Ø 117	Ø 57









95 02

95 10



95 03





























95 09

































95 40

Formato

Lato etichetta

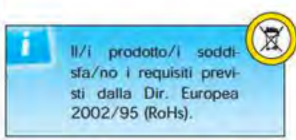
Appendice (b x h)

Foglio













120 x 33



57 x 16



























PERICOLO 95 63



95 69

SCARICHE ELETTRICHE 95 66



















Etichette in lingua straniera a pag. 109.

^{*} 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



nur den Elektrikern erlaubt

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



TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO

91 580 A B C



OPENED

YE 91 580 B C



91 590 A B C





YE 91 590 B C

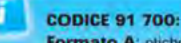


91 600 B C



91 610 C





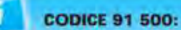
Formato A: etichetta mm 100 x 60, foglio mm 350 x 250 (10 etichette per foglio). rormato B : elichetta mm 50 x 30, foglio mm 350 x 250 (40 etichette per foglio).

Formato C: etichetta mm 25 x 15, foglio mm 250 x 125 (80 etichette per foglio).

FORMATO C



91 500



Foglio distributore: mm 80 x 70 (15 etichette per foglio). Etichetta: mm 16 x 23.

Minimo ordinabile: 5 fogli (75 etichette)/multipli.



II/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.









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)



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)



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



Etichette autoadesive per impianti elettrici, lay-out

Segnaletica di sicurezza



Etichette per impianti elettrici

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





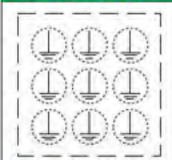








FORMATO A



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

FORMATO B

66666 66666 **BBBBB** 88888 66666

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

FORMATO C

co co co co co co co to to to to to to to co co co co co co co accenticate to cccccccccccc co co

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











9186 B 9187 B 9188 B



9185 B













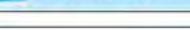
II/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHs).











FORMATO A

Etichette triangolo equilatero lato

mm 50, foglio mm 175 x 115

(10 etichette per foglio).



91 512 AB







91 513 AB





91 520 AB 91 514 AB





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



II/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalfa Dir. Europea 2002/95 (RoHs).



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





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

FORMATO B



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



91 630 AB

91 634 AB



91 631 AB



91 632 AB



91 650 AB

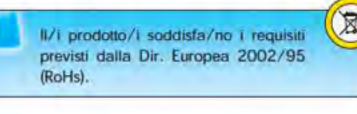








91 651 AB 91 652 AB 91 653 AB



PERICOLO TENSIONE

91 655 AB

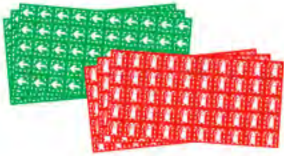
II/i prodotto/i soddisfa/no i requisiti previsti dalla Dir. Europea 2002/95 (RoHs).

9M15 14

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

FORMATO B

VAVVAVAVAVA ATAVAVAVAVA

Etichette triangolo equilatero lato

mm 22, foglio mm 200 x 85

(30 etichette per foglio).





















9M15 17



9M15 23



9M15 29

9M15 07



9M15 65



SIETE

9M15 10

9M15 67 9M15 00



Cartelli ausiliari e vari

Segnaletica di sicurezza

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

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



220 V

121 701 KW

380 V

121 702 KW

TENSION INTERCONNESSE

500 V

TENSIONE DI RITORNO

121 703 K

121 708 K

220-110 V

380-110 V

121 704 K

121 705 K

IMPLANTO LUCE AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA

24 V

121 710 KW

121 715 K

230 V

ATTENZIONE

44 0701 KW



44 0703 KW

110 V

121 711 KW

121 706 K

500-110 V

48 V

121 712 K

122 75 K

121 707 K

12 V

121 713 K

121 714 K

121 709 K

400 V

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





ATTENZIONE certans che tutti gli interruttori auto-metici, tocenti capo ad ogni singola alimentazione, elenci dizinantiti,

122 76 K

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

LE PRIME DUE (HERE DEL COD	CE IDENTIFICAL	NO IL FORMATO
Codice	49B	49C	49D
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

ATTENZIONE'

ALTA

TENSIONE

CHIUSINO CON

CAVI ELETTRICI

DISTANZE DAL CARTELLO

+1+

a Volt

27 92

PROFONDITÀ [

DI POSA m

· 110 V · 49 104 BC 220 V -49 107 BC · 380 V · 49 109 BC • 500 V • 49 111 BC

ATTENZIONE '

METANO

TUBO

INTERRATO

DISTANZE DAL CARTELLO

+1+

a mbar

PROFONDITÀ

DI POSA m

49 607 JM 24 V 49 101 BC

ESEMPIO

-3000 V · 49 112 BC

- 12 V -49 130 BC 49 220 D

24 V · 49 101 BC

400 V

49 144 BC

49 221 D

· 42 V · 49 102 BC

• 230 V •

49 145 BC

49 222 D Ø 6 mm

48 V -49 103 BC

· 415 V · 49 147 BC

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO								
Codice	26	27	37	73	76			
Formato (mm)	333 x 500	333 x 500	350 x 250	125 x 175	165 x 250			
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio			
Spessore (mm)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5			





ATTENZIONE

ACQUA

TUBO

INTERRATO

DISTANZE DAL CARTELLO

1

a mbar

PROFONDITÀ

DI POSA m

27 95



37 81 V.15.000

TOMBINO

DISTANZE DAL CARTELLO





COLLEGARE SUBITO

LA MESSA A TERRA

DISTANZE DAL CARTELLO



DISPERSORE DI

DISTANZE DAL CARTELLO

26 32

TERRA Nº



76 12









ATTENZIONE

GPL

TUBO

INTERRATO

a mbar

PROFONDETÀ [







26 37



76 17 73 12





Etichette autoadesive per impianti elettrici e cartellini di avvertimento

Segnaletica di sicurezza



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



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

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

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



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



Deceripione		ER IMPIANTI E	
Descrizione 9 volt	Formato A	Formato B	9129 C
12 volt			9130 C
13 volt			9139 C
24 volt		9101 B	9101 C
42 volt	i i	31013	9102 C
48 volt		9103 B	9103 C
50 volt		51000	9131 C
60 volt		9132 B	9132 C
72 volt	1	5.102.0	9136 C
75 volt		4	9133 C
110 volt	la control	9104 B	9104 C
125 volt		9105 B	9105 C
140 volt	0		9134 C
160 volt	i.	1	9106 C
220 volt	9107 A	9107 B	9107 C
230 volt		9145 B	9145 C
275 volt			9135 C
280 volt	15.		9108 C
380 volt	9109 A	9109 B	9109 C
220/380 volt	310371	9110 B	9110 C
400 volt	The second	9144 B	9144 C
230/400 volt		9146 B	9146 C
415 volt		9147 B	3140 0
500 volt	9111 A	9111 B	9111 C
2500 volt	JIII N	311110	9140 C
3000 volt	9112 A	9112 B	9112 C
4000 volt	3112 A	51120	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	31140	31140
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	31100
Emergenza	9124 A	9143 B	9124 C
Forza	9124 A 9120 A	9124 B	9124 C
Generale F.M.	SIZUA	31200	9126 C
Generale luce		40	9125 C
Luce	9119 A	9119 B	9125 C
Luce e forza	9113 A	9123 B	9123 C
	9123 A 9121 A	9123 B	9123 C
Monofase Trifase	9121 A 9122 A	9121 B 9122 B	9121 C
Trifase + neutro	3122 A	9122 B	20000 4155
Usi termici		312/ D	9127 C 9128 C

Cartellini di avvertimento

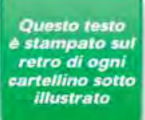
Indispensabili per segnalare rapidamente situazioni temporanee di pericolo. Applicati direttamente ai quadri di manovra, ai comandi, agli interruttori, ecc.. eliminano il rischio di manovre errate e pericolose. Segnali e simboli nel rispetto del Decreto Legislativo 81 del 09/04/08 Titolo V .



QUESTO CARTELLINO

VEDERE SUL RETRO

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

























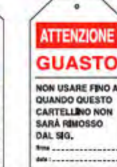
98 06

98 07

98 10







98 08





98 11

98 12

98 13

98 14

98 15



STIAMO LAVORANDO SULLA LÍNEA





98 16

98 17

98 18

98 19

98 23



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.



Segnaletica per sostanze pericolose

Segnaletica di sicurezza

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



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



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

FORMATO B



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

FORMATO C



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

FORMATO D



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



















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 92













Formato (mm)

500 x 700





94 90

94 91

94 93

FORMATO

94 94

94 95

94 96

Codice

45 49

94 97

Cartello per sostanze pericolose

TABELLA CARTELLO PER SOSTANZE PERICOLOSE

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE - REGOLAMENTO CE E CRITERI GHS

94 98

Materiale

Alluminio spessore mm 1

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

Foglio distributore: mm 285 x 160, contenente 10 etichette uguali.

Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli. Formato etichetta: mm 57 x 80.



