



ASSOSISTEMA

SAFETY Produzione, Distribuzione
e Manutenzione di DPI

L'ASSOCIAZIONE CHE FA SICUREZZA

UNA FILIERA DI ECCELLENZA CHE VA DALLA PRODUZIONE ALL'IMMISSIONE SUL MERCATO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE, AL SERVIZIO CON TUTTE LE ATTIVITÀ CONNESSE ALLA GESTIONE, ALL'UTILIZZO E ALLA MANUTENZIONE DEI PRODOTTI.

ASSOSISTEMA SAFETY HA L'OBIETTIVO DI CONSOLIDARE LA SUA PRESENZA EUROPEA E DI COMUNICARE ALL'UNIONE EUROPEA LA PROPRIA POSIZIONE IN MERITO ALLE VARIE PROPOSTE LEGISLATIVE, PROCEDURE E STANDARD DEL SETTORE DEI DPI E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO.



SEGNALETICA DI SICUREZZA

SEGNALETICA PERSONALIZZATA.....	16-19
SEGNALETICA DI DIVIETO NEW	22-33
SEGNALETICA DI OBBLIGO NEW	35-41
SEGNALETICA DI PERICOLO.....	43-62
SEGNALETICA DI PERICOLO CLP: SOSTANZE PERICOLOSE NEW	63
SEGNALETICA DI PERICOLO STOCCAGGIO RIFIUTI E SOSTANZE PERICOLOSE NEW	54-55
SEGNALETICA MULTISIMBOLI NEW	56,57
SEGNALETICA DI EMERGENZA NEW	60-65
SEGNALETICA DI SALVATAGGIO, ANTINCENDIO E CASSONETTI LUMINOSI NEW	62
SEGNALETICA DI ANTINCENDIO NEW	66,67
SEGNALETICA BIFACCIALE NEW	68,69,71
SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE VARIA E I.M.O.....	66,71-79
COMPONENTI FOTOLUMINESCENTI.....	79
SEGNALETICA PLEXI, CRYSTAL, METAL E CARTSYSTEM®.....	80-95
SEGNALETICA BORDO MACCHINA NEW	96,97
SEGNALETICA ADESIVA DI DIVIETO, OBBLIGO, PERICOLO NEW	98,99
VETROFANIE ED ETICHETTE AUTOADESIVE NON RIMOVIIBILI NEW	100
SEGNALETICA ADESIVA PER TUBAZIONI (GHS) NEW	101,104,105
SEGNALETICA PER L'IDENTIFICAZIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE E PER BOMBOLE.....	102,103
SEGNALETICA DI INFORMAZIONE E CARTELLI VARI, FOTVOLTAICO NEW	106-111
SEGNALETICA EASYFIX® ED ESPOSTORI.....	112-114
SEGNALETICA DI NORME E ISTRUZIONI, DEPOSITI G.PL., SCALE MOBILI, OBIETTIVO SICUREZZA NEW	115-123
RACCOLTA NUOVA SEGNALETICA D.M. ANTINCENDIO 3 AGOSTO 2015 NEW	124
SEGNALETICA MESSA A TERRA, PER APPARECCHI LASER E MINIPITTOGRAMMI ADESIVI IN ROTOLO.....	125-130
SEGNALETICA ADESIVA PER LAY-OUT.....	129
SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA.....	131-134
LAMPADINE SEGNALE DI EMERGENZA NEW	135,136



CARATTERISTICHE GENERALI

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

RESISTENZA DEI MATERIALI



I segnali di nostra produzione hanno un'elevata resistenza e durata nel tempo, grazie alle caratteristiche della stampa e dei materiali.



COLORI



I colori utilizzati nei cartelli sono simili ai seguenti RAL:

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



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI SUPPORTO E COSTRUTTIVE

ALLUMINIO PIANO



ADATTO IN **AMBIENTI ESTERNI ED INTERNI** CON ATMOSFERA ANCHE MOLTO AGGRESSIVA, E DEBOLMENTE CORROSIVA. BUONA RESISTENZA AI SOLVENTI.

Spessori da 0,5 a 1 mm (indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli). Tolleranze dimensionali secondo Norma UNI EN 485-4). Lamiera di alluminio lega EN AW-3105 (composizione chimica in accordo alla Norma UNI EN573-3), stato fisico da H42 a H48 (caratteristiche meccaniche in accordo alla Norma UNI EN1396) in funzione degli spessori, verniciata sul primo lato con film poliuretano, ottenuta con il seguente ciclo:

1 Sgrassaggio - 2 Spazzolatura - 3 Risciacquo/lavaggio - 4 Pretrattamento esente da Cromo - 5 Passivazione o Mano di vernice poliuretanica a finire nel colore di fondo e mano di trasparente poliuretano protettivo sul retro e relativa cottura - 7 Stampa serigrafica dei segnali, dei simboli e delle scritte con inchiostri poliuretano a 2 componenti - 8 Definitiva cottura a forno a 130° per 20 minuti.

PROVE DI INVECCHIAMENTO

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

FOTOLUMINESCENTE CARTLUX®



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

Per le caratteristiche complete vedere pagina 70.

P.V.C. AUTOADESIVO



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

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

P.V.C. RIGIDO



ADATTO IN **AMBIENTI ESTERNI ED INTERNI** CON ATMOSFERA AGGRESSIVA E CORROSIVA MA CON SCARSE ESCURSIONI TERMICHE.

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

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.



Cartysystem®

CARTLUX®

milleore

Design & System
SEGNALETICA D'AMBIENTE

easy fix®

PERCHE' SCEGLIERE I NOSTRI CARTELLI?

✓ ELEVATA RESISTENZA E DURATA NEL TEMPO

I nostri cartelli standard sono ottenuti con stampa serigrafica su supporti in alluminio con inchiostri a solvente a base di legante con resine acriliche. Le tinte degli inchiostri contengono pigmenti che possiedono un'elevata resistenza alla luce che li rendono adatti anche per applicazioni all'esterno e garantiscono conseguentemente una maggiore durata nel tempo. Inoltre la base di resina acrilica dell'inchiostro e l'alluminio riciclabile di prima qualità con finitura poliuretanica rendono il cartello particolarmente resistente al graffio e agli agenti chimici in generale, assicurando brillantezza e durata. Chiedi al tuo fornitore di cartelli un'attestazione che attesti la conformità a queste caratteristiche per poterne valutare la reale qualità.

✓ STANDARD PRODUTTIVI COSTANTI NEL TEMPO

La qualità è importante per noi! Sottoponiamo la nostra produzione a rigorosi controlli e seguiamo scrupolosamente processi produttivi che assicurano la costanza delle caratteristiche colorimetriche e dimensionali nel tempo. Un "quality control" severo al confezionamento e la spedizione accurata permettono al cliente di contare su standard qualitativi costanti nel tempo.

✓ CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

Prendiamo seriamente il nostro lavoro! In qualità di leader di mercato operiamo nel pieno rispetto delle normative di riferimento (UNI EN ISO 7010 - D.Lgs. 81 Direttiva CEE 92/58) e aggiorniamo costantemente i codici di nostra produzione. Siamo l'unica azienda in Italia a poter assicurare la disponibilità e la conformità di tutti i cartelli alla normativa UNI EN ISO 7010. Per facilità di consultazione, le normative sono riportate in fondo alle pagine di segnaletica.

✓ VARIETÀ DI GAMMA E DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO

Disponiamo della gamma più ampia sul mercato. Cartelli ed etichette standard con svariate simbologie, testi, dimensioni e materiali per soddisfare le esigenze di ogni settore. 9.000 referenze con un'ottima disponibilità di stock, prossima al 99% delle richieste che giornalmente ci pervengono.

✓ DISTANZA DI LETTURA

Anche questo è un elemento importante di valutazione. Nel comparare le dimensioni dei cartelli dei diversi fabbricanti, si deve prendere in considerazione solo l'area totale del segnale (pittogramma e forma geometrica) e non quella del supporto o del testo. Questo elemento diventa importante al fine di decidere la distanza massima di lettura secondo normativa. Contatta il nostro Servizio Tecnico.



LA NORMA **UNI EN ISO 7010**

COS'È LA ISO 7010?

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

PERCHÈ È STATA CREATA?

A causa di un sempre maggior numero di lavoratori di diversa madrelingua, le istruzioni ed informazioni di sicurezza basate sul testo non sono state più giudicate sufficienti. Si è pertanto creato uno standard internazionale per i segnali di sicurezza che utilizzasse solo pittogrammi che potessero essere facilmente compresi indipendentemente dalla lingua, cultura o abilità.

LO STATO ATTUALE DELLA ISO 7010

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



SEGNALETICA ED ETICHETTE

SE TRA LA GAMMA DI CODICI PRESENTI A CATALOGO NON TROVATE IL CARTELLO O L'ETICHETTA CHE CERCATE, RICHIEDETE UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO. DOVRETE SOLTANTO INDICARE...

DIMENSIONI E QUANTITÀ

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

> DIVIETO, OBBLIGO E PERICOLO



333 x 500 mm
500 x 700 mm



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



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



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



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



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

> SALVATAGGIO E ANTINCENDIO



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

> INFORMAZIONE



350 x 125 mm
300 x 200 mm
200 x 150 mm

> MULTISIMBOLO/SOSTANZE PERICOLOSE



500 x 333 mm
300 x 200 mm

TESTI E LOGHI

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

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

- > **Curve, tracciati o percorsi per sistema operativo Mac o Pc** (un'immagine descritta mediante punti, linee, curve e poligoni modificabili)
- > **Eps vettoriale ad alta risoluzione (300 dpi)** già in misura e nel formato pronto per essere stampato cioè in scala 1:1 del formato richiesto
- > **Pdf generato dal Logo vettoriale** in originale (no scansioni da fogli, etichette, immagini ecc)

TIPOLOGIA DI STAMPA

In base al quantitativo e all'utilizzo necessario, è possibile scegliere tra:

- > **STAMPA SERIGRAFICA**
ideale per tirature di quantitativi elevati
- > **STAMPA DIGITALE**
con protezione anti UV, permette la stampa diretta da un file in tracciati
- > **SCRITTA ADESIVA**
veloce ed economica per realizzare anche un pezzo singolo

MATERIALI E FINITURE

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

PERSONALIZZATE

IN TABELLA TROVATE I FORMATI MAGGIORMENTE RICHIESTI, SELEZIONATI APPPOSITAMENTE PER VOI. REALIZZAZIONE IN STAMPA DIGITALE PER QUANTITÀ INFERIORE A 10 PEZZI.

CODICE	MATERIALE	DIMENSIONI
SXD15X	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	250 x 250 mm
SXD15XS	etichetta in PVC adesivo	250 x 250 mm
SXD18K	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	350 x 125 mm
SXD18KS	etichetta in PVC adesivo	350 x 125 mm
SXD18X	cartello in alluminio piano, spessore 0,7 mm	333 x 500 mm
SXD18XS	etichetta in PVC adesivo	333 x 500 mm
SXD18Y	cartello in alluminio piano, spessore 1 mm	500 x 700 mm
SXD18YS	etichetta in PVC adesivo	500 x 700 mm
SXD20X	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	250 x 310 mm
SXD20XS	etichetta in PVC adesivo	250 x 310 mm
SXD31	cartello in alluminio piano, spessore 0,5 mm	300 x 200 mm
SXD31S	etichetta in PVC adesivo	300 x 200 mm
SXD56	cartello in alluminio piano, spessore 0,7 mm	400 x 600 mm
SXD6810	cartello in alluminio piano, spessore 0,7 mm	1000 x 250 mm

PER ALTRI FORMATI E QUANTITÀ RICHIEDETECI UN PREVENTIVO.



PITTOGRAMMI STANDARD SELEZIONATI SECONDO LA NORMA ISO 7010.



ALTRI SIMBOLI DISPONIBILI A RICHIESTA!

PELLICOLE PROTETTIVE PER CARTELLI

È possibile proteggere il cartello con le seguenti pellicole:

MAGGIORE DURATA IN CONDIZIONI DIFFICILI



PELLICOLA ANTI-UV

Pellicola raccomandata per esposizione all'esterno, in PVC opaco (per evitare riflessi) resistente ai raggi UV, protegge il cartello dallo sbiadimento.

PELLICOLA ANTI-GRAFFITI

Pellicola trasparente ad elevate prestazioni studiata per proteggere i segnali da vernici spray e pennarelli. Durevole, resistente ai solventi, protegge la grafica da agenti meccanici, atmosferici e dall'azione dei raggi UV.

PELLICOLA PROTETTIVA PER PAVIMENTO

Laminato in policarbonato opaco spessore 125 micron, assicura la protezione del segnale da abrasione e sbiadimento. Superficie antiscivolo e resistente ai passaggi, garantisce una maggiore durata in condizioni difficili.

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

ESEMPI DI REALIZZAZIONE A RICHIESTA



RICHIESTA D'OFFERTA **PER CARTELLI SPECIALI**

AZIENDA.....

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

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

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

TESTO
.....
.....

EVENTUALI LOGHI - SIMBOLI
.....
.....

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

DISEGNATE QUI IL VOSTRO CARTELLO

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

DISTANZA DI LETTURA

Secondo il D. Lgs 81/08 nell'allegato XXV, viene specificato che le dimensioni dei segnali di sicurezza devono essere tali che l'area A del segnale e la distanza massima L, dalla quale il segnale deve essere ancora percepibile, soddisfino la seguente relazione:

$$A \geq \frac{L^2}{2000}$$

esprimendo A in m² ed L in m. Di seguito indichiamo le dimensioni dei cartelli ottenuti seguendo le indicazioni del Decreto. Ulteriori informazioni e specifiche sono indicate nelle tabelle all'inizio di ogni serie.

SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO

DISTANZA (m)	4	6	10	16	23	35
FORMATO	K	W	X e H	Y e W	Z	L
SERIE E DIMENSIONI (mm)	serie 13.K (115x115) serie 18/19.K (350x125) serie 61.K (115x140) serie 62.K (115x160) serie 63.K (115x178)	serie 13.W (166x166) serie 61.W (166x210) serie 62.W (166x233) serie 63.W (166x262)	serie 13.X (270x270) serie 18/19.X (333x300) serie 18/19.H (765x270) serie 61.X (270x330) serie 62.X (270x370) serie 63.X (270x430)	serie 13.Y (435x435) serie 18/19.Y (500x700) serie 18.W (1400x435) serie 61.Y (435x330) serie 62.Y (435x503) serie 63.Y (435x678)	serie 13.Z (615x615) serie 18.Z (1845x615)	serie 13.L (910x910)

SEGNALI DI PERICOLO

DISTANZA (m)	4	6	10	16	23
FORMATO	K	W	X e H	Y	Z
SERIE E DIMENSIONI (mm)	serie 11.K (foto 140) serie 17.K (350x125) serie 40.K (145x145) serie 41.K (145x164) serie 44.K (145x182)	serie 11.W (foto 210) serie 40.W (220x220) serie 41.W (220x250) serie 44.W (220x280)	serie 11.X (foto 350) serie 17.X (333x300) serie 17.H (333x333) serie 40.X (360x360) serie 41.X (360x400) serie 44.X (360x450)	serie 11.Y (foto 560) serie 17.Y (500x700) serie 40.Y (580x580) serie 41.Y (580x650) serie 44.Y (580x730)	serie 11.Z (foto 812)

SEGNALI DI EMERGENZA E ANTINCENDIO

DISTANZA (m)	4	6	10	16	22	35
FORMATO	K	W	X	Y	Z	L
SERIE E DIMENSIONI (mm)	serie 15.K (120x120) serie 16.K (140x70) serie 20.K (120x145) serie 715.K (220x120) serie 720.K (320x120)	serie 15.W (160x160) serie 16.W (220x100) serie 20.W (160x210) serie 715.W (300x160) serie 720.W (440x160)	serie 15.X (250x250) serie 16.X (370x170) serie 20.X (250x310) serie 715.X (480x250) serie 720.X (710x250)	serie 15.Y (400x400) serie 16.Y (580x260) serie 20.Y (400x500)	serie 15.Z (330x330)	serie 15.L (800x800)

SIMBOLI E SIGNIFICATI DEI DIVIETI

	<p>VIETATO GENERICO P001 ●</p>		<p>VIETATO FUMARE P002 ●</p>		<p>VIETATO FUMARE O USARE FIAMME LIBERE P003 ●</p>		<p>VIETATO DI TRANSITO AI PEDONI P004 ●</p>
	<p>VIETATO BERE ACQUA NON POTABILE P005 ●</p>		<p>VIETATO L'ACCESSO A CARRELLI ELEVATORI E ALTRI VEICOLI INDUSTRIALI P006 ●</p>		<p>VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI STIMOLATORI CARDIACI ATTIVI P007 ●</p>		<p>VIETATO ENTRARE CON OROLOGI ED OGGETTI METALLICI P008 ●</p>
	<p>VIETATO TOCCARE P010 ●</p>		<p>VIETATO SPEGNERE CON ACQUA P011 ●</p>		<p>VIETATO APPOGGIARE CARICHI PESANTI P012 ●</p>		<p>VIETATO TENERE I TELEFONI ACCESI P013 ●</p>
	<p>VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE P014 ●</p>		<p>VIETATO INTRODURRE LE MANI P015 ●</p>		<p>VIETATO LAVORARE CON GETTI D'ACQUA P016 ●</p>		<p>VIETATO SPINGERE P017 ●</p>
	<p>VIETATO SEDERSI/ P018 ●</p>		<p>VIETATO SALIRE P019 ●</p>		<p>VIETATO L'USO DELL'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO P020 ●</p>		<p>VIETATO L'ACCESSO AI CANI P021 ●</p>
	<p>VIETATO MANGIARE O BERE P022 ●</p>		<p>VIETATO OSTRUIRE IL PASSAGGIO P023 ●</p>		<p>VIETATO CALPESTARE O SOSTARE IN QUESTA ZONA P024 ●</p>		<p>VIETATO L'USO DI QUESTA IMPALCATURA INCOMPLETA P025 ●</p>
	<p>VIETATO L'USO DI QUESTO DISPOSITIVO VICINO A FONTI D'ACQUA P026 ●</p>		<p>VIETATO L'USO DI QUESTO ASCENSORE ALLE PERSONE P027 ●</p>		<p>VIETATO INDOSSARE I GUANTI P028 ●</p>		<p>VIETATO FOTOGRAFARE P029 ●</p>
	<p>VIETATO ANNODARE LA CORDA P030 ●</p>		<p>VIETATO ALTERARE LO STATO DELL' INTERRUTTORE P031 ●</p>		<p>VIETATO USARE IL DISCO PER LUSCIARE LE SUPERFICI P032 ●</p>		<p>VIETATO USARE IL DISCO CON ACQUA O A UMIDO P033 ●</p>
	<p>VIETATO USARE IL DISCO CON ATTREZZATURE MANUALI P034 ●</p>		<p>VIETATO INDOSSARE SCARPE CON SUOLE CHIODATE P035 ●</p>		<p>VIETATO L'ACCESSO AI BAMBINI P036 ●</p>		<p>VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE</p>
	<p>VIETATO L'ACCESSO</p>		<p>VIETATO FERMARSI NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU</p>		<p>VIETATO RIPARARE E/O LUBRIFICARE ORGANI IN MOTO</p>		<p>VIETATO VERSARE LIQUIDI INQUINANTI NEGLI SCARICHI</p>
	<p>VIETATO FERMARSI/ PASSARE NEL RAGGIO DELL'ESCAVATORE</p>		<p>VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE</p>		<p>VIETATO TRASPORTARE PERSONE SUI CARRELLI ELEVATORI</p>		<p>VIETATO SALIRE SULLE FORCHE DEI CARRELLI ELEVATORI</p>
	<p>VIETATO SOSTARE/ PASSARE SOTTO LE FORCHE DEI CARRELLI ELEVATORI</p>		<p>VIETATO ALLE BICICLETTE</p>		<p>VIETATO ENTRARE CON BOMBOLE METALLICHE</p>		<p>VIETATO SALIRE SUI TRANSPALLETS</p>
	<p>VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI</p>		<p>VIETATO TENERE IL MOTORE ACCESO</p>		<p>VIETATO PASSARE SOTTO PONTEGGI O CARICHI SOSPESI</p>		



CARTELLI DI DIVIETO

FORMATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO
4 metri	115x115	0,5	K
6 metri	166x166	0,5	W
10 metri	270x270	0,5	X
16 metri	435x435	0,7	Y
23 metri	615x615	1	Z

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1300K5):

		MINIMO ORDINABILE
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7544
 * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
 ▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700	1400x435	1845x615
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y	W	Z

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1853XP): MINIMO ORD.

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1853 X



E1862 KX



E1891 K



E1893 K



E1899 KX



E18013 X



E18020 X



E18022 K



E18027 K



E18030 X



E18032 K



E18033 X



E18034 X



E18041 HY



E18045 K



E18053 K



E18054 K



E18058 K



E18063 KX



E18069 K



E18071 K



CARTELLI DI DIVIETO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700	1400x435	1845x615
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y	W	Z

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1802YR): **MINIMO ORD.**

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



VIETATO FUMARE

E1801 KXHYWZ



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

E1802 KXY



**VIETATO FUMARE
oltre questo limite**

E1803 KX



**NON FUMARE
è meglio per tutti**

E1804 K



**In questo reparto è
PROIBITO FUMARE**

E1869 KX



**entro questa zona
PROIBITO FUMARE**

E1880 KXH



**VIETATO FUMARE
allarme antincendio
in funzione**

E18023 K



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

E18035 HY



**VIETATO
- FUMARE
- USARE FIANNE LIBERE
- DEPOSITARE SOSTANZE INFLAMMABILI
- PARCHEGGIARE AUTOMOTZI A B.P.F.
- ESIGUERE RIPARAZIONI A CALDO
E PROVE MOTORI**

E18083 X



VIETATO FUMARE
ALL'INTERNO DELLE AREE DI PERTINENZA DEL SESTO
STRUTTURALE SCOLASTICA
sanzione amministrativa da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E18088 K



VIETATO FUMARE
ALL'INTERNO DELLE AREE DI PERTINENZA DEL SESTO
STRUTTURALE SCOLASTICA
sanzione amministrativa da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E18089 K



**IN QUESTO
EDIFICIO
È VIETATO FUMARE**

E18090 K



**VIETATO FUMARE
NO SMOKING**

E18091 KX



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

E18092 Y



VIETATO FUMARE
ALL'INTERNO DELLE AREE DI PERTINENZA DEL SESTO
STRUTTURALE OSPEDALIERA
sanzione amministrativa da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180101 X



VIETATO FUMARE
ALL'INTERNO DELLE AREE DI PERTINENZA DEL SESTO
STRUTTURALE UNIVERSITARIA
sanzione amministrativa da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180102 X



VIETATO FUMARE
ALL'INTERNO DELLE AREE DI PERTINENZA DEL SESTO
STRUTTURALE SCOLASTICA
sanzione amministrativa da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180103 X



VIETATO FUMARE
ALL'INTERNO DELLE AREE DI PERTINENZA DEL SESTO
STRUTTURALE UNIVERSITARIA
sanzione amministrativa da € 27,50 a € 275,00
raddoppiabile nei casi previsti dalla legge

E180104 X

CARTELLI SUL DIVIETO DI ABBANDONO MOZZICONI PRESENTI ALLE PAGINE
100, 150 E 162.





E180105 K



E180106 X



18018 KX



E1846 KXY



E1871 K



E1806 KX



E1816 KX



E1817 KX



E1818 KX



E1821 KX



E1851 KX



E1852 KX



E1857 KX



E1858 X



E1872 X



E1878 KX



E1885 X



E1889 X



E18014 Y



E18044 KX



E1822 KWXHY



E1867 KX



E1874 KXH



E1892 KX



E18026 KXH



E18031 X



E1823 KXHY



E1824 KX



E18307 K



1825 KXY



CARTELLI DI DIVIETO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700	1400x435	1845x615
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y	W	Z

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1809KS): **MINIMO ORD.**

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



in questa zona È VIETATO BERE E/O MANGIARE

E1879 KX



IN QUESTO LOCALE È VIETATO MANGIARE E BERE

E1896 KX



È VIETATO CONSUMARE BEVANDE ALCOLICHE NEI REPARTI

E18085 K



NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA

1831 KXHY



**NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA
DO NOT REMOVE THE SAFETY DEVICES
NE PAS ENLEVER LES DISPOSITIFS DE SECURITE
DIE SICHERHEITSBESCHÜTTUNGEN NICHT ENTFERNEN
NO RETIRAR LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

18111 K



VIETATO L'ACCESSO

1807 KXY



VIETATO L'ACCESSO al personale non autorizzato

1808 KXY



VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

1809 KXHYW



VIETATO L'INGRESSO agli estranei al lavoro

1810 KX



È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO

1811 KX



VIETATO L'INGRESSO

1812 KXY



VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato

1813 KX



VIETATO L'ACCESSO ai non addetti ai lavori

1814 KXYZ



VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI

1815 KXY



VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA prima che sia stata tolta tensione

1819 KX



VIETATO L'ACCESSO prima che sia stata tolta tensione

1820 KX



DIVIETO DI ACCESSO ZONA MINERARIA

1848 KXY



VIETATO L'ACCESSO al piani di scorrimento della gru

1850 KX



VIETATO L'INGRESSO agli estranei

1854 KX



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

1855 X



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

1856 X



1884 Y



1894 KXY



1898 KXY



18039 X



18049 X



18050 K



18051 K



18055 KXY



18056 KXY



18062 KX



18066 KX



18079 K



18080 X



18081 X



18093 K



18121 K



1827 KX



1828 KXY



18073 HY



1829 KX



1830 KXHY



1833 KXY



1834 KXY



1835 KXY



E1839 KX



E1847 KX



E1860 KX



E1863 K



E1870 K



E1873 K



CARTELLI DI DIVIETO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



VIETATO FUMARE

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



VIETATO FUMARE

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri	16 metri	23 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700	1400x435	1845x615
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y	W	Z

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1826XP):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	MINIMO ORD. 25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



È ASSOLUTAMENTE VIETATO INTERVENIRE SUI COMPRESSORI al personale non autorizzato

E18151 X



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

E18040 HY



VIETATO PASSARE E SOSTARE nel raggio di azione dell'escavatore

1843 KXY



VIETATO TRASPORTARE PERSONE

1844 KXY



VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI ELEVATORI

E1826 KX



VIETATO IL TRANSITO alle biciclette

1875 KH



VIETATO APPOGGIARE BICICLETTE

1876 K



VIETATO L'ACCESSO a cicl e motocicli

1877 KX



VIETATO FOTOGRAFARE NO PHOTOGRAPH DEFENSE DE PHOTOGRAPHER FOTOGRAFIEREN VERBODEN

E18084 K



VIETATO DEPOSITARE oggetti estranei

E1864 K



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI nei corridoi

E1865 X



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI davanti agli idranti

E1881 KX



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI davanti agli estintori

E1882 KX



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI o ATTREZZI

E1890 KX



VIETATO DEPOSITARE OGNI TIPO DI MATERIALE

E18015 X



È VIETATO DEPOSITARE MATERIALI davanti alle porte

E18021 K



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI

E18043 KX



VIETATO ABBANDONARE MATERIALI DI SCARTO

E18060 K



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI A PORTE - SCALE VIE DI ESODO

E18094 K



VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

1866 KX



VIETATO ACCEDERE AI LOCALI CON APPARECCHI RADIO E TELEFONICI ATTIVI

E18075 K



**DIVIETO
DI AURICOLARI E/O
TELEFONO
ALLA GUIDA
DEI CARRELLI**

18077 KX



**VIETATO
INTRODURRE
LE MANI**

E18339 K



**VIETATO
APPOGGIARE
CARICHI PESANTI**

E18340 KX



**VIETATO
SPINGERE**

E18341 K



**VIETATO USARE
IL DISCO
PER LISCIARE
LE SUPERFICI**

E18343 KX



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

E18038 X



**VIETATO
SEDERSI**

E18345 KX



**VIETATO
SALIRE**

E18346 KX



**È VIETATO
SOLLEVARE
MANUALMENTE PESI
SUPERIORI A Kg 30**

18076 K



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

1841 KXY



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

1842 KXY



**NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO**

E1845 KX



**NON USARE
IN CASI
DI EMERGENZA**

E18024 K



**VIETATO
CALPESTARE
O SOSTARE
IN QUESTA ZONA**

E18348 KX



**VIETATO L'USO
DI QUESTA
IMPALCATURA
INCOMPLETA**

E18349 KX



**VIETATO USARE
IL DISCO CON
ATTREZZATURE
MANUALI**

E18491 KX



**VIETATO L'USO DI
QUESTO DISPOSITIVO
VICINO A FONTI
D'ACQUA**

E18492 KX



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in
manutenzione**

E1836 KX



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
macchina in riparazione**

E1838 KX



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
lavori in corso**

E1840 KX



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

E1861 K



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
si lavora sulla linea**

E1868 K



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
a macchina in moto**

E18016 X



**VIETATO ALTERARE
LO STATO
DELL'INTERRUTTORE**

E18493 K



**VIETATO USARE
IL DISCO CON
ACQUA O A UMIDO**

E18494 KX



**NON LAVORATE
CON GETTI D'ACQUA
in questa zona**

E1883 KX



**NON INDIRIZZARE
GETTI D'ACQUA
SU MOTORI E
LINEE ELETTRICHE**

E18019 KX



**DIVIETO DI
BALNEAZIONE**

18500 K



**VIETATO
L'ACCESSO
AI BAMBINI**

E18496 K



**VIETATO INDOSSARE
SCARPE CON SUOLE
CHIODATE**

E18497 K



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



COD. 61.



COD. 62.



COD. 63.

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E630001KS):

MINIMO
ORDINABILE

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO
E61.....K	115x140	4 metri	0,7
E62.....K	115x160	4 metri	0,7
E63.....K	115x178	4 metri	0,7
E61.....W	166x210	6 metri	0,7
E62.....W	166x233	6 metri	0,7
E63.....W	166x262	6 metri	0,7
E61.....X	270x330	10 metri	0,7
E62.....X	270x370	10 metri	0,7
E63.....X	270x430	10 metri	0,7
E61.....Y	435x530	16 metri	0,7
E62.....Y	435x603	16 metri	0,7
E63.....Y	435x678	16 metri	0,7



**VIETATO MANOMETERE
LE ATTREZZATURE E
GLI IMPIANTI ANTINCENDIO**

E630001 K



**VIETATO SALIRE
SULLA MACCHINA
IN MOVIMENTO**

E630002 WX



**VIETATO
CAMMINARE
SULLE RULLIERE**

E630003 X



**VIETATO
ARRAMPICARSI
SULLA MACCHINA**

E630004 X



VIETATO FUMARE

E610101 KWXY



NON FUMARE

E610102 X



**NON FUMARE
OLTRE QUESTO LIMITE**

E620101 X



**IN QUESTO REPARTO
È VIETATO FUMARE**

E620102 X



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

E630102 KX



**VIETATO L'USO
DI SIGARETTE
ELETTRONICHE**

E630103 KX



VIETATO FUMARE

E630105 WX



**VIETATO FUMARE
RAUCHEN VERBOTEN**

E630106 W



VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA
DI QUESTA
STRUTTURA OSPEDALIERA

E630107 WX



VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA
DI QUESTO EDIFICIO

E630108 WX



VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA DI QUESTA
STRUTTURA SCOLASTICA

E630109 WX



VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA DI QUESTA
STRUTTURA UNIVERSITARIA

E630110 WX



VIETATO FUMARE
ALL'APERTO NELLE AREE DI PERTINENZA
DI QUESTO EDIFICIO

E630111 WX



**MONTACARICHI
PER SOLE COSE
NON TRASPORTARE
PERSONE**

E632002 WX

CARTELLI SUL DIVIETO DI ABBANDONO MOZZICONI PRESENTI ALLE PAGINE 100, 160 E 162.





È VIETATO USARE
L'ASCENSORE
ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE

E632005 W



NON USARE
IN CASO D'INCENDIO

E622001 K



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

E632003 WX



NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO

E632004 WX



ACQUA NON POTABILE

E610301 KWX



VIETATO BERE
ACQUA NON POTABILE

E620301 KWX



VIETATO AI PEDONI

E610401 XY



DIVIETO DI TRANSITO
AI PEDONI

E620403 XY



VIETATO FUMARE E
USARE FIAMME LIBERE

E620501 KWXY



VIETATO USARE APPARECCHI
AD INCANDESCENZA
SENZA PROTEZIONE

E630501 X



NON SPEGNERE CON ACQUA

E610601 X



VIETATO SPEGNERE
CON ACQUA

E620601 KWX



NON USARE ACQUA
PER SPEGNERE INCENDI

E620602 KWXY



NON USARE ACQUA PER
SPEGNERE INCENDI
SU PARTI ELETTRICHE

E630601 KWX



VIETATO
TRASPORTARE E
SOLLEVARE PERSONE

630801 KXY



DIVIETO DI VENDITA
DI BEVANDE ALCOLICHE
AI MINORI

631001 WX



NON RIMUOVERE LE
PROTEZIONI E I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA

631101 KWXY



NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI DI SICUREZZA
A MACCHINA IN MOTO

631102 KWXY



VIETATO L'INGRESSO

611202 KWXY



VIETATO L'ACCESSO

611203 KWXY



VIETATO L'ACCESSO ALLE
PERSONE NON AUTORIZZATE

621201 KWXY



VIETATO L'ACCESSO AI
NON ADDETTI AI LAVORI

621202 KXY



VIETATO L'INGRESSO
AI NON ADDETTI

621203 KWXY



È SEVERAMENTE VIETATO
OLTREPASSARE QUESTO LIMITE

621205 X



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

631201 XY



VIETATO
L'INGRESSO
a tutte le persone
non autorizzate

631202 KWXY



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

631203 KWX



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

631204 XY



VIETATO OPERARE
SU ORGANI IN MOTO

621401 KWXY



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

631401 KXY



CARTELLI DI DIVIETO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



COD. 61.



COD. 62.



COD. 63.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO
E61.....K	115x140	4 metri	0,7
E62.....K	115x160	4 metri	0,7
E63.....K	115x178	4 metri	0,7
E61.....W	166x210	6 metri	0,7
E62.....W	166x233	6 metri	0,7
E63.....W	166x262	6 metri	0,7
E61.....X	270x330	10 metri	0,7
E62.....X	270x370	10 metri	0,7
E63.....X	270x430	10 metri	0,7
E61.....Y	435x530	16 metri	0,7
E62.....Y	435x603	16 metri	0,7
E63.....Y	435x678	16 metri	0,7

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E631501KR):

MINIMO ORDINABILE

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli



**VIETATO PULIRE
E LUBRIFICARE
ORGANI IN MOTO**

631402 KWXY



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

631403 KWXY



**È VIETATO
OPERARE SU
ORGANI IN MOTO**

631404 KXY



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

E631501 KX



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

E631504 KWX



**È VIETATO
INTERVENIRE
CON LE MANI
A MACCHINA IN MOTO**

E631505 K



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

E631506 KW



LAVORI IN CORSO

E611601 KX



**LAVORI IN CORSO
NON EFFETTUARE
MANOVRE**

E631601 KWXY



**NON TRASPORTARE
PERSONE SUI CARRELLI**

621901 KXY



**VIETATO IL TRANSITO
AI CARRELLI**

E622101 XY



**VIETATO IL TRANSITO
ALLE BICICLETTE**

622201 X



VIETATO FOTOGRAFARE

E612301 KX



**VIETATO SALIRE
SULLE FORCHE**

622601 K



**VIETATO SOSTARE
SOTTO LE FORCHE**

622701 KX



**DIVIETO DI ACCESSO
AI PORTATORI DI
STIMOLATORI ELETTRICI
(PACEMAKER)**

E632801 K



**DIVIETO DI ACCESSO
AI PORTATORI DI
PROTESI METALLICHE**

E632901 K



**VIETATO ENTRARE
CON OGGETTI
METALLICI**

E633101 K

I CARTELLI DELLE SERIE 61., 62., E 63., POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 18.



VIETATO USARE I CARRELLI
IN MODO IMPROPRIO

623401 X



È VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI

E633501 WX



È VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
DAVANTI ALLE PORTE

E633502 K



È VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
DAVANTI AGLI IDRANTI

E633503 K



È VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI
DAVANTI AGLI ESTINTORI

E633504 K



È VIETATO
DEPOSITARE MATERIALI
DAVANTI ALLE USCITE
DI SICUREZZA

E633505 K



VIETATO
ARRAMPICARSI
SUGLI SCAFFALI

633601 KWX



NON SALIRE O SCENDERE
ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI

624001 X



NON GETTARE
MATERIALI DAI PONTEGGI

624101 X



VIETATO
TENERE ACCESO
IL MOTORE

633701 WX



VIETATO L'USO DI
TELEFONI CELLULARI

E623801 KWXY



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

E633801 W



NON PASSARE SOTTO
PONTEGGI O CARICHI SOSPESI

624201 X



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

E634451 X



VIETATO CALPESTARE
I LUCERNARI

E624801 K

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	29...	35...	35...5	45...
FORMATO (mm)	333 x 500	300 x 200	300 x 200	500 x 700
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,5		1

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

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



VIETATO
L'ACCESSO
agli autoveicoli
non autorizzati

2970 4570



VIETATO
L'ACCESSO
A PERSONE
E MEZZI NON
AUTORIZZATI

2971 4571



VIETATO FUMARE
SPEGNERE QUI

E2972



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

4572



VIETATO L'ACCESSO AGLI AUTISTI
ACCESS INTENDANT AUX CHAUFFEURS
DER ENTRAIT IST FUER DIE FRAGER
VERBOTEN
NO WAY IN FOR DRIVERS

4573



È SEVERAMENTE VIETATO L'ACCESSO
ALLO STABILIMENTO, AL MAGAZZINO
ED AI REPARTI DI PRODUZIONE
A TUTTI I NON ADDETTI AI LAVORI
SE NON ESPRESSAMENTE AUTORIZZATI
DALLA DIREZIONE ED ACCOMPAGNATI
DA PERSONALE INTERNO
QUANTO SOPRA AI SENSI DELLE VIGENTI
NORMATIVE ANTIPOLLUTANTICHE
ED AL REGOLAMENTO INTERNO AZIENDALE
LA SINOCHI
SINOCHI AUTISTI ESSE PRESENTI DI SOSTENERE
NEL PRIMO DEL PRIMO SOCCO

4574



VIETATO L'ACCESSO
A PERSONE E MEZZI
NON AUTORIZZATI
NO ACCESS
FOR UNAUTHORISED
PERSONS AND VEHICLES

4575



È ASSOLUTAMENTE VIETATO
L'ACCESSO AGLI AUTISTI
SINOCHI

E2961

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

SIMBOLI E SIGNIFICATI DEGLI OBBLIGHI



	<p>OBBLIGO GENERICO M001</p>		<p>È OBBLIGATORIO LEGGERE LE ISTRUZIONI M002</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE PROTEZIONI DELL'UDITO M003</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE PROTEZIONI DEGLI OCCHI M004</p>
	<p>È OBBLIGATORIO ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA M005</p>		<p>È OBBLIGATORIO STACCARRE LA CORRENTE M006</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE OCCHIALI CON LENTI OPACHE M007</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE CALZATURE DI SICUREZZA M008</p>
	<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE I GUANTI PROTETTIVI M009</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI M010</p>		<p>È OBBLIGATORIO LAVARSI LE MANI M011</p>		<p>È OBBLIGATORIO USARE IL CORRIMANO M012</p>
	<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LO SCHERMO PROTETTIVO M013</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE IL CASCO DI PROTEZIONE M014</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ M015</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA MASCHERA M016</p>
	<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE IL RESPIRATORE M017</p>		<p>È OBBLIGATORIO USARE L'IMBRACATURA DI SICUREZZA M018</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA MASCHERA PER LA SALDATURA M019</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CINTURA DI SICUREZZA M020</p>
	<p>È OBBLIGATORIO DISCONNETTERE IL MACCHINARIO PRIMA DI EFFETTUARE MANUTENZIONI O RIPARAZIONI M021</p>		<p>È OBBLIGATORIO USARE LA CREMA BARRIERA M022</p>		<p>È OBBLIGATORIO USARE IL PONTE PEDONALE M023</p>		<p>È OBBLIGATORIO UTILIZZARE IL PERCORSO PEDONALE M024</p>
	<p>È OBBLIGATORIO PROTEGGERE I BAMBINI CON OCCHIALI OPACHI M025</p>		<p>È OBBLIGATORIO USARE IL GREMBIULE PROTETTIVO M026</p>		<p>È OBBLIGATORIO CONTROLLARE LE PROTEZIONI M027</p>		<p>È OBBLIGATORIO TENERE CHIUSO M028</p>
	<p>È OBBLIGATORIO SEGNALARE L'AVVIAMENTO M029</p>		<p>È OBBLIGATORIO VERSARE I RIFIUTI NELL'APPOSITO CONTENITORE M030</p>		<p>È OBBLIGATORIO USARE LA PROTEZIONE REGOLABILE DELLA SEGA CIRCOLARE DA BANCO M031</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE CALZATURE ANTISTATICHE M032</p>
	<p>È OBBLIGATORIO FISSARE LE BOMBOLE M046</p>		<p>È OBBLIGATORIO UTILIZZARE L'APPARECCHIO DI RESPIRAZIONE AUTONOMA M047</p>		<p>È OBBLIGATORIO UTILIZZARE IL RILEVATORE DI GAS M048</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER PATTINI A ROTELLE M049</p>
	<p>È OBBLIGATORIO PROCEDERE A PASSO D'UOMO</p>		<p>OBBLIGO AI CARRELLI DI PROCEDERE A PASSO D'UOMO</p>		<p>È OBBLIGATORIO SPEGNERE LE SIGARETTE</p>		<p>È OBBLIGATORIO REGOLARE IL POGGIAPEZZI MOLA</p>
	<p>OBBLIGO PEDONI A SINISTRA</p>		<p>OBBLIGO PEDONI A DESTRA</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI</p>		<p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CUFFIA RACCOGLIACAPELLI</p>
	<p>OBBLIGO CARRELLI ELEVATORI</p>		<p>OBBLIGO PUNTO D'AGGANCIO</p>				



FORMATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)



MATERIALI A RICHIESTA



DISTANZA DI LETTURA	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO
4 metri	115x115	0,5	K
6 metri	166x166	0,5	W
10 metri	270x270	0,5	X
16 metri	435x435	0,7	Y
23 metri	615x615	1	Z

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1350KS):

MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



E1350 KWX ▲



E1351 KWXY ▲



E1352 KWXYZ ▲



E1353 KWX ▲



E1354 KWXY ▲



E1355 KWXY ▲



E1356 KWXY ▲



E1357 K ▲



E1358 KWX ▲



1359 WXYZ



1360 XYZ



E1361 KWX ▲



E1362 KXY ▲



E1363 KWXY ▲



E1364 KWX ▲



1365 KWXY



E1367 KX ▲



E1373 KX ▲



1374 KWX



E1381 KWX ▲



1375 WXY



1376 WXY



E1377 WX ▲



1378 KXZ



E1379 KWXY ▲



E1380 K ▲



1382 KX



E1383 KWX



1384 KX



1385 K



E1386 KWX ▲



E1387 KWX ▲



E1388 KX ▲



E1389 KWX ▲



E1391 K ▲



E1392 KWXY ▲



E1393 KWXY ▲



E1394 K ▲



E1395 KWX ▲



E1396 KWX ▲



E1397 KXY ▲



E1398 KWX ▲



E1399 KX ▲



E13500 K ▲



E13501 K ▲



E13502 K ▲

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI PAGINA 14.

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7547

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

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



CARTELLI DI OBBLIGO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

K - 350 x 125
H - 765 x 270



**È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI**

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

**ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.**

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1918**KR**):

	MINIMO ORD.
sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



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

E1918 KX



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

E1924 KX



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

E1926 K



**LASCIARE LIBERI
I PASSAGGI
E LE USCITE**

E1927 KX



**USARE PEDANA
E
GUANTI ISOLANTI**

E1928 K



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

E1934 K



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

E1935 X



**A MOTORE
IN MOTO
INSERIRE
ASPIRATORE**

E1936 X



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

E1942 H



**È OBBLIGATORIO
CHIUDERE A CHIAVE
QUESTO LOCALE**

E1960 K



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

E1961 K



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

E1962 K



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

E1967 Y



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

E1968 K



**OBBLIGO DI ESPORRE
LA TESSERA
DI RICONOSCIMENTO**
Art. 20 D.Lgs.81 del 09/04/08
Il lavoratore che non espone la tessera è punito
con una sanzione da € 24,00 a € 300,00

E1974 K



**PORTA
TAGLIAFUOCO
A CHIUSURA
AUTOMATICA**

E19993 KX

NEW



**USCITA DI
EMERGENZA
LASCIARE LIBERO
IL PASSAGGIO**

E19994 KX

NEW



**PORTA
TAGLIAFUOCO
TENERE CHIUSA**

E19995 KX

NEW





CARTELLI DI OBBLIGO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

K - 350 x 125
H - 765 x 270



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	765x270	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1908XP):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	MINIMO ORD.	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio		25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)		5 pz/multipli



È OBBLIGATORIO
LO SCHERMO
PROTETTIVO

E1908 KX



VEICOLI
A PASSO D'UOMO

1909 KXY



CARRELLI A
PASSO D'UOMO

1910 KXHY



PROCEDERE
A VELOCITÀ
DI SICUREZZA

1971 Y



INDOSSARE
GLI INDUMENTI
PROTETTIVI

E1911 KX



È OBBLIGATORIO
L'USO
DEL CAMICE

E1958 K



DARE IL SEGNALE
PRIMA DI AVVIARE

E1912 KX



CARRELLISTA
SEGNALARE
prima di entrare
e/o uscire

E1917 KXY



AL SUONO
DELLA SIRENA
ALLONTANARSI
DAI NASTRI
TRASPORTATORI

E1937 X



ASSICURATEVI
CHE PROTEZIONI
E SICUREZZE
SIANO EFFICIENTI

E1913 KX



LAVARSI LE MANI
prima di riprendere
il lavoro

E1914 KX



LAVARSI LE MANI
dopo l'uso
della toilette

E1915 K



LAVARE E DISINFETTARE
MANI E ATTREZZI
PRIMA DURANTE E DOPO
OGNI LAVORO

E1963 K



CHIUDERE
IL RUBINETTO

1916 KX



SPEGNERE
LE SIGARETTE

1919 KX



TOGLIERE TENSIONE
PRIMA DI INIZIARE
RIPARAZIONI
O LAVORI

E1921 KX



È OBBLIGATORIO
RISPETTARE
LA DISTANZA
MASSIMA STABILITA:
+ + = mm 2

1920 KX



PASSAGGIO
OBBLIGATORIO
PER I PEDONI

E1956 KX



E1946 KX

È OBBLIGATORIO
VERSARE I RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE



E1907 KXY

È OBBLIGATORIA
L'IMBRACATURA
DI SICUREZZA

NEW



E1985 KX

È OBBLIGATORIO ASSICURARE
L'IMBRACATURA DI SICUREZZA
CON BRETELLA E COSCIALE A
PARTI STABILI TRAMITE APPOSITO
SISTEMA DI CONNESSIONE



E1922 K

ASSICURARSI DEL
COLLEGAMENTO
A TERRA prima
di iniziare lavori



1925 KX

INDOSSARE
LA CUFFIA
RACCHIUDI CAPELLI



1954 K

INDOSSARE
IL
COPRICAPO



E1923 KX

AGGANCIARE
LE BOMBOLE
con gli appositi
fermi o catene



1933 XY

VELOCITÀ
MASSIMA
DEI CARRELLI
km 10



1975 K

BICICLETTE
A MANO



E190701 KX

È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
OCCHIALI CON
LENTI OPACHE



E1969 K

È OBBLIGATORIO
L'USO DELLA MASCHERA
PER SALDATURA



E191601 KX

È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LA MASCHERA



E199101 KX

È OBBLIGATORIO
STACCARE LA SPINA
DALLA PRESA



E192201 KX

È OBBLIGATORIO
USARE LA
CREMA BARRIERA



E190201 KX

LEGGERE IL
MANUALE
DELLE ISTRUZIONI



E192301 KX

È OBBLIGATORIO
USARE IL PONTE
PEDONALE



E192601 KX

È OBBLIGATORIO
USARE IL GREMBIULE
PROTETTIVO



E191201 KX

È OBBLIGATORIO
USARE IL
CORRIMANO



E191501 KX

È OBBLIGATORIO
INDOSSARE INDUMENTI
AD ALTA VISIBILITÀ

NEW



19800 K

INDOSSARE
I DISPOSITIVI
INDIVIDUALI DI
GALLEGGIAMENTO



E19990 KX

INDOSSARE
LE CALZATURE
ANTISTATICHE



E19991 K

È OBBLIGATORIO USARE
L'AUTORESPIRATORE
DI EMERGENZA



E19992 K

È OBBLIGATORIO
USARE IL RILEVATORE
DI GAS

NEW

I CARTELLI DELLA SERIE 19... POSSONO
ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE.
MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 12.



CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



COD. 61..



COD. 62..



COD. 63..

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E625001XS):

MINIMO
ORDINABILE

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO
E61.....K	115x140	4 metri	0,7
E62.....K	115x160	4 metri	0,7
E63.....K	115x178	4 metri	0,7
E61.....W	166x210	6 metri	0,7
E62.....W	166x233	6 metri	0,7
E63.....W	166x262	6 metri	0,7
E61.....X	270x330	10 metri	0,7
E62.....X	270x370	10 metri	0,7
E63.....X	270x430	10 metri	0,7
E61.....Y	435x530	16 metri	0,7
E62.....Y	435x603	16 metri	0,7
E63.....Y	435x678	16 metri	0,7



USARE UTENSILI
ANTISCINTILLA

E625001 KX



USARE I DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE PREVISTI

E625002 W



SEGNALARE
SUBITO, DIFETTI
O GUASTI DELLA
MACCHINA

E635004 K



LASCIARE LIBERI
I PASSAGGI
E LE USCITE

E635005 KX



OBBLIGO DI ESPORRE
LA TESSERA
DI RICONOSCIMENTO

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

E635007 X



AUTISTI
È OBBLIGATORIO
INSERIRE I CUNEI
DI SICUREZZA

E635008 X



PROTEGGERE GLI OCCHI

E615101 KWXY



CASCO PROTETTIVO

E615201 KWXY



PROTEGGERE LE
VIE RESPIRATORIE

E625301 KXY



GUANTI PROTETTIVI

E615401 KWXY



È OBBLIGATORIO L'USO
DI GUANTI DIELETRICI

E625401 W



CALZATURE PROTETTIVE

E615501 KWXY



PROTEGGERE L'UDITO

E615601 KWXY



PROTEGGERE L'UDITO CON
CUFFIA ANTIRUMORE O TAPPI

E625601 XY



AREA CON RUMORE
SUPERIORE A 85 dB(A)
È OBBLIGATORIO
L'USO DI PROTEZIONI
ACUSTICHE

E635601 XY



SCHERMO PROTETTIVO

E615801 KX



A PASSO D'UOMO

615901 WXY



A PASSO D'UOMO

616001 XY



INDUMENTI PROTETTIVI

E616101 KX



SEGNALARE PRIMA
DI METTERE IN MOTO

E626201 XY



CARRELLISTI
SUONARE PRIMA
DELL'INCROCIO

E636202 X



CONTROLLARE CHE
RIPARI E PROTEZIONI
SIANO EFFICIENTI

E636301 KXY



LAVARSI LE MANI

E616401 XY



SPEGNERE LE SIGARETTE

616501 WXY



**TOGLIERE TENSIONE
PRIMA DI INIZIARE
LAVORI O RIPARAZIONI**

E637301 K



**REGOLARE IL
POGGIAPEZZO SECONDO
L'USURA DELLA MOLA**

637401 KWX



PEDONI A DESTRA

617501 WY



PEDONI A SINISTRA

617601 WY



**PASSAGGIO OBBLIGATORIO
PER I PEDONI**

E628101 K



**VERSARE I RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE**

E637701 WX



CINTURA DI SICUREZZA

E617901 KXY



**USARE L'IMBRACATURA
DI SICUREZZA
ED IL DISPOSITIVO
ANTICADUTA**

E637901 X



**INDOSSARE LA CUFFIA
RACCHIUDI CAPELLI**

628201 K



**È OBBLIGATORIO INDOSSARE
LA CINTURA DI SICUREZZA
ALLA GUIDA DEL MULETTO**

E639001 K



**È OBBLIGATORIO UTILIZZARE
LA CINTURA DI SICUREZZA**
SANZIONE DA € 66,00 a € 275,00
D.Lgs. n.158 del 13/03/08

E639003 K



TENERE CHIUSO

E615701 K

I CARTELLI DELLE SERIE 61... 62... E 63... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 16.

Cartelli di obbligo multisimbolo

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	E26...	E31...
FORMATO	500 x 333 mm	300 x 200 mm
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



E2650



E2651



E2652

E3122



E2653



E2654



E2655



E2656

E3123



E2657

E3127



E2659

SIMBOLI E SIGNIFICATI DEI PERICOLI



PERICOLO GENERICO W001 ●	PERICOLO MATERIALE ESPLOSIVO W002 ●	PERICOLO MATERIALE RADIOATTIVO O RADIAZIONI IONIZZANTI W003 ●	PERICOLO RAGGIO LASER W004 ●
PERICOLO RADIAZIONI NON IONIZZANTI W005 ●	PERICOLO CAMPO MAGNETICO W006 ●	PERICOLO OSTACOLO IN BASSO W007 ●	PERICOLO DI CADUTA CON DISLIVELLO W008 ●
PERICOLO RISCHIO BIOLOGICO W009 ●	PERICOLO BASSA TEMPERATURA/ CONDIZIONI DI CONGELAMENTO W010 ●	PERICOLO DI SCIVOLAMENTO W011 ●	PERICOLO ELETTRICITÀ W012 ●
PERICOLO CANE DA GUARDIA W013 ●	PERICOLO CARRELLI ELEVATORI ED ALTRI VEICOLI INDUSTRIALI W014 ●	PERICOLO CARICHI SOSPESI W015 ●	PERICOLO SOSTANZE TOSSICHE W016 ●
PERICOLO SUPERFICIE CALDA W017 ●	PERICOLO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO W018 ●	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO W019 ●	PERICOLO OSTACOLO IN ALTO W020 ●
PERICOLO MATERIALE INFIAMMABILE W021 ●	PERICOLO OGGETTO AFFILATO W022 ●	PERICOLO SOSTANZE CORROSIVE W023 ●	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO MANI W024 ●
ATTENZIONE RULLI ROTANTI/PERICOLO DI TRASCINAMENTO W025 ●	PERICOLO BATTERIE IN FASE DI CARICA W026 ●	PERICOLO RADIAZIONI OTTICHE W027 ●	PERICOLO DI SOSTANZE COMBURENTI W028 ●
PERICOLO BOMBOLA PRESSURIZZATA W029 ●	PERICOLO SCHIACCIAMENTO MANI TRA LA PRESSA E L'UTENSILE W030 ●	PERICOLO SCHIACCIAMENTO MANI TRA LA PRESSA E IL MATERIALE W031 ●	PERICOLO MOVIMENTO RAPIDO DEL PEZZO IN LAVORAZIONE SOTTO LA PRESSA W032 ●
PERICOLO FILO SPINATO W033 ●	PERICOLO PRESENZA TORO W034 ●	PERICOLO CADUTA OGGETTI W035 ●	PERICOLO LUCERNARIO FRAGILE W036 ●
PERICOLO DI ESSERE TRAVOLTI DA UNA MACCHINA CONTROL- LATA A DISTANZA DA UN OPERATORE W037 ●	PERICOLO FORTE SUONO IMPROVISO W038 ●	PERICOLO CADUTA GHIACCIO W039 ●	PERICOLO CADUTA NEVE DAI TETTI W040 ●
PERICOLO DI CADUTA APERTURA NEL SUOLO W041 ●	PERICOLO DI ASFISSIA W042 ●	PERICOLO DI COMANDO A DISTANZA W043 ●	PERICOLO ORGANI IN MOTO W044 ●
PERICOLO PASSAGGIO VEICOLI W045 ●	PERICOLO VEICOLI SU ROTAIA W046 ●	PERICOLO PROIEZIONI DI SCHEGGE W047 ●	PERICOLO RADIAZIONI DA SALDATURA W048 ●
PERICOLO SPRUZZI INCANDESCENTI W049 ●	PERICOLO ROBOT IN MOVIMENTO W050 ●	PERICOLO RUMORE W051 ●	PERICOLO SERVOSCALA W052 ●
PERICOLO ALTA TEMPERATURA W053 ●	PERICOLO ESPLOSIONE W054 ●		



FORMATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)



DISTANZA DI LETTURA	LATO VIRTUALE "L"	SPESSORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO
4 metri	140	0,5	K
6 metri	210	0,5	W
10 metri	350	0,5	X
16 metri	560	0,7	Y
23 metri	812	1	Z

MATERIALI A RICHIESTA



A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1101KR):

MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/multipli



E1101 KWX Y ▲



E1102 KWX ▲



E1103 KWX ▲



E1148 KWX ▲



E1104 KWX ▲



E1105 KWX ▲



E1106 KWX Y ▲



E1107 KWX Y ▲



E1108 KWX Y Z ▲



E1109 KWX Y Z ▲



E1110 KWX ▲



E1114 KWX ▲



1123 KWX Y ■



E1138 KWX ▲



E1137 KWX ▲



E1144 KWX ▲



E1143 KWX ▲



1115 X



E1116 KWX ▲



1117 KXY



E1118 KX ▲



E1146 KWX ▲



E1112 KWX ▲



1120 KWX Y



1121 XY



1122 KXY ■



E1147 KWX ▲



1124 KWX Y ■



1125 KXY ■



1126 XY ■



E1127 KX ▲ *



E1128 KWX ▲ *



1129 WX



E1130 KX ▲



E1131 KX ▲



1132 KWX Y ■



1133 WX ■



E1136 KX ▲



E1139 KWX ▲



1140 K ■



E1142 KX ▲



E1145 WX ▲



1175 KWX



E1176 K ▲



E1177 KX ▲



E1178 K ▲



E1179 K ▲



E1180 K ▲



E1181 K ▲



E1182 K ▲



E1183 K ▲



E11903 X * - alluminio spessore 0,7, distanza di lettura 4 m
ER11903 X * - come sopra, versione rifrangente.

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7545

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

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



PERICOLO

K - 350 x 125
H - 833 x 333



PERICOLO

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	833x333	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1704XR):		MINIMO ORD.
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1704 KX



E1705 KX



E1706 KX



E1707 KX



E1708 KX



E1709 KXY



E1773 KX



E1779 KX



E1780 KX



E1791 X



E1793 K



E1794 K



E17106 X



E17107 XH



E17113 K



E17114 K



E17115 K



E17125 K



E17126 K



E17135 K



E17138 K



E17142 K



E17145 X



E17151 KX



E17153 K



E17156 K



E1710 KX



E1711 KXY



E1712 KX



E1713 KX



E1796 K



E17112 K



E17118 K



E17136 K



E1714 KX



E1715 K



E1716 K



E17130 K



E1718 KX



E1719 K



E17146 K



E1720 KX



E1721 KX



E1722 KX



E1723 KX



E1726 KX



E1727 KX



E17104 X



CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



PERICOLO

K - 350 x 125
H - 833 x 333



PERICOLO

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350x125	333x500	833x333	500x700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1728YP):		MINIMO ORD.
sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



E1728 KXY



E1729 KX



E1731 KX



E1733 K



E1734 KXY



E1735 KX



E1736 KX



E1737 KX



E1739 KX



E1740 K



E1741 KX



E1742 K



E1743 KX



E1744 K



E1745 K



E1746 KX



E1747 KX



E1748 KX



E1749 KX



E1772 K



E1774 K



E1775 KX



E1776 K



E1778 K



E1781 KX



E1782 KX



E1783 K



E1798 K



E17101 K



E17102 K



E17103 K



E17109 K



E17110 K



E17111 K



E17120 K



E17129 K



E17071 KX



E1751 KXHY



E1777 KXY



E1785 X



E1786 X



E1752 KXY



E1753 KXHY



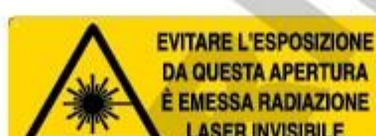
E1754 KXHY



E1784 KX



E1755 KX



E17143 K



E1759 KXY



CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



K - 350 x 125
H - 833 x 333



PERICOLO

X - 333 x 500
Y - 500 x 700

ELEVATA RESISTENZA E DURATA.
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

DISTANZA DI LETTURA	4 metri	10 metri	10 metri	16 metri
DIMENSIONI (b x h)	350 x 125	333 x 500	833 x 333	500 x 700
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7	0,7	1
SIGLA FORMATO	K	X	H	Y

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (es. E1759KR):

	MINIMO ORD.
sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli



1768 KX



17116 K



17139 X



E1757 KX



E1758 KX



E17105 K



E17128 K



E17144 K



E17149 X



E17127 KX



E17148 KX



E17134 K



E1760 KX



1761 KX



1789 K



E1762 KX



E1797 KX



E17137 KX



1765 KX



1766 KXHY



1767 KX



**ATTENZIONE
PROIEZIONE
DI SCHEGGE**

1769 KX



**ATTENZIONE
PROIEZIONE
DI SCAGLIE
INCANDESCENTI**

1788 X



**PERICOLO
DI RADIAZIONI
ULTRAVIOLETTE
DA SALDATURA**

1770 KX



**PERICOLO
DI SPRUZZI
DI LIQUIDO
INCANDESCENTE**

1771 KX



**ONDE NON
IONIZZANTI**

E17141 K



**ATTENZIONE
ACCUMULATORI**

E17133 KX



**PERICOLO
BIOLOGICO**

E17117 KX



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

17132 KX



**BASSA
TEMPERATURA**

E17152 K



**PERICOLO DI
SCOTTATURE
colla a caldo**

E17121 K



**MATERIALI
A TEMPERATURE
ELEVATE**

E17122 KX



**ATTENZIONE
TEMPERATURE
PERICOLOSE**

E17123 KX



**PERICOLO
DI
USTIONE**

E17124 KX



**ATTENZIONE
PARETI CALDE**

E17131 KX



**MACCHINA
AD AVVIAMENTO
AUTOMATICO**

E1701 KX



**MOTORE
AD AVVIAMENTO
AUTOMATICO**

E1702 KX



**IMPIANTO
AD AVVIAMENTO
AUTOMATICO**

E1703 KX



**PERICOLO
ESPLOSIONE
DANGER
EXPLOSION**

17155 KX



**ATTENZIONE
CADUTA
MATERIALI
DALL'ALTO**

E1756 KXY



**PERICOLO
BORDO NON
PROTETTO**

17500 K



**PRESENZA
DI CORRENTI
FORTI**

17501 K



**ATTENZIONE
BORDO DELLA
SCOGLIERA
INSTABILE**

17502 K



**SCHIACCIAMENTO MANI
TRA LA PRESSA
E L'UTENSILE**

E17811 K



**SCHIACCIAMENTO MANI
TRA LA PRESSA
E IL MATERIALE**

E17821 K



**PERICOLO MOVIMENTO
RAPIDO DEL PEZZO
IN LAVORAZIONE
SOTTO LA PRESSA**

E17831 K

 I CARTELLI DELLA SERIE 17... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 16.



CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



COD. 40.



COD. 41.



COD. 44.

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E400100XS):

MINIMO
ORDINABILE

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO
E40.....K	145 x 145	4 metri	0,7
E41.....K	145 x 164	4 metri	0,7
E44.....K	145 x 182	4 metri	0,7
E40.....W	220 x 220	6 metri	0,7
E41.....W	220 x 250	6 metri	0,7
E44.....W	220 x 280	6 metri	0,7
E40.....X	360 x 360	10 metri	0,7
E41.....X	360 x 400	10 metri	0,7
E44.....X	360 x 450	10 metri	0,7
E40.....Y	580 x 580	16 metri	0,7
E41.....Y	580 x 650	16 metri	0,7
E44.....Y	580 x 730	16 metri	0,7

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



spazio scrivibile
E400100 KWX



PERICOLO
E400101 KWX



MACCHINE IN MOVIMENTO
E400102 XY



LIMITE DI SICUREZZA
E400103 X



ENTRARE ADAGIO
E400106 X



USCIRE ADAGIO
E400107 X



LAVORI IN CORSO
E400108 X



METANODOTTO
E400111 X



OGGETTI SPORGENTI
E400112 K



ATTENZIONE
ZONA AD ALTO RISCHIO
Possibile presenza di polvere di
amburto in concentrazione superiore
ai valori limite di esposizione.
E440102 X



spazio scrivibile
E400200 KX



INFIAMMABILI
E400201 X



LIQUIDO INFIAMMABILE
E400202 KX



PERICOLO D'INCENDIO
E400203 KX



GAS INFIAMMABILE
E400204 KW



MATERIALE INFIAMMABILE
E400205 KW



ESPLOSIVI
E400301 X



PERICOLO D'ESPLOSIONE
E400303 KX



GAS ESPLOSIVO
E400304 X



MATERIALE ESPLOSIVO
E400305 X



spazio scrivibile
E400400 X



TOSSICI
E400401 X



SOSTANZE VELENOSE
E400402 X



MATERIALE TOSSICO
E400404 X



PERICOLO DI ASFISSIA
E400405 W



CORROSIVI
E400501 X



SOSTANZE CORROSIVE
E400502 KW



MATERIALE CORROSIVO
E400503 K



RADIAZIONI
E400601 X



RADIAZIONI IONIZZANTI
E400602 K



**RADIAZIONI
ZONA CONTROLLATA**
E410601 KWX



**RADIAZIONI
ZONA SORVEGLIATA**
E410602 KX



**RADIAZIONI IONIZZANTI
CRITICITÀ**
416101 X



**RADIAZIONI IONIZZANTI
IRRADIAZIONI**
416201 X



**CONTAMINAZIONE
RADIOATTIVA**
416301 KX



spazio scrivibile
E400700 KWX



220 VOLT
E400701 KW



380 VOLT
E400702 KW



220-110 VOLT
E400704 K



TENSIONE DI RITORNO
E400708 W



ALTA TENSIONE
E400710 KWXY



TENSIONE
E400713 KW



PERICOLO DI FOLGORAZIONE
E400715 KWX



PERICOLO DI MORTE
E400716 KX



TENSIONI INTERCONNESSE
E400717 K



24 VOLT
E400719 K



IMPIANTO IN TENSIONE
E400721 KWX



15000 VOLT
E400722 KW



22000 VOLT
E400723 W



48 VOLT
E400724 K



12 VOLT
E400725 K



400 VOLT
E400726 K



230 VOLT
E400727 K



QUADRO SOTTO TENSIONE
E400728 K



CABINA ELETTRICA
E400729 K



**ATTENZIONE
CAVI ELETTRICI**
E410701 WX



**CAVI ELETTRICI
INTERRATI**
E410702 X



**CAVI ELETTRICI
IN TENSIONE**
E410703 KX



**ACCEDERE SOLO DOPO
AVER TOLTO TENSIONE**
E410704 WX



**PERICOLO
SI LAVORA SULLA LINEA**
E410705 W



**TENSIONE
ELETTRICA PERICOLOSA**
E410706 KWX



**LAME IN TENSIONE
A SEZIONATORE APERTO**
E410707 W



ATTENZIONE
Quadro provvisto di pili allarmatori
Per lavori di manutenzione consentiti
alle soli gli interventi autorizzati,
tenere sempre in ogni istante
attenzione, Attenzione, Attenzione.
E440702 KW



CARICHI SOSPESI
E400801 KWXY



**ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
CARROPONTE IN MANOVRA**
E410802 X



CARRELLI ELEVATORI
E400901 XY



PASSAGGIO CARRELLI
E400902 KXY



CARRELLI IN MOVIMENTO
E400903 WXY



PAVIMENTO SCIVOLOSO
E401401 KWXY



APERTURA NEL SUOLO
402301 KWXY



**SCAVI
PERICOLOSO AVVICINARSI**
412301 X



**CIGLIO DI CAVA
PERICOLOSO AVVICINARSI**
412302 X



PERICOLO DI CADUTA
E401301 KXY



CADUTA CON DISLIVELLO
E403801 W



PERICOLO D'INCIAMPO
E403701 X



**SPAZIO CONFINATO
ATMOSFERA POTENZIALMENTE
ASFISSIANTE**
411501 X



**PERICOLO DI MORTE
ATMOSFERA POTENZIALMENTE
ASFISSIANTE**
411502 X



CARTELLI DI PERICOLO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



COD. 40.



COD. 41.



COD. 44.

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E400100XS):

MINIMO ORDINABILE

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

I CARTELLI DELLE SERIE 40., 41., E 44. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 16.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO
E40.....K	145 x 145	4 metri	0,7
E41.....K	145 x 164	4 metri	0,7
E44.....K	145 x 182	4 metri	0,7
E40.....W	220 x 220	6 metri	0,7
E41.....W	220 x 250	6 metri	0,7
E44.....W	220 x 280	6 metri	0,7
E40.....X	360 x 360	10 metri	0,7
E41.....X	360 x 400	10 metri	0,7
E44.....X	360 x 450	10 metri	0,7
E40.....Y	580 x 580	16 metri	0,7
E41.....Y	580 x 650	16 metri	0,7
E44.....Y	580 x 730	16 metri	0,7



ATTENZIONE ALLE MANI
E401601 KWX



MATERIALE COMBURENTE
E401801 X



ORGANI IN MOTO
402001 KXY



TRANSITO VAGONI
402201 X



VEICOLI SU ROTAIA
402202 XY



PROIEZIONE SCEGGE
402401 XY



PROIEZIONE DI SCAGLIE
INCANDESCENTI
412401 X



RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE
DA SALDATURA
412501 XY



SPRUZZI DI LIQUIDI
INCANDESCENTI
412601 XY



CAMPO MAGNETICO
E402701 WX



ATTENZIONE
CAMPO MAGNETICO MR
E412701 X



ATTENZIONE
CAMPO DI ALTA FREQUENZA
E412801 X



PERICOLO DI
RADIAZIONI
ELETTROMAGNETICHE
E442801 X



PERICOLO BIOLOGICO
E403101 KX



SUPERIORE a 85 dB(A)
403201 WX



PERICOLO RUMORE
403202 W



ATTENZIONE
AREA CON RUMORE
SUPERIORE A 85 dB(A)
443201 WXY



SERVOSCALA IN MOVIMENTO
403301 W



BASSA TEMPERATURA
E403601 X



ALTA TEMPERATURA
E403901 KWXY



PERICOLO DI USTIONE
E403902 K



VAPORE ALTA TEMPERATURA
E403903 K



MACCHINA AD
AVVIAMENTO AUTOMATICO
E410101 KX



AVVIAMENTO AUTOMATICO
E400104 WX



RADIAZIONI OTTICHE
NON COERENTI
E414500 X



RADIAZIONI OTTICHE
ARTIFICIALI
E414501 X



PERICOLO ESPLOSIONE
DANGER EXPLOSION
417501 KWX



ATTENZIONE
TERRE INSERITE
417701 W



ATTENZIONE
LUCERNARIO FRAGILE
E411201 K



TETTO
NON CALPESTABILE
E412303 X



CADUTA MATERIALI
E401101 XY



PERICOLO FILO SPINATO
E40791 W



PERICOLO PRESENZA TORO
E40801 W



NEW

CARTELLI DI PERICOLO CLP: SOSTANZE PERICOLOSE



IDROGENO

NUOVA SEGNALETICA DI ADEGUAMENTO AL CLP: DIRETTIVA 2014/27/UE

Con questa direttiva si vuole armonizzare il regolamento (CE) n. 1272/2008 (il cosiddetto Regolamento CLP) con la direttiva del Consiglio 92/58/CEE (prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro), che contiene ancora riferimenti al precedente sistema di classificazione e di etichettatura.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SOSTANZE PERICOLOSE

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	MATERIALE	TIPOLOGIA DI STAMPA
35..	300 x 200 mm	Alluminio piano 0,5	Stampa digitale su PVC sovrallaminato con pellicola anti UV.
27..	500 x 333 mm	Alluminio piano 0,7	

Nome della sostanza

Frase H
(Indicazioni di pericolo)

Nuovi pittogrammi secondo la specifica GHS

Frase P
(consigli di prudenza)

Numeri CAS e CE (se presenti)

INDICAZIONI DI PERICOLO:
H220 - Gas altamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P210 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P231 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/esplosioni.
P377 - In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia sicuro che non si verifichi la perdita senza pericolo.
P381 - Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.
P410 + P403 - Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.

NUMERO CAS: 1333-74-0 NUMERO CE: 215-605-7

LA SEGNALETICA CLP È REALIZZABILE, SENZA MINIMI QUANTITATIVI RICHIESTI, ANCHE SU SPECIFICA RICHIESTA DEI CLIENTI IN BASE ALLE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) DELLE SOSTANZE DA SEGNALARE. TALI SCHEDE DEVONO ESSERE AGGIORNATE AL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 E RIPORTARE CHIARAMENTE AL PUNTO 2.1 (PITTOGRAMMI) E TUTTE LE FRASI H E P ESPRESSAMENTE INDICATE CHE IL CLIENTE VUOLE INSERIRE.

