

# CATALOGO



# SOMMARIO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	2
SEZIONE NORMATIVA	5
PERICOLO	11
DIVIETO	28
OBBLIGO	45
MULTISIMBOLO	57
NORME ED ISTRUZIONI	60
VARI	65
SPECIALI	68
INFORMAZIONE	69
CONTROLLO QUALITÀ	73
ANTINCENDIO	75
EMERGENZA	84
BIFACCIALI EMERGENZA	92
EMERGENZA	93
BIFACCIALI EMERGENZA	95
EMERGENZA VARI	96
STRUTTURA METALLICA QUADRIFACCIALE	97
SEGNALETICA A PAVIMENTO	97
FOTOLUMINESCENTI VARI	97
PROGRAMMA SICUREZZA	98
SEGNALETICA PER INTERNI	101
ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	115
PROPRIETÀ PRIVATA	118
INDICAZIONE	124
ETICHETTE LETTERE NUMERI E FRECCE	128
ETICHETTE TUBAZIONI	132
ETICHETTE SICUREZZA	135
INDICAZIONI AZIENDALI	141
INDICAZIONI STRADALI	142
STRADALE E CANTIERISTICA	143
ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI	149
NASTRI E COLONNINE	157
SEGNALETICA ORIZZONTALE	159
PARACOLPI	161
DISPOSITIVI PER AUTOMEZZI E ADR	162
SEGNALI A NORMA ADR	164
DISPOSITIVI RIFRANGENTI	166
CORNICI E BACHECHE	167
COLONNE DIVIDIFOLLA	169
TORCE	170
ARMADI	171
VASCHE DI CONTENIMENTO	173
ASSORBITORI	174
TAPPETI	174
PRONTO SOCCORSO	175

# CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

I segnali illustrati sul presente catalogo sono realizzati su vari tipi di supporto. La Legislazione vigente non prevede l'utilizzo di un tipo di supporto specifico ma prescrive l'utilizzo di materiali che abbiano caratteristiche di resistenza agli urti, alle intemperie ed alle aggressioni dei fattori ambientali. Solo nel caso in cui i segnali debbano essere installati in zone con cattiva illuminazione naturale, il **D.Lgs. 81/08** prescrive l'utilizzo di segnali che oltre ad essere realizzati con supporti aventi le caratteristiche sopra indicate, abbiano una superficie rifrangente, fluoro rifrangente, illuminata artificialmente o fotoluminescente. In quali casi scegliere una superficie piuttosto che l'altra è la norma **UNI 7543/1** a stabilirlo. E' quindi necessario scegliere il tipo di superficie e di supporto in funzione del luogo in cui il segnale sarà installato. La varietà dei tipi di supporto offerti come standard dalla nostra produzione soddisfa la stragrande maggioranza delle necessità, ciò non toglie che su specifica richiesta del Cliente si possano utilizzare supporti diversi.

Per agevolare la scelta elenchiamo di seguito le varie tipologie dei supporti standard e le loro principali caratteristiche

**ALLUMINIO PIANO PREVERNICIATO:** lega utilizzata 3105/3103; stato fisico H46 (test di trazione in accordo alla norma UNI EN 10002); spessori utilizzati da 0,5 a 1 mm con tolleranze di 0,05 mm; verniciatura con resine poliuretatiche dopo aver subito 2 sgrassaggi chimici con successiva cromatazione, lo strato di cromo è compreso tra 100 e 200 mg/m<sup>2</sup> (misurazione effettuata secondo norma UNI 9983); il lato esterno verniciato con resina di tipo poliuretano ha grammatura del film di circa 30 g/m<sup>2</sup>, spessore di circa 22/25 um; test effettuati sulla verniciatura e superati positivamente: aderenza AICC n° 1, AICC n° 7; nebbia salina (astm D714-85); nebbia salina acetica; U.V. test (1000 ore).

**ALLUMINIO SCATOLATO:** lamiera di alluminio spessore 25/10 certificata, con bordo perimetrale scatolato ed attacchi saldati sul retro per fissaggio a palo.

**LAMIERA SCATOLATA:** lamiera di acciaio spessore 10/10 con bordo perimetrale scatolato ed attacchi saldati sul retro per fissaggio a palo.

**PELLICOLA ADESIVA IN FOGLI:** film in PVC flessibile per stampa serigrafica ideale per la produzione di etichette di alta qualità per utilizzo in esterni ed interni; alto grado di resistenza allo strappo ed alla rottura; buona stabilità all'invecchiamento; resistenza all'acqua ed all'esposizione alla luce; adesivo permanente acrilico appositamente sviluppato ad alta stabilità U.V. e alta trasparenza; resistenza a temperature da -40°C a +80°C; temperatura di applicazione minima/massima +5°C/+40°C.

**PELLICOLA ADESIVA TRASLUCIDA IN FOGLI:** film in PVC flessibile per stampa serigrafica, traslucido se retro illuminato, opaco se non illuminato, ideale per la produzione di etichette di alta qualità per utilizzo in esterni ed interni; alto grado di resistenza allo strappo ed alla rottura; buona stabilità all'invecchiamento; resistenza all'acqua ed all'esposizione alla luce; adesivo permanente acrilico ad alta coesione e lunga durata; resistenza a temperature da -40°C a +90°C; temperatura di applicazione minima/massima +5°C/+40°C.

**PELLICOLA ADESIVA PER INTAGLIO:** film vinilico calandrato monometrico appositamente studiato per l'intaglio; ideale per la produzione di scritte prespaziate con taglio computerizzato; resistente all'umidità, all'acqua, agli acidi non aggressivi, agli alcali non aggressivi; applicato su alluminio resiste a olii, grassi, solventi alifatici, olio per motori, eptano, cherosene e benzina JP- 4; adesivo permanente acrilico; resistenza a temperature da -40°C a +100°C; temperatura di applicazione minima/massima +10°C/+40°C.

**PELLICOLA ADESIVA PER STAMPA DIGITALE:** film vinilico calandrato monometrico appositamente studiato per le stampanti che utilizzano inchiostri ecosolventi di seconda generazione; ideale per la produzione di stampe anche da scontornare con taglio computerizzato; resistente all'umidità, all'acqua, agli acidi non aggressivi, agli alcali non aggressivi; applicato su alluminio resiste a olii, grassi, solventi alifatici, olio per motori, eptano, cherosene e benzina JP- 4; adesivo permanente acrilico; resistenza a temperature da -40°C a +100°C; temperatura di applicazione minima/massima +1°C/+40°C.

**PELLICOLA RIFRANGENTE CLASSE 1 E CLASSE 2:** le pellicole rifrangenti serigrafate in tutte le combinazioni dei colori standard previste dal Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada hanno superato tutte le prove previste dal DM

31 MARZO 1995 e dalla norma EN 12899-1.

In particolare le prove eseguite hanno riguardato:

- coordinate tricromatiche e fattore di luminanza;
- coefficiente areico e di intensità luminosa;
- spessore incluso l'adesivo;
- adesività;
- flessibilità;
- resistenza all'invecchiamento accelerato strumentale;
- resistenza alla nebbia salina;
- resistenza all'impatto;
- resistenza al calore;
- resistenza al freddo;
- resistenza ai carburanti;
- resistenza ai saponi ed ai detersivi neutri;
- caratteristiche del contrassegno di individuazione.

## LA VERNICIATURA STANDARD

La verniciatura dei supporti avviene con processo serigrafico; gli inchiostri utilizzati sono del tipo vinilico e realizzati con pigmenti classificati secondo la **scala Wool** al livello 7/8 (il massimo disponibile). Su ogni tonalità utilizzata è stato effettuato il test di invecchiamento artificiale, lo stesso al quale si sottopongono anche gli inchiostri utilizzati per la produzione della segnaletica stradale; l'esito positivo determinato dal superamento del test garantisce nel tempo la rispondenza normativa delle proprietà colorimetriche dei nostri segnali. Gli inchiostri utilizzati per serigrafare le pellicole rifrangenti di classe 1 e di classe 2 sono del tipo bicomponente e sono prodotti specificatamente per garantire la massima durata e adesione su questo tipo di supporto. Hanno superato tutti i test sopra elencati per la pellicola rifrangente.

## LA VERNICIATURA FOTOLUMINESCENTE

Anche la verniciatura fotoluminescente avviene attraverso il processo serigrafico utilizzando una particolare tecnica che permette di ottenere uniformità nel deposito dei pigmenti, evitando così la possibile formazione di zone d'ombra. Un ulteriore passaggio di stampa serigrafica con vernice trasparente protegge i pigmenti fotoluminescenti dallo sporco e dalle aggressioni dei fattori ambientali. Le prestazioni dei segnali fotoluminescenti sono offerte in due varianti:

STANDARD oppure HIGH INTENSITY. La misurazione delle prestazioni avviene secondo quanto previsto dalla norma DIN 67510 la quale prevede la rilevazione dell'intensità luminosa misurata in millicandele al metro quadrato in tre fasi: la prima dopo 10 minuti di black-out, la seconda dopo un'ora di black-out la terza quando l'intensità luminosa raggiunge il limite di percezione dell'occhio umano stabilito in 0,3 mcd/mq. Con la versione STANDARD abbiamo alla prima misurazione 47 mcd/mq, alla seconda misurazione 7 mcd/mq e la soglia delle 0,3 mcd/mq viene raggiunta dopo 8 ore di black-out. Nella versione HIGH INTENSITY si registra dopo 10 minuti di black-out un valore di 150 mcd/mq, dopo 60 minuti 22 mcd/mq mentre le 0,3 mcd/mq vengono raggiunte dopo circa 30 ore. Su richiesta è possibile realizzare segnali fotoluminescenti con prestazioni ancora più alte.

## LA STAMPA DIGITALE ECO-SOLVENTE

La stampa Eco-Solvente garantisce la qualità e la cromia che fanno la differenza in una grafica stampata.

Utilizza pigmenti di nuova generazione con colori ricchi, vibranti e garantiti nel tempo secondo i test di invecchiamento accelerato realizzati da Roland. La risposta colorimetrica è di altissimo impatto con una resa professionale e dettagliata.

Il processo di asciugatura è realizzato in modo rapido, quindi ad ogni passaggio di stampa il deposito dell'inchiostro avviene sempre su una superficie già asciutta. Questa procedura azzerava la granulosità, esalta i colori e le sfumature.

Gli inchiostri sono prodotti con componenti ecosostenibili.

## LA STAMPA DIGITALE UV

Con stampa UV si definisce una tipologia di stampa dove l'inchiostro viene asciugato tramite l'esposizione ai raggi UV (Ultra Violet o ultravioletto) in maniera praticamente istantanea. L'inchiostro UV contiene degli elementi, chiamati foto-inizializzatori o foto-ionizzatori. Questi elementi, esposti alla luce UV delle lampade della stampante, attivano un processo dell'inchiostro chiamato polimerizzazione o reticolazione.

Le molecole dello stesso tendono a raggrupparsi secondo reticoli ben definiti e a solidificarsi, mentre la componente liquida evapora, sempre sotto l'effetto della luce UV. Questo processo viene anche definito come UV Curing, dove il termine Curing sta appunto per polimerizzazione.

La resa dei colori di una stampa UV è solitamente molto alta, tenendo anche conto dell'hardware della stampante (qualità dei componenti, risoluzione, meccanica di trascinamento del materiale).

Per il fatto di depositarsi sulla superficie del materiale e non di subentrare all'interno dello stesso (come nel caso dell'inchiostro ecosolvente), l'inchiostro UV permette di stampare su una vastissima gamma di materiali, tra cui: Alluminio – PET (polietilene tereftalato) – PE (polietilene) – PP (polipropilene) – PVC (polivinilcloruro) – PC (policarbonato) – Dibond – Forex – Kapa – Polionda – Re-Board – Pannelli acrilici, ecc.

Questo tipo di stampa risulta essere più conveniente rispetto alla serigrafia per realizzare piccole tirature in quanto non necessita della realizzazione di impianti serigrafici. Inoltre si ottiene un prodotto finito che risulta di qualità eccellente.

Tipo di verniciatura: opaca

## LE DIMENSIONI

La scelta delle dimensioni è facilitata dalla chiara ed intuitiva disposizione delle tabelle esplicative situate sotto ogni raffigurazione grafica dei prodotti; inoltre per i soli pittogrammi in una apposita tabella sono indicate le distanze di lettura di ogni formato standard. Per stabilire quale sia la dimensione più appropriata è necessario misurare la distanza di lettura prevista per ogni segnale da installare; ottenuto questo dato è possibile applicare la formula prevista dal **D. Lgs. 81/08** e controllare che sia soddisfatta.

La formula è la seguente:  $A > L^2 / 2000$  dove **A** è l'area del segnale espressa in metri quadrati ed **L** è la distanza di lettura misurata in metri. Il risultato è la superficie minima del segnale espressa in metri quadrati. La superficie del segnale da considerare per la misurazione non comprende l'eventuale zona contenente il testo. La formula è applicabile per distanze di lettura fino a 50 metri.

## IL CONFEZIONAMENTO

Ogni singolo segnale con dimensioni fino a mm 500x700 è confezionato con termoretraibile trasparente che protegge da possibili rigature della superficie verniciata e dall'eventuale deposito di polvere, senza però "nascondere" l'immagine. Il processo avviene attraverso l'utilizzo di macchine automatiche e semiautomatiche.

### IMPORTANTE

Le informazioni riportate sono basate su accurate ricerche e/o test di laboratorio e sono ritenute attendibili. Esse sono da intendersi a solo titolo informativo, non costituiscono alcuna garanzia e sono soggette a variazioni anche senza preavviso. Per ottenere informazioni tecniche maggiormente dettagliate riguardanti i nostri prodotti contattate il nostro ufficio tecnico.

# SEGNALETICA

## UNI EN ISO 7010:2012

(da Febbraio 2015: UNI EN ISO 7010:2015)

La necessità di trasmettere informazioni in materia di sicurezza con un sistema che, per quanto possibile, non faccia ricorso all'utilizzo di testi e sia facilmente comprensibile, ha spinto alla normalizzazione di segni grafici.

La realizzazione dei segni grafici è stata curata da esperti di tutto il mondo, tenendo conto delle differenti culture e coordinata dall'ISO. Test specifici di comprensione sono stati effettuati sui segni grafici realizzati, con l'obiettivo di utilizzare solo quelli con il più alto grado di comprensione.

L'enorme lavoro svolto si è concretizzato con la pubblicazione della norma ISO 7010, nella quale sono raffigurati i segni grafici da utilizzare per trasmettere i principali messaggi di sicurezza.

La norma ISO 7010 è stata adottata anche dal CEN come standard europeo e, di conseguenza, tutti gli Stati europei, tra i quali l'Italia, hanno dovuto recepirla come norma nazionale. Tutte le norme dell'UNI, l'Ente Nazionale Italiano di unificazione, coperte dalla norma ISO 7010 sono state ritirate e sostituite dalla nuova norma UNI EN ISO 7010:2012.

La differenza tra i segni grafici previsti dalla UNI EN ISO 7010:2012 rispetto a quelli previsti dalle vecchie norme UNI è, in alcuni casi, notevole ma l'utilizzo dei nuovi segni grafici da parte di tutti gli Stati, garantisce una più ampia comprensione indipendentemente dalla lingua parlata dal destinatario del messaggio e permette di trasmettere il messaggio di sicurezza sempre con lo stesso segno grafico, indipendentemente dallo Stato in cui ci si trova. Le norme UNI non coperte dalla UNI EN ISO 7010:2012 non sono state ritirate e pertanto rimangono in vigore.

Una circolare del Ministero del Lavoro, il cui testo è di seguito pubblicato, fornisce i chiarimenti necessari per l'utilizzo dei segnali presenti nella norma UNI EN ISO 7010:2012 o presenti in altre norme UNI, in rapporto a quelli pubblicati nell'allegato XXV del D. Lgs. n. 81/2008.

La norma UNI EN ISO 7010:2012 è stata sostituita e aggiornata dalla norma UNI EN ISO 7010:2015.





*Ministero del Lavoro  
e delle Politiche Sociali*

**Direzione Generale delle Relazioni  
Industriali e dei Rapporti di Lavoro**

già Direzione Generale della  
Tutela delle Condizioni di Lavoro

**Divisione VI**

---

**Oggetto: Segnaletica di sicurezza - D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., Allegato XXV - Prescrizioni generali. Uso e rispondenza dei pittogrammi con la norma UNI EN ISO 7010:2012 - Chiarimenti.**

---

A seguito di numerosi quesiti giunti a questo Ministero circa il corretto uso dei segnali di sicurezza, di cui all'Allegato XXV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., e la loro rispondenza con quelli previsti dalla norma tecnica UNI EN ISO 7010:2012, di intesa con la Direzione Generale per l'Attività Ispettiva si ritiene opportuno fornire i seguenti chiarimenti.

È innanzitutto necessario precisare che l'Allegato XXV, richiamato dal Titolo V del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., di recepimento della Direttiva 92/58/CEE, prevede, al punto 1, punto 1.3, che *“I pittogrammi utilizzati potranno differire leggermente dalle figure riportate al punto 3 o presentare rispetto ad esse un maggior numero di particolari, purché il significato sia equivalente e non sia reso equivoco da alcuno degli adattamenti o delle modifiche apportati”*.

Rispetto al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., la norma UNI EN ISO 7010:2012, “Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati” presenta alcune differenti rappresentazioni grafiche. In tal senso, si richiama l'attenzione sul loro significato equivalente, oltreché sulla loro valenza in rapporto proprio con i pittogrammi presenti nel citato Allegato XXV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e nella Direttiva 92/58/CEE.

Dal confronto emerge chiaramente che la differenza fra i simboli utilizzati dalla norma UNI EN ISO 7010:2012 e quelli previsti dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. non equivocano il significato, rendendo equivalenti, al fine del loro utilizzo in ambito nazionale, i simboli.

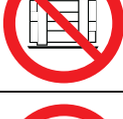
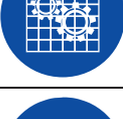
In conseguenza di quanto sopra, si ritiene che l'uso della segnaletica di sicurezza, prevista dalla norma UNI EN ISO 7010:2012, non sia in contrasto con quanto previsto dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i..

Nel caso di segnali previsti dalla norma UNI EN ISO 7010:2012 e, viceversa, non previsti dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., alla luce delle valutazioni di cui sopra e in considerazione del comma 2 dell'art. 163 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (Obblighi del datore di lavoro) - che recita testualmente: *“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”* - si ritiene di poter affermare che è idonea l'adozione della segnaletica di sicurezza prevista dalla norma UNI EN ISO 7010:2012, così come l'adozione della segnaletica di sicurezza prevista dalle altre vigenti norme UNI.

# Tabella comparativa dei segnali presenti nell'allegato XXV del D. Lgs. 81/08 con i segnali pubblicati nella norma UNI EN ISO 7010:2015

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015

# Tabella comparativa dei segnali presenti nell'allegato XXV del D. Lgs. 81/08 con i segnali pubblicati nella norma UNI EN ISO 7010:2015

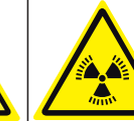
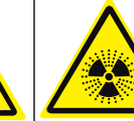
D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							

# Tabella comparativa dei segnali presenti nell'allegato XXV del D. Lgs. 81/08 con i segnali pubblicati nella norma UNI EN ISO 7010:2015

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015
				*			
				*			
				*			
				*			

\* Da usare in abbinamento

## Tabella segnali UNI

**I CARTELLI DELLA SERIE "PERICOLO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# PERICOLO

Fondo giallo quadrato, pittogramma nero, bordo triangolare nero. Il colore giallo non è inferiore al 50% della superficie del cartello. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**.

I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto quadrato, quindi alla voce **formato cartello** è indicata la misura in mm del lato. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

**LEGENDA**

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

Formato A/AD



Lato mm 150

Formato M



Lato mm 250

Formato B



Lato mm 330

Formato C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo generico

**W001**

\* ■



Pericolo materiale esplosivo

**W002**

\* ■



Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti

**W003**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W001 024	A	AD	M	B	C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W002 013	A		M	B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W003 019	A	AD	M	



Pericolo raggio laser

**W004**

\* ■



Pericolo radiazioni non ionizzanti

**W005**

\* ■



Pericolo campo magnetico

**W006**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W004 020	A	AD	M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W005 038	A		M	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W006 025	A		M	



Pericolo ostacolo in basso

**W007**

\* ■



Pericolo di caduta con dislivello

**W008**

\* ■



Pericolo rischio biologico

**W009**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W007 006	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W008 035	A	AD	M	B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W009 026	A	AD	M	

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

Formato A/AD



Lato mm 150

Formato M



Lato mm 250

Formato B



Lato mm 330

Formato C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo bassa temperatura / condizioni di congelamento

**W010**

\* ■



Pericolo superficie scivolosa

**W011**

\*



Pericolo elettricità

**W012**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W010 039	A AD

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W011 043	A AD M B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W012 014	A AD M B



Pericolo cane da guardia

**W013**

#



Pericolo carrelli elevatori ed altri veicoli industriali

**W014**

\* ■



Pericolo carichi sospesi

**W015**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W013 045	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W014 032	A AD M B C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W015 030	A AD M B C



Pericolo sostanze tossiche

**W016**

\* ■



Pericolo superficie calda

**W017**

\*



Pericolo avviamento automatico

**W018**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W016 001	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W017 012	A AD M B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W018 055	A AD M B



Pericolo schiacciamento

**W019**

#



Pericolo ostacolo in alto

**W020**

#



Pericolo materiale infiammabile

**W021**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W019 046	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W020 047	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W021 034	A AD M B



Pericolo oggetto affilato

**W022**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W022 048	A	AD	M		

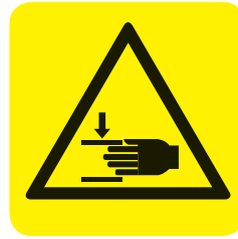


Pericolo sostanze corrosive

**W023**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W023 028	A	AD	M	B	



Pericolo schiacciamento mani

**W024**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W024 022	A	AD	M	B	



Attenzione rulli controrotanti / pericolo di trascinarsi

**W025**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W025 023	A	AD	M	B	



Pericolo batterie in fase di carica

**W026**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W026 037	A	AD	M	B	



Pericolo radiazioni ottiche

**W027**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W027 044	A	AD	M		



Pericolo sostanze comburenti

**W028**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W028 009	A	AD	M	B	



Pericolo bombola pressurizzata

**W029**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W029 050	A	AD	M		



Pericolo schiacciamento mani tra pressa e utensile

**W030**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W030 056	A	AD	M		



Pericolo schiacciamento mani tra pressa e materiale

**W031**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W031 057	A	AD	M		



Pericolo rapido movimento del pezzo in pressa piegatrice

**W032**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W032 051	A				



Pericolo filo spinato

**W033**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W033 052	A		M		



Pericolo toro

**W034**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W034 053			M		



Pericolo caduta oggetti

**W035**

\* #

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W035 011	A	AD		B	C



Pericolo tetto fragile

**W036**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W036 054	A		M		

## LEGENDA

- ✱ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

Formato A/AD



Lato mm 150

Formato M



Lato mm 250

Formato B



Lato mm 330

Formato C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo di essere travolti da una macchina controllata a distanza da un operatore

**W037**

#



Pericolo rumore improvviso / esplosione

**W038**

#



Attenzione autocarri

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W037 058	A		M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W038 059	A		M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
002	A	AD		B	C



Pericolo di caduta dall'alto

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
003	A	AD		B	C



Pericolo proiezione di schegge

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
004	A	AD		B	



Pericolo di caduta in apertura del suolo

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
005	A	AD		B	C



Attenzione materiale irritante e nocivo

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
007	A	AD		B	



Pericolo spruzzi di materiale liquido incandescente

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
010	A	AD		B	



Attenzione servoscala in movimento

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
015	A	AD		B	



Radiazioni ionizzanti criticità

★

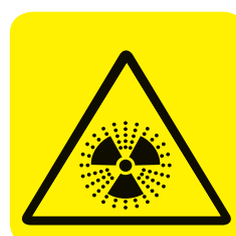
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
016	A	AD		B	



Radiazioni ionizzanti irradiazione

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
017	A	AD		B	



Radiazioni ionizzanti contaminazione

★

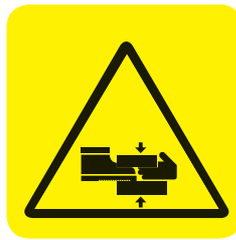
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
018	A	AD		B	



Attenzione veicoli su rotaia

★

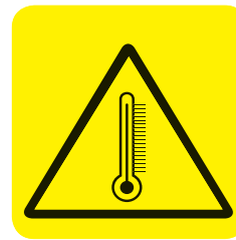
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
021	A	AD		B	C



Pericolo schiacciamento arti

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
027	A	AD		B	



Pericolo alta temperatura

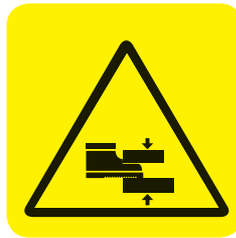
★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
029	A	AD		B	



Attenzione treno

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
031	A	AD		B	C



Pericolo schiacciamento piedi

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
033	A	AD		B	



Pericolo rumore

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
036	A	AD		B	C



Attenzione organi comandati a distanza

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
040	A	AD		B	



Pericolo alta pressione

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
041	A	AD		B	



Pericolo ambienti confinati

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
060	A	AD	M	B	C

## I CARTELLI DELLA SERIE "PERICOLO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

# PERICOLO

Fondo giallo rettangolare, pittogramma nero, bordo triangolare, testo nero. Il colore giallo non è inferiore al 50% della superficie del cartello. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**.