EXTREMELY FLAMWABLE HOCHENTZÜNDLICH FACILEMENT INFLAMMABLE

94 80

94 85



HIGHLY FLAMMABLE LEICHTENTZÜNDLICH FACILEMENT INFLAMMABLE

94 81

94 86



TOSSICO TOXIC GIFTIG



CORROSIVE ATZEND

94 83



EXPLOSIVE EXPLOSIF

94 84



IRRITANTE REIZEND NOCIF RRITANT



94 87

COMBURANT

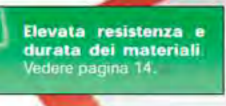
94 82



TRÉ TOXIQUE









102



Segnaletica per bombole

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



97 31

INERTE

97 34

PROTOSSIDO D'AZOTO

97 37

ANIDRID CARBONICA

97 40



97 32

ACETILENE

97 35

ARGO

97 38

ELIO

97 41

OSSIDANTE

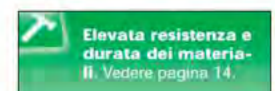
97 33

OSSIGENO

97 36

AZOTO

97 39





mm 400 x 500, atluminio spessore 0,7

Etichette autoadesive e cartelli vari

LA LETTERA FINALE DEL CODICE IDENTIFICA IL FORMATO			
Codice	Formato (mm)	Materiale	Confezione
49E / Y49E	120 x 70	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi
49F / Y49F	90 x 70	Alluminio spessore 1	10 pezzi
49G	190 x 115	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi



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



ma di iniziare qualsiasi lervenio manutorilivo o serazione, È OBBLIGATORIO: are l'avvenuta depresaurizzazio

49 201 F





YE 49 201 F



intervention de manutention ou de réparation, EST OSLIBATOIRE: arrêter ('equipoment: harger le pression de l'aire moyen de la apécifique van Her la dépresaurication moyen de spécial manomètr

YF 49 201 F



rvenio manutentivo o razione, È GBBL[GATOR]O:

ATTENZIONE SERBATOIO IN PRESSIONE Intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:

49 203 F



INEXAME I LAVORE SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DE SECUREZZA

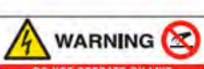
49 530 E 91 530 E



ad accounts carativations and recognization and property person continuations and property and p

VOR BEGINN DER ARBEITEN MÜSSEN ZUERST DIE SICHERHEITSMASNAHMEN GETROFFEN WERDEN

YD 49 530 E YD 91 530 E



HOWEVER SPECIFIC AUTHORISATION MUST BE CRIMBIES FROM THE PERTABBLE AUTHORITY DO NOT START WORK WITHOUT HAVING PERFORMED THE NECESSARY PRECAUTIONS

YE 49 530 E YE 91 530 E



49 202 F



COMMENCER À TRAVALLER SEULEMENT DES QUE LES MESURES DE SECURITÉ ONT ETÉ RÉALISÉES YF 49 530 E **YF 91 530 E**



YS 49 530 E **YS 91 530 E**



49 537 E 91 537 E



E Like to Serret d'antiretien et le con de pécurité avant le mise en march

E Leer con cuidado el mancal de instruc-ciones exiss de la utilización de la migatina. Observar les normas de so-guirdad miserinas la misquise sett fun-sionando.

49 538 E 91 538 E



49 752 E





IN CASO OF MANGATO RESPETTO DELLE ESTRUZION DI CUI SOPPA, IL POTREDERIO CANDARE GRAVI LESPONE PERSONALE O DANNE ALLA MACCHINA,

49 231 G



ISTRUZIONI accuratamente prima di installare o mettere in esercialo la macchina. 2. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE totte le latrazioni RPORTATE sulle targhette di avvertimento.

I, LEGGERE E. MANUALE DI

MISURE DI SICUREZZA

NON USARE MAI la macchina senza copercini di protezione, interbiocchi o altri dispositivi di sicurezza. 4, NON TOCCARE O RIMANERE MAI IN

S, STACCARE SEMPRE LA TENSIONE prime di effettuere ispezioni riparazioni o lavori di manutenzione

IN CASO DI MANGATO RISPETTO DELLE INTRUZIONI DI CUI SOPRA, SI POTREBBERO CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALS O DANNE ALLA MACCHINA.

49 232 G



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





Etichette autoadesive per tubazioni

Segnaletica di sicurezza

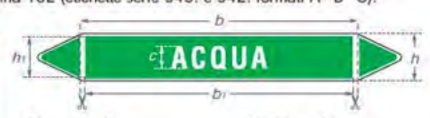
Etichette autoadesive per tubazioni

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

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



Minimo ordinabile: 5 etichette/multipli.



Formato A (x tubi da Ø mm 30 a 100): $b \times h = 360 \times 60 \text{ mm}$ b1 x h1 = 350 x 50 mm c = 25 mm

Formato B (x tubi fino a Ø mm 30): b x h = 236 x 37 mmb1 x h1 = 230 x 30 mm c = 10 mm



TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI NORMATIVA UNI5634

> SIGNIFICATO **ACQUA** VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA LINGUAL LINTEGEV LINGUALL CONTROL (LINCOLD) GAS ALLO STATO GASSOSO O LEGUEFATTO (SSCLUSA L'AMBA) ACID ALCALI ARIA ALTRI FLUIDI

COLORE DI BASE*

Etich	ette su fondo giallo ocra
99 004	ACETILENE
99 002	ALIMENTAZIONE
99 005	AMMONIACA
99 000	ANDAYA
99 008	ANIDRIDE CARBONICA
99 007	ANIDIRIDE SOLFOROSA
99 008	ARGON
99 009	AZOTO
99 011	BIOSSIDO DI GLORO
99 012	BUTANO
99 013	CLORO
99 014	BIC
99 015	FREON
98 019	GPL
99 016	GAS
99 017	GAS COMBUSTIBLE
99 018	GAS PROMISCUO
99 020	IDROGENO
99 022	METANG
99 023	OSSIDO DI ETILENE
99 024	OSSIDO DI PROPILENE
99 025	OSSIGENO
98 026	PROPANO
99 028	PROTUSSIDO D'AZOTO
99 027	RECLIPERO
99 001	RITORNO
99 003	SCARICO

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

9 011 BIOSSIDO	DI CLORO 99
9 012 BUTANO	99
9 013 CLORO	99
9 014 EJG	99
9 015 FREON	99
8 019 GP.L	99
9 016 GAS	The state of the s
9 017 GAS CON	ABUSTIBILE 99
9 018 GAS PRO	
9 020 IDROGEN	
9 022 METANO	
9 023 OSSIDO I	DI ETILENE 99
9 024 OSSIDO I	DI PROPILENE 99 1
9 025 OSSIGEN	
8 026 PROPAN	99 1
9 028 PROTUSS	99 t
9 027 RECLIPER	99 1
9 DOT RITORING	99 1
9 003 SGARICO	99 1
	99
Etichette su fo	ondo argento 99
9 404 ACQUAS	SURRISCALDATA
9 404 ACQUAS 9 402 ALIMENT	200000000000000000000000000000000000000
	AZIONE 99
9 402 ALIMENT	AZIONE 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA	AZIONE 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN	99 5 99 5 SA 99 5
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO	SA 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO	99 SA 99 SO
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 407 VAPORE	AZIONE 99 5 SA 99 5 CONDENSA 99 5 ALTA PRESSIONE
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 407 VAPORE	AZIONE 99 5 SA 99 5 CONDENSA 99 5 ALTA PRESSIONE 99 5 ALTA TEMP.
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 407 VAPORE 9 408 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 407 VAPORE 9 408 VAPORE 9 409 VAPORE	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE 99 SA SA SA SA
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 407 VAPORE 9 408 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE 99 BAR 99 10 9
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 406 VAPORE 9 408 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE 9 412 VAPORE	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE 99 BAR °C 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 407 VAPORE 9 408 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE 9 412 VAPORE 9 413 VAPORE	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE BAR 99 PULITO 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 406 VAPORE 9 408 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE 9 412 VAPORE 9 413 VAPORE 9 414 VAPORE	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE BAR 99 PULITO 99 fondo rosso 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 406 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE 9 412 VAPORE 9 413 VAPORE 9 414 VAPORE Etichette su 9 704 ACQUA	AZIONE 99 SA 99 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE BAR 99 OULITO 99 Outline Fondo rosso ANTINCENDIO 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 406 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE 9 412 VAPORE 9 412 VAPORE 9 413 VAPORE 9 414 VAPORE Etichette su 9 704 ACQUA 9 702 ALIMENT	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE BAR 99 CONDENSA 99 99 99 99 99 99 99 99 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 406 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE 9 412 VAPORE 9 413 VAPORE 9 414 VAPORE 9 414 VAPORE 9 414 VAPORE 9 704 ACQUA 9 702 ALIMENT 9 700 ANDATA	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE BAR °C PULITO 99 fondo rosso ANTINCENDIO AZIONE 99 199 199 199 199 199 199 19
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 406 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE 9 411 VAPORE 9 412 VAPORE 9 413 VAPORE 9 414 VAPORE 9 414 VAPORE 9 704 ACQUA 9 702 ALIMENT 9 700 ANDATA 9 701 RITORNO	AZIONE 99 SA 99 99 CONDENSA 99 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE BAR 99 OFFICIAL STATE STATE 99 99 99 99 99 99 99 99 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 406 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE 9 412 VAPORE 9 412 VAPORE 9 413 VAPORE 9 414 VAPORE 9 414 VAPORE 9 704 ACQUA 9 702 ALIMENT 9 700 ANDATA 9 701 RITORNO 9 703 SCARICO	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE BAR 99 Ondo rosso ANTINCENDIO AZIONE 99 99 99 99 99 99 99 99
9 402 ALIMENT 9 400 ANDATA 9 405 CONDEN 9 401 RITORNO 9 403 SCARICO 9 406 SCARICO 9 406 VAPORE 9 409 VAPORE 9 411 VAPORE 9 411 VAPORE 9 412 VAPORE 9 413 VAPORE 9 414 VAPORE 9 414 VAPORE 9 704 ACQUA 9 702 ALIMENT 9 700 ANDATA 9 701 RITORNO	AZIONE 99 SA 99 CONDENSA 99 ALTA PRESSIONE ALTA TEMP. BASSA PRESSIONE BAR 99 Ondo rosso ANTINCENDIO AZIONE 99 99 99 99 99 99 99 99

Etic	chette 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
5 5 7 1 0	SOLVENTE
	SOLVENTE PER LAVAGGIO
00 440	COLUMNIE PER LAVAGGIO