CODICE CLP35... (300 x 200 mm) CLP27... (500 x 333 mm)

<p>PROPANO</p> <p>35A121 27A121</p>	<p>IDROSSIDO DI SODIO</p> <p>35B600 27B600</p>	<p>ACIDO NITRICO</p> <p>35B620 27B620</p>	<p>CLORO</p> <p>35B980 27B980</p>
<p>ACETILENE</p> <p>35A861 27A861</p>	<p>GASOLIO</p> <p>35B570 27B570</p>	<p>ACIDO FOSFORICO</p> <p>35B990 27B990</p>	<p>ACIDO CLORIDRICO</p> <p>35B590 27B590</p>
<p>ACETONE</p> <p>35B780 27B780</p>	<p>ACIDO SOLFORICO</p> <p>35B580 27B580</p>	<p>PEROSSIDO DI IDROGENO</p> <p>35C010 27C010</p>	<p>AMMONIACA ANIDRA</p> <p>35B610 27B610</p>
<p>IDROGENO</p> <p>35A112 27A112</p>	<p>IPOCLORITO DI SODIO</p> <p>35A360 27A360</p>	<p>METANO</p> <p>35A231 27A231</p>	<p>OSSIGENO</p> <p>35A380 27A380</p>

LE FRASI DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO H O EUH SONO TRATTE DA DOCUMENTI UFFICIALI SULLA CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE MENTRE I CONSIGLI DI PRUDENZA P SONO TRATTI DALLA CLASSIFICAZIONE PRESENTE NEL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 NELLE FRASI S EVENTUALMENTE INTEGRATI DA FRASI ESTRATTE DA SDS DELLE STESSA SOSTANZE CHE HANNO FRA LE FONTI AUTOREVOLI ENTI O ORGANIZZAZIONI DI PUBBLICA UTILITÀ. È COMPITO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DEL CONTENUTO DEI SEGNALI CON LE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) SPECIFICHE DELLA SOSTANZA UTILIZZATA SUL LUOGO DI LAVORO ANCHE IN RELAZIONE A SPECIFICHE PROCEDURE AZIENDALI.



CARTELLI DI PERICOLO: STOCCAGGIO RIFIUTI E SOSTANZE PERICOLOSE

Cartelli per stoccaggio rifiuti

E27.. - in alluminio spessore 0,7, dimensioni mm 500 x 333



E2752



E2756



E2782



E2783



E2784



E2789



E2790

Cartelli per sostanze pericolose

E27.. - in alluminio spessore 0,7, dimensioni mm 500 x 333

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



E2701



E2703



E2704



E2705



E2706



E2708



E2710



E2711



E2715



E2716



E2721



E2727



E2728



E2731



E2733



E2739



E2740



E2743



E2747



E2748



E2765



E2767



E2768



E2769



E2770



E2773



E2778



E2779



E2780



E2781



E2786



SEGNALETICA CONFORME AL REGOLAMENTO CLP PRESENTE A PAGINA 102.



CARTELLI MULTISIMBOLO

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

CODICE	E29...	E35...	E35...S
FORMATO	500 x 333 mm	300 x 200 mm	300 x 200 mm
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	Pellicola autoadesiva



E2916



E2925



E2926



E3528



E2929



E2930



E2931

E3531

E3531 S



3535



E2937



E2938



E2939

E2941

E3536

E3538

discesa

salita

discesa

salita



E2940

E2945

E3537

E3539

discesa

salita

discesa

salita



E2942



E3542

E2943



E2947



E2948



E2951



E3551

E2952



E2954



E2955



2962 3562 3562 S



E2963 E3563 E3563 S



E2966 E3566



E2967



E2969



E3526



E3527



3529



3530



E3520



3540



E3541



E3543 E3543 S



E3548



E3549



E3550



E3553



3557



3567



3569



E2932 E3532



E2933 E3533



E2934 E3534



E2944 E3544

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI D'EMERGENZA



USCITA DI EMERGENZA
A SINISTRA
E001 ●



USCITA DI EMERGENZA
A DESTRA
E002 ●



PRIMO SOCCORSO
E003 ●



TELEFONO DI EMERGENZA
E004 ●



FRECCIA A
DESTRA/SINISTRA
E005 ●



FRECCIA DIAGONALE
A DESTRA/SINISTRA
E006 ●



PUNTO DI RITROVO
ED EVACUAZIONE
E007 ●



ROMPERE IN CASO
DI EMERGENZA
E008 ●



DOTTORE
E009 ●



DEFIBRILLATORE
ESTERNO DI EMERGENZA
E010 ●



LAVAOCCHI DI EMERGENZA
E011 ●



DOCCIA DI EMERGENZA
E012 ●



BARELLA DI EMERGENZA
E013 ●



SISTEMA DI RILEVAMENTO
PRESENZA DEL SISTEMA
DI RITENUTA PER BAMBINI
E SUO ORIENTAMENTO (CPOD)
E014 ●



ACQUA POTABILE
E015 ●



FINESTRA DI EMERGENZA
CON SCALA
E016 ●



FINESTRA DI RECUPERO
E SALVATAGGIO
E017 ●



GIRARE LA MANIGLIA
IN SENSO ANTIORARIO
E018 ●



GIRARE LA MANIGLIA
IN SENSO ORARIO
E019 ●



PULSANTE PER ARRESTO
DI EMERGENZA
E020 ●



PORTA CON APERTURA
A SPINTA SUL LATO
SINISTRO
E022 ●



PORTA CON APERTURA
A SPINTA SUL LATO
DESTRO
E023 ●



RIFUGIO TEMPORANEO
DI EVACUAZIONE/
SPAZIO CALMO
E024 ●



BORSA MEDICA
DI EMERGENZA
E027 ●



OSSIGENO (MEDICALE)
DI RIANIMAZIONE
E028 ●



AUTORESPIRATORE
PER L'EVACUAZIONE
D'URGENZA
E029 ●



PORTA SCORREVOLE
CON APERTURA
A SINISTRA
E033 ●



PORTA SCORREVOLE
CON APERTURA
A DESTRA
E034 ●



COLTELLO PER ZATTERA
DI SALVATAGGIO
E035 ●



TIRARE
VERSO SINISTRA
PER APRIRE
E057 ●



TIRARE
VERSO DESTRA
PER APRIRE
E058 ●



SCALA DI EVACUAZIONE
E059 ●



SEDIA DI EVACUAZIONE
E060 ●



LUOGO SICURO



MASCHERA/RESPIRATORE
DI EMERGENZA



CHIAVE DI EMERGENZA



INTERRUTTORE ELETTRICO
DI EMERGENZA



EQUIPAGGIAMENTO
DI SALVATAGGIO

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI ANTINCENDIO



ESINTORE ANTINCENDIO
F001 ●



LANCIA ANTINCENDIO
NASPO
F002 ●



SCALA ANTINCENDIO
F003 ●



ATTREZZATURE ANTINCENDIO
F004 ●



PULSANTE ALLARME
ANTINCENDIO
F005 ●



TELEFONO DI EMERGENZA
ANTINCENDIO
F006 ●



BATTERIA FISSA
ESTINTORE ANTINCENDIO
F008 ●



ESINTORE ANTINCENDIO
CARRELLATO
F009 ●



GRUPPO PORTATILE
ANTINCENDIO A SCHIUMA
F010 ●



SISTEMA D'ESTINZIONE
INCENDIO AD ACQUA
NEBULIZZATA
F011 ●



INSTALLAZIONE FISSA
D'ESTINZIONE INCENDI
F012 ●



ESTINTORE ANTINCENDIO
FISSO
F013 ●



STAZIONE DI RILASCIO
A DISTANZA
F014 ●



SPINGARDA
ANTINCENDIO
F015 ●



COPERTA ANTIFIAMMA
F016 ●



IDRANTE ANTINCENDIO



SPRINKLER ANTINCENDIO



IDRANTE SOPRASUOLO



INTERRUTTORE ELETTRICO
ANTINCENDIO



PORTA TAGLIAFUOCO



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE



RILEVATORE DI FUMO



CARTELLI DI EMERGENZA

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15101WP):

MINIMO ORDINABILE

- sigla P** PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi
- sigla R** Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi
- sigla S** Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO
E15...K	120 x 120	4 metri	0,5
E20...K	120 x 145	4 metri	0,5
E15...W	160 x 160	6 metri	0,5
E20...W	160 x 210	6 metri	0,5
E15...X	250 x 250	10 metri	0,5
E20...X	250 x 310	10 metri	0,5
E15...Y	400 x 400	16 metri	0,7
E20...Y	400 x 500	16 metri	0,7
E15...Z	530 x 530	22 metri	0,7
E20...Z	530 x 652	22 metri	0,7
E15...L	800 x 800	35 metri	1



E15101 KWXY ▲



E15102 KW X ▲



E15103 KW X ▲



E15104 KWXYZ ▲



E15105 KWXYZ ▲



E15116 KW X ▲



E15153 KWXYZL ▲



E15154 KWXYZL ▲



E15156 KW X ▲



E15118 KW X ▲



E15179 KWXY ▲



E15237 K ▲



E15238 K ▲



E15180 WXY ▲



E15194 WX ■



E15148 KW ▲



E15112 KW X ▲



E15119 KW X ▲



E15120 KW X ▲



E15235 K ▲



E15236 K ▲



E15122 KW X ▲



E15123 KW X ▲



E15221 K ▲



E15231 K ▲



E15232 K ▲



E15233 K ▲



E15158 KW ▲



E15176 KW ▲



E15149 KW ▲



E15159 KWXYZL ▲



E15234 K ▲



E15157 KXY ▲



E15141 K ▲



PRONTO SOCCORSO
E20101 KXYZ



INFERMERIA
E20102 KWXY



CASSETTA DI MEDICAZIONE
E20113 KWXY



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
E20114 KWXY



DOCCIA DI EMERGENZA
E20103 KWXY



LAVAOCCHI DI EMERGENZA
E20104 KWXY



TEL. N°
E20162 KWXY



USCITA DI EMERGENZA
E20105 KWXYZ



USCITA DI EMERGENZA
E20106 KWXYZ



DAE
E20109 KW



PERSONALE MEDICO
E20196 KX



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO
E20154 KWXY



BORSA PRIMO SOCCORSO PORTATILE
E20197 X



OSSIGENO PER RIANIMAZIONE
E20198 X



PUNTO DI RACCOLTA
E20153 WXYZ



PUNTO DI RACCOLTA N.
E20171 Y



PUNTO DI RITROVO
E20173 WXY



LUOGO SICURO
20194 WX



SPAZIO CALMO
E20195 X



SCALA DI EVACUAZIONE
E20199 X



SEDIA DI EVACUAZIONE
E20193 X



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA
E20158 X



MASCHERE
20115 WX



RESPIRATORI
20116 WX



CHIAVE DI EMERGENZA
20132 KX



Interuttore elettrico gruppo elettrogeno
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
20166 X



ACQUA POTABILE
E20108 KXY



EQUIPAGGIAMENTO DI SALVATAGGIO
20500 X



NUOVE LINEE DI SEGNALETICA DI SICUREZZA ALLE PAGINE 80-85.

NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI E15104 ED E15105 SONO DA UTILIZZARSI ABINATE AI SEGNAJI USCITA DI EMERGENZA E15153, E15154, E20105 E E20106 PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7540
▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



Cartelli di emergenza vari

FORMATI	DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA (mm)				MATERIALI A RICHIESTA	
	DISTANZA LETTURA	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri	A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio 16102XP): MINIMO ORDINABILE
	CODICI E16./16. (b x h)	140x70	220x100	370x170	580x260	
	SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,5	0,5	0,7	sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm 25 pezzi
	SIGLA FORMATO	K	W	X	Y	sigla R Rifrangente su supporto di alluminio 25 pezzi sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K) 5 pezzi/multipli
ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.						

MASCHERE 16102 X	RESPIRATORI 16103 X	USCITA DI SICUREZZA 16120 WX	APERTURA A SPINTA 16121 X	APERTURA A SPINTA E16143 WX ▲	APERTURA A SPINTA E16144 WX ▲
MANIGLIONE ANTIPANICO 16122 X	MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta 16123 WX	USCITA DI EMERGENZA 16124 WX	PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE 16125 WX	TIRARE 16126 X	SPINGERE 16127 WX
USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA 16128 X	USCITA DI SICUREZZA NON DISTRUIRE LA PORTA APERTURA A SPINTA 16132 X	TELEFONO DI EMERGENZA 16136 W	ATTREZZATURE DI EMERGENZA 16137 X	ATTREZZATURE ANTINCENDIO 16101 XY	COPERTA ANTIFIAMMA 16106 XY
ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPa RETE IDRANTI ANTINCENDIO 16108 XY ◆	ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPa RETE IDRANTI ANTINCENDIO AREA PROTETTA 16145 X	ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPa COLONNA A SICCO PUI VVE AREA SERVITA: _____ MPa 16146 X	ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F. 16109 X	ASCENSORE ANTINCENDIO 16110 W	PORTA REI N° ■■■■■■ ATTENZIONE! PER MOTIVI DI SICUREZZA ANTINCENDIO QUESTA PORTA DEVE AVERE NUMEROSI SENZIE CRAGIA 16111 W
IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE USARE LE SCALE E16112 K	IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE E16133 W	IN CASO DI INCENDIO IN CASE OF FIRE NON USARE L'ASCENSORE DON'T USE THE LIFT. E16135 W	NON USARE L'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE E16140 KW	NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO E16141 W	NON USARE L'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO E16142 K

◆ Norma di riferimento: UNI 10779

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010

Cassonetti monofacciali in alluminio estruso

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



CASSONETTI CON SCHERMI IN PLEXIGLASS (spessore mm 3)

neutro personalizzabile CA2200	VIETATO FUMARE PER GUASTO ALL'IMPIANTO DI VENTILAZIONE ECA2210	AREA PER FUMATORI CA2211	VIETATO FUMARE ECA2219
TOILETTE CA2220	ATTENZIONE MACCHINA SOTTO TENSIONE CA2230	I CASSONETTI CA2210 E CA2211 SONO DA ABBINARE AL CARTELLO 2150 (PAG. 111). DPCM 23 DICEMBRE 2003.	
NUMERO MASSIMO PERSONE AMMISSIBILI NELL'AREA FUMATORI			



FORMATI

CODICE
E715...

CODICE E720...

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO
E715.....K	220x120	4 metri	0,5
E720.....K	320x120	4 metri	0,5
E715.....W	300x160	6 metri	0,5
E720.....W	440x160	6 metri	0,5
E715.....X	480x250	10 metri	0,7
E720.....X	710x250	10 metri	0,7

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E400100XS):

	MINIMO ORDINABILE
sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pezzi/ multipli



E715101 KWX



E715102 KWX



E715103 KWX



E715104 KWX



E715105 KWX



E715106 KWX



E715107 KWX



E715108 KWX

Bifacciale sospesa E715101SK

Bifacciale a bandiera E715102BK

TUTTI I SEGNALI DI EVACUAZIONE RAFFIGURATI IN QUESTA PAGINA POSSONO ESSERE REALIZZATI NELLA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE (B) NEI FORMATI K E W, E SOSPESA BIFACCIALE (S) NEI FORMATI K, W E X, AGGIUNGENDO PRIMA DELLA LETTERA FORMATO LA LETTERA B O S. LA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE HA LATTACCO PREVISTO A SINISTRA.



E720101 KWX



E720102 KWX



E720103 KWX



E720104 KWX



E720105 KWX



E720106 KWX



E720107 KWX



E720108 KWX



E720201 KWX



E720202 KWX



E720203 KWX



E720204 KWX



E720205 KWX



E720206 KWX



E720207 KWX



E720208 KWX



E720301 KWX



E720302 KWX



E720303 KWX



E720304 KWX



E720305 KWX



E720306 KWX



E720307 KWX



E720308 KWX



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

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15150WR): MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli

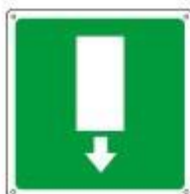
ELEVATA RESISTENZA E DURATA. VEDERE A PAGINA 14.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA D. LGS. 81/08 (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO
15...K	120 x 120	4 metri	0,5
20...K	120 x 145	4 metri	0,5
15...W	160 x 160	6 metri	0,5
16...W	220 x 100	6 metri	0,5
20...W	160 x 210	6 metri	0,5
15...X	250 x 250	10 metri	0,5
16...X	370 x 170	10 metri	0,5
20...X	250 x 310	10 metri	0,5
15...Y	400 x 400	16 metri	0,7
16...Y	580 x 260	16 metri	0,7
20...Y	400 x 500	16 metri	0,7
15...Z	530 x 530	22 metri	0,7
20...Z	530 x 652	22 metri	0,7
15...L	800 x 800	35 metri	1



15150 WXYZ *



15152 KWXYZ *



15153 KWXYZ *



15154 KWXYZ *



15155 WXYZ *



15178 KWXY *



16024 WXY *



16025 WXY *



16026 WX *



16027 WXY *



USCITA DI EMERGENZA
20105 KWXYZ



USCITA DI EMERGENZA
20106 KWXYZ



USCITA DI EMERGENZA
20107 KWXYZ

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



Cartelli fotoluminescenti D. Lgs. 81/08 serie **CARTLUX® NEW DIN**

CARTLUX® NEW DIN

I cartelli sono disponibili su due supporti:

- > **CARTLUX® Rigid**, senza fori agli angoli, nei formati indicati sotto ogni articolo (tipo P, esempio L15150WP)
- > **Supporto autoadesivo CARTLUX® Vinyl**, nei formati K, W e a richiesta nel formato X, in confezione da 5 pezzi (tipo S, esempio L15150WS).

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI CARTLUX® NEW DIN

CODICE
L15...
NEW DIN

CODICE L16...
NEW DIN

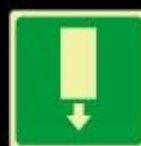
CODICE
L20...
NEW DIN

DIMENSIONI DEI CARTELLI CARTLUX® NEW DIN (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SIGLA FORMATO
L15..	120 x 120	4 metri	K
L20..	120 x 145	4 metri	K
L15..	160 x 160	6 metri	W
L16..	220 x 100	6 metri	W
L20..	160 x 210	6 metri	W
L15..	250 x 250	10 metri	X
L16..	370 x 170	10 metri	X
L20..	250 x 310	10 metri	X
L15..	400 x 400	16 metri	Y
L20..	400 x 500	16 metri	Y



L15150 WX *



L15152 KWXY *



L15153 KWXY *



L15154 KWXY *



L15155 WX *



L16024 WX *



L16025 WX *



L16026 WX *



L16027 WX *



L20105 KWXY



L20106 KWXY



L20107 KWXY

Cartelli fotoluminescenti D. Lgs. 81/08 serie **CARTLUX® STAR**

CARTLUX® STAR

I cartelli sono disponibili su due supporti:

- > **Alluminio**, senza fori agli angoli, nei formati indicati sotto ogni articolo
- > **Supporto autoadesivo**, nel formato W e a richiesta nel formato X, in confezione da 5 pezzi (tipo S, esempio LS15150WS)

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI CARTLUX® STAR

CODICE
LS15...
STAR

CODICE LS16...
STAR

CODICE
LS20...
STAR

DIMENSIONI DEI CARTELLI CARTLUX® STAR (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SIGLA FORMATO
LS15..	170 x 170	6 metri	W
LS16..	230 x 110	6 metri	W
LS15..	260 x 260	10 metri	X
LS16..	380 x 180	10 metri	X
LS20..	260 x 350	10 metri	X



LS15150 WX *



LS15152 WX *



LS15153 WX *



LS15154 WX *



LS15155 WX *



LS16024 WX *



LS16025 WX *



LS16026 WX *



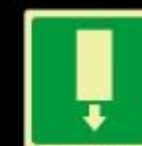
LS16027 WX *



LS20105 X



LS20106 X



LS20107 X



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



CARTELLI ANTINCENDIO

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15106YR):

MINIMO ORDINABILE

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm	25 pezzi
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio	25 pezzi
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K)	5 pz/multipli

DIMENSIONI DEI CARTELLI ANTINCENDIO (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO
E15...K	120 x 120	4 metri	0,5
E20...K	120 x 145	4 metri	0,5
E15...W	160 x 160	6 metri	0,5
E20...W	160 x 210	6 metri	0,5
E15...X	250 x 250	10 metri	0,5
E20...X	250 x 310	10 metri	0,5
E15...Y	400 x 400	16 metri	0,7
E20...Y	400 x 500	16 metri	0,7
E15...Z	530 x 530	22 metri	0,7
E20...Z	530 x 652	22 metri	0,7

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



SIMBOLI NON A NORMA UNI EN ISO 7010. I CARTELLI CON QUESTI SIMBOLI SONO FORNIBILI A RICHIESTA.



15106 KWXYZ ■



E15107 KWXYZ ▲



E15165 KWXYZ ▲



E15111 KX ▲



15114 WX



E15115 KWXYZ ▲



E15117 KWXY ▲



E15121 KW X ▲



15129 WXYZ ■



15147 KX



E15167 KWXY ▲



E15168 X ▲



E15500 X ▲



E15501 X ▲



E15502 X ▲



E15503 X ▲



E15504 X ▲



E15505 X ▲



E15506 X ▲



IL SIMBOLO "IDRANTE" CONFORME ALLA UNI 7546-8, NON È CONTENUTO NEL DECRETO LEGISLATIVO 81/2008; È INVECE PRESENTE NELLA CIRCOLARE N. 4/2001 DEL MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE.

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546
▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



E20117 KWXYZ



E20177 XY



E20118 KWXYZ



E20121 KWXY



E20124 WX



E20125 X



E20126 WX



E20150 KWX



E20140 WXYZ



E20152 XY



E20179 X



E20180 X



E20119 KX



E20151 WX



E20157 KWXY



E20160 KWXY



E20161 WX



E20165 XY



E20168 X



E20178 X



E20174 KWXY



E20156 KWX



E20170 XY



E20176 X



E20182 X



E20127 K



E20147 KWX



E20148 X



E20149 X



E20183 KWX



E20163 KWXY



E20159 X



E20139 WX



E20155 KWX



E20164 XY





CARTELLI BIFACCIALI PRE-PIEGATI

Cartelli bifacciali serigrafati

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

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI (mm)



CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	FORMATO
..15..BI	160 x 160	6 metri	0,5	W
..20..BI	160 x 210	6 metri	0,5	W
..15..BI	250 x 250	10 metri	0,5	X
..20..BI	250 x 310	10 metri	0,5	X
..15..BI	400 x 400	16 metri	0,7	Y
..20..BI	400 x 500	16 metri	0,7	Y



E15101BI WXY



E15104BI X



15152BI WXY



15153BI WXY



15154BI WXY



E15156BI WX



E15180BI WXY



15106BI WXY



E15107BI WXY



E15111BI WXY



E15115BI WXY



E15117BI WXY



E15121BI X



15129BI XY



E15165BI WXY



E20101BI WXY



E20102BI X



20105BI WXY



20106BI WXY



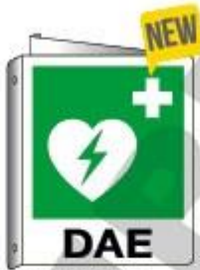
20107BI WXY



SISTEMA DI SEGNALETICA BIFACCIALE E SOSPESA APPLICABILE AI SEGNALE DI EVACUAZIONE ILLUSTRATI ALLE PAGINE 63, 74 E 75.



E20108BI X



E20109BI WX



E20114BI X



E20153BI WXY



E20154BI X



20117BI WXY



E20118BI WXY



E20119BI WXY



E20121BI WXY



E20126BI WXY



E20140BI WXY



E20150BI WXY



E20156BI X



E20157BI WXY



E20160BI X



E20165BI WXY



E20168BI WXY



20170BI XY



E20174BI WXY



20177BI XY



SIMBOLI NON A NORMA UNI EN ISO 7010. I CARTELLI CON QUESTI SIMBOLI SONO FORNIBILI A RICHIESTA.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

SEGNALETICA D'AMBIENTE LINEE PLEXI, CRYSTAL, METAL E CARTSYSTEM ALLE PAGINE DA 80 A 95.



Segnaletica fotoluminescente

CARTLUX®

STAR

NEW DIN

I PRODOTTI

CARTLUX® STAR

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

CARTLUX® NEW DIN

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

LA TECNOLOGIA

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

SICUREZZA DEL PRODOTTO

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



LA NORMATIVA

- ▶ IL D. LGS. 81/2008 RICHAMA DIRETTAMENTE L'UTILIZZO DI SUPERFICI FOSFORESCENTI PER LA REALIZZAZIONE DI CARTELLI DA USARSI IN CONDIZIONI DI CATTIVA ILLUMINAZIONE NATURALE (ALLEGATO XXV - PUNTO 2.11).
- ▶ IL D.M. 18 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 DIN675 10 OLTRE A TUTTI GLI ELEMENTI PER UNA CORRETTA APPLICAZIONE DELLA SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA.

USCITA DI
EMERGENZA





Cartelli bifacciali fotoluminescenti serigrafati serie Cartlux® STAR

CARTLUX® STAR

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

DIMENSIONI CARTELLI BIFACCIALI CARTLUX® STAR (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO
EL515/LS15..BI	160 x 160	6 metri	0,5	W
EL515/LS15..BI	250 x 250	10 metri	0,5	X
EL520/LS20..BI	250 x 310	10 metri	0,5	X



EL515107BI WX



EL515111BI WX



EL515115BI WX



EL515117BI WX



EL515165BI WX



EL515101BI WX



LS15152BI WX



LS15153BI WX



LS15154BI WX



EL515180BI WX



LS20105BI X



LS20106BI X



LS20107BI X



EL520118BI X



EL520150BI X



EL520165BI X



EL520168BI X

Cartelli bifacciali fotoluminescenti serie Cartlux® NEW DIN

CARTLUX® NEW DIN

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

DIMENSIONI CARTELLI BIFACCIALI CARTLUX® NEW DIN (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESORE ALLUMINIO	SIGLA FORMATO
EL15/L15..BI	160 x 160	6 metri	0,5	W
EL20/E20..BI	160 x 210	6 metri	0,5	W
EL15/L15..BI	250 x 250	10 metri	0,5	X
EL20/E20..BI	250 x 310	10 metri	0,5	X
EL15/L15..BI	400 x 400	16 metri	0,7	Y
EL20/E20..BI	400 x 500	16 metri	0,7	Y



EL15101BI WXY



EL15180BI XY



L15152BI WXY



L15153BI WXY



L15154BI WXY



EL15107BI WXY



EL15115BI WXY



EL15117BI W



L20105BI WXY



L20106BI WXY



L20107BI WXY



EL20118BI WXY



EL20150BI WX



EL20157BI WXY



EL20160BI WXY

ALTRI SIMBOLI FORNIBILI A RICHIESTA.



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.

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI (mm)



MATERIALI

I cartelli sono fornibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo su supporto in alluminio senza fori agli angoli. Sono realizzati anche su supporto autoadesivo nel formato W (confezioni da 5 pezzi per articolo) e a richiesta nel formato X, indicando dopo la lettera formato la sigla S. Sono disponibili anche in versione bifacciale (vedi pagina 71) 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%).**

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® STAR (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SIGLA FORMATO
ELS15..	130 x 130	4 metri	K
ELS15..	170 x 170	6 metri	W
ELS15..	260 x 260	10 metri	X
ELS16/LS16..	150 x 80	4 metri	K
ELS16/LS16..	230 x 110	6 metri	W
ELS16/LS16..	380 x 180	10 metri	X
ELS20..	260 x 350	10 metri	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.


ELS15101 WX •

ELS15102 X •

ELS15103 X •

ELS15104 WX •

ELS15105 WX •

ELS15153 WX •

ELS15154 WX •

NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI ELS15104 ED ELS15105 SONO DA UTILIZZARSI ABBINATE AI SEGNALE USCITA DI EMERGENZA ELS15153, ELS15154, ELS20105 ED ELS20106 PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.


ELS15116 WX •

ELS15179 WX •

ELS15180 X •

USCITA DI EMERGENZA
ELS20105 X

USCITA DI EMERGENZA
ELS20106 X

AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA
ELS20158 X

TEL. N°
ELS20162 X

ELS15107 KW X •

ELS15111 WX •

ELS15115 WX •

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7540
 ● Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010



ELS15117 WX ●



ELS15165 X ■



ELS15167 X ●

SIMBOLI NON A NORMA UNI EN ISO 7010. I CARTELLI CON QUESTI SIMBOLI SONO FORNIBILI A RICHIESTA.



ELS20118 X



ELS20150 X



ELS20157 X



ELS20165 X



LS16124 WX



LS16132 X



LS16101 X



ELS16135 WX ●



ELS16140 K ●



NUOVE LINEE DI SEGNALETICA DI SICUREZZA ALLE PAGINE 80-85.

Segnalazione orizzontale da pavimento - profili e frecce fotoluminescenti



DIMENSIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE E PROFILI (mm)

CODICE	LS91..	LS9430	LS9460	CTS..
DIMENSIONI	230 x 110	107 x 105	Ø 160	1000 x 80
MATERIALE	Alluminio autoadesivo	Alluminio autoadesivo	Alluminio autoadesivo	Alluminio rifrangente
SPESSORE	0,3	0,3	0,3	1
CONFEZIONE	5 pezzi	5 pezzi	5 pezzi	-



ELS9161



LS9162



LS9460



LS9430



CTS05



CTS15

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 IN 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.


FORMATI (mm)

 CODICE
EL5715...

CODICE EL5720...

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® STAR (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO
EL5715...	220 x 120	4 metri	K
EL5720...	320 x 120	4 metri	K
EL5715...	300 x 160	6 metri	W
EL5720...	440 x 160	6 metri	W

MATERIALI

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



EL5715101 KW



EL5715102 KW



EL5715103 KW



EL5715104 KW



EL5715105 KW



EL5715106 KW



EL5715107 KW



EL5715108 KW



EL5720101 KW



EL5720102 KW



EL5720103 KW



EL5720104 KW



EL5720105 KW



EL5720106 KW



EL5720107 KW



EL5720108 KW



EL5720201 KW



EL5720202 KW



EL5720203 KW



EL5720204 KW



EL5720205 KW



EL5720206 KW



EL5720207 KW



EL5720208 KW



EL5720301 KW



EL5720302 KW



EL5720303 KW



EL5720304 KW



EL5720305 KW



EL5720306 KW



EL5720307 KW



EL5720308 KW



FORMATI (mm)

CODICE
EL715...

CODICE EL720...

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® NEW DIN (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO
EL715...	220 x 120	4	K
EL720...	320 x 120	4	K
EL715...	300 x 160	6	W
EL720...	440 x 160	6	W
EL715...	480 x 250	10	X
EL720...	710 x 250	10	X

MATERIALI

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

> su supporto **CARTLUX® Rigid**, senza fori agli angoli (tipo P, esempio EL715104KP).

> Su supporto **autoadesivo CARTLUX® Vinyl**, in confezioni da 5 pezzi (tipo S esempio EL715104KS).



EL715101 KWX



EL715102 KWX



EL715103 KWX



EL715104 KWX



EL715105 KWX



EL715106 KWX



EL715107 KWX



EL715108 KWX

Bifacciale sospesa EL715101SK

Bifacciale a bandiera EL715102BK

TUTTI I SEGNALI DI EVACUAZIONE RAFFIGURATI IN QUESTA PAGINA POSSONO ESSERE REALIZZATI NELLA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE (B) E SOSPESA BIFACCIALE (S) NEI FORMATI K E W, AGGIUNDO PRIMA DELLA LETTERA FORMATO LA LETTERA B O S. LA VERSIONE A BANDIERA BIFACCIALE HA L'ATTACCO PREVISTO A SINISTRA.



EL720101 KWX



EL720102 KWX



EL720103 KWX



EL720104 KWX



EL720105 KWX



EL720106 KWX



EL720107 KWX



EL720108 KWX



EL720201 KWX



EL720202 KWX



EL720203 KWX



EL720204 KWX



EL720205 KWX



EL720206 KWX



EL720207 KWX



EL720208 KWX



EL720301 KWX



EL720302 KWX



EL720303 KWX



EL720304 KWX



EL720305 KWX



EL720306 KWX



EL720307 KWX



EL720308 KWX


FORMATI (mm)

 CODICI
EL15...
L15...

 CODICI
EL20...
L20...

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® NEW DIN (mm)

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO
EL15..	120 x 120	4 metri	K
EL20..	120 x 145	4 metri	K
EL15..	160 x 160	6 metri	W
EL20..	160 x 210	6 metri	W
EL15..	250 x 250	10 metri	X
EL20..	250 x 310	10 metri	X
EL15..	400 x 400	16 metri	Y
EL20..	400 x 500	16 metri	Y

MATERIALI

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

> su supporto **CARTLUX® Rigid**, senza fori agli angoli (tipo P, esempio EL15101KP).

> Su supporto autoadesivo **CARTLUX® Vinyl** (dove previsto), in confezioni da 5 pezzi (tipo S esempio EL15101KS).

■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546

● Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



EL15101 KWXY ●



EL15104 KWXY ●



EL15105 KWXY ●



EL15153 KWXY ●



EL15154 KWXY ●



EL15221 K ▲



EL15231 K ▲



EL15116 X ●



EL15179 X ●



EL15180 XY ●



EL20102 WXY ●



EL20105 KWXY



EL20106 KWXY



L20132 KX



EL20154 KWXY ●



EL20162 KWXY


 L15106 KWXY ■
vedi nota a pagina 66


EL15107 KWXY ●



EL15115 KWXY ●



EL15117 W ●



L15147 WX



EL15167 KWXY ●



EL20118 KWXY



EL20121 KWXY



EL20150 KWXY


 L20117 KWXY
vedi nota a pagina 66


EL20157 KWXY



EL20160 WXY



EL20161 WX



EL20163 KWXY



EL20174 KX

NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI EL15104 ED EL15105 SONO DA UTILIZZARSI ABBINATE AI SEGNALE USCITA DI EMERGENZA EL15153, EL15154, EL20105 ED EL20106 PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.





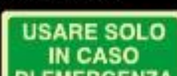
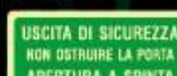
Cartelli fotoluminescenti vari

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI (mm)			
DISTANZA LETTURA	4	6	10
CODICE EL16... L16... (b x h)	140x70	220x100	370x170
SIGLA FORMATO	K	W	X

MATERIALI

Cartelli disponibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo.

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

 RESPIRATORI L16103 X	 USCITA DI SICUREZZA L16120 WX	 APERTURA A SPINTA L16121 X	 APERTURA A SPINTA EL16143 WX ▲	 APERTURA A SPINTA EL16144 WX ▲
 MANIGLIONE ANTIPANICO L16122 X	 MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta L16123 WX	 USCITA DI EMERGENZA L16124 WX	 PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE L16125 WX	 TIRARE L16126 X
 SPINGERE L16127 X	 USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA L16128 X	 MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta L16130 X	 INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE L16131 W	 USCITA DI SICUREZZA NON OSTRUIRE LA PORTA APERTURA A SPINTA L16132 X
 TELEFONO DI EMERGENZA L16136 W	 ATTREZZATURE DI EMERGENZA L16137 X	 ATTREZZATURE ANTINCENDIO L16101 X	 ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPa RETE IDRANTI ANTINCENDIO L16108 X ◆	 IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE L16133 W
 IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE DON'T USE THE LIFT EL16135 W	 NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE EL16140 KW	 NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE EL16142 K		

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

Cartelli di divieto e pericolo fotoluminescenti

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

MATERIALI

Cartelli disponibili nei formati indicati sotto ogni singolo articolo.

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

 ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI EL1710 K	 ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA EL1743 K	 VIETATO FUMARE EL1801 K	 EL1301 KW	 EL1304 K
 VIETATO FUMARE NO SMOKING DEFENSE DE FUMER RAUCHEN VERBODEN EL1802 K	 VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate L1809 K	 VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato L1813 K	 EL1305 KW	 EL1306 KW
 QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI EL1823 K	 NON USARE ACQUA per spegnere incendi su apparecchiature elettriche EL1824 K	 NON USARE IN CASO DI INCENDIO EL1845 K		

MODIFICATO



IN CASO DI INCENDIO
NON USARE L'ASCENSORE
USARE LE SCALE

EL3536 EL2939 (diacosa es)
EL3538 (solino es)
EL3537 EL2940 (diacosa ds)
EL3539 (solino ds)



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	250 x 250 mm	75 x 150 mm	75 x 150 mm	150 x 150 mm	150 x 150 mm
MATERIALE	CARTLUX® Rigid	CARTLUX® Rigid	CARTLUX® Vinyl	CARTLUX® Rigid	CARTLUX® Vinyl

CARTELLI D'OBBLIGO

Comportamenti obbligatori sui mezzi di salvataggio.



L9810
Fasten seat belts



L9811
Secure hatchets



L9812
Start engine



L9813
Lower lifeboat to water



L9814
Lower liferaft to water



L9815
Lower rescue boat to water



L9816
Release falls



L9817
Start water spray



L9818
Start air supply



L9819
Release gripes

CARTELLI DI SICUREZZA

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



Embarkation station



L9710
Arrows



Esempio:
L15181X
A - L15181 X
B - L15182 X
C - L15183 X
D - L15184 X
E - L15185 X
F - L15186 X
G - L15187 X
H - L15188 X
I - L15189 X
L - L15190 X
M - L15191 X
N - L15192 X
O - L15193 X



Esempio:
L9704
0 - L9700
1 - L9701
2 - L9702
3 - L9703
4 - L9704
5 - L9705
6 - L9706
7 - L9707
8 - L9708



L9830
Lifeboat



L9831
Rescue boat



L9832
Liferaft



L9833
Davit-launched liferaft



L9834
Embarkation ladder



L9835
Evacuation slide



L9836
Lifebuoy



L9837
Lifebuoy with line



L9838
Lifebuoy with light



L9839
Lifebuoy with light and smoke



L9840
Lifejacket



L9841
Child's lifejacket



L9842
Immersion suit



L9843
Survival craft portable radio



L9844
EPIRB



L9845
Radar transponder



L9846
Survival craft pyrotechnic distress signals



L9847
Rocket parachute flares



L9848
Line throwing appliance



L9849
Muster station



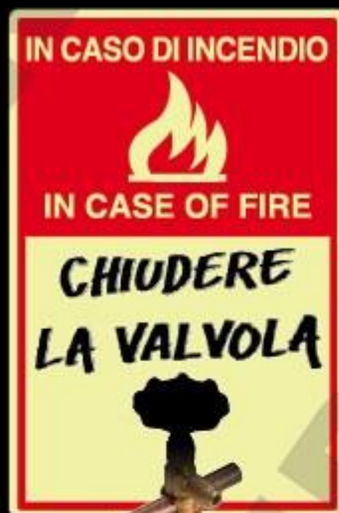
Cartelli fotoluminescenti con spazio personalizzabile scrivibile con pennarello indelebile



L3568 P
PVC rigido mm 300 x 200



L3569 P
PVC rigido mm 300 x 200



L2973 P
PVC rigido mm 333 x 500

Accessori fotoluminescenti per estintori



L3560 S
PVC autoadesivo mm 300 x 200

L3560 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 segnalatico il nastro anche in normali condizioni di luce.



L905
striscia mm 50 x 1000 - confezione 5 pezzi



L910
striscia mm 100 x 1000



L9210
h 2 cm x 10 m



L9410
h 4 cm x 10 m



L9510
h 5 cm x 10 m



L9421
h 4 cm x 10 m



L9422
h 4 cm x 10 m



L9423
h 4 cm x 10 m



L9435
mm 132 x 180
minimo ord. 10 pz/multipli



L94751
Ø mm 75
minimo ord. 10 pz/multipli



L9440
Ø mm 40
minimo ord. 10 pz/multipli



L9430
mm 107 x 105
minimo ord. 10 pz/multipli



L94752
Ø mm 75
minimo ord. 10 pz/multipli



L9465
Ø mm 65
minimo ord. 10 pz/multipli



EL12033 D EL12033 S
mm 120 x 330 - minimo ord. 5 pz/multipli



L9475
Ø mm 75
confezione 10 pezzi



L9130
Striscia in PVC autoadesivo mm 620 x 30 per estintori da kg 6 - 9 - 12. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.





SEGNALETICA IN PLEXIGLASS "PLEXI"

Elegante sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in plexiglass (versione monofacciale e planimetrie) o due supporti (versioni a bandiera e sospesa), con angoli smussati, **serigrafati** con i più comuni simboli raffigurati in queste pagine. Spessore lastra plexiglass mm 4. Disponibili anche nella versione luminescente.



LINEA PLEXI VERSIONE PER PLANIMETRIE

Targa singola in plexiglass. La planimetria, stampata su supporto adesivo, viene applicata sulla targa. Formato A3 (420 x 297 mm) per utilizzo verticale o orizzontale.

SEPP - applicazione al muro con sistema di fissaggio a vite finitura silver (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura

SEPPF - applicazione al muro con sistema di fissaggio invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10)

GRAFICA REALIZZABILE A NOSTRA CURA IN STAMPA DIGITALE. DIETRO FORNITURA DI FILE ESECUTIVO DI STAMPA.

A RICHIESTA È FORNIBILE LA VOSTRA PLANIMETRIA RIELABORATA SECONDO LA NORMA UNI ISO 23601:2008 (RICHIEDERE PREVENTIVO).

SEPPF



SEPP



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



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



LINEA PLEXI MONOFACCIALE CON SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, aerigrafato con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite finitura silver (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura. Codici:

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

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

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

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



PER LA VERSIONE
FOTOLUMINESCENTE DEL
SEGNALE, IN FASE D'ORDINE
AGGIUNGERE LA LETTERA S
DOPO LA SIGLA SEP.



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

	SEPE15101W mm 200 x 200 Pronto soccorso
	SEPE15118W mm 200 x 200 Personale medico
	SEPE15156W mm 200 x 200 Defibrillatore
	SEPE15180W mm 200 x 200 Punto d'incontro
	SEP15106W mm 200 x 200 Idrante
	SEPE15107W mm 200 x 200 Estintore
	SEPE15111W mm 200 x 200 Presidio antincendio
	SEPE15115W mm 200 x 200 Lancia antincendio
	SEPE15117W mm 200 x 200 Pulsante allarme antincendio

	SEPE1301W mm 200 x 200 Vietato fumare
	SEP1312W mm 200 x 200 Vietato l'accesso
	SEPE1347W mm 200 x 200 Vietato usare l'ascensore
	SEP500W mm 200 x 200 Area videosorvegliata
	SEP15642W mm 200 x 200 Toilette uomo
	SEP15643W mm 200 x 200 Toilette donna
	SEP15644W mm 200 x 200 Toilette uomo/donna
	SEP15653W mm 200 x 200 Toilette disabili

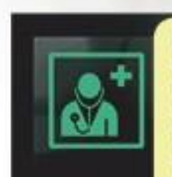
	SEPE715101R mm 340 x 200 Uscita emergenza sinistra
	SEPE715102R mm 340 x 200 Uscita emergenza destra
	SEPE715103R mm 340 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
	SEPE715104R mm 340 x 200 Uscita emergenza basso
	SEPE715105R mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a sinistra
	SEPE715106R mm 340 x 200 Uscita emergenza in alto a destra
	SEPE715107R mm 340 x 200 Uscita emergenza in basso a sinistra
	SEPE715108R mm 340 x 200 Uscita emergenza in basso a destra



LINEA PLEXI MONOFACCIALE CON SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafato con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10). Codici:

- SEP.....FW** - 200 x 200 mm, normale
SEPS.....FW - 200 x 200 mm, fotoluminescente
SEPE160F - 160 x 112 mm, normale
SEPSE160F - 160 x 112 mm, fotoluminescente
SEPE715...FR - 340 x 200 mm, normale
SEPSE715...FR - 340 x 200 mm, fotoluminescente



PER LA VERSIONE
FOTOLUMINESCENTE
DEL SEGNALE, IN FASE
D'ORDINE AGGIUNGERE
LA LETTERA S DOPO
LA SIGLA SEP.



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

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



LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio in alluminio anodizzato, applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

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

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

SEPE160B - 160 x 112 mm, normale

SEPE160B - 160 x 112 mm, fotoluminescente



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.



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

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



L'ATTACCO È PREVISTO
SEMPRE A SINISTRA!



LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio in alluminio anodizzato, applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

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

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



PER LA VERSIONE
FOTOLUMINESCENTE DEL
SEGNALE, IN FASE D'ORDINE
A GGIUNGERE LA LETTERA S
DOPO LA SIGLA SEP.



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



SEPE715101BR
mm 340 x 200
Uscita emergenza sinistra



SEPE715102BR
mm 340 x 200
Uscita emergenza destra



SEPE715103BR
mm 340 x 200
Uscita emergenza avanti/alto



SEPE715104BR
mm 340 x 200
Uscita emergenza basso



SEPE715105BR
mm 340 x 200
Uscita emergenza in alto a sinistra



SEPE715106BR
mm 340 x 200
Uscita emergenza in alto a destra



SEPE715107BR
mm 340 x 200
Uscita emergenza in basso a sinistra



SEPE715108BR
mm 340 x 200
Uscita emergenza in basso a destra

LINEA PLEXI SOSPESA BIFACCIALE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al soffitto con un sistema di fissaggio in alluminio anodizzato, applicabile al soffitto mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

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

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



PER LA VERSIONE
FOTOLUMINESCENTE DEL
SEGNALE, IN FASE D'ORDINE
A GGIUNGERE LA LETTERA S
DOPO LA SIGLA SEP.



SI APPLICA AL SOFFITTO
CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO
IN ALLUMINIO (COMPRESO
NELLA FORNITURA).



SEPE715101SR
mm 340 x 200
Uscita emergenza sinistra



SEPE715103SR
mm 340 x 200
Uscita emergenza avanti/alto



SEPE715104SR
mm 340 x 200
Uscita emergenza basso



SEPE715105SR
mm 340 x 200
Uscita emergenza in alto a sinistra



SEPE715107SR
mm 340 x 200
Uscita emergenza in basso a sinistra



SEGNALETICA IN VETRO TEMPERATO CRYSTAL

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



LINEA CRYSTAL VERSIONE PER PLANIMETRIE

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

SECPF - dimensioni 300 x 450 mm, per fogli formato A3, utilizzo verticale o orizzontale.

GRAFICA REALIZZABILE A NOSTRA CURA IN STAMPA DIGITALE. DIETRO FORNITURA DI FILE ESECUTIVO DI STAMPA.



A RICHIESTA È FORNIBILE LA VOSTRA PLANIMETRIA RIELABORATA SECONDO LA NORMA UNI ISO 23801:2009 (INCHIEDERE PREVENTIVO).

SECPF

Piano di Evacuazione Escape Plan



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



LINEA CRYSTAL MONOFACCIALE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in vetro temperato (spessore mm 4), serigrafato sul retro con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10). Codici:

SECET..A - 150 x 150 mm

SECET..B - 200 x 200 mm

SECET..C - 300 x 150 mm

SECET..D - 400 x 200 mm



LE FRECCE SUPPLEMENTARI SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE AI SEGNALE DI EMERGENZA PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.



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

	SECET1A mm 150 x 150 SECET1B mm 200 x 200 Pronto soccorso		SECET14A 150 x 150 mm SECET14B 200 x 200 mm Pulsante allarme antincendio		SECET23C mm 300 x 150 SECET23D mm 400 x 200 Uscita emergenza basso
	SECET32A mm 150 x 150 SECET32B mm 200 x 200 Emergenza sinistra		SECET15A 150 x 150 mm SECET15B 200 x 200 mm Idrante		SECET32C mm 300 x 150 SECET32D mm 400 x 200 Uscita emergenza avanti/alto
	SECET33A mm 150 x 150 SECET33B mm 200 x 200 Emergenza destra		SECET16A 150 x 150 mm SECET16B 200 x 200 mm Vietato fumare		SECET24C mm 300 x 150 SECET24D mm 400 x 200 Uscita emergenza destra
	SECET5A mm 150 x 150 SECET5B mm 200 x 200 Freccia destra		SECET17A 150 x 150 mm SECET17B 200 x 200 mm Vietato l'accesso		SECET25C mm 300 x 150 SECET25D mm 400 x 200 Uscita emergenza sinistra
	SECET6A mm 150 x 150 SECET6B mm 200 x 200 Freccia sinistra		SECET18A 150 x 150 mm SECET18B 200 x 200 mm Vietato usare l'ascensore		SECET28C mm 300 x 150 SECET28D mm 400 x 200 Uscita emergenza in basso a destra
	SECET27A mm 150 x 150 SECET27B mm 200 x 200 Freccia in basso a sinistra		SECET19A 150 x 150 mm SECET19B 200 x 200 mm Vietato il passaggio ai pedoni		SECET29C mm 300 x 150 SECET29D mm 400 x 200 Uscita emergenza in basso a sinistra
	SECET26A mm 150 x 150 SECET26B mm 200 x 200 Punto d'incontro		SECET20A 150 x 150 mm SECET20B 200 x 200 mm Toilette uomo		SECET30C mm 300 x 150 SECET30D mm 400 x 200 Uscita emergenza in alto a destra
	SECET11A mm 150 x 150 SECET11B mm 200 x 200 Estintore		SECET21A 150 x 150 mm SECET21B 200 x 200 mm Toilette uomo/donna		SECET31C mm 300 x 150 SECET31D mm 400 x 200 Uscita emergenza in alto a sinistra
	SECET13A 150 x 150 mm SECET13B 200 x 200 mm Lancia antincendio		SECET22A 150 x 150 mm SECET22B 200 x 200 mm Toilette donna		



LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

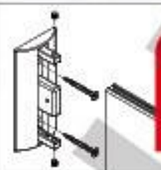
Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio in alluminio anodizzato, applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

SECT..BA - 150 x 150 mm

SECT..BB - 200 x 200 mm



LE FRECCE SUPPLEMENTARI SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE AI SEGNALE DI EMERGENZA PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.



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

<p>SECT1BA mm 150 x 150 SECT1BB mm 200 x 200 Pronto soccorso</p>	<p>SECT26BA mm 150 x 150 SECT26BB mm 200 x 200 Punto d'incontro</p>	<p>SECT17BA mm 150 x 150 SECT17BB mm 200 x 200 Vietato l'accesso</p>
<p>SECT32BA mm 150 x 150 SECT32BB mm 200 x 200 Emergenza sinistra</p>	<p>SECT11BA mm 150 x 150 SECT11BB mm 200 x 200 Estintore</p>	<p>SECT18BA mm 150 x 150 SECT18BB mm 200 x 200 Vietato usare l'ascensore</p>
<p>SECT33BA mm 150 x 150 SECT33BB mm 200 x 200 Emergenza destra</p>	<p>SECT13BA mm 150 x 150 SECT13BB mm 200 x 200 Lancia antincendio</p>	<p>SECT19BA mm 150 x 150 SECT19BB mm 200 x 200 Vietato il passaggio ai pedoni</p>
<p>SECT5BA mm 150 x 150 SECT5BB mm 200 x 200 Freccia destra</p>	<p>SECT14BA mm 150 x 150 SECT14BB mm 200 x 200 Pulsante allarme antincendio</p>	<p>SECT20BA mm 150 x 150 SECT20BB mm 200 x 200 Toilette uomo</p>
<p>SECT6BA mm 150 x 150 SECT6BB mm 200 x 200 Freccia sinistra</p>	<p>SECT15BA mm 150 x 150 SECT15BB mm 200 x 200 Idrante</p>	<p>SECT21BA mm 150 x 150 SECT21BB mm 200 x 200 Toilette uomo/donna</p>
<p>SECT27BA mm 150 x 150 SECT27BB mm 200 x 200 Freccia in basso a sinistra</p>	<p>SECT16BA mm 150 x 150 SECT16BB mm 200 x 200 Vietato fumare</p>	<p>SECT22BA mm 150 x 150 SECT22BB mm 200 x 200 Toilette donna</p>



L'ATTACCO È PREVISTO
SEMPRE A SINISTRA!



LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio in alluminio anodizzato, applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

SECET..BC - 300 x 150 mm

SECET..BD - 400 x 200 mm



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



SECET23BC - mm 300 x 150

SECET23BD - mm 400 x 200

Uscita emergenza basso



SECET32BC - mm 300 x 150

SECET32BD - mm 400 x 200

Uscita emergenza avanti/alto



SECET24BC - mm 300 x 150

SECET24BD - mm 400 x 200

Uscita emergenza destra



SECET25BC - mm 300 x 150

SECET25BD - mm 400 x 200

Uscita emergenza sinistra



SECET28BC - mm 300 x 150

SECET28BD - mm 400 x 200

Uscita emergenza in basso a destra



SECET29BC - mm 300 x 150

SECET29BD - mm 400 x 200

Uscita emergenza in basso a sinistra



SECET30BC - mm 300 x 150

SECET30BD - mm 400 x 200

Uscita emergenza in alto a destra



SECET31BC - mm 300 x 150

SECET31BD - mm 400 x 200

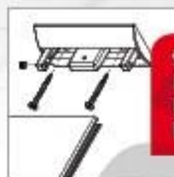
Uscita emergenza in alto a sinistra

LINEA CRYSTAL SOSPESA BIFACCIALE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al soffitto con un sistema di fissaggio in alluminio anodizzato, applicabile al soffitto mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura). Codici:

SECET..SC - 300 x 150 mm

SECET..SD - 400 x 200 mm



SI APPLICA AL SOFFITTO
CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO
IN ALLUMINIO (COMPRESO
NELLA FORNITURA).



SECET23SC - mm 300 x 150

SECET23SD - mm 400 x 200

Uscita emergenza basso



SECET32SC - mm 300 x 150

SECET32SD - mm 400 x 200

Uscita emergenza avanti/alto



SECET24SC - mm 300 x 150

SECET24SD - mm 400 x 200

Uscita emergenza destra



SECET25SC - mm 300 x 150

SECET25SD - mm 400 x 200

Uscita emergenza sinistra



SECET28SC - mm 300 x 150

SECET28SD - mm 400 x 200

Uscita emergenza in basso a destra



SECET29SC - mm 300 x 150

SECET29SD - mm 400 x 200

Uscita emergenza in basso a sinistra



SECET30SC - mm 300 x 150

SECET30SD - mm 400 x 200

Uscita emergenza in alto a destra



SECET31SC - mm 300 x 150

SECET31SD - mm 400 x 200

Uscita emergenza in alto a sinistra



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).



PER IL FISSAGGIO DEL SEGNALE BIFACCIALE È NECESSARIA UNA CHIAVE A BRUOLA (CODICE SEMKEY) DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



LINEA METAL SOSPESA BIFACCIALE

Sistema di segnaletica di sicurezza bifaeciale sospeso su cavi d'acciaio (sospensione dal soffitto variabile fino ad un massimo di 1 m di distanza), costituito da due cornici smussate (spessore mm 4) in alluminio anodizzato colore argento, tappi di chiusura laterali e pannelli serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Forniti con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli). Codici:

SEME715...SN - 300 x 148 mm, normale

SEMLE715...SN - 300 x 148 mm, fotolum.

SEME715...SM - 420 x 210 mm, normale

SEMLE715...SM - 420 x 210 mm, fotolum.



SEMP

GRAFICA REALIZZABILE A NOSTRA CURA IN STAMPA DIGITALE. DIETRO FORNITURA DI FILE ESECUTIVO DI STAMPA.

LINEA METAL VERSIONE PER PLANIMETRIE

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

A RICHIESTA È FORNIBILE LA VOSTRA PLANIMETRIA RIELABORATA SECONDO LA NORMA UNI ISO 23801:2009 (RICHIEDERE PREVENTIVO).

	SEME715101SN mm 300 x 148 SEME715101SM mm 420 x 210 Uscita emergenza sinistra
	SEME715102SN mm 300 x 148 SEME715102SM mm 420 x 210 Uscita emergenza destra
	SEME715103SN mm 300 x 148 SEME715103SM mm 420 x 210 Uscita emergenza avanti/alto
	SEME715104SN mm 300 x 148 SEME715104SM mm 420 x 210 Uscita emergenza basso

	SEME715105SN mm 300 x 148 SEME715105SM mm 420 x 210 Uscita emergenza in alto a sinistra
	SEME715106SN mm 300 x 148 SEME715106SM mm 420 x 210 Uscita emergenza in alto a destra
	SEME715107SN mm 300 x 148 SEME715107SM mm 420 x 210 Uscita emergenza in basso a sinistra
	SEME715108SN mm 300 x 148 SEME715108SM mm 420 x 210 Uscita emergenza in basso a destra



LINEA METAL MONOFACCIALE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da una cornice smussata (spessore mm 4) in alluminio anodizzato colore argento, tappi di chiusura laterali e pannello serigrafato con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Forniti con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli). Codici:

SEM.....A - 148 x 148 mm, normale

SEM.....G - 210 x 210 mm, normale

SEME715...N - 300 x 148 mm, normale

SEME715...M - 420 x 210 mm, normale



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA L DOPO LA SIGLA SEM.

SEML.....A - 148 x 148 mm, fotolum.

SEML.....G - 210 x 210 mm, fotolum.

SEMEL715...N - 300 x 148 mm, fotolum.

SEMEL715...M - 420 x 210 mm, fotolum.



SEME15101A

mm 148 x 148

SEME15101G

mm 210 x 210

Pronto soccorso



SEME15118A

mm 148 x 148

SEME15118G

mm 210 x 210

Personale medico



SEME15156A

mm 148 x 148

SEME15156G

mm 210 x 210

Defibrillatore



SEME15180A

mm 148 x 148

SEME15180G

mm 210 x 210

Punto d'incontro



SEM15106A

mm 148 x 148

SEM15106G

mm 210 x 210

Idrante



SEME15107A

mm 148 x 148

SEME15107G

mm 210 x 210

Estintore



SEME15111A

mm 148 x 148

SEME15111G

mm 210 x 210

Presidio antincendio



SEME15115A

mm 148 x 148

SEME15115G

mm 210 x 210

Lancia antincendio



SEME15117A

mm 148 x 148

SEME15117G

mm 210 x 210

Pulsante allarme antincendio



SEME1301A

mm 148 x 148

SEME1301G

mm 210 x 210

Vietato fumare



SEM1312A

mm 148 x 148

SEM1312G

mm 210 x 210

Vietato l'accesso



SEME1347A

mm 148 x 148

SEME1347G

mm 210 x 210

Vietato usare l'ascensore



SEM500A

mm 148 x 148

SEM500G

mm 210 x 210

Area videosorvegliata



SEM15642A

mm 148 x 148

SEM15642G

mm 210 x 210

Toilette uomo



SEM15643A

mm 148 x 148

SEM15643G

mm 210 x 210

Toilette donna



SEM15644A

mm 148 x 148

SEM15644G

mm 210 x 210

Toilette uomo/donna



SEM15653A

mm 148 x 148

SEM15653G

mm 210 x 210

Toilette disabili



SEME715101N

mm 300 x 148

SEME715101M

mm 420 x 210

Uscita emergenza sinistra



SEME715102N

mm 300 x 148

SEME715102M

mm 420 x 210

Uscita emergenza destra



SEME715103N

mm 300 x 148

SEME715103M

mm 420 x 210

Uscita emergenza avanti/alto



SEME715104N

mm 300 x 148

SEME715104M

mm 420 x 210

Uscita emergenza basso



SEME715105N

mm 300 x 148

SEME715105M

mm 420 x 210

Uscita emergenza in alto a sinistra



SEME715106N

mm 300 x 148

SEME715106M

mm 420 x 210

Uscita emergenza in alto a destra



SEME715107N

mm 300 x 148

SEME715107M

mm 420 x 210

Uscita emergenza in basso a sinistra



SEME715108N

mm 300 x 148

SEME715108M

mm 420 x 210

Uscita emergenza in basso a destra



LINEA METAL BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da due cornici smussate (spessore mm 4) in alluminio anodizzato colore argento, tappi di chiusura laterali e pannelli serigrafati con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Forniti con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli): chiave a brugola necessaria per il montaggio (codice SEMKEY) da ordinare separatamente. Codici:

SEM.....BA - 148 x 148 mm, normale

SEM.....BG - 210 x 210 mm, normale

SEME715....BN - 300 x 148 mm, normale



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA L DOPO LA SIGLA SEM.

SEML.....BA - 148 x 148 mm, fotolum.

SEML.....BG - 210 x 210 mm, fotolum.

SEMLE715....BN - 300 x 148 mm, fotolum.

<p>SEME15101BA mm 148 x 148 SEME15101BG mm 210 x 210 Pronto soccorso</p>	<p>SEME1301BA mm 148 x 148 SEME1301BG mm 210 x 210 Vietato fumare</p>	<p>SEME715101BN mm 300 x 148 Uscita emergenza sinistra</p>
<p>SEME15118BA mm 148 x 148 SEME15118BG mm 210 x 210 Personale medico</p>	<p>SEME1312BA mm 148 x 148 SEME1312BG mm 210 x 210 Vietato l'accesso</p>	<p>SEME715102BN mm 300 x 148 Uscita emergenza destra</p>
<p>SEME15156BA mm 148 x 148 SEME15156BG mm 210 x 210 Defibrillatore</p>	<p>SEME1347BA mm 148 x 148 SEME1347BG mm 210 x 210 Vietato usare l'ascensore</p>	<p>SEME715103BN mm 300 x 148 Uscita emergenza avanti/alto</p>
<p>SEME15180BA mm 148 x 148 SEME15180BG mm 210 x 210 Punto d'incontro</p>	<p>SEM500BA mm 148 x 148 SEM500BG mm 210 x 210 Area videosorvegliata</p>	<p>SEME715104BN mm 300 x 148 Uscita emergenza basso</p>
<p>SEME15106BA mm 148 x 148 SEME15106BG mm 210 x 210 Idrante</p>	<p>SEME15642BA mm 148 x 148 SEME15642BG mm 210 x 210 Toilette uomo</p>	<p>SEME715105BN mm 300 x 148 Uscita emergenza in alto a sinistra</p>
<p>SEME15107BA mm 148 x 148 SEME15107BG mm 210 x 210 Estintore</p>	<p>SEME15643BA mm 148 x 148 SEME15643BG mm 210 x 210 Toilette donna</p>	<p>SEME715106BN mm 300 x 148 Uscita emergenza in alto a destra</p>
<p>SEME15111BA mm 148 x 148 SEME15111BG mm 210 x 210 Presidio antincendio</p>	<p>SEME15644BA mm 148 x 148 SEME15644BG mm 210 x 210 Toilette uomo/donna</p>	<p>SEME715107BN mm 300 x 148 Uscita emergenza in basso a sinistra</p>
<p>SEME15115BA mm 148 x 148 SEME15115BG mm 210 x 210 Lancia antincendio</p>	<p>SEME15653BA mm 148 x 148 SEME15653BG mm 210 x 210 Toilette disabili</p>	<p>SEME715108BN mm 300 x 148 Uscita emergenza in basso a destra</p>
<p>SEME15117BA mm 148 x 148 SEME15117BG mm 210 x 210 Pulsante allarme antincendio</p>		



SEGNALETICA IN PVC CARTSYSTEM®

Sistema di segnaletica composto da supporto in PVC (spessore mm 3) sul quale viene applicato uno (versione monofacciale) o due (versione bifacciale) simboli della serie E15.../15... o E20.../20... (i codici preceduti dalla lettera E presentano simbologie contenute nella norma UNI EN ISO 7010). I supporti Cartsystem® possono essere anche forniti neutri.



PUNTO DI RACCOLTA



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

BIFACCIALE:
SI APPLICA AL MURO INSERENDOLO AD INCASTRO IN UN PROFILO COLORE NERO (COMPRESO NELLA FORNITURA) PRECEDENTEMENTE FISSATO ALLA PARETE.



LINEA CARTSYSTEM® VERSIONE MONOFACCIALE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in PVC (spessore mm 4), sul quale viene applicato un simbolo in pellicola autoadesiva. Altri simboli forniti a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10). Codici:

SETE15...W - 180 x 180 mm, normale
SETE15...X - 270 x 270 mm, normale



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S (STAR) O L (LINO) DOPO LA SIGLA SET O SETE.

SETE15...W - 180 x 180 mm, fotolum. DIN
SETE15...X - 270 x 270 mm, fotolum. DIN
SETE15...W - 180 x 180 mm, fotolum. STAR
SETE15...X - 270 x 270 mm, fotolum. STAR



SETE15101W - mm 180 x 180
SETE15101X - mm 270 x 270
Pronto soccorso



SETE15104W - mm 180 x 180
SETE15104X - mm 270 x 270
Freccia sinistra



SETE15105W - mm 180 x 180
SETE15105X - mm 270 x 270
Freccia in basso a sinistra



SET15150W - mm 180 x 180
SET15150X - mm 270 x 270
Uscita emergenza



SET15152W - mm 180 x 180
SET15152X - mm 270 x 270
Uscita emergenza



SETE15180W - mm 180 x 180
SETE15180X - mm 270 x 270
Punto d'incontro



SET15106W - mm 180 x 180
SET15106X - mm 270 x 270
Irritante



SETE15107W - mm 180 x 180
SETE15107X - mm 270 x 270
Estintore



SETE15115W - mm 180 x 180
SETE15115X - mm 270 x 270
Lancia antincendio



SETE15117W - mm 180 x 180
SETE15117X - mm 270 x 270
Pulsante allarme antincendio



SETE15165W - mm 180 x 180
SETE15165X - mm 270 x 270
Estintore correatto



SETE15167W - mm 180 x 180
SETE15167X - mm 270 x 270
Telefono di emergenza



SETE1301W - mm 180 x 180
SETE1301X - mm 270 x 270
Vietato fumare



SETE1347W - mm 180 x 180
SETE1347X - mm 270 x 270
Vietato usare l'ascensore



SET15642W - mm 180 x 180
SET15642X - mm 270 x 270
Toilette uomo



SET15643W - mm 180 x 180
SET15643X - mm 270 x 270
Toilette donna



SET15644W - mm 180 x 180
SET15644X - mm 270 x 270
Toilette uomo/donna



SET15653W - mm 180 x 180
SET15653X - mm 270 x 270
Toilette disabili



LINEA CARTSYSTEM® VERSIONE MONOFACCIALE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in PVC (spessore mm 4), sul quale viene applicato un simbolo in pellicola autoadesiva. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10). Codici:

- SETE20...W - 180 x 230 mm, normale
- SETE20...X - 270 x 330 mm, normale



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE A GGIUNGERE LA LETTERA S (STAR) O L (LUMI) DOPO LA SIGLA SET O SETE.

- SETEL20...W - 180 x 230 mm, fotolum. DIN
- SETEL20...X - 270 x 330 mm, fotolum. DIN
- SETE520...W - 180 x 230 mm, fotolum. STAR
- SETE520...X - 270 x 330 mm, fotolum. STAR

	SETE20101W - mm 180 x 230 SETE20101X - mm 270 x 330 Pronto soccorso
	SET20107W - mm 180 x 230 SET20107X - mm 270 x 330 Emergenza basso
	SETE20114W - mm 180 x 230 SETE20114X - mm 270 x 330 Cassetta di pronto soccorso
	SETE20153W - mm 180 x 230 SETE20153X - mm 270 x 330 Punto di raccolta
	SET20117W - mm 180 x 230 SET20117X - mm 270 x 330 Idrante
	SETE20118W - mm 180 x 230 SETE20118X - mm 270 x 330 Estintore

	SETE20119W - mm 180 x 230 SETE20119X - mm 270 x 330 Presidio antincendio
	SETE20121W - mm 180 x 230 SETE20121X - mm 270 x 330 Estintore a CO ² N°
	SETE20126W - mm 180 x 180 SETE20126X - mm 270 x 330 Pulsante allarme antincendio
	SETE20140W - mm 180 x 230 SETE20140X - mm 270 x 330 Estintore correllato
	SETE20150W - mm 180 x 230 SETE20150X - mm 270 x 330 Estintore N°
	SETE20157W - mm 180 x 230 SETE20157X - mm 270 x 330 Lancia antincendio

	SETE20163W - mm 180 x 230 SETE20163X - mm 270 x 330 Telefono N°
	SETE20165W - mm 180 x 230 SETE20165X - mm 270 x 330 Lancia antincendio N°
	SETE20168W - mm 180 x 230 SETE20168X - mm 270 x 330 Naspo antincendio
	SETE20174W - mm 180 x 230 SETE20174X - mm 270 x 330 Pulsante allarme antincendio



LINEA CARTSYSTEM® VERSIONE MONOFACCIALE

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in PVC (spessore mm 4), sul quale viene applicato un simbolo in pellicola autoadesiva. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10). Codici:

- SETE715...K - 240 x 140 mm
- SETE715...W - 320 x 180 mm
- SETE720...K - 340 x 140 mm



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE A GGIUNGERE LA LETTERA S (STAR) O L (LUMI) DOPO LA SIGLA SET O SETE.

- SETEL715...K - 240 x 140 mm, fotolum. DIN
- SETEL715...W - 320 x 180 mm, fotolum. DIN
- SETEL720...K - 340 x 140 mm, fotolum. DIN
- SETE5715...K - 240 x 140 mm, fotolum. STAR
- SETE5715...W - 320 x 180 mm, fotolum. STAR
- SETE5720...K - 340 x 140 mm, fotolum. STAR

	SETE715101K - mm 240 x 140 SETE715101W - mm 320 x 180 Uscita emergenza sinistra
	SETE715102K - mm 240 x 140 SETE715102W - mm 320 x 180 Uscita emergenza destra
	SETE715103K - mm 240 x 140 SETE715103W - mm 320 x 180 Uscita emergenza avanti/alto
	SETE715104K - mm 240 x 140 SETE715104W - mm 320 x 180 Uscita emergenza basso

	SETE715105K - mm 240 x 140 SETE715105W - mm 320 x 180 Uscita emergenza in alto a sinistra
	SETE715106K - mm 240 x 140 SETE715106W - mm 320 x 180 Uscita emergenza in alto a destra
	SETE715107K - mm 240 x 140 SETE715107W - mm 320 x 180 Uscita emergenza in basso a sinistra
	SETE715108K - mm 240 x 140 SETE715108W - mm 320 x 180 Uscita emergenza in basso a destra

	SETE720101K mm 340 x 140 Uscita emergenza a sinistra
	SETE720102K mm 340 x 140 Uscita emergenza destra
	SETE720103K mm 340 x 140 Uscita emergenza avanti/alto
	SETE720104K mm 340 x 140 Uscita emergenza basso

**LINEA CARTSYSTEM® VERSIONE BIFACCIALE A BANDIERA**

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in PVC (spessore mm 4), sul quale vengono applicati due simboli in pellicola autoadesiva (raffigurati in questa pagina). Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). 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. Codici:

SEE15...BW - 210 x 180 mm, normale

SEE15...BX - 300 x 270 mm, normale



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S (STAR) O L (LINO) DOPO LA SIGLA SEE.

SEE15...BW - 210 x 180 mm, fotolum. DIN

SEE15...BX - 300 x 270 mm, fotolum. DIN

SEES15...BW - 210 x 180 mm, fotolum. STAR

SEES15...BX - 300 x 270 mm, fotolum. STAR



SEE1510BW
mm 210 x 180

SEE1510BX
mm 300 x 270

Pronto soccorso



SEE15180BW
mm 210 x 180

SEE15180BX
mm 300 x 270

Punto d'incontro



SEE1347BW
mm 210 x 180

SEE1347BX
mm 300 x 270

Vietato usare l'ascensore



SEE15104BW
mm 210 x 180

SEE15104BX
mm 300 x 270

Freccia sinistra



SE15106BW
mm 210 x 180

SE15106BX
mm 300 x 270

Idrante



SE15642BW
mm 210 x 180

SE15642BX
mm 300 x 270

Toilette uomo



SEE15105BW
mm 210 x 180

SEE15105BX
mm 300 x 270

Freccia in basso a sinistra



SEE15107BW
mm 210 x 180

SEE15107BX
mm 300 x 270

Estintore



SE15643BW
mm 210 x 180

SE15643BX
mm 300 x 270

Toilette donna



SE15150BW
mm 210 x 180

SE15150BX
mm 300 x 270

Uscita emergenza



SEE15115BW
mm 210 x 180

SEE15115BX
mm 300 x 270

Lancia antincendio



SE15644BW
mm 210 x 180

SE15644BX
mm 300 x 270

Toilette uomo/donna



SE15152BW
mm 210 x 180

SE15152BX
mm 300 x 270

Uscita emergenza



SEE15117BW
mm 210 x 180

SEE15117BX
mm 300 x 270

Pulsante allarme antincendio



SE15653BW
mm 210 x 180

SE15653BX
mm 300 x 270

Toilette disabili



SE15153BW
mm 210 x 180

SE15153BX
mm 300 x 270

Uscita emergenza destra



SEE15165BW
mm 210 x 180

SEE15165BX
mm 300 x 270

Estintore correlato



SE15154BW
mm 210 x 180

SE15154BX
mm 300 x 270

Uscita emergenza sinistra



SEE1301BW
mm 210 x 180

SEE1301BX
mm 300 x 270

Vietato fumare



LINEA CARTSYSTEM® VERSIONE BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in PVC (spessore mm 4), sul quale vengono applicati due simboli in pellicola autoadesiva (raffigurati in questa pagina). Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). 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. Codici:

- SEE20...BW - 210 x 230 mm, normale
- SEE20...BX - 300 x 330 mm, normale



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S (STAR) O L (LINO) DOPO LA SIGLA SEE.