I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce **formato cartello** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

### LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo generico

## W001



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
W001 400	PERICOLO	A	AD	M	B	C	
W001 402	MACCHINE IN MOVIMENTO	A		M	B		
W001 405	CANCELLO AUTOMATICO	A		M			
W001 406	LIMITE DI SICUREZZA	A		M	B		
W001 407	POSSIBILE PRESENZA DI AMIANTO	A			B		
W001 410	LAVORI IN CORSO	A		M	B		
W001 411	USCITA VEICOLI			M	B		
W001 412	USCITA OPERAI			M	B		
W001 413	ENTRARE ADAGIO	A		M			
W001 414	USCIRE ADAGIO	A		M			
W001 415	STABILE PERICOLANTE	A			B		
W001 421	NASTRO TRASPORTATORE IN MOVIMENTO	A	AD				
W001 424	PONTEGGIO IN FASE DI ALLESTIMENTO			M	B		
W001 426	ATTENZIONE ALLE SCALE	A		M			
W001 461	VARCO TECNICO	A		M			
W001 465	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PERICOLOSI				B		
W001 466	STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI				B		
W001 467	FUORI SERVIZIO	A		M			



Pericolo materiale esplosivo

## W002



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W002 336	MATERIALI ESPLOSIVI			M	B
W002 337	GAS ESPLOSIVI	A		M	B

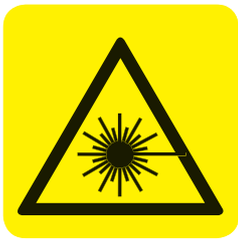


Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti

## W003



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W003 383	ZONA SORVEGLIATA		AD	M	
W003 384	ZONA CONTROLLATA		AD	M	



Pericolo raggio laser

**W004**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W004 388	RAGGI LASER	A	M	B	



Pericolo radiazioni non ionizzanti

**W005**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W005 399	CAMPO DI ALTA FREQUENZA	A	M		



Pericolo campo magnetico

**W006**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W006 393	CAMPO MAGNETICO	A	M	B	



Pericolo ostacolo in basso

**W007**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W007 318	ATTENZIONE GRADINO	A	AD	M	
W007 319	PERICOLO D'INCIAMPO	A	AD	M	B



Pericolo di caduta con dislivello

**W008**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W008 430	ATTENZIONE DISLIVELLO	A	M	B	



Pericolo rischio biologico

**W009**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W009 394	RISCHIO BIOLOGICO	A	AD	M	



Pericolo bassa temperatura / condizioni di congelamento

**W010**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W010 429	BASSA TEMPERATURA	A	AD		



Pericolo superficie scivolosa

**W011**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W011 311	PAVIMENTO SCIVOLOSO	A	AD	M	B

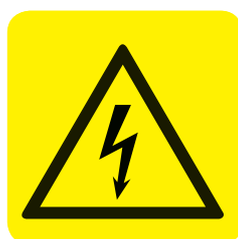
## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo  
elettricità

### W012

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W012 347	QUADRO SOTTO TENSIONE	A	AD	M	B	
W012 348	CAVI ELETTRICI INTERRATI	A			B	
W012 349	CABINA ELETTRICA	A	AD	M	B	
W012 350	BASSA TENSIONE VOLT ...	A		M	B	
W012 351	ALTA TENSIONE VOLT ...	A		M	B	
W012 352	IMPIANTO SOTTO TENSIONE	A	AD	M		
W012 353	ALTA TENSIONE	A	AD	M	B	
W012 354	ALTA TENSIONE PERICOLO DI MORTE	A			B	
W012 358	PERICOLO 15.000 VOLT	A	AD		B	
W012 359	PERICOLO 22.000 VOLT	A	AD			
W012 361	PERICOLO 20.000 VOLT	A	AD		B	
W012 363	CORRENTE ELETTRICA	A	AD	M	B	
W012 364	CABINA DI TRASFORMAZIONE	A	AD	M	B	
W012 365	CAVI ELETTRICI IN TENSIONE	A	AD	M		
W012 367	TRASFORMATORE N° ... KVA ...	A	AD		B	
W012 370	PERICOLO DI FOLGORAZIONE	A	AD	M		
W012 373	CONDUTTURE ELETTRICA 400 VOLT	A				
W012 374	CAVI AD ALTA TENSIONE	A	AD	M		
W012 375	PRESENZA DI TENSIONI PERICOLOSE	A			B	
W012 377	CONDUTTORI SOSPESI AD ALTA TENSIONE	A			B	
W012 378	QUESTI CONDUTTORI HANNO UNA TENSIONE DI VOLT...	A			B	
W012 458	PERICOLO 230 VOLT	A	AD	M		
W012 459	PERICOLO 400 VOLT	A	AD	M		
W012 460	TRASFORMATORE IN TENSIONE	A		M		
W012 470	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	A	AD		B	



Pericolo  
cane da guardia

### W013

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W013 476	ATTENTI AL CANE	A		M		
W013 477	CANI DA GUARDIA	A		M		



Pericolo carrelli  
elevatori ed altri  
veicoli industriali

### W014

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W014 437	PASSAGGIO CARRELLI	A		M	B	C
W014 438	CARRELLI ELEVATORI	A		M	B	
W014 439	CARRELLI IN MOVIMENTO	A	AD	M	B	C



Pericolo  
carichi sospesi

### W015

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W015 433	CARICHI SOSPESI	A		M	B	C
W015 434	CARROPONTE IN MOVIMENTO	A			B	



Pericolo  
materiale tossico

# W016

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W016 301	MATERIALI TOSSICI	A	M		
W016 302	SOSTANZE VELENOSE	A	M		
W016 303	PERICOLO DI MORTE	A	M		



Pericolo  
superficie calda

# W017

\*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W017 454	PERICOLO DI SCOTTATURA	A	AD	M	B
W017 455	TEMPERATURE PERICOLOSE	A	AD		B
W017 462	PARETI CALDE	A	AD	M	
W017 468	ALTA TEMPERATURA SUPERFICI	A	AD		B



Pericolo avviamento  
automatico

# W018

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W018 403	MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO	A	AD		
W018 404	MACCHINARIO IN SERVIZIO AUTOMATICO	A			
W018 408	GRUPPO ELETTROGENO A PARTENZA AUTOMATICA	A	AD		
W018 420	PARTENZA AUTOMATICA	A	AD	M	B



Pericolo  
schiacciamento

# W019

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W019 478	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO	A		M	



Pericolo ostacolo  
in alto

# W020

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W020 427	ATTENZIONE ALLA TESTA	A	AD	M	



Pericolo  
materiale infiammabile

# W021

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W021 441	SOLVENTI	A			B
W021 442	METANO	A			B
W021 445	GASOLIO	A			B
W021 447	GAS INFIAMMABILI	A		M	B
W021 448	LIQUIDI INFIAMMABILI	A	AD	M	B
W021 449	PERICOLO D'INCENDIO	A			B
W021 450	MATERIALI INFIAMMABILI	A	AD	M	B

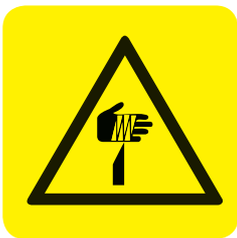
## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo oggetto affilato

**W022**

#



Pericolo sostanze corrosive

**W023**

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W022 479	PERICOLO DI TAGLIO			M		
W022 480	OGGETTO AFFILATO	A		M		

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W023 342	ACIDI			M		
W023 341	SOSTANZE CORROSIVE	A		M		
W023 340	LIQUIDI CORROSIVI	A		M		



Pericolo schiacciamento mani

**W024**

\*



Attenzione rulli controrotanti/pericolo di trascinamento

**W025**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W024 391	ATTENZIONE ALLE MANI	A	AD	M	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W025 392	ORGANI IN MOVIMENTO	A	AD	M	B	
W025 482	PERICOLO DI TRASCINAMENTO	A		M		



Pericolo batterie in fase di carica

**W026**

#



Pericolo radiazioni ottiche

**W027**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W026 451	ATTENZIONE ACCUMULATORI	A	AD	M	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W027 471	ROA NON COERENTI	A		M		
W027 483	RADIAZIONI OTTICHE	A				



Pericolo  
sostanze comburenti

**W028**

\* ■



Pericolo bombola  
pressurizzata

**W029**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W028 330	SOSTANZE COMBURENTI	A		M	B	
W028 331	OSSIGENO	A		M		
W028 332	IDROGENO	A		M		

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W029 481	BOMBOLE IN PRESSIONE			M		



Pericolo schiacciamento  
mani tra pressa  
e utensile

**W030**

#



Pericolo schiacciamento  
mani tra pressa  
e materiale

**W031**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W030 484	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO DELLE MANI TRA LA PRESSA E L'UTENSILE	A	AD	M		

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W031 485	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO DELLE MANI TRA LA PRESSA E IL MATERIALE	A	AD	M		



Pericolo rapido movimento  
del pezzo in pressa piegatrice

**W032**

#



Pericolo  
filo spinato

**W033**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W032 472	RAPIDO MOVIMENTO DEL PEZZO IN PRESSA PIEGATRICE	A				

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W033 401	FILO SPINATO	A		M		



Pericolo toro

**W034**

#



Pericolo caduta  
oggetti dall'alto

**W035**

\*#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W034 474	PERICOLO TORO			M		

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W035 334	PERICOLO CADUTA MATERIALI DALL'ALTO	A	AD		B	C

## LEGENDA

- ✧ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo tetto fragile

**W036**

#



Pericolo di essere travolti da una macchina controllata a distanza da un operatore

**W037**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W036 475	TETTO NON CALPESTABILE	A		M		

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W037 486	PERICOLO DI ESSERE TRAVOLTI DA UNA MACCHINA CONTROLLATA A DISTANZA DA UN OPERATORE	A	AD	M		



Pericolo rumore improvviso / esplosione

**W038**

#



Attenzione autocarri

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W038 487	PERICOLO RUMORE IMPROVISO/ESPLOSIONE	A		M	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
308	ATTENZIONE PASSAGGIO VEICOLI	A	AD		B	C
309	ATTENZIONE AUTOCARRI	A	AD		B	C



Pericolo di caduta dall'alto



Pericolo proiezione di schegge

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
310	PERICOLO DI CADUTA	A	AD		B	

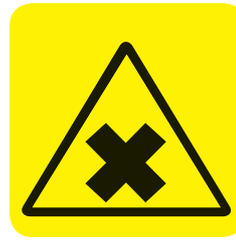
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
312	PERICOLO PROIEZIONE DI SCHEGGE	A	AD		B	
313	ATTENZIONE SCAGLIE INCANDESCENTI	A	AD		B	



Pericolo di caduta  
in apertura del suolo

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
314	PERICOLO DI CADUTA	A	AD	B	C
315	PERICOLO DI CADUTA APERTURA NEL SUOLO	A	AD	B	C
316	PERICOLO CIGLIO DI CAVA	A	AD	B	C
317	PERICOLO SCAVI	A	AD	B	C



Attenzione materiale  
irritante e nocivo

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
322	MATERIALE NOCIVO	A	AD	B	
323	MATERIALE IRRITANTE	A	AD	B	
324	ATTENZIONE SOSTANZE NOCIVE	A	AD	B	
325	ATTENZIONE SOSTANZE IRRITANTI	A	AD	B	
326	MATERIALE NOCIVO E IRRITANTE	A	AD	B	
327	SOSTANZE NOCIVE E IRRITANTI	A	AD	B	



Pericolo spruzzi di  
materiale liquido  
incandescente

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
333	PERICOLO SPRUZZI DI LIQUIDI INCANDESCENTI	A	AD	B	



Attenzione servoscala  
in movimento

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
379	ATTENZIONE SERVOSCALA IN MOVIMENTO	A	AD	B	



Radiazioni ionizzanti  
criticità

★

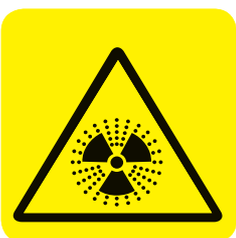
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
380	ATTENZIONE RADIAZIONI IONIZZANTI CRITICITÀ	A	AD	B	



Radiazioni ionizzanti  
irradiazione

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
381	ATTENZIONE RADIAZIONI IONIZZANTI IRRADIAZIONI	A	AD	B	



Radiazioni ionizzanti  
contaminazione

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
382	ATTENZIONE CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA	A	AD	B	

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

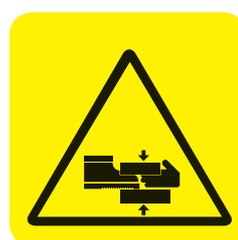
Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(\*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Attenzione veicoli su rotaia

★

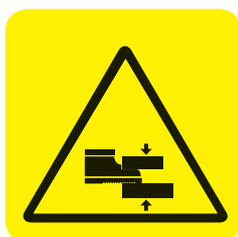
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
389	ATTENZIONE VEICOLI SU ROTAIA	A	AD	B	C	
390	ATTENZIONE TRANSITO VAGONI	A	AD	B	C	



Pericolo schiacciamento arti

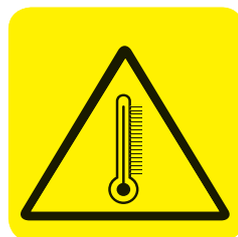
★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
395	PERICOLO SCHIACCIAMENTO ARTI	A	AD	B	C	



Pericolo schiacciamento piedi

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
396	PERICOLO SCHIACCIAMENTO PIEDI	A	AD	B	C	



Pericolo alta temperatura

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
397	ATTENZIONE ALTA TEMPERATURA	A	AD	B	C	



Pericolo treno

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
398	PERICOLO TRENO	A	AD	B	C	



Pericolo rumore

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
431	ATTENZIONE ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85 dBA	A	AD	B	C	
432	ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 85 dBA	A	AD	B	C	



Attenzione organi  
comandati a  
distanza

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
452	CANCELLO ELETTRICO COMANDATO A DISTANZA	A	AD		B	C
453	ATTENZIONE MACCHINA COMANDATA A DISTANZA	A	AD		B	C



Pericolo  
alta pressione

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
456	ALTA PRESSIONE	A	AD		B	



Pericolo di esplosione

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
469	PERICOLO ESPLOSIONE DANGER EXPLOSION			M	B	



Ambienti confinati

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
472	AMBIENTI CONFINATI	A	AD	M	B	C

**I CARTELLI DELLA SERIE "PERICOLO"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# PERICOLO VARI

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag 2.  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1254 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1256 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1428 B	Alluminio mm 0,5



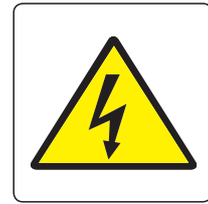
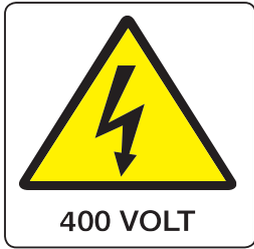
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1429 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1427 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1437 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 145x145	W012 PV001	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 145x185	MS PV003	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 60x60	W012 PV002	Alluminio mm 0,5

**24 V**

**220 V**

**230 V**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 60x15	PV004	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 140x40	PV005	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 140x40	PV006	Alluminio mm 0,5
mm 115x30	PV006A	Alluminio mm 0,5

**400 V**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 140x40	PV007	Alluminio mm 0,5

## I CARTELLI DELLA SERIE "DIVIETO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

# DIVIETO

Fondo bianco quadrato, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**. I cartelli di seguito **representati** sono realizzati su supporto quadrato, quindi alla voce **formato cartello** è indicata la misura in mm del lato. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

### LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Divieto generico

**P001**

\*



Vietato fumare

**P002**

\* ■



Vietato fumare e usare fiamme libere

**P003**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P001 540	A B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P002 501	A AD M B C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P003 508	A AD M B C



Vietato il transito ai pedoni

**P004**

\* ■



Vietato bere acqua non potabile

**P005**

\* ■



Vietato l'accesso ai carrelli elevatori e altri veicoli industriali

**P006**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P004 500	A AD M B C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P005 525	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P006 509	A AD M B



Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi

**P007**

\*



Vietato entrare con orologi e oggetti metallici

**P008**

#



Vietato arrampicarsi sugli scaffali

**P009**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P007 536	A AD

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P008 541	A AD

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P009 528	A AD B



Vietato toccare

**P010**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P010 524	A	AD	M	B	



Vietato spegnere con acqua

**P011**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P011 514	A	AD	M	B	



Vietato appoggiare carichi pesanti

**P012**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P012 542	A			B	



Vietato tenere i telefoni mobili accesi

**P013**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P013 538	A	AD	M	B	



Vietato l'accesso ai portatori di protesi metalliche

**P014**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P014 543	A				



Vietato introdurre le mani

**P015**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P015 544	A	AD			



Vietato spruzzare con acqua

**P016**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P016 1475	A		M		



Vietato spingere

**P017**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P017 545	A		M		



Vietato sedersi

**P018**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P018 546	A	AD	M		



Vietato salire

**P019**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P019 547	A	AD	M		



Vietato l'uso dell'ascensore in caso d'incendio

**P020**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P020 535	A	AD	M	B	



Vietato l'accesso ai cani

**P021**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P021 530	A	AD	M		

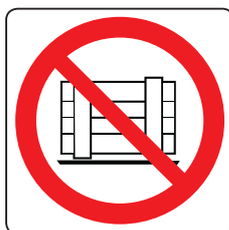


Vietato mangiare o bere

**P022**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P022 519	A	AD	M		



Vietato ostruire

**P023**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P023 522	A	AD		B	C



Vietato passare o sostare in questa zona

**P024**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P024 548	A			B	

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Vietato l'uso di questa impalcatura incompleta

**P025**

#



Vietato l'uso di questo ascensore alle persone

**P027**

#



Vietato indossare i guanti

**P028**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P025 549	A			B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P027 534	A	AD			

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P028 532	A	AD	M		



Vietato fotografare

**P029**

#



Vietato annodare la corda

**P030**

#



Vietato alterare lo stato dell'interruttore

**P031**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P029 537	A	AD		B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P030 1476	A		M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P031 1477	A	AD	M		



Vietato usare la mola per la levigatura frontale

**P032**

#



Vietato effettuare rettifiche a umido

**P033**

#



Vietato effettuare molature a mano

**P034**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P032 1478	A				

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P033 1479	A	AD			

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P034 1480	A	AD			



Vietato usare scarpe  
con soles metalliche

**P035**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P035 20001	A	AD	M		



Vietato l'accesso  
ai bambini

**P036**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P036 20002			M		



Vietato eseguire  
lavori a caldo

**P039**

#

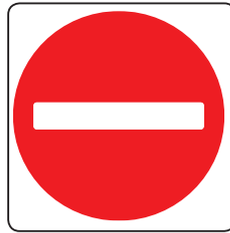
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P039 20003	A	AD	M		



Divieto di accesso  
alle persone  
non autorizzate

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
502	A	AD		B	C



Vietato  
l'accesso

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
506	A	AD		B	C



Vietato rimuovere  
i dispositivi  
e le protezioni  
di sicurezza

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
507	A	AD		B	C



Divieto di pulire  
oliare ingrassare  
riparare o registrare  
a mano organi  
in moto

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
510	A	AD		B	C



Vietato trasportare  
e sollevare persone

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
511	A	AD		B	C



Vietato sostare  
sotto le forche

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
512	A	AD		B	C



Vietato passare  
e sostare sotto  
i carichi sospesi

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
513	A	AD		B	C



Non effettuare  
manovre

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
515	A	AD		B	



Vietato salire  
e scendere all'esterno  
dei ponteggi

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
516	A	AD		B	C

## LEGENDA

- ✱ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Vietato passare e sostare nel raggio d'azione dell'escavatore



Vietato passare e sostare nel raggio d'azione della gru



Vietato trasportare persone con il montacarichi

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
517	A	AD	B	C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
518	A	AD	B	C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
520	A	AD	B	



Vietato gettare materiale dai ponteggi



Vietato ai cicli



Vietato versare liquidi

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
523	A	AD	B	C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
526	A	AD	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
527	A	AD	B	



Vietato a cicli e motocicli



Vietato usare il carrello come monopattino



Vietato trasportare persone

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
529	A	AD	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
531	A	AD	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
533	A	AD	B	C



Vietato salire sulle forche

★



Vietato pulire con uso di aria compressa

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
539	A	AD	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
540	A	AD	M	

## I CARTELLI DELLA SERIE "DIVIETO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

# DIVIETO

Fondo bianco rettangolare, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso, testo bianco su fondo rosso. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**.

I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce **formato cartello** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

### LEGENDA

- ✧ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Divieto generico

**P001**

✧



Vietato fumare

**P002**

✧ ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
P001 791	VIETATO SOSTARE SOTTO I CARICHI	A
P001 792	VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI OLTRE 10 L	A
P001 793	VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI	A
P001 796	VIETATO UTILIZZARE L'ARIA COMPRESSA PER LA PULIZIA DEL POSTO DI LAVORO	A B
P001 798	NELL'INTERNO DELLO STABILIMENTO I SIGNORI AUTISTI NON DEVONO ALLONTANARSI DAL PROPRIO AUTOMEZZO	B
P001 803	VIETATO SCARICARE MATERIALI DI QUALSIASI GENERE	A
P001 804	VIETATO AGLI AUTISTI DEGLI AUTOCARRI ESTERNI CIRCOLARE NEI REPARTI	B
P001 806	VIETATO DEPOSITARE NELLE CANTINE LIQUIDI INFIAMMABILI OLTRE 10 L	A AD
P001 845	VIETATO L'USO DEL CARRELLO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A AD

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
P002 816	VIETATO FUMARE OLTRE QUESTO LIMITE	A AD B
P002 818	VIETATO FUMARE/ALLARME ANTINCENDIO IN FUNZIONE	A AD
P002 819	VIETATO FUMARE (CON LEGGE)	A AD B
P002 820	VIETATO FUMARE	A AD M B C
P002 822	VIETATO FUMARE (IT-INGL-FR-TED)	A AD B



Vietato fumare e usare fiamme libere

**P003**

✧ ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
P003 735	VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE	A AD M B C
P003 736	OLTRE QUESTO LIMITE PROIBITO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE	A AD B
P003 738	VIETATO USARE FIAMME LIBERE O APPARECCHIATURE AD INCANDESCENZA SENZA PROTEZIONI	A

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Vietato il transito ai pedoni

**P004**

\* ■



Vietato bere acqua non potabile

**P005**

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P004 700	VIETATO SOSTARE O PASSARE NEL RAGGIO DI LAVORO DELLA MACCHINA	A	AD		B	
P004 701	VIETATO IL TRANSITO AI PEDONI	A		M	B	C
P004 702	VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE	A				
P004 705	VIETATO L'INGRESSO	A	AD	M		

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P005 780	VIETATO BERE ACQUA NON POTABILE	A	AD	M		



Vietato l'accesso ai carrelli elevatori e altri veicoli industriali

**P006**

\* ■



Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi

**P007**

\*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P006 740	VIETATO L'ACCESSO AI CARRELLI	A	AD	M	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P007 835	VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI PACEMAKER	A	AD			



Vietato entrare con orologi e oggetti metallici

**P008**

#



Vietato arrampicarsi sugli scaffali

**P009**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P008 1481	VIETATO ENTRARE CON OROLOGI E OGGETTI METALLICI	A	AD			

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P009 787	VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI	A	AD		B	



Vietato toccare

**P010**



Vietato spegnere con acqua

**P011**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P010 771	VIETATO TOCCARE MACCHINA IN RIPARAZIONE	A	AD			
P010 772	VIETATO TOCCARE A MACCHINA IN MOTO	A	AD			
P010 773	VIETATO APRIRE L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLO AGLI ELETTRICISTI	A	AD			
P010 775	VIETATO EFFETTUARE MANOVRE LAVORI IN CORSO	A			B	
P010 776	VIETATO L'USO DELLA MACCHINA ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD		B	
P010 777	VIETATO TOCCARE LINEE E APARECCHIATURE ELETTRICHE IN GENERE PRIMA DI ASSICURARSI CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE	A	AD			
P010 778	VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD			
P010 779	VIETATO TOCCARE	A	AD	M	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P011 748	VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	A			B	C
P011 749	QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI	A	AD	M	B	



Vietato appoggiare carichi pesanti

**P012**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P012 1482	VIETATO APPOGGIARE CARICHI PESANTI	A			B	



Vietato tenere i telefoni mobili accesi

**P013**

#



Vietato l'accesso ai portatori di protesi metalliche

**P014**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P013 1421	VIETATO L'USO DEL TELEFONO CELLULARE	A	AD	M		
P013 1490	VIETATO TENERE ACCESI I TELEFONI CELLULARI	A	AD		B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P014 1483	VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE	A				



Vietato introdurre le mani

**P015**

#



Vietato spruzzare con acqua

**P016**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P015 1484	VIETATO INTRODURRE LE MANI	A	AD			

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P016 1497	VIETATO SPRUZZARE CON ACQUA	A		M		

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Vietato spingere

**P017**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P017 1485	VIETATO SPINGERE	A	M			



Vietato sedersi

**P018**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P018 1486	VIETATO SEDERSI	A	AD	M		



Vietato salire

**P019**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P019 1487	VIETATO SALIRE	A	AD	M		



Vietato l'uso dell'ascensore in caso d'incendio

**P020**

\*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P020 834	VIETATO USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO	A	AD	M		



Vietato l'accesso ai cani

**P021**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P021 826	VIETATO INTRODURRE CANI	A	AD	M		

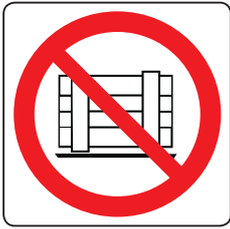


Vietato mangiare o bere

**P022**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P022 758	VIETATO CONSUMARE PASTI NEI REPARTI	A	AD			
P022 759	VIETATO CONSUMARE BEVANDE ALCOLICHE NEI REPARTI	A		M		
P022 1491	VIETATO MANGIARE E BERE	A	AD	M		



Vietato ostruire

**P023**

#



Vietato passare o sostare in questa zona

**P024**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P023 765	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE	A	AD	M	B	
P023 766	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI AGLI ESTINTORI	A			B	
P023 767	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI AGLI IDRANTI	A			B	
P023 768	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI ALLE PORTE	A	AD		B	
P023 769	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI ALLE USCITE DI SICUREZZA	A	AD		B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P024 1488	VIETATO PASSARE O SOSTARE IN QUESTA ZONA	A		B	



Vietato l'uso di questa impalcatura incompleta

**P025**

#



Vietato l'uso di questo ascensore alle persone

**P027**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P025 1489	VIETATO USARE QUESTA IMPALCATURA	A			B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P027 832	VIETATO IL TRASPORTO DI PERSONE SUL MONTACARICHI	A	AD		



Vietato indossare i guanti

**P028**

#



Vietato fotografare

**P029**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P028 828	VIETATO USARE GUANTI	A	AD	M		

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P029 837	VIETATO FOTOGRAFARE (IT-INGL-FR-TED)	A	AD	B	

## LEGENDA

- ✧ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Vietato annodare la corda

**P030**

#



Vietato alterare lo stato dell'interruttore

**P031**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P030 1492	VIETATO ANNODARE LA CORDA	A	M			

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P031 1493	VIETATO INTERVENIRE SULL'INTERRUTTORE	A	AD	M		



Vietato usare la mola per la levigatura frontale

**P032**

#



Vietato effettuare rettifiche a umido

**P033**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P032 1494	VIETATO USARE LA MOLA PER LA LEVIGATURA FRONTALE	A				

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P033 1498	VIETATO EFFETTUARE RETTIFICHE A UMIDO	A				



Vietato effettuare molature a mano

**P034**

#



Vietato usare scarpe con soles metalliche

**P035**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P034 1499	VIETATO EFFETTUARE MOLATURE A MANO	A				

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P035 20005	VIETATO USARE SCARPE CON SUOLE METALLICHE	A	AD	M		



Vietato l'accesso ai bambini

**P036**

#



Vietato eseguire lavori a caldo

**P039**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P036 20006	VETATO L'ACCESSO AI BAMBINI			M		

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P039 20007	VETATO ESEGUIRE LAVORI A CALDO	A	AD	M		