49 SOLVENTI VARI

50 STIROLO

51 TOLUENE

52 TOLUOLO

53 TRIELINA

o marrone	Etichette su fondo arancione
Œ	99 304 ACIDO
	99 305 ACIDO ACETICO
HLE	99 306 ACIDO CIANIDRICO
	99 307 ACIDO CLORIDRICO
PROPILICO	99 308 ACIDO FLUORIDRICO
	99 309 ACIDO FORMICO
NATURATI	99 310 ACIDO FOSFORICO
RECUPERO	99 311 ACIDO MURIATICO
ICO	99 312 ACIDO NITRICO
ппсо	99 313 ACIDO OSSALICO
ONE	99 314 ACIDO PERCLORICO
	99 315 ACIDO SOLFIDRICO
	99 316 ACIDO SOLFORICO
	99 302 ALIMENTAZIONE
	99 300 ANDATA
MO	99 317 ANIDRIDE ACETICA
110	99 318 BISOLFITO DI SODIO
	99 319 BROMO
E	99 320 CLORIDRINA SOLFORICA
ETILENE	99 321 CLORURO FERRICO
ATO	99 323 OLEUM
	99 322 POLICLORURO
	DI ALLUMINIO
	99 301 RITORNO
ic -	99 303 SCARICO
	Etichette su fondo azzurro chiaro
	99 502 ALIMENTAZIONE
OFO	99 500 ANDATA
0	99 505 ARIA
	99 506 ARIA COMPRESSA
	99 507 ARIA CONDIZIONATA
TO SEE	99 508 ARIA INDUSTRIALE
ETONE	99 511 ARIA MEDICALE
ILCHETONE	99 509 ARIA STRUMENTALE
	99 512 ARIA TECNICA
	99 501 RITORNO
RESSIONE	99 503 SCARICO
EMPERATURA	99 510 VUOTO
ISTIBILE	
HIFICAZIONE	Etichette su fondo violetto
and the best of the last	99 202 ALIMENTAZIONE
	99 200 ANDATA
	99 204 CIANURI
	99 205 FORMALDEIDE
	OR THE INCOLORING BURGOIG
	99 206 IPOCLORITO DI SODIO
	99 206 IPOCLORITO DI SODIO 99 207 LATTE DI CALCE
R LAVAGGIO	

	ESTINZIONE INCEND
	COMBURENTI
i samplori di collore hanno un sero unicamer	etiere pursmente îndicellire, essendo împagnativ niu j e definizione tialca
8 09	mm 400 x 5
Etichette	su fondo verde
99 604 ACQU	IA
99 626 ACQL	IA REFRIGERATA
99 605 ACQL	A ADDOLCITA
99 606 ACQU	IA AMMONIACALE
99 608 ACQU	A CALDA
	IA CALDA SANITARI
	IA DEIONIZZATA
	IA DEMINERALIZZAT
99 629 ACQU	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN
99 611 ACQU 99 612 ACQU	IA DI CIRCOLAZION
99 625 ACQU	
RAFFREDDAM	
99 614 ACQU	
RISCALDAMEN	PARTICIPATION OF THE PARTICIPA
99 615 ACQL	
99 616 ACQL	IA EMULSIONATA
	A FREDDA SANITARI
	A INDUSTRIALE
	IA MARE
99 620 ACQU	IA NON POTABILE
99 621 ACQL	IA OSMOTIZZATA
99 623 ACQL	A POTABILE
99 624 ACQU	A RICICLATA
99 602 ALIM	ENTAZIONE
99 600 AND	III C
99 601 RITOR	9312
99 603 SCAR	ICO

E	tichette 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

99 201 RITORNO

99 211 SALAMOIA

99 212 SODA CAUSTICA

99 203 SCARICO

99 210 RITORNO DI SALAMOIA



Etichette autoadesive per tubazioni

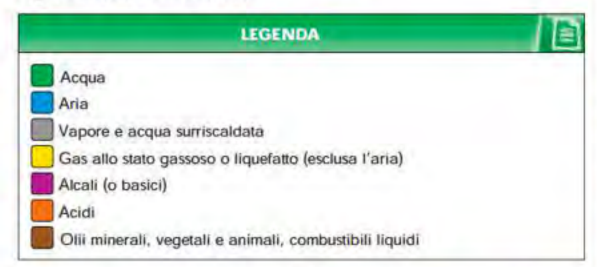
Da abbinare, se necessario, alle frecce autoadesive serie 93... e ai simboli di "sostanza pericolosa" presenti a pagina 102 (etichette serie 949. e 942., formati A - B - C).

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.



E	tichette 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

Etic	chette su fondo azzurro
92 172	ALIMENTAZIONE
92 212	ANDATA
92 85	ARIA
92 86	ARIA COMPRESSA
92 89	ARIA CONDIZIONATA
2 90	ARIA INDUSTRIALE
92 91	ARIA STRUMENTALE
92 222	RITORNO
2 162	SCARICO
92 87	VUOTO

E	tichette 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 PRESSIONI
93 35	VAPORE BASSA PRESSION

Et	ichette 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

E	tichette 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

Etic	hette su fondo arancione
93 02	ACIDO ACETICO
93 03	ACIDO CLORIDRICO
93 08	ACIDO FLUORIDRICO
93 10	ACIDO FOSFORICO
93 04	ACIDOA NITRICO
93 05	ACIDO SOLFORICO

Etic	chette 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
02 165	SCADICO

Frecce autoadesive

Foglio distributore: mm 340 x 60. Disponibili nei colori di fondo:

G verde rosso

s grigio argento

B blu

M marrone

Y giallo

arancio

93 90 A..

V violetto

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:

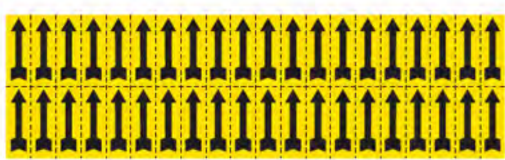
rosso

G verde

B blu

Y giallo

N nero



93 96..

Foglio distributore: mm 140 x 40. Contiene 40 etichette mm 7 x 20. Minimo ordinabile 5 fogli (200 etichette)/multipli).

Disponibili nei colori di fondo:

G verde

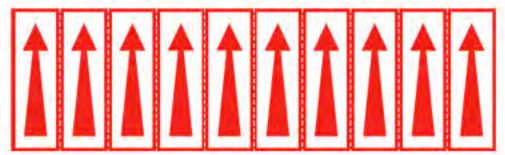
R rosso

B blu

Y giallo

N nero

S argento



93 97...

Foglio distributore: mm 170 x 50. Contiene 10 etichette mm 17 x 50.

Minimo ordinabile 5 fogli (50 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori:

R freccia rossa - fondo bianco freccia gialla - fondo nero

Image: March of the control of th

N freccia nera - fondo giallo

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

Segnaletica di sicurezza



1 FRECCE 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 = giallo/nero AN = arancio/nero BW

NW = blu/bianco

= nero/bianco RW = rosso/bianco GW = verde/bianco

= marrone/bianco WW = 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 = arancio

= grigio B = blu

N = nero = verde

R = rosso M = marrone

= giallo = viola



Etichette autoadesive non removibili

Etichette antimanomissione in film vinilico spalmato ultra-distruttibile, bianco lucido, senza cadmio, particolarmente adatto per la realizzazione di simboli, marcature o istruzioni di sicurezza inviolabili che devono resistere ad atti di vandalismo o di rimozione inopportuna. Tutte le etichette alle pagine 97, 98, 99, 101 e 103 si possono realizzare su questo supporto aggiungendo al codice la lettera "U" (esempio: U91530E). Caratteristiche: temperatura di applicazione minimo (+ 10°C), di servizio (- 50°C + 110°C). Infiammabilità: 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.

INVENTARIO	INVENTARIO	INVENTARIO	INVENTARIO	INVENTARIO
tures mple	states tents	every imply	names suspik	turner coupls
INVENTARIO	INVENTARIO	INVENTARIO	INVENTARIO	INVENTARIO
ruran sopla	turners couple	nervonde	news mark	survey couple

TARA	ATURA
strumento	
da	data
scadenza	Contraction Description

U9751

INVENTARIO numero cespite

U9753

INVENTARIO U9755

CALIBRATO scadenza

U9752

PROPRIETA' di spazio scrivibile

U9754





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

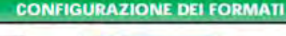
EBC285 - confezione 25 schede bollini datario mm 25, anno 2015, colore blu EBC299 - confezione 25 schede bollini datario mm 25, anno 2016, colore viola

EBP65 - punzonatrice per bollini datario in acciaio nichelato





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





 $X = 333 \times 500$



 $K = 350 \times 125$

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



SMOKING



YE 18 01 KX

YF 18 01 KX



UNAUTHORISED

PERSONNEL

AU PERSONNEL

NON AUTORISE





avant d'avoir coupe le courant

NO SMOKING AND NO NAKED LIGHTS AVEC UNE FLAMM







YE 18 08 KX

YF 18 08 KX

YE 18 20 K

THE SAFETY LIMIT

before the voltage has been switched off

YF 18 20 K

YE 18 22 KX

YF 18 22 KX

YE 18 23 KX

WITH WATER

YF 18 23 KX



DO NOT OIL OR **CLEAN MACHINE** WHILST IN MOTION



DO NOT REMOVE GUARDS













YE 18 30 K

YF 18 30 K

YE 18 31 KX

YF 18 31 KX

YE 18 35 K

EN MOUVEMENT YF 18 35 K

YE 18 39 K

YF 18 39 K







NE PAS INTERVENIR avant d'avoir coupe le courant



NE PAS TOUCHER













before the voltage has been switched of



LES MACHINES **EN MOUVEMENT**

YF 18 60 K

WHILST IN MOTION YE 18 63 K

YF 18 63 K

in front of hydrants

YE 18 81 K

DE MATERIAUX devant les prises d'incend

YF 18 81 K

YE 18 47 K

YF 18 47 K



DO NOT DEPOSIT MATERIALS



NE PAS DEPOSER DE MATERIAUX devant les portes







DO NOT USE

PORTABLE

TELEPHONES **PORTABLES**

DO NOT DEPOSIT MATERIALS in front of fire extinguisher

YE 18 82 K YF 18 82 K



in front of doors YE 18 021 K

YF 18 021 K

MATERIALS YE 18 043 K

DEPOSER DE MATERIAUX YF 18 043 K

TELEPHONES

INTERDITS

YE 18 075 K

YF 18 075 K







OBLIGATOIRE



YE 19 02 K



OBLIGATOIRE

YF 19 02 K



RESPIRATORS

YE 19 03 K



YF 19 03 K



YE 19 04 KX







PROTECTORS





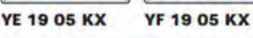




















YF 19 11 K

YE 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



 $X = 333 \times 500$



 $K = 350 \times 125$

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



MATERIAL



YE 17 10 K

YF 17 10 K



ELECTRIC SHOCK RISK

YE 17 31 K



DANGER ELECTRIQUE

YF 17 31 K



Volts.

YE 17 46 K



HAUTE TENSION Volts.