- SEEL20...BW - 210 x 230 mm, fotolum. DIN
- SEEL20...BX - 300 x 330 mm, fotolum. DIN
- SEES20...BW - 210 x 230 mm, fotolum. STAR
- SEES20...BX - 300 x 330 mm, fotolum. STAR

	SEE20101BW - mm 210 x 230 SEE20101BX - mm 300 x 330 Pronto soccorso
	SE20107BW - mm 210 x 230 SE20107BX - mm 300 x 330 Emergenza basso
	SEE20114BW - mm 210 x 230 SEE20114BX - mm 300 x 330 Cassetta di pronto soccorso
	SEE20153BW - mm 180 x 230 SEE20153BX - mm 270 x 330 Punto di raccolta
	SE20117BW - mm 210 x 230 SE20117BX - mm 300 x 330 Idrante
	SEE20118BW - mm 210 x 230 SEE20118BX - mm 300 x 330 Estintore

	SEE20119BW - mm 210 x 230 SEE20119BX - mm 300 x 330 Presidio antincendio
	SEE20121BW - mm 210 x 230 SEE20121BX - mm 300 x 330 Estintore N°
	SEE20126BW - mm 210 x 230 SEE20126BX - mm 300 x 330 Estintore a CO ² N°
	SEE20140BW - mm 210 x 230 SEE20140BX - mm 300 x 330 Estintore carrellato
	SEE20150BW - mm 210 x 230 SEE20150BX - mm 300 x 330 Estintore N°
	SEE20157BW - mm 210 x 230 SEE20157BX - mm 300 x 330 Lancia antincendio

	SEE20163BW - mm 210 x 230 SEE20163BX - mm 300 x 330 Telefono N°
	SEE20165BW - mm 210 x 230 SEE20165BX - mm 300 x 330 Lancia antincendio N°
	SEE20168BW - mm 210 x 230 SEE20168BX - mm 300 x 330 Naspo antincendio
	SEE20174BW - mm 210 x 230 SEE20174BX - mm 300 x 330 Pulsante allarme antincendio



LINEA CARTSYSTEM® VERSIONE BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto in PVC (spessore mm 4), sul quale viene applicato un simbolo in pellicola autoadesiva. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). 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. Codici:

- SEE715...BK - 270 x 140 mm, normale
- SEE715...BW - 350 x 180 mm, normale
- SEEL720...BK - 370 x 140 mm, normale



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S (STAR) O L (LINO) DOPO LA SIGLA SEE.

- SEEL715...BK - 270 x 140 mm, fotolum. DIN
- SEEL715...BW - 350 x 180 mm, fotolum. DIN
- SEEL720...BK - 370 x 140 mm, fotolum. DIN
- SEES715...BK - 270 x 140 mm, fotolum. STAR
- SEES715...BW - 350 x 180 mm, fotolum. STAR
- SEES720...BK - 370 x 140 mm, fotolum. STAR

	SEE715101BK - mm 270 x 140 SEE715101BW - mm 350 x 180 Uscita emergenza sinistra
	SEE715102BK - mm 270 x 140 SEE715102BW - mm 350 x 180 Uscita emergenza destra
	SEE715103BK - mm 270 x 140 SEE715103BW - mm 350 x 180 Uscita emergenza avanti/alto
	SEE715104BK - mm 270 x 140 SEE715104BW - mm 350 x 180 Uscita emergenza basso

	SEE715105BK - mm 270 x 140 SEE715105BW - mm 350 x 180 Uscita emergenza in alto a sinistra
	SEE715106BK - mm 270 x 140 SEE715106BW - mm 350 x 180 Uscita emergenza in alto a destra
	SEE715107BK - mm 270 x 140 SEE715107BW - mm 350 x 180 Uscita emergenza in basso a sinistra
	SEE715108BK - mm 270 x 140 SEE715108BW - mm 350 x 180 Uscita emergenza in basso a destra

	SEE720101BK mm 340 x 140 Uscita emergenza a sinistra
	SEE720102BK mm 340 x 140 Uscita emergenza destra
	SEE720103BK mm 340 x 140 Uscita emergenza avanti/alto
	SEE720104BK mm 340 x 140 Uscita emergenza basso



DECRETO LEGISLATIVO 27/01/2010 N° 7 - DIRETTIVA 2006/42/CE DEL 17/05/2006



1.7 Informazioni

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

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

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

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

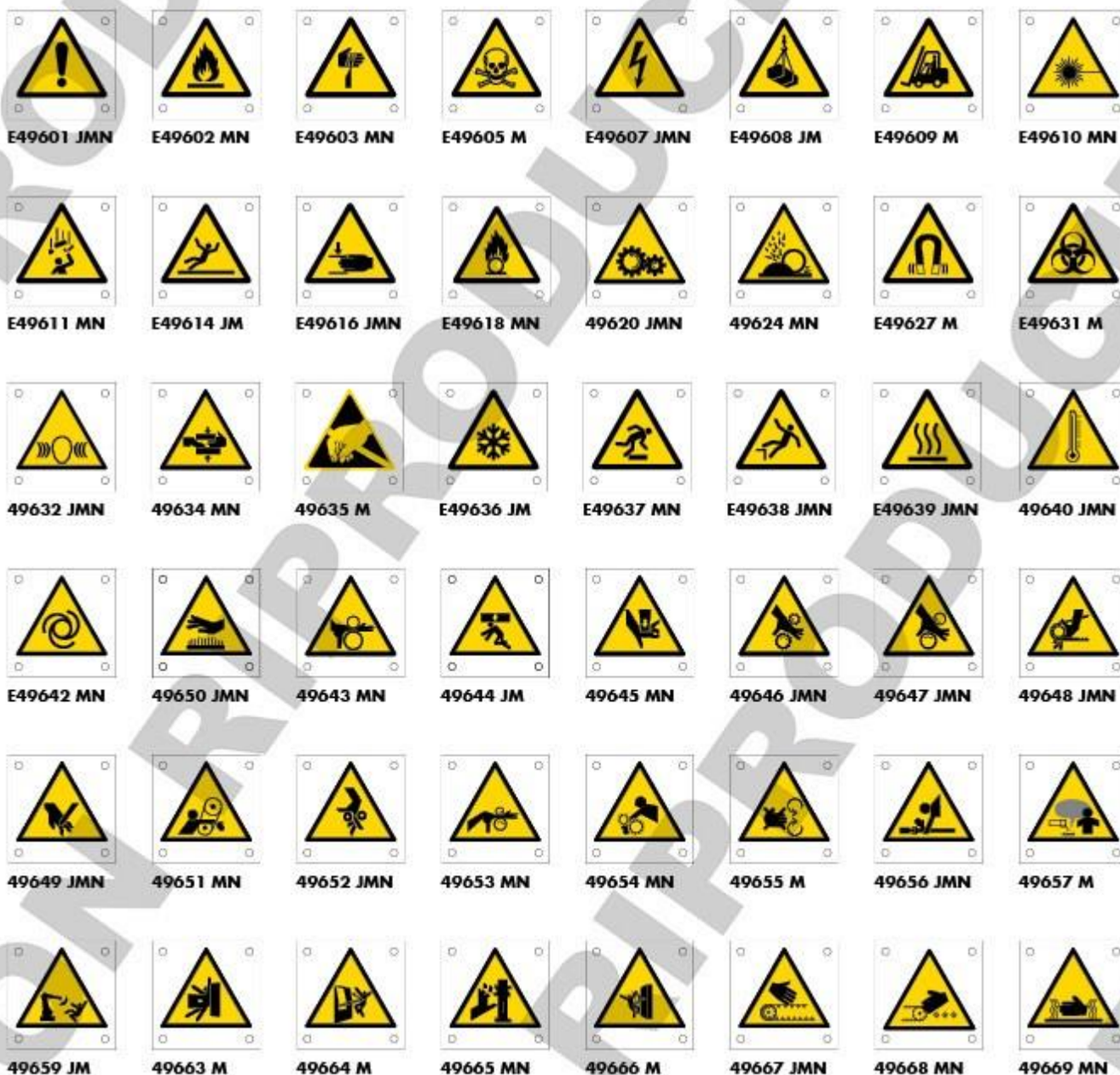
DIMENSIONI DEI CARTELLI BORDO MACCHINA (mm)



CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	CONFEZIONE
E49...H	120 x 120	Alluminio spessore 0,5	25 pezzi
49/E49.J	115 x 115	Alluminio spessore 0,5	25 pezzi
E49...L	60 x 60	Alluminio spessore 0,5	50 pezzi
49/E49.M	60 x 60	Alluminio spessore 0,5	50 pezzi
49/E49.N	30 x 30	Alluminio spessore 0,5	50 pezzi

I CARTELLI BORDO MACCHINA NEI FORMATI H, J, L, M SONO PREVISTI CON ANGOLI ABBRUTONDATI.

A RICHIESTA FORNIBILI CARTELLI MULTISIMBOLD CON ALTRI SIMBOLI.





E49671 MN



49679 MN



49685 JMN



49686 MN



49688 M



49690 M



49692 M



49694 M



49695 MN



49696 M



49697 MN



49699 JM



E49811 M



E49821 M



E49831 M



E49701 M



E49705 MN



E49706 MN



49711 MN



49712 MN



49714 MN



E49715 MN



E49716 M



49719 M



E49721 M



49727 MN



E49728 M



E49735 M



49736 M



E49738 N



49745 MN



49749 MN



49753 MN



49757 M



49758 M



49759 M



49760 M



49767 M



49775 MN



49778 M



E49779 M



E49851 MN



E49853 M



E49854 MN



E49855 MN



E49856 MN



E49858 M



E49861 MN



E49863 MN



49870 M



E49873 MN



49874 M



49878 N



E49879 N



E49880 MN



49882 MN



49884 MN



49885 MN



49886 N



49887 MN



E49888 MN



E49890 M



49893 MN



E49899 MN



49500 MN



E49003 HL



E49004 HL

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

A RICHIESTA FORNIBILI CARTELLI MULTISIMBOLO CON COMBINAZIONI DIVERSE.



ETICHETTE AUTOADESIVE DI DIVIETO, OBBLIGO E PERICOLO

DIMENSIONI ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO

FORMATO	A	B
DIMENSIONI FOGLIO	250 x 160 mm	250 x 80 mm
DIMENSIONI ETICHETTA (b x h)	125 x 160 mm	61 x 80 mm
DIMENSIONI SIMBOLO	Ø 117 mm	Ø 57 mm

FORMATO A



2 ETICHETTE PER FOGLIO

FORMATO B



4 ETICHETTE PER FOGLIO

 VIETATO FUMARE E9501	 QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI E9502	 NON RIPARARE/REGISTRARE DURANTE IL MOTO 9503	 VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE E9504	 VIETATO LUBRIFICARE E PULIRE DURANTE IL MOTO 9505	 VIETATO L'INGRESSO E9506	 VIETATO TRASPORTARE PERSONE 9507	 NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA 9508
 NON ESeguire LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO LA TENSIONE E9509	 NON APRIRE PRIMA DI AVER TOLTO LA TENSIONE E9510	 VIETATO L'USO AI NON AUTORIZZATI E9513	 I NON BERE! ACQUA NON POTABILE E9512	 VIETATO SALIRE SULLE FORCHE 9514	 VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI 9517	 È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI E9531	 È OBBLIGATORIO USARE GLI OCCHIALI E9532
 È OBBLIGATORIO USARE OCCHIALI E SCHERMO E9544	 È OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO E9533	 È OBBLIGATORIO USARE LA MASCHERA E9534	 È OBBLIGATORIO L'USO DEL CAMICE E9536	 PROTEGGERE L'UDITO E9537	 INDOSSARE LE SCARPE PROTETTIVE E9538	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ESeguire LAVORI E9539	 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE E9540
 ASCIUGARE IL COLLEGAMENTO ELETTRICO E9541	 È OBBLIGATORIO USARE LA VISIERA O LO SCHERMO E9542	 INDOSSARE LA CUFFIA RACCHIUSI CAPELLI 9543	 È OBBLIGATORIO UTILIZZARE LA CINTURA DI SICUREZZA E9545	 È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CINTURA DI SICUREZZA ALLA GUIDA DEL VEICOLO E9546	 È OBBLIGATORIO RITENZIONARE LA CINTURA DI SICUREZZA PRIMA DI TRASPORTARE E9548	 PORTA TAGLIAPORTO A CHIUSURA AUTOMATICA E9549	 PORTA TAGLIAPORTO TENERE CHIUSA E9550

DIMENSIONI ETICHETTE DI PERICOLO (mm)

FORMATO	A	B
DIMENSIONI FOGLIO	250 x 175	250 x 80
DIMENSIONI LATO ETICHETTA	120	57
DIMENSIONI APPENDICE (b x h)	120 x 33	57 x 16

FORMATO A



2 ETICHETTE PER FOGLIO

FORMATO B



4 ETICHETTE PER FOGLIO

IL/ I PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).

 INFIAMMABILE E9551	 ESPLOSIVO 9552	 CORROSIVO E9553	 TOSSICO E9554	 VELENO E9561	 PERICOLO AMIANTO E9576	 RADIOATTIVO E9555	 PERICOLO ZONA CONTROLLATA E9569	 PERICOLO ZONA SCRVEGLIATA E9570
 PERICOLO E9557	 MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO E9568	 CARICHI SOSPESI E9558	 ALTA TENSIONE E9559	 CORRENTE ELETTRICA E9562	 PERICOLO E9563	 "spazio scrivibile" E9564 *	 SCARICHE ELETTRICHE E9566	 ATTENZIONE ALLE MANI E9560
 PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO 9565	 TEMPERATURA PERICOLOSA E9571	 ATTENZIONE (rumore oltre 85 dB(A)) 9572	 ALTA TEMPERATURA 9573	 ATTENZIONE ORGANI IN MOVIMENTO 9574	 PERICOLO BIOLOGICO E9575	 PERICOLO DI TAGLIO E9577	 ETICHETTE IN LINGUA STRANIERA A PAGINA 133.	

* L'articolo 9564 è in PVC autoadesivo opaco, scrivibile. È inoltre possibile applicare, nell'appendice del formato A, le etichette codice E91...8 (pagina 130).



DIMENSIONI DELLE ETICHETTE ADESIVE

CODICE	E49...MS	E49...NS
DIMENSIONI FOGLIO	60 x 300 mm	30 x 300 mm
DIMENSIONI ETICHETTA (b x h)	60 x 60 mm	30 x 30 mm
MATERIALE	PVC autoadesivo	

FORMATO E49...MS



FORMATO E49...NS



E49601 MS
E49601 NS



E49602 MS
E49602 NS



E49607 MS
E49607 NS



E49609 MS
E49609 NS



E49610 MS
E49610 NS



E49611 MS
E49611 NS



E49614 MS
E49614 NS



E49616 MS
E49616 NS



E49618 MS
E49618 NS



E49619 MS
E49619 NS



E49620 MS
E49620 NS



E49624 MS
E49624 NS



E49627 MS
E49627 NS



E49631 MS
E49631 NS



E49632 MS
E49632 NS



E49635 MS
E49635 NS



E49636 MS
E49636 NS



E49637 MS
E49637 NS



E49638 MS
E49638 NS



E49639 MS
E49639 NS



E49640 MS
E49640 NS



E49642 MS
E49642 NS



E49701 MS
E49701 NS



E49705 MS
E49705 NS



E49706 MS
E49706 NS



E49711 MS
E49711 NS



E49712 MS
E49712 NS



E49714 MS
E49714 NS



E49715 MS
E49715 NS



E49716 MS
E49716 NS



E49719 MS
E49719 NS



E49721 MS
E49721 NS



E49727 MS
E49727 NS



E49728 MS
E49728 NS



E49735 MS
E49735 NS



E49736 MS
E49736 NS



E49738 MS
E49738 NS



E49851 MS
E49851 NS



E49853 MS
E49853 NS



E49854 MS
E49854 NS



E49855 MS
E49855 NS



E49856 MS
E49856 NS



E49858 MS
E49858 NS



E49861 MS
E49861 NS



E49863 MS
E49863 NS



E49870 MS
E49870 NS



E49873 MS
E49873 NS



E49879 MS
E49879 NS



E49880 MS
E49880 NS



E49882 MS
E49882 NS



E49884 MS
E49884 NS



E49890 MS
E49890 NS

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



VETROFANIE ED ETICHETTE AUTOADESIVE NON RIMOVIBILI

Vetrofanie

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO	MATERIALE
21..5	350 x 125 mm	Pellicola autoadesiva trasparente
22..5	120 x 180 mm	Pellicola autoadesiva fondo bianco



E2194 5



2210 5



2211 5



2212 5



2213 5



2214 5



2215 5



2216 5



2217 5



2218 5



2219 5



2220 5

Etichette autoadesive non rimovibili

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 98, 103, 127, 128, 130 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.

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.



U9758



U9751



U9752



U9753



U9754



U9755



U9756



U9757



U9759



U9760



U9770

PER OTTENERE LA COMBINAZIONE DI NUMERI DESIDERATA BISOGNA ANNERIRE I SEGMENTI A RICHIESTA FORNIBILI PERSONALIZZATI. RICHIEDERE PREVENTIVO.



1

1 FRECCHE ADESIVE IN ROTOLO

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

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

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

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

Colori: **WN** bianco/nero **SN** grigio/nero **NW** nero/bianco
RW rosso/bianco **YH** giallo/nero **AN** arancio/nero
BW blu/bianco **GW** verde/bianco
MW marrone/bianco **VV** viola/bianco

Frecche autoadesive

Foglio distributore: mm 340 x 60.

Disponibili nei colori di fondo:

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



9390 A..
 Contiene 1 etichetta mm 340 x 60.



9390 B..
 Contiene 2 etichette mm 170 x 60.



9390 C..
 Contiene 6 etichette mm 113 x 30.



9390 D..
 Contiene 6 etichette mm 113 x 30.



9395..

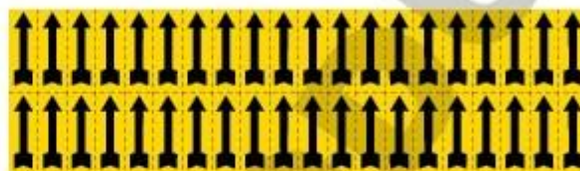
Foglio distributore: mm 121 x 40.

Contiene 11 etichette mm 11 x 40.

Minimo ordinabile 5 fogli (55 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori di fondo:

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



9396..

Foglio distributore: mm 140 x 40.

Contiene 40 etichette mm 7 x 20.

Minimo ordinabile 5 fogli (200 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori di fondo:

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



9397..

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 **V** freccia bianca/fondo rosso
Y freccia gialla/fondo nero **H** freccia nera/fondo giallo



2

2 NASTRO AUTOADESIVO PER TUBAZIONI

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

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

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

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

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



Segnaletica per bombole

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

TOSSICO E/O CORROSIVO	INFIAMMABILE	OSSIDANTE	INERTE
9731	9732	9733	9734
ACETILENE	OSSIGENO	PROTOSSIDO D'AZOTO	ARGO
9735	9736	9737	9738
AZOTO	ANIDRIDE CARBONICA	ELIO	
9739	9740	9741	

GAS e MISCELE	COLORE DISTINTIVO	ES
Tossico ed corrosivo	ROSSO	ROSSO
Infiammabile	VERDE	VERDE
Ossidante	BLU	BLU
Inerte	GRIGIO	GRIGIO
Tossico ed infiammabile	ROSSO/VERDE	ROSSO/VERDE
Tossico ed ossidante	ROSSO/BLU	ROSSO/BLU
Acetilene	ROSSO/VERDE	ROSSO/VERDE
Ossigeno	BLU	BLU
Protossido d'azoto	BLU	BLU
Argo	VERDE/GRIGIO	VERDE/GRIGIO
Acido	NERO	NERO
Gas liquefatti	GRIGIO	GRIGIO
Elit	ROSSO	ROSSO
Acido ed ossidante	ROSSO/NERO	ROSSO/NERO
Clorofluorocarburi	ROSSO/GRIGIO	ROSSO/GRIGIO
Clorofluorocarburi tossici	ROSSO/GRIGIO	ROSSO/GRIGIO
Clorofluorocarburi infiammabili	ROSSO/GRIGIO	ROSSO/GRIGIO

3803
mm 400 x 500, alluminio sp. 0,7

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

Etichette autoadesive e cartelli vari

LA LETTERA FINALE DEL CODICE IDENTIFICA IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	MINIMO ORDINABILE/MULTIPLI
E49..E	120 x 70	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi
EY..49..E	120 x 70	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi
E49..F	90 x 70	Alluminio spessore 1	10 pezzi
EY..49..F	90 x 70	Alluminio spessore 1	10 pezzi
49...G	190 x 115	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi
E91..E	210 x 120	Pellicola autoadesiva	3 etichette/foglio
EY..91..E	210 x 120	Pellicola autoadesiva	3 etichette/foglio

SERIE 9 153.E / Y. 9 153.E



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

<p>ATTENZIONE IMPIANTO ARIA IN PRESSIONE</p> <p>Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:</p> <ol style="list-style-type: none"> arrestare il macchinario; scaricare la pressione dell'aria mediante apposito sfiatore; verificare l'averuta depressurizzazione mediante l'apposito manometro. <p>E49201 F</p>	<p>CAUTION AIR SYSTEM IN PRESSURE</p> <p>Before starting any maintenance intervention or repairing, IT'S MANDATORY:</p> <ol style="list-style-type: none"> stopping machinery; discharging the pressure through specific vent; checking depressurization using through suitable pressure gauge. <p>EYE49201 F</p>	<p>ATTENTION INSTALLATION AIRE EN PRESSION</p> <p>Avant de commencer quelconque intervention de maintenance ou de réparation, IL EST OBLIGATOIRE:</p> <ol style="list-style-type: none"> arrêter l'équipement; décharger la pression de l'air au moyen de la spécifique vanne; vérifier la dépressurisation au moyen de spécial manomètre. <p>EYF49201 F</p>	<p>ATTENZIONE GRUPPO PRESSURIZZATO</p> <p>Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:</p> <ol style="list-style-type: none"> arrestare il macchinario; scaricare l'accumulatore mediante apertura del sfiatore di ariatico; verificare l'averuta depressurizzazione mediante l'apposito manometro. <p>E49202 F</p>	<p>ATTENZIONE SERBATOIO IN PRESSIONE</p> <p>Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO:</p> <ol style="list-style-type: none"> arrestare il macchinario; scaricare la pressione dell'aria mediante apposito sfiatore; verificare l'averuta depressurizzazione mediante l'apposito manometro. <p>E49203 F</p>
<p>ATTENZIONE</p> <p>È VIETATO COMINCIARE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE</p> <p>DO NOT OPERATE ON LIVE ELECTRICAL EQUIPMENT</p> <p>E49530 E E91530 E</p>	<p>ACHTUNG</p> <p>ES IST VERBODEN AUFZUFANGEN ANGEREGTE GERÄTE ODER ANSCHLÜSSE VON LEISTUNGSELEKTRISCHEN ANLAGEN</p> <p>DO NOT START WORK WITHOUT HAVING PERFORMED THE NECESSARY PRECAUTIONS</p> <p>EYD49530 E EYD91530 E</p>	<p>WARNING</p> <p>DO NOT OPERATE ON LIVE ELECTRICAL EQUIPMENT</p> <p>ES IST VERBODEN AUFZUFANGEN ANGEREGTE GERÄTE ODER ANSCHLÜSSE VON LEISTUNGSELEKTRISCHEN ANLAGEN</p> <p>DO NOT START WORK WITHOUT HAVING PERFORMED THE NECESSARY PRECAUTIONS</p> <p>EYE49530 E EYE91530 E</p>	<p>ATTENTION</p> <p>ES EST INTERDIT DE TRAVAILLER SUR DES APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES SOUS TENSION</p> <p>ES EST VERBODEN AUFZUFANGEN ANGEREGTE GERÄTE ODER ANSCHLÜSSE VON LEISTUNGSELEKTRISCHEN ANLAGEN</p> <p>DO NOT START WORK WITHOUT HAVING PERFORMED THE NECESSARY PRECAUTIONS</p> <p>EYF49530 E EYF91530 E</p>	<p>ATENCIÓN</p> <p>ES PROHIBO ESPECTAR TRABAJOS SOBRE EQUIPOS ELÉCTRICOS EN TENSION</p> <p>ES EST VERBODEN AUFZUFANGEN ANGEREGTE GERÄTE ODER ANSCHLÜSSE VON LEISTUNGSELEKTRISCHEN ANLAGEN</p> <p>DO NOT START WORK WITHOUT HAVING PERFORMED THE NECESSARY PRECAUTIONS</p> <p>EYS49530 E EYS91530 E</p>

<p>Leggere attentamente il manuale. Lire attentivement le livret d'instruction. Carefully read Operator's Manual. Vor lesendbroschüre die Betriebsanweisung lesen. So range leer el Manual con cuidado.</p> <p>E49537 E E91537 E</p>	<p>Leggere attentamente il manuale dell'operatore prima di cominciare la macchina. Lire attentivement le livret d'instruction de la machine avant de commencer l'opération. Carefully read Operator's Manual before starting the machine. Observe instructions and safety rules when operating. Vor Betriebsanweisung und Sicherheitsregeln lesen und beachten. Lesen Sie den Inhalt der Betriebsanweisung und die Sicherheitsregeln vor dem Betrieb der Maschine. Observe the contents of the instruction manual and the safety rules before operating the machine.</p> <p>E49538 E E91538 E</p>	<p>EX</p> <p>PERICOLO ESPLOSIONE DANGER EXPLOSION</p> <p>49752 E</p>	<p>MISURE DI SICUREZZA</p> <ol style="list-style-type: none"> LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI attentamente prima di installare e mettere in marcia la macchina. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE tutte le istruzioni riportate sulla targhetta di avvertimento. NON USARE MAI la macchina senza coperture di protezione, interbloccati e altri dispositivi di sicurezza. NON TENTARE MAI DI CAMBIARE l'impostazione dei parametri (CM). La macchina è avvitata e il motore automaticamente. NON TOCCARE O PERICOLARE MAI in movimento di parti rotanti e in marcia. STACARE SEMPRE LA TENSIONE prima di effettuare qualsiasi riparazione o lavoro di manutenzione sulla macchina. <p>IN CASO DI MANCATO RISPETTO DELLE ISTRUZIONI DI CUI SOPRA, SI POTREBBERO CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI O DANNI ALLA MACCHINA.</p> <p>49231 G</p>	<p>MISURE DI SICUREZZA</p> <ol style="list-style-type: none"> LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI attentamente prima di installare e mettere in marcia la macchina. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE tutte le istruzioni riportate sulla targhetta di avvertimento. NON USARE MAI la macchina senza coperture di protezione, interbloccati e altri dispositivi di sicurezza. NON TOCCARE O RIMANERE MAI in vicinanza di parti rotanti e in marcia. STACARE SEMPRE LA TENSIONE prima di effettuare qualsiasi riparazione o lavoro di manutenzione sulla macchina. <p>IN CASO DI MANCATO RISPETTO DELLE ISTRUZIONI DI CUI SOPRA, SI POTREBBERO CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI O DANNI ALLA MACCHINA.</p> <p>49232 G</p>
--	---	--	--	--

IL/1 PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



NUOVA SEGNALETICA DI ADEGUAMENTO AL CLP: DIRETTIVA 2014/27/UE

Con questa direttiva si vuole armonizzare il regolamento (CE) n. 1272/2008 (il cosiddetto Regolamento CLP) con la direttiva del Consiglio 92/58/CEE (prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro), che contiene ancora riferimenti al precedente sistema di classificazione e di etichettatura.

Etichette autoadesive per tubazioni

Pretagliate, realizzate in stampa digitale su pellicola in PVC ad alta adesività, sovra laminato con pellicola anti UV. Resistenza: al calore +70°C; al freddo -35°C. **N.B. l'applicazione deve essere effettuata a temperatura di almeno 10°C.** Vengono fornite comprensive di frecce (da rimuovere a seconda della direzione del flusso) e simboli GHS.

Freccia (da rimuovere in base alla direzione del flusso)

NUOVI PITTogrammi secondo la specifica GHS

Nome della sostanza



DIMENSIONI DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE (mm)

CODICE	FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	MINIMO ORDINABILE
99...	A	360 x 60	1 foglio da 5 etichette
99...	B	236 x 37	1 foglio da 5 etichette
99...	C	696 x 116	1 etichetta
99...	D	696 x 230	1 etichetta

LE ETICHETTE PER TUBAZIONI CLP SONO REALIZZABILI, SENZA MINIMI QUANTITATIVI RICHIESTI, ANCHE SU SPECIFICA RICHIESTA DEI CLIENTI IN BASE ALLE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) DELLE SOSTANZE DA SEGNALARE. TALI SCHEDE DEVONO ESSERE AGGIORNATE AL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 E RIPORTARE CHIARAMENTE AL PUNTO 2.2 I PITTogrammi CHE IL CLIENTE VUOLE INSERIRE.

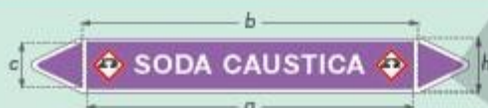
CLP99...A (360x60 mm)

CLP99...B (236x37 mm)

CLP99...C (696x116 mm)

CLP99...D (696x230 mm)

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO A



Per tubi da Ø mm 30 a 100:

Dimensioni (b x h) = 360 x 60 mm

Dimensioni interne (a x c) = 350 x 50 mm

SXNET35050 - supporto portaetichette formato 500 x 70 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO B



Per tubi fino a Ø mm 30:

Dimensioni (b x h) = 236 x 37 mm

Dimensioni interne (a x c) = 230 x 30 mm

SXNET23030 - supporto portaetichette formato 350 x 40 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO C



Per tubi da Ø mm 100 a 150:

Dimensioni (b x h) = 696 x 116 mm

Dimensioni interne (a x c) = 680 x 100 mm

SXNET680100 - supporto portaetichette formato 900 x 125 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO D



Per tubi da Ø mm 150 a 250:

Dimensioni (b x h) = 696 x 230 mm

Dimensioni interne (a x c) = 680 x 200 mm

SXNET680200 - supporto portaetichette formato 1000 x 250 mm



ESEMPIO DI APPLICAZIONE SU TUBATURA.



LE ETICHETTE VENGONO FORNITE PRETAGLIATE, IN MODO DA RENDERE AGEVOLE L'ASPORTO DELLA FRECCIA IN ECCESSO.



SUPPORTO PORTAETICHETTE IN ALLUMINIO PVERNICIATO SPESSORE MM 0,5 - 4 LOSANGHE MM 20X2. SI APPLICA CON FASCETTE O REGGE.

- SXNET23030 (PER ETICHETTE F.TO B)
- SXNET35050 (PER ETICHETTE F.TO A)
- SXNET680100 (PER ETICHETTE F.TO C)
- SXNET680200 (PER ETICHETTE F.TO D)

**NEW****ETICHETTE AUTOADESIVE PER TUBAZIONI****Etichette autoadesive per tubazioni comprensive di pittogrammi GHS***

* Solo per sostanze pericolose

COLORI FONDO DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE

- fondo marrone** Olii minerali, vegetali e animali, combustibili liquidi
- fondo verde** Acqua
- fondo rosso** Estinzione incendi
- fondo viola** Alkali (o basici)
- fondo giallo ocra** Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria)
- fondo azzurro** Aria
- fondo nero** Altri liquidi
- fondo arancione** Acidi
- fondo argenteo** Vapore e acqua surriscaldata

CODICE SOSTANZA (fondo arancione)

99C020	ACIDO ACETICO
99C030	ACIDO CIANIDRICO
99B590	ACIDO CLORIDRICO
99C040	ACIDO FLUORIDRICO
99C050	ACIDO FORMICO
99B990	ACIDO FOSFORICO
99C060	ACIDO MURIATICO
99B620	ACIDO NITRICO
99C070	ACIDO OSSALICO
99C080	ACIDO PERCLORICO
99C090	ACIDO SOLFIDRICO
99B580	ACIDO SOLFORICO
99C100	ANIDRIDE ACETICA
99C110	BISOLFITO DI SODIO
99C120	BROMO
99C130	CLORIDRINA SOLFORICA
99C140	CLORURO FERRICO
99C150	OLEUM
99C160	POLICLORURO DI ALLUMINIO

CODICE SOSTANZA (fondo rosso)

99B212	ACQUA ANTINCENDIO
99C700	VAPORE ANTINCENDIO

CODICE SOSTANZA (fondo marrone)

99C200	ACETALDEIDE
99B781	ACETONE
99B523	ACRILONITRILE
99C210	ALCOOL ISOPROPILICO
99C220	ALCOOL
99C230	ALCOOL DENATURATI
99C240	ALCOOL DI RECUPERO
99A691	ALCOOL ETILICO
99C250	ALCOOL METILICO
99C260	BENZINA
99C270	BENZOLO
99A481	CICLOESANO
99C280	CICLOPROPANO
99C290	CLOROFORMIO
99C300	CLOROTHENE
99C310	CLORUO METILENE
99C320	DIMETILSOLFATO
99A501	ESANO
99C330	ESAUSTO
99C340	ETANOLO
99C350	ETILACETATO
99B570	GASOLIO
99C360	GLICERINA
99C370	ISOBUTILICO
99C380	ISOPROPRANOLO
99C390	ISOPROPILICO
99C400	KEROSENE
99A311	METANOLO
99C410	METILETILCHETONE
99C420	METILISOBUTILCHETONE
99C430	NAFTA
99C440	OLIO
99C450	OLIO ALTA PRESSIONE
99C460	OLIO ALTA TEMPERATURA
99B851	OLIO COMBUSTIBILE
99C470	OLIO DI LUBRIFICAZIONE
99C480	PETROLIO
99C490	PIRIDINA
99B241	SOLVENTE
99C500	SOLVENTE PER LAVAGGIO
99C510	SOLVENTI VARI
99A941	STIROLO
99A167	TOLUENE
99C520	TOLUOLO
99C530	TRIELINA

CODICE SOSTANZA (fondo argenteo)

99C540	ACQUA SURRISCALDATA
99A662	CONDENSA
99C550	SCARICO CONDENSA
99B951	VAPORE
99C560	VAPORE ALTA PRESSIONE
99C570	VAPORE ALTA TEMP.
99C580	VAPORE BASSA PRESSIONE
99C590	VAPORE BAR
99C600	VAPORE... °C
99C610	VAPORE PULITO

CODICE SOSTANZA (fondo giallo ocra)

99A861	ACETILENE
99B282	AMMONIACA
99A891	ANIDRIDE CARBONICA
99C630	ANIDRIDE SOLFOROSA
99A881	ARGON
99A077	AZOTO
99C622	BIOSSIDO DI CLORO
99B201	BUTANO
99B960	CLORO
99A752	ELIO
99C640	FREON
99B751	G.P.L.
99C650	GAS
99C660	GAS COMBUSTIBILE
99C670	GAS PROMISCUO
99A113	IDROGENO
99A231	METANO
99C680	OSSIDO DI ETILENE
99C690	OSSIDO DI PROPILENE
99A380	OSSIGENO
99A121	PROPANO
99A871	PROTOSSIDO D'AZOTO

CODICE SOSTANZA (fondo nero)

99C170	CLORALIO
99C180	SOLFATO FERROSO
99C190	ACQUA OSSIGENATA

CODICE SOSTANZA (fondo verde)

99C710	ACQUA
99C720	ACQUA REFRIGERATA
99C730	ACQUA ADDOLCITA
99C740	ACQUA AMMONIACALE
99C750	ACQUA CALDA
99C760	ACQUA CALDA SANITARIA
99C770	ACQUA DEIONIZZATA
99C780	ACQUA DEMINERALIZZATA
99C790	ACQUA DEPURATA
99C800	ACQUA DI CIRCOLAZIONE
99C810	ACQUA DI POZZO
99C820	ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
99C830	ACQUA DI RISCALDAMENTO
99A670	ACQUA DI TORRE
99C840	ACQUA DISTILLATA
99C850	ACQUA EMULSIONATA
99C860	ACQUA FREDDA SANITARIA
99B220	ACQUA INDUSTRIALE
99C870	ACQUA MARE
99C880	ACQUA NON POTABILE
99C890	ACQUA OSMOTIZZATA
99A672	ACQUA POTABILE

CODICE SOSTANZA (fondo viola)

99C900	CIANURI
99C910	FORMALDEIDE
99A360	IPOCLORITO DI SODIO
99C920	LATTE DI CALCE
99C930	MANDATA SALAMOIA
99C940	RITORNO DI SALAMOIA
99C950	SALAMOIA
99A351	SODA CAUSTICA

CODICE SOSTANZA (fondo azzurro)

99A240	ARIA
99A241	ARIA COMPRESSA
99C960	ARIA CONDIZIONATA
99C970	ARIA INDUSTRIALE
99C980	ARIA MEDICALE
99C990	ARIA STRUMENTALE
99D010	ARIA TECNICA
99D020	VUOTO

Etichette autoadesive per tubazioni senza pittogrammi**CODICE SOSTANZA (fondo giallo ocra)**

99000	ANDATA
99001	RITORNO
99002	ALIMENTAZIONE
99003	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo arancione)

99300	ANDATA
99301	RITORNO
99302	ALIMENTAZIONE
99303	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo verde)

99600	ANDATA
99601	RITORNO
99602	ALIMENTAZIONE
99603	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo marrone)

99100	ANDATA
99101	RITORNO
99102	ALIMENTAZIONE
99103	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo argenteo)

99400	ANDATA
99401	RITORNO
99402	ALIMENTAZIONE
99403	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo rosso)

99700	ANDATA
99701	RITORNO
99702	ALIMENTAZIONE
99703	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo viola)

99200	ANDATA
99201	RITORNO
99202	ALIMENTAZIONE
99203	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo azzurro)

99500	ANDATA
99501	RITORNO
99502	ALIMENTAZIONE
99503	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo nero)

99900	ANDATA
99901	RITORNO
99902	ALIMENTAZIONE
99903	SCARICO

Cartello colorazione tubazioni UNI5634**TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI NORMATIVA UNI5634**

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

* I campioni di colore hanno un carattere puramente indicativo, essendo indispensabile, per la definizione della...

3809 - alluminio, mm 400 x 500



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	26...	31...	31...S	48...	55...	55...S
FORMATO (mm)	500 x 333	300 x 200	300 x 200	200 x 150	200 x 100	200 x 100
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva
SPESSORE (mm)	0,7	0,5		0,5	0,5	

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



2602

3174



2603



2604



2605



2606

3175



2607 3101 3101S 4851



2608

5507

5507S



2609

5508

5508S



2610



2611

3104



2612

3103



2613

3102



2624

3171

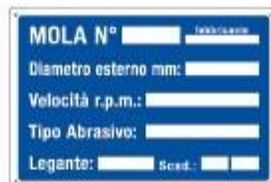


2625

3105

3105S

4825



2627

3180



2628

3109

3109S



2629

3197

3197S



2639



2640



2641



2658



2660



3110



3111



3112



3113



3114



3115



3116



3117

31175



3118

31185



3119

31195



3120



3121

31215



3124

31245



3125



3126



3128



3129



3130



3131



3132



3136



3138



3139

31395



3140



3143

31435



3144

31445



3148

31485



3149



3150

31505



3151

31515



3154



3155



3156



3160



3162



3163



3164



3165

31655



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	23...	26...	31...	31...5
FORMATO (mm)	350 x 125	500 x 333	300 x 200	300 x 200
MATERIALE	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



3166



3168

31685



3172



3173



3176

31765



3177

31775



3178



3181



3183

MODIFICATO



3184



3186



3187



3188



3189



3192



3193

3193 5



3195



3198



3199



2642



2643



2649



3108

31085



3141

31415



3161



3167



3169

31695



3170

31705



3185

3185S



3194



3196



3106



3107

3107S



3152

3152S



3157

3157S



3158

3158S



3179

3179S



3190

3190S



3191



2304



2305



2306



2316



2342

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	15... K	15... X	15... Y	15... Z	159... W	159... X	20... K	20... W	20... X	20... Y
FORMATO (mm)	120 x 120	250 x 250	400 x 400	530 x 530	160 x 160	250 x 250	120 x 145	160 x 210	250 x 310	400 x 500
MATERIALE	Alluminio									
SPESSORE (mm)	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7



15160 KXY



15171 Z



15172 Z



15173 Z



15174 XYZ



15175 XY



15177 XY



15113 KXY



15901 WX



15902 W



20111 KXY



20130 X



20167 X



20169 X



20144 X



20145 X



20146 WXY



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	48...	48...5	16... W	16... X	16... Y
FORMATO (mm)	200 x 150	200 x 150	220 x 100	370 x 170	580 x 260
MATERIALE	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,5	-	0,5	0,5	0,7

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



4801



4802



4803



4806



4809



4812



4813



4828



4829



4830



4831



4834



4835



4843



4844

4844 S



4847



4848



4852

NEW



4804



4808



4832



4833



4836



4837



4839



4840



4841



4842



4845



4846



4849



4850

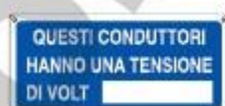
4850 S



4838



E4811



16104 XY



16105 X



16107 W

I CARTELLI DELLA SERIE 48... POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 16.



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	21..	23..	23..5	55..	78..	79..
FORMATO	350 x 125 mm	350 x 125 mm	350 x 125 mm	200 x 100 mm	Ø 250 mm	Ø 160 mm
MATERIALE	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,5	PVC rigido



2150



2307



2308



2309



2310



2311



2314



2320



2321



2323



2324



2326



2327



2328



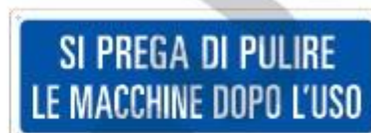
2329



2340



2343



2345



2351



2352



2353



2355



5501



5502



5503



5510



5511

Dischi monofacciali

(serigrafati su un solo lato)



7821



7845



E7846

Dischi bifacciali

(serigrafati su entrambi i lati)



7921



7945



E7946

Catene e anelli

CPK050 - confezione da 25 pezzi da cm 50 di catenella maplen colore bianco tipo CP1011

AGK1025 - confezione da 25 anelli a spirale per catenella CPK050



FERMO PER MANUTENZIONE

ADATTI PER COLLOCARE CARTELLI DELLE SERIE 55... 78... E 79...

easy fix[®] L'EVOLUZIONE DELLA SEGNALETICA

ESPOSITORI DA TERRA

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

EFFERO01
ESPOSITORE TIPO A
500 CARTELLI



 EEF1710K 350 x 125 mm	 EEF1743K 350 x 125 mm	 EEF1751K 350 x 125 mm	 EEF1752K 350 x 125 mm
 EEF1760K 350 x 125 mm	 EEF1766K 350 x 125 mm	 EEF1801K 350 x 125 mm	 EEF1807K 350 x 125 mm
 EEF1815K 350 x 125 mm	 EEF1822K 350 x 125 mm	 EEF1824K 350 x 125 mm	 EEF1829K 350 x 125 mm
 EEF1854K 350 x 125 mm	 EEF18089K 350 x 125 mm	 EEF1901K 350 x 125 mm	 EEF1903K 350 x 125 mm
 EEF1904K 350 x 125 mm	 EEF1906K 350 x 125 mm	 EEF3301 300 x 200 mm	 EEF3536 300 x 200 mm
 EEF15104X 250 x 250 mm	 EEF15105X 250 x 250 mm	 EEF20106X 250 x 310 mm	 EEF15177X 250 x 250 mm
 EEF20105X 250 x 310 mm	 EEF20106X 250 x 310 mm	 EEF20105X 250 x 310 mm	 EEF20106X 250 x 310 mm
 EEF20107X 250 x 310 mm	 EEF20117X 250 x 310 mm	 EEF20118X 250 x 310 mm	 EEF20150X 250 x 310 mm
 EEF5613K 200 x 300 mm	 EEF5618X 300 x 450 mm	 EEF5627K 200 x 300 mm	 EEF5633X 300 x 450 mm
 EEF5645W 250 x 450 mm	 EEF3331 200 x 300 mm	 EEF3332 200 x 300 mm	 EEF5606X 300 x 450 mm
 EEF5607X 300 x 450 mm	 EEF5616X 300 x 450 mm	 EEF3101 300 x 200 mm	 EEF3119 300 x 200 mm
 EEF3139 300 x 200 mm	 EEF3171 300 x 200 mm	 EEF3522 300 x 200 mm	 EEF3537 300 x 200 mm
 EEF3546 300 x 200 mm	 EEF3554 300 x 200 mm	 EEF3563 300 x 200 mm	 EEF3566 300 x 200 mm

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.

EFFEROOS
ESPOSITORE TIPO B
360 CARTELLI



EF3556
300 x 200 mm



EF8502
250 x 125 mm



EF8504
250 x 125 mm



EF8505
250 x 125 mm



EF8507
250 x 125 mm



EF8509
250 x 125 mm



EF8516
250 x 125 mm



EF8520
250 x 125 mm



EEF16133W
220 x 100 mm



EEF1801K
350 x 125 mm



EF1807K
350 x 125 mm



EF1809 K
350 x 125 mm



EF1815K
350 x 125 mm



EEF18089K
350 x 125 mm



EF2191
350 x 125 mm



EF2192
350 x 125 mm



EEF3692
335 x 470 mm



EF2193
350 x 125 mm



EF2329
350 x 125 mm



EF2359
350 x 125 mm



EF3332
200 x 300 mm



EF3337
200 x 300 mm



EF5606X
300 x 450 mm



EF5613K
200 x 300 mm



EF5618X
300 x 450 mm



EF5620 K
200 x 300 mm



EF5621 K
200 x 300 mm



EF5626 X
300 x 450 mm



EF5628 X
300 x 450 mm



EF5633X
300 x 450 mm



EFR5645W
250 x 450 mm



EF20167X
250 x 310 mm



EEF20105X
250 x 310 mm



EEF20106X
250 x 310 mm



EEF15104X
250 x 250 mm



EEF15105X
250 x 250 mm



EEF20105X ED EEF20106X



EF20107X
250 x 310 mm



EF20117X
250 x 310 mm



EEF20118X
250 x 310 mm



EEF20150X
250 x 310 mm



EF3102
300 x 200 mm



EF3119
300 x 200 mm



EF3147
300 x 200 mm



EF3171
300 x 200 mm



EF3181
300 x 200 mm



EF4819
200 x 150 mm



EEF3528
300 x 200 mm



EEF3563
300 x 200 mm



EEF3525
300 x 200 mm



EEF3525
300 x 200 mm



EF3336
300 x 200 mm



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



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



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



ESPOSITORE DA BANCO PER CARTELLI A SPECCHIO

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



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

ESPOSITORI DA BANCO

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

 EEF16133W 220 x 100 mm	 EF3301 - 300 x 200 mm	 EEF1708K - 330 x 125 mm
 EF3331 200 x 300 mm	 EF5606K 200 x 300 mm	 EF1807K - 330 x 125 mm
 EF5621K 200 x 300 mm	 EF5627K 200 x 300 mm	 EEF18089K - 330 x 125 mm

 EEF1801K - 330 x 125 mm	 EF8505 330 x 125 mm	 EF3332 - 200 x 300 mm
 EF1809K - 330 x 125 mm	 EF5613K 200 x 300 mm	 EF2193 - 330 x 125 mm



Cartelli vari

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

CODICE	35...	35...5	38...	280...	280...P	281...	282...K	282...W	283...
FORMATO (mm)	200 x 300	200 x 300	400 x 500	1000 x 1400	1000 x 1400	1500 x 1000	333 x 333	435 x 435	652 x 833
MATERIALE	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	PVC rigido	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESORE (mm)	0,5		0,7	1	1,5	1	0,5	0,7	1

E3523

3564

E3805

E28002

E28101

E28201 KW

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 14.

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

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	E38...	E103...K	E103...KS	E103...W	E103...WS	E103...X
FORMATO (mm)	400 x 500	350 x 125	350 x 125	550 x 200	550 x 200	900 x 330
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,7	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 1

E3806

E3810

E10301 K KS W WS X

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



Segnaletica varia

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

CODICE	E29../29.	E35../35..	E36...	37...	43...	E45...	E48...	E48...S	56...J
FORMATO (mm)	333 x 500	200 x 300	333 x 470	250 x 350	665 x 500	500 x 700	200 x 150	200 x 150	600 x 400
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,5	0,7	0,5	1	1	0,5		0,7



E2960



E2968



2953



E4553



E3691



E3692



3768



2950



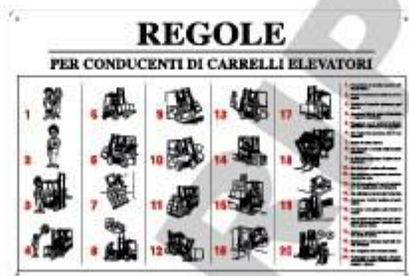
E3547



3561



4322



5670 J



E4810

E4810 S



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	26..	33..	36..	37..	38..	45..
FORMATO (mm)	500 x 333	300 x 200	470 x 333	250 x 350	400 x 500	500 x 700
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESORE (mm)	0,7	0,5	0,7	0,5	0,7	1

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 14.

RIMANE OBBLIGO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CONGRUITÀ DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME ISTRUZIONI DEI SEGNALIA CATALOGO CON LE ATTREZZATURE E LE PROCEDURE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DELLA PROPRIA AZIENDA.

AVVERTENZA AI TORNITORI

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

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

2614

NORME GENERALI PER L'USO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- NON SUPERARE MAI LA PORTATA MASSIMA
- NON ABBANDONARE IL POSTO DI MANOVRA LASCIANDO IL CARICO SOSPESO E L'INTERRUZIONE INNESTATA
- 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 INBILACATO E BILANCIATO
- EFFETTUARE LE DISCISE DEI CARICHI CON MOTORE INNESTATO
- PREAVVISARE L'INIZIO DELLE MANOVRE
- L'USO DELLE APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO È RISERVATO SOLO ALLE PERSONE AUTORIZZATE

2616

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.

3359

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRAGHE DI POLIAMMIDE

1. - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SOGGIATURE ALLE ASOLE.
2. - 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'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG 2.000.
3. - LE BRAGHE DI POLIAMMIDE NON DEVONO SOTTO CARICO FORZARE SU SPIGOLI VIVI O TAGLIANTI.
4. - NON LASCIARE LE BRAGHE IN PROSSIMITÀ DI FORTI FONDI DI CALORE. EVITARE INOLTRE DI BAGNARE LE STESSO CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO - BONDUR - EGG).

NEL L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

3644

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

1. - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. - ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI: FUNI Ø 16 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A KG 2.500. FUNI Ø 22 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A KG 5.000. FUNI Ø 28 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A KG 7.500. PER BRAGHE SUPERIORI A KG 7.500 FINO A KG 12.000 USARE L'APPOSITO GANCIO DI DOTAZIONE RIPARTO NASTRI.
3. - DURANTE L'IMBRAGO DEI NASTRI USARE SEMPRE I PARASPIGOLI MAGNETICI.

NEL L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

3645

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

1. - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. - ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI: NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG 2.000. NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG 4.000.
3. - NON USARE LE FUNI DI ACCIAIO NELLA VASCA DELL'ACIDO SOLFORICO.

NEL L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

3646

INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE

LAUREA DI BASE RIANIMAZIONE

3651

INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE in presenza di un defibrillatore

LAUREA DI BASE RIANIMAZIONE

3763

3652

3764

LE INDICAZIONI RIPORTATE NEI CARTELLI 3651 E 3652 "INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE..." SONO ESTRATTE DA FONTI AUTOREVOLI INTERNAZIONALI DEL SETTORE DEL PRIMO INTERVENTO E DELLA RIANIMAZIONE; VERIFICARE CHE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEI SEGNALI CORRISPONDANO CON QUELLE SPECIFICHE DEI DAE INSTALLATI NELL'AMBIENTE DI LAVORO.

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

3801

GUIDA ALLA SCELTA DELL'ESTINTORE ADATTO

CLASSI	TIPO DI ESTINTORE			
	POLEVERI	CO2	BRUCI	SCIOBINA
A	SI	NO	SI	SI
B	SI	SI	NO	SI
C	SI	SI	NO	NO
D	SI	NO	NO	NO
F	SI	SI	NO	NO

3802

USO DELL'ESTINTORE

3808

4555

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA CONTRO LE RADIAZIONI

- 1) È fatto esplicito divieto al personale addetto all'impiego a raggi X di permettere la presenza nel locale osservatorio e nei locali di controllo di persone non autorizzate sia a tempo indeterminato sia a frequenza determinata.
- 2) Sono vietate, in presenza di un qualsiasi stabilimento della direzione delle apparecchiature ad energia nei locali osservatorio, le quattro attività di: non fiammi, e quella indicata in tallo le volte ad occupazione di particolari lavori.
- 3) Obblighi del lavoratore (D.Lgs. 240/80 art. 68) che devono:
 - a) osservare le disposizioni impartite dal datore di lavoro e dai suoi incaricati, al fine della protezione individuale e collettiva e della sicurezza, e rispetto delle modalità che quelli sono adottate;
 - b) usare secondo le specifiche istruzioni d'impiego il rilevatore, i mezzi di protezione e di sorveglianza elettronica predisposti ai lavori del datore di lavoro;
 - c) segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto la deficienza dei dispositivi e dei mezzi di sicurezza, di protezione o di sorveglianza elettronica, nonché le eventuali condizioni di pericolo di cui vengono a conoscenza;
 - d) non rinviare ad altri, senza averne ottenuto l'autorizzazione, i dispositivi, le apparecchiature, o gli altri mezzi di sicurezza, di protezione o di sorveglianza;
 - e) non compiere, di propria iniziativa, operazioni o manovre che non siano di loro competenza o che possono compromettere la protezione o la sicurezza;
 - f) sottoporre alle sorveglianza medica ai sensi del presente articolo.
- 4) Rispettare le istruzioni per l'uso del film badge.

4538

ATTENZIONE!

Il mancato rispetto delle NORME ANTINFORTUNISTICHE e delle Istruzioni impartite dalla Direzione, costituisce possibile elemento di pericolosità nel lavoro delle maestranze.

Per la vostra incolumità, per quella dei vostri compagni di lavoro e per la sicurezza e conservazione degli impianti, siete tenuti alla scrupolosa osservanza delle leggi e disposizioni in materia.

I trasgressori, oltre alle sanzioni previste dall'art. 59 del D.Lgs. 81 del 08/04/08 e successive modifiche saranno ritenuti personalmente responsabili di incidenti derivati da imprudenza, imperizia o false manovre.

La Direzione

4542



Cartelli di norme e istruzioni

(fondo bianco testo nero)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE
36..	333 x 470	Alluminio spessore 0,7
37..	250 x 350	Alluminio spessore 0,5
38..	400 x 500	Alluminio spessore 0,7
45..	500 x 700	Alluminio spessore mm 1
102..K	210 x 297	Alluminio spessore 0,5
102..KS	210 x 297	Pellicola autoadesiva

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI A PAGINA 14.

ALCUNI CARTELLI, PER RAGIONI DI IMPAGNAZIONE E VISIBILITÀ, POSSONO DIFFERIRE LEGGERMENTE DALLO STANDARD PRODOTTO.

RMANERE OBBLIGO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CONGRUITÀ DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME ISTRUZIONI DEI SEGNALI A CATALOGO CON LE ATTREZZATURE O LE PROCEDURE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DELLA PROPRIA AZIENDA.

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Reparto verniciatura

AVVERTENZE

- Evitare l'uso di solventi nocivi.
- Non fumare e non bere in questo ambiente.
- Non mangiare e non bere in questo ambiente.
- Non bere e non fumare in questo ambiente.
- Non bere e non fumare in questo ambiente.

OBBLIGHI

- Indossare gli occhiali di protezione.
- Indossare la mascherina di protezione.
- Indossare i guanti di protezione.
- Indossare le scarpe di protezione.
- Indossare il casco di protezione.

NORME DI SICUREZZA

- Non fumare e non bere in questo ambiente.
- Non fumare e non bere in questo ambiente.
- Non fumare e non bere in questo ambiente.
- Non fumare e non bere in questo ambiente.
- Non fumare e non bere in questo ambiente.

3633

NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

- PRIMA DI 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.
- Verificare scrupolosamente che gli attrezzi applicati alle macchine siano bene AFFILATI e FISSATI con la massima sicurezza.
- Ad ogni sospensione di lavoro o in caso di inopinata mancanza di energia, mettere le macchine in POSIZIONE DI ARRESTO.
- Durante il lavoro alle macchine USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
- Accettare con ogni precauzione il pezzo da lavorare PRIMA DI COLLEGARE il motore alla macchina. Evitare di lavorare o premere il pezzo in corrispondenza della parte lavorata dell'utensile.
- Disporre il materiale con ordine: non ingombrare i passaggi, SPECIALMENTE IN PROSSIMITÀ DELLE MACCHINE; ed evitare di urti e cadute di uti lavoro.

3634

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

Contiene istruzioni per l'uso di vari materiali di pronto soccorso, come garze, bende, e altri prodotti medici.

3635

IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ISTRUZIONI E AVVERTENZE

- Attenzione, senza previa autorizzazione, è vietato toccare i cavi elettrici e le parti metalliche della macchina.
- Non toccare e non avvicinarsi alle parti metalliche della macchina durante il funzionamento.
- Non toccare e non avvicinarsi alle parti metalliche della macchina durante il funzionamento.
- Non toccare e non avvicinarsi alle parti metalliche della macchina durante il funzionamento.
- Non toccare e non avvicinarsi alle parti metalliche della macchina durante il funzionamento.

3636

ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE

NORME DI SICUREZZA

1. L'ascensore deve essere installato esclusivamente per l'uso e per la destinazione a cui è stato progettato.
2. La marcia deve essere controllata da personale qualificato.
3. È vietato trasportare carichi superiori a quello indicato sulla targhetta di carico.
4. La carica da trasportare deve essere distribuita in modo uniforme sul piano di carico.
5. Non trasportare l'ascensore in modo non autorizzato, e non usare il sistema di frenata per arrestare il carico.
6. Non trasportare l'ascensore in modo non autorizzato, e non usare il sistema di frenata per arrestare il carico.
7. Non trasportare l'ascensore in modo non autorizzato, e non usare il sistema di frenata per arrestare il carico.
8. Non trasportare l'ascensore in modo non autorizzato, e non usare il sistema di frenata per arrestare il carico.
9. Non trasportare l'ascensore in modo non autorizzato, e non usare il sistema di frenata per arrestare il carico.
10. Non trasportare l'ascensore in modo non autorizzato, e non usare il sistema di frenata per arrestare il carico.
11. Non trasportare l'ascensore in modo non autorizzato, e non usare il sistema di frenata per arrestare il carico.

3637

NORME PER LA SALDATURA OSSIA CETILICA

1. Prima di 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.
2. Verificare scrupolosamente che gli attrezzi applicati alle macchine siano bene AFFILATI e FISSATI con la massima sicurezza.
3. Ad ogni sospensione di lavoro o in caso di inopinata mancanza di energia, mettere le macchine in POSIZIONE DI ARRESTO.
4. Durante il lavoro alle macchine USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
5. Accettare con ogni precauzione il pezzo da lavorare PRIMA DI COLLEGARE il motore alla macchina. Evitare di lavorare o premere il pezzo in corrispondenza della parte lavorata dell'utensile.
6. Disporre il materiale con ordine: non ingombrare i passaggi, SPECIALMENTE IN PROSSIMITÀ DELLE MACCHINE; ed evitare di urti e cadute di uti lavoro.

CONTROLLI DA EFFETTUARE PERIODICAMENTE

1. Verificare lo stato di conservazione delle parti in movimento.
2. Verificare lo stato di conservazione delle parti in movimento.
3. Verificare lo stato di conservazione delle parti in movimento.
4. Verificare lo stato di conservazione delle parti in movimento.
5. Verificare lo stato di conservazione delle parti in movimento.

3638

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI

- 1) Non appoggiare la punta dei piedi sulla pedana del carrello, e non mettere mai i piedi tra la guida del carrello e il pavimento.
- 2) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.
- 3) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.
- 4) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.
- 5) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.
- 6) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.
- 7) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.
- 8) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.
- 9) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.
- 10) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.
- 11) Assicurarsi che la pedana del carrello sia pulita e senza ostacoli.

3639

COSA FARE IN CASO DI CONTATTO CON L'ACIDO CLORIDRICO

Se si verifica un contatto con l'acido cloridrico, seguire le seguenti procedure:

1. Rimuovere immediatamente l'individuo dalla zona contaminata.
2. Lavare abbondantemente con acqua corrente.
3. Cercare di neutralizzare l'acido con una soluzione di bicarbonato di sodio.
4. Cercare di neutralizzare l'acido con una soluzione di bicarbonato di sodio.
5. Cercare di neutralizzare l'acido con una soluzione di bicarbonato di sodio.

3640

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

1. Prima di 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.
2. Verificare scrupolosamente che gli attrezzi applicati alle macchine siano bene AFFILATI e FISSATI con la massima sicurezza.
3. Ad ogni sospensione di lavoro o in caso di inopinata mancanza di energia, mettere le macchine in POSIZIONE DI ARRESTO.
4. Durante il lavoro alle macchine USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
5. Accettare con ogni precauzione il pezzo da lavorare PRIMA DI COLLEGARE il motore alla macchina. Evitare di lavorare o premere il pezzo in corrispondenza della parte lavorata dell'utensile.
6. Disporre il materiale con ordine: non ingombrare i passaggi, SPECIALMENTE IN PROSSIMITÀ DELLE MACCHINE; ed evitare di urti e cadute di uti lavoro.

3641

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

1. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
2. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
3. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
4. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
5. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
6. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
7. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
8. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
9. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
10. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.
11. I recipienti contenenti gas compressi devono essere conservati in luogo asciutto, ventilato e ben aerato.

3642

AVVISO

I pavimenti ed i passaggi non devono essere ingombrati da materiale che ostacoli la normale circolazione.

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

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

La Direzione

3647

NORME SPECIFICHE DI SICUREZZA PER MANOVROTORI DI SCAFFALATORI

1. prima di mettere in moto lo scaffalatore assicurarsi che i comandi siano liberi da persone e da ingombri.
2. per la messa in marcia inserire l'apposita chiave nel quadro di comando.
3. in caso di emergenza premere il pulsante rosso (emergenza).
4. al termine del lavoro e nel caso di abbandono degli scaffalatori togliere la chiave dal quadro e premere il pulsante rosso (emergenza).
5. all'inizio di ogni turno di lavoro controllare l'efficienza dei freni e del fine corsa elettrico - avvisare in caso di inefficienza il capo reparto.
6. evitare che durante la discesa il telaio si appoggi sopra eventuali ingombri - (se Audi devono essere sempre liberi).
7. non trasportare carichi che sporgano dalla estremità del telaio.
8. in caso di sovraccarico il recupero dell'operatore deve essere preceduto dal basso con mezzi idonei. Solo attraverso questi mezzi il manovratore potrà scendere a terra.

3648

3748



Cartelli di informazione

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	43..	47..
FORMATO (mm)	500 x 665	600 x 900
MATERIALE	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	1	1

PORTATA
Brache di funi di canapa

Carichi di esercizio in kg

10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500

4316

PORTATA
DELLE FUNI METALLICHE

Carichi di esercizio in kg

10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500

4317

PORTATA DELLE BRACHE DI FUNI METALLICHE

Carichi di esercizio in kg

10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500

4318

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

Carichi di esercizio in kg

10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500

4319

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

Carichi di esercizio in kg

10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500

4320

PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI

Carichi di esercizio in kg

10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500

4700

Segnaletica "Obiettivo sicurezza"

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	5642J	5688Y
FORMATO (mm)	600 x 400	400 x 600
MATERIALE	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7

OBIETTIVO SICUREZZA

GIORNI SENZA INCIDENTI

RECORD ATTUALE: spazio neutro
RECORD PRECEDENTE: spazio neutro
OBIETTIVO: spazio neutro

5688 Y

LA NOSTRA AZIENDA SI IMPEGNA A RIDURRE GLI INCIDENTI E AUMENTARE LA SICUREZZA SUL LAVORO

GIORNI SENZA INCIDENTI

RECORD ATTUALE: spazio neutro
RECORD PRECEDENTE: spazio neutro
OBIETTIVO: spazio neutro

5642 J

Cartelli per scale e tappeti mobili

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	28502	28602
FORMATO (mm)	270 x 650	525 x 400
MATERIALE	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7

TAPPETI MOBILI AUTOWALKS

STOP EMERGENZA - PUSHER IN CASE OF DANGER

28502

SCALE MOBILI ESCALATORS

STOP EMERGENZA - PUSHER IN CASE OF DANGER

28602

A CAUSA DELLE REVISIONI IN CORSO I DATI PRESENTI SUI CARTELLI POTREBBERO VARIARE IN SEGUITO ALL'AGGIORNAMENTO DELLE NORMATIVE TECNICHE.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 14.



Raccolta nuova segnaletica Decreto Ministeriale Antincendio 3 agosto 2015

Cartelli realizzati in alluminio piano o PVC autoadesivo, disponibili in vari formati e in versione fotoluminescente. Per informazioni vedi le sezioni di competenza.



E19993 KX



4852



E3520



E3541



E19994 KX



E19996 X



5690 Y



E9549 A



E9550 A



E19995 KX



E15111 KX



E15121 KW



E15165 KWXYZ



E15500 X



E15501 X



E15502 X



E15503 X



E15504 X



E15505 X



E15506 X



20147 KW



20155 KW



16108 X



16145 X



16146 X



E15148 KW



E15112 KW



E15119 KW



E15120 KW



E15122 KW



E15123 KW



E15180 KXY



E15159 KWXY



E15221 K



E15231K



E15232 K



E15233 K



E15235 K



E15236 K



E15149 KW



E15158 KW



E15176 KW



E715101 KW



E715102 KW



E715103 KW



E715104 KW



DAE
E20109 KW



SPAZIO CALMO
E20195 X



E715105 KW



E715106 KW



E715107 KW



E715108 KW



Cartelli di messa a terra

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	26..	E27..	37..	73..	76..
FORMATO (mm)	333 x 500	333 x 500	350 x 250	125 x 175	165 x 250
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5



7616



E2791



E2792



E2793



E2794



E2795



2637



7611



7612

2632



7613

2633



7614

2634



7615

2635



7617



7312



3780
V 20.000



3781
V 15.000



3785
V 20.000



3786
V 15.000

Mini pittogrammi in rotolo

AI SENSI DI DIRETTIVA CEE 2/58.



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 tre formati:

- lato o diametro 25 mm
- lato o diametro 50 mm
- lato o diametro 100 mm

Indicare il formato dopo il codice identificativo del simbolo.

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



NPS1101.



NPS1102.



NPS1104.



NPS1105.



NPS1106.



NPS1107.



NPS1109.



NPS1116.



NPS1130.



NPS1135.



NPS1139.



NPS1145.



NPS1175.



NPS1177.



NPS1301.



NPS1304.



NPS1306.



NPS1312.



NPS1315.



NPS1326.



NPS1391.

ALTRI PITTogrammi FORNIBILI A RICHIESTA.



Kit per cabina 20000 V

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

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

KIT20000R - kit come sopra ma con E11903X rifrangente



E20150 X



E11903 X



3785



3139



10207 W



7612

Kit per cabina 15000 V

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

- ♦ E11903X - tritico per cabina, lato 350 mm
- ♦ E20150X - estintore n°, 250 x 310 mm
- ♦ 3139 - cabina elettrica, 300 x 200 mm
- ♦ 3786 - messa a terra V15000, 350 x 250 mm
- ♦ 10207W - soccorsi d'urgenza, 297 x 420 mm
- ♦ 7612 - dispersore n°, 165 x 250 mm

KIT15000R - kit come sopra ma con E11903X rifrangente



E20150 X



E11903 X



3786



3139



10207 W



7612

Etichette per apparecchi laser

RIF. NORMATIVO CEI EN 60825-1:1995

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

FORMATO B



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



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

FORMATO C



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



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



E91640 BC



91660 BC



IL/1 PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).





Etichette per impianti elettrici

Foglio distributore: mm 330 x 170.

FORMATO A



Etichetta mm 330 x 170
(1 etichetta per foglio)

FORMATO B



Etichetta mm 165 x 85
(4 etichette per foglio)

FORMATO C



Etichetta mm 82 x 42
(16 etichette per foglio)



EY91540 A B C



EYD91540 C



EYE91540 A B C



EYF91540 C



EY91540 C



EY1550 C



EYE91550 C



EY1560 C



EY91560 C



EYF91560 C



EY1570 A B C



EY1571 B



EY1572 B



91577 C



91578 B



EY1580 A B C



EYD91580 C



EYE91580 B C



EY1590 A B C



EY91590 B C



EY1600 B C

CODICE 91500



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

Dimensioni etichetta: mm 16 x 23.

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

CODICE 91700



Formato A etichetta mm 100 x 60, foglio mm 350 x 250 (10 etichette per foglio).

Formato B etichetta mm 50 x 30, foglio mm 350 x 250 (40 etichette per foglio).

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



EY1610 C



ETICHETTE AUTOADESIVE PER IMPIANTI ELETTRICI

Etichette per impianti elettrici

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

FORMATO A



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

FORMATO B



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

FORMATO C



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

9179 BC	9180 C	9181 ABC	9182 ABC	9183 C	9184 BC	9185 B	9186 B	9187 B
9188 B	9189 BC	9190 BC	9191 BC	9192 B	9193 B	9194 B	9195 B	9196 BC
9197 BC	9198 BC	9199 BC						

IL/1 PRODOTTO/1 SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).

FORMATO A



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

91511 AB	91512 AB	91513 AB	91514 AB	91520 AB

FORMATO B



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

	<p>IL/1 PRODOTTO/1 SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).</p>
91510 B	

FORMATO A



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

FORMATO B



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

FORMATO A



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

FORMATO B



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

91630 AB	91631 AB	91632 AB	91633 AB	91650 AB	91651 AB	91652 AB	91653 AB	91654 AB
91634 AB								

IL/1 PRODOTTO/1 SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).

* L'articolo 91630 è in PVC autoadesivo opaco scrivibile. Inoltre è possibile applicarlo, nell'appendice del formato A, l'etichetta codice E01...C a pagina 130.



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

DIMENSIONI DEI CARTELLI AUSILIARI

CODICE	E44..K	E44..W	121..K	121..W	122 / E122.K
FORMATO (mm)	145 x 182	220 x 280	140 x 40	210 x 40	140 x 70
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5

ESEMPIO



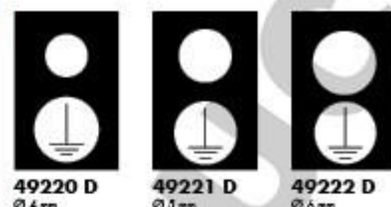
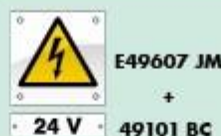
220 V 121701 KW	380 V 121702 KW	500 V 121703 K	220-110 V 121704 K	380-110 V 121705 K
500-110 V 121706 K	TENSIONI INTERCONNESSE 121707 K	TENSIONE DI RITORNO 121708 K	IMPIANTO LUCE AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA 121709 K	24 V 121710 KW
110 V 121711 KW	48 V 121712 K	12 V 121713 K	 E440701 KW	 E440703 KW
400 V 121714 K	230 V 121715 K	ATTENZIONE Quadro provvisto di più alimentazioni. - Per lavori di manutenzione accertarsi che tutti gli interruttori automatici, facciano capo ad ogni singola alimentazione, siano disinnerti. 12276 K	 E12273 K	 12275 K

Cartelli ausiliari singoli da abbinare alla segnaletica bordo macchina serie 49... (pagine 96 e 97)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	49...B	49...C	49...D
FORMATO (mm)	115 x 30	60 x 15	10 x 15
MATERIALE E SPESSORE	Alluminio 0,5	Alluminio 0,5	Alluminio 0,5
MINIMO ORD./MULTIPLI	25 pezzi	25 pezzi	100 pezzi

ESEMPIO



24 V 49101 BC	42 V 49102 BC	48 V 49103 BC	110 V 49104 BC	220 V 49107 BC	380 V 49109 BC
500 V 49111 BC	3000 V 49112 BC	12 V 49130 BC	400 V 49144 BC	230 V 49145 BC	415 V 49147 BC

Etichette autoadesive per "lay-out"

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

 E9M1501	 E9M1502	 E9M1504	 E9M1505	 9M1552	 9M1553	 9M1554	 E9M1553	 E9M1554
 E9M1580	 9M1506	 E9M1507	 9M1514	 E9M1515	 E9M1517	 9M1523	 9M1529	 E9M1565
 E9M1567	 9M1500B	<p>LE FRECCE SUPPLEMENTARI E9M1504 ED E9M1505 SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE ALLE ETICHETTE "USCITA DI EMERGENZA" E9M1553 ED E9M1554, PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.</p>			 E9M1553	 E9M1554	 E9M1553	 E9M1554



Etichette autoadesive

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

380 VOLT

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

MONOFASE MONOFASE MONOFASE MONOFASE

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

380 VOLT 380 VOLT

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

IL/1 PRODOTTO/1 SOCI/SA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



CODICI DELLE ETICHETTE PER IMPIANTI ELETTRICI

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

Cartellini di avvertimento

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



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

QUESTO TESTO È STAMPATO SUL RETRO DI OGNI CARTELLINO SOTTO ILLUSTRATO.



OFFRONO UN SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE (PER INTERRUPTORI, 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.