Divieto di accesso alle persone non autorizzate

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
710	PONTEGGI IN ALLESTIMENTO VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI				B	
711	È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO	A	AD		B	
712	DIVIETO DI ACCESSO ZONA MINERARIA				B	
713	VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI	A	AD		B	C
714	VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEI AL LAVORO				B	
715	VIETATO L'ACCESSO LA DITTA NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE	A	AD		B	C
716	VIETATO L'INGRESSO	A	AD		B	C
717	VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD		B	C
718	VIETATO L'ACCESSO A CHI NON È AUTORIZZATO	A	AD			
719	VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI	A	AD		B	C
720	VIETATO L'ACCESSO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD		B	C
721	VIETATO L'ACCESSO	A	AD		B	C
722	VIETATO L'ACCESSO PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE	A	AD		B	C
723	VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO	A	AD		B	C
724	ZONA CON INTENSITÀ DI RUMORE SUPERIORE A 85 dBA VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI	A	AD		B	C
725	ZONA CON INTENSITÀ DI RUMORE SUPERIORE A 85 dBA VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO	A	AD		B	C
726	VIETATO L'ACCESSO / NO ENTRY DEFENSE D'ENTRER / EINTRITT VERBOTEN	A	AD		B	C
727	VIETATO L'ACCESSO IN CABINA	A	AD		B	
728	LAVORI IN CORSO	A	AD		B	C
729	VIETATO L'ACCESSO OLTRE QUESTO LIMITE	A	AD		B	C
730	NON OLTREPASSARE QUESTO LIMITE	A	AD		B	C
731	VIETATO AVVICINARSI ALLE CINGHIE IN FUNZIONE	A	AD		B	
732	NON AVVICINARSI ALLE MACCHINE IN MOTO	A	AD		B	
733	VIETATO AVVICINARSI AL FRONTE DI CAVA	A	AD		B	C
843	VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI NO ENTRY TO UNAUTHORIZED PERSONS ZUTRITT VERBOTEN UNBEFUGTEN	A	AD		B	

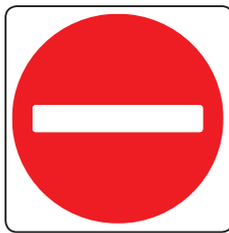
## LEGENDA

- ✳ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Vietato l'accesso

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
824	VIIETATO L'ACCESSO AGLI AUTOVEICOLI NON AUTORIZZATI	A	AD	B	C



Vietato rimuovere i dispositivi e le protezioni di sicurezza

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
823	NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA	A	AD	B	C



Divieto di pulire oliare ingrassare riparare o registrare a mano organi in moto

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
742	NON PULIRE NÉ LUBRIFICARE ORGANI IN MOTO	A	AD	B	C
743	È VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO	A	AD	B	C
744	NON RIPARARE NÉ REGISTRARE ORGANI IN MOTO	A	AD	B	C
745	È VIETATO RIPARARE OLIARE REGISTRARE PULIRE ORGANI IN MOTO	A	AD	B	C



Vietato trasportare e sollevare persone

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
813	VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE	A	AD	B	C



Vietato sostare sotto le forche

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
814	VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE	A	AD	B	C



Vietato passare e sostare sotto i carichi sospesi

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
746	VIETATO PASSARE E SOSTARE SOTTO I CARICHI SOSPESI	A	AD	B	C



Non effettuare manovre

★



Vietato salire e scendere all'esterno dei ponteggi

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
750	LAVORI IN CORSO	A	AD	B	
751	LAVORI IN CORSO SOLO _____ PUÒ EFFETTUARE MANOVRE	A	AD	B	
752	NON EFFETTUARE MANOVRE SI LAVORA SULLA LINEA	A	AD	B	
753	VIETATO EFFETTUARE MANOVRE SUL QUADRO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO	A	AD	B	
830	È VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA TENSIONE	A	AD	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
754	VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI	A	AD	B	C



Vietato passare e sostare nel raggio d'azione dell'escavatore



Vietato passare e sostare nel raggio d'azione della gru

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
755	VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE	A	AD	B	C

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
756	VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU	A	AD	B	C
757	VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'AUTOGRU	A	AD	B	C



Vietato trasportare persone con il montacarichi

★



Vietato gettare materiale dai ponteggi

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
760	VIETATO L'USO DEL MONTACARICHI ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD	B	
761	VIETATO TRASPORTARE PERSONE	A	AD	B	
762	NON USARE IN CASO D'INCENDIO	A	AD	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
815	VIETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI	A	AD	B	C

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Vietato ai cicli



Vietato versare liquidi

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
782	VIETATO INTRODURRE CICLI	A	AD	B	
783	PISTA NON CICLABILE	A	AD	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
784	È ASSOLUTAMENTE VIETATO IMMETTERE OLIO, SOLVENTE O SOSTANZE INQUINANTI NEGLI SCARICHI E NELLE FOGNATURE	A	AD	B	
785	VIETATO VERSARE LIQUIDI ESTRANEI NEI LAVANDINI	A	AD	B	
786	NON INQUINARE VIETATO VERSARE SOLVENTI, VERNICI, OLII, GRASSI, ECC.	A	AD	B	



Vietato a cicli e a motocicli



Vietato usare il carrello come monopattino

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
788	VIETATO L'ACCESSO A CICLI E MOTOCICLI	A	AD	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
827	VIETATO USARE IL CARRELLO COME MONOPATTINO	A	AD	B	C



Vietato trasportare persone



Vietato salire sulle forche

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
829	VIETATO TRASPORTARE PERSONE	A	AD	B	C

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
839	VIETATO SALIRE SULLE FORCHE	A	AD		



Vietato sollevare  
manualmente  
carichi pesanti



Vietato pulire  
con aria  
compressa

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
840	È VIETATO SOLLEVARE MANUALMENTE PESI SUPERIORI A KG 30	A	AD			

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1475	VIETATO PULIRE CON ARIA COMPRESSA	A	AD	M		

**I CARTELLI DELLA SERIE "DIVIETO VARI"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# DIVIETO VARI

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag 2.  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1463 B	Alluminio mm 0,5
mm 500x660	1463 C	Alluminio mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1438 B	Alluminio mm 0,5
mm 500x660	1438 C	Alluminio mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1439 B	Alluminio mm 0,5
mm 500x660	1439 C	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1464 B	Alluminio mm 0,5
mm 500x660	1464 C	Alluminio mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1440 B	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P023 1441 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P001 1442 B	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	P002 1257 A	Alluminio mm 0,5
mm 330x500	P002 1257 B	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	P002 559 A	Alluminio mm 0,5
mm 200x300	P002 559 AD	Pellicola adesiva



(\*) Specificare l'altezza desiderata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	P002 1401 A	Alluminio mm 0,5
mm 300x200	P002 1401 AD	Pellicola adesiva
mm 210x150	P002 1401 FD	Pellicola adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 500	20004	Alluminio mm 0,7

Fondo bianco quadrato, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto quadrato, quindi alla voce **formato cartello** è indicata la misura in mm del lato. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

## LEGENDA

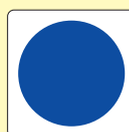
- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



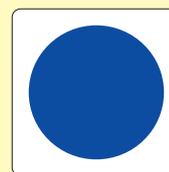
Lato mm 125

FORMATO M



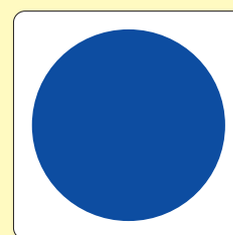
Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Obbligo generico

**M001**

\* ■



Obbligatorio consultare il manuale/libretto di istruzioni

**M002**

#



Obbligatorio indossare la protezione dell'udito

**M003**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M001 924	A		B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M002 929	A	AD	M	

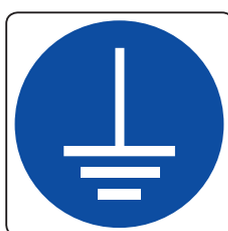
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M003 915	A	AD	B	



Obbligatorio indossare la protezione degli occhi

**M004**

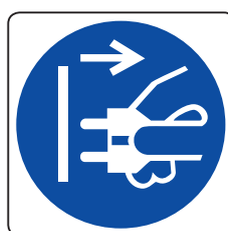
\* ■



Obbligatorio assicurarsi del collegamento a terra

**M005**

#



Obbligatorio disconnettere la spina dalla presa di alimentazione

**M006**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M004 908	A	AD	M	B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M005 930	A		B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M006 931	A	AD	M	



Obbligatorio indossare la protezione degli occhi con lenti opache

**M007**

#



Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza

**M008**

\* ■



Obbligatorio indossare i guanti protettivi

**M009**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M007 932	A	AD	M	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M008 900	A	AD	M	B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M009 903	A	AD	M	B

## LEGENDA

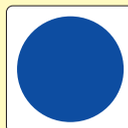
- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



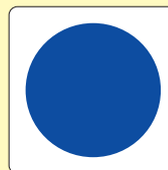
Lato mm 125

FORMATO M



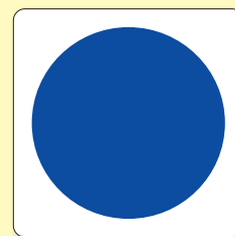
Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi

**M010**

\* ■



Obbligatorio lavarsi le mani

**M011**

#



Obbligatorio usare il corrimano

**M012**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M010 911	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M011 901	A	AD		B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M012 933	A	AD			



Obbligatorio indossare lo schermo protettivo

**M013**

\* ■



Obbligatorio indossare il casco di protezione

**M014**

\* ■



Obbligatorio indossare indumenti ad alta visibilità

**M015**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M013 907	A		M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M014 916	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M015 934	A			B	



Obbligatorio indossare la maschera

**M016**

#



Obbligatorio indossare il respiratore

**M017**

\* ■



Obbligatorio indossare l'imbracatura anticaduta

**M018**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M016 935	A	AD	M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M017 912	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M018 902	A	AD	M	B	C

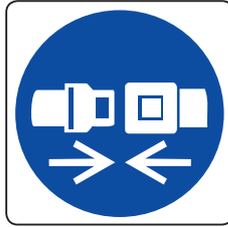


Obbligatorio indossare la maschera per saldatura

**M019**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M019 936	A	AD	M	B	



Obbligatorio allacciare la cintura di sicurezza

**M020**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M020 928	A	AD			



Obbligatorio disconnettere prima di effettuare manutenzioni o riparazioni

**M021**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M021 937	A	AD			



Obbligatorio usare la crema barriera

**M022**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M022 938	A		M		



Obbligatorio utilizzare il ponte pedonale

**M023**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M023 939	A	AD	M	B	



Obbligatorio utilizzare il percorso pedonale

**M024**

✳️

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M024 918	A		M	B	



Obbligatorio indossare il grembiule protettivo

**M026**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M026 940	A		M		



Obbligatorio verificare le protezioni

**M027**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M027 910	A	AD		B	



Obbligatorio tenere chiuso

**M028**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M028 942	A	AD	M		



Obbligatorio azionare l'avvisatore acustico

**M029**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M029 917	A		M	B	

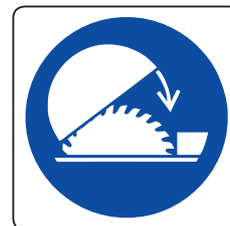


Obbligatorio utilizzare il cestino dei rifiuti

**M030**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M030 926	A	AD			



Obbligatorio usare il riparo regolabile della sega

**M031**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M031 945	A	AD			

## LEGENDA

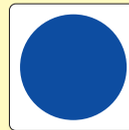
- ✱ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



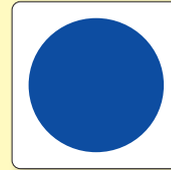
Lato mm 125

FORMATO M



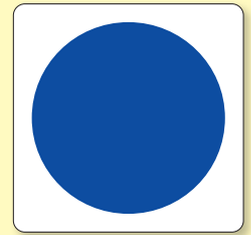
Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Obbligatorio indossare calzature antistatiche

**M032**

#



Obbligatorio assicurare le bombole di gas

**M046**

#



Obbligatorio utilizzare l'apparecchio di respirazione autonomo

**M047**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M032 946	A AD M B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M046 909	A AD B C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M047 30001	A M B



Obbligatorio utilizzare il rilevatore di gas

**M048**

#



Obbligatorio usare la cuffia per i capelli

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
904	A AD B



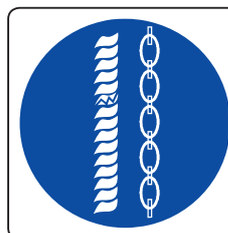
Carrelli a passo d'uomo

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
905	A AD B C



Autocarri a passo d'uomo

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
906	A AD B



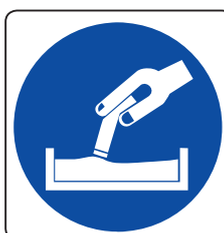
Obbligatorio controllare funi e catene

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
913	A AD B C



Passaggio obbligatorio a destra per pedoni

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
923	A AD B C



Obbligatorio spegnere le sigarette

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
925	A AD B



Passaggio obbligatorio a sinistra per pedoni

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
927	A AD B C

## I CARTELLI DELLA SERIE "OBBLIGO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

# OBBLIGO

Fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo, scritta bianca su fondo azzurro. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce **formato cartello** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

### LEGENDA

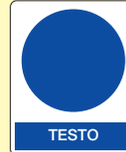
- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



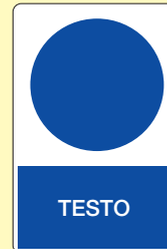
mm 350 x 125

FORMATO M



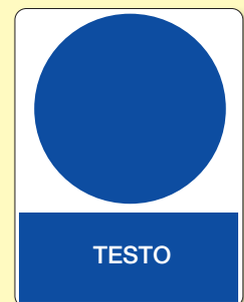
mm 250 x 330

FORMATO B



mm 330 x 500

FORMATO C



mm 500 x 660

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(\*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Obbligo generico

**M001**

\* ■



Obbligatorio leggere le istruzioni

**M002**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M001 1034	SEGNALARE QUALSIASI INFORTUNIO ACCADUTO DURANTE IL LAVORO	A		B	
M001 1037	OBBLIGATORIO ESEGUIRE LA SALDATURA SOTTO ASPIRAZIONE	A	AD	B	
M001 1039	OBBLIGATORIO TOGLIERE TAPPO E COPERCHIO DELLE BATTERIE PRIMA DI METTERE SOTTO CARICA IL CARRELLO	A		B	
M001 1041	TENERE IN ORDINE IL PROPRIO POSTO DI LAVORO	A	AD		
M001 1054	OBBLIGATORIO L'USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)	A	AD	M	B

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M002 1061	OBBLIGATORIO LEGGERE LE ISTRUZIONI	A	AD	M	



Obbligatorio indossare la protezione dell'udito

**M003**

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M003 1021	OBBLIGATORIO INDOSSARE LA PROTEZIONE DELL'UDITO	A	AD	B	
M003 1023	IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CUFFIA ANTIRUMORE	A		B	
M003 1025	OBBLIGATORIO L'USO DELLA CUFFIA QUANDO SI LAVORA SU QUESTA MACCHINA	A	AD	B	

FORMATO A/AD



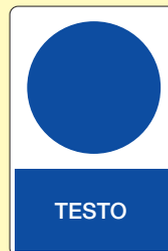
mm 350 x 125

FORMATO M



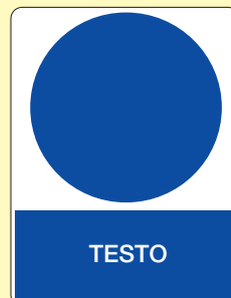
mm 250 x 330

FORMATO B



mm 330 x 500

FORMATO C



mm 500 x 660

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

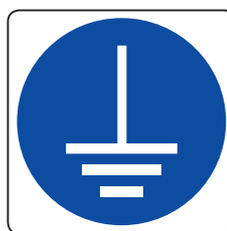


Obbligatorio indossare la protezione degli occhi

### M004

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M004 1011	INDOSSARE OCCHIALI PROTETTIVI	A AD M B

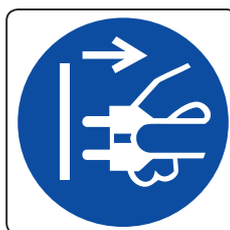


Obbligatorio assicurarsi del collegamento a terra

### M005

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M005 1052	COLLEGARE A TERRA L'AUTOCISTERNA PRIMA DI INIZIARE LO SCARICO	A B



Obbligatorio staccare la corrente

### M006

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M006 1062	STACCARE LA CORRENTE	A AD M



Obbligatorio indossare occhiali con lenti opache

### M007

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M007 1063	INDOSSARE OCCHIALI CON LENTI OPACHE	A AD M



Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza

### M008

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M008 1000	INDOSSARE CALZATURE DI SICUREZZA	A AD M B



Obbligatorio indossare i guanti protettivi

### M009

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M009 1004	INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI	A AD M B
M009 1005	INDOSSARE GUANTI ISOLANTI	A AD M



Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi

**M010**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M010 1016	INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI	A	AD	M	B	



Obbligatorio lavarsi le mani

**M011**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M011 1001	LAVARSI LE MANI PRIMA DI RIPRENDERE IL LAVORO	A	AD		B	
M011 1002	LAVARSI LE MANI DOPO L'USO DELLA TOILETTE	A	AD		B	



Obbligatorio usare il corrimano

**M012**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M012 1064	USARE IL CORRIMANO	A	AD			



Obbligatorio indossare lo schermo protettivo

**M013**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M013 1010	INDOSSARE SCHERMO PROTETTIVO	A		M	B	



Obbligatorio indossare il casco di protezione

**M014**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M014 1051	INDOSSARE CASCO PROTETTIVO	A		M	B	



Obbligatorio indossare indumenti ad alta visibilità

**M015**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M015 1065	INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	A			B	



Obbligatorio indossare la maschera

**M016**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M016 1066	INDOSSARE MASCHERA	A	AD		M	



Obbligatorio indossare il respiratore

**M017**



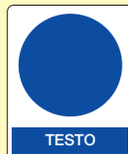
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M017 1017	INDOSSARE RESPIRATORE	A	AD	M	B	

FORMATO A/AD



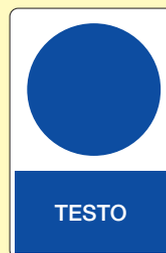
mm 350 x 125

FORMATO M



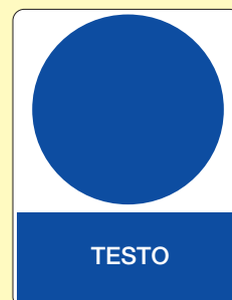
mm 250 x 330

FORMATO B



mm 330 x 500

FORMATO C



mm 500 x 660

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Obbligatorio indossare l'imbracatura di sicurezza

### M018

\* ■



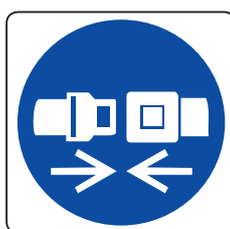
Obbligatorio indossare la maschera per la saldatura

### M019

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M018 1003	INDOSSARE IMBRACATURA DI SICUREZZA	A AD M B C

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M019 1067	INDOSSARE MASCHERA PER LA SALDATURA	A AD M B



Obbligatorio allacciare la cintura di sicurezza

### M020

#



Obbligatorio disconnettere il macchinario prima di effettuare manutenzioni o riparazioni

### M021

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M020 1053	ALLACCIARE LA CINTURA DI SICUREZZA ALLA GUIDA DEL MULETTO	A AD B

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M021 1068	DISCONNETTERE IL MACCHINARIO PRIMA DI EFFETTUARE MANUTENZIONI O RIPARAZIONI	A AD



Obbligatorio usare la crema barriera

### M022

#



Obbligatorio utilizzare il ponte pedonale

### M023

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M022 1069	USARE LA CREMA BARRIERA	A M

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M023 1070	UTILIZZARE IL PONTE PEDONALE	M B



Obbligatorio utilizzare il percorso pedonale

**M024**

\* ■



Obbligatorio indossare il grembiule protettivo

**M026**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M024 1046	PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER PEDONI	A		B	
M024 1047	PASSAGGIO RISERVATO AI PEDONI	A		B	
M024 1072	UTILIZZARE IL PERCORSO PEDONALE	A		B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M026 1071	INDOSSARE IL GREMBIULE PROTETTIVO	A	M		



Obbligatorio verificare le protezioni

**M027**

#



Obbligatorio tenere chiuso

**M028**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M027 1015	ASSICURATEVI CHE PROTEZIONI E SICUREZZE SIANO EFFICIENTI	A	AD	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M028 1073	TENERE CHIUSO	A	AD	M	



Obbligatorio azionare l'avvisatore acustico

**M029**

#



Obbligatorio usare il cestino

**M030**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M029 1074	AZIONARE L'AVVISATORE ACUSTICO	A	M	B	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M030 1075	USARE IL CESTINO	A	AD		



Obbligatorio usare il riparo regolabile della sega

**M031**

#



Obbligatorio indossare calzature antistatiche

**M032**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M031 1076	USARE IL RIPARO REGOLABILE DELLA SEGHA	A	AD		

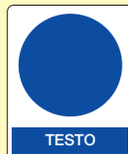
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M032 1077	INDOSSARE CALZATURE ANTISTATICHE	A	M	B	

FORMATO A/AD



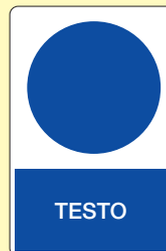
mm 350 x 125

FORMATO M



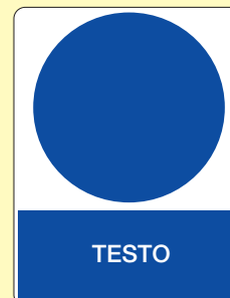
mm 250 x 330

FORMATO B



mm 330 x 500

FORMATO C



mm 500 x 660

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
<b>M</b>	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
<b>B</b>	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Obbligatorio assicurare le bombole di gas

### M046

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M046 1013	OBBLIGATORIO FISSARE CON GLI APPOSITI FERMI O CATENE LE BOMBOLE	A	AD		B	C
M046 1014	DURANTE TRASPORTO E DEPOSITO MUNIRE DELL'APPOSITO CAPPELLOTTA LE BOMBOLE PIENE	A	AD		B	C



Obbligatorio utilizzare l'apparecchio di respirazione autonomo

### M047

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M047 30003	USARE L'APPARECCHIO DI RESPIRAZIONE AUTONOMO	A			B	



Obbligatorio utilizzare il rilevatore di gas

### M048

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
M048 30004	UTILIZZARE IL RILEVATORE DI GAS	A	AD			



Obbligatorio usare la cuffia per i capelli

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1007	È OBBLIGATORIO L'USO DEL COPRICAPO	A	AD		B	
1055	INDOSSARE LA CUFFIA PER RACCHIUDERE I CAPELLI	A	AD			



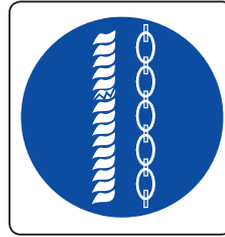
Carrelli a passo d'uomo

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1008	CARRELLI A PASSO D'UOMO	A	AD		B	C



Autocarri a passo d'uomo

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1009	VEICOLI A PASSO D'UOMO	A	AD	B	C	



Obbligatorio controllare funi e catene

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1019	CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE	A	AD	B	C	



Passaggio obbligatorio a destra per pedoni

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1048	PEDONI A DESTRA	A	AD	B	C	



Passaggio obbligatorio a sinistra per pedoni

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1049	PEDONI A SINISTRA	A	AD	B	C	



Obbligatorio spegnere le sigarette

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1050	SPEGNERE LE SIGARETTE	A	AD	B	C	

**I CARTELLI DELLA SERIE "OBBLIGO VARI"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# OBBLIGO VARI

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1288	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x300	1289	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1290	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1291	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1292	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1293	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	914 A	Alluminio mm 0,5
Lato mm 330	914 B	Alluminio mm 0,5
Lato mm 500	914 C	Alluminio mm 0,7
Lato mm 125	914 AD	Pellicola adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	919 A	Alluminio mm 0,5
Lato mm 330	919 B	Alluminio mm 0,5
Lato mm 125	919 AD	Pellicola adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	921 A	Alluminio mm 0,5
Lato mm 330	921 B	Alluminio mm 0,5
Lato mm 125	921 AD	Pellicola adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 500	30005	Alluminio mm 0,7

**I CARTELLI DELLA SERIE "MULTISIMBOLO"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# MULTISIMBOLO

Il formato è rettangolare o triangolare. Il colore di fondo e quello di contrasto variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo o del lato per il triangolo. Il materiale usato può essere Alluminio piano verniciato o Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1279	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1263 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1264	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1265	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1266	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1267	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1268	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1269 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1270	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1271	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1272	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1443 B	Alluminio mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "MULTISIMBOLO"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# MULTISIMBOLO

Il formato è rettangolare o triangolare. Il colore di fondo e quello di contrasto variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono.

Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo o del lato per il triangolo.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1444 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1276 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	MS 1445 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1445 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1262 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1262 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1423 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1424 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1424 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1358 A	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1278 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1280 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1280 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x250	MS 1425 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1425 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	MS 1457 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1457 B	Alluminio mm 0,5
mm 330x250	MS 1457 AD	Pellicola adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 350	MS 1387	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1371 A	Alluminio mm 0,5
mm 200x160	MS 1371 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105x80	MS 1422	Alluminio mm 0,5
mm 330x250	MS 1422 A	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1412 A	Alluminio mm 0,5
mm 300x200	MS 1412 AD	Pellicola adesiva







## NORME DA SEGUIRE IN CASO DI INCENDIO

- Dare immediatamente l'allarme ed allontanare eventuali persone presenti in luoghi pericolosi.
- Mettere fuori tensione il macchinario e le apparecchiature elettriche, installate nella zona interessata dall'incendio e nelle sue immediate vicinanze, azionando l'apposito interruttore generale.
- Fermare gli impianti di ventilazione e di condizionamento ad eventuali impianti a gas/aria compressa.
- Azionare i dispositivi antincendio fissi e controllare l'intervento degli eventuali dispositivi antincendio automatici.
- Azionare i dispositivi antincendio mobili (estintori, lance, ecc.).
- Circondare quanto più possibile l'incendio allontanando i materiali combustibili, che potrebbero venire raggiunti dalle fiamme.
- Richiedere, in caso di incendio grave, l'intervento dei Vigili del Fuoco.
- Ad incendio estinto controllare che non esistano focolai occulti o braci.
- Arrieggiare sempre i locali interessati dal fuoco per eliminare gas e vapori.
- La ripresa dell'attività potrà avvenire solo dopo aver verificato l'efficienza degli impianti.

## GUIDA ALLA SCELTA DELL'ESTINTORE ADATTO

CLASSI DI FUOCO	NATURA DEL COMBUSTIBILE	TIPO DI ESTINTORE					
		PIRANTE	ACQ.	SPER.	SCHEM.	ACQUA/NO	ALCOHOL
<b>A</b>	Carta, Legname, Gomma, Tessuti, Petrolio	SI	NO	SI	SI	NO	
<b>B</b>	Alcolici, Benzina, Oli minerali, Vernici, Paraffine	SI	SI	SI	SI	SI	
<b>C</b>	Metano, Propano, Butano, Idrogeno, Acetilene	SI	NO	NO	NO	NO	
<b>D</b>	Magnesio, Potassio, Sodio, Alluminio	SI <sup>1</sup>	NO	NO	NO	NO	
<b>F</b>	Oli e/o grassi animali e/o vegetali	NO	NO	NO	SI <sup>2</sup>	NO	

- Con polvere specifica per fuochi in classe D.
- Con schiumogeno specifico per fuochi in classe F. Non omologato.

## NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA

SI RENDE NOTO A TUTTI GLI UTENTI CHE: IL PERSONALE E' PREPARATO PER OPERARE IN CASO D'INCENDIO O ALTRA CALAMITA' SECONDO PIANI D'INTERVENTO PRESTABILITI

### MISURE PREVENTIVE

- E' VIETATO FUMARE E FARE USO DI FIAMME LIBERE NELLE ZONE PRESCRITTE
- E' VIETATO GETTARE NEI CESTINI MOZZICINI DI SIGARETTE, MATERIALI INFIAMMABILI, ECC.
- E' VIETATO UTILIZZARE APPARECCHI ELETTRICI PERSONALI SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL CAPOVALA

### IN CASO DI EMERGENZA

- 1. MANTENERE LA CALMA. PRIMA PENSARE POI AGIRE**
- 2. SEGUIRE LE ISTRUZIONI DEL PERSONALE**
- NEL CASO DI INCENDIO O PRESENZA DI FUMO NEL REPARTO**
  - AVVERTIRE SUBITO IL PERSONALE
  - RENTRARE IMMEDIATAMENTE NELLA PROPRIA STANZA CHIEDENDO BENE LA PORTA
- NEL CASO DI INCENDIO NELLA VOSTRA ZONA**
  - USCIRE IMMEDIATAMENTE DALLA STANZA SENZA PERDERE TEMPO CHIEDENDO BENE LA PORTA
  - AVVERTIRE SUBITO IL PERSONALE
- NEL CASO VENGA IMPARTITO L'ORDINE DI EVACUAZIONE**
  - E' VIETATO CORRERE E DISTURBARE
  - E' VIETATO TORNARE IN CASO DI INCERTEZZA
  - E' VIETATO TORNARE IN CASO DI INCERTEZZA
  - E' VIETATO TORNARE IN CASO DI INCERTEZZA
- E' VIETATO IN OGNI CASO PRENDERE INIZIATIVE DI ALCUN GENERE QUESTE POTREBBERO COMPROMETTERE LA PROPRIA E ALTRUI INCOLUMITA'

SERVIZIO PERMANENTE DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1214 B	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1234 A	Alluminio mm 0,5
mm 330x500	1234 B	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	MS 1209 B	Alluminio mm 0,5

## PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI

CATEGORIA	BRACCE TRAPEZIO	BRACCE DOPPIE		BRACCE TRIPLE		BRACCE QUADRUPLE	
		60°	90°	60°	90°	60°	90°
8	400	670	950	800	1120	950	670
19	600	1060	1400	1000	1700	1400	1000
12,5	1800	2700	3600	2800	3600	2800	2000
16	2500	3500	4500	3800	4800	3800	2800
17,5	2800	3800	4800	4000	4800	4000	3000
19	2900	3900	4900	4100	4900	4100	3100
20,5	3200	4200	5200	4400	5200	4400	3300
24	4800	6400	8000	6400	8000	6400	4800
27	5800	7700	9500	7700	9500	7700	5800
30	6800	9000	11000	9000	11000	9000	6800
33	8000	10500	12800	10500	12800	10500	8000
37	10000	13000	16000	13000	16000	13000	10000

## PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE (60 Kg. per cm <sup>2</sup> di sezione)		ANGOLI FORMATI DAI TRATTI					
Numero corde	Portata (kg)	180°	120°	90°	60°	45°	30°
2	300	600	450	300	225	180	135
4	600	1200	900	600	450	360	270
6	900	1800	1350	900	675	540	405
8	1200	2400	1800	1200	900	720	540
10	1500	3000	2250	1500	1125	900	675
12	1800	3600	2700	1800	1350	1080	810
14	2100	4200	3150	2100	1575	1260	945
16	2400	4800	3600	2400	1800	1440	1080
18	2700	5400	4050	2700	2025	1620	1215
20	3000	6000	4500	3000	2250	1800	1350
22	3300	6600	4950	3300	2475	1980	1485
24	3600	7200	5400	3600	2700	2160	1620
26	3900	7800	5850	3900	2925	2340	1755
28	4200	8400	6300	4200	3150	2520	1890
30	4500	9000	6750	4500	3375	2700	2025
32	4800	9600	7200	4800	3600	2880	2160
34	5100	10200	7650	5100	3825	3060	2295
36	5400	10800	8100	5400	4050	3240	2430
38	5700	11400	8550	5700	4275	3420	2565
40	6000	12000	9000	6000	4500	3600	2700
42	6300	12600	9450	6300	4725	3780	2835
44	6600	13200	9900	6600	4950	3960	2970
46	6900	13800	10350	6900	5175	4140	3105
48	7200	14400	10800	7200	5400	4320	3240
50	7500	15000	11250	7500	5625	4500	3375
52	7800	15600	11700	7800	5850	4680	3510
54	8100	16200	12150	8100	6075	4860	3645
56	8400	16800	12600	8400	6300	5040	3780
58	8700	17400	13050	8700	6525	5220	3915
60	9000	18000	13500	9000	6750	5400	4050

## PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

Diametro (mm)	R	PORTATA DELLE BRACHE (*)									
		100%	94,4%	92,7%	86,4%	70,7%	50,9%				
8	222	2.400	2.268	2.200	2.074	1.680	1.212				
10	282	3.000	2.826	2.736	2.592	2.016	1.458				
12	332	3.600	3.396	3.288	3.110	2.419	1.752				
14	392	4.200	3.996	3.876	3.672	2.822	2.034				
16	452	4.800	4.584	4.448	4.224	3.224	2.316				
18	512	5.400	5.178	5.024	4.788	3.626	2.598				
20	572	6.000	5.772	5.600	5.340	4.028	2.880				
22	632	6.600	6.342	6.160	5.880	4.430	3.162				
24	692	7.200	6.918	6.720	6.420	4.832	3.438				
26	752	7.800	7.524	7.312	6.936	5.234	3.714				
28	812	8.400	8.130	7.904	7.540	5.636	3.990				
30	872	9.000	8.736	8.496	8.136	6.038	4.266				
32	932	9.600	9.342	9.088	8.712	6.440	4.542				
34	992	10.200	9.948	9.680	9.288	6.842	4.818				
36	1052	10.800	10.554	10.272	9.864	7.244	5.094				
38	1112	11.400	11.160	10.864	10.440	7.646	5.370				
40	1172	12.000	11.766	11.456	11.016	8.048	5.646				
42	1232	12.600	12.372	12.048	11.592	8.450	5.922				
44	1292	13.200	12.978	12.640	12.168	8.852	6.198				
46	1352	13.800	13.584	13.232	12.744	9.254	6.474				
48	1412	14.400	14.190	13.824	13.320	9.656	6.750				
50	1472	15.000	14.796	14.416	13.896	10.058	7.026				
52	1532	15.600	15.402	15.008	14.472	10.460	7.302				
54	1592	16.200	16.008	15.600	15.048	10.862	7.578				
56	1652	16.800	16.614	16.192	15.624	11.264	7.854				
58	1712	17.400	17.220	16.784	16.200	11.666	8.130				
60	1772	18.000	17.826	17.376	16.776	12.068	8.406				

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	1205	Alluminio mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	1206	Alluminio mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	1207	Alluminio mm 0,7





**I CARTELLI DELLA SERIE "VARI"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

**VARI**

Fondo rettangolare o quadrato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono.  
Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo o del lato per il quadrato.  
Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli.  
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1382	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1383	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	1388	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 125x175	60001	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1415 A	All. mm 0,5
mm 330x500	1415 B	All. mm 0,5
mm 200x300	1415 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1433 A	All. mm 0,5
mm 200x300	1433 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1474 A	All. mm 0,5
mm 330x500	1474 B	All. mm 0,5
mm 500x660	1474 C	All. mm 0,7
mm 200x300	1474 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1472 A	All. mm 0,5
mm 330x500	1472 B	All. mm 0,5
mm 500x660	1472 C	All. mm 0,7
mm 200x300	1472 AD	Pell. adesiva



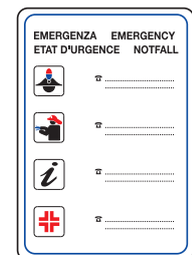
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1474 A	All. mm 0,5
mm 330x500	1474 B	All. mm 0,5
mm 500x660	1474 C	All. mm 0,7
mm 200x300	1474 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1414 A	All. mm 0,5
mm 330x500	1414 B	All. mm 0,5
mm 200x300	1414 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1448 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x200	1385	All. mm 0,5



Per soddisfare le esigenze della Clientela che necessita di soluzioni personalizzate, realizziamo anche segnaletica fuori catalogo utilizzando diversi procedimenti in funzione della specifica richiesta. La produzione può avvenire mediante l'utilizzo di pellicola autoadesiva intagliata a plotter o stampata in digitale che successivamente può essere applicata sul supporto prescelto dal Cliente, oppure con



stampa serigrafica per grosse tirature o stampa UV direttamente effettuata sul supporto.

Il Cliente riceverà via e-mail una bozza a colori del segnale richiesto che potrà confermare o se necessario variare e solo dopo la Sua conferma il segnale verrà realizzato.

Il nostro ufficio grafico sarà a completa disposizione per suggerire l'impostazione grafica e la scelta del procedimento più adeguato e conveniente.



**I CARTELLI DELLA SERIE "INFORMAZIONE"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# INFORMAZIONE

Fondo blu rettangolare, scritta bianca. Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.  
Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.  
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1286	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1287 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1287 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1294	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1295	All. mm 0,5



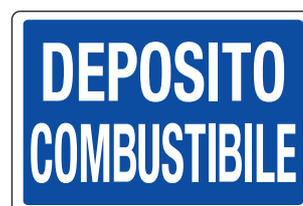
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1296	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1297	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1298	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1299	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1300	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1301	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1302	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1303	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1304	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1305	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1306	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1307	All. mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "INFORMAZIONE"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# INFORMAZIONE

Fondo blu rettangolare, scritta bianca. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.  
Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.  
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1308	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1309	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1310	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1312 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1313	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1314	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1315	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1316	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1317	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1318	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1319	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1320	All. mm 0,5
mm 200x150	1320 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1321	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1322	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1323	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1324	All. mm 0,5

**CABINA  
ELETTRICA  
N° \_\_\_\_\_**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1325	All. mm 0,5

**MANOVRARE  
SEMPRE  
CON CAUTELA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1326	All. mm 0,5

**LOCALE  
ASCENSORE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1327	All. mm 0,5

**LOCALE  
BATTERIE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1328	All. mm 0,5

**GRUPPO  
ELETTOGENO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1329	All. mm 0,5

**CHIUDERE  
LA VALVOLA  
DOPO OGNI  
OPERAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1330	All. mm 0,5

**AL TERMINE DEL  
LAVORO FERMARE  
COMPLETAMENTE  
GLI IMPIANTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1331	All. mm 0,5

**INTERRUTTORE  
GENERALE  
DI ZONA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1332	All. mm 0,5

**QUADRO  
ELETTRICO  
DI ZONA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1333	All. mm 0,5

**INTERRUTTORE  
GENERALE  
CENTRALE  
TERMICA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1397	All. mm 0,5

**QUADRO  
ELETTRICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1398	All. mm 0,5

**CONTATORE  
GAS**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1399	All. mm 0,5
mm 200x150	1399 A	All. mm 0,5

**CONTATORE  
GAS  
CALDAIA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1400	All. mm 0,5

**LOCALE  
CONTATORI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1403	All. mm 0,5

**FERMO PER  
MANUTENZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1449 A	All. mm 0,5

**FUORI  
SERVIZIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1450 A	All. mm 0,5

**CENTRALE  
FRIGORIFERA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1451 A	All. mm 0,5

**LOCALE  
TECNICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1452 A	All. mm 0,5

**LOCALE  
AUTOCLAVE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1453 A	All. mm 0,5

**PARANCO N°  
\_\_\_\_\_  
PORTATA MASSIMA  
kg \_\_\_\_\_**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1454 A	All. mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "INFORMAZIONE"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# INFORMAZIONE

Fondo blu rettangolare. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.

Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	70000	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	70001	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	70003	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1394	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1395	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1396	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1455	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1469 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1470 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1471 A	All. mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "INFORMAZIONE VARI"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# INFORMAZIONE VARI

I cartelli di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1374 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1375 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1426 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1456 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1467 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1468 A	All. mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "CONTROLLO QUALITÀ"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# CONTROLLO QUALITÀ

Forma rettangolare, scritta "QUALITÀ TOTALE" e SIMBOLO verdi su fondo bianco, dicitura di specifica bianca su fondo blu.  
Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.  
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 
<b>CONTROLLO QUALITÀ'</b>	<b>AREA PRODOTTI FINITI</b>	<b>AREA MATERIE PRIME</b>	<b>CONTROLLO QUALITÀ' USCENTE</b>
<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>
mm 300x200   1500 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1501 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1502 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1503 A   All. mm 0,5
mm 500x330   1500 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1501 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1502 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1503 B   All. mm 0,5
<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 
<b>RESPONSABILE QUALITÀ'</b>	<b>AREA MATERIALE DA CONTROLLARE</b>	<b>AREA MATERIALE DA SALDARE</b>	<b>AREA CAMPIONI</b>
<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>
mm 300x200   1504 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1505 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1506 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1507 A   All. mm 0,5
mm 500x330   1504 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1505 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1506 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1507 B   All. mm 0,5
<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 
<b>AREA IMBALLI</b>	<b>AREA MATERIALE NON CONFORME</b>	<b>AREA PRODOTTI SEMILAVORATI</b>	<b>AREA MATERIALE IN PARTENZA</b>
<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>
mm 300x200   1508 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1509 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1510 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1511 A   All. mm 0,5
mm 500x330   1508 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1509 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1510 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1511 B   All. mm 0,5
<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 
<b>AREA MATERIALE DA SELEZIONARE</b>	<b>LABORATORIO QUALITÀ'</b>	<b>AREA MATERIALE IN ARRIVO</b>	<b>MAGAZZINO MATERIE PRIME</b>
<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>
mm 300x200   1512 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1513 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1514 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1515 A   All. mm 0,5
mm 500x330   1512 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1513 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1514 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1515 B   All. mm 0,5
<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 	<b>QUALITÀ TOTALE</b> 
<b>MAGAZZINO PRODOTTI SEMILAVORATI</b>	<b>AREA MATERIALE DA RECUPERARE</b>	<b>MAGAZZINO PRODOTTI FINITI</b>	<b>MAGAZZINO SPEDIZIONE</b>
<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>	<b>FORMATO</b>   <b>MODELLO</b>   <b>MATERIALE</b>
mm 300x200   1516 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1517 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1518 A   All. mm 0,5	mm 300x200   1519 A   All. mm 0,5
mm 500x330   1516 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1517 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1518 B   All. mm 0,5	mm 500x330   1519 B   All. mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "CONTROLLO QUALITÀ"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# CONTROLLO QUALITÀ

Forma rettangolare, scritta "QUALITÀ TOTALE" e SIMBOLO verdi su fondo bianco, dicitura di specifica bianca su fondo blu.  
Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.  
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

**QUALITÀ TOTALE** 

**ACCETTAZIONE  
QUALITÀ  
PRODOTTI  
IN ARRIVO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1520 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1520 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA  
SCARTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1521 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1521 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA  
MATERIALE DA  
RENDERE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1522 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1522 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA  
MATERIALE  
IDONEO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1523 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1523 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MATERIALE  
DA LEVIGARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1524 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1524 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MATERIALE  
DA FORARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1525 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1525 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MATERIALE  
DA LUCIDARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1526 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1526 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MATERIALE  
DA SGRASSARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1527 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1527 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MATERIALE  
DA IMBALLARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1528 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1528 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MATERIALE  
DA RETTIFICARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1529 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1529 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MATERIALE  
DA VERNICIARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1530 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1530 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MATERIALE  
DA LAVARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1531 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1531 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MAGAZZINO  
ATTREZZATURE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1532 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1532 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MAGAZZINO  
RICAMBI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1533 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1533 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**MAGAZZINO  
PALLETS**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1534 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1534 B	All. mm 0,5

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA  
MANUTENZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1535 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1535 B	All. mm 0,5

## I CARTELLI DELLA SERIE "ANTINCENDIO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

# ANTINCENDIO

Fondo rosso quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto quadrato. Alla voce formato cartello è indicata la misura in mm del lato. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

### LEGENDA

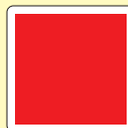
- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



Lato mm 120

FORMATO E



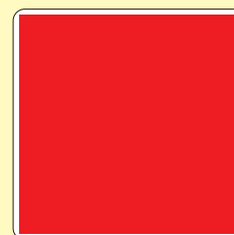
Lato mm 160

FORMATO B



Lato mm 250

FORMATO C



Lato mm 400

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
<b>B</b>	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Estintore

**F001**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F001 1600	A	AD	B	C	E

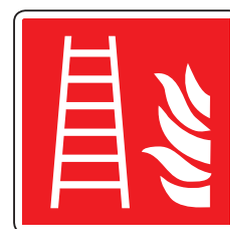


Lancia antincendio naspo

**F002**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F002 1601	A	AD	B	C	E



Scala antincendio

**F003**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
F003 1610			B	



Attrezzature antincendio

**F004**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F004 1612	A	AD	B	C	E



Allarme incendio

**F005**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F005 1604	A	AD	B	C	E



Telefono emergenza incendio

**F006**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
F006 1608		B	C



Batteria fissa estintori antincendio

**F008**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
F008 80000			B	E



Estintore antincendio carrellato

**F009**

\* #

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F009 1619	A	AD	B	C	E



Gruppo portatile antincendio a schiuma

**F010**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
F010 80001		B	C

## LEGENDA

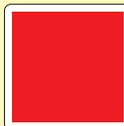
- ✱ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



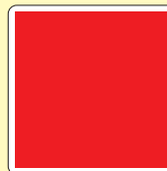
Lato mm 120

FORMATO E



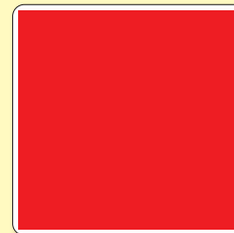
Lato mm 160

FORMATO B



Lato mm 250

FORMATO C



Lato mm 400

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
<b>B</b>	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5
<b>S</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio sciolato
<b>L</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera sciolata

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Sistema d'estinzione incendio ad acqua nebulizzata

**F011**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F011 1626	A	AD			E



Installazione fissa d'estinzione incendi

**F012**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F012 80002			B	C	



Estintore antincendio fisso

**F013**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F013 80003			B		E



Stazione di rilascio a distanza

**F014**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F014 80004			B		E



Spingarda anticendio

**F015**

#

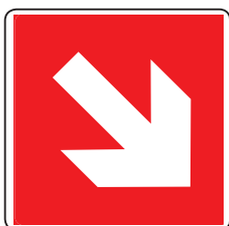
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F015 80005			B	C	



Idrante

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1622	A	AD	B	C	E



Freccia 45°

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1602			B	C	E



Freccia 90°

✱ ■

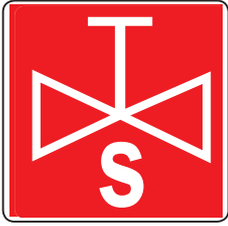
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1603			B	C	E



Idrante soprasuolo

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1607			B	C	S L



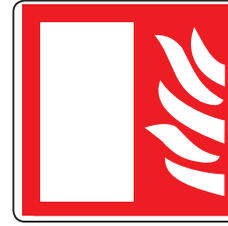
Saracinesca

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1609			B	C	



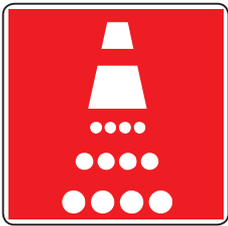
Rivelatore di fumo

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1611	A	AD	B	C	



Porta tagliafuoco

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1613			B	C	E



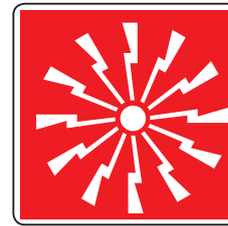
Impianto spegnimento automatico

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1614			B	C	E



Pulsante di sgancio

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1620	A	AD	B	C	E



Sirena antincendio

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1621	A	AD	B	C	E



Ascensore di soccorso

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1628	A	AD	B		E



Chiave di sblocco

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1629	A	AD	B		E

**PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE**  
 ESEMPIO: "F001 L 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE**  
 ESEMPIO: "F001 LB 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "B" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE**  
 ESEMPIO: "F001 B 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

## I CARTELLI DELLA SERIE "ANTINCENDIO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

# ANTINCENDIO

Fondo rettangolare rosso, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

### LEGENDA

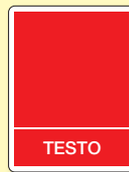
- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



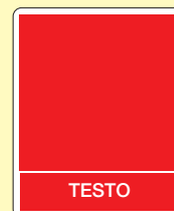
mm 120 x 150

FORMATO E



mm 160 x 210

FORMATO B



mm 250 x 310

FORMATO C



mm 400 x 500

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
<b>B</b>	mm 250 x 310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 400 x 500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 160 x 210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Estintore

## F001

\* ■



Lancia antincendio naspo

## F002

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F001 1650	ESTINTORE	A	AD	B	C	E
F001 1651	ESTINTORE N. [ _____ ]	A	AD	B	C	E
F001 1652	A POLVERE N. [ _____ ]			B	C	
F001 1653	A SCHIUMA N. [ _____ ]			B		
F001 1654	A CO <sub>2</sub> N. [ _____ ]			B		
F001 1656	ESTINTORE IDRICO			B		
F001 1691	N. [ _____ ]	A		B	C	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F002 1658	NON USARE SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE			B		
F002 1660	N. [ _____ ]	A		B	C	E
F002 1661	LANCIA ANTINCENDIO	A		B	C	E
F002 1681	NASPO			B	C	



Scala antincendio

## F003

\* ■



Attrezzature antincendio

## F004

\*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F003 1669	SCALA ANTINCENDIO			B		

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F004 1671	PRESIDIO ANTINCENDIO			B	C	E
F004 1690	COPERTA ANTIFIAMMA	A	AD	B		E
F004 1692	CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO			B	C	
F004 1693	CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO			B	C	



Allarme incendio

**F005**

\*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F005 1662	ALLARME INCENDIO	A	AD	B	C	E
F005 1663	USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO	A	AD	B		E



Telefono emergenza incendio

**F006**

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F006 1666	TELEFONO EMERGENZA INCENDIO			B	C	



Batteria fissa estintori antincendio

**F008**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F008 80006	BATTERIA FISSA ESTINTORI ANTINCENDIO			B		E



Estintore antincendio carrellato

**F009**

\* #

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F009 1675	ESTINTORE CARRELLATO			B	C	E
F009 1676	ESTINTORE N. [ _____ ]			B	C	E



Gruppo portatile antincendio a schiuma

**F010**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F010 80007	GRUPPO PORTATILE ANTINCENDIO A SCHIUMA			B		E



Sistema d'estinzione incendio ad acqua nebulizzata

**F011**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F011 80008	ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AD ACQUA NEBULIZZATA	A	AD	B		E



Installazione fissa d'estinzione incendi

**F012**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F012 80009	INSTALLAZIONE FISSA D'ESTINZIONE INCENDI			B	C	



Estintore antincendio fisso

**F013**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F013 80010	ESTINTORE ANTINCENDIO FISSO			B		E

## LEGENDA

- ✱ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

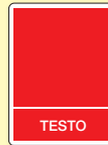
	FORMATO CARTELLINO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
<b>B</b>	mm 250 x 310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 400 x 500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 160 x 210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5
<b>S</b>	mm 400 x 600	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio scatoletto
<b>L</b>	mm 400 x 600	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera scatoletta

FORMATO A/AD



mm 120 x 150

FORMATO E



mm 160 x 210

FORMATO B



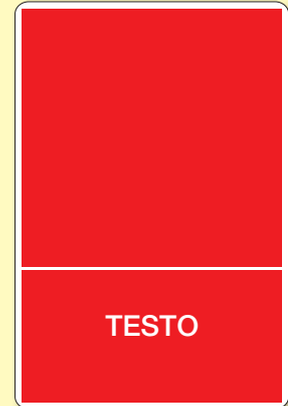
mm 250 x 310

FORMATO C



mm 400 x 500

FORMATO S/L



mm 400 x 600

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Stazione di rilascio a distanza

**F014**

#

		FORMATI DISPONIBILI			
F014 80011	STAZIONE DI RILASCIO A DISTANZA			B	E



Spingarda anticendio

**F015**

#

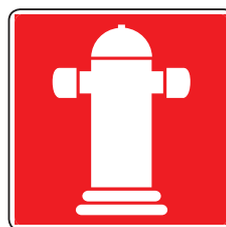
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
F015 80012	SPINGARDA ANTINCENDIO			B	C



Idrante

★

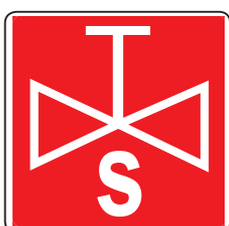
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
1682	IDRANTE A MURO			B	C
1683	IDRANTE	A	AD	B	C
1684	N. [ _____ ]	A	AD	B	C



Idrante sopra suolo

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
1664	ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F.F.			B	C
1665	IDRANTE SOPRASUOLO			B	C



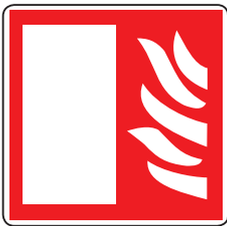
Saracinesca

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
1668	SARACINESCA			B	C

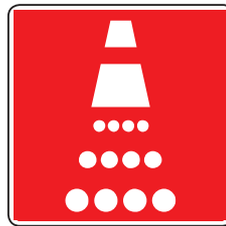


Rivelatore di fumo

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
1670	ZONA CON RIVELATORI DI FUMO			B	C



Porta tagliafuoco



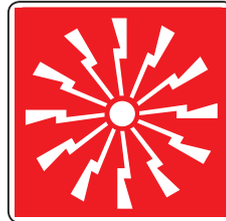
Impianto di spegnimento automatico

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1672	PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INGOMBRARE GLI SPAZI ANTISTANTI			B	C	
1673	PORTA TAGLIAFUOCO			B	C	E

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
1674	ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO		B	C	E



Pulsante di sgancio



Sirena antincendio

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1677	PULSANTE DI SGANCIO	A	AD	B	C	E
1678	USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO	A	AD	B	C	E

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1680	SIRENA ANTINCENDIO	A	AD	B	C	E



Chiave di sblocco



Ascensore di soccorso

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1688	CHIAVE DI SBLOCCO			B		E

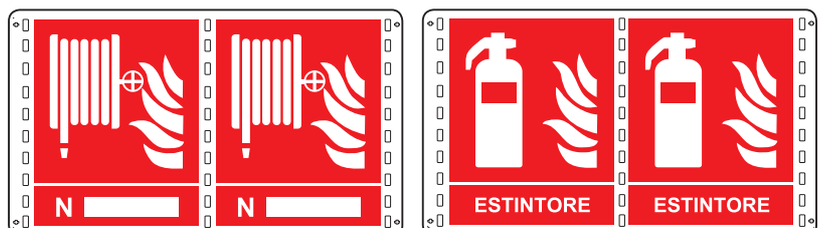
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1686	ASCENSORE DI SOCCORSO AD USO ESCLUSIVO V.V.F.F.	A	AD	B		
1687	ASCENSORE DI SOCCORSO VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD	B		

## RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SERIE BIFACCIALI ANTINCENDIO

### SOLO SIMBOLO



### SIMBOLO + TESTO



PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE  
ESEMPIO: "F001 L 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE  
ESEMPIO: "F001 LB 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "B" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE  
ESEMPIO: "F001 B 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**I CARTELLI DELLA SERIE "ANTINCENDIO VARI" SONO DISPONIBILI SOLO NELLA CONFIGURAZIONE ILLUSTRATA:**

# ANTINCENDIO VARI

Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatoletto o Lamiera scatoletta. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

**INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE**

**AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO**

**- E' VIETATO USARE FIAMME LIBERE E FUMARE**  
**- DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI**  
**- PARCHEGGIARE AUTOMEZZI FUNZIONANTI A G.P.L.**  
**- ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO E PROVA MOTORI**

**ROMPERE IL VETRO IN CASO D'INCENDIO**

**TIRARE LA LEVA IN CASO D'INCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1605 A	Alluminio
Lato mm 230	1605 B	Alluminio
Lato mm 330	1605 C	Alluminio
Lato mm 100	1605 AD	Pell. adesiva
Lato mm 150	1605 E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1606 B	Alluminio
Lato mm 330	1606 C	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1615 A	Alluminio
Lato mm 230	1615 B	Alluminio
Lato mm 100	1615 AD	Pell. adesiva
Lato mm 150	1615 E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1616 A	Alluminio
Lato mm 230	1616 B	Alluminio
Lato mm 100	1616 AD	Pell. adesiva
Lato mm 150	1616 E	Alluminio

**ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA**

**Pressione massima 1,2 MPa**

**RETE IDRANTI ANTINCENDIO**

**ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA**

**Pressione massima 1,2 MPa**

**IMPIANTO SPRINKLER ANTINCENDIO**

**IDRANTE SOTTOSUOLO**

DISTANZE DAL CARTELLO

**ATTACCO MOTOPOMPA ANTINCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1623 A	Alluminio
mm 500x330	1623 B	Alluminio
mm 300x200	1623 AD	Pell. adesiva
mm 600x400	1623 S	All. Scatoletto
mm 600x400	1623 L	Lam. Scatoletta

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1630 A	Alluminio
mm 500x330	1630 B	Alluminio
mm 300x200	1630 AD	Pell. adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1625 A	Alluminio
mm 500x330	1625 B	Alluminio
mm 600x400	1625 S	All. Scatoletto
mm 600x400	1625 L	Lam. Scatoletta

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1339	Alluminio

**CENTRALE TERMICA**

**INTERRUTTORE DI EMERGENZA**

**INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE**

**CENTRALE TERMICA**

**USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA**

**INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE**

**USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA**

**INTERRUTTORE DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1334	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1335	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1336	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1337	Alluminio
mm 200x150	1337 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1338	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1342	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1420 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1420 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1466 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1389 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1390 A	All. mm 0,5
mm 250x310	1390 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1391 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1392 A	All. mm 0,5
mm 250x310	1392 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1465 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	80016 A	All. mm 0,5
mm 250x310	80016 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x150	80013	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x150	80014	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x150	80015	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	80017 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	80018 A	All. mm 0,5

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" PRIMA DEL CODICE  
ESEMPIO: "L 1605 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**I CARTELLI DELLA SERIE "EMERGENZA"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# EMERGENZA

Fondo verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto quadrato. Alla voce formato cartello è indicata la misura del lato. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato, alluminio sciolato o lamiera sciolata, Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

**LEGENDA**

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



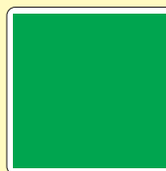
lato mm 120

FORMATO E



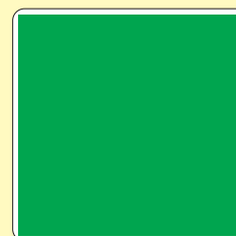
lato mm 160

FORMATO B



lato mm 250

FORMATO C/S/L



lato mm 400

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
<b>B</b>	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5
<b>S</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio sciolato
<b>L</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera sciolata

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Uscita di emergenza a sinistra

**E001**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E001 1701	A	B	C	E	



Uscita di emergenza a destra

**E002**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E002 1700	A	B	C	E	



Primo soccorso

**E003**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E003 1714	A	AD	B	C	E

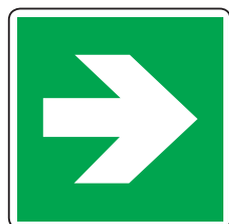


Telefono di emergenza

**E004**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E004 1716		B	C		

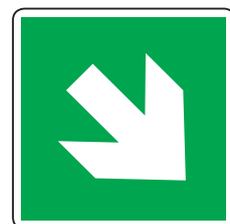


Freccia 90°

**E005**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E005 1705	A	B	C	E	

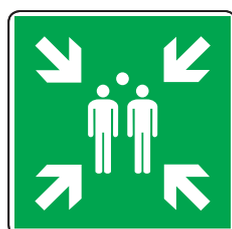


Freccia 45°

**E006**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E006 1704	A	B	C	E	



Punto di ritrovo

**E007**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI					
E007 1724		B	C	E	L	S



Rompere per poter accedere

**E008**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E008 1744	A	AD			E

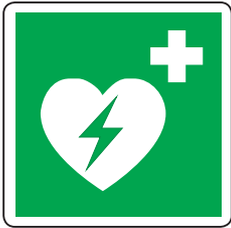


Medico

**E009**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E009 1745	A	AD			E



Defibrillatore automatico esterno (AED)

**E010**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E010 1743		AD	B	C	



Lavaocchi di emergenza

**E011**

# ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E011 1717			B	C	E



Doccia di emergenza

**E012**

# ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E012 1718			B	C	



Barella di emergenza

**E013**

# ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E013 1715			B		E

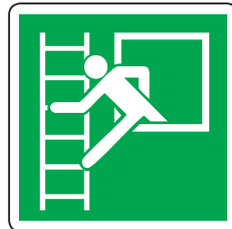


Acqua potabile

**E015**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E015 1721	A	AD	B		E



Finestra di emergenza con scala di evacuazione

**E016**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E016 1746			B		



Finestra di salvataggio e soccorso

**E017**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E017 1747			B		



Girare in senso antiorario per aprire

**E018**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E018 1748	A	AD			E



Girare in senso orario per aprire

**E019**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E019 1749	A	AD			E



Pulsante per arresto di emergenza

**E020**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E020 90001	A	AD	B		E



Porta con apertura a spinta sul lato sinistro

**E022**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E022 90002	A	AD			E



Porta con apertura a spinta sul lato destro

**E023**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E023 90003	A	AD			E

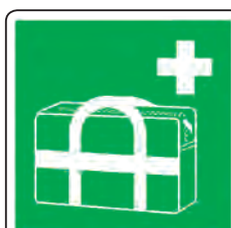


Rifugio temporaneo di evacuazione/spazio calmo

**E024**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E024 1738	A	AD	B	C	E



Borsa medica di emergenza

**E027**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E027 90004			B		E



Ossigeno (medicale) di rianimazione

**E028**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E028 90005			B		E

## LEGENDA

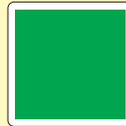
- ✳ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



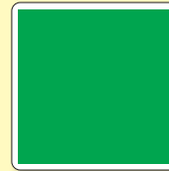
lato mm 120

FORMATO E



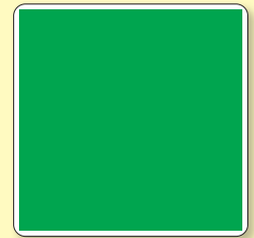
lato mm 160

FORMATO B



lato mm 250

FORMATO C/S/L



lato mm 400

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
<b>B</b>	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5
<b>S</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio scatoletato
<b>L</b>	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera scatoletata

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Autorespiratore per l'evacuazione di emergenza

**E029**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E029 1720			B		E

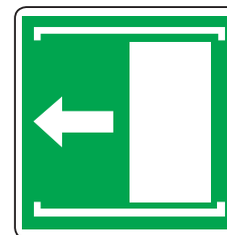


Porta con apertura scorrevole verso destra

**E033**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E033 90006	A	AD			E

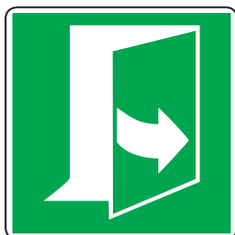


Porta con apertura scorrevole verso sinistra

**E034**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E034 90020	A	AD			E

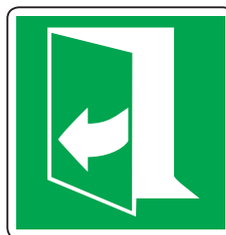


Porta apribile tirando verso il lato destro

**E057**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E057 90022	A	AD			E

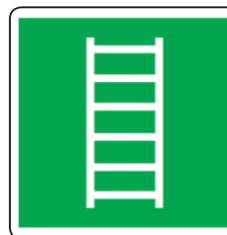


Porta apribile tirando verso il lato sinistro

**E058**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E058 90024	A	AD			E



Scala di evacuazione

**E059**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E059 90007			B		E



Sedia di evacuazione

**E060**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E060 90008			B		E

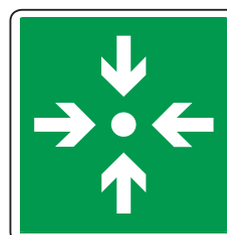


Chiave di emergenza

**1719**

A AD B E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1719	A	AD	B		E

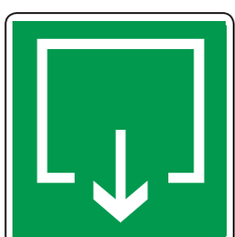


Punto di raccolta

**1722**

A AD B C E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1722	A	AD	B	C	E

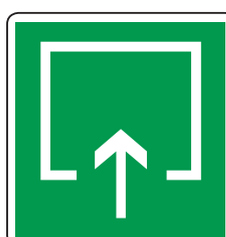


Uscita

**1725**

A AD B E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1725	A	AD	B		E



Luogo sicuro

**1726**

A AD B E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1726	A	AD	B		E

**I CARTELLI DELLA SERIE "EMERGENZA"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# EMERGENZA

Fondo rettangolare verde, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato, Pellicola adesiva in fogli, Alluminio sciolato o lamiera sciolata. A fianco di ciascun pittogramma è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

**LEGENDA**

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
<b>B</b>	mm 250 x 310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 400 x 500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 160 x 210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5
<b>S</b>	mm 400 x 600	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio sciolato
<b>L</b>	mm 400 x 600	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera sciolata

FORMATO A/AD



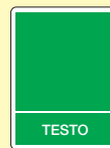
mm 120 x 150

FORMATO C



mm 400 x 500

FORMATO E



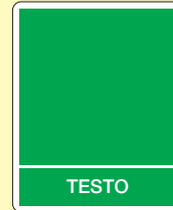
mm 160 x 210

FORMATO S/L



mm 400 x 600

FORMATO B



mm 250 x 310

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(\*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Primo soccorso

**E003**

\* ■



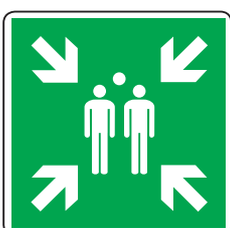
Telefono di emergenza

**E004**

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E003 1763	PRONTO SOCCORSO	A	AD	B	C	E	
E003 1764	CASSETTA DI MEDICAZIONE	A	AD	B	C	E	
E003 1765	INFERMERIA	A	AD	B	C	E	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E004 1788	TELEFONO DI EMERGENZA			B	C		



Punto di ritrovo

**E007**

\* ■



Rompere per poter accedere

**E008**

# ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E007 1775	PUNTO DI RITROVO			B	C	S	L

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E008 1787	ROMPERE IN CASO DI EMERGENZA	A	AD			E	

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



mm 120 x 150

FORMATO E



mm 160 x 210

FORMATO B



mm 250 x 310

FORMATO C



mm 400 x 500

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
<b>B</b>	mm 250 x 310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 400 x 500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 160 x 210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5

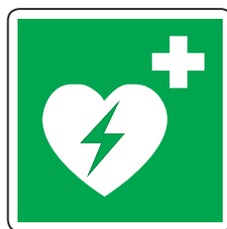
Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Medico

**E009**

#



Defibrillatore automatico esterno (AED)

**E010**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E009 1781	DOTTORE	A	AD		E		

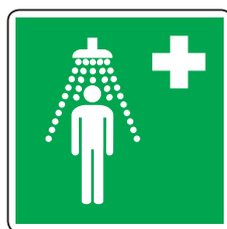
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E010 1782	DEFIBRILLATORE			B	C		



Lavaocchi di emergenza

**E011**

\* ■



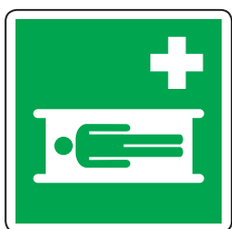
Doccia di emergenza

**E012**

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E011 1767	LAVAOCCHI DI EMERGENZA			B	C	E	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E012 1768	DOCCIA DI EMERGENZA			B	C		



Barella di emergenza

**E013**

\* ■



Acqua potabile

**E015**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E013 1766	BARELLA DI PRONTO SOCCORSO			B		E	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E015 1772	ACQUA POTABILE	A	AD	B		E	



Finestra di emergenza con scala di evacuazione

**E016**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
E016 1783	FINESTRA DI EMERGENZA CON SCALA		B			



Finestra di salvataggio e soccorso

**E017**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
E017 1784	FINESTRA DI SALVATAGGIO		B			



Girare in senso antiorario per aprire

**E018**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
E018 1785	PER APRIRE GIRARE IN SENSO ANTIORARIO	A	AD		E	



Girare in senso orario per aprire

**E019**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
E019 1796	PER APRIRE GIRARE IN SENSO ORARIO	A	AD		E	



Pulsante per arresto di emergenza

**E020**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
E020 90011	PULSANTE DI EMERGENZA	A	AD	B	C	E
E020 90017	USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA	A	AD	B	C	E



Porta con apertura a spinta sul lato sinistro

**E022**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
E022 90009	APERTURA A SPINTA	A	AD	B	E	



Porta con apertura a spinta sul lato destro

**E023**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
E023 90010	APERTURA A SPINTA	A	AD	B	E	

## LEGENDA

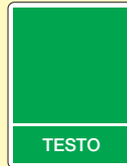
- ✧ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



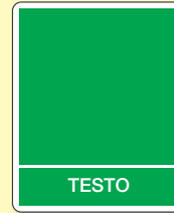
mm 120 x 150

FORMATO E



mm 160 x 210

FORMATO B



mm 250 x 310

FORMATO C



mm 400 x 500

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
<b>AD</b>	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
<b>B</b>	mm 250 x 310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 400 x 500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 160 x 210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Rifugio temporaneo di evacuazione/ spazio calmo

**E024**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E024 1778	SPAZIO CALMO	A	AD	B	E		



Borsa medica di emergenza

**E027**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E027 90012	BORSA MEDICA DI EMERGENZA			B	C	E	



Ossigeno (medicale) di rianimazione

**E028**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E028 90013	OSSIGENO DI RIANIMAZIONE			B	C	E	



Autorespiratore per l'evacuazione di emergenza

**E029**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E029 1770	AUTORESPIRATORE	A	AD	B	C	E	
E029 1771	USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA	A	AD	B	C	E	



Porta con apertura scorrevole verso destra

**E033**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E033 90014	PER APRIRE FARE SCORRERE VERSO DESTRA	A	AD	B		E	

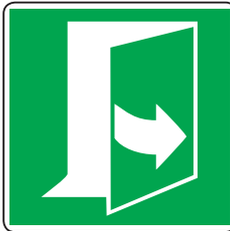


Porta con apertura scorrevole verso sinistra

**E034**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E034 90021	PER APRIRE FARE SCORRERE VERSO SINISTRA	A	AD	B		E	



Porta apribile tirando verso il lato destro

**E057**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E057 90023	PER APRIRE TIRARE VERSO DESTRA	A	AD	B		E	

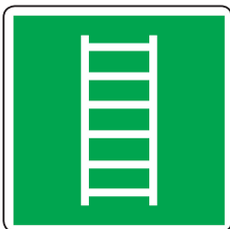


Porta apribile tirando verso il lato sinistro

**E058**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E058 90025	PER APRIRE TIRARE VERSO SINISTRA	A	AD	B		E	



Scala di evacuazione

**E059**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E059 90015	SCALA DI EVACUAZIONE			B	C		



Sedia di evacuazione

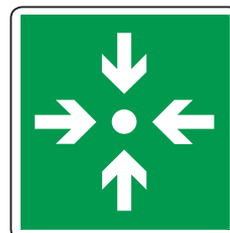
**E060**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E060 90016	SEDIA DI EVACUAZIONE	A				E	



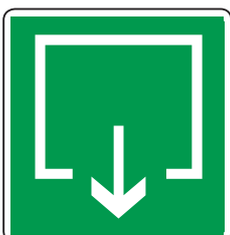
Chiave di emergenza



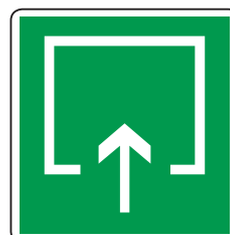
Punto di raccolta

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
1769	CHIAVE DI EMERGENZA			B		E	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
1773	PUNTO DI RACCOLTA	A	AD	B	C		



Uscita



Luogo sicuro

★

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
1776	USCITA	A	AD	B		E	

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
1779	LUOGO SICURO	A	AD	B		E	

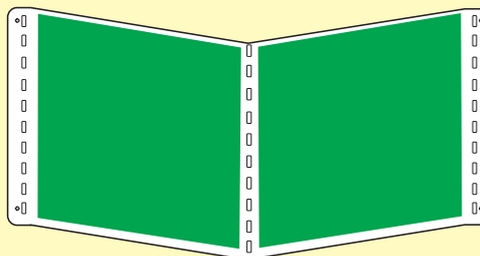
PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE ESEMPIO: "E003 L 1763 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"  
 PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE ESEMPIO: "E003 LB 1763 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"  
 PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "B" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE ESEMPIO: "E003 B 1763 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**I CARTELLI DELLA SERIE "BIFACCIALI EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

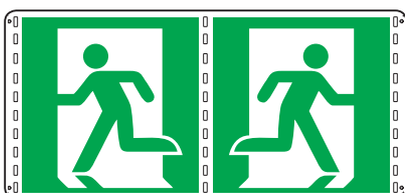
# BIFACCIALI EMERGENZA

Il segnale "Bi-facile" viene ricavato da un'unica lastra di alluminio, a cui viene praticata una particolare lavorazione laser che consente la piegatura in funzione delle reali esigenze, rendendo estremamente semplice e pratica la sua installazione e riducendo gli ingombri in fase di spedizione.

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALI DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>A</b>	mm 240 x 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio 0,5
<b>B</b>	mm 500 x 250	Lato quadrato mm 105	m 10	Alluminio 0,5
<b>C</b>	mm 800 x 400	Lato quadrato mm 105	m 17	Alluminio 0,5
<b>E</b>	mm 320 x 160	Lato quadrato mm 105	m 6,5	Alluminio 0,5



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

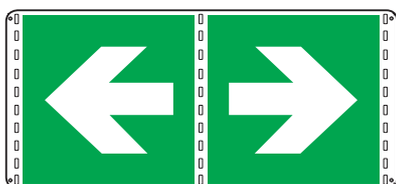


MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E001 B 1701	A	B	C	E

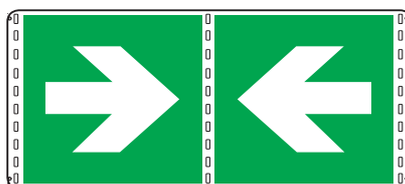


MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E002 B 1700	A	B	C	E

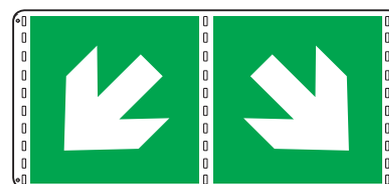
## SEGNALI ADDIZIONALI PER INDICARE LA DIREZIONE



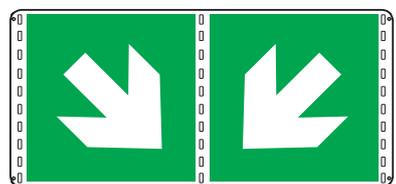
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E005 B 1703	A	B	C	E



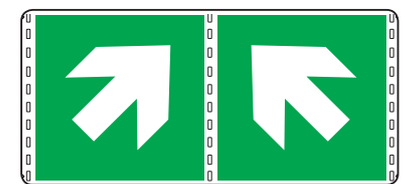
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E005 B 1702	A	B	C	E



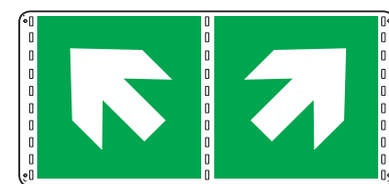
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E006 B 1707	A	B		E



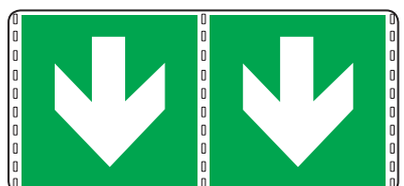
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E006 B 1706	A	B		E



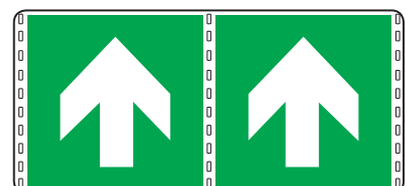
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E006 B 1709	A	B		E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E006 B 1708	A	B		E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E005 B 90017	A	B		E



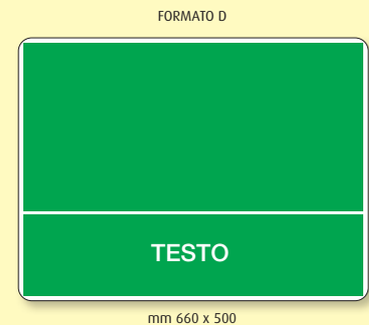
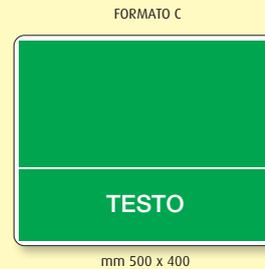
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E005 B 90018	A	B		E

**PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE**  
ESEMPIO: "E001 **LB** 1701 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**I CARTELLI DELLA SERIE "EMERGENZA"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# EMERGENZA

Fondo rettangolare verde, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALI DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>B</b>	mm 310 x 250	Rettangolo mm 290 x 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5
<b>C</b>	mm 500 x 400	Rettangolo mm 480 x 240	m 10,5	Alluminio mm 0,7
<b>E</b>	mm 210 x 160	Rettangolo mm 195 x 9,75	m 4,3	Alluminio mm 0,5
<b>D</b>	mm 660 x 500	Rettangolo mm 640 x 320	m 14,3	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
E001 1760	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E	D



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
E002 1760	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E	D



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
E001 1762	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E	D



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
E002 1761	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E	D



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
E001 1757	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
E002 1758	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
E001 1759	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
E002 1756	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
E001 90019	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E	

**PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE**

ESEMPIO: "E001 L 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LE LETTERE "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE**

ESEMPIO: "E001 LB 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "B" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE**

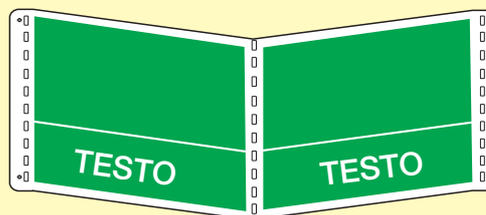
ESEMPIO: "E001 B 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**I CARTELLI DELLA SERIE "BIFACCIALI EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# BIFACCIALI EMERGENZA

Il segnale "Bi-facile" viene ricavato da un'unica lastra di alluminio, a cui viene praticata una particolare lavorazione laser che consente la piegatura in funzione delle reali esigenze, rendendo estremamente semplice e pratica la sua installazione e riducendo gli ingombri in fase di spedizione.

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALI DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>B</b>	mm 620 x 250	Lato mm 145	m 6,5	Alluminio 0,5
<b>C</b>	mm 1000 x 400	Lato mm 240	m 10,5	Alluminio 0,5
<b>E</b>	mm 420 x 160	Lato mm 9,75	m 4,3	Alluminio 0,5



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato  
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1762	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1761	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1757	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1756	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1759	B	C	E



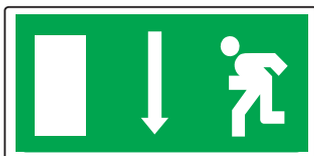
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1758	B	C	E

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE  
 ESEMPIO: "E002 LB 1761+ LETTERA FORMATO DESIDERATO"

**I CARTELLI DELLA SERIE "EMERGENZA VARI" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# EMERGENZA VARI

I cartelli di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
 Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



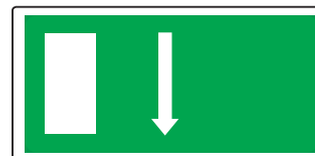
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1727 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1727 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1727 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1727 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1728 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1728 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1728 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1728 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1729 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1729 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1729 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1729 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1736 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1736 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1736 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1736 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1730 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1730 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1730 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1730 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1731 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1731 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1731 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1731 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1732 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1732 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1732 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1732 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1733 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1733 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1733 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1733 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1734 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1734 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1734 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1734 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1735 A	All. mm 0,5
mm 350x165	1735 B	All. mm 0,5
mm 500x230	1735 C	All. mm 0,5
mm 220x100	1735 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x230	1740 C	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1741 A	All. mm 0,5
mm 220x100	1741 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1742 A	All. mm 0,5
mm 220x100	1742 AD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	1814 B	All. mm 0,5
mm 350x165	1814 BD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	1815 B	All. mm 0,5
mm 350x165	1815 BD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	1816 B	All. mm 0,5
mm 350x165	1816 BD	Pell. adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	1817 B	All. mm 0,5
mm 350x165	1817 BD	Pell. adesiva

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" PRIMA DEL CODICE ESEMPIO: "L 1727+ LETTERA FORMATO DESIDERATO"

# STRUTTURA METALLICA QUADRIFACCIALE

Costruita in acciaio verniciato a forno. Realizzata con tubolare quadro 12x12x1,5 mm. Traversi in lamiera spessore 3 mm e tubo centrale con flange diametro 48 mm. Rivestita con 4 cartelli in alluminio piano modello E007 1724 C.