YF 17 46 K



OVERHEAD CRANE

YE 17 51 X



CHARGES SUSPENDUES

YF 17 51 X



FORK-LIFT TRUCKS **OPERATING**



PASSAGE DE CHARIOTS

YE 17 53 KX YF 17 53 KX



FALLING OBJECTS



CHUTE D'OBJETS



RISK OF FALLING



RISQUE DE CHUTE

YF 17 57 K



MIND YOUR HANDS

YE 17 60 K



ATTENTION A VOS MAINS

YF 17 60 K



MOVING MACHINERY

YE 17 65 KX



MACHINE EN MOUVEMENT

YF 17 65 KX

YE 17 56 KX





IRRITANT AND HARMFUL



MATIERES IRRITANTES **ET NOCIVES**



HOT



TEMPERATURES ELEVEES



LOW TEMPERATURE





YE 17 98 K



CABINE

ELECTRIQUE



YE 17 119 K



YF 17 119 K



TEMPERATURE

YE 17 123 K





YE 17 202 K



YF 17 202 K



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







YF 27 01



YE 27 02







YE 27 03



YF 27 03



EXTREMELY

CORROSIVE

CAUSTIC

SODA

YE 27 05



EXTREMEMENT

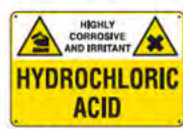
CORROSIF

SOUDE

CAUSTIQUE

YF 27 05

YF 27 16



HIGHLY

FLAMMABLE

NATURAL

GAS

YE 27 13



EXTREMEMENT

INFLAMMABLE

GAZ

NATUREL

YF 27 13

YF 27 27

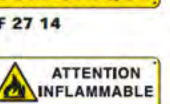


WARNING

FLAMMABLE

YE 27 14





GAS-OIL









YE 27 27



YE 27 51



YF 27 51

DIESEL OIL YE 27 31





YE 27 16

YF 27 43





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







YE 95 251

INFLAMMABLE





YF 95 252



YE 95 253





YE 95 254







YF 95 257

HIGH TENSION

YE 95 259

YF 95 251



YE 95 252























ATTENTION APPAREL ANTI-STATIQUE YF 95 291







DIMENSIONI ET	ICHETTE DI DIVIET	O E OBBLIGO (mm)
Formato	A	В
Foglio	250 x 160	250 x 80
Etichetta (b x h)	125 x 160	61 x 80
Simbolo	Ø 117	Ø 57







YE 95 201





YE 95 202

























YE 95 203

NE PAS ENLEVER LES PROTECTIONS DE SECURITE









YE 95 206









YF 95 208 YE 95 209

YF 95 209





PERSONS NOT TO USE THIS MACHINE





INTERDIT DE MONTER SUR LES FOURCHES YF 95 214





NO ENTRY TO UNAUTHORISED YE 95 217

ACCES INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISEES YF 95 217



OBLIGATOIRES YF 95 231











WEAR EAR PROTECTION









CLOTHING

YE 95 237















Cartelli di antincendio e salvataggio in lingua straniera

Segnaletica di sicurezza

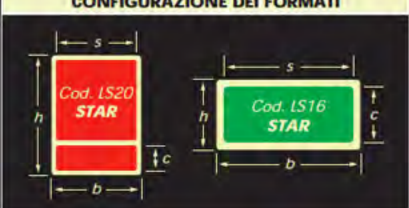


Luminescente CARTLUX BIAN

(Vedi caratteristiche a pagina 70)

DIM. CARTELLI LUMINESCENTI STAR (mm)				
Distanza lettura (m)	6	10		
Codice YLS20 (b x h)	*	260 x 350		
Codice YLS20 (s x c)	A.	230 x 70		
Codice Y LS16 (b x h)	230 x 110	380 x 180		
Codice YLS16 (s x c)	205 x 85	345 x 145		
Spessore alluminio	0,5	0,5		
Sigla formato	w	X		















SORTIE DE SECOURS



ANTIPANIC



YF LS16 138 W

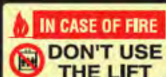
YF LS16 124 X YE LS16 124 X YE LS16 138 W



YF LS16 139 X

FIRE FIGHTING **EQUIPMENT**

YE LS16 101 X



THE LIFT

YE LS16 135 W

EN CAS D'INCENDIE NE PAS UTILISER

YF LS16 135 W

LES ASCENSEURS



YE LS20 105 X



YF LS16 101 X

YE LS16 139 X

EQUIPEMENT

ANT-INCENDIE

EMERGENCY YE LS20 106 X



YF LS20 106 X YE LS20 107 X

SORTIE DE SECOURS **EMERGENCY**







YE LS20 133 X

YF LS20 133 X

YE LS20 135 X

YF LS20 135 X

YE LS20 150 X

FIRE EXTENGUISHER

YF LS20 150 X

YE LS20 165 X

YF LS20 165 X

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













YE 20 105 KX YF 20 105 KX YE 20 106 KX YF 20 106 KX YE 20 107 KX













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



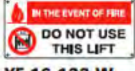
YE 16 120 WX



YE 16 125 W



YE 16 101 X



YE 16 133 W



POUSSER POUR OUVRIR

YF 16 125 W



YF 16 101 X



YF 16 133 W



YE 20 152 X



EXTINCTEUR MOBILE

YF 20 152 X YE 20 156 K

EXTENCTEUR POUDRE



CO2 EXTINGUISHER



EXTINCTEUR CO2

YF 20 126 X



AUTOMATIC FIRE DOOR must be kept clear,

YE 20 139 X



PORTE COUPE . FEU

ne pas encombrer

YF 20 139 X

YF 20 156 K YE 20 165 X YF 20 165 X

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: ± 2%.



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 poliestere protettivo sul retro e relativa cottura 7 Stampa serigrafica dei segnali, dei simboli e delle scritte con inchiostri poliuretanici 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.







Etichette d'indicazione e cartelli vari per aree private

Segnaletica aziendale e per proprietà privata



Etichette d'indicazione

DIMENSIO	NI ETICHETTE DI I	NDICAZIONE (mm)	
Formato	A	В	
Dimensioni	165 x 165	82 x 82	
Materiale	Pellicola autoade	esiva spessore 0,3	
Colore	Colore argento opaco, stampa blu		















































96 60





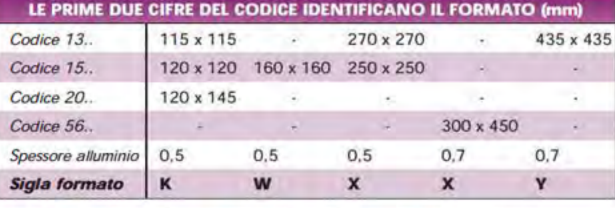






Codice 15.. Codice 20...

Cartelli vari





15 642 KW







13 66 KXY

13 68 KXY

15 643 KW

13 69 KX

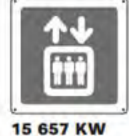




15 646 W

15 641 KW

15 644 KW





15 653 KW

15 201 KWX *

15 652 KW







15 658 KW

15 202 KWX

15 206 WX







15 207 K *

20 201 K *



Ascensore

56 95 X

15 205 KWX





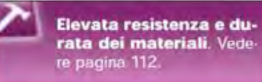








Le frecce indicanti la direzione vengono fornite in materiale autoadesivo da applicare. Non è quindi necessario indicare la direzione.



* Simboli previsti dai D.P.R. nº 503 del 24/7/96



Etichette d'indicazione e cartelli vari per aree private

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

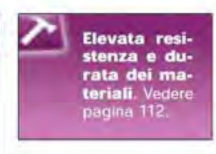
Cartelli per interni



25 01

25 06











MAGAZZINO **SPEDIZIONI**

25 02





SPOGLIATOIO UOMINI









25 04

25 09

25 14

25 05

LABORATORIO







DIREZIONE LAVORI

25 10



25 12

25 13

SPOGLIATOIO PERSONALE









25 15



25 21















UFFICIO ACQUISTI





USCITA DI SICUREZZA



25 25

25 20

25 26

25 27

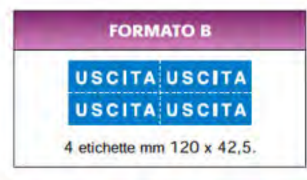
25 51

25 52

Etichette per interni

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





















Etichette d'indicazione e cartelli vari per aree private, chiusura settimanale

Segnaletica aziendale e per proprietà privata



Etichette per interni

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





SUONARE

96 660





BAGNO

96 661

96 664



96 665

96 670

96 662

96 667

RISTORANTE

96 668

96 663

Д

PRONTO

SOCCORSO

VIETATO INTRODURRE CANI

96 669

96 666



VIETATO L'INGRESSO

96 673

UFFICIO UFFIC

96 674 96 675

DIREZIONE

96 671

96 677

96 672

96 678

96 680

96 676

SPINGERE

96 681

96 682

96 683

SEGRETERIA

96 684

96 690

96 679

MENSA

AMMINISTRAZIONE

96 685

96 691

SCALA

96 687

96 688

per favore

ASCENSORE

grazie

96 689

ARIA CONDIZIONATA

TENERE CHIUSA LA PORTA

MAGAZZINO

96 695

96 696

SPOGLIATO

96 697

PRIVATO

CHIUDERE LA PORTA

96 698

96 693

LABORATORIO

96 699

96 694

VIETATO FUMARE

96 702

É OBBLIGATORIO UTILIZZAN LA CIVITURA DE SICUREZZA

96 701

VIETATO FUMARE

96 782

96 783

/IETATO FUMARE

96 703

96 692

PULL

96 780

SPINGERE PUSH

96 781

Cartelli chiusura settimanale

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

Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 112.





4817.2

4817.2 S

QUESTO ESERCIZIO RESTA

4817.3 S

4817.3











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 J.*	450 x 300 600 x 400	0,7	
FL 56	Lamiera scatolata	* L * Q	600 x 400 900 x 600	10/10 10/10	
FA 56	Alluminio scatolato	J* Q*	600 x 400 900 x 600	25/10 25/10	

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

MATERIALI

Tutti i segnali sono disponibili in alluminio piano, lamiera scatolata o alluminio scatolato 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 scatolata ed alluminio scatolato. Gli spessori del materiale usato sono indicati in tabella. I segnali realizzati in lamiera o alluminio scatolato sono provvisti di supporti per attacco a palo.