DIMENSIONI DEI SEGNALI IN LINGUA STRANIERA

DISTANZA DI LETTURA (m)	4	10
FORMATO (b x h)	350 x 125 mm	333 x 500 mm
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7
SIGLA FORMATO	K	X

CONFIGURAZIONE FORMATI

	DEFENSE DE FUMER		NO SMOKING
K - 350 x 125 mm		X - 333 x 500 mm	

MATERIALI A RICHIESTA

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

Cartelli di divieto in lingua inglese

NO SMOKING	NO SMOKING AND NO NAKED LIGHTS	DO NOT EXTINGUISH WITH WATER	NO ACCESS FOR UNAUTHORISED PERSONNEL	NO ENTRY BEYOND THE SAFETY LIMIT before the voltage has been switched off	NO PEDESTRIAN ACCESS	NO PUSHING	NO STEPPING ON SURFACE
EYE1801 KX	EYE1822 KX	EYE1823 KX	YE1808 KX	YE1820 K	EYE1817 K	EYE18341 K	EYE18346 K
UNAUTHORISED PERSONS NOT TO USE THIS MACHINE	DO NOT OPEN WHILST IN MOTION	FORK LIFT TRUCKS PROHIBITED	SCAFFOLDING INCOMPLETE DO NOT USE	DO NOT OIL OR CLEAN MACHINE WHILST IN MOTION	DO NOT REMOVE GUARDS	DO NOT OPERATE WHILST IN MOTION	DO NOT USE LIFT IN THE EVENT OF FIRE
EYE1839 K	EYE1863 K	EYE1826 K	EYE18349 K	YE1830 K	YE1831 KX	YE1835 K	EYE1845 K
DO NOT USE PORTABLE TELEPHONES	NO PHOTOGRAPH	UNAUTHORISED PERSONS NOT TO USE THIS LIFT	NO HEAVY LOADS ON SURFACE	NO PACEMAKERS	NO ACCESS FOR PEOPLE WITH METALLIC IMPLANTS	NO METALLIC ARTICLES OR WATCHES	DO NOT TIE KNOTS IN ROPE
EYE18075 K	EYE18084 K	EYE1846 K	EYE18340 K	EYE182801 K	EYE182901 K	EYE183001 K	EYE18307 K
DO NOT ALTER THE SWITCH	DO NOT USE FOR FACE GRINDING	DO NOT USE FOR WET GRINDING	DO NOT USE WITH HAND-HELD GRINDING MACHINE	DO NOT WALK OR STAND HERE			
EYE18493 K	EYE18343 K	EYE18494 K	EYE18491 K	EYE18348 K			

Cartelli di divieto in lingua francese

DEFENSE DE FUMER	ACCES INTERDIT AU PERSONNEL NON AUTORISE	DEFENSE DE FUMER ET D'ENTRER AVEC UNE FLAMME	DEFENSE D'ETEINDRE AVEC DE L'EAU	INTERDIT DE NETTOYER OU MODIFIER EN MARCHÉ	NE PAS ENLEVER LES PROTECTIONS DE SECURITE	USAGE INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISEES	NE PAS DEPOSER DE MATERIAUX
EYF1801 K	YF1808 K	EYF1822 K	EYF1823 KX	YF1830 K	YF1831 K	EYF1839 K	EYF18043 K

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 14.



DIMENSIONI DEI SEGNALI IN LINGUA STRANIERA

DISTANZA DI LETTURA (m)	4	10
FORMATO (b x h)	350 x 125 mm	333 x 500 mm
SPESSORE ALLUMINIO	0,5	0,7
SIGLA FORMATO	K	X

CONFIGURAZIONE FORMATI



FLAMMABLE
MATERIAL

K - 350 x 125 mm



CABINE
ELECTRIQUE

X - 333 x 500 mm

MATERIALI A RICHIESTA

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

Cartelli di obbligo e pericolo in lingua inglese

WARNING FLAMMABLE MATERIAL	ELECTRIC SHOCK RISK	HIGH VOLTAGE Volt _____	ELECTRIC CABIN	FORK-LIFT TRUCKS OPERATING	FALLING OBJECTS	RISK OF FALLING	ANGER SLIPPERY SURFACE
EYE1710 K	EYE1731 K	EYE1746 K	EYE1798 K	EYE1753 KX	EYE1756 KX	EYE1757 K	EYE1759 K
MIND YOUR HANDS	CAUTION SHARP BLADES	MOVING MACHINERY	HOT TEMPERATURE	DANGER EXPLOSIVE MATERIAL	CAUTION CORROSIVE SUBSTANCE	DANGER RADIOACTIVE MATERIAL	WARNING BATTERY CHARGING
EYE1760 K	EYE172201 K	EYE1765 K	EYE17123 K	EYE1715 K	EYE1720 K	EYE1722 K	EYE17133 K
WEAR EYE PROTECTION	WEAR HELMET	WEAR RESPIRATORS	WEAR HAND PROTECTION	WEAR FOOT PROTECTORS	WEAR EAR PROTECTORS	WEAR PROTECTIVE CLOTHING	PERSONAL PROTECTION MUST BE WORN
EYE1901 K	EYE1902 K	EYE1903 K	EYE1904 KX	EYE1905 KX	EYE1906 K	EYE1911 K	EYE1961 K
WEAR HI-VIS CLOTHING	WEAR SAFETY HARNES	DISCONNECT MAINS PLUG	PEDESTRIANS MUST USE THIS ROUTE	WEAR SAFETY BELTS	DISCONNECT BEFORE UNDERTAKING MAINTENANCE OR REPAIR		
EYE191501 K	EYE1907 K	EYE199101 K	EYE1956 K	EYE192001 K	EYE1921 K		

Cartelli di obbligo e pericolo in lingua francese

DANGER ELECTRIQUE	MACHINE EN MOUVEMENT	CABINE ELECTRIQUE	TEMPERATURES ELEVES	PROTECTION DE LA VUE OBLIGATOIRE	PROTECTION DES MAINS OBLIGATOIRE	PROTECTION DES PIEDS OBLIGATOIRE	PROTECTION DE L'OUÏE OBLIGATOIRE
EYF17 31 K	YF1765 K	EYF17 98 K	EYF17123 K	EYF1901 K	EYF1904 K	EYF1905 K	EYF1906 K

Cartelli di pericolo - sostanze pericolose

CARTELLI DI PERICOLO - SOSTANZE PERICOLOSE

CODICE	EYE27..
FORMATO E MATERIALE (mm)	500 x 333, alluminio spessore 0,7



EYE2703



EYE2727



EYE2743



ETICHETTE DI PERICOLO IN LINGUA STRANIERA

FORMATO	FOGLIO	LATO ETICHETTA	APPENDICE
A	250 x 175 mm	120 mm	120 x 33 mm
B	250 x 80 mm	57 mm	57 x 16 mm

FORMATO A



FORMATO B



Etichette di pericolo in lingua inglese



Etichette di pericolo in lingua francese



Etichette di divieto e obbligo in lingua inglese

ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO IN LINGUA STRANIERA

FORMATO	FOGLIO	ETICHETTA (b x h)	SIMBOLO
A	250 x 160 mm	125 x 160 mm	Ø 117 mm
B	250 x 80 mm	61 x 80 mm	Ø 57 mm

FORMATO A



FORMATO B



Etichette di divieto e obbligo in lingua francese



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 14.



Luminescente **CARTLUX® STAR** (vedi caratteristiche a pagina 70)

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI SEGNALI LUMINESCENTI CARTLUX® STAR IN LINGUA INGLESE



CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO
ELS15...	130 x 130 mm	4 metri	K
ELS15...	170 x 170 mm	6 metri	W
.YELS16...	230 x 110 mm	6 metri	W
ELS15...	260 x 260 mm	10 metri	X
.YELS16...	380 x 180 mm	10 metri	X
YELS20...	260 x 350 mm	10 metri	X



ELS15104 KWx



ELS15105 KWx



YELS16124 X



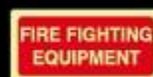
YELS16138 W



YELS16139 X



EYELS16135 W



YELS16101 X



EYELS20153 X



EYELS20105 X



EYELS20106 X



EYELS20150 X



EYELS20165 X



EYELS20174 X



EYELS20159 X



EYELS20119 X

CONFIGURAZIONE DEI FORMATI



DIMENSIONI SEGNALI DI SICUREZZA IN LINGUA INGLESE (mm)



CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	FORMATO
E15...	120 x 120	4 metri	K
EYE20...	120 x 145	4 metri	K
E15...	160 x 160	6 metri	W
YE16...	220 x 100	6 metri	W
E15...	250 x 250	10 metri	X
YE16...	370 x 170	10 metri	X
EYE20...	250 x 310	10 metri	X

TUTTI I SEGNALI DI EVACUAZIONE IN VERSIONE NORMALE, FOTOLUMINESCENTE, MONOFACCIALI O BIFACCIALI SONO DISPONIBILI ALLE PAGINE 63,74 E 75.



E15104 KWx



E15105 KWx



YE16101 X



YE16120 Wx



YE16125 W



EYE16133 W



EYE20103 K



EYE20104 K



EYE20105 Kx



EYE20106 Kx



EYE20153 K



EYE201601 K



EYE200801 K



EYE20124 X



EYE20126 X



EYE20152 X



EYE20165 X



EYE20118 Kx



EYE20119 Kx



EYE20174 Kx



Exiway Smartled

Soluzione adattabile a tutte le esigenze sia ambientali sia di installazione. Tre installazioni realizzabili: ad incasso minimizzando ogni sporgenza meno di mm 10 (A); a parete con cornice in dotazione per rendere più uniforme il design (B); a parete senza cornice per rendere la parete posteriore del corpo meno visibile (C). Si installa a parete o a soffitto in pochi minuti, schermi intercambiabili EN ISO 7010, manutenzione e sostituzione degli schermi estremamente semplice. Conforme alla norme: CEI EN 60598-2-22 - CEI EN 62471. Dimensioni con cornice: mm 301 x 127 x 46. Grado di protezione IP65.

UTILIZZO A PARETE

1
INSTALLAZIONE A PARETE
AD INCASSOB
INSTALLAZIONE A PARETE
SENZA CORNICEC
INSTALLAZIONE A PARETE
CON CORNICE

UTILIZZO A SOFFITTO

SCHERMO IN
POLICARBONATO

EXIWAY SMARTLED

- 1 EXI48101 - lampada versione non permanente, autonomia 1 ora. Per uso a parete o a soffitto. Pittogrammi esclusi
- 1 EXI48102 - lampada versione permanente, autonomia 1 ora. Per uso a parete o a soffitto. Pittogrammi esclusi
- 2 EXI53158 - kit pittogrammi per versione a parete: composto da schermo in policarbonato e 3 pittogrammi plastici, distanza di visibilità 24 m
- EXI53159 - kit pittogrammi per versione a soffitto: composto da schermo in policarbonato e 3 pittogrammi plastici, distanza di visibilità 30 m
- 3 EXI53165 - 4 pittogrammi aggiuntivi per identificare scale per versione a parete (schermo escluso), distanza di visibilità 24 m
- EXI53164 - 4 pittogrammi aggiuntivi per identificare scale per versione a soffitto (schermo escluso), distanza di visibilità 30 m

Exiway Easyled monofacciale a LED

Lampada di emergenza, illuminazione non permanente. Caratteristiche:

- ◆ conformi alla norma CEI EN 60598-2-22
- ◆ conformi alla norma CEI EN 62471 per garantire nessun rischio fotobiologico
- ◆ grado di protezione IP42 e IP65
- ◆ filo incandescente 850°C (IEC60695-2-10)
- ◆ doppio isolamento
- ◆ installabile anche su superficie infiammabile
- ◆ custodia in policarbonato autoestinguente 94V-2 (UL 94)
- ◆ temperatura di funzionamento 0° +40°C
- ◆ alimentazione 230 V 50 Hz
- ◆ sorgente luminosa: LED lunga durata (oltre 50.000h)
- ◆ batteria Ni-Cd per alta temperatura
- ◆ installazione a parete o a soffitto
- ◆ fornite con 3 pittogrammi adesivi EN ISO 7010 (distanza di visibilità 20 m in conformità alla norma UNI EN 1838)



4 EXIWAY EASYLED

EXI360 - lampada a led per l'illuminazione di emergenza per interni ed esterni IP 65, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un tubo fluorescente 8 W, flusso in emergenza 120 (lm), illuminazione non permanente

EXI362 - lampada a led per l'illuminazione di emergenza per interni ed esterni IP 65, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un tubo fluorescente 11 W, flusso in emergenza 170 (lm), illuminazione non permanente

EXI364 - lampada a led per l'illuminazione di emergenza per interni ed esterni IP 65, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un tubo fluorescente 24 W, flusso in emergenza 240 (lm), illuminazione non permanente

EXI352 - lampada a led per l'illuminazione di emergenza per interni IP 42, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un tubo fluorescente 8 W, flusso in emergenza 120 (lm), illuminazione non permanente

EXI355 - lampada a led per l'illuminazione di emergenza per interni IP 42, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un tubo fluorescente 11 W, flusso in emergenza 170 (lm), illuminazione non permanente

EXI357 - lampada a led per l'illuminazione di emergenza per interni IP 42, autonomia 1 ora, potenza equivalente ad un tubo fluorescente 24 W, flusso in emergenza 240 (lm), illuminazione non permanente

DIMENSIONI EXIWAY EASYLED (base x altezza x profondità): mm 292,5 X 116,5 X 37.

**Quick signal monofacciale/bifacciale a led**

Lampada in plexiglas trasparente. **Sorgente luminosa a led.** Autonomia 1h, **illuminazione permanente**, 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 (A) o a bandiera (B) tramite attacco rapido. Staffa a bandiera in dotazione.

**1 QUICK SIGNAL MONOFACCIALE/BIFACCIALE A LED**

Pittogrammi adesivi a norma EN ISO 7010.

SLIM38500 - lampada escluso pittogramma adesivo

OVA53124 - pittogramma adesivo freccia destra per versione monofacciale

OVA53125 - pittogramma adesivo freccia sinistra per versione monofacciale

OVA53126 - pittogramma adesivo freccia in basso per versione monofacciale

OVA53127 - pittogramma adesivo freccia destra/sinistra per versione bifacciale

OVA53128 - pittogramma adesivo freccia in basso per versione bifacciale

OVA50324 - pittogramma adesivo "EXIT" per versione monofacciale e bifacciale

3 ASTRO GUIDA STANDARD

Lampada di emergenza in **versione permanente (SA)** e **non permanente.** Dimensioni (b x h x p): 261 x 213 x 35 mm. Caratteristiche:

- ◆ tubo a catodo freddo
- ◆ 40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso
- ◆ installazione su scatola 503
- ◆ classe d'isolamento: II
- ◆ conformi alla Norma CEI EN 60598-2-22
- ◆ grado di protezione IP42
- ◆ filo incandescente 850°C (IEC-695-2-1/CEI 50-11)
- ◆ installabile anche su superficie infiammabile
- ◆ custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2 (UL 94)
- ◆ temperatura di funzionamento 0° +40°C
- ◆ alimentazione 230 V 50 Hz
- ◆ batteria Ni-Cd per alta temperatura
- ◆ installazione a parete a soffitto o a bandiera
- ◆ fornite con staffa per utilizzo bifacciale a bandiera (per l'applicazione a soffitto utilizzare staffa SLIM490 fornita separatamente)

ASTRO450 - lampada monofacciale per l'illuminazione di emergenza per interni IP 42, autonomia 1 ora, **illuminazione non permanente**

ASTRO454 - lampada monofacciale per l'illuminazione di emergenza per interni IP 42, autonomia 1 ora, **illuminazione permanente**

ACCESSORI E RICAMBI

4 SLIM450 - staffa di ricambio per l'applicazione bifacciale a bandiera delle lampade ASTRO GUIDA

5 SLIM490 - staffa per l'applicazione a soffitto delle lampade ASTRO GUIDA

Exiway One HF ad alto flusso luminoso

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 pittogrammi adesivi EN ISO 7010.

**2 EXIWAY ONE HF 8W - 24W**

EXI626 - lampada di emergenza. Caratteristiche:

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

EXI687 - lampada di emergenza. Caratteristiche:

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





SEGNALETICA AZIENDALE E PER PROPRIETÀ PRIVATA

ETICHETTE DI INDICAZIONE PER INTERNI E SERIE "QUALITÀ"	139-142
SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA	143
SEGNALETICA PER AREE PRIVATE, PARCHEGGI E VARIA NEW	144,145,148
SEGNALETICA PER VIDEOSORVEGLIANZA	146
SEGNALETICA DI INDICAZIONE PER MAGAZZINI	147
SEGNALETICA SERIE "CER" E PER RACCOLTA RIFIUTI NEW	149
SEGNALETICA PER PROPRIETÀ PRIVATA, RISERVE E DIVIETI NEW	150
SEGNALETICA PER AREE VERDI, TEMPO LIBERO E PER ESERCIZI COMMERCIALI NEW	151-152
SEGNALETICA "ATTENTI AL CANE" NEW	153
TARGHE MURALI E SISTEMI PER LA COMUNICAZIONE VISIVA NEW	154,155
CORNICI, CASSETTE PORTACHIAVI, BACHECHE E LAVAGNE SCRIVIBILI NEW	156-161
TOTEM ESPOSITIVI, PORTADEPLIANT E PORTAPOSTER NEW	155,161-164
LEGGI, CARTELLINE E BUSTE CON RETRO ADESIVO O MAGNETICO	165-167
COLONNINE TENDINASTRO E ACCESSORI	168-171
PORTANOMI E PORTABADGE	172
SISTEMI DI SEGNALETICA AUTOGESTIBILI PER INTERNI ED ESTERNI	173
SEGNALETICA D'AMBIENTE DESIGN & SYSTEM	174-175
INSEGNE LUMINOSE	176
RIVESTIMENTO MULTIFUNZIONE PER PALI TRIALSISTEM	177
MAPPE E PERCORSI TATTILI PER NON VEDENTI	178



CARATTERISTICHE GENERALI

I segnali di nostra produzione sono costruiti nei materiali indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli. Le dimensioni e le caratteristiche cromatiche e colorimetriche dei segnali sono conformi a quanto prescritto dalle norme UNI 7543 cui fa riferimento il D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V. Tolleranze dimensionali dei materiali: ± 1 mm. Tolleranza distanza di lettura della simbologia: $\pm 2\%$.

RESISTENZA DEI MATERIALI

I segnali di nostra produzione hanno un'elevata resistenza e durata nel tempo, grazie alle caratteristiche della stampa e dei materiali.



COLORI

I colori utilizzati nei cartelli sono simili ai seguenti RAL:

Giallo - RAL 1023

Rosso - RAL 3020

Blu - RAL 5017

Verde - RAL 6024

Bianco - RAL 9010

Nero - RAL 9011



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI SUPPORTO E COSTRUTTIVE

ALLUMINIO PIANO



ADATTO IN AMBIENTI ESTERNI ED INTERNI CON ATMOSFERA ANCHE MOLTO AGGRESSIVA, E DEBOLMENTE CORROSIVA. BUONA RESISTENZA AI SOLVENTI.

Spessori da 0,5 a 1 mm (indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli). Tolleranze dimensionali secondo Norma UNI EN 485-4). Lamiera di alluminio lega EN AW-3105 (composizione chimica in accordo alla Norma UNI EN573-3), stato fisico da H42 a H48 (caratteristiche meccaniche in accordo alla Norma UNI EN1396) in funzione degli spessori, verniciata sul primo lato con film poliuretano, ottenuta con il seguente ciclo:

1 Sgrassaggio - 2 Spazzolatura - 3 Risciacquo/lavaggio - 4 Pretrattamento esente da Cromo - 5 Passivazione 6 Mano di vernice poliuretano a finire nel colore di fondo e mano di trasparente poliuretano protettivo sul retro e relativa cottura - 7 Stampa serigrafica dei segnali, dei simboli e delle scritte con inchiostri poliuretano a 2 componenti - 8 Definitiva cottura a forno a 130° per 20 minuti.

PROVE DI INVECCHIAMENTO

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

LAMIERA O ALLUMINIO SCATOLATO



ADATTO 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 a 1,5 mm. Lastra di P.V.C. estruso, colore stabilizzato e trattato contro gli agenti atmosferici, stampa serigrafica con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti. Ottime caratteristiche dielettriche, autoestingente.

RIFRANGENTE



ADATTO IN AMBIENTI ESTERNI ED INTERNI, CON ATMOSFERA ANCHE AGGRESSIVA.

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



Design & System
SEGNALETICA D'AMBIENTE



CARTELLI ED ETICHETTE PER AREE PRIVATE

Cartelli per interni

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE
25..	350 x 125	Alluminio spessore 0,5
30..	125 x 125	Alluminio spessore 0,5

ESEMPLI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA



30 00



30 05



2501



2502



2503



2504



2505



2506



2507



2508



2509



2510



2511



2512



2513



2514



2515



2516



2517



2518



2519



2520



2521



2522



2523



2524



2525



2526



2527



2551



2552

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI A PAGINA 138.



Etichette per interni

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

FORMATO A



ENTRATA

1 ETICHETTA MM 240 X 85

FORMATO B



USCITA USCITA
USCITA USCITA

4 ETICHETTE MM 120 X 42,5

ESEMPIO

ENTRATA

9601 A G

Formato: mm 240 x 85

Colore: verde



9601



9602



9603



9604



9605



9606



9607



9608



Etichette per interni € 4,50

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

		SUONARE	ESEMPI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA	
96600	96601	96660	ENTRATA	96600
TELEFONO	TOILETTE	INFORMAZIONI	PRONTO SOCCORSO	DOCCIA
96661	96662	96663	96664	96665
BAGNO	GUARDAROBA	RISTORANTE	BAR	VIETATO INTRODURRE CANI
96666	96667	96668	96669	96670
VIETATO FUMARE	VIETATO L'INGRESSO	UFFICIO	UFFICI	DIREZIONE
96671	96672	96673	96674	96675
CASSA	PORTA CHIUSA	CUCINA	AVANTI	TIRARE
96676	96677	96678	96679	96680
SPINGERE	CHIUDERE	ENTRATA	USCITA	MENSA
96681	96682	96683	96684	96685
SCALA	ASCENSORE	ARCHIVIO	SEGRETERIA	AMMINISTRAZIONE
96687	96688	96689	96690	96691
UFFICIO TECNICO	per favore CHIUDERE LA PORTA grazie	ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA	INTERFONO	MAGAZZINO
96692	96693	96694	96695	96696
SPOGLIATOI	PRIVATO	LABORATORIO	VIETATO FUMARE <small>NO TOBACCO SMOKING - NO ALCOHOL DRINKING NO FIRE - NO CIGARETTES - NO LIGHTERS NO OPEN FLAMES - NO CANDLE LIGHTS NO CIGARETTES - NO LIGHTERS - NO OPEN FLAMES NO CIGARETTES - NO LIGHTERS - NO OPEN FLAMES</small>	VIETATO FUMARE <small>NO TOBACCO SMOKING - NO ALCOHOL DRINKING NO FIRE - NO CIGARETTES - NO LIGHTERS NO OPEN FLAMES - NO CANDLE LIGHTS NO CIGARETTES - NO LIGHTERS - NO OPEN FLAMES NO CIGARETTES - NO LIGHTERS - NO OPEN FLAMES</small>
96697	96698	96699	96 701	96 702
VIETATO FUMARE <small>NO TOBACCO SMOKING - NO ALCOHOL DRINKING NO FIRE - NO CIGARETTES - NO LIGHTERS NO OPEN FLAMES - NO CANDLE LIGHTS NO CIGARETTES - NO LIGHTERS - NO OPEN FLAMES NO CIGARETTES - NO LIGHTERS - NO OPEN FLAMES</small>	TIRARE PULL	SPINGERE PUSH	È OBBLIGATORIO UTILIZZARE LA CINTURA DI SICUREZZA	È OBBLIGATORIO UTILIZZARE LA CINTURA DI SICUREZZA <small>PARABRECCIALE SUI 4 SEGGI E 5 SEGGI DALLA 1150 KM/H IN SU</small>
96 703	96 780	96 781	96 782	96 783

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

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI A PAGINA 138.



9633 E rosso
9634 E blu



9635 BCDE



9636 BCDE



9637 BCDE



9638 DE



9639 BCDE



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE
23..	350 x 125	Alluminio spessore 0,5
26..	500 x 333	Alluminio spessore 0,7
45..	700 x 500	Alluminio spessore 1



2667



2668



2669



2670



2671



2672



2673



2674



2675



2676



2677



2678



2679



2680



2681



2682



4562



2684



2685



2686



2687



4557



2688

4558



2690



2691

4561



2692



2693



2694



2695



2696



2697



2698



2699



2360



2361



2362



2363



2364



2365



2366



2367



2368



Etichette e cartelli per interni in lingua straniera

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE
YE26..	500 x 333	Alluminio spessore 0,7
YE96..	165 x 50	Pellicola autoadesiva
96600	150 x 50	Pellicola autoadesiva

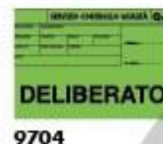
ESEMPI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA



 96600	 YE96614	 YE96615	 YE96620	 YE96662
 YE96663	 YE96664	 YE96665	 YE96666	 YE96667
 YE96670	 YE96671	 YE96672	 YE96673	 YE96676
 YE96680	 YE96681	 YE96683	 YE96684	 YE96685
 YE96693	 YE96629	 YE96661	 YE96668	
 YE2667	 YE2668	 YE2670	 YE2671	 YE2673
 YE2675	 YE2678	 YE2679	 YE2682	 YE2690
 YE2697	ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 138.			

DIMENSIONI ETICHETTE SERIE 97

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE
97..	175 x 125	Pellicola autoadesiva



SERIE 97. MINIMO ORDINABILE 5 ETICHETTE/MULTIPLI.



CARTELLI PER PROPRIETÀ PRIVATA

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



CODICE	MATERIALE	SIGLA FORMATO	FORMATO (mm)	SPESSORE (mm)
56..	Alluminio	K	200 x 300	0,5
		X	300 x 450	0,7
		Y	400 x 600	0,7
		Z	600 x 900	10/10
R56..	Alluminio rifrangente	W	250 x 450	0,5
		Y	400 x 600	0,7
FL56..	Lamiera scotolata	Y	400 x 600	10/10
		Z	600 x 900	10/10
FLR56..	Lamiera scotolata rifrangente	Y	400 x 600	10/10
		Z	600 x 900	10/10
FA56..	Alluminio scotolato	Y	400 x 600	25/10
		Z	600 x 900	25/10
FAR56..	Alluminio scotolato rifrangente	Y	400 x 600	25/10
		Z	600 x 900	25/10

MATERIALI

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

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI A PAGINA 138.

PER CARTELLI DI PROPRIETÀ PRIVATA SI INTENDONO CARTELLI PER AREE PRIVATE NON APERTE AL PUBBLICO.

- ♦ Solo rifrangente. Nel rettangolo specificare numero e anno del rilascio dell'autorizzazione.
- Solo rifrangente. Specificare velocità richiesta.

5624 KXY	5625 KXY	5626 KXY	5627 KXY	5628 XY	5629 Y
5630 Y	5631 Y	5632 Y	5633 KXY	5634 KXY	5635 KXY
5636 X	R5645 WY ♦	5661 XY	5682 KY	5683 KY	5637 KX
5638 KXY	5639 XY	5674 KY	5684 KY	R5601/.YZ (/...Km/h) ■	5619 Y



5640 Y



5609 KXY



5610 Y



5611 Y



5681 KY



5641 Y



5612 XY



5613 KXY



5614 Y



5615 XY



5616 XY



5680 KY



5622 Y



5623 Y



5618 KXY



5602 KY



5603 KY



5604 KY



5605 KY



5606 KXY



5607 KXY



5608 KXY



5620 KY



5621 KY



5643 YZ



5662 Z



5675 KY



5676 KY



5689 X



5679 KY



5646 XY



5647 XY



5648 XY



5649 XY



5690 Y



5667 Y



CARTELLI PER VIDEOSORVEGLIANZA

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

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

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE
15... W	160 x 160	Alluminio spessore 0,5
15... WS	160 x 160	Pellicola autoadesiva
21..	350 x 125	Alluminio spessore 0,5
21.. S	350 x 125	Pellicola autoadesiva
22..	120 x 180	Alluminio spessore 0,5
22.. S	120 x 180	Pellicola autoadesiva
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5



AREA VIDEOSORVEGLIATA
La registrazione è effettuata da:
Per fini di:
Articolo 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)
Provvedimento in materia di videosorveglianza - 8 Aprile 2010

2138

AREA VIDEOSORVEGLIATA
La registrazione è effettuata da:
Per fini di:
Articolo 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)
Provvedimento in materia di videosorveglianza - 8 Aprile 2010

2139

2139 S

RILEVAZIONE DELL'IMPRONTA DIGITALE E VISIVA

Incontra digitale e immagine sono conservate nella banca dei dati per la verifica e sono associate alle immagini prodotte a alta forza di polizia.
Altra copia di immagine è fatta anche con una stessa modalità di progetto di personale.
Il dato originale dell'impronta è depositato in banca.

15170 W WS

ATTENZIONE **MODIFICATO**

AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA
Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)
Provvedimento generale del 8 Aprile 2010 sulla videosorveglianza

2201

2201S

ATTENZIONE

AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA NEL RISPETTO DELLA LEGGE SULLA PRIVACY 196/03

VERSIONE VETROFANIA DISPONIBILE A PAGINA 100 (CODICE 2216S).

AREA VIDEOSORVEGLIATA
La rilevazione è effettuata da:
Per fini di:
Articolo 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)
Provvedimento in materia di videosorveglianza - 8 Aprile 2010

3331

AREA VIDEOSORVEGLIATA
Il titolare gli informa che:
- la immagine saranno trattate in modo sicuro, secondo le modalità del sistema di registrazione, per scopi finalizzati alla sicurezza;
- immagini saranno conservate per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi;
- il titolare si riserva il diritto di accedere alle immagini, anche attraverso i propri dipendenti, per motivi di sicurezza, di ordine pubblico, di prevenzione, di accertamento di reati, o per motivi di giustizia, art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)
Per questo non applicheremo il diritto di accesso personale sulla immagine in vigore.
Per informazioni rivolgersi al titolare o al Garante.
Provvedimento in materia di videosorveglianza - 8 Aprile 2010

3332

INFORMATI

Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003, art. 130)

Stato civile,
La immagine digitale e le immagini registrate per accedere a questa banca sono utilizzate nelle procedure di sicurezza e controllo accessi.
Si ha diritto di accedere in banca anche con una stessa modalità (proteggere il personale).
I dati sono trattati con un sistema di controllo e sono inaccessibili ai personale e agli utenti alla manutenzione, essere protetti in particolare procedente per destinati con la sicurezza personale di un "registrato".
Il dati sono conservati con strumenti informatici per ... giorni e possono essere consultati solo dall'ufficio giudiziario e delle forze di polizia, per esigenze di indagini.
Lei ha diritto di accedere ai dati che Lei riguarda e esercitare gli altri suoi diritti previsti dal Codice (art. 7, art. 17, art. 18, art. 19, art. 20, art. 21, art. 22, art. 23, art. 24, art. 25, art. 26, art. 27, art. 28, art. 29, art. 30, art. 31, art. 32, art. 33, art. 34, art. 35, art. 36, art. 37, art. 38, art. 39, art. 40, art. 41, art. 42, art. 43, art. 44, art. 45, art. 46, art. 47, art. 48, art. 49, art. 50, art. 51, art. 52, art. 53, art. 54, art. 55, art. 56, art. 57, art. 58, art. 59, art. 60, art. 61, art. 62, art. 63, art. 64, art. 65, art. 66, art. 67, art. 68, art. 69, art. 70, art. 71, art. 72, art. 73, art. 74, art. 75, art. 76, art. 77, art. 78, art. 79, art. 80, art. 81, art. 82, art. 83, art. 84, art. 85, art. 86, art. 87, art. 88, art. 89, art. 90, art. 91, art. 92, art. 93, art. 94, art. 95, art. 96, art. 97, art. 98, art. 99, art. 100).

3334

ATTENZIONE

AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA NEL RISPETTO DELLA LEGGE SULLA PRIVACY 196/03

3337

AREA VIDEOSORVEGLIATA
Il titolare gli informa che:
- la immagine saranno trattate in modo sicuro, secondo le modalità del sistema di registrazione, per scopi finalizzati alla sicurezza;
- immagini saranno conservate per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi;
- il titolare si riserva il diritto di accedere alle immagini, anche attraverso i propri dipendenti, per motivi di sicurezza, di ordine pubblico, di prevenzione, di accertamento di reati, o per motivi di giustizia, art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)
Per questo non applicheremo il diritto di accesso personale sulla immagine in vigore.
Per informazioni rivolgersi al titolare o al Garante.
Provvedimento in materia di videosorveglianza - 8 Aprile 2010

3338

AREA VIDEOSORVEGLIATA DIRETTAMENTE COLLEGATA CON LE FORZE DI POLIZIA
La rilevazione è effettuata da:
Per fini di:
Articolo 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)
Provvedimento in materia di videosorveglianza - 8 Aprile 2010

3339

CITTÀ SICURA
AREA VIDEOSORVEGLIATA
AREA UNDER VIDEO SURVEILLANCE
ZONA CONTROLADA CON CAMERA
ZONE VIDEOSURVEILLÉE
VIDEOÜBERWACHTE ZONE
المنطقة تحت المراقبة

La registrazione è effettuata da: [] per fini di []
Articolo 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)

3333

AREA VIDEOSORVEGLIATA
AREA UNDER VIDEO SURVEILLANCE
ZONA CONTROLADA CON CAMERA
ZONE VIDEOSURVEILLÉE
VIDEOÜBERWACHTE ZONE
المنطقة تحت المراقبة

La registrazione è effettuata da: [] per fini di []
Articolo 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)

3335

AREA VIDEOSORVEGLIATA

La registrazione è effettuata da: [] per fini di []
Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. 196/2003)

3336



DIMENSIONI DEI SEGNALI DI INDICAZIONE

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

* A richiesta.

PRECISARE LA DIREZIONE DELLA FRECCIA INDICANDOLA DOPO IL CODICE:
 D = DESTRA
 A = AVANTI
 L = SINISTRA

ESEMPIO

6805 D
(Freccia destra)6807 L
(Freccia sinistra)

6801 F.. 6801



6802 F.. 6802



6803 F.. 6803



6804 F.. 6804



6805 F.. 6805



6806 F.. 6806



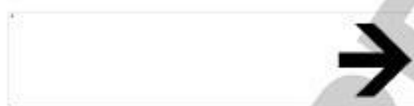
6807 F.. 6807



6808 F.. 6808



6809 F.. 6809

6810 F.. 6810
Freccia direzionale da applicare, fiamma a corredo

6811 F.. 6811



6812 F.. 6812



6813 F.. 6813



6814 F.. 6814



6820 F.. 6820



6821 F.. 6821



6822 F.. 6822



6823 F.. 6823



6824 F.. 6824



6825 F.. 6825

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI.
 CARATTERISTICHE A PAGINA 139.



CARTELLI PER PROPRIETÀ PRIVATA

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	21..	E2911	35../E35..	35.. 5
FORMATO (mm)	350 x 125	500 x 333	300 x 200	200 x 300
MATERIALE	Alluminio sp. 0,5	Alluminio sp. 0,7	Alluminio sp. 0,5	Pellicola autoadesiva



2191



2192



2193

3524

3565 3565 5



E2911



E3520



3522



E3525



E3546

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	56...H	56...J *	56...Q	FL56...J *	FL56...Q *	FA56...J *	FA56...Q
FORMATO (mm)	450 x 300	600 x 400	900 x 600	600 x 400	900 x 600	600 x 400	900 x 600
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Lamiera sciolata	Lamiera sciolata	Alluminio sciolato	Alluminio sciolato
SPESORE (mm)	0,7	0,7	10/10	10/10	10/10	25/10	25/10

MATERIALI

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

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

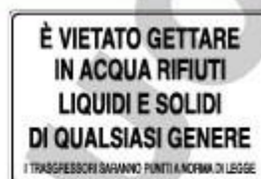
ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI A PAGINA 138.



5650 HJ



5651 HJ



5652 H



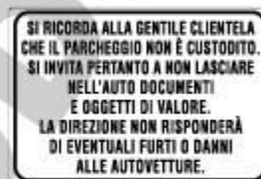
5653 H



5654 H



5655 HJ



5677 H



5656 J



5657 J



5663 J



5664 J



5672 J



5673 J



5658 JQ



5659 JQ



Cartelli raccolta rifiuti

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	21..	21.. 5	26..	29..	31../35..	35.. 5	43..	48..
FORMATO (mm)	350 x 125	350 x 125	333 x 500	333 x 500	200 x 300	200 x 300	665 x 500	200 x 150
MATERIALE	Alluminio 0,5	Pellicola autoad.	Alluminio 0,7	Alluminio 0,7	Alluminio 0,5	Pellicola autoad.	Alluminio 1	Alluminio 0,5



2908 3545



3146 26 26



3501 3501 5



3502 3502 5



3503 3503 5



3504 3504 5



3505 3505 5



3506 3506 5



3507 3507 5



3508 3508 5



3509 3509 5



2141 2141 5



2142 2142 5



2143 2143 5



2144 2144 5



3147



43 33



48 19



2145 2145 5

Segnaletica CER

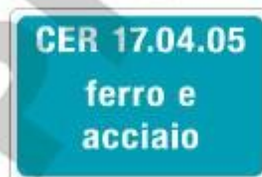
Si utilizza per segnalare le diverse aree dove vengono stoccati temporaneamente i diversi rifiuti. La versione realizzata su fondo giallo corrisponde ai CER dei rifiuti classificati pericolosi.

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

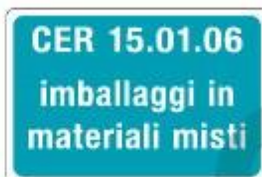
CODICE	FORMATO	MATERIALE
34..	500 x 333 mm	Alluminio spessore 0,7



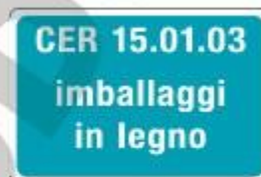
3401



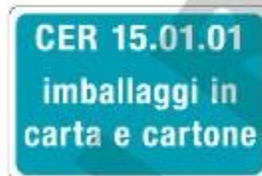
3402



3403



3404



3405



3406



3407



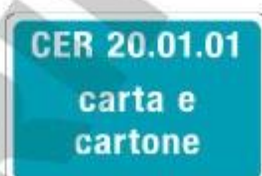
3408



3409



3410



3411



3412



CARTELLI PER PROPRIETÀ PRIVATA E PER RISERVE/DIVIETI

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

CODICE	MATERIALE	SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESORE (mm)
56...	Alluminio	Y	400 x 600	0,7
FL56...	Lamiera scotolata	Y	400 x 600	10/10
FA56...	Alluminio scotolato	Y	400 x 600	25/10
56...	Alluminio	Z	600 x 900	10/10
FL56...	Lamiera scotolata	Z	600 x 900	10/10
FA56...	Alluminio scotolato	Z	600 x 900	25/10

MATERIALI

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

PER CARTELLI DI PROPRIETÀ PRIVATA SI INTENDONO CARTELLI PER AREE PRIVATE NON APERTE AL PUBBLICO.



5617 Y



5669 Y



5660 YZ



5668 Y



5685 Y



5686 Y



5697 Y



5698 Y



5699 Y

Cartelli per riserve e divieti

DIMENSIONI CARTELLI RISERVE E DIVIETI

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 138.



3307



3308



3309



3310



3312



3313



3314



3319



3320



3321



3323



3325

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO	MATERIALE
21..	350 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5
21..5	350 x 125 mm	Pellicola autoadesiva
23..	350 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5

È VIETATO CALPESTARE LE AIUOLE

2341

IL VERDE È UTILE AIUTATECI A CONSERVARLO

2391

DIVIETO DI AFFISSIONE

2163

2163 5

PRATO SEMINATO NON CALPESTARE

2392

È VIETATO CALPESTARE I PRATI

2393

PEDONI SUL MARCIAPIEDE OPPOSTO

2346

Per favore BICICLETTE, MOTO E MOTOCICLI A MANO

2359

Cartello "Dogparking"

In lamiera scatorata completo di 3 moschettoni e kit di montaggio per affissione a muro o a palo.

FL5687 X - dimensioni 400 x 300 mm

DOGPARKING IO POSSO ASPETTARE QUI.

FL5687X

Cartelli per esercizi commerciali

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE (mm)
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5
33.. P	300 x 200	Polipropilene spessore 0,5

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 138.

I SIGNORI RAPPRESENTANTI SI RICEVONO
Il giorno _____
dalle ore _____ alle ore _____

3324

POSTO RISERVATO PRIORITY SEAT



3340 P

VIETATO IL GIOCO AI MINORI DI 16 ANNI

3341 P

CHIUSO PER FERIE
dal _____ al _____

3342 P

PER RISPETTARE LA PRIVACY, SI PREGA DI MANTENERE LA DISTANZA DI CORTESIA

3343 P

VENDESI PER INFORMAZIONI
TEL. _____

3344 P

AFFITTASI PER INFORMAZIONI
TEL. _____

3345 P

I CARTELLI 3344 E 3345 SONO FORNITI IN POLIPLASTICA (VEDI PAGINA 223).

Cartelli chiusura settimanale

DIMENSIONI CARTELLI CHIUSURA SETTIMANALE

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE
4817..	200 x 150	Alluminio spessore 0,5 mm
4817 S..	200 x 150	Pellicola autoadesiva

QUESTO ESERCIZIO RESTA CHIUSO PER TURNO SETTIMANALE DI RIPOSO
MARTEDI

4817.2

4817 S.2

QUESTO ESERCIZIO RESTA CHIUSO PER TURNO SETTIMANALE DI RIPOSO
MERCOLEDI

4817.3

4817 S.3

QUESTO ESERCIZIO RESTA CHIUSO PER TURNO SETTIMANALE DI RIPOSO
LUNEDI

4817.1

4817 S.1

QUESTO ESERCIZIO RESTA CHIUSO PER TURNO SETTIMANALE DI RIPOSO
GIOVEDI

4817.4

4817 S.4

QUESTO ESERCIZIO RESTA CHIUSO PER TURNO SETTIMANALE DI RIPOSO
VENERDI

4817.5

4817 S.5

QUESTO ESERCIZIO RESTA CHIUSO PER TURNO SETTIMANALE DI RIPOSO
SABATO

4817.6

4817 S.6

QUESTO ESERCIZIO RESTA CHIUSO PER TURNO SETTIMANALE DI RIPOSO
DOMENICA

4817.7

4817 S.7

ORARIO



CARTELLO CON ORARI E CHIUSURA PERSONALIZZABILI

Cartello in alluminio piano fondo bianco scritto nero, con angoli arrotondati. Comprensivo di catenella, kit di etichette removibili per la personalizzazione dei giorni di chiusura e lancette per la personalizzazione degli orari.

OR1218 - dimensioni 120 x 180 mm, spessore 0,5



CARTELLI PER AREE VERDI E STRUTTURE PER IL TEMPO LIBERO

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO	MATERIALE	SPESSORE
31..	200 x 300 mm	Alluminio	0,5 mm

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 139.



**VIETATO GIOCARE A PALLA
NO BALL GAMES
DÉFENSE DE JOUER AU BALLON
BALLSPIELE NICHT ERLAUBT.**

31200



**NOI NON POSSIAMO ENTRARE
NO DOGS ALLOWED
WIR DÜRFEN HIER NICHT HINEIN
NOUS NE POUVONS PAS ENTRER.**

31201



**IO NON
POSSO
ENTRARE.**

31202



**ACQUA NON POTABILE
NOT DRINKING WATER
KEIN TRINKWASSER
EAU NON POTABLE.**

31203



**REGISTRAZIONE DOCUMENTI
PASSPORT REGISTRATION
ENREGISTREMENT DE PASSEPORT
PASSEINTRAGSTELLE**

31204



**PERICOLO D'INCENDIO
DANGER OF FIRE
FEUERGEFAHR
DANGER D'INCENDIE.**

31205



**PRONTO SOCCORSO
FIRST AID
ERSTE HILFE
POSTE DE SECOURS.**

31206



**VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEOI
AL CAMPEGGIO
ENTRY ALLOWED TO CAMPSIDE
CLIENTS ONLY
EINTRIFF NUR FÜR CAMPING GÄSTE
ENTRÉE INTERDITE AUX PERSONNES
ÉTRANGÈRES AU CAMPING.**

31207



**GIOCHI
GAMES
SPIELE
JEUX**

31208



**RISPETTATE LE AIUOLE
RESPECT THE FLOWER BEDS
BEETE BITTE NICHT BETRETEN
RESPECTEZ LES PLANTES-BANDES**

31209



**LAVAGGIO AUTO
CAR WASHING AREA
PKW - WASCHPLATZ
LAVAGE DES VOITURES**

31210



**FARSI LA DOCCIA PRIMA
DI ENTRARE IN PISCINA
TAKE A SHOWER BEFORE BATHING
VOR BETRETEN DES SCHWIMMBADS
BITTE DUSCHEN
PASSER SOUS LA DOUCHE AVANT
D'ENTRER DANS LA PISCINE.**

31211



**LIMITE ACQUE SICURE
LIMIT OF SAFE WATER
ENDE DER
SICHERHEITSGEWÄSSER
LIMITE EAUX SÛRES**

31212



**LAVATOIO STOVIGLIE
DISH WASHING ROOM
SPÜLBECKEN
LAVAGE DE VAISSELLE**

31213



**LAVATOIO BIANCHERIA
LINEN WASH BASIN
WÄSCHE WASCHGELEGENHEIT
LAVAGE DE LINGE**

31214



**NON SPRECARE L'ACQUA
DO NOT WASTE WATER
BITTE KEIN WASSER
VERSCHWENDEN
NE GASPILEZ PAS L'EAU**

31215



**ACQUA POTABILE
DRINKING WATER
TRINKWASSER
EAU POTABLE**

31216



**RISPETTATE LE PIANTE
RESPECT THE TREES
BITTE DIE BÄUME SCHÖNEN
RESPECTEZ LES PLANTES**

31217



NO MOZZICONI

**È VIETATO L'ABANDONARE NELL'AMBIENTE
DI MOZZICONE DEI PRODOTTI DA FUMO
E RIFIUTI DI PICCOLE DIMENSIONI.
IL DIVIETO È PUNITO CON LA SANZIONE
AMMINISTRATIVA DA € 100,00 A € 200,00.
SE L'ABANDONARE FUGGISSA I RIFIUTI
DI PRODOTTI DA FUMO LA SANZIONE
È AMMINISTRATIVA FINO AL DOPIPIO.**
Legge 28 dicembre 2018 n. 187

31218



NO MOZZICONI

**È VIETATO L'ABANDONARE NELL'AMBIENTE
NELLE CANTINE O NELLE PISCINE, SE PRESSIONI
DEI FUMI O DEI PRODOTTI DA FUMO
DI DIMENSIONI DIMENSIONALI, QUALI ANCHE SOTTILI,
FACILETTA DI SOSTA E SOSTA DA INQUINARE,
QUANTO NELLA SOSTA È PUNITO CON LA SANZIONE
AMMINISTRATIVA DA € 100,00 A € 200,00.
SE L'ABANDONARE FUGGISSA I RIFIUTI DA FUMO
DA FINO LA SANZIONE È AMMINISTRATIVA FINO AL DOPIPIO.**
Legge 28 dicembre 2018 n. 187

31219



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE (mm)
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5
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 DEI MATERIALI.
CARATTERISTICHE A PAGINA 138.



8501 Alano



8502 Dobermann



8503 Bull Mastiff



8504 Mastino



8505 Pastore tedesco



8506 Collie



8507 Boxer



8512 Husky



8513 Terranova



8514 Dogue de Bordeaux



8515 Chow Chow



8516 Maremmano



8517 Pastore Belga



8518 Schnauzer



8519 Bulldog



8520 Rotweiler



8521 Labrador



8522



8525 Bull Terrier



8526 Pit Bull



8527 Corso



3556 Doberman e Alano



8508



8509



8510



8511



8524



3322



3552



1 TARGHE MURALI O DA BANCO CONVESSE

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

- TKPQ21** - targa formato A4 (mm 210 x 297)
- TKPQ14** - targa formato A5 (mm 210 x 148)
- TKPQ10** - targa formato A6 (mm 148 x 105)
- TKPQ6** - supporto da tavolo per formato A6



2 TARGA A PARETE

In policarbonato stampato in pressofusione: copertura trasparente. Facile da montare si fissa con viti o tramite nastro biadesivo che troverete all'interno della confezione (per l'applicazione su superfici lisce come ad esempio in vetro).

- TKPD297** - targa formato A4 (mm 210 x 297)
- TKPD420** - targa formato A3 (mm 297 x 420)
- TKPD105** - targa mm 150 x 105
- TKPD150** - targa mm 150 x 150

3 TARGHE MURALI PROFILO PIATTO

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

- TKLI52** - targa trasparente formato A8 (mm 52 x 74)
- TKLI74** - targa trasparente formato A7 (mm 74 x 105)
- TKLI105** - targa trasparente formato A6 (mm 105 x 148)
- TKLI148** - targa trasparente formato A5 (mm 148 x 210)
- TKLI210** - targa trasparente formato A4 (mm 210 x 297)
- TKLI297** - targa trasparente formato A3 (mm 297 x 420)

4 SISTEMA DI TARGHE MURALI IN POLICARBONATO

Sistema di targhe murali 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, tariffe, schede di manutenzione e schede tecniche. Fissaggio alla parete semplice e veloce mediante il biadesivo fornito in dotazione.

- KGV21** - targa per foglio A4 verticale (mm 210 x 297)
- KGO21** - targa per foglio A4 orizzontale (mm 297 x 210)
- KGV14** - targa per foglio A5 verticale (mm 150 x 210)
- KGO14** - targa per foglio A5 orizzontale (mm 210 x 150)
- KGV29** - targa per foglio A3 verticale (mm 297 x 420). Fornibile a richiesta versione con attacco a muro

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.

- 5 INFOA4** - cornice Infobox formato A4. Colori: **5** grigio **8** blu
- 6 INFOA35** - cornice formato A3. Colore: **5** grigio





TASCHE PORTADEPLIANT DA TAVOLO E A PARETE

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

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



3 TASCAS 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 TASCAS 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

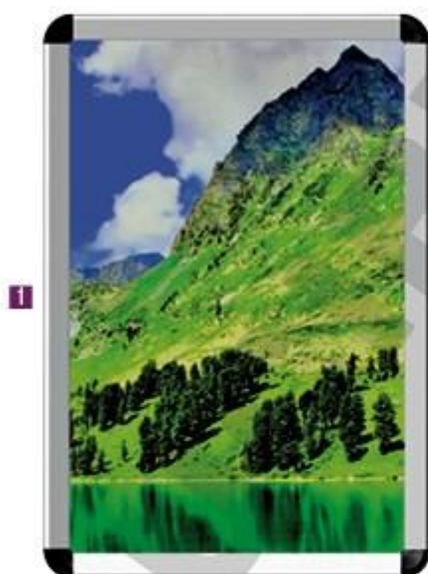
8 TKI337 - pannello singolo mm 337 x 215, spessore mm 4, fori 4 per formato carta A4

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

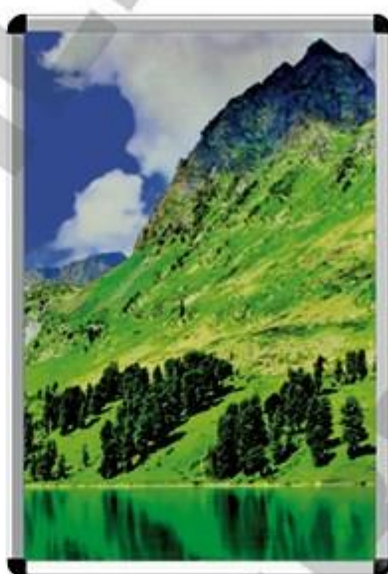
9 SISTEMI DI FISSAGGIO IN ARGENTO SATINATO A VITE PER INFOPLATE

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



2

PELLICOLA
ANTIRIFLESSO

CORNICI LEONARDO PER USO INTERNO ED ESTERNO

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. 129 del presente catalogo.

1 CORNICE SIA PER USO INTERNO CHE PER USO ESTERNO, MM 35.

Colore: **A** anodizzato argento

SMC21A - per foglio A4 (mm 210 x 297), cornice mm 261 x 343

SMC29A - per foglio A3 (mm 297 x 420), cornice mm 347 x 472

SMC42A - per foglio A2 (mm 420 x 594), cornice mm 472 x 645

SMC50A - per foglio mm 500 x 700, cornice mm 550 x 750

SMC59A - per foglio A1 (mm 594 x 841), cornice mm 640 x 890

SMC70A - per foglio mm 700 x 1000, cornice mm 750 x 1050

SMC84A - per foglio A0 (mm 841 x 1189), cornice mm 890 x 1240

SMC100A - per foglio mm 1000 x 1400, cornice mm 1050 x 1450

2 CORNICE PER USO INTERNO, MM 25.

Colore: **A** 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



3



3 BACHECA MAGNEDOR CON CHIUSURA MAGNETICA

Bacheca in alluminio anodizzato, protezione frontale con perimetro magnetico per una facile sostituzione dei messaggi. **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)



4



4 BACHECA PORTACHIAVI 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 portachiavi Leopardi per 45 chiavi. Misura esterna mm 496 x 550

SML090A - bacheca portachiavi Leopardi per 90 chiavi. Misura esterna mm 866 x 550



1 CORNICI A SCATTO LINEA EASY PER INTERNI

Profilo mm 25 in anodizzato naturale. Angoli arrotondati. Retro in plastica, protezione antiriflesso trasparente, disponibile in diversi formati.

- SMCT148** - per foglio formato A5 (148 x 210 mm), dimensioni esterne mm 178 x 240
- SMCT210** - per foglio formato A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 240 x 327
- SMCT297** - per foglio formato A3 (297 x 420 mm), dimensioni esterne mm 327 x 450
- SMCT500** - per foglio mm 500 x 700, dimensioni esterne mm 530 x 730

2 CORNICI A SCATTO LINEA EASY PER INTERNI

Profilo mm 32 in anodizzato naturale. Angoli arrotondati. Retro in plastica, protezione antiriflesso trasparente, disponibile in diversi formati.

- SMCT700** - per foglio mm 700 x 1000, dimensioni esterne mm 745 x 1045
- SMCT701** - per foglio mm 1000 x 1400, dimensioni esterne mm 1045 x 1445

4 CORNICI A SCATTO CON ANGOLI MM 30

Cornici per interni in alluminio anodizzato con angoli vivi di sicurezza. Profilo curvo da mm 30. Protezione in PVC antiriflesso. Retro in materiale plastico. Fornibili in diverse dimensioni.

- SMCT800** - per foglio formato A3 (297 x 420 mm), dimensioni esterne mm 342 x 465
- SMCT802** - per foglio formato A2 (420 x 594 mm), dimensioni esterne mm 465 x 639
- SMCT804** - per foglio formato A1 (594 x 841 mm), dimensioni esterne mm 639 x 886
- SMCT806** - per foglio formato A0 (841 x 1189 mm) dimensioni esterne mm 886 x 1234
- SMCT808** - per foglio 500 x 700 mm, dimensioni esterne mm 545 x 745
- SMCT809** - per foglio 700 x 1000 mm, dimensioni esterne mm 745 x 1045
- SMCT810** - per foglio 1000 x 1400 mm, dimensioni esterne mm 1045 x 1445

5 CORNICI MAGNETICHE

Cornice per interni finitura silver con fondo metallico, protezione frontale con perimetro magnetico per una facile sostituzione dei messaggi tramite ventosetta compresa nella fornitura.

- SMCT900** - per foglio A4 (210 x 297mm), dimensioni esterne mm 327 x 240
- SMCT902** - per foglio A3 (297 x 420 mm), dimensioni esterne mm 450 x 327
- SMCT904** - per foglio A2 (420 x 594 mm), dimensioni esterne mm 624 x 450
- SMCT906** - per foglio 500 x 700 mm, dimensioni esterne mm 730 x 530
- SMCT908** - per foglio 700 x 1000 mm, dimensioni esterne mm 1030 x 730



3 CORNICI A SCATTO PER INTERNI COLORATE

Profilo mm 25 in alluminio verniciato. Angolo vivo. Disponibili in diversi formati.

Colori: **W** bianco (RAL9003) **N** nero (RAL9005)

R rosso (RAL3020) **B** blu (RAL5010)

- SMCT418** - per foglio formato A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 240 x 327
- SMCT419** - per foglio formato A3 (297 x 420 mm), dimensioni esterne mm 327 x 450
- SMCT420** - per foglio formato A2 (420 x 594 mm), dimensioni esterne mm 450 x 624
- SMCT594** - per foglio formato A1 (594 x 891 mm), dimensioni esterne mm 624 x 871
- SMCT593** - per foglio formato 500 x 700 mm, dimensioni esterne mm 530 x 730
- SMCT731** - per foglio formato 700 x 1000 mm, dimensioni esterne mm 731 x 1031





1

1 BACHECA LINEA EASY PER INTERNI

Bachecca **ultrapiatte** per uso interno con retro in lamiera bianca magnetica e scrivibile. Profilo in alluminio con angoli in plastica colore grigio, protezione frontale in acrilico. Chiusura a una o due serrature con chiave.

SMBT34 - per 4 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 491 x 655 h

SMBT36 - per 6 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 711 x 655 h

SMBT38 - per 8 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 931 x 655 h

SMBT312 - per 12 fogli A4, dimensioni esterne mm 931 x 963 h, con 2 serrature



2

2 BACHECA LINEA EASY IN SUGHERO PER INTERNI

Bachecca **ultrapiatte** per uso interno con retro in sughero naturale per utilizzo di puntine. Profilo in alluminio con angoli in plastica colore grigio, protezione frontale in acrilico. Chiusura a una o due serrature con chiave.

SMBT44 - per 4 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 491 x 655 h

SMBT46 - per 6 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 711 x 655 h

SMBT48 - per 8 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 931 x 655 h

SMBT412 - per 12 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 931 x 963 h, con 2 serrature



3

3 BACHECA PER INTERNI ED ESTERNI

Bachecca apertura a libro, con cornice perimetrale in alluminio anodizzato con protezione in policarbonato. Retro in lamiera scrivibile e magnetica. Si raccomanda l'utilizzo esterno in zona protetta da tettoia. Chiusura a una o due serrature con chiave.

SMBT54 - per 4 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 521 x 696 h

SMBT56 - per 6 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 741 x 696 h

SMBT58 - per 8 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 961 x 696 h

SMBT512 - per 12 fogli A4, dimensioni esterne mm 961 x 1004 h, con 2 serrature



4

4 LAVAGNA IN SUGHERO

Lavagna con retro in sughero naturale a nido d'ape per l'utilizzo con puntine. Si utilizza in ambienti interni orizzontalmente o verticalmente. Bordo in alluminio mm 35, angoli di sicurezza.

SMLT96 - dimensioni esterne mm 900 x 600 (utili mm 866 x 566)

SMLT97 - dimensioni esterne mm 1200 x 900 (utili mm 1166 x 866)

SMLT98 - dimensioni esterne mm 1500 x 1000 (utili mm 1466 x 966)



5

6

8

9

ACCESSORI PER LAVAGNE E BACHECHE

5 SMAT20 - confezione da 8 magneti per lavagne e bacheche, Ø mm 20. Colori: **W** bianco **N** nero **R** rosso **B** blu

6 SMAT35 - confezione da 8 magneti per lavagne e bacheche, Ø mm 35. Colori: **W** bianco **N** nero **R** rosso **B** blu

7 SMAT36 - confezione da 4 pennarelli cancellabili (colori verde, rosso, nero e blu)

8 SMAT37 - cancellino

9 SMAT100 - scatola da 100 puntine



1 BACHECA PER ESTERNI CERTIFICATA IP56

Bacheca con profili in alluminio anodizzato e vetro temperato di chiusura per uso interno ed esterno. Retro in lamiera scrivibile e magnetica con apertura a compasso (dal formato per 12 fogli in su, con pompa idraulica che rende agevole e morbida l'apertura). Chiusura a una o due serrature con chiave. Grado di protezione IP56.

SMBT66 - bacheca per interni ed esterni, per 6 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 805 x 760 h

SMBT69 - bacheca per interni ed esterni, per 9 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 805 x 1067 altezza

SMBT612 - bacheca per interni ed esterni, per 12 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 1025 x 1067 altezza

SMBT615 - bacheca per interni ed esterni, per 15 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 1245 x 1067 altezza, con 2 serrature

SMBT618 - bacheca per interni ed esterni, per 18 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 1465 x 1067 altezza, con 2 serrature



PALI PER BACHECHE IP56

2 SMBQ250 - coppia di pali per esterni da interrare, Ø 70 mm x altezza totale 2500 mm (2000 mm fuori terra), in acciaio verniciato color argento RAL9006. Forniti con piastre per attacco alla bacheca

3 SMBQ200 - come sopra con base mm 150 x 150, altezza 2000 mm. Forniti con piastre per attacco alla bacheca



4 BACHECA CON SERRATURA PER INTERNI ED ESTERNI COPERTI CERTIFICATA IP56

Bacheca in alluminio profilo mm 33, profondità interna mm 18, protezione frontale in acrilico. Guarnizione in gomma silicatica al perimetro interno della porta per evitare penetrazione di umidità. Lati incernierati e serrature laterali. Chiusura a una o due serrature con chiave. Retro in feltro colore blu per l'utilizzo con puntine. Grado di protezione IP56.

SMBT86B - bacheca per 6 fogli A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 734 x 689

SMBT89B - bacheca per 9 fogli A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 734 x 997

SMBT812B - bacheca per 12 fogli A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 954 x 997

5 BACHECA PER ESTERNO CERTIFICATA IP56

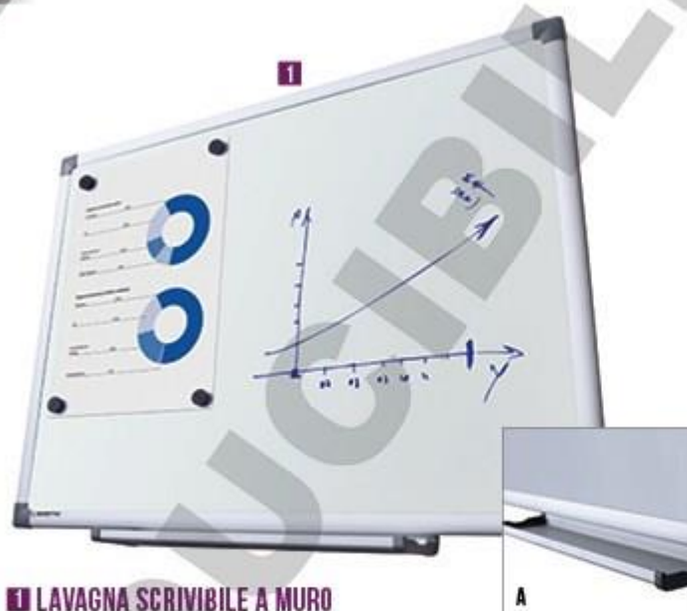
Bacheca per esterno con serratura a due chiavi protezione in vetro temperato, apertura a compasso. Retro anti corrosione per scrittura con pennarelli o posizionamento magneti. Cornice in alluminio verniciato mm 63, profondità interna mm 46,6. I formati grandi hanno apertura con molle a gas. Chiusura a una o due serrature con chiave. Cornice colore rosso (fornibile a richiesta nei colori: bianco, blu, nero). Certificata ESG EN12150.

SMBT79R - per 9 fogli A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 805 x 1067, colore rosso

SMBT712R - per 12 fogli A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 1025 x 1067, colore rosso

SMBT715R - per 15 fogli A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 1245 x 1067, colore rosso

SMBT718R - per 18 fogli A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 1465 x 1067, colore rosso



1 LAVAGNA SCRIVIBILE A MURO

Lavagna scrivibile a muro, magnetica con fondo laccato. Cornice perimetrale in alluminio e vassoio porta pennarelli (A).

SMLT60 - dimensioni (b x h) mm 600 x 450

SMLT90 - dimensioni (b x h) mm 900 x 600

SMLT120 - dimensioni (b x h) mm 1200 x 900

SMLT150 - dimensioni (b x h) mm 1500 x 1000

SMLT180 - dimensioni (b x h) mm 1800 x 900

SMLT200 - dimensioni (b x h) mm 2000 x 1000



4



5

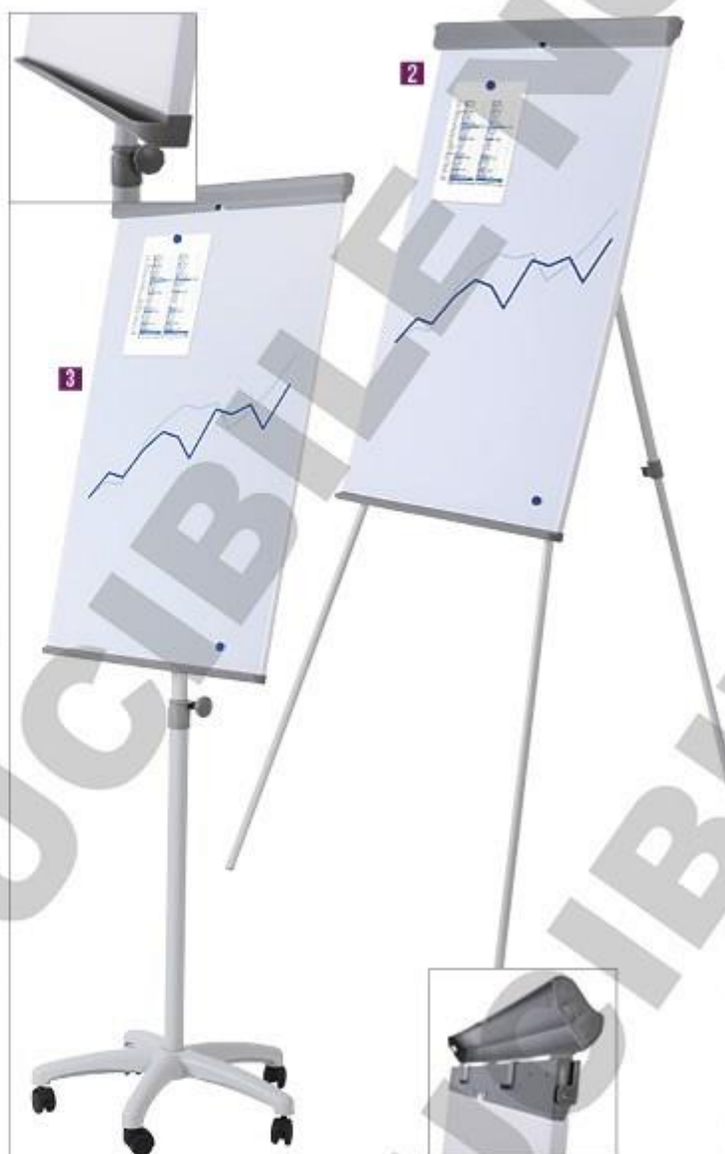
NEW

A4^V

A5^V

A4^V

1/3
A4



2

3

LAVAGNE SCRIVIBILI CON GAMBE

Lavagna scrivibile e a fogli mobili con altezza regolabile grazie alle gambe telescopiche. Ha un fondo magnetico e scrivibile, è dotata di due bracci retrattili per l'inserimento di fogli di carta e vassoio porta pennarelli.

2 SMLT19 - lavagna scrivibile, dimensioni mm 680 x 1000, altezza totale mm 190

3 SMLT22 - lavagna come sopra con base a 5 rotelle frenanti, dimensioni mm 680 x 1000, altezza totale mm 2200

SMLT6409 - blocco composto da 25 fogli bianchi per lavagna, dimensioni mm 650 x 900

3 CORNICE A CAVALLETTO BIFACCIALE

Profilo mm 32 in anodizzato naturale, cavalletto bifacciale con angoli arrotondati. Stabilità massima alle gambe in metallo; molto resistente grazie al retro in acciaio.

SMCT32 - per foglio mm 500 x 700, dimensioni esterne mm 545 x 744 x 1120 h

SMCT33 - per foglio mm 700 x 1000, dimensioni esterne mm 745 x 925 x 1406 h

5 BARRA APPENDIFOGLI DA PARETE

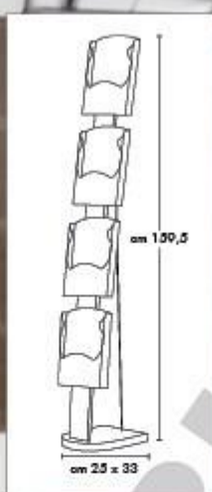
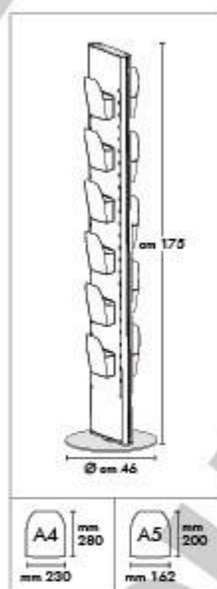
Profilo arrotondato in alluminio anodizzato con all'interno cilindretti zigrinati in PVC che permettono un facile inserimento del foglio. Completa di biadesivo per l'applicazione a parete.

SMCT9033 - barra appendifogli lunghezza cm 70, peso g 300

SMCT9034 - barra appendifogli lunghezza cm 100, peso g 400

SMCT9035 - barra appendifogli lunghezza cm 140, peso g 600

SMCT9036 - barra appendifogli lunghezza cm 200, peso g 800



1 PORTADEPLIANT BIFACCIALE

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

2 PORTADEPLIANT A4

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



3 PORTADEPLIANT CON CORNICI A SCATTO

In metallo composto da 3 mensole formato A4 con cornice a scatto bifacciale formato A3 con angoli tondi.

SMPT15 - porta cataloghi altezza mm 1526



4 PROTEGGI DOCUMENTI POSTER BAG

Buste per aggiungere protezione a poster e documenti che si vuole inserire in cornici e altri sistemi per la comunicazione visiva. Resistente agli UV e all'umidità. Pratico, offre un sistema veloce per la sostituzione dei messaggi.

SMBT4 - busta per foglio A4 (mm 210 x 297)

SMBT3 - busta per foglio A3 (mm 297 x 420)

SMBT2 - busta per foglio mm 500 x 700

SMBT1 - busta per foglio A1 (mm 594 x 841)

SMBT5 - busta per foglio mm 700 x 1000



PORTA POSTER DA TERRA MONO E BIFACCIALE

Porta poster da terra per interni, con struttura in metallo (silver) e cornice alluminio naturale. Montante quadrato. Cornice a scatto mm 25 angoli tondi cromati. Protezione in PVC antiriflesso. Base mm 380 x 380. Fornibile in versione monofacciale o bifacciale.

1 SMCT7274 - monofacciale h mm 1815, per foglio mm 700 x 1000

2 SMCT7276 - bifacciale h mm 1815, per foglio mm 700 x 1000

3 ESPOSITORE DA TERRA TRIFACCIALE PER ESTERNO

Espositore da terra con gambe in alluminio che sorreggono 3 cornici a scatto ad angolo tondo profilo mm 32 in lamiera anti corrosione. Basi con fori per fissaggio. Protezione frontale delle cornici in PVC antiriflesso, anti UV.

SMCT7010 - dimensioni 850 x 1045 x 1810 h (per foglio mm 700 x 1000)

Totem espositivi

4 MINITOTEM

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

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

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

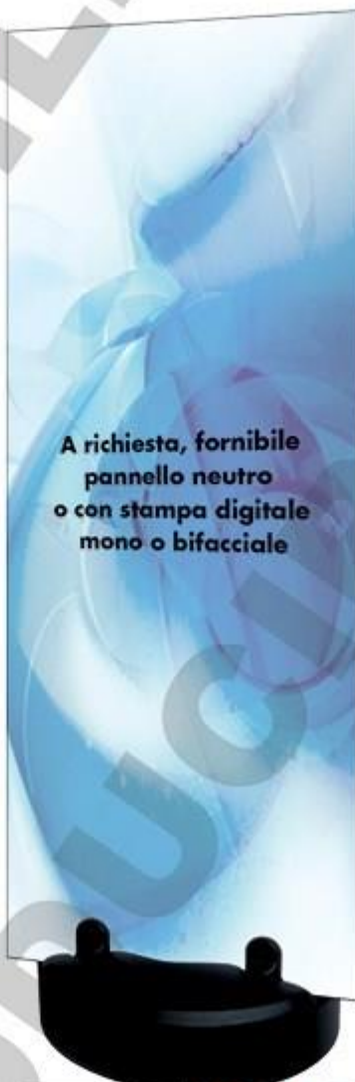


4

Spazio per la personalizzazione del cliente




1

2

3


1 TOTEM IPOINT CON PANNELLO AUDIOVISIVO

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

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

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

2 PANELPOD

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

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

3 TOTEM PER 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. A richiesta fornibili modelli per uso interno.

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



1 ESPOSITORE A PAVIMENTO

Espositore a pavimento completo di porta depliant multiplo a 4 posti formato A5 verticale. Struttura in alluminio con profilo ellittico in alluminio anodizzato e base rettangolare in legno laccato (MDF) su piastra in metallo non visibile.

SMET3254 - espositore dimensioni: base mm 300 x 300, altezza mm 1085

2 ESPOSITORE A PAVIMENTO

Espositore a pavimento completo di porta depliant multiplo a 4 posti formato A4 verticale. Struttura in alluminio con profilo ellittico in alluminio anodizzato e base rettangolare in legno laccato (MDF) su piastra in metallo non visibile.

SMET3255 - espositore dimensioni: base mm 300 x 300, altezza mm 1200

3 LEGGIO CON BASE

Leggio a pavimento completo di cornice A4 a scatto posizionabile in orizzontale o verticale, con profilo da mm 25 ed angolo tondo, struttura in alluminio anodizzato e base rettangolare in legno laccato (MDF) su piastra in metallo non visibile.

SMET6010 - leggio dimensioni: base mm 350 x 300, altezza mm 1085

4 LEGGIO CON BASE

Leggio a pavimento completo di cornice A3 a scatto posizionabile in orizzontale o verticale, con profilo da mm 25 ed angolo tondo, struttura in alluminio anodizzato e base rettangolare in legno laccato (MDF) su piastra in metallo non visibile.