MODELLO	FORMATO	MATERIALE
E007CUBO40	Lato quadrato mm 400	

La BASE ed il PALO sono esclusi (accessori visionabili a pagina 149 e pagina 154)

## SEGNALETICA A PAVIMENTO

Questa segnaletica a pavimento è realizzata completamente in Alluminio piano preverniciato, adesivizzato con un collante specifico per la pavimentazione industriale e ricoperto da un trattamento antiscivolo.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

La sua applicazione garantisce la massima visibilità delle vie di esodo. Con la segnaletica a pavimento l'installatore potrà creare, a sua discrezione, un corridoio di sicurezza installando i pannelli paralleli tra loro ad una distanza stabilita, oppure una linea continua che evidenzia in maniera essenziale, ma molto efficace, il percorso da seguire per raggiungere l'uscita di emergenza più vicina.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 990x115	1844	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x115	1843	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 990x115	1846	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x115	1845	Alluminio mm 0,5

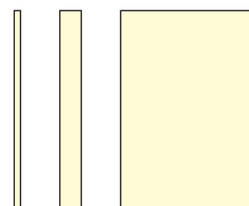
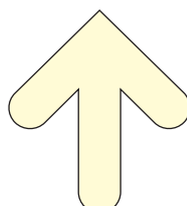
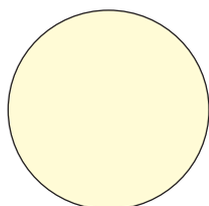
PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" PRIMA DEL CODICE ESEMPIO: "L 1844+ LETTERA FORMATO DESIDERATO"

## FOTOLUMINESCENTI VARI

Il materiale usato è esclusivamente pellicola adesiva fotoluminescente.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pagina 2

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato



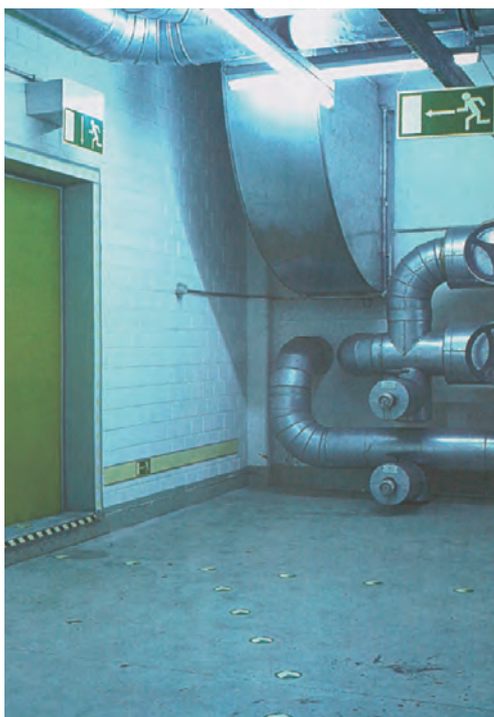
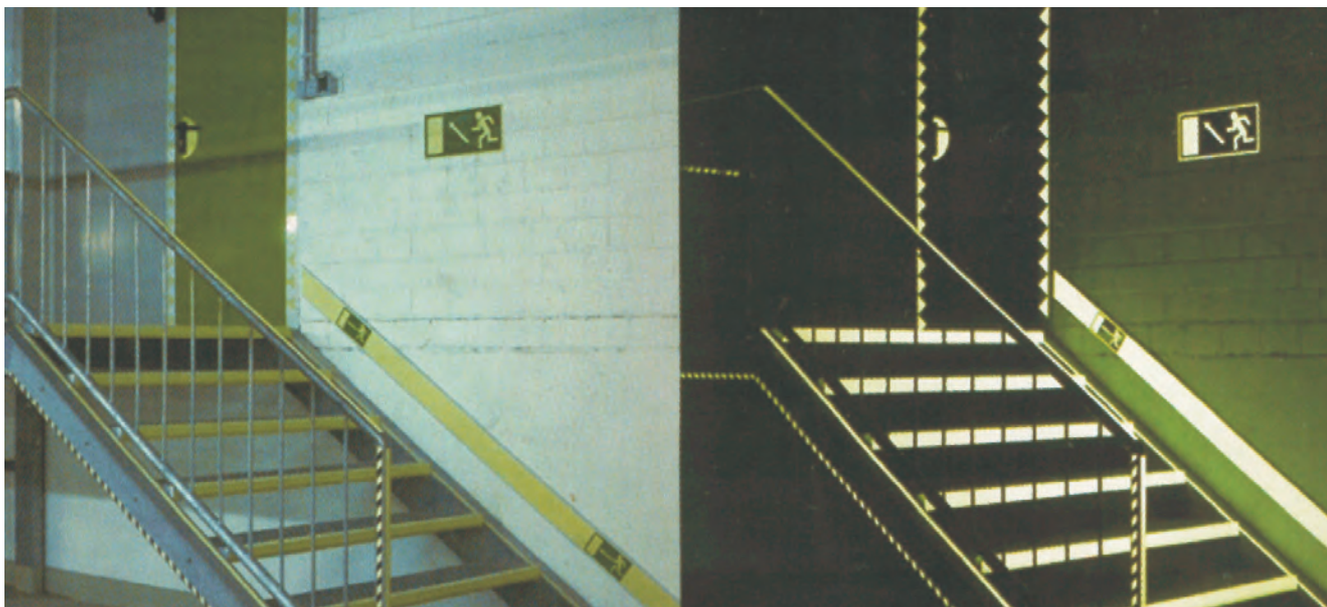
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
ø mm 45	L 1840 A	Lum. Adesivo
ø mm 60	L 1840 B	Lum. Adesivo
ø mm 100	L 1840 C	Lum. Adesivo
ø mm 120	L 1840 D	Lum. Adesivo

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 180x180	L 1841	Lum. Adesivo

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 50x1000	L 1842 A	Lum. Adesivo
mm 100x1000	L 1842 B	Lum. Adesivo
mm 700x1000	L 1842 C	Lum. Adesivo

# PROGRAMMA SICUREZZA

*Quante volte siamo rimasti al buio ed abbiamo perso il senso dell'orientamento o siamo stati presi dal panico?*



*E se al buio si aggiungesse una situazione di emergenza?*

***Come raggiungere un luogo sicuro?***

*Come uscire da uno stabile che non conosciamo?*

*Quale sarà il percorso da seguire?*

**La risposta è: PROGRAMMA SICUREZZA**

*Segnaletica fotoluminescente ad alta intensità luminosa. Utilizzando i prodotti del programma sicurezza, è possibile muoversi al buio evitando il panico. Tutta la segnaletica del programma sicurezza è prodotta con una nuova generazione di pigmenti fotoluminescenti che permettono di ottenere una resa largamente superiore a quanto previsto dalla normativa DIN 67510. Questi pigmenti non contengono elementi tossici o radioattivi.*

*Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2*

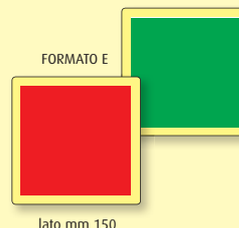
**I CARTELLI DELLA SERIE "PROGRAMMA SICUREZZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# PROGRAMMA SICUREZZA

Cartelli quadrati: fondo rosso o verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale fotoluminescente alta intensità. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto quadrato. Alla voce formato cartello è indicata la misura del lato. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato è Alluminio piano. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
<b>E</b>	mm 150	Lato quadrato mm 130	m 5,8	Alluminio mm 0,5

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Estintore

**F001**

\* ■



Lancia antincendio naspo

**F002**

\* ■



Attrezzature antincendio

**F004**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F001 HI 1600					E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F002 HI 1601					E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F004 HI 1612					E



Allarme incendio

**F005**

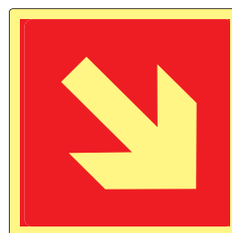
\*



Telefono emergenza incendio

**F006**

\* ■

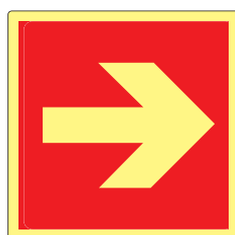


Freccia 45°

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F005 HI 1604					E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
F006 HI 1608					E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
HI 1602					E



Freccia 90°



Uscita di emergenza a sinistra

**E001**

\* ■



Uscita di emergenza a destra

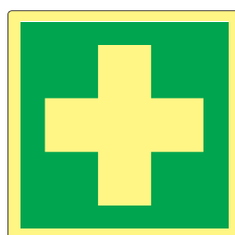
**E002**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
HI 1603					E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E001 HI 1701					E

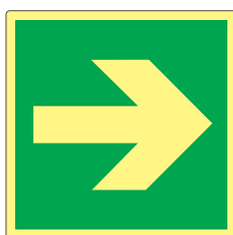
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E002 HI 1700					E



Primo soccorso

**E003**

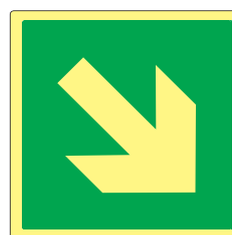
\* ■



Freccia 90°

**E005**

\* ■



Freccia 45°

**E006**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E003 HI 1714					E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E005 HI 1705					E

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E006 HI 1704					E

# PROGRAMMA SICUREZZA



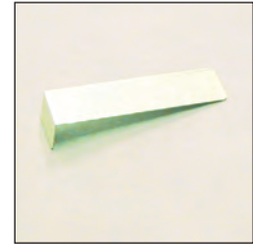
Marcatura fotoluminescente alta intensità per pavimentazione realizzata in alluminio. Adesivizzata con collante 3M, fustellata rotonda e rivestita da un trattamento antisdrucchiolo sulla superficie. Disponibile: diametro mm 95 e mm 125.

DIAMETRO	MODELLO	MATERIALE
mm 95	HI 95	All. Ades. Lum.
mm 125	HI 125	All. Ades. Lum.



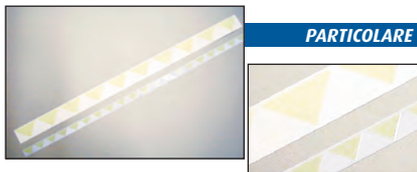
Marcatura fotoluminescente alta intensità per pavimentazione realizzata in alluminio. Adesivizzata con collante 3M, fustellata rettangolare e rivestita da un trattamento antisdrucchiolo sulla superficie. Disponibile nel formato mm 175x110.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 175x110	HI 175	All. Ades. Lum.



Marcatura fotoluminescente alta intensità per gradini realizzata in alluminio. Adesivizzata con biadesivo di tipo spugnoso, piegata a 90° e rivestita da un trattamento antisdrucchiolo sulla superficie. Disponibile nel formato mm 200x50 + mm 38 di piegatura.

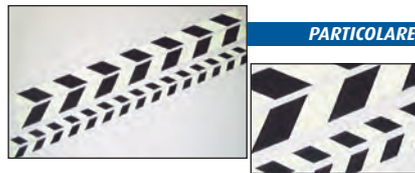
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x50	HI GRAD	All. Ades. Lum.



**PARTICOLARE**

Marcatura fotoluminescente alta intensità per porte. Realizzata in alluminio. Adesivizzata con collante 3M. Disponibile nel formato mm 1000x30 e mm 1000x60.

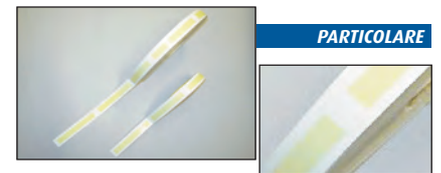
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x30	HI PORTE 30	All. Ades. Lum.
mm 1000x60	HI PORTE 60	All. Ades. Lum.



**PARTICOLARE**

Marcatura fotoluminescente alta intensità per ostacoli. Adesivizzata con collante 3M. Disponibile nel formato mm 1000x30 e mm 1000x60.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x30	HI OST 30 SX	All. Ades. Lum.
mm 1000x30	HI OST 30 DX	All. Ades. Lum.
mm 1000x60	HI OST 60 SX	All. Ades. Lum.
mm 1000x60	HI OST 60 DX	All. Ades. Lum.



**PARTICOLARE**

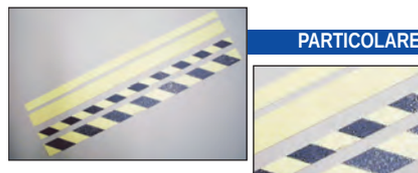
Marcatura fotoluminescente alta intensità per evidenziare particolari importanti (es. corrimano, maniglioni antipanico, ecc.). Realizzata a blocchi fotoluminescenti formato mm 120x14 spaziate di mm 10. Disponibile in bobine autoadesive da m 10, altezza 25 mm.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
metri 10	MARKING TAPE 10	Adesivo Lum.



Marcatura fotoluminescente alta intensità per le maniglie delle porte realizzata in alluminio. Indica il senso di apertura e l'ubicazione della maniglia. Adesivizzata con collante 3M, fustellata rettangolare. Disponibile nel formato mm 100x255.

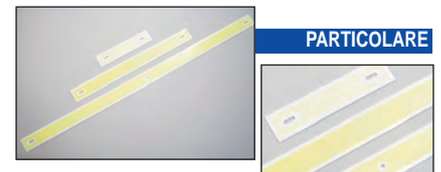
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x255	HI MAX SX	All. Ades. Lum.
mm 100x255	HI MAX DX	All. Ades. Lum.



**PARTICOLARE**

Marcatura fotoluminescente alta intensità per pavimentazione realizzata in alluminio. Adesivizzata con collante 3M e rivestita da un trattamento antisdrucchiolo sulla superficie. Disponibile nel formato mm 800x30 e mm 800x50.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 800x30	HI PAV 30	All. Ades. Lum.
mm 800x50	HI PAV 50	All. Ades. Lum.
mm 800x30	HI ZEB 30	All. Ades. Lum.
mm 800x50	HI ZEB 50	All. Ades. Lum.



**PARTICOLARE**

Marcatura fotoluminescente alta intensità per scale antincendio realizzata in alluminio. Rivestita da un trattamento protettivo sulla superficie. Dotata di asole agli estremi per un rapido montaggio. Disponibile nei formati mm 1000x50, mm 500x50 e mm 220x50.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x50	HI SLOT 1000	Alluminio Lum.
mm 500x50	HI SLOT 500	Alluminio Lum.
mm 220x50	HI SLOT 220	Alluminio Lum.



Marcatura fotoluminescente alta intensità per porte. Disponibile in bobine autoadesive da m 25, altezza mm 30.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
metri 25	MARKING TAPE PT	Adesivo Lum.



Marcatura fotoluminescente alta intensità con strisce rosse. Disponibile in bobine autoadesive da m 25, altezza mm 30.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
metri 25	MARKING TAPE ST	Adesivo Lum.



Marcatura fotoluminescente alta intensità con fondo verde, pittogramma e freccia fotoluminescente. Disponibile in bobine autoadesive da m 20, altezza mm 40.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
metri 20	MARKING TAPE FD	Adesivo Lum.
metri 20	MARKING TAPE FS	Adesivo Lum.

# SEGNALETICA PER INTERNI

## STRUTTURA LARCO

Le strutture della serie LARCO sono la soluzione ideale per conferire alle informazioni un aspetto estremamente elegante e raffinato. Da utilizzare come "contenitori" per tutte le informazioni, considerando l'ampia gamma e le molteplici soluzioni disponibili, permettono di ottenere continuità grafica a livello visivo nell'esposizione dei messaggi.

La segnaletica di sicurezza, i fuoriporta, i segnavia ecc. saranno così presentati all'interno della medesima struttura.

A richiesta è possibile realizzare le strutture con misure personalizzate o installabili in ambienti esterni.

## LARCO INFORMER

Struttura tipo leggione estremamente elegante, somma doti di robustezza e di praticità. La colonna è alta 800 mm ed è costituita da un profilo ovale in alluminio anodizzato argento, (larghezza 150 mm), unito ad una base dello stesso materiale della misura 350x280 mm e di spessore 10 mm.

La struttura sorregge - tramite apposita staffa - supporti della misura A3 e A4, questi ultimi con le identiche caratteristiche della segnaletica monofacciale SML. Peso base kg 7.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x800	LEG A4	Alluminio
mm 350x800	LEG A3	Alluminio

## LARCO TWINS

Colonna informativa dalla linea leggera ed essenziale, utilizzabile in spazi ristretti, può essere considerata un complemento d'arredo per le sue spiccate doti estetiche. Costituita da un profilo in alluminio anodizzato argento nelle misure di 210 o 300 mm, è disponibile in altezza 1400 mm e altezza 1800 mm. La struttura è fissata ad una base in alluminio della misura di 350x280 mm e di spessore 10 mm. Peso base kg 7.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x1400	CT 21 A	Alluminio
mm 210x1800	CT 21 B	Alluminio
mm 300x1400	CT 30 A	Alluminio
mm 300x1800	CT 30 B	Alluminio

## TOTEM

Il totem LARCO è realizzato con due profili in alluminio anodizzato argento, uniti da due fogli in alluminio dello spessore di 1 mm, protetti da due fogli in PVC antiriflesso. La parte superiore è chiusa da una copertura in alluminio anodizzato argento, formato 100x500 mm spessore 3 mm, sagomata e fissata con 6 viti svasate.

La parte inferiore è fissata ad una base in ferro di forma ovale con profilo verniciato, formato 540x320 mm, spessore 10 mm, peso kg 14, ricoperta da un foglio in alluminio anodizzato.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 540x1500	TP 1500	Alluminio
mm 540x2000	TP 2000	Alluminio



## POSATAVOLO MONO E BIFACCIALE

### Kit posatavolo monofacciale

Il posatavolo monofacciale LARCO è realizzato con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA), un kit composto da una copertura ed una base in alluminio (KPT MA), quattro viti in acciaio inox (VFR) e due rondelle in ABS (RFL).

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KPT MA 105	Alluminio
mm 148	KPT MA 148	Alluminio
mm 210	KPT MA 210	Alluminio



### Kit posatavolo bifacciale

Il posatavolo bifacciale LARCO è realizzato con due profili in alluminio anodizzato (SML), due fogli di protezione in pvc antiriflesso (FPA), un kit composto da una copertura in alluminio ed una base in plexiglas trasparente (KPTB), otto viti in acciaio inox (VFR) e due rondelle in ABS (RFL).

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KPT BP 105	All. + Plexiglas
mm 148	KPT BP 148	All. + Plexiglas
mm 210	KPT BP 210	All. + Plexiglas



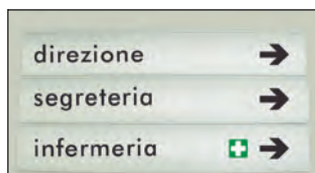
# SEGNALETICA PER INTERNI

## LISTELLO INFORMATIVO

Il listello informativo LARCO è realizzato con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA), due coperture laterali in plexiglas (CPL) o in alluminio (CAL), quattro viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS (RFL).

È possibile accoppiare più elementi per poter formare un unico pannello informativo. Le coperture laterali impediscono la manomissione delle informazioni.

È la soluzione ideale per i segnavia principali e per dividere i flussi, inoltre è adatto anche alla segnaletica di sicurezza.



## COLONNA PER LISTELLO INFORMATIVO



La colonna, concepita per uso in ambienti interni, costituisce il supporto per i listelli informativi, è alta 1800 mm ed è realizzata con un profilo ovale in alluminio anodizzato argento (larghezza 150 mm) fissato ad una base in ferro della misura di 540x320 mm di spessore 10 mm, ricoperta da un foglio in alluminio. Nella foto accanto è rappresentata la colonna completa di listelli informativi (vedi descrizione relativa al listello informativo).

Peso base kg 14.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 540x1800	CI 1800	Alluminio

## LISTELLO INFORMATIVO A SOFFITTO

### KIT COPERTURE per listello informativo a soffitto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KBS 105	Alluminio
mm 148	KBS 148	Alluminio
mm 210	KBS 210	Alluminio
mm 300	KBS 300	Alluminio

Il listello informativo a soffitto LARCO è realizzato con due profili in alluminio anodizzato (SML), due fogli di protezione antiriflesso (FPA), un kit di coperture laterali in alluminio (KBS) otto viti in acciaio inox (VFR) e otto rondelle in ABS (RFL). Il listello viene appeso tramite due cavi in acciaio (FLS) lunghi 1500 mm o 2000 mm e fissato al soffitto con due supporti in acciaio cromato (SLS).



### CAVO D'ACCIAIO per listello informativo a soffitto



LUNGHEZZA	MODELLO	MATERIALE
mm 1500	FLS 1500	Acciaio zincato
mm 2000	FLS 2000	Acciaio zincato

### SUPPORTO per listello informativo a soffitto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 30x35	SLS	Acciaio Crom.

## COLONNA PORTA ESTINTORE

Questa colonna porta estintore è realizzata con un profilo in alluminio anodizzato argento, fissata su una base semicurva in ferro formato 310x280 mm spessore 10 mm con profilo verniciato, ricoperta da un foglio in alluminio anodizzato.

La colonna è completa di un segnale bifacciale, formato 150x150 mm, fissato all'estremità superiore, che contiene due cartelli in alluminio con pittogramma estintore. Peso base kg 6.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 310x2000	CE 2000	Alluminio

Questa colonna porta estintore è costituita da un doppio tubolare ovale in alluminio anodizzato argento, fissato su una base in ferro formato 350x280 mm spessore 10 mm, ricoperta da un foglio in alluminio anodizzato.

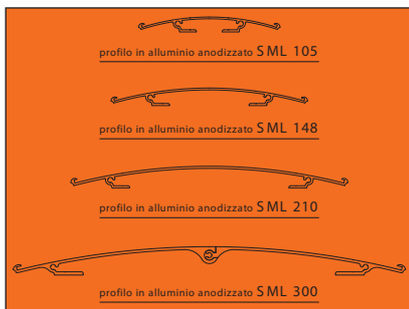
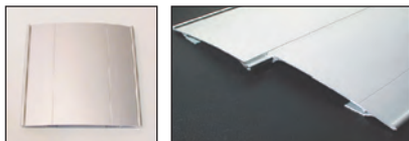
Il pittogramma è fissato su una targa in plexiglas formato 210x210 mm. Peso base kg 7.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x1950	CE 1950	Alluminio

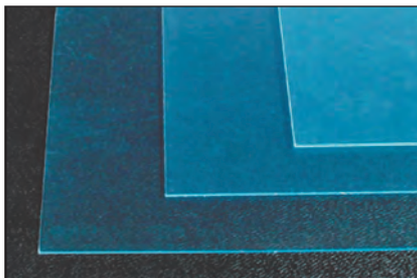
# ACCESSORI DELLE STRUTTURE LARCO

## Profilo in alluminio anodizzato



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105X52,5	SML 105X52,5	All. anodizzato
mm 105X105	SML 105X105	All. anodizzato
mm 105X148	SML 105X148	All. anodizzato
mm 105X210	SML 105X210	All. anodizzato
mm 105X300	SML 105X300	All. anodizzato
mm 105X450	SML 105X450	All. anodizzato
mm 105X600	SML 105X600	All. anodizzato
mm 148X52,5	SML 148X52,5	All. anodizzato
mm 148X105	SML 148X105	All. anodizzato
mm 148X148	SML 148X148	All. anodizzato
mm 148X210	SML 148X210	All. anodizzato
mm 148X300	SML 148X300	All. anodizzato
mm 148X450	SML 148X450	All. anodizzato
mm 148X600	SML 148X600	All. anodizzato
mm 210X52,5	SML 210X52,5	All. anodizzato
mm 210X105	SML 210X105	All. anodizzato
mm 210X148	SML 210X148	All. anodizzato
mm 210X160	SML 210X160	All. anodizzato
mm 210X210	SML 210X210	All. anodizzato
mm 210X300	SML 210X300	All. anodizzato
mm 210X450	SML 210X450	All. anodizzato
mm 210X600	SML 210X600	All. anodizzato
mm 300X210	SML 300X210	All. anodizzato
mm 300X250	SML 300X250	All. anodizzato
mm 300X300	SML 300X300	All. anodizzato
mm 300X420	SML 300X420	All. anodizzato
mm 300X600	SML 300X600	All. anodizzato

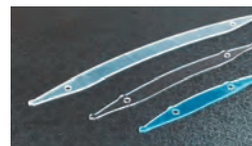
## Foglio di protezione antiriflesso



Il foglio di protezione in pvc antigraffio e antiriflesso autoestinguente è uno schermo che protegge le informazioni contenute nei profili in alluminio.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105x52,5	FPA 105x52,5	PVC
mm 105x105	FPA 105x105	PVC
mm 105x148	FPA 105x148	PVC
mm 105x210	FPA 105x210	PVC
mm 105x300	FPA 105x300	PVC
mm 105x450	FPA 105x450	PVC
mm 105x600	FPA 105x600	PVC
mm 148x52,5	FPA 148x52,5	PVC
mm 148x105	FPA 148x105	PVC
mm 148x148	FPA 148x148	PVC
mm 148x210	FPA 148x210	PVC
mm 148x300	FPA 148x300	PVC
mm 148x450	FPA 148x450	PVC
mm 148x600	FPA 148x600	PVC
mm 210x52,5	FPA 210x52,5	PVC
mm 210x105	FPA 210x105	PVC
mm 210x148	FPA 210x148	PVC
mm 210x160	FPA 210x160	PVC
mm 210x210	FPA 210x210	PVC
mm 210x300	FPA 210x300	PVC
mm 210x450	FPA 210x450	PVC
mm 210x600	FPA 210x600	PVC
mm 300x250	FPA 300x250	PVC
mm 300x300	FPA 300x300	PVC
mm 300x420	FPA 300x420	PVC
mm 300x600	FPA 300x600	PVC

## Copertura in plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	CPL 105	Plexiglas
mm 148	CPL 148	Plexiglas
mm 210	CPL 210	Plexiglas

## Copertura in alluminio



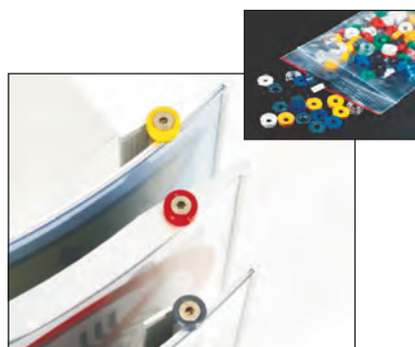
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	CAL 105	Alluminio
mm 148	CAL 148	Alluminio
mm 210	CAL 210	Alluminio
mm 300	CAL 300	Alluminio

## Kit coperture per bifacciali a muro



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KBM 105	Alluminio
mm 148	KBM 148	Alluminio
mm 210	KBM 210	Alluminio
mm 300	KBM 300	Alluminio

## Rondelle di fissaggio

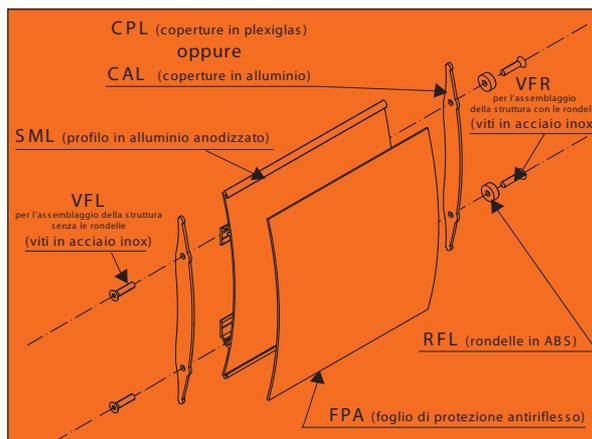


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diametro mm 12	RFL BI	ABS bianco
Diametro mm 12	RFL GR	ABS grigio
Diametro mm 12	RFL GI	ABS giallo
Diametro mm 12	RFL VE	ABS verde
Diametro mm 12	RFL RO	ABS rosso
Diametro mm 12	RFL BL	ABS blu
Diametro mm 12	RFL NE	ABS nero
Diametro mm 12	RFL TR	ABS trasparente

## Viti di fissaggio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 4x16	VFR	Acciaio Inox (Viti da associare alle rondelle)
mm 4x10	VFL	Acciaio Inox (Viti da disporre senza rondelle)



La struttura monofacciale LARCO è realizzata con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA), due coperture in plexiglas (CPL) o in alluminio (CAL), quattro viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS (RFL) o, qualora si scegliesse di avere il modello senza rondelle, quattro viti in acciaio inox (VFL). Per ulteriori dettagli vedi pag. 104

# SEGNALETICA PER INTERNI

## STRUTTURA MONOFACCIALE LARCO

La struttura monofacciale neutra LARCO è realizzata con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA), due coperture in plexiglas (CPL), quattro viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS trasparente (RFL TR). A richiesta è fornibile con coperture in alluminio (CAL) e rondelle di fissaggio (RFL) in diversi colori.