Elevata resistenza e durata dei materiali. Vedere pagina 112.

DIVIETO DI **SCARICO**

DIVIETO DI SCARICO MATERIALI

i trasgressori saranno puniti a norma di legge

56 52 H

È VIETATO GETTARE IN ACQUA RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI DI QUALSIASI GENERE ITRASGRESSORI SARANNO PUNITTA NORMA DI LEGGE

56 53 H



56 54 H

PROPRIETÀ PRIVATA

56 50 HJ

56 55 HJ

56 63 J

FARSI RICONOSCERE ZONA MILITARE

56 51 HJ

56 56 J

56 64 J

LIMITE INVALICABILE **ZONA MILITARE** VIGILANZA ARMATA

56 57 J



NON

CALPESTARE

LE AIUOLE

56 58 JQ



56 59 JQ



ALT FARSI RICONOSCERE

PASSAGGIO **SUL LATO OPPOSTO**

56 72 J



56 73 J

SI RICORDA ALLA GENTILE CLIENTELA CHE IL PARCHEGGIO NON È CUSTODITO. SI INVITA PERTANTO A NON LASCIARE **NELL'AUTO DOCUMENTS** E OGGETTI DI VALORE. LA DIREZIONE NON RISPONDERÀ DI EVENTUALI FURTI O DANNI ALLE AUTOVETTURE,

56 77 H

		LE PRIME DUE	CIFRE DEL CODICE ID	ENTIFICANO IL FORM	OTAN	
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
Spessore (mm)	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	autoadesiva



29 08 35 45









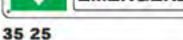


29 11

DEPOSITO RIFIUTI DIFFERENZIATI (UMIDO-CARTA PLASTICA-VETRO)









35 46



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

RACCOLTA CARTA/CARTONE

21 41 21 41 S RACCOLTA VETRO

21 42

21 42 S

RACCOLTA PLASTICA

21 43 21 43 S RACCOLTA LATTINE

21 44

21 44 S

RACCOLTA BATTERIE

21 45

21 45 S

DIVIETO DI AFFISSIONE

21 63

21 63 5

DIVIETO PESCA

33 07

COLTIVAZIONI IN ATTO DIVIETO DI CACCIA art. 15 lagge nº 157

33 10

APPOSTAMENTO TEMPORANEO di CACCIA

art, 5 Legge nº 157 del 11-02-1992

33 14

PROPRIETÀ PRIVATA **APPOSTAMENTO** DI CACCIA VIETATO L'ACCESSO

33 23

DIVIETO DI CACCIA art. 21 Legge n. 157 del 11-02-1992

33 08

FONDO CHIUSO DIVIETO DI CACCIA art. 15 Legge nº 157 del 11-02-1992

33 12

FONDO CHIUSO

Art. 15 Legge n° 157 del 11-02-92

33 19

I SIGNORI RAPPRESENTANTI SI RICEVONO il giorno

alle ore dalle ore

33 24

RISERVA CACCIA 33 09

APPOSTAMENTO FISSO di CACCIA

art 5 Legge nº 157 del 11-02-1992

33 13

DIVIETO DI PASCOLO CACCIA - PESCA E TRANSITO

33 20

DIVIETO BALNEAZIONE

33 25



PRIVATA

divieto di sosta

21 91



PROPRIETÀ PRIVATA divieto di passaggio

21 92



ATTENZIONE **PORTA A VETRI**

Pellicola autoadesiva trasparente

per favore SOLO RIFIUTI grazie

23 25

21 93

per favore **SOLO CARTA** grazie

23 30

RISERVA PESCA

33 21



45 23

PUNTO DI RACCOLTA CARTA DA MACERO NON GETTARE ALTRI

43 33

L'AZIENDA DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER GLI EVENTUALI DANNI SUBITI DAGLI AUTOVEICOLI, ANCHE SE AUTORIZZATI AD ENTRARE, **DURANTE LA PERMANENZA NELLE AREE AZIENDALI; FERMO RESTANDO LA LORO** RESPONSABILITÀ PER I DANNI **CAUSATI A PERSONE O COSE**

43 34

9635 BCDE

ATTENZIONE SI AVVERTONO I SIGG. AUTISTI DI CONTROLLARE SEMPRE CHE IL MATERIALE CARICATO CORRISPONDA A QUANTO SEGNATO SUI DOCUMENTI DI TRASPORTO. LA DITTA NON RISPONDERA DI EVENTUALI MANCANZE RISCONTRATE DURANTE LO SCARICO.

43 35

LOCALE

TIPI DI RIFIUTI

48 19

È VIETATO CALPESTARE LE AJUOLE

23 41

BICICLETTE, MOTO E MOTOCICLI A MANO

23 59

PRATO SEMINATO NON CALPESTARE

23 92

PEDONI SUL MARCIAPIEDE OPPOSTO

23 46

IL VERDE È UTILE **AJUTATECI A CONSERVARLO**

23 91

È VIETATO **CALPESTARE I PRATI**

23 93

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



9636 BCDE







9633 E rosso

9634 E tilu



Segnaletica aziendale e per proprietà privata



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

AREA MATERIALE DA RENDERE

26 67

AREA **IMBALLI**

26 68

AREA CONFEZIONAMENTO PRODOTTI FINITI

26 69

AREA SCARTI

26 70

AREA MATERIE PRIME

26 71

AREA MATERIALE **SEMILAVORATO**

26 72

AREA PRODOTTI FINITI

26 73

AREA MATERIALE DA SELEZIONARE

26 74

AREA MATERIALE CONTROLLATO

26 75

AREA MATERIALE DA RECUPERARE

26 76

AREA MATERIALE **DESTINATO** al LAVAGGIO

26 77

AREA MATERIALE NON CONFORME

26 78

45 62 26 83

AREA **MATERIALE DA** CONTROLLARE

26 79

MATERIALE **DESTINATO** alla RIPRESA

26 80

AREA MATERIALE DA SALDARE

26 81

AREA **ACCETTAZIONE MATERIALE IN ARRIVO**

26 82

MATERIALE di SCARTO NON PRELEVARE SENZA AUTORIZZAZIONE

MATERIALE **DESTINATO** A **FORNITORI ESTERNI**

26 84

MATERIALE **DESTINATO** A TRATTAMENTI TERMICI

26 85

MATERIALE **DESTINATO A** TRATTAMENTI GALVANICI

26 86

MAGAZZINO MATERIE PRIME

26 87

MAGAZZINO MATERIALE **SEMILAVORATO**

45 57 26 88

MAGAZZINO PRODOTTI FINITI

45 58 26 89 45 59



26 90



26 91

MATERIALE DESTINATO **AL MAGAZZINO**

45 61 26 92

AREA **IMBALLAGGIO** SPEDIZIONE

26 93

MATERIALE DA **ASSEMBLARE**

26 94

ATTREZZERIA **MANUTENZIONE**

26 95

MATERIALE **DESTINATO** ALLA RIPARAZIONE

26 96

AREA CONTROLLO **QUALITÀ**

26 97

MATERIALE CERTIFICATO

26 98

DEPOSITO SCARTO DA ROTTAMARE

26 99

CONTROLLO QUALITÀ

23 60

RESPONSABILE QUALITA

23 61



23 62

ASSICURAZIONE QUALITÀ

23 63

LABORATORIO QUALITÀ

SCARTO da ROTTAMARE Peso netto kg

23 65

SCARTO

CARTONE 23 67

RIFIUTI SOLIDI

23 68

23 64

Elevata resistenza e durata dei materiali (pagina 112).



23 66

SERIE 97. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli.



97 01

SCARTO

97 02



97 03



Cartelli CER e per videosorveglianza

Segnaletica aziendale e per proprietà privata



Segnaletica CER

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.

NEW

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

ferro e acciaio

CER 15.01.06 imballaggi in materiali misti **CER 15.01.03** imballaggi in legno

34 01

34 02

34 03

34 04

CER 15,01,01 imballaggi in carta e cartone CER 15.01.02 imballaggi in plastica

CER 17.04.05

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

CER 14,06,05 fanghi o rifiuti solidi, contenenti

altri solventi

34 05

34 06

34 07

34 08

CER 20.01.21

tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio CER 16.01.07

filtri dell'olio

CER 20,01,01 carta e cartone

CER 15,01,07 imballaggi in vetro

34 09

34 10

34 11

34 12

Segnaletica per videosorveglianza

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

		DICE IDENTIFICANO LA SERIE, 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





Altri articoli a pagina 123 e 149.

21 38

AREA VIDEOSORVEGLIATA A rightnesses & effetuess as Artem Orderente in estado di probativo de dal presenti Eliga. (1900/00) transferred transferred to the pro-

21 39

21 39 S













33 31

33 32

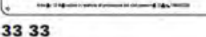
33 34

33 35



IDEOSORVEGLIATA







15 170 W WS





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







85 02 Dobermann



85 03 **Bull Mastif**



85 04 Mastino

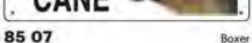


85 05 Pastore tedesco



85 06 Collie







85 12 Husky



Terranova

85 13



85 14 Dogue de Bordeaux







Maremmano







85 18 Shnauzer









85 21 Labrador



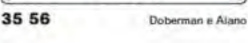
85 22 85 22 5



85 26





















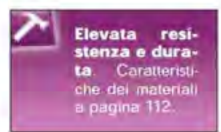
35 52

Cartelli di indicazione

TIP T

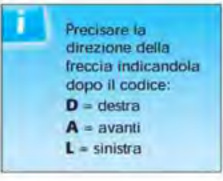
Segnaletica aziendale e per proprietà privata

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 scatolata e pellicola PVC adesiva attacchi sul retro (escluso collari)	
FLR 68 *	100 x 25	Lamiera 10/10 scatolata come sopra con rifrangente E.G. marcato	
FA 68 *	100 x 25	Alluminio 25/10 scatolato e pellicola PVC adesiva attacchi sul retro (escluso collari)	
FAR 68 *	100 x 25	Alluminio 25/10 scatolato come sopra con rifrangente E.G. marcato	



* A richresta.