SMET6011 - leggio dimensioni: base mm 350 x 300, altezza mm 1100



PORTA DEPLIANT DA TAVOLO

Porta depliant da tavolo in polistirene trasparente riciclato. Dimensioni mm 110 x 220.

5 SMET101 - porta depliant ad 1 posto formato mm 100 x 210 (1/3 di A4)

6 SMET102 - porta depliant a 2 posti formato mm 100 x 210 (1/3 di A4)

7 SMET104 - porta depliant a 4 posti formato mm 100 x 210 (1/3 di A4)

PORTA DEPLIANT DA TAVOLO

Porta depliant da tavolo in polistirene trasparente riciclato. Dimensioni mm 148 x 210.

8 SMET201 - porta depliant ad 1 posto formato A5

9 SMET202 - porta depliant ad 2 posti formato A5

10 SMET204 - porta depliant ad 4 posti formato A5

PORTA DEPLIANT DA TAVOLO

Porta depliant da tavolo in polistirene trasparente riciclato. Dimensioni mm 210 x 297.

11 SMET301 - porta depliant ad 1 posto formato A4

12 SMET302 - porta depliant a 2 posti formato A4

13 SMET304 - porta depliant ad 4 posti formato A4

PORTA FOGLI DA TAVOLO A "L"

Porta avvisi/fogli singoli da tavolo a "L" in polistirene trasparente stampato ad iniezione.

14 SMET210 - porta foglio formato A4 verticale. Dimensioni mm 210 x 297

15 SMET148 - porta foglio formato A5 verticale. Dimensioni mm 148 x 210

16 SMET105 - porta foglio formato A6 verticale. Dimensioni mm 105 x 148

17 PORTA FOGLI DA TAVOLO BIFACCIALI A "T"

Porta avvisi/fogli singoli da tavolo bifacciale con base a "T" in polistirene trasparente.

SMET297 - porta foglio formato A4 verticale. Dimensioni mm 210 x 297





1 INFOSTAND

BUSTE CODICE
SMCA400. (A PAGINA
1€€) DA ORDINARE
SEPARATAMENTE.



Supporto da terra utilizzabile con 10 buste A4 standard (da ordinare separatamente, vedi codice SMCA400. a pagina 166). In acciaio e plastica antiurto, può essere esteso sino ad un'altezza di 150 cm assicurando una lettura ottimale.

SMCA060 - supporto da terra Infostand

CORNICE MAGNETO CON RETRO ADESIVO O MAGNETICO

Cornice A4 originale ed elegante, angoli arrotondati. Dotata di comoda chiusura magnetica sul lato superiore che permette di sostituire agevolmente il contenuto. Posizionamento orizzontale o verticale. In PVC antiriflesso di elevato spessore (fronte 300 micron, retro 100 micron). Dimensioni 242 x 329 mm. Disponibile nella versione Safety Line ideale per ambienti industriali.

2 **SMCA490.** - confezione da 2 cornici Magneto con retro magnetico. Colori: **N** nero **S** grigio **R** rosso **B** blu

SMCA495. - confezione da 2 cornici Magneto con retro adesivo. Colori: **N** nero **S** grigio **R** rosso **B** blu

3 **SMCA492.** - confezione da 2 cornici versione Safety Line con retro magnetico. Colori: **WR** bianco-rosso **WG** bianco-verde **NY** nero-giallo

SMCA497. - confezione da 2 cornici versione Safety Line con retro adesivo. Colori: **WR** bianco-rosso **WG** bianco-verde **NY** nero-giallo



CORNICI E PORTA ETICHETTE CON RETRO ADESIVO O MAGNETICO

Perimetro rigido in ABS, ideali per utilizzo industriale. La targhetta 80 x 45 mm è perfetta per utilizzo in magazzino.

Colori: **R** rosso **B** blu

4 **SMCA488.** - cornice adesiva formato A4

SMCA489. - cornice magnetica formato A4

5 **SMCA485.** - confezione da 4 targhette adesive formato 80 x 45 mm

SMCA486. - confezione da 4 targhette magnetiche formato 80 x 45 mm



LEGGIO A MURO

Favorisce un facile e veloce reperimento delle informazioni. Può essere fissato a qualsiasi superficie verticale. Elementi di fissaggio inclusi. Base in metallo con 10 buste in PVC con apertura superiore e bordo rinforzato con anima in acciaio e 5 cavalierini da 50 mm. Gli angoli in plastica permettono di inclinare il leggio per facilitare la lettura. Ampliabile all'infinito tramite l'aggiunta della base di ampliamento ed altre buste.

Colori: **N** nero **R** rosso **B** blu **G** verde **Y** giallo **A** assortiti (2 buste per colore)

1 SMCA410. - leggio da muro a 10 buste formato A4 (scegliere colore)

2 SMCA411 - base per 10 buste per ampliamento leggio a muro



3 LEGGIO DA TAVOLO

Leggio da tavolo formato A4 con base in metallo. Versione con 10 o 30 buste in PVC con apertura superiore e bordo rinforzato con anima in acciaio, 5 o 15 cavalierini (A) da 50 mm. Colori buste assortiti (blu, rosso, giallo, verde, nero).

SMCA109 - leggio da tavolo a 10 buste formato A4

SMCA309 - leggio da tavolo a 30 buste formato A4



SUPPORTI

4 SMCA412 - pivorack, adattatore per il fissaggio dei leggii a scaffali metallici. Perfetto per magazzini e punti vendita. Fornito con viti di fissaggio

5 SMCA413 - braccio snodato con morsetto. Ideale per utilizzi da scrivania. Si assembla con semplice aggancio al leggio a muro. Possibile agganciare sino a 2 leggii con 20 cartelline



BUSTE

6 SMCA400. - confezione da 10 buste A4 per leggii da tavolo o a muro, con apertura lato corto. Fornite con 5 cavalierini (B) da 50 mm. Colori:

Colori: **N** nero **R** rosso **B** blu **G** verde **Y** giallo **A** assortiti (2 buste per colore)

7 SMCA401 - confezione da 5 cartelline Fold Up A4 con alta capacità, per leggii da tavolo o a muro. Struttura rigida in PVC, ogni busta può contenere fino a 40 fogli di carta, brochures ecc. Bordo blu

8 SMCA402 - confezione da 5 cartelline di grande capacità per leggii da tavolo o a muro. Contengono 5 volte di più rispetto alla cartellina standard poiché ogni cartellina è collegata a 4 cartelline supplementari. Istruzioni, procedure, listini ecc saranno immediatamente disponibili in uno spazio minimo. Colori assortiti



1 CARTELLINE KANG CON RETRO ADESIVO O MAGNETICO

Cartelline a L formato A4, in PVC antiriflesso. Facile inserimento del foglio. Capacità 10 fogli A4. Ideali per la documentazione che deve essere frequentemente aggiornata.

SMCA779 - confezione da 5 buste **adesive** (adesivo removibile e riposizionabile) con chiusura calamitata sull'angolo. Angoli colori assortiti

SMCA729 - confezione da 5 buste **magnetiche** con chiusura tramite flap sul lato superiore magnete. Angoli colori assortiti

BUSTE ADESIVE O MAGNETICHE

Buste formato A4 con apertura sul lato corto. Cornice rinforzata con anima in metallo. La versione adesiva è munita di retro adesivo removibile e riposizionabile. La versione magnetica presenta una banda posteriore magnetica.

2 SMCA529 - confezione da 5 buste **adesive**, colori assortiti

3 SMCA607 - confezione da 5 buste **magnetiche**, colore nero



4 CARTELLINE SOSEPE CON GANCIO

Comode cartelline in PVC antiriflesso con ganci in acciaio ultra resistente. Ideali per esporre, avvisi, istruzioni, ecc.

SMCA450 - confezione da 5 porta avvisi A4 verticale con gancio. Colori: **R** rosso **B** blu **A** assortiti

SMCA451 - confezione da 5 porta avvisi A4 orizzontale con gancio. Disponibile in colori assortiti

SMCA452 - confezione da 5 porta avvisi A3 orizzontale con gancio. Disponibile in colori assortiti

5 TASCA PORTA DEPLIANT CON GANCIO

Formato A4 con ganci, con tasca anteriore di 2 cm (pari a circa 180 fogli). Tasca posteriore per l'inserimento della copia originale in modo che non sia prelevabile e rimanga leggibile una volta esaurite le altre copie.

SMCA453 - confezione da 5 tasche porta depliant colore blu, verticale

SMCA454 - confezione da 5 tasche porta depliant colore blu, orizzontale



Colonnine Tendiflex

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.



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 queste pagine.

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

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

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). Fornibile a richiesta

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

FINITURE COLONNINE TENDIFLEX PLUS CLASSIC



OTTONE LUCIDO



OTTONE SATINATO



CROMO LUCIDO



NICKEL SATINATO



CANNA DI FUCILE (VERNICIATO)



NERO (VERNICIATO)



2 TENDIFLEX PLUS SPORT

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

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). Fornibile a richiesta

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

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

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

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

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

FINITURE COLONNINE TENDIFLEX PLUS SPORT



CROMO LUCIDO



NERO OPACO



ROSSO LUCIDO



BLU LUCIDO



BIANCO LUCIDO



GIALLO LUCIDO



BLU SCURO LUCIDO



INOX SATINATO



CORNICI E CONI AD INCASTRO

Cornici porta fogli e porta depliant fornibili nelle stesse finiture delle colonnine Tendiflex Plus Classic e Plus Sport. Sono complete di cono ad 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.

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

TDA203 - finitura cromo lucido

TDA205 - finitura canna di fucile

TDA206 - finitura nero opaco

1 Con porta foglio in plexiglass, per formato **A3 verticale** (mm 297 x 420 h):

TDB403 - finitura cromo lucido

TDB405 - finitura canna di fucile

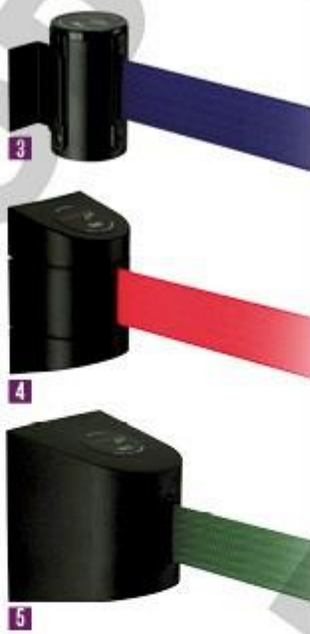
TDB406 - finitura nero opaco

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

TDD803 - finitura cromo lucido

TDD805 - finitura canna di fucile

TDD806 - finitura nero opaco



TENDIFLEX PLUS A MURO

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

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

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

R rosso **B** blu

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

R rosso **B** blu

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



i LE COLONNINE TENDIFLEX PLUS CLASSIC E SPORT VENGONO FORNITE COMPLETE DI TESTINA CON NASTRO NEL COLORE SCELTO E IDENTIFICATO DA UNA LETTERA. PER ORDINARE LA COLONNINA CON TESTINA SENZA NASTRO AGGIUNGERE LA LETTERA X AL POSTO DELLA LETTERA IDENTIFICATRICE DEL COLORE.

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



B BLU



N NERO



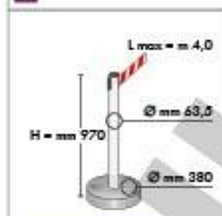
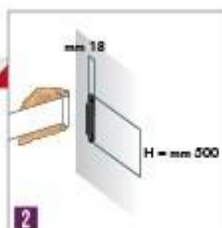
R ROSSO



SISTEMI COMPONIBILI PER DELIMITAZIONE DI AREE



TENDIFLEX



TENDIFLEX PLUS OUTDOOR

Colonnine realizzate con materiali leggeri e al tempo stesso resistenti agli agenti atmosferici. Colonnine in PVC di colore giallo o rosso. Base smontabile di colore grigio in polietilene zavorabile con sabbia o con acqua (con antigelo per uso esterno). Fornite complete di robusto nastro in fibra sintetica da m 3,65 a strisce nero/giallo o rosso/bianco. Si possono collegare direttamente all'apposito aggancio da parete TDP 206 (fornito a parte) oppure ad una colonnina per terminare un percorso. Peso: base vuota kg 1,8, base piena d'acqua kg 10 circa.

1 TDE107RW - colonnina colore rosso, nastro colore rosso/bianco

TDE110NY - colonnina colore giallo, nastro colore giallo/nero

2 TDP206 - aggancio a parete

COLORI COLONNINA TDE107RW



COLORE COLONNINA



COLORE NASTRO (RW)

COLORI COLONNINA TDE110NY



COLORE COLONNINA



COLORE NASTRO (NY)



3



4



COLONNINE CON CORDONE

Colonnine in acciaio eleganti e comode per ambienti lussuosi ed importanti. Disponibili in due finiture con cordone in poliestere colorato Ø mm 28 da 2 m aventi ganci di attacco colonnina in acciaio e nelle stesse finiture. Dimensioni: base Ø 33 cm x 100 h, peso 9 kg, diametro colonnina mm 50.

3 TDV202 - colonnina finitura ottone

4 TDV303 - colonnina finitura cromo

TDVC. - cordone da 2 m con attacchi cromo (abbinare lettera colore)

TDVO. - cordone da 2 m con attacchi ottone (abbinare lettera colore)

COLORI CORDONI PER COLONNINE TDV...



N NERO
(simile RAL9004)



R ROSSO
(simile RAL3020)



B BLU
(simile RAL5005)


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. **Mecanismo 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 2,80 x cm 5 altezza (abbinare lettera colore nastro)
- 2 TKC404.** - colonnina argento satinato. Base argento con inserto centrale alluminio. Fornita con nastri da m 2,80 x cm 5 altezza (abbinare lettera colore nastro)
- 3 TKC606.** - colonnina nera. Base nera con inserto centrale nero. Fornita con nastri da m 2,80 x cm 5 altezza (abbinare lettera colore nastro)
- 4 TKC808.** - colonnina alluminio. Base argento con inserto centrale alluminio. Fornita con nastri da m 2,80 x cm 5 altezza (abbinare lettera colore nastro)


COLORI NASTRI PER PESTINE TENDINASTRO TKC...

N NERO

R ROSSO

B BLU

NY NERO-GIALLO

RW ROSSO-BIANCO

X SENZA NASTRO
(atta solo a ricevere)

5

TESTINA TENDINASTRO A MURO

Disponibili in due diverse finiture. Si possono collegare direttamente all'apposito aggancio da parete (TKP206) oppure ad una colonnina per terminare un percorso.

- 5 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)

- 6 TKP207** - aggancio a parete colore argento, comprensivo di viti e tasselli per il fissaggio, per testine tendinastro a parete

COLORI NASTRO PER TESTINA TENDINASTRO A MURO TKP...

N NERO

R ROSSO

B BLU

NY NERO-GIALLO

RW ROSSO-BIANCO
7

77 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



PORTANOMI, PORTABADGE E ACCESSORI



1



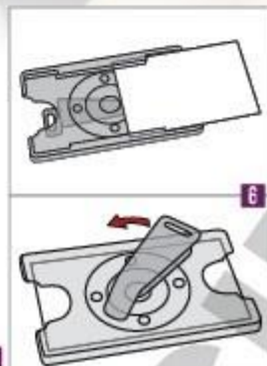
2



3



4



6

5



1 PORTANOME CON CLIP

Portanome, formato mm 95 x 75 (formato utile mm 90 x 60), attacco con clip.

SMCA100 - minimo ordinabile 50 pezzi/multipli

2 PORTANOME CON CORDICELLA

Portanome, formato mm 95 x 75 (formato utile mm 90 x 60), attacco con cordicella. Si apre automaticamente per evitare ferimenti accidentali.

SMCA106 - minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

3 PORTANOME CON ATTACCO UNIVERSALE

Portanome, formato mm 90 x 60 (formato utile mm 90 x 60), attacco universale.

SMCA103 - minimo ordinabile 50 pezzi/multipli

4 PORTANOME MAGNETICO

Portanome, formato mm 90 x 60 (formato utile mm 90 x 60), attacco magnetico ideale per ogni tipo di vestito (non necessita di taschini e non bisogna forare tessuti). Non idoneo per portatori di stimolatori cardiaci o apparecchi simili

SMCA110 - minimo ordinabile 25 pezzi/multipli

PORTABADGE RIGIDI

Offrono ideale protezione per carte personali o altre carte magnetiche. In due versioni: una utilizzabile con clip tradizionale (codice **SMCA290**) o comoda clip retraibile per il massimo comfort (codice **SMCA240**), l'altra con attacco rotante. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

5 SMCA305 - portabadge rigido (da utilizzare con clip), formato 91 x 68

6 SMCA300 - portabadge rigido con attacco rotante, formato 91 x 57

Accessori



7

8

CLIP PER PORTABADGE E PORTANOME

In due modelli: con clip in metallo e con cordicella in nylon autorientante. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

7 SMCA290 - clip metallo per portanome e portabadge

8 SMCA240 - clip portanome con cordicella in nylon autorientante da cm 60. Permette il fissaggio del badge a cinture, giacche, borse etc. per poi passarlo attraverso il lettore o mostrarlo senza staccarlo.

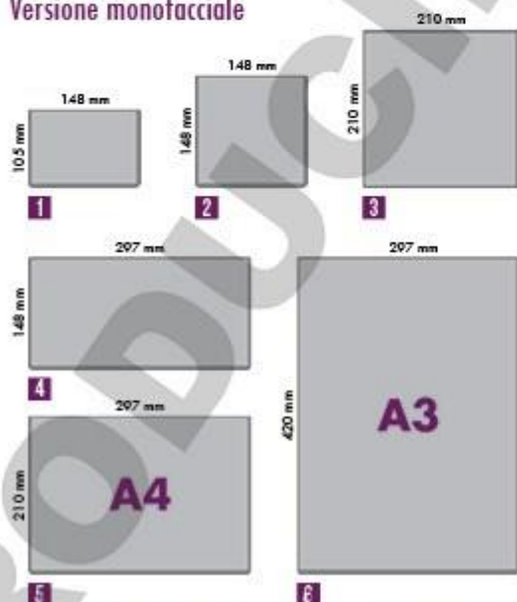


Sistema di segnaletica Metalsign

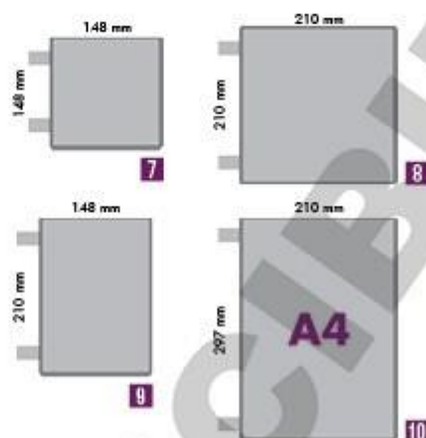
Sistema modulare costituito da una gamma di profili in alluminio piatto (spessore mm 4) dalla linea essenziale e discreta. La gestione della grafica su supporto cartaceo, protetta da un foglio in PET trasparente antiriflesso spessore mm 1,2, permette di realizzare autonomamente messaggi di grande impatto visivo e un costante aggiornamento delle informazioni. Disponibile nelle versioni monofacciale e bifacciale a bandiera. Utilizzo verticale ed orizzontale. Materiale per il montaggio compreso nella fornitura (viti e tasselli). Il sistema Metalsign è disponibile con profili colorati, aggiungendo dopo il codice la lettera identificatrice del colore:

W bianco (RAL 9016) **R** rosso (RAL 3020) **BS** blu segnale (RAL 5005) **G** verde (RAL 6024) **N** nero (RAL 8019)
Inoltre è disponibile anche in versione sicurezza (vedi sistema Metal alle pagine 89-91).

Versione monofacciale

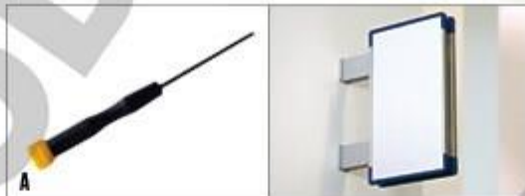


Versione bifacciale a bandiera



STAMPA AUTONOMA SU CARTA, FACILMENTE INTERCAMBIABILE!

UTILIZZO SIA VERTICALE CHE ORIZZONTALE



- 1** SEMS1015 - targa dimensioni (b x h): mm 148 x 105
- 2** SEMS1515 - targa dimensioni (b x h): mm 148 x 148
- 3** SEMS2121 - targa dimensioni (b x h): mm 210 x 210
- 4** SEMS1529 - targa dimensioni (b x h): mm 297 x 148
- 5** SEMS2129 - targa dimensioni (b x h): mm 297 x 210
- 6** SEMS2942 - targa dimensioni (b x h): mm 420 x 297

- Chiave a brugola (A) cod. SEMKEY da ordinare separatamente.
- 7** SEMS1515B - targa dimensioni (b x h): mm 148 x 148
 - 8** SEMS2121B - targa dimensioni (b x h): mm 210 x 210
 - 9** SEMS2115B - targa dimensioni (b x h): mm 148 x 210
 - 10** SEMS2921B - targa dimensioni (b x h): mm 210 x 297

II SIGNCODE IN-OUT

Pratico sistema per sapere se una sala è occupata o no, semplicemente spostando con la mano la targhetta in rilievo. In alluminio anodizzato color argento stampato verde "libero" e rosso "occupato". Si applica con tasselli e viti (compresi nella fornitura) oppure con biadesivo (non fornito).

TKS148 - signcode libero/occupato, dimensioni mm 148 x 148





Design & System

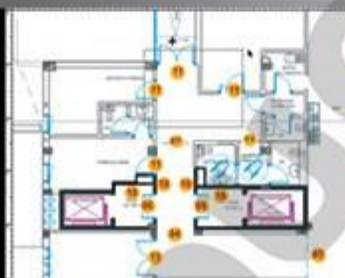
SEGNALETICA D'AMBIENTE

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



1. PROGETTO

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



2. PRODUZIONE

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



3. INSTALLAZIONE

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



4. AGGIORNAMENTO

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







Insegne luminose

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



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



TrialSystem: un unico prodotto, molteplici applicazioni

TrialSystem è il primo rivestimento in PVC riciclato che ricopre integralmente i pali della segnaletica e cartellonistica stradale e risponde alle diverse esigenze dei contesti urbani, migliora la **sicurezza e la comunicazione nel rispetto dell'ambiente**. Con la sua forma triangolare, gli angoli arrotondati, e le sue caratteristiche strutturali, svolge un'importante azione di **sicurezza** in caso d'impatto da parte di pedoni, ciclovicoli ed autoveicoli. Inoltre il colore e la sua ampia superficie, evidenziano il segnale, migliorandone la visibilità.

Ogni struttura può essere personalizzata su tre lati e lungo tutta la sua superficie, con stemmi comunali, indicazioni viarie, chilometriche, ecc. facilitando l'informazione nella toponomastica per cittadini e turisti.

TrialSystem con una **vasta gamma colori** ed un raffinato design, arreda e contraddistingue aree e territori; si integra nelle diverse situazioni ambientali, (parchi, centri storici, grandi aree comunitarie) migliorandone l'estetica.

Inoltre consente una comunicazione personalizzata all'esterno e all'interno delle **grandi aree**; è un utile mezzo di informazione che segnala percorsi preferenziali, ingressi, reparti, servizi, inoltre arreda e anima aree spesso disadorne come parcheggi, depositi, ecc. Può essere applicato a parete, a soffitto, per la comunicazione promozionale ed istituzionale e consente un'intercambiabilità semplice e veloce.

L'inserimento di **sistemi WI-FI** permette di trasformare un semplice palo della segnaletica stradale, in un "punto caldo" della comunicazione, in cui è possibile accedere immediatamente alla rete Internet (A).



CARATTERISTICHE GENERALI:

- ◆ ALTEZZE CM 300, 350 E 400
- ◆ RIVESTE PALI Ø MM 60 ED ALTRI
- ◆ STRUTTURA IN PVC RICICLATO E RIGENERATO
- ◆ TAPPO NERO IN POLIAMMIDE 6 - 30% FIBRA VETRO

VANTAGGI:

- ◆ NON RICHIEDE MANUTENZIONE
- ◆ RESISTENTE AGLI AGENTI ESTERNI
- ◆ IGNIFUGO E AUTOESTINGUENTE
- ◆ FACILMENTE INSTALLABILE
- ◆ RESISTENTE A -40°C +60°C
- ◆ LEGGERO E MANEGGEVOLE
- ◆ ISOLANTE
- ◆ PRODOTTO IN MATERIALE RICICLABILE

MOLTEPLICI POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE:

- ◆ BANDE RIFRANGENTI
- ◆ SCRITTE PRESPAZIATE
- ◆ MARCHI / LOGHI
- ◆ 8 COLORI STANDARD DELLA SCALA RAL ANCHE METALLIZZATI
- ◆ COLORI RAL PERSONALIZZATI A RICHIESTA (LE PROVE DI LABORATORIO EFFETTUATE SULL'ESPOSIZIONE AI RAGGI ULTRAVIOLETTI HANNO DATO UN VALORE DI INALTERABILITÀ DEL COLORE PER UN PERIODO EQUIVALENTE A 8-9 ANNI)

TABELLA COLORI TRIALSYSTEM

O ARANCIO (RAL 2011)	Y GIALLO (RAL 1023)	W BIANCO (RAL 9001)	B BLU (RAL 3005)
M MARRONE (RAL 8002)	G VERDE (RAL 6009)	A ANTRACITE	R ROSSO (RAL 3020)

1 TRIALSYSTEM

CST300. - rivestimento in PVC riciclato TrialSystem, altezza 300 cm

CST350. - rivestimento in PVC riciclato TrialSystem, altezza 350 cm

CST400. - rivestimento in PVC riciclato TrialSystem, altezza 400 cm

CSTCAP - tappo di chiusura nero in nylon rinforzato



SOTTOPONETEVI IL VOSTRO PROGETTO E RICHIEDETE UN PREVENTIVO PER AVERE LA VOSTRA SOLUZIONE PERSONALIZZATA!



Che cos'è una mappa tattile? (ai sensi del D.P.R. n.503 del 24 Luglio 1996).

È una rappresentazione in rilievo, dei luoghi e delle fonti di pericolo, studiata per favorire l'orientamento a chiunque ed in particolare a persone non vedenti e, tramite l'utilizzo di colori fortemente contrastanti, anche per ipovedenti. Una mappa tattile viene in genere realizzata utilizzando una lastra di materiali tra i più diversi come alluminio, plastica, PVC, ottone ecc. in dimensioni che variano a seconda della quantità di informazioni da inserire al suo interno, delle necessità tattili ed esplorative di chi dovrà consultarla e dello spazio disponibile nel luogo in cui verrà collocata. Le informazioni, in alcuni casi, possono limitarsi ad indicare la direzione da seguire per raggiungere un determinato punto (per esempio un binario o l'uscita di una stazione ferroviaria ecc...), in altri casi costituiscono una rappresentazione, completa o parziale, della struttura che ospita la mappa stessa (strada, scuola, aeroporto, stazione ferroviaria ecc.) e possono essere, all'interno di uno stesso ambiente, differenti tra loro in base alla loro ubicazione.

Le tipologie e i contenuti

A seconda di ciò che rappresentano, le mappe possono essere distinte in due tipologie:

- ◆ **Mappe di percorso**, quando la rappresentazione grafica riporta il percorso tattile esistente per non vedenti, da seguire.
- ◆ **Mappe di luogo**, quando in mancanza dei percorsi tattili, la mappa rappresenterà i punti di riferimento come pareti, strade, aree verdi ecc. Questa volta l'utilizzatore seguirà, invece del percorso, i riferimenti e le guide naturali riportati in mappa.

Cosa contengono

Schematizzazioni di percorsi e luoghi, scritte in braille a rilievo e con caratteri ingranditi in forte contrasto cromatico con il fondo per ipovedenti, simboli che indicano l'ubicazione di elementi architettonici dell'arredo urbano e/o dei servizi presenti.



Che cos'è un percorso tattile e come funziona?

Il percorso tattile è costituito da una speciale pavimentazione a rilievo grazie alla quale i disabili visivi acquistano una totale autonomia negli spostamenti. Fornisce informazioni direzionali e avvisi situazionali attraverso quattro differenti canali:

- ◆ il senso cinestetico
- ◆ il senso tattile plantare
- ◆ il senso tattile manuale (attraverso il bastone bianco)
- ◆ l'udito

Fornisce informazioni acustiche provenienti dalla punta del bastone o dalla suola della scarpa, in conseguenza della differente risposta sonora prodotta dal materiale costituente il percorso guida rispetto alla pavimentazione circostante. Fornisce informazioni visive, grazie al contrasto cromatico e di luminanza tra il percorso e l'intorno e tra i diversi elementi indicatori del percorso stesso, a beneficio degli ipovedenti.

ESEMPIO PERCORSO TATTILE

PERICOLO VALICABILE



MAPPA TATTILE



PERICOLO INVALICABILE BORDO BANCHINA



SVOLTA A "L"

SERVIZIO

RETTILINEO

INCROCIO A "T"

RETTILINEO

SVOLTA A "L"

I PERCORSI E LE MAPPE TATTILI SONO FORNITI COMPRESIVI DI ELABORAZIONE PROGETTUALE E/O VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE. IN TAL CASO GLI ELABORATI SARANNO ACCOMPAGNATI DA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ COME RICHIESTO DAL D.P.R. 503/96. CONTATTACI PER UN PREVENTIVO.



PRODOTTI PER L'IDENTIFICAZIONE E LA MARCATURA



ETICHETTE E TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE.....	180,181
TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE CON INCISIONE LASER.....	182
BOLLINI DATARIO <small>NEW</small>	183
ASTE MILLIMETRATE GRADUATE.....	184
MARCATORI INDUSTRIALI (PENNARELLI).....	184-185
SIGILLI DI SICUREZZA.....	186





ETICHETTE D'IDENTIFICAZIONE

ETICHETTE STAMPATE A TRASFERIMENTO TERMICO, IDONEE PER IDENTIFICAZIONE GENERICA, TARGHE DATI, INVENTARI ETC. PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI, CODICI A BARRE, NUMERAZIONE PROGRESSIVA E NON. INDICARE IL TIPO DI BARCODE SE NECESSARIO, ED INVIARE UN FILE FORMATO BITMAP O JPG PER LA PERSONALIZZAZIONE.



1 ETICHETTE IN POLIESTERE ARGENTATO PER SUPERFICI IRREGOLARI



Etichette in poliestere argentato lucido con collante acrilico permanente, **ideale per superfici ruvide**. Idonee per utilizzo interno ed esterno (temperatura di utilizzo da -40°C a +90°C). Per targhe dati, identificazione generica, inventari ecc. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero. **Approvato UL 969.**

EBPA1 - etichette in poliestere argentato, dimensioni (b x h): mm 76,2 x 50,8
EBT - spese impianti

2 ETICHETTE IN POLIESTERE BIANCO



Etichette in poliestere bianco con collante ideale per ogni superficie. **Ottima adesione su superfici metalliche ruvide**. Idonee per utilizzo interno ed esterno (temperatura di utilizzo da -40°C a +120°C). Elevata resistenza ai raggi UV, solventi ed umidità. Per targhe dati, identificazione generica, inventari ecc. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero. **Approvato UL 969.**

EBPB1 - etichette in poliestere bianco, dimensioni (b x h): mm 50,8 x 25,4
EBT - spese impianti



3 ETICHETTE IN POLIESTERE ARGENTATO SOVRALAMINATO



Etichette in poliestere metallizzato con adesivo acrilico permanente. Idonee per utilizzo interno ed esterno (temperatura di utilizzo: da -40°C a +110°C). Per targhe dati, identificazione generica, inventari ecc. Le etichette sono fornite **con sovralamina protettiva** in poliestere che garantisce una maggiore resistenza ad abrasione, solventi e oli. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero. **Approvato UL 969.**

EBPAS1 - etichette sovralaminato, dimensioni (b x h): mm 31,75 x 19,05
EBPAS2 - etichette sovralaminato, dimensioni (b x h): mm 50,8 x 25,4
EBPAS3 - etichette sovralaminato, dimensioni (b x h): mm 69,85 x 44,45
EBT - spese impianti



4 ETICHETTE ANTI-MANOMISSIONE IN POLIESTERE ARGENTATO



Idonee per targhe dati, garanzia e tutti gli **utilizzi in cui deve essere evidenziata la rimozione**. Lasciano una trama a scacchi che ne impedisce il riutilizzo se rimosse (si raccomanda di lasciare l'etichetta in posizione almeno 24 ore prima della rimozione). Retro adesivo acrilico permanente. Temperatura di utilizzo: da -70°C a +40°C. Ottima resistenza a solventi, umidità ed abrasione. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero. **Approvato UL 969.**

EBAM1 - etichette anti-manomissione, dimensioni (b x h): mm 50,8 x 25,4
EBAM2 - etichette anti-manomissione, dimensioni (b x h): mm 76,2 x 50,8
EBT - spese impianti



5 ETICHETTE ULTRA-DISTRUTTIBILI IN VINILE METALLIZZATO

Idonee per targhe dati, garanzia e tutti gli **utilizzi in cui devono essere evidenziate rimozione e contraffazione**. Non possono essere staccate o meno di distruggerle, l'applicazione su un altro supporto risulta quindi impossibile. Costituite da uno strato sottile di vinile abbinato ad un adesivo acrilico permanente molto tenace. Temperatura di utilizzo: da -40°C a +100°C. Ottima resistenza a solventi, umidità ed abrasione. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi. Colore di stampa: nero.

EBVD1 - etichette ultra-distruttibili, dimensioni (b x h): mm 38,1 x 19,5
EBVD2 - etichette ultra-distruttibili, dimensioni (b x h): mm 69,85 x 31,75
EBVD3 - etichette ultra-distruttibili, dimensioni (b x h): mm 50,8 x 25,4
EBT - spese impianti



ETICHETTE PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI E NUMERAZIONE PROGRESSIVA. INDICARE IL TIPO DI BARCODE SE NECESSARIO, ED INVIARE UN FILE FORMATO BITMAP O JPG PER LA PERSONALIZZAZIONE.



1 TARGHETTE IN POLIESTERE SPESSORATO

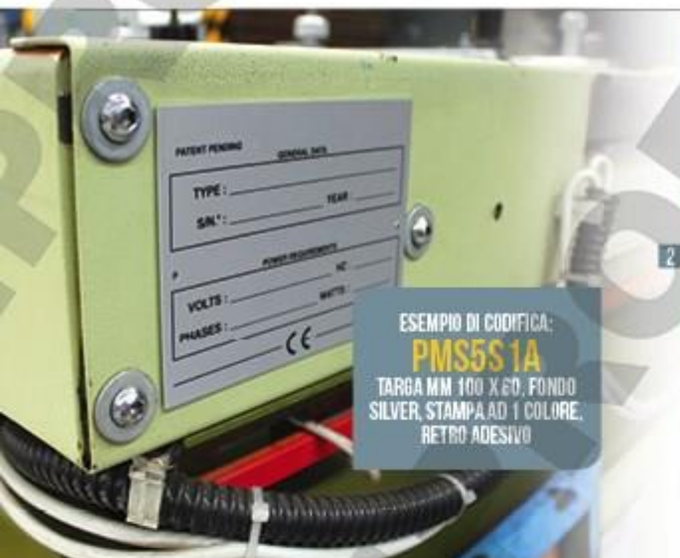
Targhette in poliestere con retro adesivo resinato spugnoso. Ottima adesione anche su superfici ruvide. Spessore 0,65 mm. Per l'identificazione di pannelli, switch, pulsanti, targhe dati, identificazione generica, ecc. **Efficace alternativa alle targhette incise.** Temperatura di utilizzo: da -40°C a +100°C. Buona resistenza a sostanze chimiche, alcool e idrocarburi. Resistono ad abrasione, raggi UV ed intemperie. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi.

EBPS1. - targa in poliestere spessorato mm 27 x 18 (b x h). Colori: **N** nero (scrittura bianca) **S** argento (scrittura nera)

EBPS2. - targa in poliestere spessorato, mm 48 x 19 (b x h). Colori: **N** nero (scrittura bianca) **S** argento (scrittura nera) **Y** giallo (scrittura nera)

EBPS3. - disco in poliestere spessorato, Ø mm 60

EBT - spese impianti



ESEMPIO DI CODIFICA:
PMS5S 1A
TARGA MM 100 X 60. FONDO SILVER, STAMPA AD 1 COLORE. RETRO ADESIVO



2 TARGHE IN ALLUMINIO SERIGRAFATE

Targhe serigrafate in alluminio preverniciato 5/10, colore bianco, silver o giallo stampate a 1 o 2 colori. Protezione con film plastico rimovibile. La stampa viene realizzata con inchiostri bicomponenti cotti in forni ad aria calda a 180°C per 30/45 minuti. In questo modo la serigrafia resiste a temperature comprese tra i -20°C e i +90°C, e non viene intaccata da alcool, lubrificanti, carburanti e detergenti vari. Le targhe hanno angoli arrotondati e sono munite di fori. A richiesta possono essere fornite con retro biadesivo industriale per il montaggio su di una vasta gamma di materiali (aggiungere la lettera A dopo il codice). Minimo ordinabile 100 pezzi.

Colori: **W** bianco **S** silver **Y** giallo

PMS1. - targa serigrafata, mm 30 x 18 (b x h)

PMS2. - targa serigrafata, mm 40 x 20 (b x h)

PMS3. - targa serigrafata, mm 57 x 32 (b x h)

PMS4. - targa serigrafata, mm 70 x 40 (b x h)

PMS5. - targa serigrafata, mm 100 x 60 (b x h)

PMT1 - spese impianti 1 colore

PMT2 - spese impianti 2 colori

3 TARGHE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON INCHIOSTRI PER ASSORBIMENTO

Targhe realizzate su alluminio anodizzato 5/10, stampate con inchiostri per assorbimento. Questo procedimento rende la **stampa assolutamente indelebile**. Per applicazione dove sia richiesta una particolare resistenza allo sfregamento continuo, all'usura, all'abrasione, agli acidi, alla salsedine, o a soluzioni particolarmente aggressive. Le targhe hanno angoli arrotondati, sono munite di fori e possono essere stampate a 1 colore (non con riferimenti a scale RAL o Pantone). A richiesta possono essere fornite con retro biadesivo industriale per il montaggio su di una vasta gamma di materiali (aggiungere la lettera A dopo il codice). Minimo ordinabile 100 pezzi.

PMO1. - targa in alluminio anodizzato mm 30 x 18 (b x h)

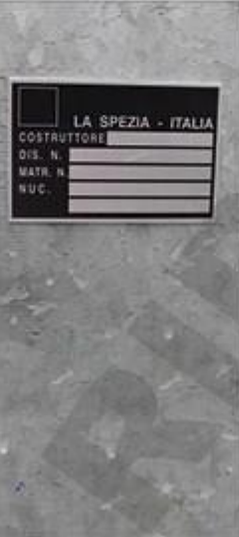
PMO2. - targa in alluminio anodizzato mm 40 x 20 (b x h)

PMO3. - targa in alluminio anodizzato mm 57 x 32 (b x h)

PMO4. - targa in alluminio anodizzato mm 70 x 40 (b x h)

PMO5. - targa in alluminio anodizzato mm 100 x 60 (b x h)

PMT1 - spese impianti 1 colore



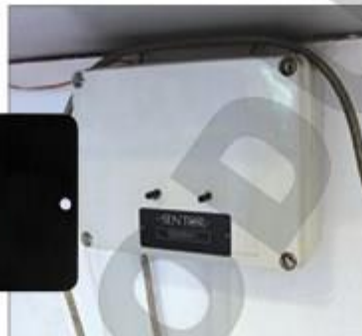
PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI, CODICI A BARRE, NUMERAZIONE PROGRESSIVA E NON. INDICARE IL TIPO DI BARCODE, SE NECESSARIO ED INVIARE UN FILE IN FORMATO .DWG, .BITMAP O .JPEG PER LA PERSONALIZZAZIONE. INVIARE FILE IN .XLS PER LA NUMERAZIONE NON CONSECUTIVA.



1



2



3



4



1 ETICHETTE DISTRUTTIBILI INCISE LASER

Etichette in materiale acrilico a doppio strato incise laser. Resistenti a temperature tra -50°C e +270°C. Retro adesivo acrilico permanente. Per uso interno ed esterno. **Si rompono in piccoli pezzi** quando si cerca di staccarle. L'incisione laser rende i dati indelebili nel tempo. Dure e resistenti a prodotti chimici, solventi, alte temperature e intemperie. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi.

Colori: **S** grigio (scrittura nera) **W** bianco (scrittura nera)
N nero (scrittura bianca) **Y** giallo (scrittura nera)
G verde (scrittura nera) **R** rosso (scrittura nera)
B blu (scrittura bianca)

- ELAS1.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 40 x 20
- ELAS2.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 50 x 20
- ELAS3.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 65 x 20
- ELAS4.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 65 x 30
- ELAS5.** - etichette distruttibili, dimensioni (b x h): mm 75 x 25
- ELASN** - spese di impianti per testi, codici a barre, numerazioni
- ELASL** - spese di impianti per loghi o simboli grafici

2 TARGHE IN ALLUMINIO CON INCISIONE LASER

Targhe in alluminio spessore 0,5 mm con incisione laser che garantisce la **completa indelebilità delle scritte**. Alta resistenza alle abrasioni, sollecitazioni meccaniche, agenti chimici, solventi, diluenti e alle temperature. Soddisfano le maggiori esigenze di identificazione con alto contrasto nella leggibilità in particolar modo per i codici a barre. Fornibile a richiesta con retro adesivo. Minimo ordinabile 200 pezzi.

Colori: **N** nero **R** rosso **B** blu

- ELAS1.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 40 x 20
- ELAS2.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 55 x 25
- ELAS3.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 60 x 20
- ELAS4.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 75 x 32
- ELAS5.** - targa in alluminio, dimensioni (b x h): mm 100 x 32
- ELASN** - spese di impianti per testi, codici a barre, numerazioni
- ELASL** - spese di impianti per loghi o simboli grafici
- ELASAD** - retro adesivo al cm²

3 TARGHE IN ACCIAIO CON INCISIONE LASER

Targhe in acciaio inox 304, spessore 0,5 mm con incisione laser che garantisce la **completa indelebilità delle scritte**. Alta resistenza alle abrasioni, sollecitazioni meccaniche, agenti chimici, solventi, diluenti. **Maggiore resistenza alle alte temperature.** Fornibile a richiesta con retro adesivo. Minimo ordinabile 200 pezzi.

- ELAS11** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 40 x 20
- ELAS12** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 55 x 25
- ELAS13** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 60 x 20
- ELAS14** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 75 x 32
- ELAS15** - targa in acciaio, dimensioni (b x h): mm 100 x 40
- ELASN** - spese di impianti per testi, codici a barre, numerazioni
- ELASL** - spese di impianti per loghi o simboli grafici
- ELASAD** - retro adesivo al cm²

4 PIASTRINE NUMERATE

Piastrine in trafilate bistrato incise pantografo, numerate progressivamente da 1 a 100 e fornite in lotti da 25. Spessore 1,5 mm. A richiesta altre misure e possibilità di personalizzazione.

Colori: **W** bianco (scrittura nera) **N** nero (scrittura bianca)
Y giallo (scrittura nera) **G** verde (scrittura bianca)
R rosso (scrittura bianca)

DIMENSIONI PIASTRINE

CODICE	DIAMETRO (mm)	NUMERAZIONE
PN2525.	25	1-25
PN2550.	25	26-50
PN2575.	25	51-75
PN25100.	25	76-100
PN4025.	40	1-25
PN4050.	40	26-50
PN4075.	40	51-75
PN40100.	40	76-100



LEGENDA COLORI

	anno 2015
	anno 2016
	anno 2017
	anno 2018
	anno 2019
	anno 2020



I BOLLINI DATARIO SONO PERSONALIZZABILI CON LOGHI, COLORI E DIMENSIONI DIVERSE. CONSULTACI PER UN PREVENTIVO!

BOLLINI DATARIO IN VINILE SPALMATO ULTRA-DISTRUTTIBILE

Bollini in film vinilico spalmato ultra-distruttibile, bianco lucido, senza cadmio. Ideali per controlli e verifiche periodiche di macchinari ed attrezzature, scrivibili anche con penna a sfera. Caratteristiche tecniche: temperatura di applicazione minima (+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. Diametro mm 25. Confezione da 5 fogli (10 bollini per foglio). I bollini possono essere punzonati con l'apposita punzonatrice che pratica fori triangolari sino a 1,5 mm di spessore.

- 1 **CBC...** - confezione da 5 fogli (10 bollini datario Ø mm 25 per foglio)
- 2 **EBP65** - punzonatrice per bollini datario in acciaio nichelato



BOLLINI DATARIO IN VINILE RIMOVIBILI

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 bollini datario per scheda. I bollini possono essere punzonati con l'apposita punzonatrice che pratica fori triangolari sino a 1,5 mm di spessore.

- 1 **EBC...** - confezione da 25 schede (10 bollini datario Ø mm 25 per scheda)
- 2 **EBP65** - punzonatrice per bollini datario in acciaio nichelato



1 ASTE GRADUATE VERTICALI

Strumenti di misurazione professionale per cisterne, serbatoi, bacini di contenimento, silos etc. In alluminio preverniciato spessore mm 0,5, altezza mm 25, gradazione serigrafata ogni centimetro (settori da 10 cm fondo bianco/numeri neri alternati con settori fondo nero/numeri bianchi). Fornite con biadesivo 3M applicato sul retro.

AGV2000 - asta graduata da 0 a 2000



2 ASTE MILLIMETRATE ORIZZONTALI

Strumenti di misurazione professionale per macchine utensili. Realizzate in alluminio preverniciato spessore mm 0,5, altezza mm 11, serigrafate con inchiostri bicomponenti cotti in forni ad aria calda a 180°C per 30/45 minuti. Fornite con biadesivo 3M applicato sul retro. A richiesta fornibili aste millimetriche con numerazione verticale e di diverse lunghezze (fino a 10.000 mm).

AO... - asta millimetrica orizzontale

ASTE ORIZZONTALI DESTRE



AOD250 - asta millimetrica da 0 a 250



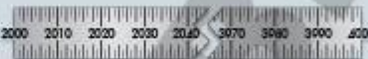
AOD500 - asta millimetrica da 0 a 500



AOD1000 - asta millimetrica da 0 a 1000



AOD2000 - asta millimetrica da 0 a 2000



AOD4000 - asta millimetrica da 2000 a 4000

ASTE ORIZZONTALI SINISTRE



AOS250 - asta millimetrica da 250 a 0



AOS500 - asta millimetrica da 500 a 0



AOS1000 - asta millimetrica da 1000 a 0



AOS2000 - asta millimetrica da 2000 a 0



AOS4000 - asta millimetrica da 4000 a 2000

A RICHIESTA
FORNIBILI ASTE
GRADUATE FINO A
10 M (E SPEZZONI
DA 2 M COLLEGABILI
FRA LORO).

Marcatori industriali



MARCATORE PER METALLI

Marcatore ad acido per marcare su metalli tramite corrosione. Il marcatore viene fornito senza le cartucce che possono essere ordinate nel colore blu (per acciai di costruzione o utensileria) o nel colore verde (per inox, rame, nickel, piombo, stagno, bronzo e leghe). A completamento articolo è necessario ordinare una bomboletta (codice MAK123) necessaria per bloccare il processo di corrosione.

3 MAK121 - marcatore ad acido escluso cartucce

4 MAK122B - confezione da 5 cartucce per marcatore colore blu

5 MAK122G - confezione da 5 cartucce per marcatore colore verde

6 MAK123 - aerosol anticorrosione

7 PENNARELLI PERMANENTI DURA INK® 5

Pennarello con punta estesa per marcature di precisione attraverso fori, staffe di montaggio etc. Fuoriuscita della punta mm 20. Resiste all'acqua, si asciuga rapidamente. Inchiostro formulato per uso industriale. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli. Colore nero.

MAK520N - pennarello a punta fine mm 1



1 VALVE ACTION®

Pennarello a vernice permanente. Marca su qualsiasi tipo di superficie pulita (metallo, ceramica, vetro, legno ecc). La vernice è opaca e perfettamente coprente e visibile. Resistente all'acqua e agli UV. Basso contenuto di alogeni e zolfo, esente da xilene. Ideale nell'industria automobilistica per il controllo qualità. Resiste a temperature superiori a 70°C. Temperatura di applicazione: -46°C + 66°C. Misura marcatura 2-4 mm. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso **N** nero

MAK240. - pennarello a vernice permanente Valve Action®



2 PRO LINE® HP

Pennarello a vernice permanente a forte aderenza. Ideale su superfici grasse ed oleose. Marca su qualsiasi tipo di superficie pulita (metallo, ceramica, vetro, legno ecc). Resistente all'acqua e agli UV. Basso contenuto di alogeni e zolfo (tranne colore verde), esente da xilene. Resiste a temperature superiori a 70°C. Temperatura di applicazione: -46°C + 66°C. Misura marcatura 2-4 mm. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso **N** nero

MAK969. - pennarello a vernice permanente Pro Line® HP



PRO LINE® E PRO MAX®

Pennarello a vernice indelebile. Marca su qualsiasi tipo di superficie pulita (metallo, ceramica, vetro, legno ecc). Perfettamente visibile e opaca, senza solventi nocivi. Resistente all'acqua e agli UV. Resiste a temperature superiori a 100°C. Temperatura di applicazione: -18°C + 66°C.

Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso **N** nero

3 MAK968. - pennarello a punta fine Pro Line®, misura marcatura 1-2 mm. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli

4 MAK909. - pennarello a punta grossa Pro Max®, misura marcatura 5-18 mm. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli



5 PAINT STIK B®

Stik di vernice indelebile idoneo per la marcatura su qualsiasi tipo di superficie. Ottima marcatura su superfici bagnate, oleose, gelate, sporche, grasse, arrugginite, legno, asfalto. Resistente all'acqua e agli UV. Resiste a temperature superiori a 66°C. Temperatura di applicazione: -46°C + 66°C. Punta Ø mm 17. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo

MAK802. - stik di vernice indelebile Paint stik B®



6 QUIK STIK®

Bastoncino di vernice morbida contenuta in tubetto di plastica con rotella. Marcatura morbida, asciuga rapidamente, resistente per tutti i tipi di superfici. Resiste a temperature superiori a 60°C. Temperatura di applicazione: -18°C + 200°C. Punta Ø mm 13. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso

MAK610. - stik di vernice in tubetto



7 TUBETTO VERNICE STYLMARK®

Vernice opaca, molto visibile. Marca su tutti i tipi di superficie, comprese quelle grasse e rugose, grazie alla punta con sfera in acciaio. Alta resistenza all'acqua e ai raggi UV. Resiste a temperature superiori a 200°C. Temperatura di applicazione: -20°C + 70°C. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **N** nero **Y** giallo **R** rosso

MAK130. - marcatore in tubetto Stylmark®. Misura marcatura mm 3



8 PENNARELLI PERMANENTI DURA INK® 20

Indelebile senza tappo, fuoriuscita della punta con pulsante a scatto. Resiste all'acqua, si asciuga rapidamente. Inchiostro formulato per uso industriale, idoneo per la marcatura su cartone, ceramica e vetro. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **R** rosso **N** nero

MAK222. - pennarello a punta tonda mm 4



9 GESSI DI MARCATURA A CERA

Marcatore industriale a cera per la scrittura su superfici rugose come acciaio, legno, cartone, mattone, asfalto. Resiste alle intemperie e ai raggi UV. Difficilmente cancellabile. Misura marcatura Ø mm 11. Temperatura di applicazione: -20°C + 50°C. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **Y** giallo

MAK440. - marcatore industriale a cera

MAK441 - porta marcatore industriale, corpo in plastica colore blu, molla interna e puntale in alluminio. In confezione singola



PENNARELLI PERMANENTI DURA INK®

Indelebile, con punta extra solida che evita le sbavature. Inchiostro resistente all'acqua ad asciugatura rapida, formulato per uso industriale, idoneo su cartone, ceramica, stoffa, legno, carta, gamma e acciaio. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: **R** rosso **N** nero

10 MAK960. - pennarello con punta fine mm 2

11 MAK965. - pennarello con punta a scalpello mm 2-5

12 MAK966. - pennarello con punta tonda mm 4



1 SIGILLO DI SICUREZZA A STROZZO TEN LOK

Realizzato in polipropilene con cavo diametro 2 mm. Inserto metallico nella chiusura per impedire le manomissioni. Resistente alle escursioni termiche elevate. **Idoneo per:** settore alimentare e chimico, contenitori, porte d'emergenza. Numerazione progressiva irripetibile da stock. Misura della bandierina: mm 54 x 22. Forniti in scatola da 1000 pezzi (10 sacchetti da 100 pezzi). Possibilità di personalizzazione (minimo 5000 pezzi).

Colori: **R** rosso **B** blu

SGT01. - scatola da 1000 sigilli lunghezza mm 290. Fornibili colori rosso o blu

SGT02R. - scatola da 1000 sigilli lunghezza mm 190. Fornibile solo colore rosso



2 SIGILLI DI SICUREZZA IN NYLON

Sigillo di sicurezza a strozzo, realizzato in nylon, **idoneo per** svariati utilizzi (contenitori, sacchi ecc.). Numerazione progressiva irripetibile da stock. Forniti in scatola da 1000 pezzi (10 sacchetti da 100 pezzi). Possibilità di personalizzazione (minimo 3000 pezzi).

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

SGT05. - scatola da 1000 sigilli lunghezza mm 200

SGT06. - scatola da 1000 sigilli lunghezza mm 110



3 SIGILLO SECUR GRIP

Sigillo in polipropilene a lunghezza regolabile, **idoneo per** svariati utilizzi (container, cisterne, camion, sacchi ecc.). Filamento piatto mm 7. Numerazione progressiva irripetibile da stock. Misura della bandierina: mm 56 x 20. Forniti in scatola da 1000 pezzi (10 sacchetti da 100 pezzi). Possibilità di personalizzazione (minimo 5000 pezzi).

Colori: **R** rosso **B** blu

SGT29. - scatola da 1000 sigilli lunghezza mm 290



4 SIGILLO PLOMB

Realizzato in nylon, spirulina zincata. **Idoneo per:** utilizzo multiuso (tipo contenitori e contenitori da laboratorio). Omologato dalle Dogane italiane. Numerazione progressiva irripetibile da stock. Forniti in scatola da 1000 pezzi (10 sacchetti da 100 pezzi). Possibilità di personalizzazione (quantitativo minimo 3000 pezzi).

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu

SGT03. - scatola da 1000 sigilli lunghezza mm 250



5 SIGILLO VAN LOK

Realizzato in polipropilene stampato in un unico pezzo. **Idoneo per:** chiusura portelloni camion, container. Numerazione progressiva irripetibile da stock. Filamento piatto mm 7, lunghezza mm 190. Misura della bandierina: mm 21 x 41. Forniti in scatola da 1000 pezzi. Possibilità di personalizzazione (quantitativo minimo 5000 pezzi).

SGT19. - scatola da 1000 sigilli colore verde scuro, lunghezza mm 190



6 SIGILLO TYDEN

Realizzato in lamierino metallico. Sistema di sicurezza composto da due anelli di filo armonico a fortissima tenuta. **Idoneo per:** portelloni di camion, container e vagoni ferroviari. Numerazione progressiva irripetibile da stock. Forniti in scatola da 1000 pezzi (10 sacchetti da 100 pezzi). Possibilità di personalizzazione (quantitativo minimo 5000 pezzi).

SGT95. - scatola da 1000 sigilli lunghezza mm 195, altezza mm 9



7 SIGILLO A CHIUDO INTERMODAL

Sigillo di alta sicurezza, **idoneo per** container. Adatto a tutti i contenitori I.S.O. Conforme alla normativa CTPAT-ISO17712. Omologato dalla dogana Nord Americana ed inglese. Realizzato in ferro carbonio. Alta resistenza alla trazione. Numerazione progressiva irripetibile da stock. Forniti in sacchetti da 25 pezzi. Possibilità di personalizzazione (quantitativo minimo 1000 pezzi).

SGT07. - sacchetto da 25 sigilli colore bianco, lunghezza totale mm 95



8 SIGILLO A STROZZO CON CAVO IN ACCIAIO

Corpo realizzato in metallo ricoperto in materiale plastico. Cavo in acciaio lunghezza 300 mm, diametro 2 mm. **Idoneo per:** portelloni di camion, container, vagoni ferroviari, contenitori e sacchi. Numerazione progressiva irripetibile da stock. Forniti in sacchetti da 50 pezzi. Possibilità di personalizzazione (quantitativo minimo 10000 pezzi).

SGT28. - sacchetto da 50 sigilli colore giallo lunghezza mm 300, Ø mm 2



9 SIGILLO PER USCITE DI SICUREZZA

Realizzato in polipropilene. Numerazione progressiva irripetibile da stock. Forniti in scatola da 1000 pezzi (10 sacchetti da 100 pezzi). **Idoneo per** uscite di sicurezza (data la bassa tenuta alla rottura kg 15).

SGT35Y. - scatola da 1000 sigilli colore giallo lunghezza mm 350.



I COLORI E LE NUMERAZIONI QUALORA PREVISTO DEI SIGILLI VENGONO FORNITI A SECONDA DELLA DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO.



SEGNALAZIONE DI AREE E MAGAZZINO

SEGNALAZIONE DI AREE E MAGAZZINO



SEGNALETICA DA PAVIMENTO ADESIVA NEW	188-189,191
PITTGRAMMI AUTOADESIVI DA PAVIMENTO NEW	190
NASTRI SEGNALETICI	191
NASTRI E ACCESSORI PER IMBALLI	192-193
SEGNALETICA PER IDENTIFICAZIONE CORSE E SCAFFALATURE MAGAZZINI	194-195
PARACOLPI NEW	196-197
SISTEMI DI MARCATURA A VERNICE E TRACCIALINEE NEW	198-200
ARTICOLI PER SEGNALAZIONE E PROTEZIONE DEI PERICOLI DA URTO	201
TAVOLI DA LAVORO, CASSETTIERE E CARRELLI	202-203
SISTEMI DI PROTEZIONE PER AREE INDUSTRIALI NEW	204-205
CAVALLETTI SEGNAPERICOLO	206





Segnaletica da pavimento per marcatura orizzontale

Ideale per delimitare aree, passaggi, scaffalature di magazzino, uscite e attrezzature di sicurezza. In poliestere adesivo con lamina protettiva in poliestere. **Ottima resistenza all'abrasione, resiste al passaggio di muletti, transpallet senza sollevarsi o strapparsi.** La superficie, resistente alle macchie e al calpestio, si può pulire con comuni detergenti. Se necessario, possono essere facilmente rimossi in un unico pezzo senza lasciare residui di collante sul pavimento. **Spessore 0,20 mm.** Temperatura minima di applicazione: 5°C. Raccomandato per uso interno.



1 NASTRI ADESIVI

NBN50. - nastro adesivo da pavimento, lunghezza m 30, altezza mm 50, colori vari

NBN75. - nastro adesivo da pavimento, lunghezza m 30, altezza mm 75, colori vari

NBN100. - nastro adesivo da pavimento, lunghezza m 30, altezza mm 100, colori vari

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo
B blu **G** verde **YN** giallo/nero
WN bianco/nero **WR** bianco/rosso



2 CERCHI ADESIVI IN ROTOLO

NBC100. - cerchi adesivi in rotolo (300 pezzi), dimensioni: Ø mm 100, colori vari
 Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde



3 FRECCHE ADESIVE

NBF50. - frecce adesive in confezione da 100 pezzi, dimensioni: mm 50 x 125, colori vari

NBF75. - frecce adesive in confezione da 100 pezzi, dimensioni: mm 75 x 200, colori vari

NBF100. - frecce adesive in confezione da 100 pezzi, dimensioni: mm 100 x 250, colori vari
 Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

4 ORME ADESIVE

NBP89. - orme adesive in confezione da 10 pezzi (5 destri e 5 sinistri), dimensioni: mm 254 x 89

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

5 ANGOLI A "L" ADESIVI

NBK127. - angoli adesivi in confezione da 20 pezzi, dimensioni: mm 51 x 127

NBK203. - angoli adesivi in confezione da 20 pezzi, dimensioni: mm 76 x 203
 Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

6 DIVISORI A "T" ADESIVI

NBD127. - divisori adesivi in confezione da 20 pezzi, dimensioni: mm 51 x 127

NBD203. - divisori adesivi in confezione da 20 pezzi, dimensioni: mm 76 x 203
 Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

7 DIVISORI A "+" ADESIVI

NBM127. - divisori adesivi in confezione da 20 pezzi, dimensioni: mm 51 x 127

NBM203. - divisori adesivi in confezione da 20 pezzi, dimensioni: mm 76 x 203
 Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

8 NASTRI IN VINILE PER MARCATURA ORIZZONTALE

Nastro adesivo colorato per la delimitazione di aree e corsie interne a traffico pedonale. Realizzato in robusto vinile con adesivo acrilico, **spessore 0,14 mm.** Notevole resistenza ad usura, umidità e solventi. Da posizionare a mano o con l'aiuto del pratico traccialinee (codice ROC46116). Si applica su superfici pulite ed asciutte. Temperatura minima di applicazione: 10°C. Raccomandato per uso interno. Disponibile in 6 colori e due altezze.

NBR50. - rotolo adesivo, lunghezza m 33, altezza 50 mm

NBR75. - rotolo adesivo, lunghezza m 33, altezza 75 mm

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde **N** nero





Segnaletica orizzontale adesiva Classic e Superior

PVC molto resistente con adesivo tenace sul retro. Il colore è incorporato nel materiale, quindi non c'è dissolvenza né diminuzione del colore stesso. I pavimenti si possono pulire facilmente con detergente a basso contenuto di cloro. È importante passare con un rullo o muletto sopra il nastro dopo l'applicazione.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n. 81 - Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro integrato con il D. Lgs n. 106/2009 - allegato XXIV - XXV.



1 NASTRI AUTOADESIVI CLASSIC

Rotolo in PVC ideale per la segnalazione di percorsi e delimitazioni di aree. Si applica su superfici pulite ed asciutte. Passare con un rullo o muletto sopra il nastro dopo l'applicazione. **Spessore mm 0,76**, ottima resistenza.

Colori: **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde **NY** giallo/nero

NDR11. - rotolo da mt 30, h cm 5

NDR12. - rotolo da mt 30, h cm 10

NDR13. - rotolo da mt 30, h cm 7,5



Bordo altamente smussato per facilitare il traffico dei carrelli elevatori

Spessore 1 mm
PVC estremamente resistente

L'adesivo altamente resistente ricopre il rotolo da bordo a bordo
Pellicola rimovibile che permette una facile applicazione

2 NASTRI AUTOADESIVI SUPERIOR

Rotolo in PVC di qualità superiore, studiato e realizzato per dare una resistenza eccellente alla segnaletica per percorsi e delimitazioni di aree. Ideale per pavimenti instabili, **bordi smussati**, **spessore mm 1**. Carrabile con muletti standard.

Colori: **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

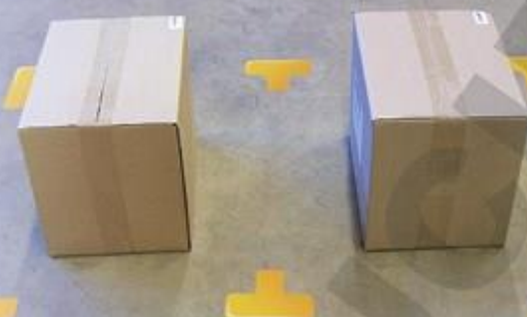
NDR08. - rotolo da mt 30, h cm 5

NDR09. - rotolo da mt 30, h cm 10

NDR10. - rotolo da mt 30, h cm 7,5



RACCOMANDATI PER LE ZONE AD ALTO IMPATTO (AD ESEMPIO TRASCINAMENTO PALLET).



CERCHI, ANGOLI, CONNETTORI A "T" AUTOADESIVI

In PVC, **spessore mm 0,76**, ultra resistenti in grado di sopportare il traffico pedonale e dei carrelli elevatori.

3 NDR01. - cerchi adesivi Ø cm 5. Confezione da 140 pezzi. Colori: **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

NDR02. - cerchi adesivi Ø cm 9. Confezione da 70 pezzi. Colori: **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

4 NDR16Y - connettore angolare a "T" adesivo, dimensioni: cm 15 x 10 x 5. Colore giallo, angoli arrotondati. Confezione da 50 pezzi

5 NDR15Y - angoli arrotondati adesivi, dimensioni: cm 15 x 15 x 5. Colore giallo. Confezione da 50 pezzi



6 NASTRI SCOTCH 471

Nastri **autoadesivi** colorati per delimitare aree e corsie interne, poco trafficate, e per segnalare impianti e attrezzature. Eccellente durata e resistenza all'abrasione, all'umidità e ai solventi, aderisce a qualsiasi superficie pulita. Pratico ed economico per tracciare corsie ed evidenziare zone soggette a particolari prescrizioni. **Spessore 0,13 mm**.

NS471. - nastri autoadesivi in vinile plastificato colorati da m 33, altezza mm 50 "Scotch 471".

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **G** verde **N** nero



7 NASTRO IN PVC AUTOADESIVO

Nastro strutturato con film di PVC plastificato di alto spessore adesivizzato con adesivo gomma resine in solvente molto aggressivo. Eccellente resistenza meccanica a facilità di lacerazione manuale e all'abrasione. Altezza 50 mm, **spessore 0,16 mm**. Lunghezza m 33.

NP1731 - rotolo colore giallo/nero

NP1730 - rotolo colore bianco/rosso



Pittogrammi da pavimento autoadesivi

Pittogrammi ISO 7010, scritte e bolli da pavimento per uso interno, realizzati in PVC spessore 95 micron accoppiato con film protettivo antiscivolo di spessore non inferiore a 125 micron. Resistenti all'abrasione e al traffico pedonale. Temperatura di applicazione: da +5°C a +50°C. Temperatura di servizio: da -20°C a +60°C.



PP1301
Ø 435 mm



PP1304
Ø 435 mm



PP1305
Ø 435 mm



PP1312
Ø 435 mm



PP1321
Ø 435 mm



PP1335
Ø 435 mm



PP1348
Ø 435 mm



PP1351
Ø 435 mm



PP1352
Ø 435 mm



PP1355
Ø 435 mm



PP1356
Ø 435 mm



PP1358
Ø 435 mm



PP1381
Ø 435 mm



PP1389
Ø 435 mm



PP1101
560 x 560 mm



PP1107
560 x 560 mm



PP1108
560 x 560 mm



PP1109
560 x 560 mm



PP1114
560 x 560 mm



PP1137
560 x 560 mm



PP15107
435 x 435 mm



PP15180
435 x 435 mm



PP715101
480 x 250 mm



PP715102
480 x 250 mm



PP037
435 x 435 mm



PP037D
175 x 305 mm



PP037S
175 x 305 mm



PP047
Ø 435 mm



PP080
Ø 435 mm

ALTRI PITTOGRAMMI FORNIBILI A RICHIESTA.

Scritte da pavimento autoadesive

ATTENZIONE NON ENTRARE - SOLO PERSONALE AUTORIZZATO

PP150 - 1200 x 150 mm

SI PREGA DI ATTENDERE DIETRO LA LINEA

PP151 - 1200 x 150 mm



PP152 - 400 x 150 mm



PP153 - 400 x 150 mm



SCRITTE E BOLLI DA PAVIMENTO FORNIBILI A RICHIESTA IN ALTRE DIMENSIONI/COLORI.

Bolli da pavimento autoadesivi

Fondo giallo, scritta nera, Ø mm 300. In fase d'ordine specificare le lettere o i numeri desiderati.

ESEMPI DI CODIFICA

A

PP300YN.A
Ø 300 mm

B

PP300YN.B
Ø 300 mm

1

PP300YN.1
Ø 300 mm



1 NASTRI AUTOADESIVI IN PVC

A strisce diagonali giallo/nero e bianco/rosso, in esecuzione **normale** e **rifrangente**. Le strisce diagonali hanno due orientamenti che permettono di ottenere un segnale a spina di pesce, affiancando due nastri. Altezza del nastro: mm 50. **Spessore mm 0,30**. Lunghezza dei rotoli (metri): 66 per tipo **normale**, 22,5 circa tipo **rifrangente**. **Normativa: D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V.**

DESCRIZIONE DEI NASTRI IN PVC

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	
NP1701	B/R normale	
NP1702	B/R normale	
NP1711	G/N normale	
NP1712	G/N normale	
NR0501	B/R rifrangente	
NR0502	B/R rifrangente	
NR0511	G/N rifrangente	
NR0512	G/N rifrangente	

FORNIBILI A RICHIESTA IN ALTEZZA MM 75:

NR0701 - B/R rifrangente

FORNIBILI A RICHIESTA IN ALTEZZA MM 100:

NR1001 - B/R rifrangente

NR1011 - G/N rifrangente



2 NASTRI IN POLIETILENE

A strisce diagonali bianco/rosso o giallo/nero, per delimitazione di aree di lavoro o zone pericolose. Confezionati in scatola dispensatrice di cartone. Altezza del nastro mm 70, **spessore 30 micron**.

NS700 - rotolo m 500, colore bianco/rosso

NS701 - rotolo m 500, colore giallo/nero

NS703 - rotolo m 200, colore bianco/rosso

NS704 - rotolo m 200, colore giallo/nero



3 NASTRI DA INTERRARE IN POLIETILENE

Altezza mm 100, lunghezza m 200, **spessore 40 micron**. **A richiesta in altezza mm 200.**

NS706 - nastro con testo "ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA"

NS707 - nastro con testo "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI"

NS708 - nastro con testo "ATTENZIONE CAVO TELEFONICO"

NS709 - nastro con testo "ATTENZIONE TUBO GAS"

NS711 - nastro con testo "ATTENZIONE TUBO FOGNATURE"

NS712 - nastro con testo "CAVI ELETTRICI ENEL"



NSA425 E NSA542
NASTRI PER AMIANTO
A PAGINA 413.

SGT50
NASTRO ANTI-EFFRAZIONE
A PAGINA 193.



4 NASTRI RIFRANGENTI AUTOADESIVI

Colorati, in rotoli di diverse altezze. Sono utili per segnalare, in condizioni di scarsa illuminazione, attrezzature, spigoli, scaffalature, sporgenze, ecc. Lunghezza rotoli: m 11,2 circa.

CARATTERISTICHE NASTRI RIFRANGENTI

CODICE ARTICOLO	COLORI DISPONIBILI	ALTEZZA DEL NASTRO (mm)
R325.	W R Y A B G	25
R350.	W R Y A B G	50
R375.	W R Y	75
R315.	W R Y	150
R320.	W R Y	200



5 NASTRO RIFRANGENTE IN POLIETILENE

A strisce diagonali bianco/rosso per delimitazione di aree di lavoro o zone pericolose. Visibilità notturna fino a m 200. Fattore di luminanza 15/40 candele/m². Stampato su un lato. **Spessore 50 micron**.

NSR250 - rotolo m 250, altezza mm 75, colore bianco/rosso



1

1 NASTRO DA IMBALLO IN POLIPROPILENE LOW NOISE

Nastro adesivo in polipropilene a svolgimento silenzioso, da utilizzare con dispenser. Elevata resistenza e capacità adesiva. Adesivo: acrilico. Spessore 50 micron. Minimo ordinabile 36 rotoli/multipli.

Colori: **W** bianco **A** avana
T trasparente

NS50. - nastro da imballo in polipropilene a svolgimento silenzioso (specificare lettera colore), h mm 50 x m 66



2

2 NASTRO DA IMBALLO IN POLIPROPILENE A SROTOLAMENTO RUMOROSO

Nastro adesivo in polipropilene a svolgimento rumoroso, da utilizzare con dispenser. Adesivo: acrilico. Spessore 40 micron. Minimo ordinabile 36 rotoli/multipli.

Colori: **A** avana **T** trasparente

NS48. - nastro da imballo in polipropilene a srotolamento rumoroso (specificare lettera colore), h mm 48 x m 66



3

3 NASTRO ADESIVO COLORATO PER IMBALLI

Nastro adesivo colorato in polipropilene a svolgimento rumoroso da utilizzare con dispenser. Adesivo: gomma naturale. Spessore 45 micron. Minimo ordinabile 36 rotoli/multipli (dello stesso colore).

Colori: **R** rosso **Y** giallo
B azzurro **G** verde

NS238. - nastro adesivo colorato per imballi (specificare lettera colore) a svolgimento rumoroso, h mm 50 x m 66



4

4 NASTRO "AMERICAN TAPE"

Nastro in tela plastificata per riparazioni immediate e di uso universale. Resistente agli agenti atmosferici. Ottima conformabilità. Si taglia facilmente con le mani. Supporto: tela politenata. Minimo ordinabile 24 rotoli/multipli.

NS25 - nastro colore grigio in tela plastificata, h mm 50 x m 25



5

5 NASTRI STAMPATI

Nastro adesivo in polipropilene a svolgimento silenzioso, da utilizzare con dispenser. Stampato con diciture standard "Fragile" e "Sigillo di garanzia". Elevata resistenza e capacità adesiva. Spessore 50 micron. Minimo ordinabile 36 rotoli/multipli. Nastro colore bianco con stampa colore rosso.

NS66F - nastro in polipropilene a svolgimento silenzioso con dicitura "Fragile", h mm 50 x m 66

NS66S - nastro in polipropilene a svolgimento silenzioso con dicitura "Sigillo di garanzia", h mm 50 x m 66



6

6 NASTRI PERSONALIZZABILI

Nastri lunghezza 66 m, in polipropilene o PVC a svolgimento silenzioso, personalizzabili con il logo del cliente. Numero colori stampa: da 1 a 4. Altezze fornibili nei colori bianco, avana e trasparente: mm 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50 e 75. Altezze fornibili nei colori azzurro, giallo, rosso e verde: mm 12, 25, 50 e 75.