FORMATO STRUTTURA	MODELLO	MATERIALE
mm 105x148	SM1015	All. Anodizzato - coperture in Plexiglas
mm 148x148	SM1515	All. Anodizzato - coperture in Plexiglas
mm 148x210	SM1521	All. Anodizzato - coperture in Plexiglas
mm 105x300	SM1030	All. Anodizzato - coperture in Plexiglas
mm 210x300	SM2130	All. Anodizzato - coperture in Plexiglas
mm 210x52,5	SM2105	All. Anodizzato - coperture in Plexiglas
mm 210x160	SM2116	All. Anodizzato - coperture in Plexiglas
mm 210x210	SM2121	All. Anodizzato - coperture in Plexiglas
mm 105x148	SMA1015	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 105x300	SMA1030	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 148x148	SMA1515	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 148x210	SMA1521	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 201x52,5	SMA2105	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 210x160	SMA2116	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 210x210	SMA2121	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 210x300	SMA2130	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 300x250	SMA3025	All. Anodizzato - coperture in Alluminio

Per ordinare la struttura monofacciale LARCO completa di segnale, anteporre la sigla SM ai modelli rappresentati nelle pagine che vanno dalla 106 alla 111.

## STRUTTURA BIFACCIALE LARCO

La struttura bifacciale a bandiera neutra LARCO è realizzata con due profili in alluminio anodizzato (SML), due fogli di protezione antiriflesso (FPA), un kit di coperture in alluminio (KBM), otto viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS trasparente (RFL TR). A richiesta è fornibile con rondelle di fissaggio (RFL) in diversi colori.

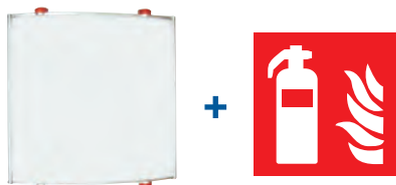


FORMATO STRUTTURA	MODELLO	MATERIALE
mm 105x480	SB1015	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 148x148	SB1515	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 210x148	SB2115	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 105x300	SB1030	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 300x210	SB3021	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 300x250	SB3025	All. Anodizzato - coperture in Alluminio

Per ordinare la struttura bifacciale LARCO completa di segnale, anteporre la sigla SB ai modelli rappresentati nelle pagine che vanno dalla 106 alla 111.

### ESEMPI

Per ricevere la struttura MONOFACCIALE LARCO completa di segnale modello F001 R 1600 E ordinare il codice SM F001 R 1600 E



struttura monofacciale + modello F001 R 1600 E



ordinare il codice: SM F001 R 1600 E

Per ricevere la struttura BIFACCIALE LARCO completa di segnale modello R 1701 E ordinare il codice SB R 1701 E



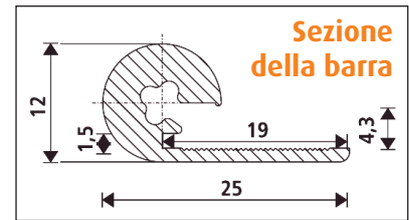
struttura bifacciale + modello E001 R 1701 E



ordinare il codice: SB E001 R 1701 E

## BARRE TONDE

Realizzate in alluminio anodizzato le BARRE TONDE vengono applicate ai lati del segnale e completate ponendo alla base ed alla sommità due viti e due coprivite identiche a quelle utilizzate per la serie LARCO. Questo semplice accorgimento conferisce al segnale un aspetto moderno e ricercato. Utilizzando il kit appositamente studiato è possibile realizzare i segnali della serie BARRE TONDE anche in versione bifacciale per installazione a bandiera. Sia il kit per la versione bifacciale sia per la versione monofacciale possono essere acquistati senza alcuna necessità i segnali in versione BARRE TONDE. La semplicità nella realizzazione e nell'installazione sono ulteriori punti di forza di questa nuova serie.



## KIT MONOFACCIALE BARRE TONDE



### KIT MONOFACCIALE COMPOSTO DA:

- 2 barre tonde complete di biadesivo sul fronte per il fissaggio del cartello e di biadesivo sul retro per il fissaggio a parete
- 4 viti VFR
- 4 rondelle RFL

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KMT 105 RO	All. Anodizzato - ABS rosso
mm 148	KMT 148 RO	All. Anodizzato - ABS rosso
mm 148	KMT 148 BL	All. Anodizzato - ABS blu
mm 148	KMT 148 GI	All. Anodizzato - ABS giallo
mm 148	KMT 148 VE	All. Anodizzato - ABS verde
mm 210	KMT 210 RO	All. Anodizzato - ABS rosso
mm 210	KMT 210 BL	All. Anodizzato - ABS blu
mm 210	KMT 210 GI	All. Anodizzato - ABS giallo
mm 210	KMT 210 VE	All. Anodizzato - ABS verde
mm 300	KMT 300 RO	All. Anodizzato - ABS rosso
mm 300	KMT 300 BL	All. Anodizzato - ABS blu
mm 300	KMT 300 GI	All. Anodizzato - ABS giallo
mm 300	KMT 300 VE	All. Anodizzato - ABS verde

Per ordinare il kit monofacciale BARRE TONDE completo di segnale, anteporre la sigla **TM** ai modelli rappresentati nelle pagine che vanno dalla 106 alla 111.

## KIT BIFACCIALE BARRE TONDE



### KIT BIFACCIALE COMPOSTO DA:

- 4 barre tonde complete di biadesivo sul fronte per il fissaggio dei cartelli
- 8 viti VFR
- 8 rondelle RFL
- 4 staffe per assemblaggio struttura e fissaggio a parete

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KBT 105 RO	All. Anodizzato - ABS rosso
mm 148	KBT 148 RO	All. Anodizzato - ABS rosso
mm 148	KBT 148 BL	All. Anodizzato - ABS blu
mm 148	KBT 148 GI	All. Anodizzato - ABS giallo
mm 148	KBT 148 VE	All. Anodizzato - ABS verde
mm 210	KBT 210 RO	All. Anodizzato - ABS rosso
mm 210	KBT 210 BL	All. Anodizzato - ABS blu
mm 210	KBT 210 GI	All. Anodizzato - ABS giallo
mm 210	KBT 210 VE	All. Anodizzato - ABS verde
mm 300	KBT 300 RO	All. Anodizzato - ABS rosso
mm 300	KBT 300 BL	All. Anodizzato - ABS blu
mm 300	KBT 300 GI	All. Anodizzato - ABS giallo
mm 300	KBT 300 VE	All. Anodizzato - ABS verde

Per ordinare il kit bifacciale BARRE TONDE completo di segnale, anteporre la sigla **TB** ai modelli rappresentati nelle pagine che vanno dalla 106 alla 111.

## ESEMPI

Per ricevere il kit monofacciale BARRE TONDE completo di segnale modello MS R 1371 ordinare il codice **TM MS R 1371**



Per ricevere il kit bifacciale BARRE TONDE completo di segnale modello E002 R 1700 E e E001 R 1701 E come da foto ordinare il codice **TB E002 R 1700 E**



# SEGNALETICA PER INTERNI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	W012 R 14 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	W003 R 19 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 193 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	W012 R 347 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	P002 R 501 E	Alluminio
Lato mm 150	P002 RL 501 E	Allum.Lum.
Lato mm 210	P002 R 501 G	Alluminio
Lato mm 210	P002 RL 501 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	P002 R 559 F	Alluminio
mm 150x210	P002 RL 559 F	Allum.Lum.
mm 210x300	P002 R 559 G	Alluminio
mm 210x300	P002 RL 559 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x210	P002 R 1401 A	Alluminio
mm 300x210	P002 RL 1401 A	Allum.Lum.
mm 210x150	P002 R 1401 F	Alluminio
mm 210x150	P002 RL 1401 F	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x105	P002 R 1405 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 502 E	Alluminio
Lato mm 150	RL 502 E	Allum.Lum.
Lato mm 210	R 502 G	Alluminio
Lato mm 210	RL 502 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	P011 R 514 E	Alluminio
Lato mm 150	P011 RL 514 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	P010 R 524 E	Alluminio
Lato mm 150	P010 RL 524 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	P020 R 535 E	Alluminio
Lato mm 150	P020 RL 535 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 524 F	Alluminio
mm 210x300	R 524 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	P004 R 550 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 561 F	Alluminio
mm 210x300	R 561 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	P003 R 577 F	Alluminio
mm 210x300	P003 R 577 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	P020 R 620 F	Alluminio
mm 210x300	P020 RL 620 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	P007 R 621 F	Alluminio
mm 210x300	P007 R 621 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 713 F	Alluminio
mm 210x300	R 713 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	P011 R 749 F	Alluminio
mm 150x210	P011 RL 749 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	F001 R 1600 E	Alluminio
Lato mm 150	F001 RL 1600 E	Allum.Lum.
Lato mm 210	F001 R 1600 G	Alluminio
Lato mm 210	F001 RL 1600 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	F002 R 1601 E	Alluminio
Lato mm 150	F002 RL 1601 E	Allum.Lum.
Lato mm 210	F002 R 1601 G	Alluminio
Lato mm 210	F002 RL 1601 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1603 E	Alluminio
Lato mm 150	RL 1603 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	F005 R 1604 E	Alluminio
Lato mm 150	F005 RL 1604 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	F006 R 1608 E	Alluminio
Lato mm 150	F006 RL 1608 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	F004 R 1612 E	Alluminio
Lato mm 150	F004 RL 1612 E	Allum.Lum.
Lato mm 210	F004 R 1612 G	Alluminio
Lato mm 210	F004 RL 1612 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	F009 R 1619 E	Alluminio
Lato mm 150	F009 RL 1619 E	Allum.Lum.
Lato mm 210	F009 R 1619 G	Alluminio
Lato mm 210	F009 RL 1619 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1620 E	Alluminio
Lato mm 150	RL 1620 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1622 E	Alluminio
Lato mm 150	RL 1622 E	Allum.Lum.
Lato mm 210	R 1622 G	Alluminio
Lato mm 210	RL 1622 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1628 E	Alluminio
Lato mm 150	RL 1628 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1629 E	Alluminio
Lato mm 150	RL 1629 E	Allum.Lum.

# SEGNALETICA PER INTERNI



ESTINTORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F001 R 1650 F	Alluminio
mm 150x210	F001 RL 1650 F	Allum.Lum.
mm 250x300	F001 R 1650 G	Alluminio
mm 250x300	F001 RL 1650 G	Allum.Lum.



ESTINTORE  
N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F001 R 1651 F	Alluminio
mm 150x210	F001 RL 1651 F	Allum.Lum.
mm 250x300	F001 R 1651 G	Alluminio
mm 250x300	F001 RL 1651 G	Allum.Lum.



N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F002 R 1660 F	Alluminio
mm 150x210	F002 RL 1660 F	Allum.Lum.



LANCIA  
ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F002 R 1661 F	Alluminio
mm 150x210	F002 R L 1661 F	Allum.Lum.
mm 250x300	F002 R 1661 G	Alluminio
mm 250x300	F002 R L 1661 G	Allum.Lum.



ALLARME  
INCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F005 R 1662 F	Alluminio
mm 150x210	F005 RL 1662 F	Allum.Lum.



ESTINTORE  
CARRELLATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F009 R 1675 F	Alluminio
mm 150x210	F009 RL 1675 F	Allum.Lum.
mm 250x300	F009 R 1675 G	Alluminio
mm 250x300	F009 RL 1675 G	Allum.Lum.



PULSANTE  
DI SGANCIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1677 F	Alluminio
mm 150x210	RL 1677 F	Allum.Lum.



IDRANTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1683 F	Alluminio
mm 150x210	RL 1683 F	Allum.Lum.
mm 250x300	R 1683 G	Alluminio
mm 250x300	RL 1683 G	Allum.Lum.



CHIAVE DI  
SBLOCCO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1688 F	Alluminio
mm 150x210	RL 1688 F	Allum.Lum.



ASCENSORE DI SOCCORSO  
VIETATO L'USO ALLE PERSONE  
NON AUTORIZZATE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1687 F	Alluminio
mm 150x210	RL 1687 F	Allum.Lum.



COPERTA  
ANTIFIAMMA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F004 R 1690 F	Alluminio
mm 150x210	F004 RL 1690 F	Allum.Lum.



PRESIDIO  
ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F004 R 1671 F	Alluminio
mm 150x210	F004 RL 1671 F	Allum.Lum.



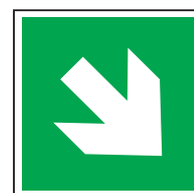
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E001 R 1701 E	Alluminio
Lato mm 150	E001 RL 1701 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E002 R 1700 E	Alluminio
Lato mm 150	E002 RL 1700 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E005 R 1705 E	Alluminio
Lato mm 150	E005 RL 1705 E	Allum.Lum.



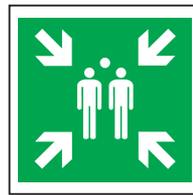
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E006 R 1704 E	Alluminio
Lato mm 150	E006 RL 1704 E	Allum.Lum.



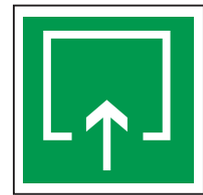
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E003 R 1714 E	Alluminio
Lato mm 150	E003 RL 1714 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	E003 R 1714 G	Alluminio
Lato mm 210	E003 RL 1714 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E004 R 1716 E	Alluminio
Lato mm 150	E004 RL 1716 E	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E007 R 1724 E	Alluminio
Lato mm 150	E007 RL 1724 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	E007 R 1724 G	Alluminio
Lato mm 210	E007 RL 1724 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1726 E	Alluminio
Lato mm 150	RL 1726 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1726 G	Alluminio
Lato mm 210	RL 1726 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 1760 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 1760 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 1760 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 1760G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 90019 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 90019 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 90019 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 90019 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 1762 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 1762 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 1762 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 1762 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E002 R 1761 F	Alluminio
mm 210x160	E002 RL 1761 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E002 R 1761 G	Alluminio
mm 300x250	E002 RL 1761 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 1757 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 1757 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 1757 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 1757 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E002 R 1758 F	Alluminio
mm 210x160	E002 RL 1758 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E002 R 1758 G	Alluminio
mm 300x250	E002 RL 1758 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 1759 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 1759 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 1759 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 1759 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E002 R 1756 F	Alluminio
mm 210x160	E002 RL 1756 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E002 R 1756 G	Alluminio
mm 300x250	E002 RL 1756 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F007 R 1775 F	Alluminio
mm 150x210	F007 RL 1775 F	Allum.Lum.
mm 250x300	F007 R 1775 G	Alluminio
mm 250x300	F007 RL 1775 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1779 F	Alluminio
mm 150x210	RL 1779 F	Allum.Lum.
mm 250x300	R 1779 G	Alluminio
mm 250x300	RL 1779 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x105	MS R 1422 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x105	MS R 1371	Alluminio
mm 150x105	MS RL 1371	Allum.Lum.

# SEGNALETICA PER INTERNI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2100 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2101 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2102 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2103 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2104 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2105 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2113 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2116 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2117 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2118 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2120 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2121 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4100 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4101 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4102 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4105 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4116 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4117 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4118 F	Alluminio



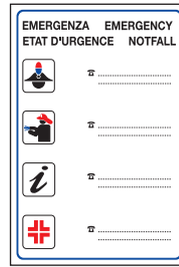
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4119 F	Alluminio



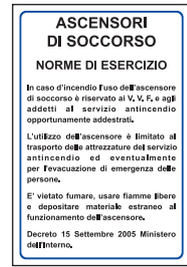
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x150	R 1414 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X210	R 1415 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X210	R 1385 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X210	R 1221 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1472 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1473 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1474 F	Alluminio

# SEGNALETICA PER INTERNI

## PLEXIGLAS

Elegante segnaletica realizzata su plexiglas trasparente spessore 3 mm con angoli arrotondati e perfettamente rifiniti grazie a una moderna tecnica laser.

### MONOFACCIALE



### BIFACCIALE



KIT MONOFACCIALE COMPOSTO DA:  
2 SISTEMI DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO  
2 VITI - 2 TASSELLI - 2 GRANI A BRUGOLA

KIT BIFACCIALE COMPOSTO DA:  
2 SISTEMI DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO  
PER INSTALLAZIONE A MURO O SOFFITTO  
2 VITI - 2 TASSELLI - 2 GRANI A BRUGOLA

SET ATTREZZI MONTAGGIO COMPOSTO DA:  
1 PRATICO CACCIAVITE A BRUGOLA PER GRANI  
1 PUNTA PER MURO Ø 4 mm



DIAMETRO	MODELLO	MATERIALE
mm 8	KMP08	Alluminio



DIAMETRO	MODELLO	MATERIALE
mm 20	KBP20	Alluminio

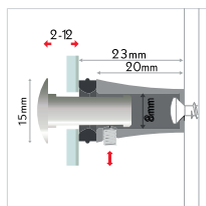


MODELLO	DESCRIZIONE
SAM01	Set Attrezzi Montaggio

## ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE

**MONOFACCIALE:** fissare i supporti alla parete utilizzando i tasselli e le viti in dotazione. Posizionare il segnale ed inserire il sistema di fissaggio nell'apposito foro.

Avvitare completamente la testa del sistema di fissaggio e bloccarla con il grano a brugola forniti per impedirne la manomissione.



**BIFACCIALE:** fissare i supporti alla parete utilizzando i tasselli e le viti in dotazione. Utilizzare due segnali e posizionarli nell'apposita cava fissandoli con i grani a brugola forniti.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	W012 P 014 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	W003 P 019 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P002 P 501 A	Plexiglas
Lato mm 190	P002 P 501 E	Plexiglas
Lato mm 290	P002 P 501 G	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P 502 A	Plexiglas
Lato mm 190	P 502 E	Plexiglas
Lato mm 290	P 502 G	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F001 P 1600 A	Plexiglas
Lato mm 190	F001 P 1600 E	Plexiglas
Lato mm 290	F001 P 1600 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F002 P 1601 A	Plexiglas
Lato mm 190	F002 P 1601 E	Plexiglas
Lato mm 290	F002 P 1601 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P 1603 A	Plexiglas
Lato mm 190	P 1603 E	Plexiglas
Lato mm 290	P 1603 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F005 P 1604 A	Plexiglas
Lato mm 190	F005 P 1604 E	Plexiglas
Lato mm 290	F005 P 1604 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F006 P 1608 A	Plexiglas
Lato mm 190	F006 P 1608 E	Plexiglas
Lato mm 290	F006 P 1608 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F004 P 1612 A	Plexiglas
Lato mm 190	F004 P 1612 E	Plexiglas
Lato mm 290	F004 P 1612 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P 1628 A	Plexiglas
Lato mm 190	P 1628 E	Plexiglas
Lato mm 290	P 1628 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P 1629 A	Plexiglas
Lato mm 190	P 1629 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E006 P 1704 A	Plexiglas
Lato mm 190	E006 P 1704 E	Plexiglas
Lato mm 290	E006 P 1704 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E005 P 1705 A	Plexiglas
Lato mm 190	E005 P 1705 E	Plexiglas
Lato mm 290	E005 P 1705 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E002 P 1756 E	Plexiglas
Lato mm 290	E002 P 1756 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E001 P 1757 E	Plexiglas
Lato mm 290	E001 P 1757 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E002 P 1758 E	Plexiglas
Lato mm 290	E002 P 1758 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E001 P 1759 E	Plexiglas
Lato mm 290	E001 P 1759 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E001 P 1760 A	Plexiglas
Lato mm 190	E001 P 1760 E	Plexiglas
Lato mm 290	E001 P 1760 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E002 P 1760 A	Plexiglas
Lato mm 190	E002 P 1760 E	Plexiglas
Lato mm 290	E002 P 1760 B	Plexiglas

# SEGNALETICA PER INTERNI

## PLEXIGLAS



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E002 P 1761 A	Plexiglas
Lato mm 190	E002 P 1761 E	Plexiglas
Lato mm 290	E002 P 1761 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E001 P 1762 A	Plexiglas
Lato mm 190	E001 P 1762 E	Plexiglas
Lato mm 290	E001 P 1762 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E003 P 1714 E	Plexiglas
Lato mm 290	E003 P 1714 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E004 P 1716 E	Plexiglas
Lato mm 290	E004 P 1716 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2100 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2101 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2102 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2103 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2105 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2116 E	Plexiglas

# ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

## LAMPADE DI EMERGENZA

### LAMPADA STEP IP42

Le lampade di emergenza sono disponibili con funzionamento permanente - SA (la lampada rimane accesa sia in presenza che in assenza di rete) o con funzionamento non permanente - SE (la lampada si accende solo quando c'è un'interruzione dell'energia elettrica).

Per realizzare segnaletica luminosa le lampade devono essere abbinata ai segnali illustrati a pag. 117

Se si desidera acquistare una lampada con il segnale applicato, indicare il codice della lampada più il codice del segnale scelto (es. ST 6 SE + 1850 ST).



Disponibile in versione 6W e 8W (1 neon)

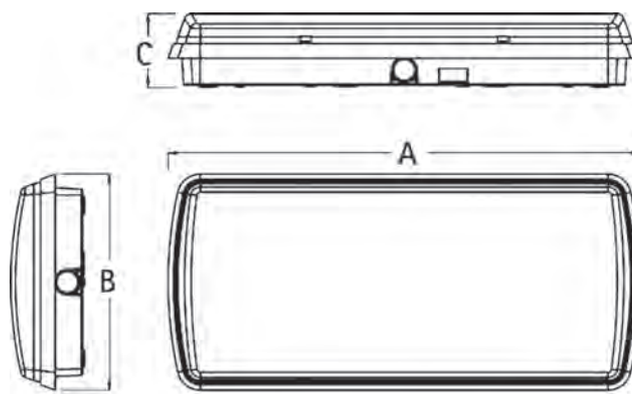


Disponibile in versione 11W, 18W e 24W (2 neon)

#### Caratteristiche generali:

- Grado di protezione IP42
- Conforme alle normative CEI EN60598-2-22
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili
- Alimentazione: 230 Vac
- Tempo massimo di ricarica batteria: 12h
- Autonomia batteria 1h
- Temperatura massima di esercizio batteria CEI EN60598-2-22
- Corpo, diffusore e riflettente realizzati in materiale autoestinguente conforme alle norme CEI EN60598-1
- Misure lampada: 337x156x53 mm

MODELLO	LAMPADA	TIPO	BATTERIA
ST 6 SE	6 W	SE	NICD 6V 0,6 AH
ST 6 SA	6 W	SA	NICD 6V 1,3 AH
ST 8 SE	8 W	SE	NICD 6V 0,6 AH
ST 8 SA	8 W	SA	NICD 6V 1,3 AH
ST 11 SE	11 W	SE	NICD 6V 0,8 AH
ST 11 SA	11 W	SA	NICD 6V 1,8 AH
ST 18 SE	18 W	SE	NICD 6V 0,8 AH
ST 18 SA	18 W	SA	NICD 6V 1,8 AH
ST 24 SE	24 W	SE	NICD 6V 1,3 AH
ST 24 SA	24 W	SA	NICD 6V 1,8 AH



A= 337mm B= 156mm C= 53mm

# ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

## LAMPADE DI EMERGENZA

### LAMPADA EVOLUTION FLU IP65

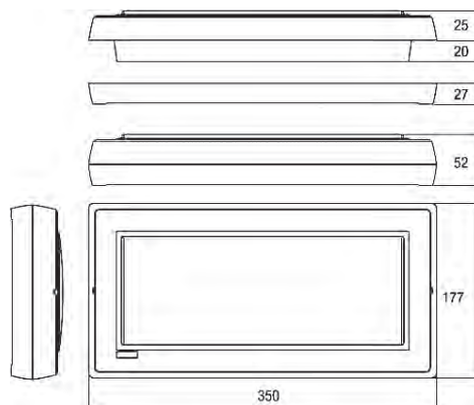
La lampada EVOLUTION FLU è ideale per i grandi ambienti interni ed esterni (ospedali, locali tecnici, centri commerciali, scuole, palestre). Fornita di serie con placca e cornici bianche, a richiesta è fornibile con colori e finiture diverse per personalizzare il prodotto. Estremamente facile da montare entra perfettamente anche nella scatola di incasso a muro della serie Step. Disponibile nelle versioni 8, 11, 18 e 24 Watt, con un grado di protezione IP65.



#### Caratteristiche generali:

- Lamp: 8W, 11W, 18W, 24W
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE, SA
- Conforme alle normative: EN 60598-2-22
- Misure lampada: 350x177x52 mm

MODELLO	LAMPADA	TIPO	BATTERIA
EVF 8 SE	8 W	SE	NICD 6V 0,8 AH
EVF 8 SA	8 W	SA	NICD 6V 1,3 AH
EVF 11 SE	11 W	SE	NICD 6V 1,3 AH
EVF 11 SA	11 W	SA	NICD 6V 1,8 AH
EVF 18 SE	18 W	SE	NICD 6V 1,3 AH
EVF 18 SA	18 W	SA	NICD 6V 1,3 AH
EVF 24 SE	24 W	SE	NICD 6V 1,8 AH
EVF 24 SA	24 W	SA	NICD 6V 1,8 AH



### EVOLUTION LED

Ideale per grandi ambienti interni ed esterni (ospedali, locali tecnici, negozi, scuole, palestre, abitazioni, alberghi). Fornita di serie con placca e cornici bianche, a richiesta è fornibile con colori e finiture diverse per personalizzare il prodotto. Estremamente facile da montare entra perfettamente anche nella scatola di incasso a muro della serie Step. Disponibile nelle versioni 8, 11, 18 e 24 Watt, con un grado di protezione IP42 e IP65.