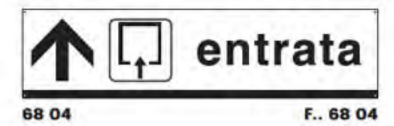
























Freccia direzionale da applicare, fornita a corredo









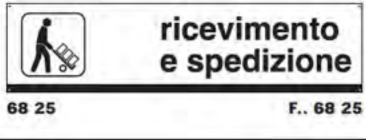














Cartelli per proprietà privata

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

LE P	RIME CIF	RE DEL CO	DICE IDEN	TIFICANO LA	SERIE,
-	LA PRIM	A LETTERA	IDENTIFIC	A IL FORMA	TO
a - 11/2 - 1 -	78.0	and I	Sinla	Formato	Spessi

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 scatolata	.,Y	400 x 600	10/10
		Z *	600 x 900	10/10
FA 56	Alluminio scatolato	Υ	400 x 600	25/10
		Z*	600 x 900	25/10

MATERIALI

Tutti i segnali sono disponibili in alluminio piano, lamiera scatolata o alluminio scatolato 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 scatolata ed alluminio scatolato. Gli spessori del materiale usato sono indicati in tabella. I segnali realizzati in lamiera o alluminio scatolato 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



E SCARICO

56 30 Y



SPAZI DELIMITATI

56 31 Y



PRIVATA

56 32 Y



VEICOLI

non sostare

56 33 KXY



56 34 KXY



56 35 KXY



A G.P.L.

56 36 X



56 44 X



R56 45 WY



56 61 XY



PROPRIETÀ PRIVATA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

56 37 KX



56 38 KXY



56 39 XY



GRAZIE!

56 40 Y



R56 01/..YZ (/..Km/h) ■



56 09 KXY



56 10 Y



56 11 Y



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

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

Solo rifrangente. Specificare velocità richiesta.

Cartelli per proprietà privata

Segnaletica aziendale e per proprietà privata





56 41 Y



56 12 XY



56 13 KXY



56 14 Y



56 15 XY



56 16 XY



al condominio

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



PUNITE A NORMA DE LEGGE

56 17 Y



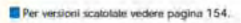
56 69 Y



56 60 YZ



56 68 Y





Per cartelli di proprietà privata si intendono cartelli per aree private non aperte al pubblico.

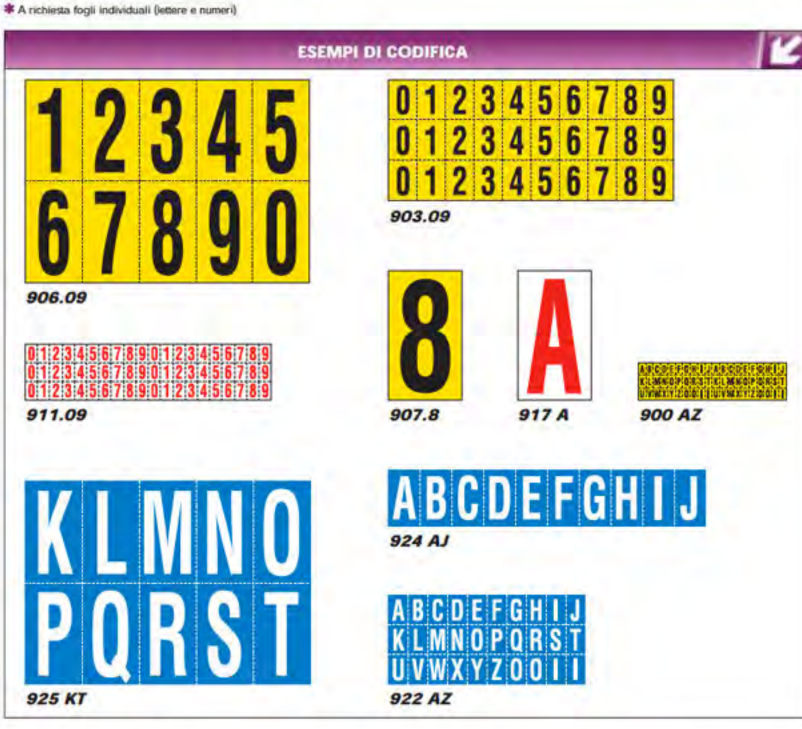


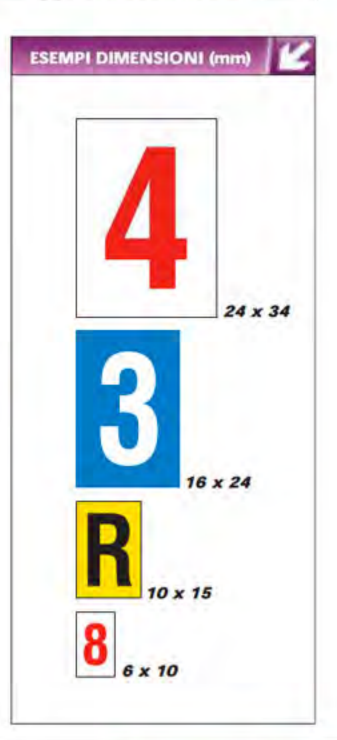
Lettere e numeri autoadesivi

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...

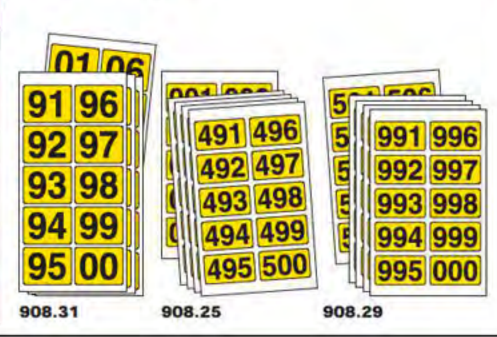
Codice articolo		Numero d'identificazione				Confezione	N° etichette	Formati (mm)			
Giallo nero	Bianco rosso	Blu bianco	Numeri consecutivi	Lettere consecutive	Numeri individuali	Lettere individuali	Confezione	per foglio	Etichette (b x h)	Foglio (b x h)	Carattere (h)
900	910	920	09	AZ	123 ecc.	ABC ecc.	5 fogli	60	6 x 10	120 x 30	6
901	911		09	AZ	123 ecc.	ABC ecc.	5 fogli	60	10 x 15	200 x 45	11
902	912	922	09	AZ	123 ecc.	ABC ecc.	5 fogli	30	16 x 24	160 x 72	17
903	913	923 •	09	AZ	123 ecc.	ABC ecc.	5 fogli	30	24 x 34	240 x 102	24
904	914	924	09	AJKTUZ	123 ecc.	ABC ecc.	5 fogli	10	34 x 60	340 x 60	50
905	915	925	09	AJKTUZ	123 ecc.	ABC ecc.	1 foglio	10	56 x 99	280 x 200	83
906	916		09	AJKTUZ	123 ecc.	ABC ecc.	1 foglio	10	70 x 124	350 x 250	103
907	917				123 ecc.	ABC ecc.	1 foglio	1	99 x 175	99 x 175	134





Sequenze di cifre consecutive nere su fondo giallo

Codice articolo	908.25 908.29	908.31	
Numerazione consecutiva da nº a nº	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	



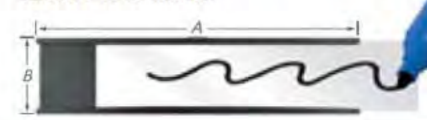


Eichette magnetiche e tessere alfanumeriche, numeri e lettere

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

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.



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

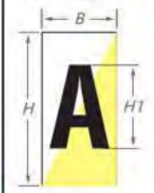
Questo sistema permette la composizione di codici alfanumerici realizzati su tessere in alluminio serigrafate da inserire a scorrimento dentro il profilo del cursore magnetico. Spessore mm 3. Oltre alle misure della lunghezza riportate in tabella, si forniscono, a richiesta, dimensioni diverse, comunque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

- 1 SCM 504 mm 92 x h 50, per 4 tessere alfanumeriche h 47
- 2 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
- 3 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)

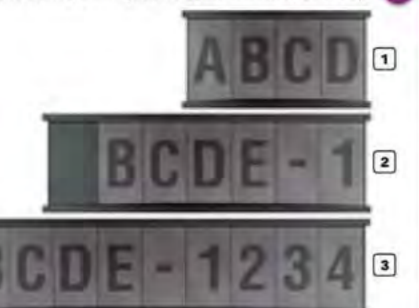


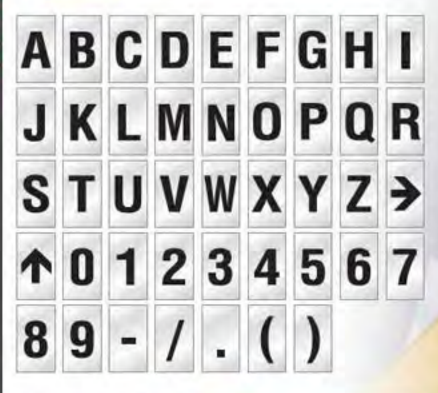
Le tessere sono realizzate mediante stampa serigrafica di colore nero su alluminio piano. Lo spessore è di mm 0,5 per le altezze 27 e 37, di mm 0,7 per l'altezza 47. Confezione in kit lettera/numero singolo da 10 pezzi.

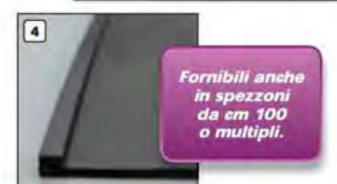
Colori: W = alluminio fondo bianco Y = alluminio fondo giallo



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





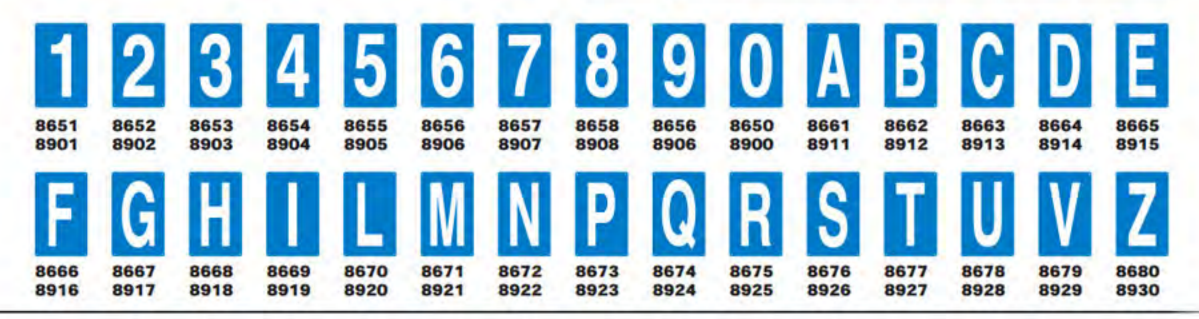




Specificare in fase d'ordine quale lettera o numero (in kit da 10 pezzi) si desidera.