NSP. - nastro a svolgimento silenzioso personalizzabile (ordine minimo per la personalizzazione: 144 rotoli)

CONSULTATECI PER UN PREVENTIVO.





1 NASTRO DI SICUREZZA "TAMPER EVIDENT"

Nastro anti-effrazione realizzato in poliestere siliconato rosso, spessore 23 my. Lascia un messaggio multilingue sul supporto in caso di tentata rimozione. Il messaggio di avvenuta apertura rimane ben visibile anche qualora si tentasse di richiudere il pacco. Si applica a mano o con dispenser come un comune nastro da imballo.

SGT50 - rotolo altezza mm 50, lunghezza m 50



2 DISPENSER STANDARD

Corpo in metallo e plastica, freno regolabile. Per rotoli di larghezza 50 mm.

NS250D - dispenser

FILM ESTENSIBILE

Trasparente in polietilene per applicazione su unità pallettizzate e per la protezione degli imballi da urti e sporcizia. Spessore 23 micron. Utilizzabili a mano o con l'apposito dispenser in plastica. Mandrino Ø 50 mm.

3 FIT200 - confezione da 6 bobine di film estensibile, mm 500 x 200 m (h x l)

4 FITD - dispenser per film estensibile FIT200

5 FIT150 - confezione da 12 minirotoli di film estensibile, mm 100 x 150 m (h x l)

6 FITDP - dispenser per film estensibile FIT150

7 BUSTE ADESIVE PORTADOCUMENTI

Idonee per proteggere i documenti che accompagnano le spedizioni (bolle, fatture, istruzioni ecc). Realizzate in polietilene 60 micron. Buona adesione su cartone, plastica, vetro, metallo.

BUS125 - confezione da 1000 buste portadocumenti mm 235 x 125

BUS175 - confezione da 1000 buste portadocumenti mm 235 x 175



8 BOLLINI COLORATI IN ROTOLO

Bollini in carta colorata con retro adesivo rimovibile. Ideali per tutte le attività ove è necessaria una codifica mediante colore (inventari, gestione dei materiali, ecc). Fornite in rotoli da 500 etichette. Diametro: 20, 35, 50 e 75 mm. A richiesta fornibili anche bollini con numeri (A), mese (B) o anno (C).

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **A** arancio **B** blu **C** celeste **G** verde

NEB20. - bollini, rotolo da 500 etichette Ø mm 20

NEB35. - bollini, rotolo da 500 etichette Ø mm 35

NEB50. - bollini, rotolo da 500 etichette Ø mm 50

NEB75. - bollini, rotolo da 500 etichette Ø mm 75

BOLLINI CON NUMERI, MESI O ANNI FORNIBILI A RICHIESTA. CONSULTATECI PER UN PREVENTIVO.





Numeri o lettere singoli in 8 formati e 3 colori

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

TABELLA LETTERE E NUMERI SINGOLI AUTOADESIVI

CODICE ARTICOLO			NUMERO D'IDENTIFICAZIONE				CONFEZIONE	N° ETICHETTE PER FOGLIO	FORMATI (mm)		
Giallo nero	Bianco rosso	Blu bianco	Numeri consecutivi	Lettere consecutive	Numeri individuali	Lettere individuali			Etichette (b x h)	Foglio (b x h)	Carattere (h)
900	910	920	..09	..AZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	60	6 x 10	120 x 30	6
901	911	-	..09	..AZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	60	10 x 15	200 x 45	11
902	912	922	..09	..AZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	30	16 x 24	160 x 72	17
903	913	923 *	..09	..AZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	30	24 x 34	240 x 102	24
904	914	924	..09	..AJ ..KT ..UZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	5 fogli	10	34 x 60	340 x 60	50
905	915	925	..09	..AJ ..KT ..UZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	1 foglio	10	56 x 99	280 x 200	83
906	916	-	..09	..AJ ..KT ..UZ	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	1 foglio	10	70 x 124	350 x 250	103
907	917	-	-	-	..1 ..2 ..3 ecc.	..A ..B ..C ecc.	1 foglio	1	99 x 175	99 x 175	134

* A richiesta fogli individuali (lettere e numeri)

ESEMPI DI CODIFICA



906.09



911.09



925 KT



903.09



907.8



917 A



900 AZ



924 AJ



922 AZ

ESEMPI DIMENSIONI



24 x 34 mm



16 x 24 mm



10 x 15 mm



6 x 10 mm

Sequenze di cifre consecutive nere su fondo giallo

TABELLA CIFRE NERE SU FONDO GIALLO

CODICE ARTICOLO	908.25	908.31
	908.29	
NUMERAZIONE CONSECUTIVA DA N° A N°	da 001 a 500 da 501 a 999	da 01 a 99
ETICHETTE PER FOGLIO	10	10
FOGLI PER CONFEZIONE	50	10
ETICHETTE PER CONFEZIONE	500	100
ETICHETTE (b x h)	42 x 24 mm	44 x 34 mm
FOGLIO (b x h)	97 x 156 mm	98 x 200 mm
CARATTERE (altezza)	17 mm	24 mm



908.31



908.25



908.29

ESEMPI



42 x 24 mm

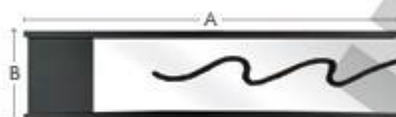


44 x 34 mm



1 ETICHETTE MAGNETICHE CON CARTONCINO SCRIVIBILE

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



DIMENSIONI ETICHETTE

CODICE	FORMATO A x B
SCS3007 W	75 x 30 mm
SCS4007 W	75 x 40 mm
SCS5007 W	75 x 50 mm
SCS3015 W	150 x 30 mm
SCS4015 W	150 x 40 mm
SCS5015 W	150 x 50 mm



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.

- 2 **SCM504** - mm 92 x h 50, per 4 tessere alfanumeriche h 47
- 3 **SCM307** - mm 84 x h 30, per 7 tessere alfanumeriche h 27
- SCM407** - mm 112 x h 40, per 7 tessere alfanumeriche h 37
- SCM507** - mm 161 x h 50, per 7 tessere alfanumeriche h 47
- 4 **SCM310** - mm 120 x h 30, per 10 tessere alfanumeriche h 27
- SCM410** - mm 160 x h 40, per 10 tessere alfanumeriche h 37
- SCM510** - mm 230 x h 50, per 10 tessere alfanumeriche h 47
- 6 **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)

6 TESSERE ALFA-NUMERICHE

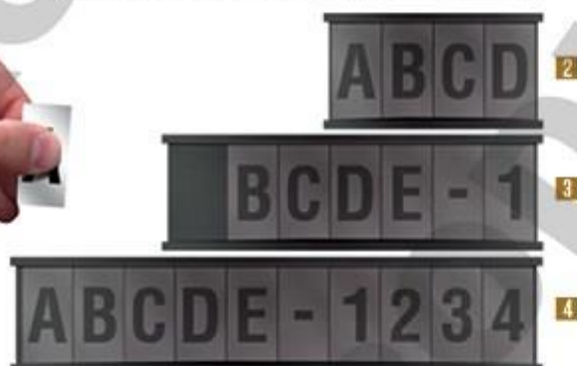
Le tessere sono realizzate mediante stampa serigrafica di colore nero su alluminio piano. Lo spessore è di mm 0,5 per le altezze 27 e 37, di mm 0,7 per l'altezza 47. **Confezione in kit lettera/numero singolo da 10 pezzi.**

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



DIMENSIONI TESSERE

CODICE	B	H	H1
SCT30 W	12 mm	27 mm	13 mm
SCT40 W	16 mm	37 mm	17 mm
SCT50 W/Y	23 mm	47 mm	25 mm



5 FORNIBILI ANCHE IN SPEZZONI DA CM 100 O MULTIPLI.



6 SPECIFICARE IN FASE D'ORDINE QUALE LETTERA O NUMERO DI 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



8651 8652 8653
8901 8902 8903

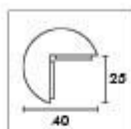


8654 8655 8656 8657 8658 8659 8660 8661 8662 8663 8664 8665
8904 8905 8906 8907 8908 8909 8910 8911 8912 8913 8914 8915

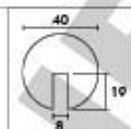
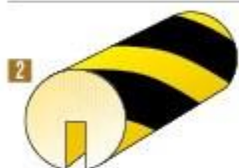


8666 8667 8668 8669 8670 8671 8672 8673 8674 8675 8676 8677 8678 8679 8680
8916 8917 8918 8919 8920 8921 8922 8923 8924 8925 8926 8927 8928 8929 8930

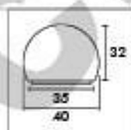




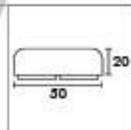
TIPO A



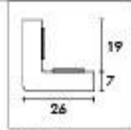
TIPO B



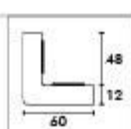
TIPO C



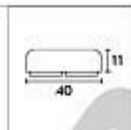
TIPO D



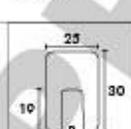
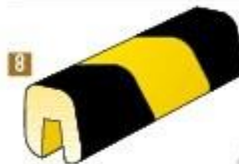
TIPO E



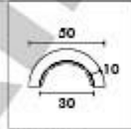
TIPO H



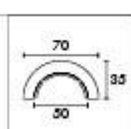
TIPO F



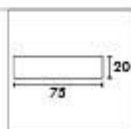
TIPO G



TIPO R1



TIPO R2

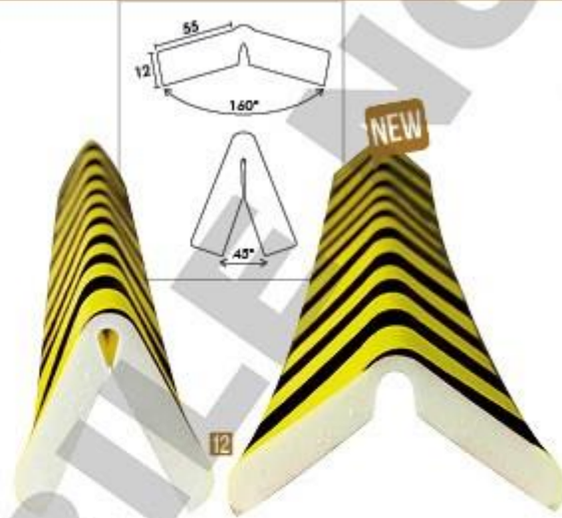


TIPO S

PARACOLPI

Prodotto in schiuma di poliuretano resistente a temperature da -40°C a +100°C e agli urti. Autoadesivo, idoneo per superfici di metallo, legno o applicabile a muro. Posizionabile su angoli o superfici piane. Utilizzabile in magazzini di produzione o spedizione, su macchinari o muletti, su pareti, entrate ed uscite, in ambienti interni od esterni. Ideale per scaffalature. Riciclabile, fornito completo di biadesivo. Spezzoni standard da m 1 colore giallo/nero. Alcuni modelli sono fornibili a richiesta (per quantità) in pezzi unici di diverse metrature. Fire tested DIN4102 B2.

- 1 PGE425 - tipo A per angoli
- 2 PGE420 - tipo B (senza biadesivo)
- 3 PGE430 - tipo C
- 4 PGE520 - tipo D piatto
- 5 PGE320 - tipo E per angoli
- PGE320/5 - tipo E, in spezzone unico da m 5
- 6 PGE322 - tipo H per angoli
- 7 PGE410 - tipo F piatto
- PGE410/5 - tipo F, in spezzone unico da m 5
- 8 PGE230 - tipo G
- 9 PGE435 - tipo R1 per tubature
- 10 PGE735 - tipo R2 per tubature
- 11 PGE399 - tipo S piatto



12 PARACOLPI FLESSIBILE

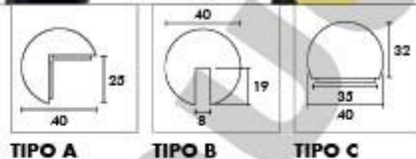
Realizzato in schiuma di poliuretano, autoadesivo. Data la sua elasticità offre un alto assorbimento agli impatti. Ideale su angoli irregolari, protegge macchinari e persone dagli urti. Utilizzabile in magazzini di produzione o spedizione, su macchinari o muletti, su pareti, entrate ed uscite, in ambienti interni od esterni. Questo innovativo paracolpi flessibile si adatta agli angoli tra i 45° e i 160°.

PGEF160 - paracolpi flessibile, spezzone standard da m 1 colore giallo/nero



PARACOLPI DING 75 10

- 13 LPGE425 - tipo A fotoluminescente
- 14 LPGE420 - tipo B fotoluminescente
- 15 LPGE430 - tipo C fotoluminescente



TIPO A

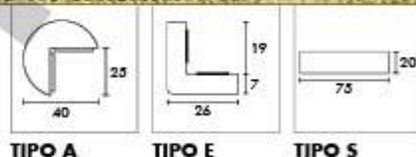
TIPO B

TIPO C



PARACOLPI BIANCHI

- 16 PGE425W - tipo A per angoli
 - 17 PGE320W - tipo E per angoli
 - 18 PGE399W - tipo S piatto (solo spezzoni da m 1)
- Fornibili a richiesta in spezzone unico da 5 m e in altri modelli.

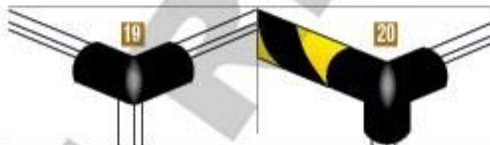


TIPO A

TIPO E

TIPO S

ANGOLARI



- 19 PGE402 - angolare a 2 vie
- 20 PGE403 - angolare a 3 vie



Paracolpi "grande formato"

In gomma nitrile butadiene (NBR) o etilene vinil-acetato (EVA). Resistenti agli oli, grassi, derivati del petrolio e acidi. Di dimensioni maggiorate, estremamente visibili, di facile applicazione, forniti con biadesivo 3M. Proteggono da urti e graffi.



SUPERFICIE CON MAGGIORI CARATTERISTICHE DI RESISTENZA. ANTIGRAFFIO.

1 PARACOLPI PER SCAFFALATURE INDUSTRIALI

PGV400 - paracolpi in acetato (EVA), fornito senza biadesivo, peso 1000 g

A	B	C
1000 mm	180 mm	160 mm



2 PARACOLPI PER COLONNE E SOSTEGNI INDUSTRIALI

PGV1000 - paracolpi in acetato (EVA), fornito con biadesivo, peso 1650 g

A	B
1000 mm	300 mm



3 PARACOLPI ANGOLARE

PGV15025 - paracolpi in acetato (EVA), fornito con biadesivo, peso 500 g

A	B	C
1000 mm	Ø 150 mm	75 mm



4 PARACOLPI ANGOLARE MULTIUSO

PGV702 - paracolpi in acetato (EVA), fornito senza biadesivo, peso 600 g

A	B	C
1000 mm	Ø 150 mm	75 x 15 mm



5 PARACOLPI TIPO PIATTO

PGV15080 - paracolpi in acetato (EVA), fornito con biadesivo, peso 300 g

A	B	C
1000 mm	150 mm	80 mm



6 PARACOLPI ANGOLARE LARGO

PGV7325 - paracolpi in gomma (NBR), fornito con biadesivo, peso 270 g

A	B	C
730 mm	300 mm	25 mm



7 PARACOLPI IN ROTOLO DA 5 METRI

PGV500 - paracolpi in gomma (NBR), fornito con biadesivo, peso 500 g

A	B	C
5000 mm	60 mm	10 mm



8 PARACOLPI IN FOGLI

PGV1502 - paracolpi in gomma (NBR), fornito con biadesivo, peso 1600 g

A	B	C
1500 mm	1000 mm	20 mm





NOTA INFORMATIVA

I prodotti in bomboletta "Traffic" serie NS1011 e NS1013 con l'annessa macchinetta traccialinee "Striper 1" NS1000K sono prodotti di largo consumo rivolti al "fai da te", con milioni di unità vendute in tutta Europa. Per ottenere una miglior tracciatura si consiglia di adottare le seguenti precauzioni:

- ◆ Pulire accuratamente la superficie prima della tracciatura
- ◆ Stoccare il materiale correttamente a testa in su ed in luoghi riparati dalle intemperie
- ◆ Ottemperanza delle istruzioni d'uso

Sulla base dell'esperienza decennale possiamo dire che le superfici a base di quarzo e/o siliciche non sono del tutto adatte a tracciatura con qualsiasi tipo di marcatura orizzontale a pittura. Proprio per questo motivo nasce il prodotto "Traffic Protetkor"; una vernice trasparente protettiva che viene passata sopra la vernice "Traffic" (a vernice già asciutta), e perfettamente compatibile con la Vostra macchinetta traccialinee "Striper 1".

Si ricorda di considerare che le informazioni, le istruzioni tecniche e le raccomandazioni si basano su dati ritenuti attendibili ed affidabili, ma non è possibile assicurarne l'esattitudine. Rimane responsabilità dell'acquirente verificare preventivamente che il prodotto sia idoneo rispetto all'uso o all'applicazione prescelta.

10 ANNI DI GARANZIA



1 KIT TRACCIA LINEE SUPER STRIPER®

Permette di tracciare linee da 5 a 10 centimetri di larghezza per delimitare zone di sicurezza e di stoccaggio, posti di lavoro nei reparti, aree di parcheggi, aree interne ed esterne di stabilimenti, campi sportivi, ecc. Il kit comprende: accessorio laterale per tutte le tracciature a filo parete e un cordino tiralinee.

NS1000K - kit SUPER STRIPER® con accessori, senza bombola



SUPER STRIPE® "TRAFFIC"

Vernice resistente all'usura ed alle intemperie, asciuga rapidamente e aderisce praticamente a tutte le superfici. Ogni bombola contiene g 500 di vernice (ml 523) e consente di tracciare circa 50 m lineari di striscia. I colori bianco e giallo nuova formulazione TRAFFIC 2 con nuovo ugello perfettamente compatibile alla traccialinee. In confezioni da 12 bombole per colore. Minimo ordinabile 12 bombole/multipli.

2 **NS1011**. - bombola di vernice TRAFFIC per traccialinee **NS1000K**.

Colori: **W** bianco **N** nero
S grigio **R** rosso
Y giallo **B** blu
G verde

3 **NS1013**. - bombola di vernice EXTRA TRAFFIC per traccialinee **NS1000K**. Rispetto alla vernice TRAFFIC resiste più a lungo, grazie alla pigmentazione rinforzata.

Colori: **W** bianco **Y** giallo

4 VERNICE PROTEKTOR TRAFFIC

Protezione trasparente della vernice TRAFFIC o TRAFFIC EXTRA. Aumenta la durata delle tracciature in ambienti particolarmente soggetti a sporco o a ripetuti passaggi di muletti, persone etc... Ottima tenuta su superfici al quarzo e/o a base silicica. Da applicare 6/8 ore dopo l'applicazione della vernice TRAFFIC.

NS1060 - bomboletta da 650 ml. Minimo ordinabile 12 bombolette/multipli

NEW	5	6	7	8
630	250	100	83	
665	380	230	230	
450	250	100	608	
800	380	230	605	
670	250	102	105	
740	380	230	60	
250	250	710	665	
470	380	570	205	
	105	710	62	
	230	570	665	
	105	710	62	
	230	570	700	
		570	400	
		570	160	
		570	710	
		570	380	
		570	410	
		570	110	
		570	110	
		570	530	

LE DIMENSIONI ILLUSTRATE SONO IN MILLIMETRI.

DIME

In cartone rinforzato e oleato. Si utilizzano con la vernice TRAFFIC e servono per molte applicazioni. Le bombolette si possono azionare con la mano oppure utilizzando l'asta del traccialinee SUPER STRIPER®.

- 5 **NS117** - kit di 4 simboli
- 6 **NS114** - kit di 6 simboli
- 7 **NS116** - kit di 6 simboli
- 8 **NS115** - kit di 8 simboli





1 TRIG A CAP® - TRACCIATORE DA CANTIERE

Tracciatore da cantiere, marca tutto anche erba e terra. Buona durata alle intemperie. Essiccazione rapida, ideale complemento nel lavoro di marcatura. Adatto per rendere visibili da lontano confini ed altri riferimenti come ad esempio tracciamento di scavi, indicazioni di lavori di posa, ecc... **Non si ottura, si svuota completamente.** Una bombola è sufficiente per circa m 250 di tracciatura.

NS400. - bombola contenente da 500 ml a 576 ml a seconda del colore. Colori:

W bianco **R** rosso fluo **Y** giallo **B** blu **G** verde fluo **A** arancio fluo **P** rosa fluo



2 UNIVERSAL MARKER®

Tracciatore universale ideale per tutte le marcature ed identificazioni su legno, tronchi, fusti e tubi metallici, bancali, serbatoi, imballaggi, ecc. e tutti i supporti dove è necessario localizzare con colori diversi le superfici o gli oggetti che verranno poi lavorati, trattati e demoliti. Si utilizza solo in posizione verticale.

NS420. - bombola contenente da 500 ml a 544 ml a seconda del colore.

Colori: **W** bianco **R** rosso fluo **Y** giallo **B** blu **G** verde fluo **A** arancio fluo

LE BOMBOLE SPRAY STAR MARKER® E UNIVERSAL MARKER® NON CONTENGONO CLOROFLUOROCARBURI (CFC).



3 ASTA EASY MARKER®

Porta tracciatore dotato di ruota fissa. Consente un uso più comodo dei tracciatori STAR MARKER® quando si debba tracciare a terra o sull'erba. Indispensabile in tutti i campi da golf quando si vogliono indicare con segnali molto visibili ostacoli d'acqua, zone in riparazione, i fuori campo, l'installazione delle bandierine, ecc.

NS401 - asta porta tracciatore EASY MARKER®, lunghezza cm 84, peso g 600

4 PISTOLA EASY MARKER®

Porta tracciatore a pistola. Consente la tracciatura e la delimitazione anche su superfici non omogenee, dove un dispositivo a ruote risulterebbe poco adatto. Date le ridotte dimensioni di ingombro è facilmente trasportabile e maneggevole.

NS405 - pistola porta tracciatore EASY MARKER®, lunghezza cm 31, peso g 300



5 FLAG-MARK®

Bandierine per segnalazione resistenti alle intemperie, facili da trasportare, visibili da lontano (la bandierina si muove al minimo spostamento d'aria), sono utili per segnalare tracciati o punti su terreni. La messa in opera non richiede alcun attrezzo. Dimensioni: mm 120 x 100 x 530 (lunghezza asta).

NS410. - bandierine di segnalazione. Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli.

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde **A** arancio **P** rosa



6 ELIMINA GRAFFITI RENOV® INDUSTRY

Toglie efficacemente i graffiti da molte superfici quali pannelli stradali, sottopassaggi, toilettes, mezzi pubblici, stazioni, scuole, luoghi pubblici e privati. Ideale su superfici lisce e indicato per la maggior parte di vernici.

NS490 - bombola da ml 500



SISTEMI DI MARCATURA A VERNICE



1 APPLICATORE EASYLINE EDGE®

Linee chiare e nitide grazie al sistema AirFlow. Sistema per tracciare con tecnologia brevettata a flusso d'aria. Rotelline posteriori regolabili per la tracciatura di linee in prossimità di muri e scaffali. Possibilità di realizzare linee di 3 larghezze: mm 50, 75 e 100. Facile da usare e da montare. Ideale per tracciare linee e delimitare aree in stabilimenti, aree di stoccaggio, magazzini, parcheggi, luoghi di ricreazione e campi sportivi. Fornito in custodia rigida con 1 batteria stilo alcalina AA LR6 1,5V (per l'utilizzo di circa 6 bombolette). Compatibile con le vernici aerosol Easyline Edge®.

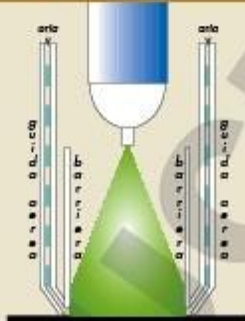
ROC47010 - traccialinee Easyline Edge®

TABELLA DI COMPARAZIONE

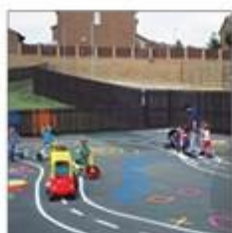
EasyLine Edge®	Concorrente A	Concorrente B
		
Dopo 3800 cicli abrasivi*	Dopo 1500 cicli abrasivi*	Dopo 1400 cicli abrasivi*
		
Stabilità UV dopo 2000 ore	Stabilità UV dopo 2000 ore	Stabilità UV dopo 2000 ore
		

* Test di durata ASTM D406-84

SISTEMA AIRFLOW



ECCELLENTE QUALITÀ DI TRACCIATURA!



2 APPLICATORE MANUALE EASYLINE®

Pratica pistola porta vernice aerosol per applicazioni manuali.

ROC46013 - pistola Easyline® Hand Held Applicator



3 VERNICE AEROSOL EASYLINE EDGE®

Vernice epossidica estremamente durevole, adatta per la maggior parte delle superfici esposte a frequente traffico, ideale per la tracciatura di linee in interni ed esterni. Adatta per la maggior parte delle superfici esposte a frequente traffico ed ha una durata almeno 2 volte superiore a prodotti similari. Bombolette da ml 750, elevato contenuto di vernice per recipiente. In ogni confezione si trovano 2 tipi di ugelli: uno giallo per l'utilizzo della vernice con l'applicatore Easyline Edge® e uno bianco per l'utilizzo della vernice a mano libera con dime. Minor contenuto di composti organici volatili. Impatto ambientale ridotto al minimo: non nocivo per l'ambiente. Rispetta la salute e la sicurezza: formula non tossica, non nociva e priva di sostanze irritanti. 6 bombolette per cartone, disponibili in 8 colori standard. Conforme agli obblighi legali della Direttiva Europea 92/58/EEC.

ROC47000 - bomboletta vernice ml 750. Minimo ordinabile 6 pezzi per colore

Colori: **W** bianco **N** nero **S** grigio **R** rosso **Y** giallo **A** arancio **B** blu **G** verde



UNA BOMBOLETTA DA 750 ML TRACCIA FINO A 100 M DI LINEA IN ALTEZZA 5 CM!

SIGNIFICATO COLORI

-  Segnaletica generale
-  Attenzione/Pericolo
-  Pericolo/Divieto
-  Obbligo/Protezione
-  Informazioni/Direzione
-  Cancellazione di linee esistenti
-  Stoccaggio prodotti chimici

ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI FORNITE DAL FABBRICANTE PER QUANTO RIGUARDA LA PREPARAZIONE E L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO.



RIFERIMENTO NORMATIVO (DECRETO LEGISLATIVO 81 DEL 09/04/08 TITOLO V)

- 1.1) Per segnalare i rischi di urto contro ostacoli, di cadute di oggetti e di caduta da parte delle persone entro il perimetro delle aree edificate dell'impresa cui i lavoratori hanno accesso nel corso del lavoro, si usa il giallo alternato al nero ovvero il rosso alternato al bianco.
- 1.2) Le dimensioni della segnalazione andranno commisurate alle dimensioni dell'ostacolo o del punto pericoloso che s'intende segnalare.
- 1.3) Le sbarre gialle e nere ovvero rosse e bianche dovranno avere un'inclinazione di circa 45° e dimensioni più o meno uguali fra loro.



1 PROTEGGI SCAFFALATURE INDUSTRIALI

Protezione in polietilene ad alta densità (HDPE) con additivi per renderlo ancora più resistente. Ammortizza i colpi fino a 2,4 tonnellate e riprende la sua forma originale dopo l'impatto. Si agganciano direttamente ai montanti, installazione facile e veloce, non serve avvitare né forare. Svolge la sua corretta funzione fino ad una temperatura di -40°C. Non è tossico ed è totalmente riciclabile. Disponibile in 3 misure per un'unica altezza (mm 600).

- KPP80 - proteggi scaffalature misura S, larghezza da 70 a 80 mm
- KPP100 - proteggi scaffalature misura M, larghezza da 90 a 100 mm
- KPP120 - proteggi scaffalature misura L, larghezza da 100 a 120 mm

2 PANNELLI AUTOADESIVI

A strisce diagonali giallo/nero e bianco/rosso in esecuzione normale e rifrangente. Le strisce hanno due orientamenti che permettono di ottenere un segnale a spina di pesce, affiancando due pannelli.



DIMENSIONI DEI PANNELLI AUTOADESIVI

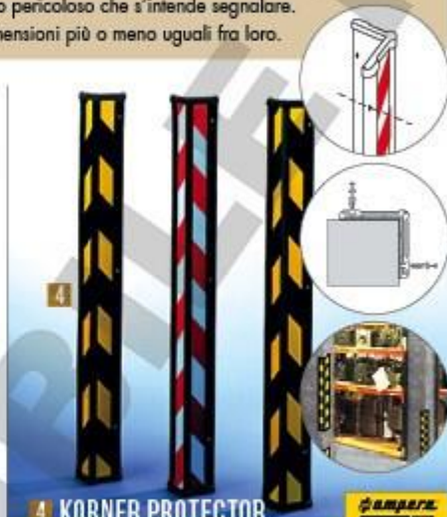
IMMAGINE/CODICE ARTICOLO				DIMENSIONI
9411	9411	9401	9401	450 x 450 mm
9417	9412	9407	9402	450 x 300 mm
9418	9413	9408	9403	450 x 150 mm
9419	9414	9409	9404	450 x 100 mm
9420	9415	9410	9405	450 x 50 mm

94...P = pellicola autoadesiva normale. R94... = pellicola autoadesiva rifrangente.

3 PROFILI RIFRANGENTI

Su supporto di alluminio spessore mm 1, completo di 6 fori, pellicola rifrangente E.G. Riferimento normativo: D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V. Dimensioni: mm 1000 x 80.

- CT15 - strisce bianco/rosso da destra a sinistra
- CT05 - strisce bianco/rosso da sinistra a destra
- CT04 - strisce giallo/nero da sinistra a destra
- CT14 - strisce giallo/nero da destra a sinistra



4 KORNER PROTECTOR

Angolari di protezione in materiale plastico (PUHT) rinforzati da un'anima metallica interna. Molto resistenti e versatili, si prestano ad essere usati per la protezione e la segnalazione del supporto su cui sono fissati. Utili in tutti quegli ambienti dove colonne ed angoli rendono gli spazi pericolosi. Rendono visibili ostacoli, macchinari, portoni e scaffali impedendo urti accidentali. Di semplice installazione grazie ai tasselli compresi nella fornitura. Peso: 2,4 kg. Dimensioni: mm 84 x 84 x 900 h x 14 mm spessore.

- KPP90 - minimo ordinabile 2 pezzi/multipli. Colori fomibili: **Y** nero/giallo **R** bianco/rosso
- KPL90 - versione luminescente, minimo ordinabile 2 pezzi/multipli. Colore: **Y** nero/giallo con 3 bande luminescenti



AUTOADESIVI RETTORIFLETTENTI

Per la segnalazione di cassonetti stradali portarifiuti conformi art. 68 D.P.R. 495 del 16/12/92 (Reg. C.d.S.). Realizzati su due tipi di pellicola rifrangente (cl. 1/cl. 2 alta intensità), con speciale adesivo adatto all'applicazione sui diversi tipi di cassonetti (lamiera zincata, vetroresina, alluminio, polietilene).

- 5 NR33H - dimensioni: mm 400 x 100 - rifr. cl. 2
- NR33E - dimensioni: mm 400 x 100 - rifr. cl. 1
- 6 NR34H - dimensioni: mm 400 x 100 - rifr. cl. 2
- NR34E - dimensioni: mm 400 x 100 - rifr. cl. 1
- 7 NR35H - dimensioni: mm 400 x 200 - rifr. cl. 2
- NR35E - dimensioni: mm 400 x 200 - rifr. cl. 1
- 8 NR36H - dimensioni: mm 200 x 200 - rifr. cl. 2
- NR36E - dimensioni: mm 200 x 200 - rifr. cl. 1



Tavoli da lavoro

Struttura monolitica in tubolare d'acciaio sezione 80 x 40 mm, spessore 20/10 e lamiera presso piegata spessore 15/10. Il piano inferiore con cornice perimetrale, qualora previsto, è in tubolare sagomato e coperto con pannello in lamiera zincata. Forniti montati.



1 TAVOLI CON BORDO DI CONTENIMENTO SUI 3 LATI

Piano di lavoro in lamiera spessore 25/10 pressopiegata provvista di bordo di contenimento sui 3 lati.

ARBT11 - tavolo, dimensioni cm 100 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

ARBT12 - tavolo, dimensioni cm 150 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

ARBT13 - tavolo, dimensioni cm 200 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

2 TAVOLI SENZA BORDO DI CONTENIMENTO

Piano di lavoro in lamiera spessore 25/10 pressopiegata con superficie totalmente piana.

ARBT21 - tavolo, dimensioni cm 100 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

ARBT22 - tavolo, dimensioni cm 150 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

ARBT23 - tavolo, dimensioni cm 200 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

TAVOLI CON PIANO IN MULTISTRATO DI FAGGIO

Piano di lavoro in legno multistrato di faggio, spessore 40 mm. Colore blu RAL 5015 e faggio naturale.

3 Con piano inferiore:

ARBT31 - tavolo, dimensioni cm 100 x 75 x 88 h

ARBT32 - tavolo, dimensioni cm 150 x 75 x 88 h

ARBT33 - tavolo, dimensioni cm 200 x 75 x 88 h

4 Senza piano inferiore:

ARBT41 - tavolo, dimensioni cm 100 x 75 x 88 h

ARBT42 - tavolo, dimensioni cm 150 x 75 x 88 h

ARBT43 - tavolo, dimensioni cm 200 x 75 x 88 h

Cassettiere

In lamiera d'acciaio spessore 8/10 piegata e saldata, colore grigio RAL 7001. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a ricircolo di sfere, con portata di kg 35 per i cassetti h cm 10 e kg 45 per i cassetti h cm 15. Portacartellino a tutta lunghezza. Con serratura tipo Yale a 2 chiavi. Le cassettiere si possono posizionare a scelta lateralmente o centralmente (sistemi di fissaggio inclusi nella fornitura).

5 **ARBC54** - cassettiere da appoggio, cm 50 x 66 x 66 h con 4 cassetti h cm 15. Peso kg 40 circa

6 **ARBC52** - cassettiere da appoggio, cm 50 x 66 x 66 h con 2 cassetti h cm 15 + 3 cassetti h cm 10. Peso kg 40 circa

7 **ARBC62** - cassettiere pensile cm 50 x 60 x 36 h con 2 cassetti h cm 15. Peso kg 17 circa

8 **ARBC63** - cassettiere pensile cm 50 x 66 x 36 h con 3 cassetti h cm 10. Peso kg 17 circa



Pannelli porta attrezzi

Pannelli amovibili in lamiera spessore 15/10 con fori a sezione quadrata mm 10 x 10 e passo mm 38. Montanti portanti in tubolare d'acciaio sezione mm 30 x 30 x 1,5. Per tutti i modelli di tavolo. Colore blu RAL 5015. I gancetti e le mensole raffigurate sono esclusi dalla fornitura e sono fornibili a richiesta.

9 **ARBP10** - pannello porta attrezzi cm 100 x 80 h

ARBP15 - pannello porta attrezzi cm 150 x 80 h

ARBP20 - pannello porta attrezzi cm 200 x 80 h





CARRELLI

Struttura in profili angolari in lamiera d'acciaio sezione mm 40 x 40, spessore 15/10, ripiani in lamiera spessore 12/10 piegata, saldata e provvista di rinforzo nella parte inferiore. Maniglione di spinta in tubolare ricoperto in gomma. 2 ruote Ø mm 100 con staffe girevoli e 2 ruote Ø mm 100 con staffa fissa. Portata kg 200. Colore blu RAL 5015.

1 **ARBC71** - carrello cm 90 x 50 x 87 h, 2 ripiani. Peso kg 17

2 **ARBC73** - carrello cm 90 x 50 x 87 h, 3 ripiani. Peso kg 21



CARRELLO A PIANALE

Costruito in lamiera d'acciaio di prima scelta con spessore 12/10 rinforzata. Sponda in tubolare d'acciaio. 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli da Ø mm 125, ricoperte in gomma. Portata kg 300. Colore blu RAL 5015.

3 **ARBC29** - carrello cm 100 x 70 x 97 h. Peso kg 24,5

4 **ARBC28** - carrello cm 120 x 70 x 97 h. Peso kg 29

5 **ARBC27** - carrello cm 140 x 70 x 97 h. Peso kg 32

CARRELLI IN ALLUMINIO

Carrelli in alluminio con ruote pneumatiche, Ø 260 x 85 mm.

6 **HSC522** - carrello portacasse e scatole fino a kg 120. Dimensioni: mm 1130 x 580 x 450; dimensioni pedana mm 305 x 190, peso kg 6

7 **HSC523** - carrello portacasse e scatole fino a kg 200. Dimensioni: mm 1190 x 610 x 450; dimensioni pedana mm 450 x 180, peso kg 7,5

8 **HSC524** - carrello portacasse, bidoni e bombole fino a kg 200. Dimensioni: mm 1300 x 500 x 600; dimensioni pedana mm 290 x 395, peso kg 9,2





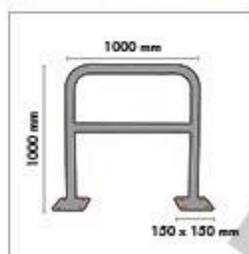
BARRIERE DI SICUREZZA PER AMBIENTI INDUSTRIALI

Barriere di sicurezza in acciaio Ø 60 mm fornibili in due colorazioni con n° 6 bande: giallo/nero oppure bianco/rosso. La gamma prevede due modelli: con piastre di fissaggio alle basi dimensioni mm 1000 x 1000 h base mm 150 x 150 o da interrare mm 1000 x 1200 h. Tasselli per il fissaggio esclusi.

- 1 **BARV600RB** - barriera bianco/rosso, peso 9,70 kg con piastra di fissaggio
- BARV600NY** - barriera giallo/nero, peso 9,70 kg con piastra di fissaggio
- 2 **BARV700RB** - barriera bianco/rosso, peso 8,50 kg da interrare
- BARV700NY** - barriera giallo/nero, peso 8,50 kg da interrare

Sistemi di fissaggio per i modelli con piastra:

- PGRV25** - tasselli di fissaggio per asfalto (necessari 8 pezzi)
- PGRV26** - tasselli di fissaggio per cemento (necessari 8 pezzi)



3 PROTEZIONI PER MACCHINARI E AREE INDUSTRIALI

Protezioni in acciaio Ø 76 spessore mm 3 con piastra di fissaggio (mm 160x140x10), verniciati di colore giallo e bande di colore nero. Fornibili in due modelli. Tasselli per il fissaggio esclusi.

BARV6010 - barriera lineare mm 1000 x 600 h, peso kg 16, colore giallo, con 4 bande di colore nero

BARV6066 - barriera angolare mm 600 x 600 x 600 h, peso kg 24, colore giallo, con 5 bande colore nero

PGRV26 - tasselli di fissaggio per cemento per **BARV6010** (necessari 8 pezzi)

PGRV27 - tasselli di fissaggio per cemento per **BARV6066** (necessari 12 pezzi)



4 BARRIERE CON PIASTRA ANTINFORCAMENTO

Archetti con piastra protettiva incorporata, previene l'inforcamento dei muletti in corrispondenza di scaffalature o impianti di magazzinaggio. Acciaio spessore mm 3, Ø mm 76, alta resistenza e qualità. Piastre di fissaggio alle basi mm 160 x 140. Tasselli per il fissaggio esclusi.

BARV35 - archetto mm 1000 x 350 h, peso 13,5 kg

BARV36 - archetto mm 750 x 600 h, peso 18 kg

BARV37 - archetto mm 1000 x 600 h, peso 22,5 kg

PGRV27 - tasselli di fissaggio x cemento





1 PALETTI DI PROTEZIONE

Paletti di protezione in acciaio spessore mm 4 da fissare a pavimento. Robusti e resistenti, ideati per la protezione di scaffalature, attrezzature, angoli etc. Tasselli per il fissaggio esclusi.

BARV90 - paletto di protezione in acciaio, Ø 90 mm, altezza 1200 mm, peso kg 10

BARV91 - paletto di protezione in acciaio, Ø 159 mm, altezza 1200 mm, peso kg 21

BARV92 - paletto di protezione in acciaio, Ø 273 mm, altezza 1200 mm, peso kg 48

PGRV27 - tasselli di fissaggio x cemento



2 BARRIERE DI PROTEZIONE

Barriere di protezione da fissare a pavimento. Idonee per delimitare le zone di passaggio e proteggere la parte bassa di installazioni, attrezzature. Estremità troncate a 45° per ridurre i rischi in caso di caduta. Realizzate in acciaio, Ø tubo mm 76. Tasselli per il fissaggio esclusi.

BARV40 - barriera di protezione Ø mm 76. Dimensioni: mm 400 x 86 h, peso kg 3,5

BARV41 - barriera di protezione Ø mm 76. Dimensioni: mm 800 x 86 h, peso kg 4,5

BARV42 - barriera di protezione Ø mm 76. Dimensioni: mm 1200 x 86 h, peso kg 6,8

PGRV27 - tasselli di fissaggio x cemento

Protezione per macchinari in poliuretano



PROTEZIONI INDUSTRIALI IN POLIURETANO

Gamma di protezioni realizzate in poliuretano antiurto, ideali per proteggere scaffalature e attrezzature **senza danneggiare i veicoli in circolazione**. Estremamente resistenti e a prova d'urto, base rinforzata con piattina d'acciaio.

3 BARVP75 - paletto flessibile Ø mm 160. Dimensioni: mm 1000 h, peso 5,6 kg. Necessari 4 tasselli per il fissaggio

4 BARVP76 - barriera flessibile Ø mm 80. Dimensioni: mm 1200 x 750 h, peso 10,2 kg. Necessari 8 tasselli per il fissaggio

5 BARVP77 - barriera flessibile Ø mm 80. Dimensioni: mm 1180 x 120 h, peso 4,3 kg. Necessari 8 tasselli per il fissaggio

PGRV13 - tasselli di fissaggio x cemento



ECAP 1807X

ECAP 18043X

ECAP 1759X

ECAP 17147X

ECAP 1762X

ECAP 17127X

ECAP 1760X

ECAP 1779X

ECAP 17125X

ECAP 1761X

1 CARTELLI BIFACCIALI A LIBRO

Cartelli bifacciali in PVC espanso 3 mm. Da utilizzare appoggiati a terra per segnalare situazioni di pericolo. Facilmente trasportabili tramite apposita maniglia. A richiesta fornibili con altri segnali di sicurezza. Peso g 600.

ECAP....X - cartello bifacciale a libro, dimensioni mm 333 x 500 (chiuso)

ALTRI SIMBOLI E/O TESTI FORNIBILI A RICHIESTA.

**CANCELLABILE!****2 CARTELLO BIFACCIALE A LIBRO SCRIVIBILE E CANCELLABILE**

2 ECAP170NX - cartello neutro bifacciale in PVC espanso 3 mm, dimensioni mm 333 x 500 (chiuso)

3 SMAT36 - confezione da 4 pennarelli cancellabili (colori verde, rosso, nero e blu)

**4 SEGNALE DI AVVISO**

Segnale di avviso in polipropilene di colore giallo, robusto, ideale sia per interni che per esterni.

CNP610 - segnale bifacciale "Attenzione pavimento bagnato" (LATO A) "Fuori servizio" (LATO B), mm 270 x 610 h, peso kg 0,7



SEGNALETICA STRADALE

SEGNALETICA DI PERICOLO, DIVIETO E OBBLIGO.....	209-211
CROCI DI SANT'ANDREA.....	211
SEGNALETICA UTILE PER LA GUIDA E VARI.....	212
SEGNALETICA DI DIREZIONE, TURISTICA E DI INFORMAZIONE.....	213,214
TARGHE VIARIE, DI LOCALITÀ E DELINEATORI DI CURVA.....	215
PANNELLI INTEGRATIVI E PER CANTIERI TEMPORANEI.....	216
SEGNALETICA PER CANTIERI TEMPORANEI.....	217,218
SEGNALETICA MOBILE: A CAVALLETTO, TENDALINI NEW	218
SUPPORTI PER CARTELLI NEW	219
PALI, PICCHETTI, BASI E KIT DI FISSAGGIO.....	220
RETI DA CANTIERE.....	221
SEGNALETICA DA CANTIERE IN POLIIONDA NEW	222,223
CATENE, COLONNINE, BASI E COLONNINE TENDINASTRO NEW	224-227
BARRIERE, TRANSENNE, NEW JERSEY NEW	228-232
DELINEATORI DI ACCESSO, PER STRADE DI MONTAGNA, DI MARGINE.....	230
ARCHETTI, DISSUASORI DI SOSTA E COLONNINE LUMINOSE NEW	233-234,236
DELINEATORI, CORDOLI E DELIMITATORI DI CORSIA NEW	235
SPARGISALE, PALE E COMPOSTO PER SCIoglIMENTO GHIACCIO.....	237
CONI SEGNALETICI E DELINEATORI NEW	238-239
RALLENTATORI DI VELOCITÀ, PASSAGGI PEDONALI, BANDA SONORA NEW	240-241
RAMPE PASSAGGI E PARACOLPI BATTIRUOTA NEW	242-245
SEGNALETICA ESTERNA TERMOPLASTICA, DIME E CICLOBINARIO NEW	246-247
PORTABICICLETTE, ARTICOLI PER AREE CICLABILI E ROTONDE IN GOMMA NEW	248-249
SPECCHI STRADALI E DI SORVEGLIANZA NEW	250-252
KIT ADR E DI PRONTO INTERVENTO, MISURATORE STRADALE, TRIANGOLO AUTO FERMA E CALZATOIA NEW	252-253
SEGNALEZIONE TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE.....	254-259
ROTELLI RIFRANGENTI PER LA VISIBILITÀ DEI VEICOLI ECE/ONU N°104.....	257
MANICHE A VENTO E DISPOSITIVI LUMINOSI NEW	260
SEGNALETORI LUMINOSI DI OSTACOLI, MARKER STRADALI, TORCE, FARI E LAMPADE NEW	261-266
SEGNALETORI LUMINOSI E SONORI PER MACCHINE E MACCHINARI.....	263



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI SUPPORTO E COSTRUTTIVE

ALLUMINIO



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

ACCIAIO



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

VERNICIATURA

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

RIFRANGENZA

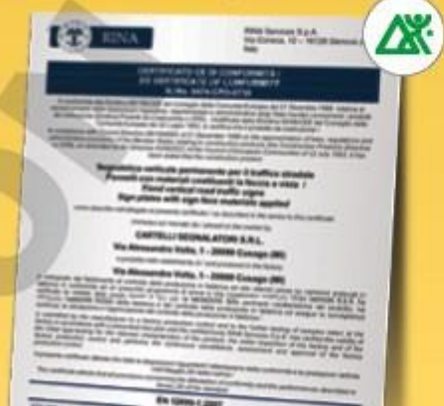
Il nuovo Codice della Strada prescrive che tutti i segnali debbano essere in esecuzione rifrangente con caratteristiche colorimetriche, fotometriche specifiche per i diversi utilizzi. Le caratteristiche prestazionali sono contenute nella norma UNI EN 12899-1:2008. Tutti i segnali stradali sono pertanto prodotti mediante applicazione di pellicole retroriflettenti di classe RA1 (ex classe 1 a normale risposta luminosa) o di classe R2 microprismatica (ex classe 2 ad alta risposta luminosa). Le pellicole riportano impressa la marcatura **CE** prevista dal CPR 305/2011.

DOP (DECLARATION OF PERFORMANCE)

La **DOP** (Declaration of Performance) è la **dichiarazione di prestazione** che deve contenere le caratteristiche ed i requisiti essenziali dei cartelli. Le caratteristiche identificano i materiali e le dimensioni comprensive di resistenza alla corrosione, mentre i requisiti identificano le caratteristiche di visibilità cromatiche (CR1/CR2 - BR1/BR2), di retro riflessione (RA1 - RA2/R2), la durabilità, il tipo di aggancio e la resistenza ai carichi orizzontali che nel caso del **valore nominale di azione al vento può arrivare fino a WL7**.

DOP, istruzioni di montaggio e manutenzione compongono la **documentazione standard che accompagna tutti i nostri cartelli**. Ogni singolo cartello riporta nella marcatura **anche il lotto di produzione**.

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 smi. I cartelli sono certificati secondo quanto previsto dalla Direttiva Prodotti da Costruzione e successivo Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011.



MARCATURA **CE** (corredati di fissaggi e DOP)

Come da norma, la fornitura con marcatura **CE** deve comprendere anche i fissaggi che sono parte integrante del segnale e sono oggetto di verifica nell'ambito delle prove iniziali di tipo e le cui prestazioni sono previste nella marcatura **CE**. Pertanto il cartello oltre ad essere marcato **CE** e obbligatoriamente fornito di fissaggi a corredo, deve prevedere necessariamente una Dichiarazione di Prestazione (DOP) che indichi il modello e le sue performance. In pratica il fornitore dei pannelli deve aver realizzato le prove iniziali di tipo compresi i fissaggi e quindi tali fissaggi devono poi essere forniti unitamente ad altri componenti (segnale + sostegno).



La sostituzione dei fissaggi (staffa, contro staffa e bulloni) forniti dal costruttore con altri non conformi o il montaggio senza uno dei fissaggi forniti equivale ad una manomissione del prodotto ed invalidano la certificazione del prodotto.



FORMATO



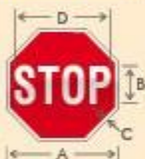
DIMENSIONI DEI TRIANGOLI (CM)

CODICE DIM.	FORMATO	A	C	E	R
...16...	Piccolo	60	1	5,5	3
...19...	Normale	90	1,5	8	4,5
...193...	Grande	120	1,8	12	6

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
FLR....	Lamiere sciolate, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FLH....	Lamiere sciolate, pellicola rifrangente CE (classe R2)
FAR....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAH....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe R2)

FORMATO



DIMENSIONI DELL'OTTAGONO (CM)

CODICE DIM.	FORMATO	A	B	C	D
...460037	Piccolo	60	20	2	50
...490037	Normale	90	30	3	75
FAH493037	Grande	120	40	4	100

TUTTI I SEGNALI SONO DISPONIBILI IN LAMIERA SCATOLATA O IN ALLUMINIO SCATOLATO NEL FORMATO E CON PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO INDIVIDUABILE DAL CODICE INDICATO SOTTO OGNI SINGOLO ARTICOLO. ALTRI FORMATI O UNA DIVERSA FINITURA RIFRANGENTE SONO FORMIBILI A RICHIESTA.



F.H 490 037 *
fermarsi e dare precedenza



F.R 190 001
strada deformata



F.R 190 002
dosso



F.R 190 003
cunetta



F.R 190 004
curva a destra



F.R 190 005
curva a sinistra



F.R 190 006
doppia curva la prima a destra



F.R 190 007
doppia curva la prima a sinistra



F.R 190 008
passaggio a livello con barriere



F.R 190 009
passaggio a livello senza barriere



F.R 190 012
attraversamento ferroviario



F.R 190 013
attraversamento pedonale



F.R 190 014
attraversamento ciclabile



F.R 191 015
discesa pericolosa...



F.R 191 016
salita ripida...



F.R 190 017
strettoia simmetrica



F.R 190 018
strettoia asimmetrica a sinistra



F.R 190 019
strettoia asimmetrica a destra



F.R 190 020
ponte mobile



F.R 190 021
banchina cedevole



F.R 190 022
strada edrucciolele



F.R 190 023
bambini



F.R 190 024
animali domestici vaganti



F.R 190 025
animali selvatici vaganti



F.R 190 026
doppio senso di circolazione



F.R 190 027
circolazione rotatoria



F.R 190 028
aereo su volo a bassa quota



F.R 190 029
materiale instabile su strada



F.R 190 030 A
caduta massi



F.R 190 030 B
caduta massi



F.R 190 031 A
semaforo con lanterne verticali



F.R 190 031 B
semaforo con lanterne orizzontali



F.R 190 032
aeromobili



F.R 190 033
forte vento laterale



F.R 190 034
pericolo di incendio



F.R 190 035
altri pericoli (da utilizzare sempre con pannello integrativo)



F.H 190 036 *
dare precedenza



F.H 190 040 *
intersezione con precedenza a destra



F.R 190 043 A
intersezione con diritto di precedenza



F.R 190 043 B
intersezione a "T" con diritto di precedenza



F.R 190 043 C
intersezione a "T" con diritto di precedenza



F.R 190 043 D
confluenza a destra

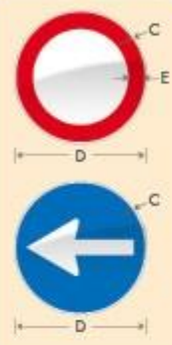


F.R 190 043 E
confluenza a sinistra

* Segnale obbligatorio con pellicola rifrangente CE (classe R2).



FORMATI



DIMENSIONI DEI SEGNALI CIRCOLARI (CM)

CODICE DIM.	FORMATO	D	E	C
...24...	Piccolo	40	5	0,8
...26...	Normale	60	7,5	1
...29...	Grande	90	11	1,5

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
FLR.....	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FLH.....	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe R2)
FAR.....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAH.....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe R2)

TUTTI I SEGNALI SONO DISPONIBILI IN LAMIERA SCOLATA O IN ALLUMINIO SCOLATO NEL FORMATO E CON PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO INDIVIDUABILE DAL CODICE INDICATO SOTTO OGNI SINGOLO ARTICOLO. ALTRI FORMATI O UNA DIVERSA FINITURA RIFRANGENTE SONO FORNIBILI A RICHIESTA.

- * Segnale obbligatorio con pellicola rifrangente CE (classe R2).
- Segnale consigliato con pellicola rifrangente CE (classe R2).

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (PAGINA 208).



F.R. 260 041
divieto di precedenza nei sensi unici alternati



F.R. 260 046
divieto di transito



F.H. 260 047 ■
F.R. 260 047
senza vietato



F.H. 260 048 *
divieto di sorpasso



F.R. 261 049
distanza minima obbligatoria



F.H. 260 050xx ■
F.R. 260 050xx
limite massimo di velocità (xx=km/h)



F.R. 260 051
divieto di segnalazioni acustiche



F.H. 260 052 *
divieto di sorpasso per i veicoli superiori a 3,5 t a pieno carico



F.R. 260 053
transito vietato ai veicoli a trazione animale



F.R. 260 054
transito vietato ai pedoni



F.R. 260 055
transito vietato ai velocipedi



F.R. 260 056
transito vietato ai motocicli



F.R. 260 057
transito vietato ai veicoli a braccia



F.R. 260 058
transito vietato a tutti gli autoveicoli



F.R. 260 059
transito vietato agli autobus



F.R. 260 060 A
transito vietato ai veicoli superiori a 3,5 t a pieno carico



F.R. 261 060 B
transito vietato ai veicoli superiori a ... t a pieno carico



F.R. 260 061
transito vietato ai veicoli a motore trainanti un rimorchio



F.R. 260 062
transito vietato alle macchine agricole



F.R. 262 063
transito vietato ai veicoli che trasportano merci pericolose



F.R. 262 064 A
transito vietato ai veicoli che trasportano esplosivi s/o infiammabili



F.R. 262 064 B
transito vietato ai veicoli che trasportano prodotti suscettibili di contaminare l'acqua



F.R. 262 065
transito vietato ai veicoli aventi altezza superiore a ... metri



F.R. 262 066
transito vietato ai veicoli aventi altezza totale superiore a ... metri



F.R. 261 067
transito vietato ai veicoli aventi lunghezza totale superiore a ... metri



F.R. 262 068
transito vietato ai veicoli aventi una massa superiore a ... t



F.R. 261 069
transito vietato ai veicoli aventi una massa per asse superiore a ... t



F.R. 260 070
via libera



F.R. 260 071 xx
fine limitazione di velocità (xx=km/h)



F.R. 260 072
fine del divieto di sorpasso



F.R. 260 073
fine del divieto di sorpasso
per veicoli superiori a 3,5 t



F.R. 260 074
divieto di sosta



F.R. 260 075
divieto di fermata



F.R. 260 096
ALT - Dogana



F.R. 260 098
ALT - Polizia



F.R. 260 099
ALT - Stazione



F.H. 260 080 A ■
F.R. 260 080 A
direzione obbligatoria dritta



F.H. 260 080 ■
F.R. 260 080
direzione obbligatoria
sinistra/destra



F.H. 260 080 D ■
F.R. 260 080 D
proscritto di direzione
obbligatoria a destra



F.H. 260 080 E ■
F.R. 260 080 E
proscritto di direzione
obbligatoria a sinistra



F.R. 260 081 A ■
direzioni consentite
destra e sinistra



F.R. 260 081 B ■
direzioni consentite
dritta e destra



F.R. 260 081 C ■
direzioni consentite
dritta e sinistra



F.H. 260 082 A ■
F.R. 260 082 A
passaggio obbligatorio a sinistra



F.H. 260 082 B ■
F.R. 260 082 B
passaggio obbligatorio a destra



F.R. 260 083 ■
passaggi consentiti



F.R. 260 084 ■
rotatoria



F.R. 260 085xx
limite minimo di velocità
(xx=km/h)



F.R. 260 086xx
fine del limite minimo di velocità
(xx=km/h)



F.R. 260 087
catene per la neve obbligatorie



F.R. 260 088
percorso pedonale



F.R. 260 089
fine percorso pedonale



F.R. 260 090
pista ciclabile



F.R. 260 091
fine pista ciclabile



F.R. 260 092 A
pista ciclabile confinata
al marciapiede



F.R. 260 092 B
percorso pedonale e ciclabile



F.R. 260 093 A
fine pista ciclabile
confinata al marciapiede



F.R. 260 093 B
fine percorso pedonale
e ciclabile



F.R. 260 094
percorso riservato ai quadrupedi
da soma o da sella

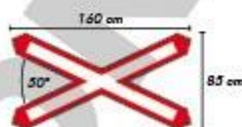


F.R. 260 095
fine percorso riservato
ai quadrupedi da soma
o da sella

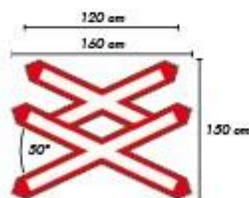
■ Segnale consigliato con pellicola rifrangente CE (classe R2).

Segnali con certificato CE di conformità n° 0474-CPD-0730 RINA service secondo la Norma EN12899-1 rispondenti al CPR305/2011

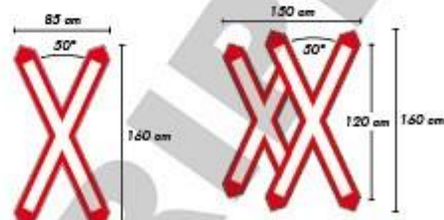
Croci di S. Andrea



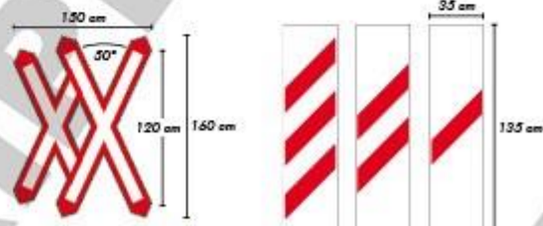
FAR 501 010 A ■
croce di S. Andrea



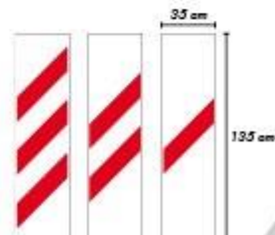
FAR 502 010 B ■
doppia croce di S. Andrea



FAR 501 010 C ■
croce di S. Andrea verticale



FAR 502 010 D ■
doppia croce di S. Andrea
verticale



F.R. 503 011 A B C
serie di 3 pannelli distanziametrici

■ Fornibile solo in alluminio



FORMATO



DIMENSIONI DEI QUADRATI, ROMBI E RETTANGOLI (CM)

COD. DIM.	FORMATO	FORMA	A	B	C	D	Q	R
...641...	Piccolo	Quadrato	40	0,3	0,6	-	-	2,5
...660...	Normale	Quadrato-rombo	60	0,5	1	-	40	3,5
...661...	Normale	Quadrato	60	0,5	1	-	-	3,5
...691...	Grande	Quadrato	90	0,8	1,5	-	-	5,5
...760...	Piccolo	Rettangolo	60	90	1,2	0,6	-	4,5
...762...	Piccolo	Rettangolo	90	60	1,2	0,6	-	4,5
...790...	Normale	 Rettangolo	90	135	1,6	0,8	-	7

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
FLR.....	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FLH.....	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe R2)
FAR.....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAH.....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe R2)

TUTTI I SEGNALI SONO DISPONIBILI IN LAMIERA SCIOLATA O IN ALLUMINIO SCIOLATO NEL FORMATO E CON PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO INDIVIDUABILE DAL CODICE INDICATO SOTTO OGNI SINGOLO ARTICOLO. ALTRI FORMATI O UNA DIVERSA FINITURA RIFRANGENTE SONO FORNIBILI A RICHIESTA.

LA REGISTRAZIONE È EFFETTUATA DA POLIZIA MUNICIPALE PER FINI DI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ARTICOLO 13 DEL CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI (D. LGS. N. 196/2003).

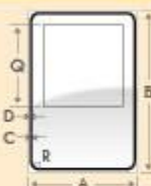
ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (PAGINA 208).

* Precisare la direzione della freccia:
D = destra
L = sinistra
A = avanti



Segnali di indicazione

FORMATO



DIMENSIONI DEI RETTANGOLI (CM)

CODICE DIM.	FORMATO	A	B	Q	D	C	R
...741...	Piccolo	40	60	30	0,4	0,8	3
...761...	Normale	60	90	45	0,5	1,2	4,5

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (PAGINA 208)

* Precisare direzione della freccia: D destra L sinistra A avanti.



F.R 761 280 *
carabinieri



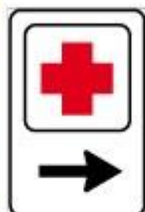
F.R 761 281 *
informazioni



F.R 761 282 *
ospedale



F.R 761 284 *
polizia municipale



F.R 761 277 *
pronto soccorso



F.R 761 278 *
stazione



F.R 761 279 *
polizia



F.R 761 356
rifornimento



F.R 761 358
fermata autobus



F.R 761 359
fermata tram



F.R 761 360
informazioni



F.R 761 365
motel/albergo



FLR 761 366
bar



F.R 761 367
ristorante

Simboli per segnaletica di indicazione e direzione

In pellicola rifrangente CE (classe RA1) autoadesiva, dimensioni: 180 x 180 mm. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



Segnaletica per agriturismi

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

L'azienda agrituristica deve utilizzare targhe segnaletiche e tabelle identificative riportanti il marchio regionale agrituristico così come previsto dalla d.g.r. n. 69319 del 12 giugno 1995, unito alla denominazione aziendale utilizzata per identificare l'attività, preceduta dal termine "agriturismo".

DIMENSIONI DEI CARTELLI PER AGRITURISMI

CODICE	MATERIALE	FORMATO (cm)	SPESSORE (mm)
5701 Z	Alluminio	60 x 90	10/10
FLR 5701 Z	Lamiera sciolata (classe RA1)	60 x 90	-
R 5701 Z	Alluminio (classe RA1)	60 x 90	10/10
FLR 7001	Lamiera sciolata (classe RA1)	125 x 25	-



5701 Z



FLR 7001



Segnali di direzione

COLORI*

CODICE04568
Fondo	Bianco	Nero	Marrone	Verde	Blu
Scritte	Nero	Giallo	Bianco	Bianco	Bianco

* La rifrangenza è ottenuta: nel colore 0 solo il fondo rifrangente; nel colore 4 solo con scritte rifrangenti; nei colori 5 - 6 - 8 con fondo e scritte rifrangenti.

DIMENSIONI (CM)

CODICE	DIMENSIONI
...6...	100 x 20
...7...	125 x 25

DIREZIONE

CODICE	DIREZIONE
...A	Avanti
...D	Destra
...L	Sinistra

ESEMPIO DI CODIFICA



TUTTE LE TABELLE SONO MUNITE DI 4 ATTACCHI SALDATI SUL RETRO A CROCE, CHE PERMETTONO IL FISSAGGIO A UNO O A DUE PALI (COLLANI ESCLUSI).

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
FLR.....	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FLH.....	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe R2)
FAR.....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAH.....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe R2)

SEGNALI TURISTICI, DI TERRITORIO E DI DIREZIONE ALBERGHIERA



SEGNALI DI AVVIO ALLA ZONA INDUSTRIALE E DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE



SEGNALI DI DIREZIONE URBANA



Segnali di direzione extraurbano

DIMENSIONI E COLORE

CODICE	DIMENSIONI (cm)	COLORE FONDO
...530	130 x 30	Bianco
...535	130 x 30	Marrone
...536	130 x 30	Verde
...538	130 x 30	Blu
...540	150 x 40	Bianco
...545	150 x 40	Marrone
...546	150 x 40	Verde
...548	150 x 40	Blu

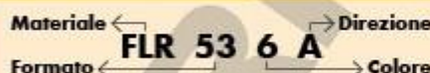
DIREZIONE

CODICE	DIREZIONE
...A	Avanti
...D	Destra
...L	Sinistra

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
FLR.....	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAR.....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)

ESEMPIO DI CODIFICA



F.R. 530



F.R. 535



F.R. 536



F.R. 538

Segnale senso unico parallelo



FLR 807 348 - lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1).
Dimensioni: cm 100 x 25

FAR 807 348 - alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1).
Dimensioni: cm 100 x 25

FAR 808 348 - alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1).
Dimensioni: cm 80 x 25

Targhe viarie in alluminio sciolato



FAR 080 025 - alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1).
Dimensioni: cm 80 x 25

FAR 100 025 - alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1).
Dimensioni: cm 100 x 25

A richiesta sono fornibili complete di nome strada a lettere applicate autoadesive.



Segnali di inizio e fine località

MARCATURA CE
correlati di fissaggi e DOP

DIMENSIONI (CM)

CODICE	DIMENSIONI
...816.	160 x 70
...818.	180 x 70
...820.	200 x 70

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
FLR.....	Lamiera scotolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAR.....	Alluminio scotolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)

INIZIO CENTRO ABITATO



F.R 8160 F.R 8180 F.R 8200

FINE CENTRO ABITATO



F.R 8161 F.R 8181 F.R 8201

INIZIO PROVINCIA



F.R 8168 F.R 8188 F.R 8208

FINE PROVINCIA



F.R 8169 F.R 8189 F.R 8209

INIZIO REGIONE



F.R 8168 F.R 8188 F.R 8208

FINE REGIONE



F.R 8169 F.R 8189 F.R 8209

Delineatori di curva

MARCATURA CE
correlati di fissaggi e DOP

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
FLR.....	Lamiera scotolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAR.....	Alluminio scotolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)

DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE (Fig. 466 del C.d.S.)



F.R 8244 - dimensioni: cm 240 x 60
F.R 8364 - dimensioni: cm 360 x 90

DELINEATORE PER INTERSEZIONE A "T" (Fig. 467 del C.d.S.)



F.R 8245 - dimensioni: cm 240 x 60
F.R 8365 - dimensioni: cm 360 x 90

DELINEATORE MODULARE DI CURVA (Fig. 468 del C.d.S.)



F.R 8064 - dimensioni: cm 60 x 60
F.R 8094 - dimensioni: cm 90 x 90

SEGNALI CON CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ
N° 0474-CPD-0730 RINA SERVICE SECONDO LA
NORMA EN 12899-1 RISPONDENTI AL CPR305/2011.

Barriera direzionale per deviazioni temporanee

(Figura 393 del C.d.S.)



FCR 8247 - dimensioni: cm 240 x 60
FCR 8367 - dimensioni: cm 360 x 90

Delineatore modulare di curva provvisoria

(Figura 395 del C.d.S.)



FCR 8067 - dimensioni: cm 60 x 60
FCR 8097 - dimensioni: cm 90 x 90



via
Castelfidardo

19

TARGHE VIARIE

In alluminio estruso 16/10, pellicola rifrangente CE (classe RA1) bifacciali con bordino. Complete di staffa per palo Ø 60 mm. **A richiesta sono fornibili complete di nome strada a lettere applicate autoadesive.**

FAB 06020R - cm 60 x 20
FAB 08020R - cm 80 x 20
FAB 08025R - cm 80 x 25
FAB 10025R - cm 100 x 25
FAB 10030R - cm 100 x 30

NUMERI CIVICI

In alluminio piano 20/10, pellicola rifrangente CE (classe RA1) con bordino. **A richiesta sono fornibili completi di numero civico in cifre applicate autoadesive.**

R1510 - mm 150 x 100
R1612 - mm 160 x 120
R1812 - mm 180 x 120

Segnale normalizzato ENEL



PERICOLO ONDE DI PIENA IMPROVVISI

FLR 162 500 - lamiera scotolata triangolo lato cm 60
FAR 162 500 - alluminio scotolato triangolo lato cm 60

ATTENZIONE PERICOLO
POSSIBILITÀ DI ONDE DI PIENA IMPROVVISI
ANCHE PER MANOVRE SU OPERE IDRAULICHE

DANGER
POSSIBILITY OF SUDDEN FLOOD WAVES ALSO
BECAUSE OF MANOEUVRES ON HYDRAULIC PLANTS

ATTENTION DANGER
POSSIBILITÉ DE CRUES SOUDAINES A LA SUITE
AUSSI DE MANOEUVRES SUR OUVRAGES HYDRAULIQUES

ACHTUNG GEFÄHR
MÖGLICHKEIT PLÖTZLICHER FLUTWELLEN AUCH
ZUFOLGE VON BETÄTIGUNG DER STAUDAMMSCHÜTZE

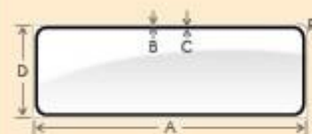
PANNELLO INTEGRATIVO IN 4 LINGUE

FLR 662 500 - lamiera scotolata quadrato lato cm 60
FAR 662 500 - alluminio scotolato quadrato lato cm 60



Pannelli integrativi ai segnali triangolari

FORMATO



DIMENSIONI PANNELLI INTEGRATIVI (CM)

CODICE DIM.	FORMATO	A	D	B	C	R
...911...	Piccolo	53	18	0,2	0,6	2
...912...	Normale	80	27	0,4	0,8	3
...913...	Grande	105	35	0,5	1	4
...914...	Normale	80	80	0,4	0,8	3

MATERIALI

CODICE	DESCRIZIONE MATERIALI
FLR....	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FLH....	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe R2)
FAR....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAH....	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe R2)

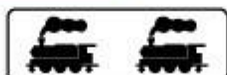
ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 208.



F.R 912 160 *
...distanza



F.R 912 171
...stesa



F.R 912 172
attraversamento di binari



F.R 912 174
sgomberarene in azione



F.R 912 175
strada sdrucciolevole per pioggia



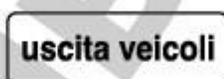
F.R 912 176
strada sdrucciolevole per ghiaccio



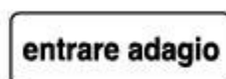
F.R 912 177
zona soggetta ad allagamento



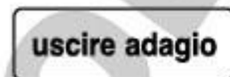
F.R 912 178 *
mezzi di lavoro in azione



F.R 912 180 *



F.R 912 183



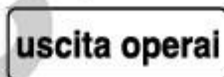
F.R 912 184



F.R 912 185 *



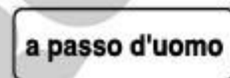
F.R 912 189 *



F.R 912 191 *



F.R 912 193



F.R 912 194 *



F.R 912 195



F.R 912 196 *



F.R 914 063
 coda



F.R 914 064
 autocarri in rallentamento



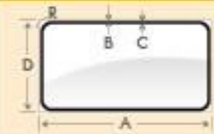
F.R 912 197



* Segnali realizzabili anche in versione FCR... (per le dimensioni vedi tabella a pagina 217).

Pannelli integrativi ai segnali circolari

FORMATO



DIMENSIONI PANNELLI INTEGRATIVI (CM)

CODICE DIM.	FORMATO	A	D	B	C	R
...921...	Piccolo	33	17	0,3	0,6	2
...922...	Normale	50	25	0,4	0,8	3
...923...	Grande	75	33	0,5	1	4

DIMENSIONI PANNELLI INIZIO-CONTINUA (CM)

CODICE DIM.	FORMATO	A	D	B	C	R
...901... ■ *	Piccolo	25	10	0,2	0,4	2
...902...	Normale	35	15	0,3	0,6	3

■ Fornito completo di collante per applicazione a palo Ø 48.

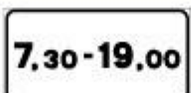
* Segnali realizzabili anche in versione FCR... (dimensioni vedi tabella a pagina 217).



F.R 922 001
 polizia stradale



F.R 922 002 *
 rimozione auto



F.R 922 003
 validità



F.R 922 004
 validità



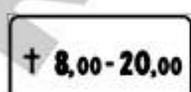
F.R 922 005
 eccezione



F.R 922 006
 limitazione



F.R 922 007
 validità giorni lavorativi



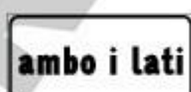
F.R 922 008
 validità giorni festivi



F.R 922 009
 escluso mezzi autorizzati



F.R 922 010
 escluso carico e scarico



F.R 922 011 *
 ambo i lati



F.R 902 101
 inizio



F.R 902 102
 continua



F.R 902 103
 fine



F.R 902 111
 inizio



F.R 902 112
 continua



F.R 902 113
 fine



I PANNELLI INTEGRATIVI SERIE 901... NON SONO AL MOMENTO CERTIFICATI.