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	





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		
Y26	500 x 333	Alluminio spessore 0,7		
Y96	165 x 50	Pellicola autoadesiva		
96600	150 x 50	Pellicola autoadesiva		

ESEMPI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA SORTIE **ENTRANCE** YF 96 684 YE 96 683 96 600 96 600



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



96 600

YE 96 614

YE 96 662



YF 96 614

YF 96 662

YF 96 665

YF 96 670



BATH

YE 96 615

YE 96 663

YE 96 666

YE 96 671

HOMMES

RENSEIGNEMENTS

BAIN

YF 96 615

YF 96 663

YF 96 666

YF 96 671

YE 96 620

YE 96 664

YE 96 667

PREMIER

SECOURS

YF 96 620



FIRST AID

STAFF ONLY

YF 96 664

YE 96 665

DOGS

YE 96 670

YF 96 667

ACCES

OFFIC



YF 96 672



DOUCHE

CHIENS

INTERDITS

YF 96 673

CASHIER

SMOKING

YE 96 676

DEFENSE

DE FUMER

YF 96 676

ENTRY

YE 96 680

YE 96 672

YF 96 680

YE 96 681



YF 96 681

YE 96 683

YF 96 683

YF 96 693

YE 96 684

YF 96 684

YE 96 685

YF 96 685

CLOSE THE DOOR

YE 96 693

s'il vous plait **FERMEZ LA PORTE**

YE 96 629

YE 96 661

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 ACCEPTES

YF 26 75

NON CONFORMING **PRODUCTS**

YE 26 78

PRODUITS REFUSES

YF 26 78

AWAITING INSPECTION

YE 26 79

CONTROLER

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

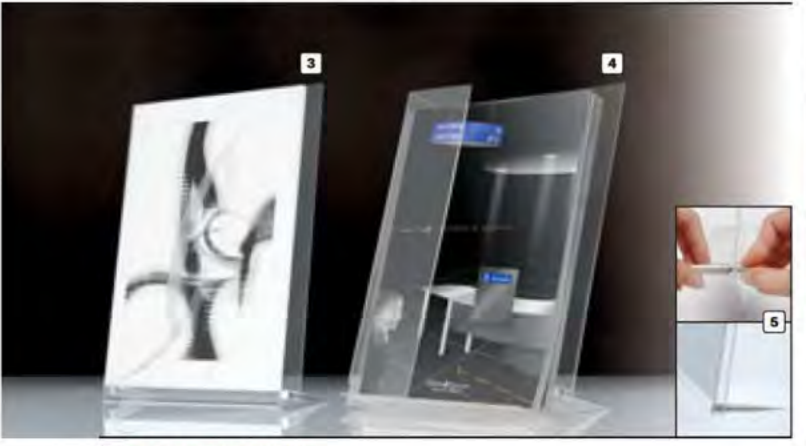




TASCHE PORTADEPLIANT DA TAVOLO E A PARETE

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
 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

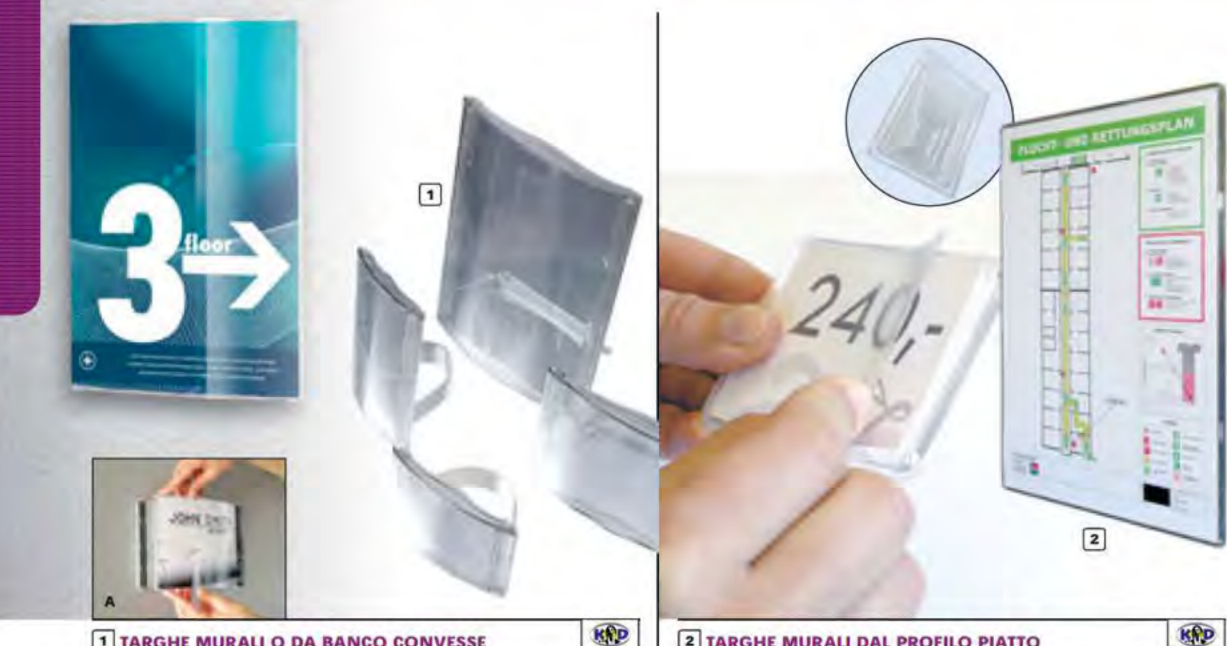
TKI460 - pannello singolo mm 460 x 300, spessore mm 4, fori 4 per formato carta A3

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)





1 TARGHE MURALI O DA BANCO CONVESSE

Targhe in policarbonato di alta qualità dal profilo curvo. A prova di polvere, senza comici laterali. Apertura da entrambi i lati mediante una semplice pressione sugli angoli (A). Ideali per informazioni che si cambiano frequentemente, resistentl 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 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)

TKL174 - 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) TKL1297 - targa trasparente formato A3 (mm 297 x 420)

3

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 - comice 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

ON PRESENT AL PERSONALE DI SERVIZIO CHE IL NORNO 29 GENNAIO DALLE DAE 9:00 ALLE ORE 12:00 SAFAMNO ESEGUITE METTURE OF TUTTI CONTATORL PIANO DI EVACUAZIONE

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 leggio 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

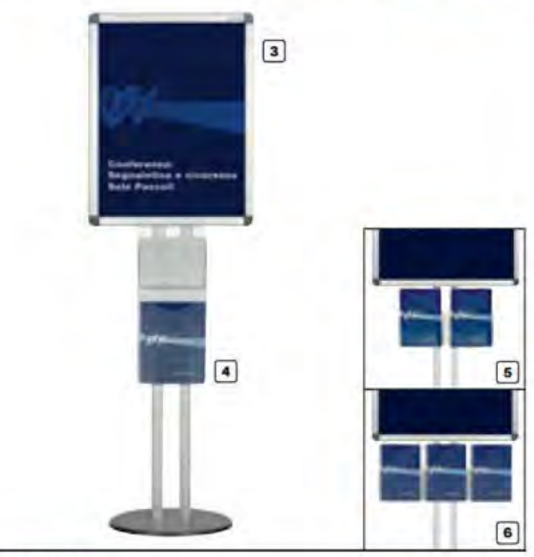
Cornice semplice in alluminio anodizzato per interni, fondo **non scrivibile**, chiusura con molle a pressione utilizzate come appendi cornice. Protezione frontale trasparente in PVC. Progettata per garantire caratteristiche qualitative ed estetiche. Ideale per l'inserimento di **planimetrie**, le pratiche 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 SMIKO07 due tasche verticali formato A4, per tutte le cornici Raffaello
- 5 SMIKO08 due tasche orizzontali formato A4, per tutte le cornici Raffaello
- 6 SMIKOO9 tre tasche orizzontali formato A4, solo per cornici Raffaello monofacciali e bifacciali mm 700 x 1000



9 MACHIAVELLI

9

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)

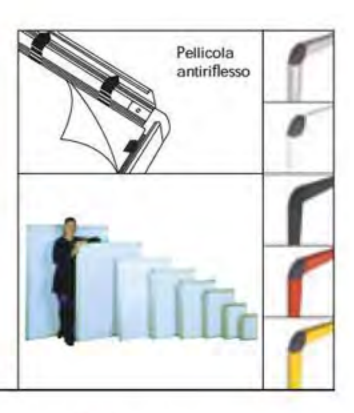
SMM1148A - per 15 fogli A4, mm 1036 x 1148 (misura esterna)











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: W = bianco (RAL 9010) R = rosso (RAL 3000) Y = 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, comice 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

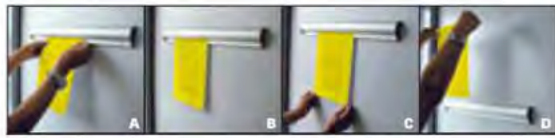
Composta da 5 cornici, disposte a libro per contenere fogli nei formati A4 (mm 210 x 297), fino a un massimo di 10 pagine (2 per cornice). Completa di foglio protettivo antiriflesso e corredata da sostegno a muro per 5 cornici. Permette di visualizzare facilmente le informazioni e può quindi essere utilizzato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

Colore sostegno: nero.

Colori cornice: W = bianco R = rosso Y = giallo B = 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

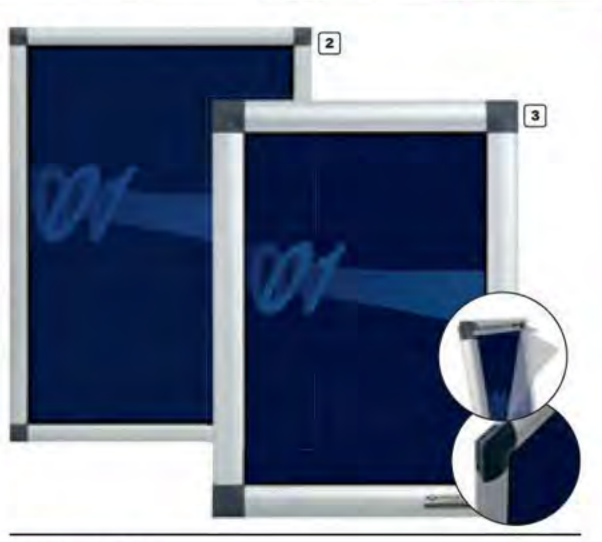
Basso consumo, massima durata (50.000 ore circa). Tecnologia innovativa a garanzia di una regolare ed uniforme illuminazione anche nei formati più grandi. Cornice in alluminio anodizzato color argento compreso gli angoli, spessore mm 19,5. Bordo perimetrale (mm 30), di colore nero serigrafato su foglio 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).

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)
 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)

SMSK12 - 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. Comice 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







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:

- 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 e fornibile una luce al neon da 8W o 13W da collocare sotto la bandana.



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

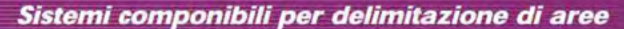
3 capacità per un facile controllo delle chiavi. Struttura in lamiera d'acciaio mm 1,2 colore nero. Ganci fissi e chiusura antina con chiave. Fissaggio murale in 2 punti per capacità 30 e 54 chiavi e a 4 punti per capacità
100 chiavi. Fornite con 2 chiavi, viteria, fasce bianche autoadesive con
numeri 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

Bacheca 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)





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





6 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

TENDIFLEX

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)

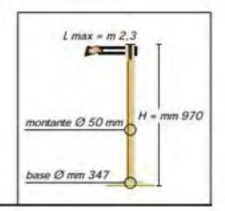
TDC202. - colonnina ottone satinato (abbinare lettera colore nastro)

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 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

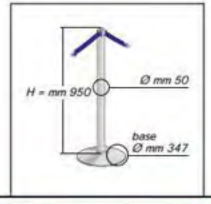
TDFC... - coppia di terminali per cordone. Al codice di ordinazione aggiungere la finitura desiderata: 101 per ottone lucido, 202 per ottone satinato, 303 per cromo lucido, 404 per nickel satinato

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

= rosso bordeaux

= blu elettrico

= verde



FINITURE COLONNINE TENDIFLEX PLUS CLASSIC



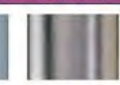
lucido

2

satinato



lucido



satinato

Canna di fucile (verniciato)



Nero (verniciato)



lucido



FINITURE COLONNINE TENDIFLEX SUPER CLASSIC



lucido satinato

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











satinato



Sistemi componibili per delimitazione di aree



Segnaletica aziendale e per proprietà privata





Le colonnine Tendifiex 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)
- 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 acciao 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)

TD\$108. - 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 (abbi-

nare lettera colore nastro)

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

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

satinato

FINITURE COLONNINE TENDIFLEX PLUS SPORT Rosso Blu Bianco Giallo Blu scuro Inox

lucido

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

lucido



lucido



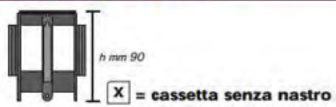
lucido

opaco



lucido





lucido



Sistemi componibili per delimitazione di aree

Segnaletica aziendale e per proprietà privata



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.

 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...

Rosso Bianco Giallo

FINITURE COLONNINE TENDIFLEX PLUS OUTDOOR



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 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 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

Totem personalizzabili e portadepliant

Segnaletica aziendale e per proprietà privata



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





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

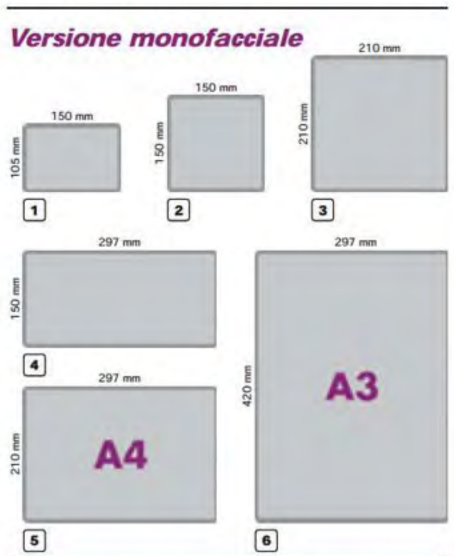
TKTS800 - totem a pannelli neutri mm 1905 x 800, peso kg 34,8. Stampa digitale fornibile a richiesta





Sistema di segnaletica Metalsign

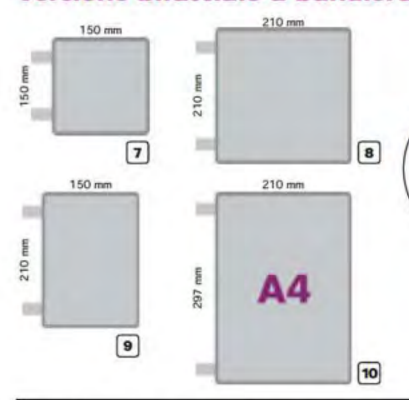
Metalsign è un sistema modulare costituito da una gamma di profili in alluminio piatto dalla linea essenziale e discreta. La gestione della grafica su supporto cartaceo, protetta da un foglio in PET trasparente antiriflesso spessore mm 1,2, permette di realizzare autonomamente messaggi di grande impatto 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).



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

Design & System SEGNALETICA D'AMBIENTE

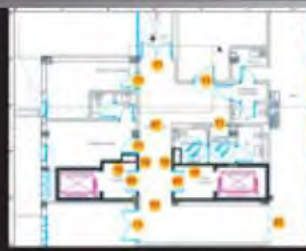
Design & System, divisione di Cartelli Segnalatori, offre una gamma completa di soluzioni per la segnaletica di ambiente, per interni ed esterni. Comunichiamo ed orientiamo realizzando impianti innovativi e personalizzati, secondo le specifiche esigenze di ogni ambiente, nel rispetto dello stile architettonico. 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.

Show Room Sala d'attesa



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.

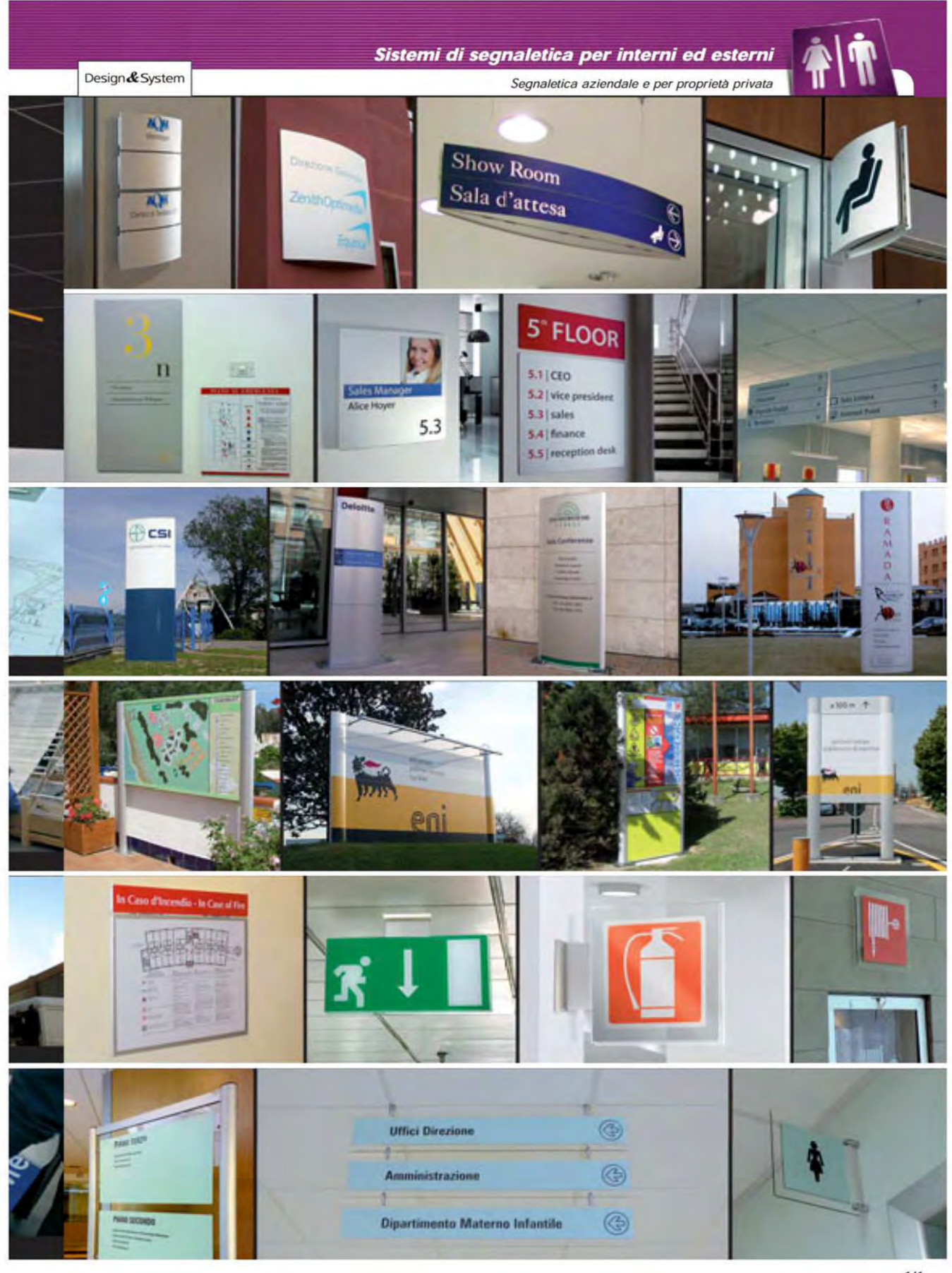




4. AGGIORNAMENTO

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 e segnaletica da esterni

Segnaletica aziendale e per proprietà privata

Design & System

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: ± 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: ± 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.