SEGNALI FCR UTILIZZABILI SOLO NEI CANTIERI TEMPORANEI, NON SONO UTILIZZABILI COME SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI COSTRUITI SECONDO LA NORMA EN 12899-1:2007.

CARTELLI TEMPORANEI

CODICE	DIMENSIONI (cm)
FCR160...	Triangolo lato 60
FCR190...	Triangolo lato 90
FCR260...	Disco Ø 60
FCR263...	Disco Ø 60 girevole
FCH260... ■	Disco Ø 60
FCR56...J	Tabella 60 x 40
FCR56...Y	Tabella 40 x 60
FCR56...Z	Tabella 60 x 90
FCR56...Q	Tabella 90 x 60
FCR661...	Quadrato lato 60
FCR790...	Tabella 90 x 135
FCR901... *	Tabella 25 x 10
FCR911... *	Tabella 53 x 18
FCR912... *	Tabella 80 x 27
FCR914...	Tabella 80 x 80
FCR922...	Tabella 50 x 25

MATERIALI

Lamiera scotolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1).

■ Lamiera scotolata, pellicola rifrangente CE (classe RA2/R2).

* Pannelli integrativi a pagina 216.



FCR 912
neutro



FCR 922
neutro



FCR 160 383
FCR 190 383
lavori



FCR 160 384
FCR 190 384
stretto simmetrico



FCR 160 385
FCR 190 385
stretto asimmetrico a sinistra



FCR 160 386
FCR 190 386
stretto asimmetrico a destra



FCR 160 387
FCR 190 387
doppio senso di circolazione



FCR 160 388
FCR 190 388
altri pericoli



FCR 160 389
FCR 190 389
strada deformata



FCR 160 390
FCR 190 390
materiale instabile sulla strada



FCR 160 404
FCR 190 404
semaforo



FCR 914 061
segni orizzontali
in rifrazione



FCR 661 045
diritto di precedenza
nei sensi unici alternati



FCR 914 062
incidente



FCR 260 041
diritto di precedenza
nei sensi unici alternati



FCR 260 046
divieto di transito



FCR 260 047
senso vietato



FCH 260 048 ■
divieto di sorpasso



FCR 260 050xx
limite massimo di velocità
(xx=km/h)



FCR 260 070
via libera



FCR 260 074
divieto di sosta



FCR 260 075
divieto di fermata



FCR 5648 YZ
direzione pedoni
obbligatoria a destra



FCR 5649 YZ
direzione pedoni
obbligatoria a sinistra



FCR 790 409 A ●
preavviso di direzione
autocarri obbligatoria



FCR 790 409 B ●
direzione autocarri
obbligatoria



FCR 790 410 A ●
preavviso di direzione
autocarri consigliata



FCR 790 410 B ●
direzione autocarri
consigliata



FCR 790 411 AD
segnalazione corsia chiusa
(destra)



FCR 790 411 AL
segnalazione corsia chiusa
(sinistra)



FCR 790 411 BD
segnalazione corsia chiusa
(destra)



FCR 790 411 BL
segnalazione corsia chiusa
(sinistra)

● Precisare direzione della freccia:
D destra
L sinistra
A avanti



FCR 263 080
direzione obbligatoria
girevole



FCR 790 411 C
segnalazione corsie chiuse



FCR 790 412 A
segnalazione carreggiata
chiusa



FCR 790 412 B
segnalazione rientro
carreggiata



FCR 790 414
segnalazione uso
corsie disponibili



FCR 5665 JQ



FCR 5666 JQ



FCR 532 722 ●
Dimensioni: cm 130 x 30

● Precisione direzione della freccia:
D destra L sinistra A avanti.

CARATTERISTICHE E DIMENSIONI A PAG. 217.



FCR 807 348
Dimensioni: cm 100 x 25

FCR 808 348
Dimensioni: cm 80 x 25



FCR 807 710
Dimensioni: cm 100 x 25

SEGNALE PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI
(Figura 398 art. 38 del C.d.S.)



PNH 160 - in alluminio piano 15/10, pellicola rifrangente CE classe RA2/R2. Lato pannello cm 90, disco con freccia fissa Ø cm 60, direzione destra

PNH 161 - come sopra, direzione sinistra

FAH 693 398 - in alluminio scotolato 25/10, pellicola rifrangente CE classe RA2/R2, lato cm 90. Disco Ø cm 60, con freccia in alluminio piano girevole di 90° (destra o sinistra)

TABELLA LAVORI
(Figura 382 del C.d.S.)

Lavori di	
Ordinanze	
Impresa	
Inizio	Fine
Recupero	
Tel.	

OBBLIGATORIO PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE AI 7 GIORNI.

FCR 820 382
Dimensioni: cm 200 x 150

SEGNALE MOBILE DI PREAVVISO TEMPORANEO A CAVALLETTO

Cavalletto mobile di preavviso in PE colore azzurro, con predisposizione per alloggiare pannelli intercambiabili in funzione del messaggio che si vuole trasmettere. Peso kg 6.

CNS8089 - cavalletto senza segnale, dimensioni mm 400 x 75 x 960 h

CNS91.. - solo pannello in PVC 10/10 classe 1, dimensioni mm 325 x 650

CNS92.. - solo pannello in PVC 10/10 classe 2, dimensioni mm 325 x 650



CNS9.01



CNS9.02



CNS9.03



CNS9.04



CNS9.05



CNS9.06



CNS9.07



CNS9.08



CNS9.09



CNS9.010

TENDALINI SEGNALETICI

Formati da un telo a tre facce triangolari in tessuto rifrangente di classe 1 a garanzia del 100% di rifrangenza notturna. Il telo rifrangente può essere stampato con figure e tabelle conformi al Codice della Strada oppure con simbologie e scritte personalizzate.

2 TS802 - tendalino lato cm 80, ingombro aperto cm 100 x 100 x 100 x 82 h, ingombro chiuso cm 8 x 10 x 97 h. Peso kg 3,4. Con simbolo "altri pericoli (cm 60)" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a sinistra" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a destra" su 1 lato

TS801 - come sopra, con simbolo "altri pericoli (cm 60)" su 3 lati

3 TS803 - come sopra con simbolo "figura incidente" + scritta "Polizia Municipale" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a sinistra" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a destra" su 1 lato (fornibile su specifica richiesta dell'Ente)

4 TS901 - tendalino lato cm 90, ingombro aperto cm 110 x 110 x 110 x 96 h, ingombro chiuso cm 8 x 10 x 112 h. Peso kg 3,9. Con simbolo "altri pericoli (cm 90)" su 3 lati





Cavalletti portasegnale

Nuovi cavalletti portasegnale a norme ministeriali. Gazzetta Ufficiale n. 226 del 26/09/2002, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Decreto 10/07/2002.

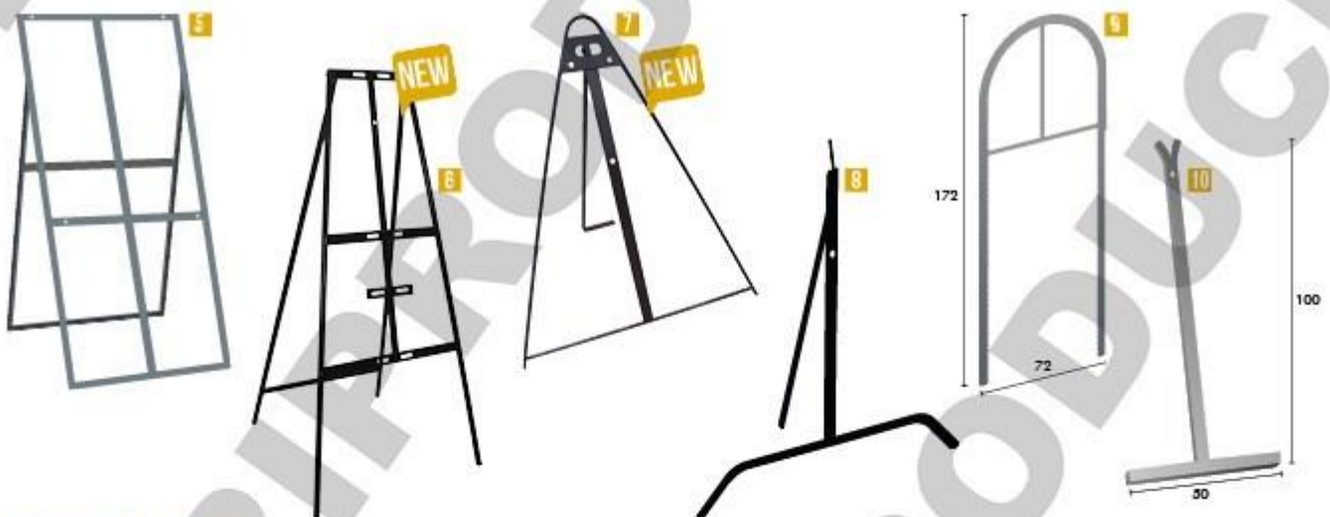


CAVALLETTI IN PROFILO MAGGIORATO

- CVV120** - cavalletto dimensioni cm 55 x 120 h in ferro verniciato per cartelli: disco \varnothing 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm, pannello 60 x 60 cm, triangolo lato 60 cm + pannello 53 x 18 cm. Fissaggio di ogni cartello con n° 2 piastrine CLC125 (non in dotazione). Peso kg 2,95
- CVV150** - cavalletto dimensioni cm 75 x 150 h in ferro verniciato per cartelli: disco \varnothing 90 cm, triangolo lato 90/120 cm, pannello 60 x 90/90 x 90 cm, triangolo lato 90 cm + pannello 80 x 25 cm. Fissaggio di ogni cartello con n° 2 piastrine CLC125 (non in dotazione). Peso kg 4,3

CAVALLETTI PORTASEGNALI

- CVL115** - portasegnale verticale in scatolato di ferro 15/10 verniciato a polveri montato con accessori e viteria autobloccante zincata. Per triangolo lato 90 cm, disco \varnothing 60 cm, quadrato lato 60 cm e relative appendici. Forniti completi di piastrine saldate. Bulloni esclusi (CBK825 o CBK25)
- CVL135** - portasegnale verticale per triangolo lato 120 cm, disco \varnothing 90 cm, quadrato lato 90 cm e relative appendici. Forniti completi di piastrine saldate. Bulloni esclusi (CBK825 o CBK25)



PORTASEGNALI A LIBRO (non conformi al D.M. 26-09-2002)

- CVP180** - in ferro verniciato. Dimensioni 75 x 180 h cm, peso kg 15. Per triangolo lato cm 90 + quadrato lato 80 cm. Elementi di fissaggio per singolo cartello n° 2 piastrine CLC125 + n° 4 bulloni tipo CBK25 o CBK825 (non in dotazione). Per targhe da 90 x 135 cm e 100 x 150 cm. Elementi di fissaggio: n° 4 bulloni CBK25 o CBK825 (non in dotazione)
- CVP120** - portasegnale in ferro verniciato, tubo sezione quadrata mm 15 x 15 spessore 1,5, bandelle spessore mm 30 x 2. Dimensioni: cm 58 x 120 h, peso kg 3. Per disco \varnothing cm 60, triangolo lato cm 90. Fissaggio di ogni cartello: 1 piastrina CLC125 + 2 bulloni CBK25 o CBK825 (non in dotazione)

PORTASEGNALI PER AREE PRIVATE (non conformi al D.M. 26-09-2002)

- CVS069** - idoneo per dischi diametro 40/60 cm, triangoli lato 60/90 cm, tabelle 60 x 60 cm. Dimensioni: cm 69 x 50 (h x b). Materiale: tondino ferro \varnothing mm 8, ferro piatto mm 25 x 3, ferro piatto mm 15 x 5 (astina). Finitura: verniciatura a polvere. Peso kg 1,8.
- CV080** - portasegnale verniciato nero, con asta h 80 cm, kg 2,3. Per cartelli: disco \varnothing 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm, pannello 60 x 60 cm. Fissaggio di ogni cartello con 2 piastrine CLC125 e 4 bulloni CBK25 non in dotazione

STOSTEGNI AD ARCO (non conforme al D.M. 26-09-2002)

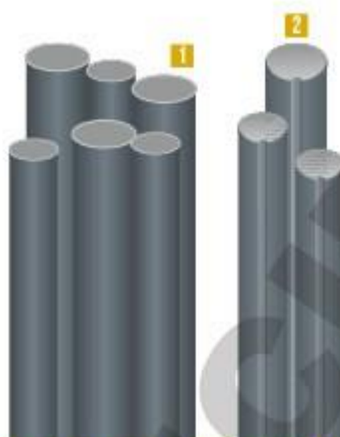
In tubo verniciato \varnothing 33 mm con traversi in profilato ad U saldato.

SA06 - sostegno ad arco per disco \varnothing 60 cm

STAFFA A MURARE (non conforme al D.M. 26-09-2002)

In ferro verniciato per applicazione a bandiera di cartelli scatolati. Fissaggio di ogni cartello con 2 piastrine CLC125 (non in dotazione).

MS01 - staffa per cartelli: disco \varnothing 40/60 cm - triangolo lato 60/90 cm



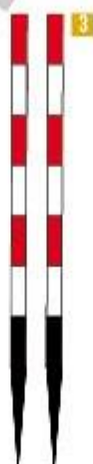
PALI TUBOLARI CERTIFICATI PER USO STRADALE

Pali in ferro zincato, spessore mm 2, con tappo in plastica alla sommità. Altre lunghezze fornibili a richiesta.



PALI TUBOLARI CERTIFICATI PER USO STRADALE

1 PALI NORMALI	2 ANTIROTAZIONE	DIAMETRO (mm)	ALTEZZA (m)
STC412	-	48	1,20
STC415	-	48	1,50
STC420	-	48	2,00
STC430	-	48	3,00
STC433	-	48	3,30
STC435	-	48	3,50
-	STC6020	60	2,00
-	STC6025	60	2,50
-	STC6030	60	3,00
-	STC6033	60	3,30
-	STC6035	60	3,50
-	STC6040	60	4,00



3 PALINE GEODETICHE

Paline ottagonali in legno verniciato a strisce bianco/rosso, con puntale forgiato.

PAG160 - palina geodetica, altezza cm 160

PICCHETTI

In fondino nervato Ø 16 mm, h cm 120, adatti a supportare nastri segnalatici.

4 PAC12 - picchetto con un gancio

5 PAC22 - picchetto con due asole



SOSTEGNI MOBILI

In ferro verniciato, con base circolare per pali Ø mm 48.

6 BAC2 - base Ø cm 50 appesantita con cemento, peso kg 19

7 BAC4 - base Ø cm 50, peso kg 3,4



8 COLLARI SEMPLICI

Necessitano di 3 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

CLE48 - in alluminio estruso, per pali Ø 48 mm

CLE60 - in alluminio estruso, per pali Ø 60 mm

9 COLLARI DOPPI

In ferro zincato che permettono il montaggio bifacciale di 2 cartelli scatorati. Necessitano di 4 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

CLP48 - collare per pali Ø 48 mm

CLP60 - collare per pali Ø 60 mm

COLLARI SEMPLICI ANTIROTAZIONE IN FERRO ZINCATO

Per l'applicazione a palo dei cartelli scatorati, utilizzando l'attacco a corsoio saldato sul retro degli stessi. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli. Necessitano di 2 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

10 CLS48 - collare per pali Ø 48 mm con scanalatura

11 CLS60 - collare per pali Ø 60 mm con scanalatura

12 CLF48 - collare per pali Ø 48 mm con foro

13 CLF60 - collare per pali Ø 60 mm con foro

14 CLF90 - collare per pali Ø 90 mm con foro



KIT DI FISSAGGIO PER CARTELLI CERTIFICATI

Fissaggi di ricambio per i cartelli certificati delle serie FLR, FLH, FAR, FAH (da pag. 209 a 216), unici utilizzabili con i cartelli stradali marcati CE secondo il CPR 305/2011. Ad ogni tipo di fissaggio corrisponde un tipo diverso di giunzione posteriore del pannello.

12 FSA6001 - kit 2 fissaggi Ø 60 mm per attacco TIPO 1

13 FSA6002 - kit 2 fissaggi Ø 60 mm per canalina TIPO 2

14 FSA6003 - kit 2 fissaggi Ø 60 mm per attacco TIPO 3

15 FSA6004 - kit 2 fissaggi Ø 60 mm per canalina TIPO 4



BULLONI ZINCATI

16 CBK25 - confezione da 20 viti M.A. 8 x 25 testa quadrata con dado 8 x 6

17 CBK825 - confezione da 100 viti M.A. 8 x 25 testa esagonale con dado 8 x 6



18 PIATRINA

In ferro zincato per l'applicazione dei cartelli scatorati a cavalletti, staffe a muro, sostegni ad arco. Necessita di 2 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

CLC125 - piastrina mm 127 x 20



RETI DA CANTIERE

Reti da cantiere colore arancio, perfetta visibilità, resistenza del colore agli agenti atmosferici ed alla polvere, idonee e riconosciute dal Codice della Strada, alla recinzione dei cantieri edili e stradali.

1 RC180 - rotolo da m 50, altezza m 1,80 (1,6 kN/m) con banda "LAVORI IN CORSO"

2 RC265 - rotolo da m 50, altezza m 1,20 h (3,3 kN/m)



LIMIT 1

Sistema modulare facile e veloce per delimitare aree di cantiere costituito da pannelli di rete estrusa in polietilene ad alta densità, avvolto su struttura metallica rivestita con doppio trattamento di polveri termoindurenti. Robusto, inalterabile nel tempo, non arrugginisce, protegge i pedoni e crea corridoi di transito. Se utilizzato nelle ore notturne o in condizioni di scarsa visibilità, dovrà essere corredato da tabella in alluminio a strisce bianco/rosse (A) rifrangente classe 1 (a richiesta) e luce rossa fissa di segnalazione (B) sulla parte frontale (codice LAF119R). Per l'utilizzo in linea di più sistemi modulari, a richiesta è fornibile l'elemento di giunzione.

Limit 1 è approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

3 RLM1004 - transenna composta da 4 moduli da cm 100 x 100, peso kg 13,5

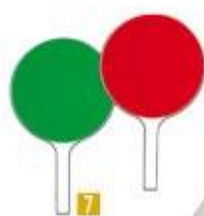
4 RLM100P - piedino piatto per posa in linea (5 pezzi necessari per RLM1004)

RLM100S - picchetto per posa in linea interrata (5 pezzi necessari per RLM1004)



6

6



7



8



9

SACCHI ZAVORRA IN PVC

Per stabilizzare barriere stradali, cavalletti, sostegni ecc. Dimensioni: cm 60 x 40. Capacità: 15/20 lt.

5 S225 - sacco riempibile solo con graniglia di pietra

6 S224 - sacco riempibile con acqua o sabbia (con tappo ermetico)

7 PALETTA SEGNALETICA

Per movieri, conforme alla figura 403 del C.d.S. In polietilene alta densità, dischi rifrangenti rosso/verde, leggera e resistente.

P5530 - disco Ø 30 cm con manico lunghezza cm 20

8 BANDIERINA SEGNALETICA

Per movieri, in tela nylon spalmata PVC colore arancio fluorescente con asta in legno.

BSL108 - dimensioni cm 80 x 60 x 108 lunghezza asta

9 CORDA SEGNALETICA

In polietilene Ø 10 mm, lunghezza rotoli m 100.

CRP100 - colore giallo/nero

CRP101 - colore bianca/rosso



**Cartelli per cantieri in Polionda
"Polistrong" 500 x 670 mm**

Il propilene alveolare è un pannello rigido insensibile agli agenti atmosferici e chimici, durevole, igienico, idrorepellente; può essere facilmente fissato con chiodi, viti e graffette. Non è pericoloso né per l'ambiente né per la salute. Leggero, maneggevole e a costi contenuti è l'ideale per l'utilizzo in cantiere.





DIMENSIONI CATENE IN PLASTICA

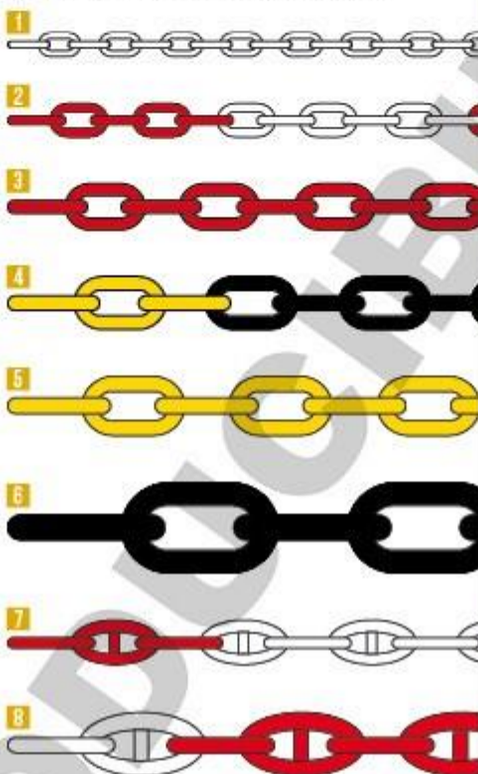
N°	CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI MAGLIA (mm)	PESO (g x m)	COLORE
1	CP1011	2 x 8 x 14	13	Bianco
2	CP102	3 x 13 x 21	28	Bianco/rosso
	CP103	5 x 20 x 30	52	Bianco/rosso
3	CP1032	5 x 20 x 30	52	Giallo/nero
	CP1033	5 x 20 x 30	52	Rosso
	CP104	6 x 24 x 39	70	Bianco/rosso
4	CP1042	6 x 24 x 39	70	Giallo/nero
	CP1046	6 x 24 x 39	70	Verde
	CP105	8 x 29 x 49	130	Bianco/rosso
	CP1052	8 x 29 x 49	130	Giallo/nero
5	CP1053	8 x 29 x 49	130	Rosso
	CP1054	8 x 29 x 49	130	Giallo
	CP1055	8 x 29 x 49	130	Nero
	CP1056	8 x 29 x 49	130	Verde
	CP106	10 x 42 x 74	210	Bianco/rosso
6	CP1063	10 x 42 x 74	210	Rosso
	CP1065	10 x 42 x 74	210	Nero
7	CP301	5 x 22 x 40	90	Bianco/rosso
8	CP302	8 x 31 x 55	100	Bianco/rosso

KIT DA 5 METRI:

- CP1035 - m 5 catena CP103 + 2 anelli 103S
- CP1045 - m 5 catena CP104 + 2 anelli 104S
- CP1055 - m 5 catena CP105 + 2 anelli 105S
- CP3015 - m 5 catena CP301 + 2 anelli 103S
- CP3025 - m 5 catena CP302 + 2 anelli 105S

CATENE IN PLASTICA (MOPLEN RO)

Ad iniezione continua senza saldature. Per le loro caratteristiche trovano impiego nella segnaletica stradale e antinfortunistica, nautica, ferrovie, campi sportivi, porti e aeroporti, campeggi, fiere e mostre, delimitazione di zone pericolose, ecc. Resistono alle intemperie, alle temperature -10°C +75°C, alla salsedine e agli agenti chimici. Sono isolanti, leggere, galleggianti, antimagnetiche, inossidabili, inalterabili nel colore (colorazione incorporata). **Bicolore alternato ogni 45 centimetri circa. Per tutti i tipi di catena minimo ordinabile in unico spezzone di 25 metri/multipli.**



ANELLI E GANCI

Anelli a spirale e ganci di giunzione per catene in plastica. Permettono di unire più spezzoni di catene tra loro, e facilitano l'aggancio delle stesse a colonnine in plastica. Colore bianco.

- 9 **AGK1025** - confezione da 25 anelli a spirale mm 3 x 13 x 21
- 10 **AGK1035** - confezione da 25 anelli a spirale mm 5 x 20 x 30
- AGK1045** - confezione da 25 anelli a spirale mm 6 x 24 x 39
- AGK1055** - confezione da 25 anelli a spirale mm 8 x 29 x 49
- 11 **AGK3035** - confezione da 25 ganci ad "S", Ø mm 8



TENDITORE IN GOMMA

CP3055 - tenditore in gomma per fissare la catena a qualsiasi tipo di paletto, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli



TARGETTA

Con catadiottero incorporato, per applicazione alle maglie delle catene. Dimensioni targhetta: mm 140 x 105. Dimensioni catadiottero: Ø mm 60. Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli.

CP3045 - targhetta con catadiottero



PIU'LLI IN PLASTICA

Colore bianco, con puntale.

- PAP4060 - Ø mm 40, fuori terra h cm 60 (h totale cm 87)
- PAP4100 - Ø mm 40, fuori terra h cm 100 (h totale cm 127)

COLONNINA IN POLIPROPILENE

Delimitano corsie di circolazione o aree. Con base pesante in gomma kg 5 e banda rifrangente di classe 2 ad alta luminosità. Utilizzabile con catene, nastri in polietilene applicando gli anelli opzionali o con kit di barriere rigide in PVC (CNV1151).

- 14 **CNV110** - colonnina in polipropilene Ø cm 10 x h 110. Peso kg 5,80
- 15 **CNV111** - coppia di anelli per l'utilizzo con catene o nastri in polietilene, Ø mm 30
- 16 **CNV1151** - kit 2 barre in PVC cm 120 x 10 h, colore bianco/rosso per utilizzo con colonnine



1 COLONNINE IN PLASTICA

Colonnina bicolore in PVC Ø mm 40, colorazione nella massa, corredato di cappello con anelli per aggancio catene.

CN93 - solo paletto (senza base) colore bianco/rosso, altezza cm 90

CN932 - solo paletto (senza base) colore giallo/nero, altezza cm 90

CN113 - solo paletto (senza base) colore bianco/rosso, altezza cm 110

CN1132 - solo paletto (senza base) colore giallo/nero, altezza cm 110

CN133 - solo paletto (senza base) colore bianco/rosso, altezza cm 130

CN1332 - solo paletto (senza base) colore giallo/nero, altezza cm 130

2 CORNICI PORTA CARTELLI

Le dimensioni base x altezza possono essere invertite. Fornite in kit di montaggio.

CNC3020 - cornice per cartelli dimensioni mm 300 x 200

CNC3045 - cornice per cartelli dimensioni mm 300 x 450

CNC3512 - cornice per cartelli dimensioni mm 350 x 125

CNC5033 - cornice per cartelli dimensioni mm 500 x 333

BASI DI SOSTEGNO

3 CN94 - base quadrata in gomma kg 1,5, dimensioni cm 27 x 27

4 CN95 - base rotonda in plastica, riempibile con acqua o sabbia, dimensioni h cm 8, Ø cm 30

5 CN92 - base triangolare moltiplicamento, kg 3



TRANSENNE COMPONENTI

Sistema versatile idoneo per transennare e delimitare aree interne ed esterne, composto da colonnine e barriere vendute in kit. Kit composto da: colonnine bianco/rosse in PVC con base appesantita, altezza 950 mm, Ø 50 mm, peso 6 kg + barre in PVC bianco/rosse mm 1200 x 100 x 20. Grazie all'anello circolare posto sulla sommità è possibile utilizzare le colonnine anche con catene in PVC (codici CP... - vedi pagina 224). Il porta cartello A4 ed il relativo accessorio per il fissaggio sulla colonnina sono fornibili separatamente.

6 CNVK2001 - kit 2 colonnine + 2 barriere

7 CNVK2002 - kit per estensione composto da 1 colonnina e 2 barriere

8 CNV4P - porta cartello A4, bordo nero

CNV45 - supporto nero per portacartello, con biadesivo da fissare a palo





PALETTI PARAPEDONALI

In ferro, verniciati a fuoco, con fasce autoadesive colorate e asole per catena. **Con questi paletti è raccomandato l'uso di catene in plastica (vedi pagina 224).**

- 1 **PAS30** - Ø 30 mm - h 85 cm bianco/rosso
- 2 **PAS302** - Ø 30 mm - h 85 cm giallo/nero
- 3 **PAB324** - base in ferro Ø 24 cm avvitabile per PAS30 e PAS302

PALETTI IN FERRO

In ferro verniciato grigio antracite, con asole saldate, testa a sfera Ø 70 mm. Spessore 2,5 mm. Per utilizzo con catena e ganci antracite (codici CMA355 e AGK3255 a pagina 227)

PAA60 - palo Ø 60 mm, peso kg 4,35, altezza 130 cm

PARACARRO IN ACCIAIO INOX SPAZZOLATO

Con foro alla base per inserimento traversino.

PAX10005 - tubo Ø 100 mm - h totale 100 cm (80 fuori terra) con rondella Ø 150 mm e cappello bombato saldati

PALETTI PARAPEDONALI ESTRAIBILI

In ferro verniciati a fuoco con fasce bianche in pellicola autoadesiva. Dotati di una bussola da interrare (a corredo), di asole per aggancio catena e anelli per eventuale inserimento di un lucchetto.

PASE48 - Ø 48 mm - h 120 cm rosso/bianco

PASE60 - Ø 60 mm - h 120 cm rosso/bianco



Basi



BASI APPESANTIMENTO PER PALO

In gomma riciclata, impilabile ed autobloccante. Dimensioni: mm 800 x 400 x 120.

BG028 - base appesantimento per palo, kg 28

BASI IN CEMENTO

Per paletti parapetonali. Base Ø cm 37 circa, peso kg 31.

- 11 **BC48** - base grigia con foro per palo Ø 48 mm, h cm 16
- 12 **BC60** - base grigia con foro per palo Ø 60 mm, h cm 16
- 13 **BC48R** - base rossa con foro per palo Ø 48 mm, h cm 16
- 14 **BC60R** - base rossa con foro per palo Ø 60 mm, h cm 16
- 15 **BC48Y** - base gialla con foro per palo Ø 48 mm, h cm 16
- 16 **BC60Y** - base gialla con foro per palo Ø 60 mm, h cm 16



PALETTI PARAPEDONALI

In ferro verniciati a fuoco con fasce bianche o nere in pellicola autoadesiva oppure in acciaio inox spazzolato. Asole per aggancio catena. Da interrare o utilizzare con le basi BC.....

- 7 **PAF48** - paletto colore rosso/bianco, diametro mm 48, altezza cm 120
- 8 **PAF60** - paletto colore rosso/bianco, diametro mm 60, altezza cm 120
- 9 **PAF482** - paletto colore giallo/nero, diametro mm 48, altezza cm 120
- 10 **PAF602** - paletto colore giallo/nero, diametro mm 60, altezza cm 120
- 11 **PAX48** - paletto inox, diametro mm 48, altezza cm 120
- 12 **PAX60** - paletto inox, diametro mm 60, altezza cm 120





PALO E GANCI

- 1 **PAA60** - palo Ø 60 mm, peso kg 4,35, h 130 cm
- 2 **AGK3225** - confezione da 25 ganci a "S" in acciaio zincato per fissaggio catene ai paletti
- 3 **AGK3255** - confezione da 25 ganci a "S" in ferro verniciato grigio antracite, per fissaggio catene ai paletti



CATENE

- 4 **CMA355** - catena in ferro verniciato grigio antracite, dimensioni mm 5 x 35 x 22 in spezzoni da 3 m. Peso g 590/metro. A richiesta fornibili metrature in spezzone unico
- 5 **CMA35** - catena colore bianco/rosso mm 5 x 35 x 22 in acciaio zincato e verniciato, colore alternato ogni 50 cm in spezzoni da 3 m. Peso g 590/metro. A richiesta fornibili metrature in spezzone unico
- 6 **CMA352** - catena stesse caratteristiche della CMA35, colore giallo/nero



COLONNINA 4 VIE CON BASE FISSA

- Possibilità di aggancio catene su 2 livelli, 4 vie per ogni livello. Struttura in acciaio inox verniciato a polvere bicolore con base fissa in plastica rivestita in acciaio. Aggancio diretto alla colonnina o tramite gancio opzionale in polipropilene (forniti 2 pezzi con ogni colonnina). Dimensioni Ø mm 50 x h 1000. Peso kg 7,2.
- 7 **CNV112** - colonnina colore bianco/rosso
 - 8 **CNV113** - colonnina colore giallo/nero
 - 9 **CNV114** - coppia di ganci opzionali in polipropilene
 - 10 **CNV115** - kit 2 barre in PVC cm 120 x 10 h, colore bianco/rosso per utilizzo con colonnine



COLONNINE CON NASTRO ESTENSIBILE PER USO INTERNO ED ESTERNO

Colonnine in acciaio inossidabile con nastro estensibile in polipropilene di lunghezza 210 o 430 mm. Idonee per delimitare aree ed indicare vie di circolazione. In colori altamente visibili, perfette per impiego industriale. Uso interno ed esterno. Il nastro rientra dolcemente grazie al sistema frizionato che permette un utilizzo sicuro. Altezza del nastro 50 mm.

- 10 **CNV50NJ** - colonnina giallo/nero Ø 50 mm, lunghezza nastro 210 mm, altezza 1050 mm, base Ø mm 330, peso 10,5 kg
- 11 **CNV50RB** - colonnina bianco/rossa Ø 50 mm, lunghezza nastro 210 mm, altezza 1050 mm, base Ø mm 330, peso 10,5 kg
- 12 **CNV80NJ** - colonnina giallo/nero Ø 80 mm, lunghezza nastro 430 mm, altezza 1100 mm, base Ø mm 360, peso 11 kg
- 13 **CNV80RB** - colonnina bianco/rossa Ø 80 mm, lunghezza nastro 430 mm, altezza 1100 mm, base Ø mm 360, peso 11 kg

**BARRIERE STRADALI SMONTABILI**

Conformi alla fig. 392 del C.d.S. In lamiera scottolata e verniciata a fuoco con strisce bianche e rosse totalmente rifrangenti classe 1.

- 1 **BFL150** - solo barriera cm 150 x altezza 20
- 2 **BGL150** - coppia di gambe per BFL150 in lamiera verniciata. Peso totale con gambe kg 5,8 circa, altezza totale cm 100
- 3 **BGP150** - coppia di gambe per BFL150 in profilato verniciato grigio. Peso totale con gambe kg 9 circa, altezza totale cm 100

6 BARRIERA PARAPEDONALE

Barriera da interrare per delimitazione aree, in ferro zincato o verniciato.

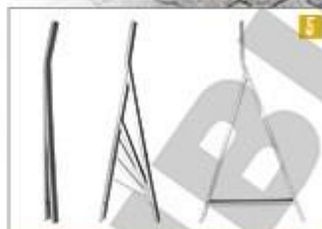
Colore: **W** verniciata bianca

A richiesta:

Z zincata **Y** verniciata giallo

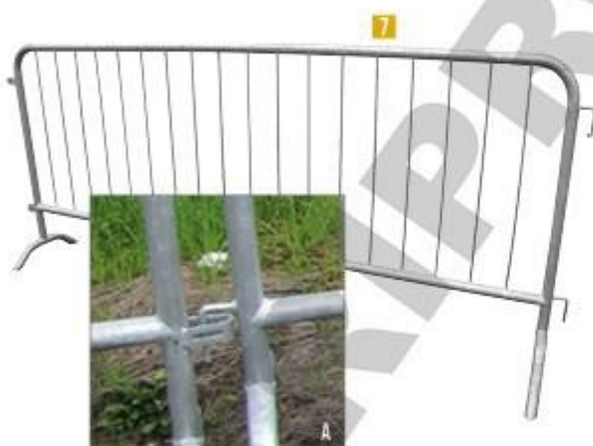
TSS100W - barriera parapedale Ø mm 48, dimensioni cm 100 x 120 h

TSS200W - barriera parapedale Ø mm 48, dimensioni cm 200 x 120 h

**BARRIERE STRADALI LEGGERE**

Conformi alla fig. 392 del C.d.S. Composte da una traversa in lamiera pressopiegata e verniciata ricoperta da una pellicola rifrangente classe 1 a strisce alternate bianche e rosse e da due gambe smontabili e intercambiabili in lamiera zincata (altezza totale cm 100).

- 4 **BTR120** - solo barriera cm 120 x altezza 20
- BTR150** - solo barriera cm 150 x altezza 20
- 5 **BGZ100** - gamba singola pieghevole zincata (impiego: 2 per barriera)

**7 TRANSENNE**

TSM220 - transenna leggera, dimensioni cm 220 x 110 h. Peso kg 15 circa. Per sbarramenti continui, in tubo di acciaio Ø 32 mm zincato a caldo. Componibile con altre dello stesso tipo, orientabile in ogni direzione. I piedi smontabili sono disuguali per consentire eventuali angolazioni di traiettoria.

TS250 - transenna pedonale pesante, dimensioni cm 250 x 110 h. Peso kg 20 circa. In tubo Ø 38 mm e tondino Ø mm 10 zincate a caldo. Indispensabile per bloccare provvisoriamente il transito a pedoni ed autoveicoli. È munita di ganci (A) per il collegamento modulare che consentono la realizzazione di sbarramenti continui tra loro in linea o ad angolo.

TRANSENNE COMPONIBILI PER SBARRAMENTI

- 8 Tubi Ø mm 33, verniciati colore rosso con fasce bianche adesive, sostegni in ferro ad U.
- TS33** - traversa m 3, Ø mm 33
- TS30** - sostegno smontabile h cm 100
- TS60** - tabella alluminio piano cm 60 x 20 rifrangente classe 1
- 9 Tubi Ø mm 48, verniciati colore rosso con fasce bianche adesive, sostegni in ferro ad U pesante verniciati.
- TS34** - traversa m 3, Ø mm 48
- TS31** - sostegno smontabile h cm 100
- TS60** - tabella alluminio piano cm 60 x 20 rifrangente classe 1

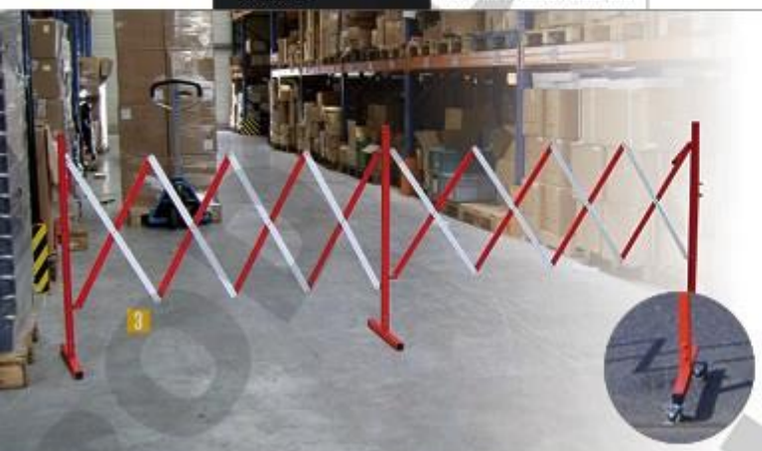


1 PINZA PORTACARTELLI
INCLUSA!

ELEMENTI AGGIUNTIVI
FACILMENTE INSTALLABILI



2



3



4



5



6

BARRIERA ESTENSIBILE LEGGERA

Estensibile fino a m 2 con basi in gomma mm 390, altezza 1 metro. In polipropilene colore rosso e bande bianche retroriflettenti. Elementi opzionali aggiuntivi. Dimensioni chiusa: mm 390 x 340 x altezza mm 1000.

BARV200 - barriera estensibile bianco/rossa, base nera m 2 x h 1, kg 4,90

BARV201 - elemento opzionale aggiuntivo bianco/rosso m 2 x h 1, kg 3,30

BARRIERA ESTENSIBILE IN METALLO

Estensibile fino a m 4, in acciaio verniciata a polvere, peso kg 16. Asta addizionale nel centro della barriera per una maggiore stabilità. Kit di 6 ruote addizionali e fornibili a corredo per una maggior praticità di utilizzo.

BARV400 - barriera estensibile colore bianco/rosso, dimensione aperta (h x l x b) cm 94 x 400 x 45.

BARV401 - kit di 6 ruote opzionali Ø mm 50

BARRIERE ESTENSIBILI PER USO DIURNO

BES230 - solo barriera estensibile in profilato di acciaio bianco/rosso, apertura max m 2,30, composta da 12 bacchette lunghe mm 250, peso kg 2,6

BES300 - solo barriera estensibile in profilato di acciaio bianco/rosso, apertura max m 3,00, composta da 16 bacchette lunghe mm 250, peso kg 3,8

BEG100 - gamba singola per barriere BES230 e BES300. Peso kg 1, h m 1,05 (impiego: 2 per barriera)

BARRIERA ESTENSIBILE IN POLIPROPILENE

Consente di sbarrare in modo rapido ed efficiente le aree di pericolo. Estensibile fino a m 2, con bande riflettenti. Molto stabile grazie alle ampie basi d'appoggio zavorrabili con acqua. Facilmente trasportabile grazie ad un sistema di chiusura e alla maniglia. Dimensioni chiusa: cm 48 x 13 x 110 h

BARV220 - barriera estensibile fino a m 2, altezza m 1,10, peso kg 6

BARRIERA LEGGERA "NO ENTRY"

Ideale per delimitare e proteggere aree di lavoro. Tubolare in polipropilene Ø 26 mm, composta da 3 pannelli in poliestere di colore giallo con simbolo "NO ENTRY". Modulo opzionale per allungamento barriera comprensivo di 2 ganci di collegamento. Ottima stabilità.

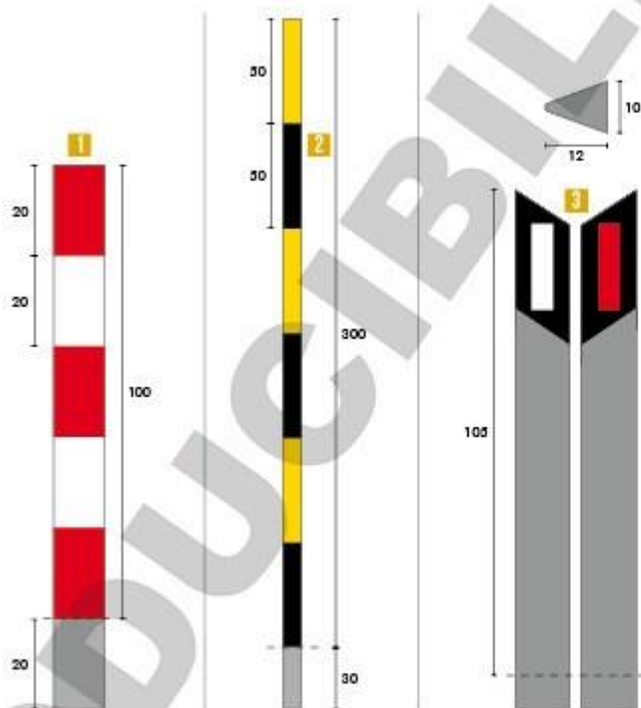
BARV170 - barriera 3 moduli, dimensioni (h x l) cm 100 x 170, peso kg 3,20

BARV171 - modulo opzionale, dimensioni (h x l) cm 100 x 57, peso kg 1,10

QUADRILATERO PER CHIUSINI

Conforme alla figura 402 del C.d.S. serve per delimitare e segnalare chiusini o altro tipo di portello aperto. Struttura in tubo Ø mm 15, verniciatura a fuoco colore rosso, smontabile e chiudibile. Tabelle perimetrali in lamiera cm 100 x 15 spessore mm 0,8 con strisce diagonali bianco/rosso totalmente rifrangenti classe 1.

QDT150 - quadrilatero cm 100 x 100 x 100 h. Peso totale kg 12 circa



1 DELINEATORE DI ACCESSO (Figura 469 del C.d.S.)

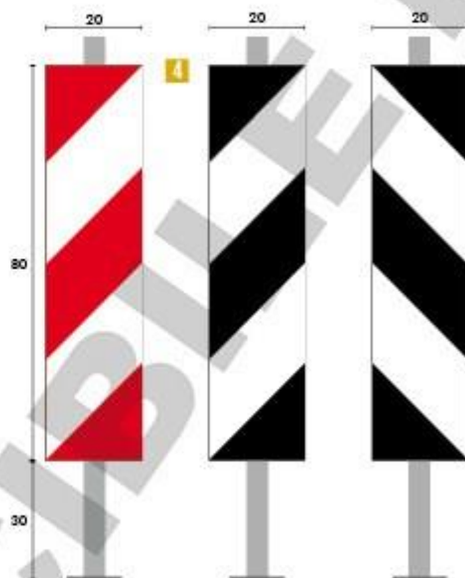
DLA100 - paletto in ferro tubo \varnothing 60 a fasce bianche e rosse rifrangenti classe 1. Altezza totale cm 120

2 DELINEATORE STRADE DI MONTAGNA (Figura 465 del C.d.S.)

DLA300 - paletto in ferro tubo \varnothing 48 a fasce gialle e nere di cui solo la prima è rifrangente classe 1. Altezza totale cm 330

3 DELINEATORI DI MARGINE (Figura 463 del C.d.S.)

DLM102 - segnale in polietilene per strade a doppio senso di circolazione. Bifacciale, con 2 catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro. Altezza totale cm 135



4 PANNELLI DI DELIMITAZIONE

Pannelli in lamiera scotolata e pellicola rifrangente cl. 1. Dimensioni: cm 20 x 80 h. Necessitano di 2 collari CLS48 e 4 bulloni tipo CB.25 per il fissaggio al paletto.

FLR 802 394 - pannello bianco/rosso (Figura 394 del C.d.S.)

FLR 802 471A - pannello bianco/nero, strisce da destra a sinistra (Figura 471 del C.d.S.)

FLR 802 471B - pannello bianco/nero, strisce da sinistra a destra (Figura 471 del C.d.S.)

STC412 - palo in ferro zincato \varnothing 48 mm, h cm 120 (pagina 220)

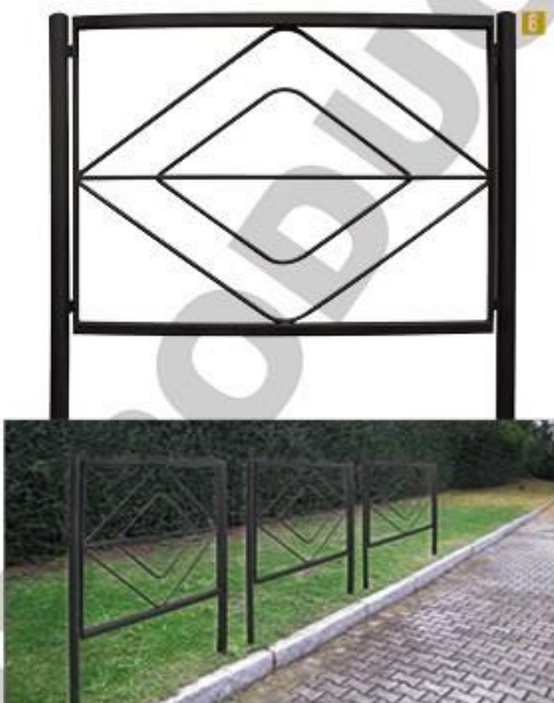
BAC4 - base circolare kg 3,4 (pagina 220)



5 PASSERELLA PEDONALE CON PARAPETTI

Passerella pedonale in lamiera forata spessore 2 mm, rinforzata con ferro a U 30 x 15 x 5 mm. Parapetti in tubo di ferro \varnothing 33 mm, spessore 2 mm. Finitura superficiale zincata a caldo. Peso totale kg 56 circa.

PA5200 - passerella pedonale, dimensioni cm 200 x 80 x 100 h, completa di 2 scivoli



6 BARRIERA PARAPEDONALE VERNICIATA

Tubo in ferro \varnothing mm 48 quadro mm 30 x 30, verniciatura colore grigio micaceo. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

TSP120 - barriera parapedonale, dimensioni cm 120 x 120 altezza. Peso kg 15 circa



BARRIERA DI RECINZIONE

In polietilene robusto ad alta densità può essere trasportata e montata facilmente da un solo operatore. Composta da 4 pannelli muniti di bande riflettenti classe 2 da mm 1250 x 1000 h. Modello compatto per un agevole immagazzinamento e trasporto in piccoli veicoli. Ideale per l'uso in cantieri stradali, intorno a scavi temporanei e buche isolate.

BAR640 - barriera dimensione intera cm 500 x 100 h, peso totale kg 19,6

RAMPA DI ACCESSO

Ideale per chi utilizza carrelli e deve oltrepassare piccole barriere tipo scalini o marciapiedi da 74 a 150 mm h. Perfetto anche per sedie a rotelle. Superficie antiscivolo e lati rialzati, colore standard giallo. In polietilene ad alta densità, può essere riciclato. Portata massima raccomandata: kg 350.

BAR0806 - rampa gialla dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) mm 1256 x 750 x 75; peso kg 6



BARRIERA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)

Stabile anche su terreni irregolari, sistema di collegamento per creare barriere intorno a cantieri temporanei o per delimitare il passaggio dei pedoni. Resistente e robusta, viene fornita completa di piedini e banda rifrangente bianca e rossa mm 1200 x 145.

BAR0635A - barriera in polietilene alta densità di colore arancione. Dimensioni: mm 2000 x 1000 h totale, peso kg 10



BARRIERE COMPONENTI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)

Base in materiale riciclato, appesantita (kg 20) con possibilità di aggiungere ulteriore peso aggiungendo acqua (+ kg 15). Disegnata per minimizzare i costi di trasporto. Ogni modulo viene fornito con banda rifrangente bianca rossa mm 760 x 145. Facile da installare anche da una sola persona, stabile e rigida in caso di urti. Il sistema di collegamento garantisce difficoltà in caso di smantellamenti da parte di persone non addette ai lavori.

BAR0628A - modulo barriera in polietilene di colore arancione, base nera. Dimensioni (l x p x h): mm 1080 x 520 x 1000, peso kg 24



DIMENSIONI ELEMENTI BARRIERA

- ◆ piastra di ancoraggio: cm 25 x 35 x 1 h
- ◆ piedistallo portante: cm 24 x 12 x 98 h
- ◆ contrappeso: cm 48 x 8, spessore 1
- ◆ lunghezza barriera: cm 99
- ◆ sezione barra in alluminio: cm 100 x 4, spessore 2 mm

BARRIERA MANUALE

In lamiera di ferro e tubolare di alluminio, con piedino pensile o fisso, verniciatura a polvere di colore rosso. Facilità di apertura e chiusura grazie all'adeguato bilanciamento della barriera trasversale. Chiusura di sicurezza mediante chiavistello lucchettabile sia in posizione verticale sia in posizione orizzontale. Barra in alluminio fornibile in diverse lunghezze (mt. 3 - 4 - 5 - 6) con inserti in pellicola rifrangente classe 1. In fase d'ordine aggiungere dopo i codici BARS41P e BARS41F la lunghezza barra desiderata (esempio BARS41P3).

BARS41P - barriera piedino pensile con barra alluminio (precisare lunghezza barra max 6 mt)

BARS41F - barriera piedino fisso a murare con barra alluminio (precisare lunghezza barra max 6 mt)

**BARRIERE TIPO NEW JERSEY**

Barriere in polietilene, infrangibili, elastiche, resistenti a temperature da -60 a +80°C e a raggi UV, prive di saldature e quindi non soggette a tensionamenti strutturali, praticamente insensibili all'invecchiamento. Maneggevoli, facilmente installabili, garantiscono un'elevata durabilità in esercizio. Con sistema di collegamento mediante giunto a doppio incastro.

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo

1 NJ1602. - dimensioni (l x p x h): cm 160 x 40 x 60

2 NJ1603. - dimensioni (l x p x h): cm 160 x 52 x 100

3 NJ1015. - dimensioni (l x p x h): cm 100 x 40 x 70. **Personalizzabile.** Non necessita del giunto di collegamento grazie al sistema di giunzione maschio-femmina

NJ0101W - giunto di collegamento bianco

4] BARRIERA PORTA SEGNALI DI OBBLIGO E DIVIETO

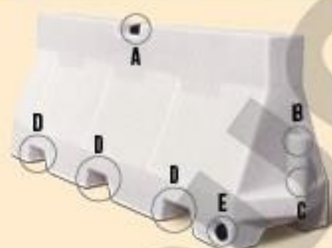
Barriera tipo New Jersey in polietilene (con trattamento anti UV), predisposizione porta segnale da ambo i lati (Ø 600 e 900 mm) con sistema di collegamento mediante giunto a doppio incastro (**NJ0101W**). Zavorrabile 126 litri. Colore rosso (eventuali altri colori, bianco e giallo, fornibili a richiesta. **Segnale escluso.**

NJ1607R - dimensioni (l x p x h): cm 160 x 40 x 110. **Colore:** **R** rosso

5] BARRIERA TIPO NEW JERSEY PORTA PALO

Barriera in polietilene (con trattamento anti UV), predisposizione porta palo da Ø mm 48 che funge anche da collegamento per cui non necessita del giunto di collegamento. Zavorrabile 259 litri. Colore rosso. (eventuali altri colori, bianco e giallo, fornibili a richiesta.

NJ1606R - dimensioni (l x p x h): cm 200 x 52 x 100. **Colore:** **R** rosso

LEGENDA

- A** Raccordo di scarico Ø 90 mm con tappo filettato
- B** Spina di aggancio per il segmento di collegamento fra barriere
- C** Foro di svuotamento "troppo pieno" Ø 8 mm
- D** Base sagomata per l'ulsoo acque e movimentazione con carrello elevatore
- E** Svuotamento totale e mezzo raccordo di scarico da 1" con tappo a tenuta

**6] BARRIERE TIPO NEW JERSEY IMPILABILI**

In polietilene 100%. Possono essere riempite di acqua o sabbia. Resistenza agli agenti atmosferici. Ottimizzazione nei volumi per stoccaggio e spedizione. Predisposizione per movimentazione con carrelli elevatori e foro per pali Ø cm 50. Pesì: a vuoto kg 8,5 - con acqua kg 56. Dimensioni (l x p x h): cm 100 x 40 x 60.

NJ100R - barriera stradale colore rosso

NJ100W - barriera stradale colore bianco



Dispositivi di tutela parcheggio su area privata chiusa al transito pubblico

PARKY

Trattamento di elettrozincatura anticorrosione, calotta in poliammide - caricata con fibra di vetro - a protezione dei piedi di fissaggio, serratura a chiave con cilindro a profilo europeo, blocco automatico al ritorno manuale in posizione verticale, imballaggio individuale in cartone completo di viti e tasselli e due chiavi (fornibili a richiesta con serrature e chiavi uguali).



- 1 **ASR700** - colonnina di tutela parcheggio con possibilità di chiusura in posizione abbassata. Dimensioni mm Ø 204 x 900, dimensioni colonnina mm 60 x 60
- 2 **ASR100** - fungo di tutela parcheggio con possibilità di chiusura in posizione abbassata. Dimensioni mm 730 x 500 x 204, dimensioni colonnina mm 60 x 60
- 3 **ASR580** - archetto con terza vite supplementare antifurto. Dimensioni mm 940 x 460 h, dimensioni tubo: mm Ø 50
- 4 **ASR050** - archetto con possibilità di chiusura alla base con lucchetto (non fornito). Ingombro mm 465 x 490 h, dimensioni tubo: mm Ø 42,5



6 FLEXIBLE PARKING HOOP

Archetto dissuasore di parcheggio con molla ad alta resistenza che impedisce il danneggiamento della vettura in caso di collisione. Acciaio zincato, spessore 20/10. Piedi in acciaio galvanizzato a caldo. Elementi di fissaggio inclusi.

ASV650R - archetto di parcheggio colore rosso mm 970 x h 650, tubo Ø 55 mm, peso 16 kg, con chiavi diverse

7 ARCHETTO ANTISOSTA RIBALTABILE

In acciaio mm 60 x 60 spessore mm 2, tubo Ø 25 spessore mm 3, piastra mm 150 x 150 spessore mm 3 con 4 fori (tasselli e 2 chiavi forniti a corredo).

ASA62 - archetto mm 60 x 580 x 620 h, con 3 bande rifrangenti

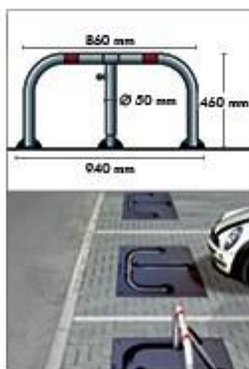
PARKY



7 PALO RETRAIBILE PER LA TUTELA DEL PARCHEGGIO

Ideato per autovetture o per la delimitazione di aree private. Tubo tondo in acciaio inox AISI 304 elettrolucidato, contenitore (tubo quadro) in ferro zincato a caldo. Tutti i componenti interni ed esterni sono realizzati in acciaio inox AISI 304. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. L'azionamento manuale consente l'installazione anche in luoghi non serviti elettricamente.

ASR860 - palo retraibile ad azionamento manuale con chiavi diverse



8 DISPOSITIVO DI TUTELA PARCHEGGIO SU AREA PRIVATA

Costruito con tubi di acciaio elettrozincati anticorrosione, peso kg 7, tubo Ø 50 mm. Completo di basamento in gomma. Chiusura con chiavi diverse (chiavi uguali a richiesta). **Fornito kit di fissaggio e dima.**

ASR010 - dispositivo completo mm 1090 x 990, dimensioni archetto mm 940 x 460 h



PARKY



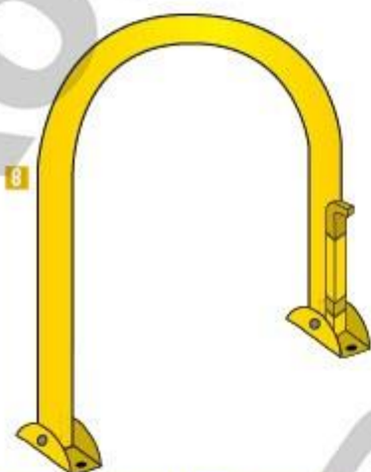
ARCHETTI IN ACCIAIO INOX SPAZZOLATO

- 1 AS134** - archetto in tubo inox \varnothing 48 mm, h totale cm 100 (80 fuori terra) con rondelle non saldate
- ASE134** - archetto estraibile, in tubo inox \varnothing 48 mm, con bussole a corredo, dotate di foro per lucchetto (non fornito)
- 2 AS136** - archetto in tubo inox \varnothing 60,3 mm, altezza totale cm 100 (80 fuori terra) con rondelle non saldate

ARCHETTI IN TUBO ACCIAIO VERNICIATO

Con fasce autoadesive bianche o nere. Dotate di foro per lucchetto (non fornito).

- 3 AS121** - archetto bicolore rosso/bianco
- 4 AS122** - archetto bicolore giallo/nero
- 5 AS120** - archetto monocolor giallo
- 6 AS123** - archetto monocolor rosso
- 7 AS012** - bussola da interrare verniciata colore grigio. In quantità di 2, unita agli archetti, rende gli stessi estraibili



8 ARCHETTI ANTISOSTA ABBATTIBILI

Per posto macchina, tubo \varnothing 33 mm in acciaio verniciato. Possibilità di applicazione lucchetto (non fornito). Fissaggio al suolo mediante tasselli (non forniti).

- AS119** - archetto antisosta verniciato giallo, dimensioni (b x h) cm 49 x 52



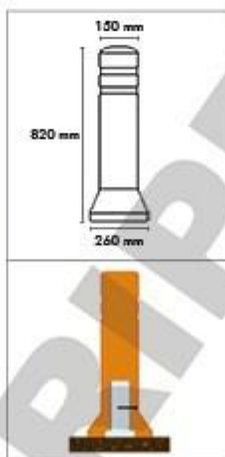
9 DISSUASORE DI SOSTA FLESSIBILE

Dissuasore di sosta in poliuretano con base. Durezza della gomma (shore): A98. Resistenza allo strappo: 84 KN/m. Temperatura d'utilizzo $-20^{\circ}\text{C} / +70^{\circ}\text{C}$. Quattro fori per il fissaggio alla base dimensione \varnothing 10 x 135 mm (sistema di fissaggio fornibile a richiesta PGRV26: necessari 4 pezzi).

- BARV800** - dissuasore di sosta flessibile nero, h 800 mm peso kg 3,4



10



10 DISSUASORE DI SOSTA ECOLOGICO

Realizzata in conglomerato gommoso-resinoso di gomma riciclata, stampato a freddo. Privo di spigoli, non arrugginisce, rispetta l'auto e l'ambiente. Da utilizzare per delimitazione spazi vietati alla sosta e altri vari, separazione tra traffico pedonale, ciclabile e veicolare, ecc. Disponibile in gomma grezza color antracite e, con un acquisto minimo di 10 pezzi anche nei colori: grigio metallizzato, verde, granata e blu elettrico (2 bande gialle rifrangenti fornite sempre a corredo). Peso 15 kg circa. Posa su cemento con tubo metallico con piastra e viti (forniti). Per la posa su asfalto sono necessari tasselli chimici (non inclusi nella fornitura). Dimensioni (base x altezza): mm 250 x 780.

- ASR1000A** - dissuasore di sosta in gomma grezza, colore antracite

- ASR1001** - dissuasore di sosta in gomma colorata. Minimo ordinabile 10 pezzi

- Colori:** **G** grigio met. (RAL7015) **B** blu (RAL5017) **V** verde (RAL6025) **M** granata (RAL3016)



1 DELINEATORE CURBFIX CON BASE IN GOMMA ALTEZZA CM 60

Realizzato in gomma, base con profilo convesso 2 inserti rifrangenti di colore giallo dimensioni cm 29 x 90 x 5, cilindro Ø cm 8 x 60 altezza, interamente rifrangente classe 2. Di facile posa tramite tasselli non inclusi nella fornitura (2 pezzi necessari).

- DFS721 - delineatore in gomma altezza cm 60, rifrangente classe 2
- DAT024 - tassello di fissaggio HBR 10 - 120

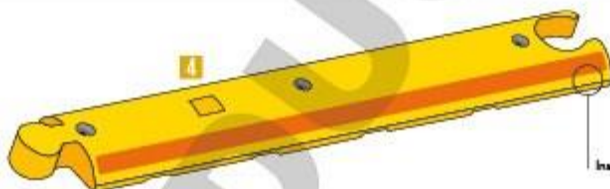
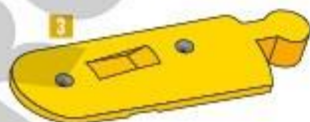


2 SPEED STOP ESAGONALE IN GOMMA

Realizzati in gomma, copertura totale della superficie con pellicola elastoplastica rifrangente colore giallo. Forma esagonale, se posti in frequenza possono delimitare parcheggi o corsie riservate. Leggeri ma resistenti al passaggio di veicoli. Di facile posa tramite tasselli non inclusi nella fornitura (2 pezzi necessari).

Normative di riferimento: art. 40 del C.d.S. - art. 154 Regolamento di Esecuzione e Attuazione del C.d.S.

- DFS038 - elemento esagonale in gomma Speed Stop, dimensioni cm 25 x 25 x 3 altezza. Peso kg 1
- DAT024 - tassello di fissaggio HBR 10 - 120



Inserto rifrangente

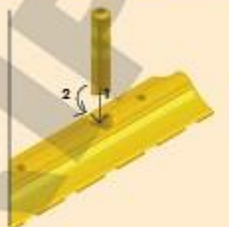
DELIMITATORE DI CORSIA RISERVATA

Composto da 1 elemento centrale in gomma verniciata gialla altamente visibile anche nelle ore notturne grazie agli inserti in laminato elastoplastico ad elevata rifrangenza. L'altezza ed il profilo sono tali da non creare pericolo né danni ai veicoli pur mantenendo una sufficiente insormontabilità. Completano il sistema due elementi terminali maschio e femmina. Conformi all'art. 178 del Reg. att. C.d.S. Sistemi di fissaggio DAT0714 tassello mm 10 x 135 con vite mm 7 Ø x 140 non compresi. **Approv. MIN.LL.PP. n° 1407 del 06/04/98.**

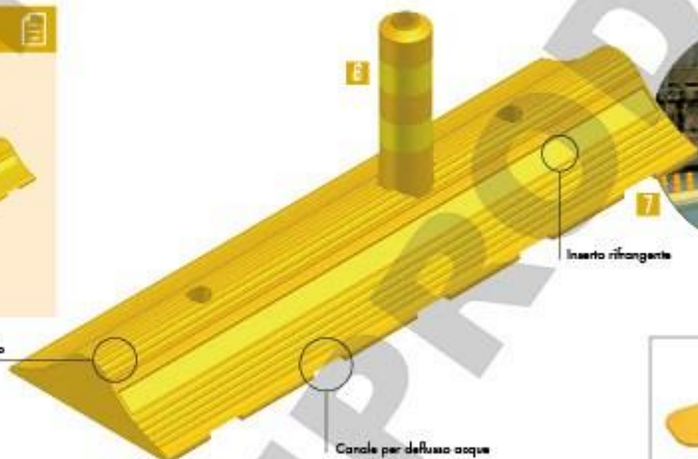
- 3 COT5487 - elemento maschio cm 52 x 16 x 5 h (2 DAT0714)
- 4 COT5476 - elemento centrale cm 100 x 16 x 5 h (3 DAT0714)
- 5 COT5481 - elemento femmina cm 42 x 16 x 5 h (2 DAT0714)

APPLICAZIONE DELINEATORE CILINDRICO

- 1 Infilare il delineatore cilindrico nell'apposita sede circolare presente sul cordolo.
- 2 Arrivati a battuta, per garantire il fissaggio, ruotare il delineatore cilindrico (verso destra e/o verso sinistra) di circa 90°.



Rilievi antiscelemento



Inserto rifrangente

Canale per deflusso acque



Terminali



CORDOLO DELINEATORE DI CORSIA

In gomma altezza mm 100 per la separazione sicura di piste ciclabili e corsie riservate. Composto da un corpo centrale, un elemento terminale ed un delineatore cilindrico. Dotato di rilievi anti scivolo, canale per il deflusso delle acque e inserti rifrangenti classe 2. Conformi all'articolo 178 del Reg. att. C.d.S. Sistemi di fissaggio: tassello DAT0714 mm 10 x 135 con vite mm 7 Ø x 140, barra filettata COT2406 mm 14 x 240 (da ordinare separatamente). **Approv. MIN.LL.PP. n° 5797 del 09/11/98.**

- 6 COT2472 - delineatore cilindrico Ø cm 7,5 x 35 h, peso kg 0,51. Utilizzo: 1 pezzo per COT2455
- 7 COT2455 - centrale cm 100 x 30 x 10 h, peso kg 13 (2 pezzi COT2406 barra filettata necessari per il fissaggio)
- 8 COT2456 - terminale cm 76 x 30 x 10 h, peso kg 8,5 (1 pezzo COT2406 barra filettata + 1 pezzo DAT0714 tassello con vite necessari per il fissaggio)



1 DELINEATORE DI OSTACOLI UNIEI 12899

Garantisce una elevata uniformità della retroilluminazione mantenendo consumi ridotti e poca manutenzione. Palo e collari esclusi dalla fornitura.

LAS28660 - kit delineatore di ostacoli UNI EN12899. Fissaggio: guide Omega Standard per collari (esclusi)

2 DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO

CSR50 - cupola bombata in alluminio 25/10 cm 50 x 44 completa di collari e bulloni con pellicola rifrangente classe 1. **Figura 472 del C.d.S.**

CSH50 - cupola bombata, come sopra, con pellicola rifrangente, classe 2. **Figura 472 del C.d.S.**



SISTEMA COMPLETO COMPOSTO DAI SEGUENTI PEZZI:

- ◆ PANNELLO RETROILLUMINATO A LED 12V 600 MM FIGURA 82/B PER ESTERNO
- ◆ DELINEATORE SPECIALE OSTACOLO RETROILLUMINATO A LED 12V CON PELLICOLA RIFRANGENTE CLASSE II
- ◆ ALIMENTATORE 230V/12VDC 3,5A CLASSE II CUSTODIA IP66



SISTEMA COMPLETO COMPOSTO DAI SEGUENTI PEZZI:

- ◆ BASE BC248
- ◆ CUPOLA CSR50 O CSH50
- ◆ PALO STC420 + 2 COLLARI CLS48 + 4 BULLONI TIPO CB.25 (PAG. 220)
- ◆ DISCO Ø 60 FIGURA 82 (PAG. 211).

BASI IN CEMENTO

Basi senza gancio golfare.

4 BC248 - base in cemento, Ø cm 52, h cm 55, kg 200, con foro per palo Ø 48

4 BC248Y - base come sopra, colore giallo

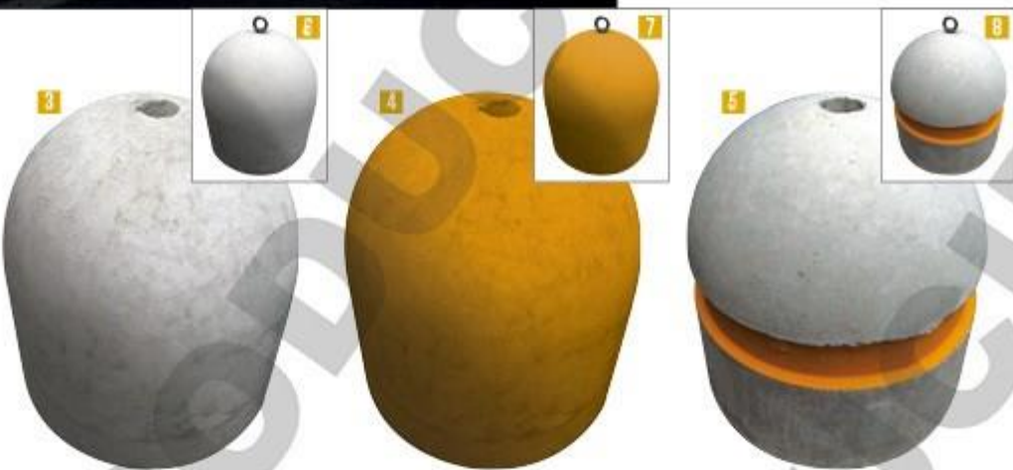
5 BC348 - base come sopra, in cemento con banda gialla, con foro per palo Ø 48

Basi con gancio golfare per sollevamento.

6 BC200 - base in cemento, Ø cm 52, h cm 55, kg 200, senza foro

7 BC200Y - base come sopra, colore giallo

8 BC300 - base come sopra, in cemento con banda gialla, senza foro



MINISTERO DELL'AMBIENTE E TUTELA DEL TERRITORIO IN CONFORMITÀ AL D.M. N° 203 DEL 8 MAGGIO 2003 E ALLA CIRCOLARE MINISTERIALE DEL 18 LUGLIO 2005

9 DISSUASORE DI SOSTA ECOLOGICO "SADINO"

Realizzato con materiale riciclato (amalgama di granuli di gomma di pneumatici fuori uso miscelata con materiale inerte di appesantimento, privo di struttura interna metallica) rispetta l'auto e l'ambiente. Non arrugginisce, non si scaglia e grazie alla struttura flessibile, non danneggia le auto che lo urtano. Peso: kg 105. Dimensioni: h mm 530 x Ø base mm 520. **A richiesta fornibile nei colori nero e granata.**

SAD203G - dissuasore di sosta, colore verde

DISSUASORI DI SOSTA ZAVORRABILI

In polietilene per delimitare aree di parcheggio. La leggerezza e maneggevolezza permettono di posizionare e rimuovere il prodotto con facilità nei vari impieghi. Peso a vuoto: kg 5, con acqua: kg 75, con sabbia: kg 100, con cemento: kg 165. Dimensioni: h mm 550 x Ø base mm 500 (a richiesta fornibile chiave per apertura tappo dissuasore, codice DIS001C).

10 DIS001Y - dissuasore colore giallo con banda rifrangente E.G. classe 1

11 DIS001G - dissuasore colore ghisa con banda rifrangente E.G. classe 1

12 DIS001P - dissuasore colore pietra con banda rifrangente E.G. classe 1





SPARGITORI UNIVERSALI

Adatti per materiali da spargimento corrosivo come ad esempio sale, concime, assorbente in polvere granulati. Permette un notevole risparmio di tempo e di dosare la quantità esatta di materiale. Modelli per superfici medie.

- 1 **CE8063** - raggio di spargimento in m: da 1 a 4 m, tramoggia in materiale plastico giallo, staffa in acciaio, ruote in gomma gonfiabili per l'inverno, ingranaggio robusto, regolatore di spargimento, impugnatura regolabile. Peso kg 11
- 2 **CE8064** - come il modello precedente con in aggiunta componenti anti compressione. Peso kg 12,5



CONTENITORI PER MATERIALE DI SPARGIMENTO IN VTR

Adatti per diversi tipi di materiale da spargere. Resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV, a prova di corrosione, durata di vita stimata: più di 20 anni. Coperchio resistente agli atti vandalici, apribile senza l'ausilio di attrezzi con chiusura ad incastro in acciaio inox. Riempimento sicuro del contenitore fino all'orlo grazie alle astine di supporto. Nessuna deformazione o rigonfiamento del coperchio. Adatti per impieghi in luoghi pubblici come stazioni, fermate dell'autobus, scuole, ecc. Semplice rimozione del coperchio, impilabili per un semplice stoccaggio.

- 3 **CE8622** - contenitore tutto giallo senza finestra di estrazione, capacità lt 200. Dimensioni: cm 89 x 59 x 67. Peso kg 12
- CE8623** - contenitore tutto giallo senza finestra di estrazione, capacità lt 400. Dimensioni: cm 120 x 80 x 72. Peso kg 22
- 4 **CE7322** - contenitore grigio, coperchio arancione senza finestra di estrazione, capacità lt 550. Dimensioni: cm 134 x 99 x 78. Peso kg 26
- CE7323** - contenitore come sopra ma con finestra di estrazione, peso kg 28

6 SALE SCIoglINEVE

Prodotto particolarmente indicato per prevenire la formazione di ghiaccio e di strati nevosi, oppure per scioglierli su strade, ingressi, parcheggi. Con antiagglomerante.

- CEA25** - sale sciogligneve, sacco da 25 kg

7 SCIoglINEVE RAPIDO

Composto granulare esotermico per lo scioglimento rapido di ghiaccio e neve fino a temperature di -50°C. A contatto con l'ambiente umido si ha un immediato sviluppo di calore che innesca il processo di fusione di neve e ghiaccio e ne inibisce la formazione. L'elevata concentrazione consente un dosaggio da 5 a 10 volte inferiore rispetto ai comuni prodotti sciogligneve (sale). La sua bassa aggressività ne consente l'impiego sicuro sia su asfalti normali che drenanti e su cemento. Ideale per piazzole, ingressi, vialetti e parcheggi. Usato preventivamente evita la formazione del ghiaccio anche in presenza di basse temperature. Agisce fino a 8 volte più velocemente del sale. Disponibile in secchio da 10 kg e in sacco da 25 kg.

- CEG10** - sciogligneve rapido, secchio da 10 kg
- CEG25** - sciogligneve rapido, sacco da 25 kg



5 PALA IN POLIPROPILENE A PROVA DI CORROSIONE

Pala in PP estremamente leggera e resistente. Materiale stabilizzato UV. Ideale per operare con sostanze aggressive come sale.

- CE7967** - pala universale cm 35 x 26 x 8, lunghezza totale cm 105, peso kg 1,4





CONI STRADALI CIT 100

Base in PVC riciclato mm 540 x 540, corpo in High Density Polyethylene (HDPE) altezza mm 1000 e banda rifrangente altezza mm 380 classe 2. Ideali per zone di intenso traffico, durante i lavori sulle autostrade e per la delimitazione di corsie. Utilizzabili con la fune di tela a 3 fili ad alta visibilità combinata con una componente 3M retroriflettente.

- 1 COR9100** - cono mm 540 x 1000 altezza, con 1 banda rifrangente classe 2, peso 7 kg
- 2 COR994F** - fune 18 m con punti di aggancio/sgancio ogni 4,2 m



TESTINA TENDINASTRO TENSACONE

Corpo in plastica robusto, antiurto. Si fissa ad incastro sui coni comunemente in commercio (utilizzo raccomandato con coni COR75 e COR54). Contengono un nastro in polietilene ad alta visibilità a righe bianco/rosso da m 4 x 5 cm h e sono anche atte a ricevere 3 punti di aggancio. Creato per costruire semplicemente e in pochi istanti una barriera.

- BAR9945** - testina tendinastro con nastro da m 4 bianco/rosso
- COR75** - cono rifrangente classe 2 in gomma cm 40 x 75 h, peso kg 5,5
- COR54** - cono rifrangente classe 2 base quadrata lato cm 27,5 x 54 h, peso kg 2,5



POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE. RICHIEDERE PREVENTIVO.

CONI SEGNALETICI

In polietilene, bicolore e monocolore.

- 4 CO81** - cono rosso/bianco, peso g 640. Dimensioni (b x h): cm 28 x 50
- 5 CO81R** - cono rosso con strisce bianche rifrangenti verniciate, base pesante in gomma, peso g 1850. Dimensioni (b x h): cm 27 x 50
- 6 CO82** - cono giallo/nero, peso g 640. Dimensioni (b x h): cm 28 x 50
- 7 CO83** - cono rosso/bianco, peso g 375. Dimensioni (b x h): cm 23 x 30
- 8 CO85** - come sopra giallo/nero
- 9 CO84** - cono rosso fluorescente, peso g 375. Dimensioni (b x h): cm 23 x 30
- 10 CO86** - come sopra monocolore giallo

CONI CONO RETRATTILE

Cono retrattile con fasce riflettenti ad alta intensità. Stabile, grazie alla base resistente e pesante, facilmente trasportabile e di poco ingombro. Adattabile a qualsiasi situazione di strada e di traffico. Fornito con custodia (A).

CORV50 - cono retrattile, dimensioni: base mm 300 x 300, altezza totale mm 580, peso kg 1,3 con dispositivo luminoso (B) da applicare sulla parte superiore del cono (batterie escluse)

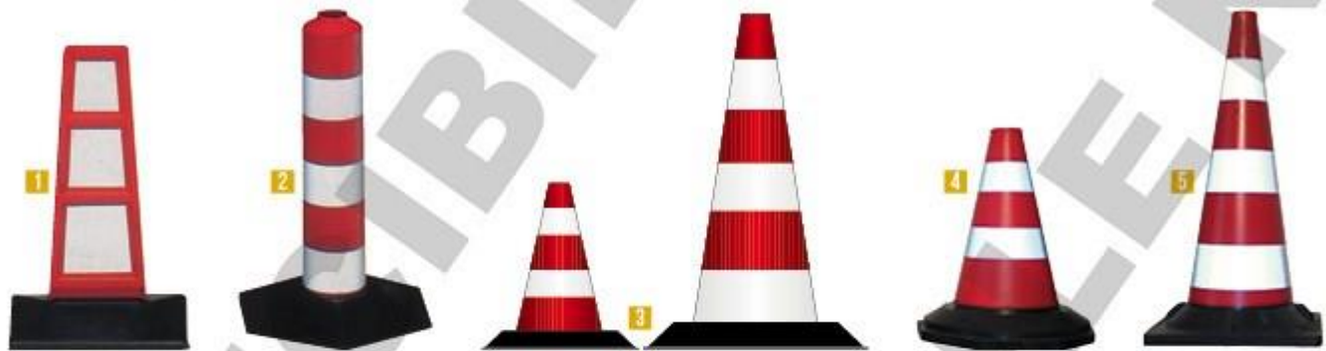
CORV70 - cono retrattile, dimensioni: base mm 320 x 320, altezza totale mm 710, peso kg 2,5, con dispositivo luminoso fisso interno al cono (batterie incluse)





Delineatori e coni

(conformi alle Figure 396 e 397 del C.d.S. e Art. 36 del Reg. Att. C.d.S. in termini di visibilità notturna)



DELINEATORI FLESSIBILI

Delineatori flessibili conformi alla Figura 397 del C.d.S. e Art. 36 del Reg. Att. C.d.S. in termini di visibilità notturna. In gomma, si fissano alla pavimentazione con idoneo collante tipo Bostik 292 (non fornito). In caso di schiacciamento ritornano in posizione verticale. **Approv. MIN.LL.PP. n° 88 del 23/05/97.**

- 1 DFR29** - delineatore lamellare cm 20 x 15 x 33 h con 6 inserti rifrangenti classe 2, peso kg 1,5
- 2 DFR30** - delineatore cilindrico a 3 fasce rifrangenti classe 2, cm 30 h, peso kg 0,7

3 CONI RIFRANGENTI

Coni rifrangenti conformi alla Figura 396 del C.d.S. e Art. 36 del Reg. Att. C.d.S. in termini di visibilità notturna. In gomma, con 2 o 3 fasce bianche rifrangenti classe 2.

- COR30** - cono rifrangente cm 23 x 30 h, peso kg 0,9
- COR75** - cono rifrangente cm 40 x 75 h, peso kg 5,5

CONI RIFRANGENTI OMOLOGATI

Coni rifrangenti conformi alla Figura 396 del C.d.S. e Art. 36 del Reg. Att. C.d.S. in termini di visibilità notturna. In gomma, con 2 o 3 fasce bianche rifrangenti classe 2. **Omologazione come da disciplinare tecnico cantieristica del 10/07/02.**

- 4 COR35** - base ottagonale, lato cm 12 x 35,4 h, peso kg 3,2. **D.M. 4231 11/11/2003**
- 5 COR54** - base quadrata, lato cm 27,5 x 54 h, peso kg 2,5. **D.M. 4867/9 19/12/2003**



6 CONO SEGNALETICO IN PVC MORBIDO

Coni segnaletici in PVC morbido, base in caucciù rinforzata. Fornibili in altezze diverse nel colore giallo o con bande rifrangenti in classe 2.

- 6 CORV45** - cono bianco/rosso in PVC, base mm 270 x 270, altezza mm 450, 1 banda rifrangente classe 2, peso kg 1,5
- CORV46** - cono bianco/rosso in PVC, base mm 360 x 360, altezza mm 700, 1 banda rifrangente classe 2, peso kg 3,1
- CORV47** - cono bianco/rosso in PVC, base mm 360 x 360, altezza mm 900, 1 banda rifrangente classe 2, peso kg 4,8
- 7 CORV49** - gancio nero per utilizzo coni con catena (A) o nastro segnaletico (B)

8 DELINEATORE CILINDRICO IN PLASTICA ALTEZZA CM 70

Realizzato in polietilene altamente resistente agli agenti atmosferici, flessibile e dotato di 2 fasce rifrangenti per una perfetta visibilità notturna. Utilizzato per delimitare corsie. Fissaggio a terra mediante tassello ad espansione (incluso nella fornitura), che si applica con chiave a "T" non fornita.

- DF5221** - delineatore cilindrico Ø cm 20, altezza cm 70, 2 fasce rifrangenti High Intensity Grade

9 COLLANTE PER DELINEATORI IN GOMMA

Adesivo di consistenza pastosa, applicabile con spatola, di facile utilizzo. Rapida essiccazione in qualunque condizione atmosferica. Utilizzato per l'ancoraggio al fondo stradale di segnaletica in gomma.

- DF5199** - collante kg 5

10 DELINEATORE CILINDRICO IN GOMMA ALTEZZA CM 60

Realizzato in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità resistente agli urti e schiacciamenti. Pellicola rifrangente H.I. a garanzia di elevata visibilità notturna. Utilizzato per evidenziare zone di lavoro con durata superiore ai due giorni. Certificato secondo il C.d.S.

- DF5321** - delineatore cilindrico Ø cm 8, altezza cm 60, 3 fasce rifrangenti High Intensity Grade



RALLENTATORI DI VELOCITÀ E BANDA SONORA

Caratteristiche

Materia prima: gomma naturale.

Collegamento tra i moduli: ad incastro.

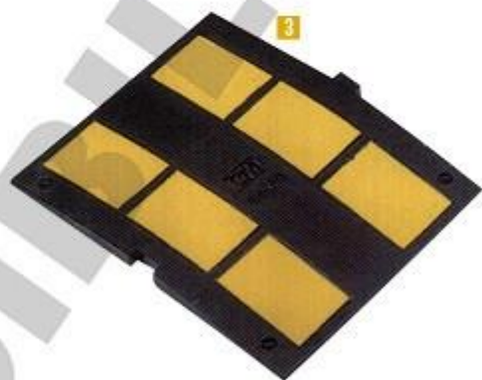
Visibilità notturna: le zebraure gialle e gli inserti sono realizzate con laminato elastoplastico rifrangente antiscivolo.

Fissaggio: mediante tasselli ad espansione DAT0714 mm 10 x 135 con vite mm 7 Ø x 140 (da ordinare a parte nelle quantità sotto indicate).

Rallentatori di velocità conformi all'Articolo 179 del Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada.



È OBBLIGATORIA L'INSTALLAZIONE DI UN SEGNALE STRADALE DI PERICOLO INDICANTE LA PRESENZA DEL DOSSO, CORREDATO DI PANNELLO ESPLICATIVO E DI UN SEGNALE DI LIMITE MASSIMO DI VELOCITÀ (PAGINE 209, 210 e 216). ART. 179 - COMMA 7 - NUOVO CODICE DELLA STRADA.



1 RALLENTATORE DI VELOCITÀ

Dimensioni: cm 50 x 60 x 7, **velocità max km/h 30**. (6 DAT0714 x coppia non compresi).

DAT7426 - maschio

DAT7428 - femmina

ELEMENTI TERMINALI

Dimensioni: cm 30 x 60 x 7 (5 DAT0714 x coppia non compresi).

DAT7430 - elemento terminale maschio

DAT7432 - elemento terminale femmina



APPROVAZIONE MIN. LL. PP. N° 4872 DEL 01/08/97.

2 RALLENTATORE DI VELOCITÀ

Dimensioni: cm 50 x 90 x 5, **velocità max km/h 40**.

DAT5590 - rallentatore di velocità (5 DAT0714 non compresi)

ELEMENTI TERMINALI

Dimensioni: cm 27 x 90 x 5 (3 DAT0714 non compresi).

DAT5092 - elemento terminale maschio

DAT5091 - elemento terminale femmina



APPROVAZIONE MIN. LL. PP. N° 698 DEL 31/03/98.

3 RALLENTATORE DI VELOCITÀ

Dimensioni: cm 47,5 x 60 x 3, **velocità max km/h 50** (4 DAT0714 non compresi).

DAT3060 - rallentatore di velocità



APPROVAZIONE MIN. LL. PP. N° 3195 DEL 14/11/94.

4 BANDA SONORA EFFETTO ACUSTICO

Banda sonora in laminato elastoplastico di tipo rifrangente, composta da 1 striscia di laminato spessore 5 mm e 1 foglietta di ancoraggio spessore 1,2 mm. Si applicano l'una sull'altra in orizzontale rispetto al senso di marcia, nelle zone dove è richiesto un aumento dell'attenzione, tramite collanti inclusi nel kit. Larghezza 120 mm. Facile da installare, permette di creare un effetto acustico e vibratorio così da indurre il conducente a ridurre la velocità. **Certificazione: Approvazione Ministeriale MIN.LL.PP.**

B558038 - kit composto da: 2 confezioni di banda sonora in rotoli da 25 metri ciascuna, pari a 50 metri (quantità utile per la realizzazione di 2 tratte stradali ad effetto acustico), 1 fissa polvere e avvitatore (collanti).



4





RAMPE PASSACAVI



PASSACAVI PER UTILIZZI GRAVOSI

Realizzati in gomma 100% di colore nero con inserti bianchi riflettenti e 4 occhi di gatto. Fornito in due modelli in dimensioni diverse con un foro per il passaggio dei cavi oppure con 2 fori. Si installano al suolo mediante semplice posa oppure con sistemi di fissaggio a richiesta forniti a parte:

- sistema di fissaggio per asfalto (PGRV25): 4 pezzi per ogni modulo
 - sistema di fissaggio per cemento (PGRV26): 4 pezzi per ogni modulo
- Testati per portata: 36 t.

- 1 PGRV22 - passacavi mm 600 x 500 x 110 h, con 2 fori per passaggio cavi. Peso 22 kg
- 2 PGRV23 - passacavi mm 800 x 500 x 150 h, con 1 foro per passaggio cavi. Peso 42 kg



RAMPE PASSACAVI

In gomma ad alta resistenza, durezza 65 Shore A. Dotate di profonde scanalature consentono il passaggio di cavi e tubi presenti nei cantieri temporanei e durante i lavori di manutenzione. Sono assemblabili fra di loro tramite un comodo sistema ad incastro (A) fornito a corredo. Testati per portata: 70 q (per singolo asse).

- 3 PGR080 - dimensioni: mm 845 x 302 x 92 h, kg 12,8, Ø passaggio cavo max mm 85
- 4 PGR110 - dimensioni: mm 992 x 284 x 142 h, kg 21,3, Ø passaggio cavo max mm 135



RAMPE PASSACAVI

In gomma elastica ad alta resistenza, (60/70 Shore). 5 scanalature mm 40 x 40 per il passaggio dei cavi e con protezione superiore avvitata. Buona resistenza all'abrasione, scarsa resistenza alle alte velocità, utilizzabile in ambienti con temperature da -20°C a +50°C. Per passaggio cavi nei cantieri o durante lavori di ristrutturazione con necessità di proteggere i cavi stessi. Fissaggio al suolo per semplice posa. Peso: kg 17. Portata: q 35 (per singolo asse). Velocità max di passaggio 4 km/h.

PGR090N - mm 900 x 490 x 70 h, colore nero



RAMPE PASSACAVI

Realizzate in gomma ad alta resistenza in diverse esecuzioni. Utili in presenza di cavi volanti durante lavori di ristrutturazione di ambienti industriali. Si fissano al suolo tramite tasselli (non in dotazione - 4 fori Ø mm 8). Dimensioni: mm 400 x 300 x 60 h. Peso 4,8 kg, passaggio cavo mm 40 x cavo Ø max 30 mm. Testati per portata: 35 q (per singolo asse).

- 6 PGR30N - elemento in gomma grezza colore nero
- 7 PGR30E - elemento in gomma ricoperta di elasto plastico giallo antiscivolo



RAMPA PASSACAVI A 5 POSTI

Può alloggiare fino a 5 cavi. Ideali per usi temporanei come fiere o concerti. Facili da maneggiare, installare e stoccare. Dimensioni alloggiamenti Ø 35 mm. Grazie al suo peso non necessita di sistemi di fissaggio. Portata: 27 t.

- 1 **PGRV45** - rampa passacavi fino a 5 alloggiamenti. Dimensioni: lunghezza 910 mm x 500 mm x altezza 45 mm. Peso kg 13,9
- 2 **PGRV45A** - angolo 45°. Dimensioni: lunghezza 200 mm x 450 mm x altezza 50 mm. Peso kg 5,5



RAMPA PASSACAVI A 3 POSTI

Rampa passacavi in gomma, può alloggiare fino a 3 cavi. Ideali per usi temporanei, facili da installare e stoccare. Dimensioni alloggiamenti Ø 46 mm. Grazie al suo peso non necessita di sistemi di fissaggio.

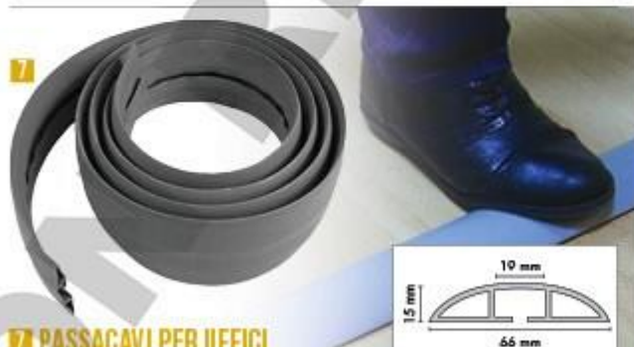
- 3 **PGRV46** - rampa passacavi fino a 3 alloggiamenti. Dimensioni: lunghezza 910 mm x 500 mm x altezza 70 mm. Peso kg 20
- 4 **PGRV46A** - angolo 45°. Dimensioni: lunghezza 600 mm x 500 mm x altezza 70 mm. Peso kg 8,25



RAMPA PASSACAVI IN ROTOLO

Rotolo di rampa passacavi in gomma di colore nero, per uno o più cavi. In rotoli da m 10 (1 foro Ø 20 mm) oppure da m 4 (1 foro Ø mm 40). Facile da maneggiare, installare e stoccare. Possibilità di tagliare a lunghezza desiderata. Per un'applicazione prolungata si consiglia l'utilizzo della colla.

- 5 **PGRV15** - rampa passacavi, lunghezza m 10 x 100 mm x altezza 30 mm (1 foro da Ø 20 mm). Peso kg 24
- PGRV16** - rampa passacavi, lunghezza m 4 x 170 mm x altezza 50 mm (1 foro da Ø 40 mm). Peso kg 21,5
- 6 **PGRV17** - colla ml 250, resa 2 metri lineari



PASSACAVI PER UFFICI

Passacavi flessibile in PVC colore grigio con biadesivo. Si taglia facilmente con cutter per adattarlo alla lunghezza necessaria. Classe antifuoco 94V-O. Fornito in rotoli da 3 m.

- 7 **PGRV653** - rotolo da 3m di passacavi morbido in PVC con biadesivo



RAMPA PASSACAVI IN CAUCCIÙ

Realizzata in caucciù, ideale su strada o magazzini. È possibile collegare i vari elementi tramite due barre incluse (A). Uso interno/esterno. Maggiore visibilità grazie alle 2 bande gialle riflettenti. Fornibile elemento angolare a 45° che si raccorda alla rampa tramite elementi di giunzione in caucciù. Un foro per cavi Ø 60 mm. Portata: 54 t. Per un'applicazione prolungata si consiglia l'utilizzo della colla.

- 8 **PGRV240** - rampa passacavi in caucciù, lunghezza 1000 mm x 240 mm x altezza 72 mm, peso 8,10 kg
- 9 **PGRV240A** - elemento angolare in caucciù, lunghezza mm 240 x 240 x altezza 72 mm, peso 1 kg
- 8 **PGRV17** - colla ml 250, resa 2 metri lineari



1 PARACOLPI PER BANCHINE

Protezioni per banchine di carico in pura gomma rigida con inserti rifrangenti, classe 1. Proteggono dagli urti dei mezzi e dalle manovre durante operazioni di carico e scarico. Da fissare con tasselli (non forniti), foro Ø 16 mm. Temperatura di utilizzo -40°C + 80°C.

PGRV100 - paracolpi per banchine lunghezza 900 x 100 x altezza 100, peso 8 kg

PGRV150 - paracolpi per banchine lunghezza 900 x 150 x altezza 150, peso 14 kg



2 PARACOLPI DA PARETE

Realizzati in profilato di gomma grezza di colore nero, durezza 65 shore A, con fori di fissaggio rinforzati in metallo. Si installano alle pareti tramite tasselli (non forniti). Fornibili in 3 diverse lunghezze.

PGP705 - paracolpi da parete, dimensioni lunghezza mm 750 x 70 x 30 altezza (5 fori di fissaggio)

PGP706 - paracolpi da parete, dimensioni lunghezza mm 920 x 70 x 30 altezza (6 fori di fissaggio)

PGP711 - paracolpi da parete, dimensioni lunghezza mm 1060 x 70 x 30 altezza (11 fori di fissaggio)



ANGOLARE E PARACOLPI IN PVC RICICLATO E RICICLABILE

3 PCL100 - angolare lunghezza mm 1000, larghezza angolo interno mm 105 + 105, spessore mm 14, peso kg 4,5, con 4 inserti gialli rifrangenti. Applicabile mediante tasselli da mm 8 (angolare fornito senza fori) o con collante tipo silicone (entrambi non forniti)

4 PCL101 - paracolpi lunghezza mm 1000, larghezza mm 180, spessore mm 14, peso kg 5,5, con 4 inserti gialli rifrangenti. Applicabile mediante tasselli da mm 8 (paracolpi fornito già forato) o con collante tipo silicone (entrambi non forniti)

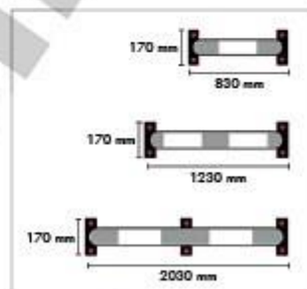


BARRE DELIMITAZIONE AREE E PARCHEGGI

Per la protezione di aree dall'accesso di veicoli, per la separazione di vie di transito e per parcheggi. In acciaio mm 3, colore giallo/nero alternati per un'ottima visibilità. Diametro barra mm 75, due lunghezze fornibili (mm 800 e mm 1200). Sistema di fissaggio fornito separatamente. Due piastre di base per ancoraggio al suolo.

- 1 PGRV80 - barra Ø mm 75, lunghezza cm 80. Peso kg 6,7
- 2 PGRV81 - barra Ø mm 75, lunghezza cm 120. Peso kg 8,4
- 3 PGRV83 - barra Ø mm 75, lunghezza cm 200. Peso kg 14

PGRV26 - sistema di fissaggio per cemento. Necessari 4 pezzi per PGRV80 e PGRV81, 6 pezzi per PGRV83



PROFILI PER DELIMITAZIONE AREE

Ideale come protezione di edifici e aree di stoccaggio o per la delimitazione del traffico. In gomma riciclata, disponibile in due dimensioni. Colore nero/giallo, ottima visibilità grazie alle strisce rifrangenti. Due canaline passacavo integrate Ø mm 20. Ottima resistenza ai raggi UV, all'umidità, e agli sbalzi di temperatura. Sistema di ancoraggio per l'asfalto compreso nella fornitura.

- 4 PGRV30 - profilo dimensioni mm 500 x 150 x altezza 100. Peso 6,5 kg
- 5 PGRV18 - profilo dimensioni mm 915 x 150, altezza 100. Peso kg 8
- 6 PGRV31 - profilo dimensioni mm 1300 x 150 x altezza 100. Peso 12,5 kg
- 7 PGRV19 - profilo dimensioni mm 1830 x 150, altezza 100. Peso kg 16
- 8 PGRV25 - sistema di ancoraggio per asfalto. Necessari 2 pezzi per il fissaggio di PGRV18 e PGRV30, 3 pezzi per PGRV31 e 4 pezzi per PGRV19
- 9 PGRV26 - sistema di ancoraggio per cemento. Necessari 2 pezzi per il fissaggio di PGRV18 e PGRV30, 3 pezzi per PGRV31 e 4 pezzi per PGRV19

KIT COLONNINA

PGRV32K - kit composto da colonnina altezza cm 95, sostegno e cornice mm 300 x 200 comprensiva di pannello neutro. Utilizzabile con profili da mm 500 a mm 1830 (esclusi dal kit)



BATTIRUOTA

In gomma riciclata. Elementi modulari usati per delimitare aree di parcheggio e posti auto. Fornibile a richiesta con inserto in pellicola rifrangente. Per il fissaggio sono necessari 2 tasselli (fornibili a corredo). Dimensioni: mm 700 x 160 x 100 h. Peso kg 7.

- 6 PCL70Y - battiruota in gomma gialla
- 7 PGR70N - battiruota in gomma grezza nero
- PCLT - tassello di fissaggio mm 10 x 100 + vite a rondella



Segnaletica esterna termoplastica

Segnaletica stradale termoplastica preformata priva di solventi (non contiene e non emette sostanze pericolose per l'ambiente, né prima né durante né dopo l'applicazione). Utilizzabile su asfalto (con Primer a seconda del bisogno) o calcestruzzo (con Primer). Disponibile in differenti colori, in strisce, linee, numeri, lettere, loghi o simboli pretagliati. Soluzione ideale per un'installazione veloce e permanente di segnaletica stradale, per parcheggi o piste ciclabili. **Dura almeno 8 volte più della vernice.** L'installazione richiede una sola persona, una scopa e un bruciatore a gas manuale. Si raccomanda l'uso delle sfere di vetro per esaltare la retro riflettanza del prodotto.



SEGNALETICA ESTERNA TERMOPLASTICA

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE
NDRS116R	striscia rossa per composizione strisce pedonali	 RAL 3020	1000 x 500 mm	5 pezzi
NDRS116W	striscia bianca per composizione strisce pedonali	 RAL 9016	1000 x 500 mm	5 pezzi
NDRS117W	striscia bianca per composizione percorsi pedonali	 RAL 9016	1000 x 120 mm	25 pezzi



NDRS100
100 x 100 cm.
Peso 2,50 kg.
Confezione singola.



NDRS101
Ø 75 cm.
Peso 2,50 kg.
Confezione singola.



NDRS102
Ø 75 cm.
Peso 2,50 kg.
Confezione singola.



NDRS103
Ø 75 cm.
Peso 2,50 kg.
Confezione singola.



NDRS104
Ø 75 cm.
Peso 2,50 kg.
Confezione singola.



NDRS105
Ø 75 cm.
Peso 2,50 kg.
Confezione singola.



NDRS106
Ø 100 cm.
Peso 4 kg.
Confezione singola.



NDRS107
60 x 60 cm.
Peso 2,5 kg.
Confezione singola.



NDRS108
60 x 60 cm.
Peso 2 kg.
Confezione singola.



NDRS109
60 x 60 cm.
Peso 2 kg.
Confezione singola.



NDRS110
60 x 60 cm.
Peso 2 kg.
Confezione singola.



NDRS111
60 x 60 cm.
Peso 2 kg.
Confezione singola.



NDRS112
100 x 80 cm.
Peso 3,5 kg/conf.
Confezione da 5 pezzi.
Colore bianco RAL 9016.



NDRS113
50 x 70 cm.
Peso 22 kg/conf.
Confezione da 25 pezzi.
Colore bianco RAL 9016.



NDRS114
105 x 80 cm.
Peso 3,5 kg/conf.
Confezione da 5 pezzi.
Colore bianco RAL 9016.



NDRS115
500 x 75 cm.
Peso 12 kg/conf.
Confezione da 2 pezzi.
Colore bianco RAL 9016.



NUMERI E LETTERE FORNIBILI A RICHIESTA
NELLE ALTEZZE 300, 500 E 1000 MM!

MATERIALI MISTI
15 01 06



PRIMER

L'applicazione del primer è raccomandata quando il manto stradale è in scarse condizioni. Deve essere sempre utilizzato su superfici in calcestruzzo.

NDRP05 - barattolo da 5 lt di primer (quantità utile per circa 18-20 m²)

SFERE DI VETRO

Utilizzato per aumentare i valori di retro riflettanza e fornire effetto antiscivolo. Per un buon risultato utilizzare dai 300 ai 500 grammi per m² su prodotto ancora caldo.

NDRP25 - sacco da 25 kg di sfere di vetro



Dime mm 800 x 800 in cartone ad alta densità



NC800



NC801



NC802



NC803



NC804



NC805



NC806



NC807



NC808



NC809



NC810



NC811



NC812



NC813



NC814



NC815



NC816



NC817



NC818



NC819



NC820

Dime mm 1150 x 250 in cartone ad alta densità

SPEDIZIONI

NC1151

PARCHEGGIO

NC1152

RISERVATO

NC1153

VISITATORI

NC1154

ACCOGLIENZA

NC1155

VIETATO

NC1156

CONSEGNE

NC1157



ALTRE DIME E SISTEMI DI MARCATURA
SONO PRESENTI ALLE PAGINE 198-199.

ALTRI SIMBOLI E SCRITTE FORNIBILI
A RICHIESTA (RICHIEDERE PREVENTIVO).

Dime mm 800 x 250
in cartone ad alta densità

USCITA

NC251

STOP

NC252

Dime mm 800 x 400
in cartone ad alta densità

NC401



NC402

Ciclobinario

Binario per agevolare la salita e la discesa di scale a persone munite di bicicletta. In materiale termoplastico, leggero, rinforzato e altamente resistente agli urti e alla deformazione nelle più estreme condizioni ambientali di temperatura ed irraggiamento solare. Le dimensioni, il design, l'assenza di spigoli vivi ed il materiale antiscivolo, sono stati studiati al fine di garantire massima sicurezza e praticità d'uso ai ciclisti e garantire, grazie ad un ingombro laterale limitato, un normale flusso per i pedoni. Il sistema di fissaggio rende l'installazione facile, rapida ed adatta a qualsiasi contesto. Realizzato in materiale riciclabile al fine di limitare il più possibile l'impatto ambientale.

in collaborazione con

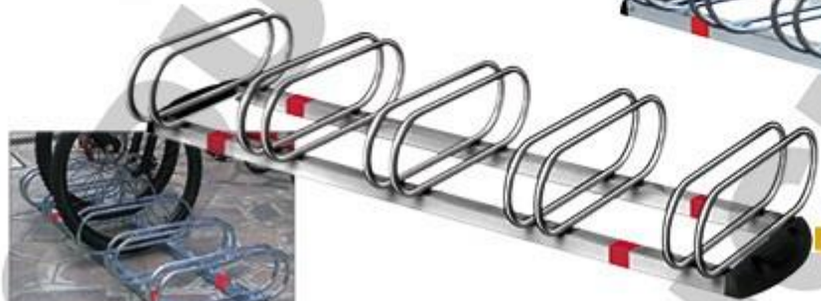


SOTTOPONETE CI IL VOSTRO
PROGETTO E RICHIEDETE
UN PREVENTIVO PER AVERE
LA VOSTRA SOLUZIONE
PERSONALIZZATA!





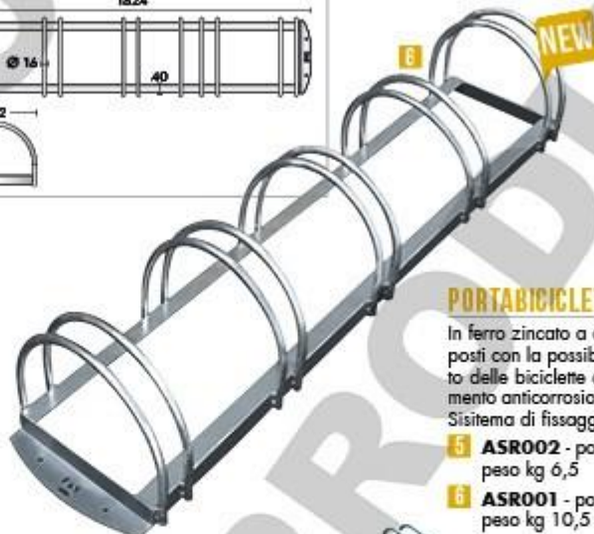
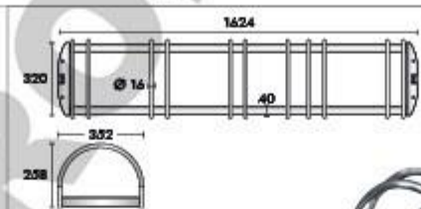
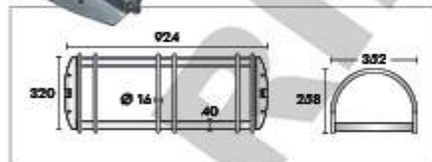
MONTAGGIO MODULARE TRAMITE KIT ASR400K



URB'INY

Portabiciclette dotato di originali piedi di fissaggio dalle forme arrotondate e gradevoli, realizzati con materiali HI-TECH (Nylon caricato con fibra di vetro "Fiber Glass", materiale molto resistente), trattamento anticorrosione elettrolitico. Imballo in cartone individuale.

- 1 ASR400** - portabiciclette con lato singolo a 4 posti, mm 1529 x 465,5 x 464 h, altezza sfalsata degli anelli su due livelli. Fornito smontato, con kit di montaggio incluso. A richiesta fornito montato (in questo caso sistema di fissaggio a terra escluso). Peso kg 12,7
- 2 ASR400K** - kit composto da 4 piastre (2 + 2), 8 viti, 8 rondelle per creare modularità al portabiciclette modello ASR400
- 3 ASR500** - portabiciclette a 5 posti inclinati (60°), mm 1786 x 443,8 x 226 h, posizionamento biciclette da entrambi i lati. Kit fissaggio a terra incluso. Peso kg 12
- 4 ASR500D** - portabiciclette a 5 posti dritti, mm 1626 x 510 x 226 h, posizionamento biciclette da entrambi i lati. Kit fissaggio a terra incluso. Peso kg 12



PORTABICICLETTE BUDGET

In ferro zincato a caldo, a 5 posti o a 3 posti con la possibilità di posizionamento delle biciclette da ambo i lati. Trattamento anticorrosione: zincatura a caldo. Sistema di fissaggio non incluso.

- 5 ASR002** - portabiciclette a 3 posti, peso kg 6,5
- 6 ASR001** - portabiciclette a 5 posti, peso kg 10,5

PORTABICICLETTE

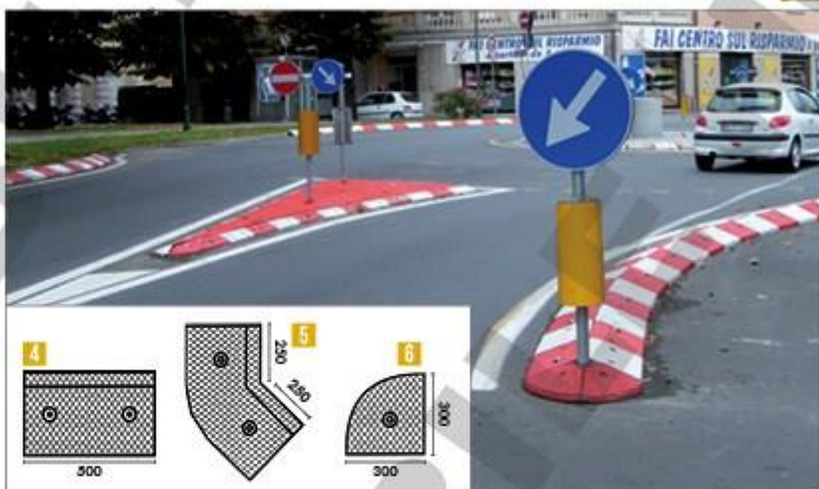
A più posti di tipo pesante per il parcheggio ordinato delle biciclette. Sono realizzate in angolare 60 x 60 x 6 mm e tondino pieno Ø 14 mm di acciaio zincato a caldo. Fornite con 4 fori alla base per il fissaggio.

- 7 PBZ05** - portabiciclette tipo pesante, cm 230 x 35, 5 posti. Peso totale kg 34 circa
- 8 PBZ03** - portabiciclette tipo pesante, cm 130 x 35, 3 posti. Peso totale kg 24 circa





**CICLOBINARIO
PER AGEVOLARE LA
DISCESA E LA SALITA
DELLE BICICLETTE
A PAGINA 247.**



CORDOLI IN GOMMA RICICLATA

Per realizzare isole rotonde, cordature perimetrali e corsie d'incanalamento. Alternabili cordoli in gomma grezza nera con cordoli colorati rifrangenti. Forniti con due robusti tasselli in plastica dotati di tirafondi in acciaio e rondelle. Predisposizione inserimento marker stradali (forniti separatamente).

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo

- 4 FIM5025N** - cordolo rettilineo grigio granito in gomma, h 150 x 300 x 500 mm, peso kg 14
FIM5027 - come sopra, termoplastico rifrangente (specificare colore)
- 5 FIM5028N** - cordolo angolo 45° grigio granito in gomma, h 150 x 300 x 250 + 250 mm, peso kg 22
FIM5030 - come sopra, termoplastico rifrangente (specificare colore)
- 6 FIM5034N** - cordolo angolo 90° grigio granito in gomma, h 150 x 300 x 300 mm, peso kg 5
FIM5035 - come sopra, termoplastico rifrangente (specificare colore)

SEPARATORE PER PISTE CICLABILI D.M. 577

Cordolo in gomma grigia riciclata, studiato per delimitare piste ciclabili, economico e facilmente installabile. Ogni cordolo è dotato di 4 tasselli di fissaggio mm 14 x 120 e relativi tappi copri foro e alloggia 16 cubetti in calcestruzzo disponibili nei colori antracite, rosso, bianco (specificare in fase d'ordine).

Colori: **W** bianco **R** rosso **S** grigio antracite

- 1 FIB1100** - cordolo terminale mm 1100 x 500 x 120 h, kg 64
- 2 FIB1000** - cordolo centrale mm 1000 x 500 x 120 h, kg 63



3 DISSUASORE PER PISTE CICLABILI

Base Ø mm 350 x 1250 altezza (fascia rifrangente e golfari per l'aggancio di catene, fornibili a richiesta). Un'anima tubolare in acciaio zincato Ø mm 60 percorre tutta la lunghezza fuoriuscendo dalla base per circa 300 mm consentendo l'ancoraggio al suolo. Peso kg 35.

FIP1250 - dissuasore in gomma riciclata, Ø mm 200, color granito



Segnale passaggio obbligatorio, Ø mm 400 a pagina 211

ARTICOLO PRESENTE A PAGINA 236.

7 DISSUASORE DI SOSTA IN GOMMA RICICLATA

Non danneggia le autovetture. Fornito con foro per palo da Ø mm 60. A richiesta: 2 golfari in acciaio zincato; inserti rifrangenti; personalizzazione (A); 3 fori per il fissaggio a terra; 3 tasselli di fissaggio al suolo.

- FID6020** - dissuasore mm 600 x 750, peso kg 80
- FID6020R** - kit 6 inserti rifrangenti di colore giallo, dimensioni mm 60 x 340
- FID6020G** - coppia di golfari
- FID6020T** - tre tasselli (3 D 16 x 140 completi di tappo)
- FID6020P** - personalizzazione stampa in quadricromia digitale UV protetta, formato mm 120 x 200

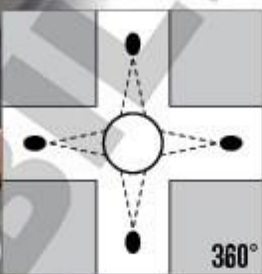
ROTONDA IN GOMMA RICICLATA

Formata da 4 spicchi, dotata di tasselli di fissaggio e otto marker stradali. Corona esterna verniciata alternativamente nero/bianco. Possibilità di alloggiare al centro della rotonda una base idonea a supportare un palo segnaletico Ø mm 60. A richiesta, fornibile con corona esterna nero/giallo.

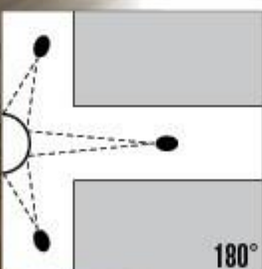
- 8 FIR5032** - rotonda, dimensioni: Ø mt 2, spessore mm 100. Peso kg 280
- 9 FIR60115** - sostegno metallico a 4 vie, Ø mm 60
- 10 FIR5033** - rotonda come sopra, ma con parte centrale ricoperta di finta erba



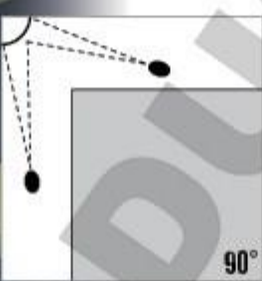
1



2



3



SPECCHI DI SORVEGLIANZA

Efficace strumento di prevenzione, sicurezza e sorveglianza di magazzini, depositi, officine ecc. Per interni, in materiale acrilico, robusto e di elevata qualità ottica. Indeformabili e predisposti per l'attacco a soffitto (fori sui bordi per tutti i modelli). Grazie al modesto peso e all'ampio campo visivo sono la soluzione ideale per eliminare zone nascoste o con scarsa visibilità.

- 1 **SP36** - emisfera visibilità 360° - Ø mm 600, distanza di visibilità: circa m 8 dallo specchio
- SP38** - emisfera visibilità 360° - Ø mm 800, distanza di visibilità: circa m 16 dallo specchio
- 2 **SP180** - quarto di sfera visibilità 180° - Ø mm 600, intersezione a "T" (visibilità: 3 vie)
- 3 **SP90** - angolare 90° - Ø mm 600, intersezione a "L" (visibilità: 2 vie), distanza di visibilità: circa m 8 dallo specchio



NEW

4

CUPOLA DI SORVEGLIANZA LINEA ECONOMY

Cupola in polimetilmetacrilato, trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato, parte specchiata protetta da pellicola adesiva trasparente.

- SP002** - cupola di sorveglianza Ø cm 60
- SP004** - cupola di sorveglianza Ø cm 80
- SP005** - cupola di sorveglianza Ø cm 100

Specchi per interni Vista Economic



4



5

6

Composti da una parte riflettente acrilica rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC nero ed un attacco in plastica con snodo regolabile che permette di ampliare il campo visivo della zona da sorvegliare. Per l'estrema leggerezza dell'articolo e per le gradevoli qualità estetiche, se ne consiglia l'utilizzo in negozi, supermercati, portinerie e in tutti i luoghi nei quali la sicurezza debba essere discreta. Utilizzo esclusivo per ambienti interni, tenere possibilmente lontano da fonti di calore.

SPECCHI CON ATTACCO RIGIDO

- SP40** - Ø cm 40, lunghezza attacco cm 25, peso kg 0,7
- SP50** - Ø cm 50, lunghezza attacco cm 25, peso kg 1
- SP60** - Ø cm 60, lunghezza attacco cm 30, peso kg 1,5
- SP70** - Ø cm 70, lunghezza attacco cm 35, peso kg 1,9

SPECCHI CON ATTACCO FLESSIBILE

- SP41** - Ø cm 40, lunghezza attacco cm 20, peso kg 0,9
- SP51** - Ø cm 50, lunghezza attacco cm 30, peso kg 1,3
- SP61** - Ø cm 60, lunghezza attacco cm 30, peso kg 1,8
- SP71** - Ø cm 70, lunghezza attacco cm 40, peso kg 2,3



SPECCHIO TRIANGOLARE

Eccellente qualità ottica. Ideale per la prevenzione, sicurezza e sorveglianza in magazzini, depositi, negozi, officine ecc. In robusto e resistente materiale acrilico. Cornice bianca. Facile da installare e orientare. Fornito con sistema di fissaggio a muro (viti incluse).

- SP333** - specchio triangolare, dimensioni: mm 333 x 333 x 380



1



1 SPECCHI PARABOLICI INFRANGIBILI

In metacrilato, con montatura e visiera in poli-propilene colore rosso, guarnizioni in PVC nero. Completi di attacco per applicazione a palo Ø 60 mm o alla staffa a muro, orientabili in tutti i sensi. Visibilità a 90°.

Pali di sostegno: vedi pagina 220.

SP203 - specchio parabolico Ø 30 cm

SP204 - specchio parabolico Ø 40 cm

SP205 - specchio parabolico Ø 50 cm

SP206 - specchio parabolico Ø 60 cm

SP207 - specchio parabolico Ø 70 cm

SP208 - specchio parabolico Ø 80 cm

SP209 - specchio parabolico Ø 90 cm



2



3

2 SPECCHI RETTANGOLARI INFRANGIBILI

Con montatura in plastica, parte ottica in metacrilato specchiato. Completi di attacco per applicazione a palo Ø 60 mm o alla staffa a muro, orientabili in tutti i sensi. Visibilità a 90°. **Pali di sostegno: vedi pagina 220.**

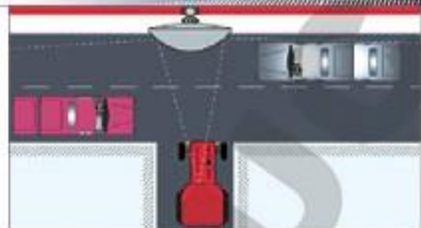
2 SP264 - specchio rettangolare, dimensioni 60 x 40 cm

3 SP286 - specchio rettangolare, dimensioni 80 x 60 cm



4

ECCELLENTE VISIBILITÀ IN TRE DIREZIONI!



4 SPECCHIO STRADALE "T" PANORAMIC

Specchio grandangolo in materiale acrilico anti-urto, offre visibilità in tre direzioni (intersezione a "T"). Sostituisce due specchi stradali convenzionali, chi guida è in grado di vedere nello specchio sia a destra sia a sinistra. Fornito con collare e adattatore per palo da mm 50.

SP750 - specchio stradale "T" Panoramic, dimensioni: mm 785 x 400 x 160

5 SPECCHI STRADALI RETTANGOLARI

Con cornice bianca/rossa, realizzati in materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabili su pali avente Ø 60 mm. Possibilità di installazione su palo Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.

SP64 - specchio 60 x 40 cm, peso 4 kg

SP68 - specchio 80 x 60 cm, peso 5,5 kg

SP810 - specchio 100 x 80 cm, peso 8 kg



5



6



7

6 STAFFE A MURO

6 SP11 - staffa per specchi stradali in ferro zincato, fissaggio a tasselli (non forniti). Tubo Ø mm 60, lunghezza totale cm 25

SP11V - come SP11 ma in ferro verniciato

7 SP10 - staffa per specchi stradali in ferro zincato da murare. Tubo Ø mm 60, lunghezza totale cm 50



SPECCHI DI SORVEGLIANZA, KIT ADR E DI PRONTO INTERVENTO



SPECCHI INDUSTRIALI

Con cornice giallo/nera, realizzati in materiale plastico, indicati per rendere visibili angoli ciechi o pericolosi nelle aree di produzione o nei magazzini. La versione rotonda è dotata di parte specchiante convessa in polimetilmetacrilato e posteriore in polistirolo. La versione rettangolare è resistente agli urti e agli agenti atmosferici, trattamento superficie esterna in acrilico alluminizzato. Installabili su pali avente Ø 60 mm. Possibilità di installazione su palo Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.

- 1** SP044 - specchio, dimensioni 60 x 40 cm, peso 4 kg
- SP043 - specchio, dimensioni 80 x 60 cm, peso 5,5 kg
- SP042 - specchio, dimensioni 100 x 80 cm, peso 8 kg
- 2** SP045 - specchio Ø 60 cm, peso 3,7 kg
- SP050 - specchio Ø 80 cm, peso 6 kg
- SP051 - specchio Ø 100 cm, peso 10 kg



BPS259 - KIT ADR

- ◆ 2 coni segnaletici CO81
- ◆ 1 nastro segnaletico bianco/rosso NS703
- ◆ 2 segnalatori luminosi gialli LAL217Y con 4 batterie LAP06E
- ◆ 1 tuta in tyvek con cappuccio TYV6XL
- ◆ 1 elmetto ELE25Y
- ◆ 1 paio di guanti in neoprene GE29500/9
- ◆ 1 paio di stivali ZC630144
- ◆ 1 maschera antigas PC2007
- ◆ 1 filtro polivalente PF0640
- ◆ 1 paio di occhiali a mascherina AP8147

A richiesta fornibile diverso contenuto.



BPS206 - KIT DI PRONTO INTERVENTO

Contenuto della valigia rigida:

- ◆ 1 triangolo lato 60 cm figura 35
- ◆ 1 disco 60 cm figura 50 (km 30)
- ◆ 1 disco 60 cm figura 82/a-b (km. 30)
- ◆ 1 disco 60 cm figura 48
- ◆ 1 pannello integrativo 60 x 60 cm
- ◆ 1 attrezzo multiuso
- ◆ 5 torce a vento

Contenuto della sacca di tela:

- ◆ 5 coni in gomma h 30 cm
- ◆ 4 lampeggiatori crepuscolari completi di batterie



KIT ADR

Borsa per autotrasportatori con tracolla e maniglia.

- 1** BPS259 - borsa ADR in nylon con kit, dimensioni: cm 56 x 23 x 37 h
- 4** BPSV259 - borsa ADR in nylon vuota

KIT DI PRONTO INTERVENTO OSTACOLO FERMO

Ideato per Corpi di Stato (Carabinieri, Vigili del Fuoco, Forestali, Finanza, ecc) in situazioni di emergenza. Ingombro ridotto, adattabile a qualunque automezzo.

BPS206 - kit di pronto intervento ideato per Corpi di Stato



1 MISURATORE STRADALE BUDGET

Misuratore leggero e robusto, usato per la misurazione su strade, parcheggi e aree di lavoro. Impugnatura a pistola, freno a pulsante e rotella abrasiva per la massima precisione di misurazione. Facilmente ripiegabile all'interno dello zainetto incluso nella fornitura.

MSE205 - misuratore stradale, peso kg 2,1



2 TRIANGOLO AUTO FERMA

Triangolo auto ferma composto da 3 pannelli in plastica riflettente ed idrorepellente rivettati su 3 pannelli fluorescenti, supporto in metallo. Fornito con custodia. Dimensioni triangolo: base cm 42 x 45 x 45. Dimensioni custodia in plastica rigida: cm 43,5 x 5,5 x 3,5 h. Omologato secondo il regolamento europeo ECE R 27.

TRI70090 - triangolo auto ferma



3 TORCE A VENTO QUADRATE ANTIROTOLAMENTO

Torces stradali ad accensione rapida antivento in iuta paraffinata per segnalazioni. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

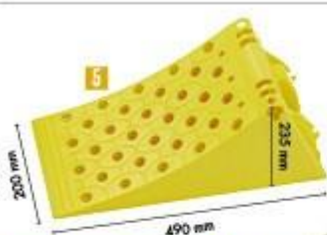
TN80A - torcia antivento in iuta, lunghezza mm 800



4 TORCIA A LED CONFORME AL C.D.S ART.181 (ART. 43 C.D.S.)

6 led colore rosso lampeggiante o 6 colore verde fisso. Alimentazione 2 batterie 1.5V di tipo "D" (non incluse). Durata batterie > 120 ore a luce lampeggiante.

LAS43072 - torcia a 12 led mm 550 x Ø 40, peso 220 g. Custodia in policarbonato IP65



5 CALZATOIA DIN 76051 E PORTACALZATOIA

Zoccolo fermacamion di sicurezza in polipropilene giallo. Omologato secondo norme DIN 76051.

KPC95805 - calzatoia fermacamion, peso kg 2

KPC95807 - portacalzatoia



7 VALIGETTA SERIE CASA-AUTO

Colore verde. Idonea per autoveicoli, tempo libero, casa, bricolage, campeggio.

Contenuto: 3 bustine di batterisida; 1 telo TNT cm 06 x 06 x 136; catione idrofilo; 10 cerotti; 1 paio guanti; 1 benda cm 7 x 3,5 m; 2 garze cm 18 x 40; 1 rotolo cerotto m 1 x 2 cm; 1 forbice.

CPS286 - valigetta in polipropilene antiurto, dimensioni cm 18 x 13 x 7 h



8 VALIGETTA IN PLASTICA

Con maniglia, colore verde. Dotata di supporto per il fissaggio a parete o su automezzi. Contenuto: presidi medici prescritti dall'Allegato 2 D.M. n. 388.

CPS513 - valigetta in polipropilene antiurto, dimensioni cm 25 x 19 x 9 h



9 ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

EOKB01 - carica kg 1, classe 8A 34BC, dimensioni mm 80 x 314, peso kg 2

10 GILET ALTA VISIBILITÀ

In poliestere chiusura con velcro, taglia unica regolabile. Bande rifrangenti applicate. Utilizzato per rendere visibile a distanza il personale impegnato su strada. D.M.LPP del 9/6/95. Dispositivo di Protezione Individuale EN 471.

GBR07A - gilet alta visibilità arancio

GBR07Y - gilet alta visibilità giallo



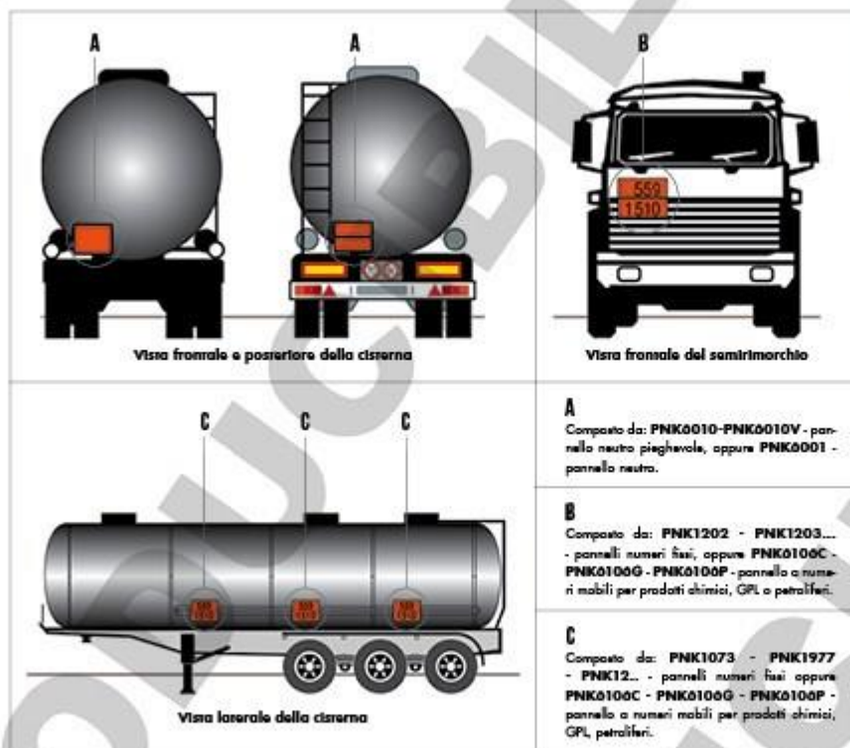
PANNELLI E SISTEMI DI SEGNALAZIONE
TRASPORTO MERCI PERICOLOSE(come previsti dalla sezione 5 della
attuazione della direttiva 94/55/CE
entrata in vigore il 01/01/97).

Estratto Sezione 5:

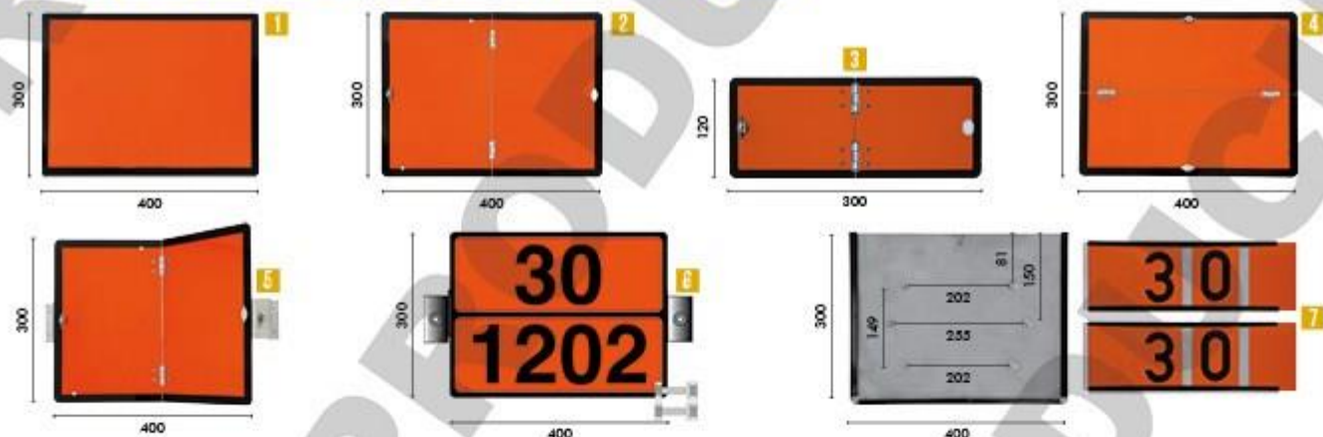
1. Le unità di trasporto caricate con le merci pericolose debbono avere, disposti in un piano verticale, due pannelli rettangolari di colore arancione retro-riflettente, la cui base è di cm 40 e la cui altezza non deve essere inferiore a cm 30. Questi pannelli debbono portare un bordo nero di spessore non superiore a 15 mm. Essi debbono essere fissati, uno sulla parte anteriore dell'unità di trasporto e l'altro su quella posteriore, perpendicolarmente all'asse longitudinale di questa. Essi debbono essere ben visibili. (...) (A e B: vedi schema).

2. I veicoli cisterna o le unità di trasporto con 1 o più cisterne che trasportano materie pericolose previste all'Appendice B.5, devono in aggiunta, esporre sul lato di ogni cisterna o scomparto, chiaramente visibile e parallelo all'asse longitudinale del veicolo, pannelli colore arancione (...). Su questi pannelli color arancione dovranno apparire i numeri di identificazione previsti (...) (C: vedi schema).

8. I pannelli di colore arancione che non si riferiscono alle merci pericolose trasportate o ai loro residui, devono essere rimossi o ricoperti.



Pannelli per segnalazione di trasporto merci pericolose su strada



1 PANNELLO GENERICO

PNK6001 - pannello neutro in inox mm 400 x 300, spessore mm 0,8

PNK6001L - pannello neutro in lamiera zincata mm 400 x 300, spessore mm 0,8

2 PANNELLO GENERICO PIEGHEVOLE IN VERTICALE

PNK6010 - pannello neutro pieghevole in inox mm 400 x 300, spessore mm 0,8

PNK6010L - pannello neutro pieghevole in lamiera zincata mm 400 x 300, spessore mm 0,8

3 PANNELLO GENERICO RIDOTTO PIEGHEVOLE IN VERTICALE

Si applica direttamente al mezzo previa foratura a cura dell'utilizzatore in base alle esigenze.

PNK91216 - pannello neutro pieghevole in alluminio mm 300 x 120, spessore mm 2

4 PANNELLO GENERICO PIEGHEVOLE IN ORIZZONTALE

Si applica direttamente al mezzo previa foratura a cura dell'utilizzatore in base alle esigenze.

PNK6010V - pannello neutro pieghevole in lamiera zincata mm 400 x 300, spessore mm 0,8

5 PANNELLO GENERICO PIEGHEVOLE IN VERTICALE CON STAFFA

PNK91207 - pannello neutro pieghevole in alluminio con staffa mm 400 x 300, spessore mm 1

6 PANNELLI IMBOSSATI NON PIEGHEVOLI
A NUMERAZIONE FISSA, CON STAFFA

Pannelli imbassati in inox mm 400 x 300, forniti con numerazione fissa e staffa per il fissaggio. Altre numerazioni fornibili a richiesta.

PNK1073 - numeri fissi 225-1073 Ossigeno liquido

PNK1202 - numeri fissi 30-1202 Gasolio

PNK1203 - numeri fissi 33-1203 Benzina

PNK1223 - numeri fissi 30-1223 Cherosene

PNK1977 - numeri fissi 22-1977 Azoto liquido

7 PANNELLI A NUMERI IMBOSSATI
INTERCAMBIABILI

Composto da un porta pannello in inox con gancio, dimensioni mm 400 x 300; due slitte in inox per numeri e un kit di numeri imbassati in inox mm 94 x 134. Per l'applicazione al mezzo utilizzare la staffa PNK6018 (fornita separatamente).

PNK6106C - pannello inox, 2 slitte e kit 27 numeri per prodotti chimici

PNK6106G - pannello inox, 2 slitte e kit 10 numeri per GPL

PNK6106P - pannello inox, 2 slitte e kit 10 numeri per petroliferi



Pannelli retroriflettenti e fluorescenti omologati per la segnalazione delle attrezzature portate o semiportate dalle trattrici agricole durante la circolazione su strada

(Decreto Ministeriale 19/06/1992)



Realizzati con pellicole retroriflettenti classe 2 e fluorescenti.

- 1 PNT2110 - kit 2 pannelli mm 564 x 282 in alluminio piano mm 2
- 2 PNT2109 - pannello mm 423 x 423 in alluminio piano mm 2

Dispositivi di segnalazione visiva dei veicoli e dei trasporti eccezionali

(Decreto ministeriale 30/01/1985)



Realizzati con pellicole retroriflettenti classe 2.

- 3 PN310 - dimensioni: mm 600 x 300, alluminio piano 15/10
- 4 PN311 - dimensioni: mm 600 x 300, alluminio piano 15/10
- 5 PN309 - dimensioni: mm 900 x 50, alluminio piano 15/10. Da applicare lateralmente ogni 2 metri
- 6 PN300 - dimensioni: mm 600 x 150 alluminio piano 15/10
- 7 PNK7031 - pannello bifacciale mm 1250 x 250, realizzato su pellicola retroriflettente classe 2 applicato su alluminio spessore mm 3



8 PANNELLI RETRORIFLETTENTI CARICHI SPORGENTI

Omologato: D.M. 196 del 17-03-94. M.LL.PP. Marchio di fabbrica: PNH140A15.

PNH140A - alluminio crudo spessore mm 1 + rifrangente H.I. classe 2. Dimensioni: mm 500 x 500

Accessori e ricambi per il trasporto di merci pericolose su strada



- 9 PNK91298 - porta cartello/etichette in inox con gancio, dimensioni mm 300 x 300 spessore mm 1
- 10 PNK91073 - piastra in alluminio porta etichette adesive, mm 300 x 300 spessore mm 1
- 11 PNK6018 - staffa in inox dimensione mm 396 x 75 per porta cartello PNK6012 e pannelli PNK6001 e PNK6001L
- 12 PNK91240 - staffa in inox con clip montata, dimensione mm 400 x 75 per pannelli pieghevoli
- 13 PNK6012 - pannello inox con gancio e bordo, dimensioni mm 400 x 300



9433 L
R9433 L



9434 L
R9434 L

14 ETICHETTE PER SEGNALAZIONE DI TRASPORTO MERCI PERICOLOSE GENERICHE SU STRADA

A richiesta fornibili con specifica numerazione.

9433L - 9434L - pellicola adesiva colore arancio, dimensioni mm 400 x 300, scrivibile con pennarello indelebile

R9433L - R9434L - pellicola adesiva autoadesiva rifrangente, dimensioni mm 400 x 300



ATTUAZIONE DEL REGOLAMENTO ECE/ONU N. 70/01 CL. 3 E ECE/ONU N. 70/00 CL. 2 SULLE NORME DI OMOLOGAZIONE ED INSTALLAZIONE DEI PANNELLI RETTORIFLETTENTI E RETTORIFLETTENTI/FLUORESCENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI VEICOLI PESANTI E LUNGI (Decreto Ministeriale 24/01/2003 n. 40)

Estratto Regolamento: Art. 1. - Veicoli soggetti all'obbligo dell'installazione dei pannelli posteriori di visibilità:

1. Gli autoveicoli adibiti al trasporto di cose, la cui massa complessiva a pieno carico supera 3,5 t (categorie internazionali N2e N3) devono essere segnalati posteriormente con pannelli retroriflettenti o retroriflettenti e fluorescenti di tipo approvato e conformi
2. I rimorchi ed i semirimorchi adibiti al trasporto di cose, la cui massa complessiva a pieno carico supera 3,5 t (categorie internazionali O3 e O4), devono essere segnalati posteriormente con pannelli retroriflettenti o retroriflettenti e fluorescenti di tipo approvato e conformi

Pannelli di segnalazione degli autoveicoli (tutti con Omologazione Ministeriale)



1 Dimensioni: mm 1130 x 132, spessore mm 2.

PNM2101 - 1 pannello retroriflettente classe 2 e fluorescente in alluminio piano

PNM3101 - 1 pannello retroriflettente classe 3 e fluorescente in alluminio piano



2 Dimensioni: mm 565 x 132, spessore mm 2.

PNM2102 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 2 e fluorescenti in alluminio piano

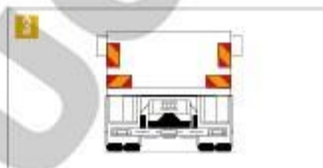
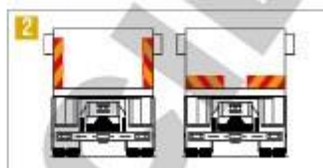
PNM3102 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano



3 Dimensioni: mm 285 x 132, spessore mm 2.

PNM2104 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 2 e fluorescenti in alluminio piano

PNM3104 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano



Pannelli di segnalazione dei rimorchi (tutti con Omologazione Ministeriale)



4 Dimensioni: mm 1130 x 196, spessore mm 2.

PNR2201 - 1 pannello retroriflettente classe 2 e fluorescente in alluminio piano

PNR3201 - 1 pannello retroriflettente classe 3 e fluorescente in alluminio piano



5 Dimensioni: mm 565 x 196, spessore mm 2.

PNR2202 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 2 e fluorescenti in alluminio piano

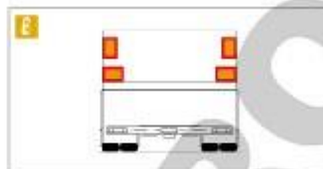
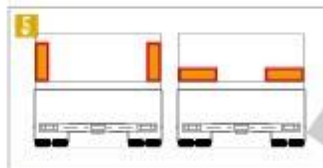
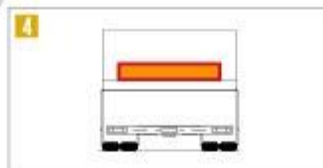
PNR3202 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano



6 Dimensioni: mm 285 x 196, spessore mm 2.

PNR2204 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 2 e fluorescenti in alluminio piano

PNR3204 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano



Contrassegni di velocità



R96 015
R80 015

R96 040
R80 040

R96 060
R80 060

R96 070
R80 070

R96 080
R80 080

R96 090
R80 090

R96 100
R80 100

200

CONTRASSEGNI DI LIMITAZIONE PERMANENTE DI VELOCITÀ

Contrassegni Ø mm 200 (Art. 344 D.P.R. 16-12-1992 n° 495). Approvati dal Ministero dei Trasporti.

R96... - pellicola retroriflettente H.I. classe 2, autoadesiva

R80... - pellicola retroriflettente H.I. classe 2, su supporto alluminio spessore 0,5

SUPPORTO PER CONTRASSEGNI DI LIMITI DI VELOCITÀ

Materiale: alluminio spessore mm 1.

PNK5001 - supporto singolo Ø mm 200



REGOLAMENTO ECE/ONU N. 104: OMODOGAZIONE DEI DELINEATORI RETTORIFLETTENTI PER VEICOLI LUNGI E PESANTI E LORO RIMORCHI (Legge 01/08/2003)

Estratto della Legge:

2-bis. Durante la circolazione gli autoveicoli i rimorchi ed i semirimorchi adibiti al trasporto di cose nonché classificati per uso speciale o per trasporti specifici, immatricolati in Italia e con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t, devono altresì essere equipaggiati con strisce posteriori e laterali retroriflettenti. Le caratteristiche tecniche di tali strisce sono definite con decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, in ottemperanza a quanto previsto dal regolamento internazionale ECE/ONU n. 104.

Pellicole ad altissima rifrangenza progettate per aumentare la visibilità dei veicoli



1 PELLICOLA AUTOADESIVA PER SUPERFICI TELONATE REFLEXITE®

Caratterizzata da una costruzione a segmenti che la rende idonea per l'applicazioni sulle superfici telonate. Fornito in 3 colori: bianco, rosso e giallo.

NSR7076. - rotolo lunghezza 50 m, altezza cm 5.

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo

2 PELLICOLA AUTOADESIVA PER SUPERFICI RIGIDE REFLEXITE®

Caratterizzata da una costruzione particolare che la rende idonea per l'applicazioni sulle superfici rigide. Fornito in 3 colori: bianco, rosso e giallo.

NSR7070. - rotolo lunghezza 50 m, altezza cm 5.

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo



9474 G



9473 G



9475 FH
6475 H

PANNELLI RETTORIFLETTENTI SCUOLA GUIDA

Conformi all'articolo 334, DPR 495 del 16/12/92. Tutti i pannelli sono forniti senza supporto.

3 PN400 - in PVC rigido + pellicola rifrangente, mm 120 x 150 x 1 (anteriore)

4 PN401 - in PVC rigido + pellicola rifrangente, mm 300 x 300 x 1 (posteriore)

5 PN403 - in alluminio + pellicola rifrangente mm 600 x 150 x 1

PN404 - come PN403, mm 1000 x 200 x 1

PN403M - come PN403, su supporto magnetico

PN404M - come PN404, su supporto magnetico

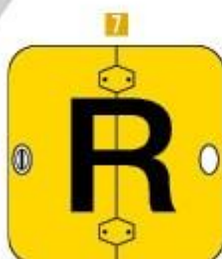
FORMATO ETICHETTE E CARTELLI PER IL TRASPORTO

Codice	Materiale	Tipo rifiuto	Formato (mm)
94...	Etichetta in pellicola plastica autoadesiva.	a = prodotti deperibili autorizzati d = prodotti deperibili	F = 150 x 150 (minimo ord. 5 pezzi/multipli) G = 500 x 400
64...	Cartello in alluminio smaltato e serigrafato, spessore 0,7 mm	R = rifiuti tossici nocivi	H = 400 x 400



6 PANNELLO IN ALLUMINIO PER VEICOLI AL TRAINO

PN530 - pannello realizzato con pellicole adesive retroriflettenti classe 2, applicate su supporto di alluminio crudo spessore mm 1, mm 500 x 400



7 R-RIFIUTI

PNK4000 - pannello pieghevole in alluminio, mm 400 x 400, spessore mm 2. Completo di chiavette di fissaggio aperto/chiuso



8 TARGA PER TRASPORTI IN REGIME TIR

PNK4018 - pannello pieghevole in alluminio, dimensioni mm 400 x 250, spessore mm 1. Completo di chiavette di fissaggio aperto/chiuso



9 PANNELLO CARICO SPORGENTE

PN1522 - pannello carico sporgente in polionda bianco/rosso mm 500 x 500, non omologato per uso pubblicitario, comprensivo di 4 gemme rifrangenti rosse agli angoli e 4 fori rinforzati
PN1523 - pannello come sopra, personalizzato. Minimo ordinabile 100 pezzi



PANNELLI ED ETICHETTE AUTOADESIVE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

ETICHETTE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE (conformi alla norma internazionale: ADR parte 5).

Sono fornibili a richiesta: i formati D - F - J, dove non indicati e le etichette senza testo supplementare.

ETICHETTE E PANNELLI PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Formato	A	B	C	D	F	J
Dimensioni (mm)	148 x 210	75 x 105	100 x 100	300 x 300	150 x 150	250 x 250
Materiali	Codice 94... Pellicola plastica autoadesiva. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli (esclusi formati D e J) Codice 64... Alluminio serigrafato spessore mm 0,7					

LE ETICHETTE DEL FORMATO F SONO TOLLERATE ESCLUSIVAMENTE PER LA MARCATURA DI CONTAINER E SIMILI, QUANDO LE DIMENSIONI DI DETTI SISTEMI DI TRASPORTO NON PERMETTONO L'UTILIZZO DEI FORMATI D E J.



A richiesta, fornibili con numero di divisione e lettera di gruppo di sostanza e per la sostanza o l'articolo appropriati.



9449 E
Non caricare sui mezzi aerei destinati a passeggeri.
Etichetta singola mm 125 x 115. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



9464 AB
Teme l'umidità



9465 AB
Alto



9466 AB
Da maneggiare con precauzione



9467 A
Non utilizzare ganci



9468 AB
Teme il calore



9469 B
Da manovrare con precauzione



9470 B
Non lanciare e/o urtare. Da trasportare con mezzo idoneo



9472
etichetta singola mm 350 x 175 h.
Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



9471
foglio di 4 etichette mm 146 x 73 h. Minimo ordinabile 3 fogli/multipli



9479 K
etichetta singola mm 110 x 90. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



9478
Materia trasportata a caldo.
Etichetta singola, lato triangolo mm 260. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



9713
foglio da 25 etichette mm 25 x 50. Minimo ordinabile 5 fogli/multipli



9722
etichetta singola mm 100 x 200. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



ETICHETTE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Formato	A	B	L	M	N	P
Dimensioni (mm)	50 x 15	135 x 25	100 x 120	100 x 130	245 x 175	300 x 150
Materiale	Codice 82... Pellicola plastica autoadesiva. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli					