#### Caratteristiche generali:

- Lamp: 10 LED, 20 LED, 40 LED
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE, SA
- Conforme alla normativa: EN 60598-2-22
- Misure lampada: 350x177x52 mm

MODELLO	LAMPADA	TIPO	BATTERIA
EVL 6 SE	6 W - 10 LED	SE	NICD 6V 0,6 AH
EVL 6 SA	6 W - 10 LED	SA	NICD 6V 0,6 AH
EVL 8 SE	8 W - 10 LED	SE	NICD 6V 0,6 AH
EVL 8 SA	8 W - 10 LED	SA	NICD 6V 0,6 AH
EVL 11 SE	11 W - 10 LED	SE	NICD 6V 0,8 AH
EVL 11 SA	11 W - 10 LED	SA	NICD 6V 0,8 AH
EVL 18 SE	18 W - 20 LED	SE	NICD 6V 1,3 AH
EVL 18 SA	18 W - 20 LED	SA	NICD 6V 1,3 AH
EVL 24 SE	24 W - 40 LED	SE	NICD 6V 1,8 AH
EVL 24 SA	24 W - 40 LED	SA	NICD 6V 1,8 AH



Per realizzare segnaletica luminosa i segnali seguenti devono essere abbinati alle lampade descritte nella pagina precedente.

I segnali sono realizzati con particolari materiali e inchiostri che consentono il passaggio della luce. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva traslucida in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Se si desidera acquistare una lampada con il segnale applicato indicare il codice della lampada più il codice del segnale scelto (es. ST 6 SE + 1850 ST).



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1850 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1850 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1851 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1851 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1852 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1852 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1853 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1853 EV	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1854 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1854 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1855 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1855 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1856 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1856 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1857 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1857 EV	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1858 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1858 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1862 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1862 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1863 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1863 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1864 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1864 EV	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1865 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1865 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1866 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1866 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1867 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1867 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1868 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1868 EV	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1869 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1869 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1870 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1870 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1871 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1871 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1872 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1872 EV	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1873 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1873 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1860 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1860 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1861 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1861 EV	Pell. Ades.

**I CARTELLI DELLA SERIE "PROPRIETÀ PRIVATA"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# PROPRIETÀ PRIVATA

Fondo di vario formato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatoletto o Lamiera scatoletto. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1902 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1904 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1906 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1907 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1908 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1908 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1908 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1909 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1909 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1909 SL	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1911 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1911 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1911 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1964 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1964 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1964 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1900 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1900 B	All. mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1901 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1901 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1901 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1901 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1903 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1903 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1903 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1903 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1905 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1905 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1905 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1905 L	Lam. Scatoletto



DENOMINAZIONE DELL'ENTE PROPRIETARIO DELLA STRADA

NUMERO E ANNO DEL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1910 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1910 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1910 S	All. Scatolato
mm 400x600	1910 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1958 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1958 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1958 S	All. Scatolato
mm 400x600	1958 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1956 AR	All. Rifrang.
mm 400x600	1956 BR	All. Rifrang.
mm 400x600	1956 SR	All. Scatolato Rifrangente

**A RICHIESTA I MODELLI "PASSO CARRABILE" sono fornibili personalizzati**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1912 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1912 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1912 S	All. Scatolato
mm 400x600	1912 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1913 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1913 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1913 S	All. Scatolato
mm 400x600	1913 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1914 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1914 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1914 S	All. Scatolato
mm 400x600	1914 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1915 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1915 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1915 S	All. Scatolato
mm 400x600	1915 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1965 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1965 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1965 S	All. Scatolato
mm 400x600	1965 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1966 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1966 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1966 S	All. Scatolato
mm 400x600	1966 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1916 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1916 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1916 S	All. Scatolato
mm 400x600	1916 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1917 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1917 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1917 S	All. Scatolato
mm 400x600	1917 L	Lam. Scatolata

**I CARTELLI DELLA SERIE "PROPRIETÀ PRIVATA"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# PROPRIETÀ PRIVATA

Fondo di vario formato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatoletto o Lamiera scatoletto. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1918 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1918 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1918 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1918 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1919 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1919 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1919 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1919 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1920 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1920 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1920 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1920 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1921 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1921 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1921 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1921 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1922 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1922 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1922 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1922 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1923 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1923 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1923 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1923 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1924 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1924 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1924 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1924 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1925 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1925 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1925 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1925 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1926 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1926 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1926 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1926 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1927 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1927 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1927 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1927 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1957 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1957 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1957 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1957 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	4101 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1959 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1960 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1962 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1963 A	All. mm 0,5

**LE FRECCE DEI MODELLI 4101 A - 1960 A - 1962 A - 1963 A VENGONO FORNITE IN PELLICOLA ADESIVA PER LA SUCCESSIVA APPLICAZIONE IN FUNZIONE DELLA DIREZIONE DESIDERATA**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1931 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1931 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1931 S	All. Scatolato
mm 400x600	1931 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1932 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1932 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1932 S	All. Scatolato
mm 400x600	1932 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1933 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1933 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1933 S	All. Scatolato
mm 400x600	1933 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1458 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1458 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1459 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1459 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1928 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1928 S	All. Scatolato
mm 400x600	1928 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1934 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1934 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1934 S	All. Scatolato
mm 400x600	1934 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1935 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1935 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1935 S	All. Scatolato
mm 400x600	1935 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1460 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1460 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1461 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1461 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1345	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1346	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1347	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1348	All. mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "PROPRIETÀ PRIVATA"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# PROPRIETÀ PRIVATA

Fondo di vario formato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatoletto o Lamiera scatoletta. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1349	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1350	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1311 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1363	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1948 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1949 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1950 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1951 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1952 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1953 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1954 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1955 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1944	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1945	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1946	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1947	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1462 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1462 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1366 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1968 A	All. mm 0,5

## NON SI RISPONDE

DEGLI OGGETTI DI QUALSIASI NATURA LASCIATI SULLE AUTO SE NON SONO STATI CONSEGNATI SPECIFICAMENTE AL PERSONALE ADDETTO ALLA RICEZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1201	All. mm 0,7

## SI COMUNICA

NON SI RILASCIANO PREVENTIVI SCRITTI SE NON DIETRO VERSAMENTO DEL 10% DELL'IMPORTO DEI MEDESIMI. DETTA CIFRA VERRÀ DEFALCATA DALLA FATTURA A LAVORO ULTIMATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1202	All. mm 0,7

## DIRITTO DI RITENZIONE

LE RIPARAZIONI SI PAGANO ALLA CONSEGNA

in caso di mancato pagamento eserciteremo  
**IL DIRITTO DI RITENZIONE**  
ai sensi dell' art. 2756 del Codice Civile  
l'autoveicolo sarà trattenuto presso la nostra sede  
sino al saldo completo delle prestazioni.  
LA DIREZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1203	All. mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1936 C	All. mm 0,7

DIVIETO DI SCARICO  
a norma delle vigenti leggi Sanitarie  
**È VIETATA  
LA DISCARICA**  
di Immondizie, rifiuti, macerie  
e qualsiasi altro materiale  
i trasgressori saranno puniti a norma di legge

## STRADA PRIVATA

## PROPRIETA' PRIVATA

## DIVIETO DI SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1937 C	All. mm 0,7
mm 600x400	1937 S	All. Scatolato
mm 600x400	1937 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1938 C	All. mm 0,7
mm 600x400	1938 S	All. Scatolato
mm 600x400	1938 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1939 C	All. mm 0,7
mm 600x400	1939 S	All. Scatolato
mm 600x400	1939 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1940 C	All. mm 0,7
mm 600x400	1940 S	All. Scatolato
mm 600x400	1940 L	Lam. Scatolata

## VIETATO LAVARE AUTO

## DIVIETO DI BALNEAZIONE

## PARCHEGGIO CONSENTITO AGLI INQUILINI DELLO STABILE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1941 C	All. mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1942 A	All. mm 0,5
mm 600x400	1942 C	All. mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1943 C	All. mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1967 C	All. mm 0,7

COMUNE \_\_\_\_\_  
COMMITTENTE \_\_\_\_\_  
PROGETTISTA \_\_\_\_\_  
LICENZA EDIL N° \_\_\_\_\_  
DENUNCIA C.A. N° \_\_\_\_\_  
IMPRESA \_\_\_\_\_  
DIRETTORE LAVORI \_\_\_\_\_

**ATTENZIONE**  
ZONA SOGGETTA A  
DISINFESTAZIONE E  
DERATTIZZAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1393 A	All. mm 0,7
mm 1000x700	1393 B	All. mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1285	All. mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
ø mm 105	2700 A	Pell. Adesiva
ø mm 300	2700 B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
ø mm 105	2701 A	Pell. Adesiva
ø mm 300	2701 B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
ø mm 105	2702 A	Pell. Adesiva
ø mm 300	2702 B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
ø mm 105	2712 A	Pell. Adesiva
ø mm 300	2712 B	Pell. Adesiva

**I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# INDICAZIONE

CARTELLI QUADRATI: fondo blu quadrato, pittogramma bianco, bordo perimetrale bianco.

CARTELLI RETTANGOLARI: fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo blu, bordo perimetrale bianco, scritta nera.

Alla voce FORMATO è indicata la misura in mm del lato per i cartelli quadrati, mentre per quelli rettangolari sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza. Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2100 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2100 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2101 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2101 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2102 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2102 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2103 A	All. mm 0,5
Lato mm 250	2103 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2105 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2105 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2106 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2111 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2113 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2116 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2117 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2117 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2118 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2120 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2124 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2125 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2126 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2127 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4101 F	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4105 F	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4117 F	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4118 F	All. mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# INDICAZIONE

Fondo bianco rettangolare, scritta blu. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo (ad eccezione del mod.2000). Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano verniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 80	2000	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2001	All. mm 0,5

## USCITA

## CUSTODE

## ENTRATA

## ENTRATA IMPIEGATI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2002	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2003	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2004	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2005	All. mm 0,5

## ENTRATA OPERAI

## MENSA

## INFERMERIA

## SERVIZI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2006	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2007	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2008	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2009	All. mm 0,5

## TOILETTE

## TOILETTE DONNE

## TOILETTE UOMINI

## SPOGLIATOIO DONNE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2010	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2011	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2012	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2013	All. mm 0,5

## SPOGLIATOIO UOMINI

## SPOGLIATOIO

## DIREZIONE LAVORI

## ACQUISTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2014	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2015	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2016	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2017	All. mm 0,5

## VENDITE

## OFFICINA

## LABORATORIO

## MAGAZZINO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2018	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2019	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2020	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2021	All. mm 0,5

## SPEDIZIONE

## RICEVIMENTO

## SPEDIZIONE MERCI

## RICEVIMENTO MERCI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2023	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2024	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2025	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2026	All. mm 0,5

## CASSA

## PORTINERIA

## DIREZIONE

## UFFICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2027	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2030	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2031	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2032	All. mm 0,5

## UFFICIO IMPRESA

## UFFICIO TECNICO

## REPARTO SPEDIZIONI

## REPARTO SALDATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2033	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2036	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2037	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2038	All. mm 0,5

## REPARTO CONFEZIONI

## REPARTO MONTAGGIO

## REPARTO VERNICIATURA

## INFORMAZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2039	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2040	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2041	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2042	All. mm 0,5

## PRIVATO

## UFFICIO

## DOCCE

## ARCHIVIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2043	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2044	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2045	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2046	Alluminio

**I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE"  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# INDICAZIONE

Fondo quadrato o rettangolare grigio, scritta o pittogramma blu, bordo blu.

Alla voce FORMATO è indicata la misura in mm del lato per i cartelli quadrati, mentre per quelli rettangolari sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza. Il materiale usato è Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

Il FORMATO B può essere inserito nelle STRUTTURE LARCO (vedi pag. 101).



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2100	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2101	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2102	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2103	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2104	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2105	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2106	Pell. Adesiva



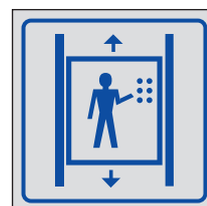
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2107	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2108	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2109	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2110	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2111	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2112	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2113	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2116	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2120	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2121	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2122	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2123	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2127	Pell. Adesiva

**GUARDAROBA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2150 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2150 B	Alluminio

**DIREZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2151 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2151 B	Alluminio

**TIRARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2152 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2152 B	Alluminio

**AVANTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2153 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2153 B	Alluminio

**SUONARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2154 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2154 B	Alluminio

**SCALA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2155 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2155 B	Alluminio

**UFFICIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2156 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2156 B	Alluminio

**PRONTO SOCCORSO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2157 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2157 B	Alluminio

**VIETATO L'INGRESSO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2158 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2158 B	Alluminio

**SPINGERE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2159 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2159 B	Alluminio

**ASCENSORE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2160 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2160 B	Alluminio

**UFFICIO TECNICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2161 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2161 B	Alluminio

**ARCHIVIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2162 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2162 B	Alluminio

**per favore CHIUDERE LA PORTA grazie**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2163 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2163 B	Alluminio

**TOILETTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2164 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2164 B	Alluminio

**USCITA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2165 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2165 B	Alluminio

**AMMINISTRAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2166 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2166 B	Alluminio

**VIETATO INTRODURRE CANI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2167 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2167 B	Alluminio

**INFORMAZIONI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2168 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2168 B	Alluminio

**UFFICI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2169 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2169 B	Alluminio

**CASSA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2170 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2170 B	Alluminio

**ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2172 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2172 B	Alluminio

**MENSA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2173 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2173 B	Alluminio

**ENTRATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2174 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2174 B	Alluminio

**PORTA CHIUSA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2175 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2175 B	Alluminio

**VIETATO FUMARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2176 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2176 B	Alluminio

**SEGRETERIA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2177 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2177 B	Alluminio

**→**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2178 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2178 B	Alluminio

**TELEFONO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2179 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2179 B	Alluminio

**SPOGLIATOIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2180 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2180 B	Alluminio

**SPOGLIATOIO UOMINI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2181 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2181 B	Alluminio

**SPOGLIATOIO DONNE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2182 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2182 B	Alluminio

**DOCCIA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2183 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2183 B	Alluminio

**INFERMERIA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2184 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2184 B	Alluminio

**C.E.D.**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2186 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2186 B	Alluminio

**MAGAZZINO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2187 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2187 B	Alluminio

**ENTRATA OPERAI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2188 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2188 B	Alluminio

**ENTRATA CLIENTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2189 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2189 B	Alluminio

**TOILETTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2190 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2190 B	Alluminio

**TOILETTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2191 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2191 B	Alluminio

**TOILETTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2192 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2192 B	Alluminio

**PRIVATO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2193 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2193 B	Alluminio

**LABORATORIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2194 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2194 B	Alluminio

**E' OBBLIGATORIO UTILIZZARE LA CINTURA DI SICUREZZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2195 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2195 B	Alluminio

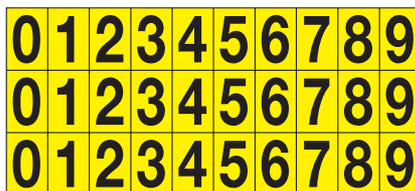
**LE "ETICHETTE" DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# ETICHETTE LETTERE NUMERI E FRECCE

Con fondo giallo e scritta nera (GN), con fondo bianco e scritta rossa (BR) o con fondo trasparente e scritta nera (TN). Possono essere fornite con numerazione singola (tutti 1, tutti 2, ecc...), con numerazione consecutiva (da 0 a 9), con lettere singole (tutte A, tutte B, ecc...), con lettere consecutive (dalla A alla Z). Realizzate in quattro diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITÀ PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2603=2603 A). Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, TN per fondo trasparente con caratteri neri (es. 2603 A GN, 2603 A BR, 2603 A TN).



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 GN	30	mm 175x80



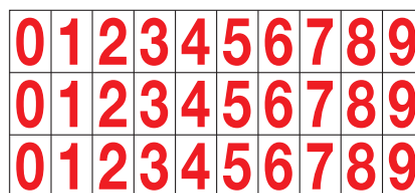
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 GN	30	mm 175x80



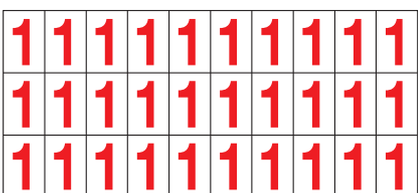
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ GN	30	mm 175x80



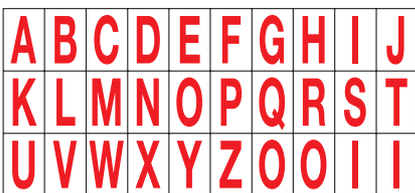
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A GN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 BR	30	mm 175x80



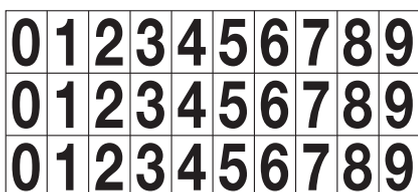
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 BR	30	mm 175x80



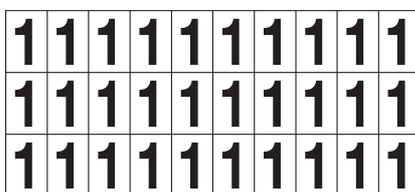
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ BR	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A BR	30	mm 175x80



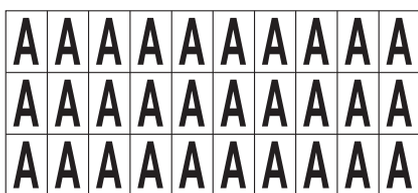
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 TN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 TN	30	mm 175x80



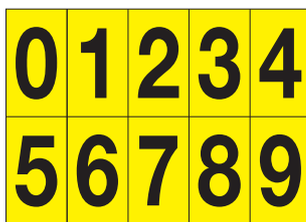
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ TN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A TN	30	mm 175x80

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2601=2601 A).

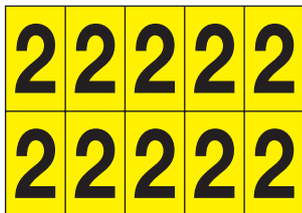
Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, (es. 2601 A GN, 2601 A BR).



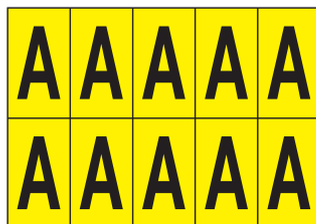
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 09 GN	10	mm 350x250



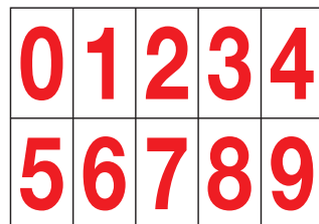
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 1 GN	10	mm 350x250



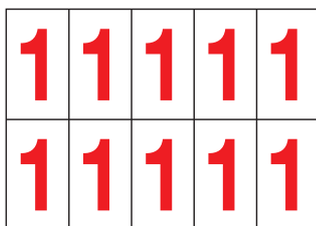
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 2 GN	10	mm 350x250



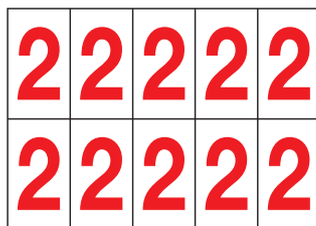
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 A GN	10	mm 350x250



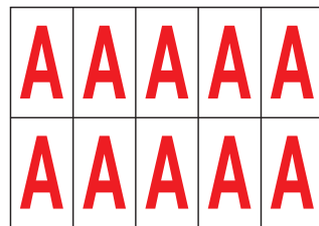
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 09 BR	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 1 BR	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 2 BR	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 A BR	10	mm 350x250

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2602=2602 A).

Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi (es. 2602 A GN, 2602 A BR).



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 09 GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 1 GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 2 GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 A GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 09 BR	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 1 BR	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 2 BR	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 A BR	10	mm 350x60

**LE "ETICHETTE" DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# ETICHETTE LETTERE NUMERI E FRECCE

Con fondo giallo e scritta nera (GN), con fondo bianco e scritta rossa (BR) o con fondo trasparente e scritta nera (TN). Possono essere fornite con numerazione singola (tutti 1, tutti 2, ecc...), con numerazione consecutiva (da 0 a 9), con lettere singole (tutte A, tutte B, ecc...), con lettere consecutive (dalla A alla Z). Realizzate in quattro diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITÀ PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2603=2603 A).

Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, TN per fondo trasparente con caratteri neri (es. 2603 A GN, 2603 A BR, 2603 A TN).



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 09 GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 A GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 09 BR	60	mm 210x50



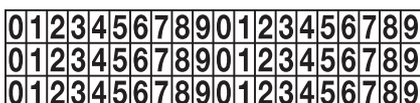
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 BR	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ BR	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 A BR	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 09 TN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 TN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ TN	60	mm 210x50

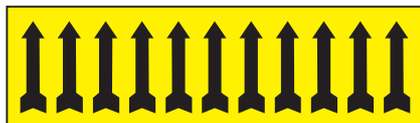


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 A TN	60	mm 210x50

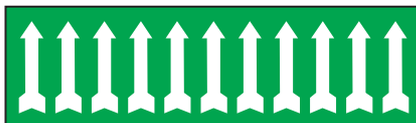
**LE "ETICHETTE" DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# ETICHETTE LETTERE NUMERI E FRECCE

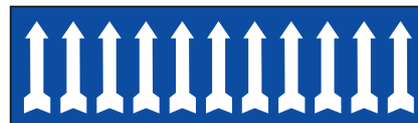
Realizzate in due diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITÀ PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2  
 Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni etichetta per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 GN	11	mm 125x40



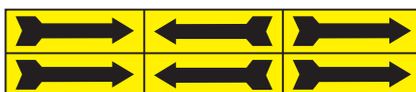
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 BV	11	mm 125x40



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 BB	11	mm 125x40



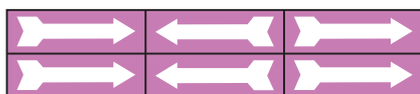
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 BR	11	mm 125x40



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 GN	6	mm 330x70



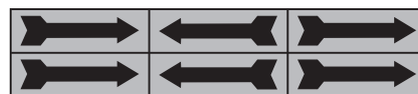
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BV	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 VB	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BB	6	mm 330x70



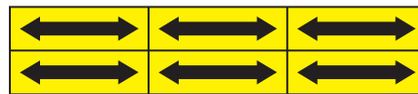
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 NA	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BM	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BN	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 GN	6	mm 330x70



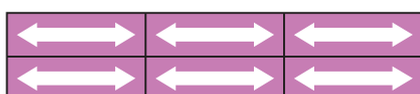
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BV	6	mm 330x70



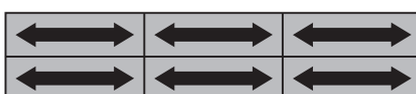
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BB	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BM	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 VB	6	mm 330x70



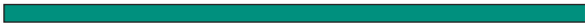
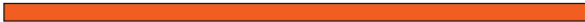
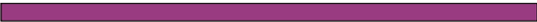
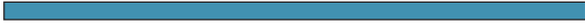
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 NA	6	mm 330x70



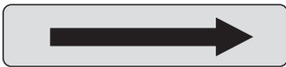
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BN	6	mm 330x70

I colori distintivi di base ed i colori di contrasto rispecchiano quanto previsto dalla norma UNI 5634 in funzione del campo di applicazione. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

## Sistema di identificazione delle tubazioni e canalizzazioni convoglianti fluidi

Acqua 	Vapore e acqua surriscaldata 
Oli minerali, vegetali, animali, liquidi combustibili e/o infiammabili 	Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria) 
Acidi 	Alcali 
Aria 	Altri fluidi 
Estinzione incendi 	Comburenti 

<b>RITORNO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2401 Pell. Adesiva	<b>G.P.L.</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2403 Pell. Adesiva	<b>GAS PROMISCUO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2407 Pell. Adesiva	<b>ACETILENE</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2408 Pell. Adesiva
<b>PRIMARIO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2409 Pell. Adesiva	<b>ANDATA</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2411 Pell. Adesiva	<b>GAS</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2412 Pell. Adesiva	<b>PROPANO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2414 Pell. Adesiva
<b>ESAUSTO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2415 Pell. Adesiva	<b>GAS INERTE</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2416 Pell. Adesiva	<b>BUTANO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2417 Pell. Adesiva	<b>GAS COMBUSTIBILE</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2418 Pell. Adesiva
<b>GAS NATURALE</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2424 Pell. Adesiva	<b>AZOTO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2425 Pell. Adesiva	<b>SCARICO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2426 Pell. Adesiva	<b>AMMONIACA</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2427 Pell. Adesiva
<b>ALIMENTAZIONE</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2428 Pell. Adesiva	<b>CORO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2429 Pell. Adesiva	<b>METANO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2430 Pell. Adesiva	<b>ARGON</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2431 Pell. Adesiva
<b>FREON</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2432 Pell. Adesiva	 FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2433 Pell. Adesiva	<b>RITORNO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2434 Pell. Adesiva	 FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2435 Pell. Adesiva
<b>SCARICO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2436 Pell. Adesiva	<b>ARIA</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2437 Pell. Adesiva	<b>ANDATA</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2438 Pell. Adesiva	<b>ALIMENTAZIONE</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2440 Pell. Adesiva
<b>ARIA CONDIZIONATA</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2443 Pell. Adesiva	<b>ARIA COMPRESSA</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2444 Pell. Adesiva	<b>PRIMARIO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2445 Pell. Adesiva	<b>ARIA STRUMENTALE</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2458 Pell. Adesiva
<b>VUOTO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2473 Pell. Adesiva	<b>ARIA INDUSTRIALE</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2534 Pell. Adesiva	<b>SECONDARIO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2446 Pell. Adesiva	<b>ESAUSTO</b> FORMATO MODELLO MATERIALE mm 330x70 2447 Pell. Adesiva



## PRIMARIO

## SCARICO

## VAPORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2448	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2449	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2450	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2451	Pell. Adesiva

## RITORNO

## ANDATA

## ALIMENTAZIONE

## VAPORE ALTA PRESSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2452	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2453	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2455	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2456	Pell. Adesiva

## CONDENSA

## VAPORE ALTA TEMPERATURA

## ACQUA SURRISCALDATA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2457	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2474	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2509	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2421	Pell. Adesiva

## SODA CAUSTICA

## SALAMOIA

## IPOCLORITO DI SODIO

## TOLUOLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2467	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2517	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2518	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2406	Pell. Adesiva

## SOLVENTE

## KEROSENE

## BENZOLO

## ACETONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2413	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2422	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2423	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2465	Pell. Adesiva

## OLIO ALTA TEMPERATURA



## SECONDARIO

## SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2477	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2478	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2479	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2480	Pell. Adesiva

## ALIMENTAZIONE

## OLIO

## PRIMARIO

## OLIO COMBUSTIBILE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2481	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2482	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2483	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2484	Pell. Adesiva

## OLIO DI LUBRIFICAZIONE

## RITORNO

## ANDATA

## ESAUSTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2485	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2486	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2487	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2488	Pell. Adesiva

## BENZINA

## GASOLIO

## NAFTA

## PETROLIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2489	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2490	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2491	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2492	Pell. Adesiva

## OLIO ALTA PRESSIONE

## ALCOOL

## ACQUA DI REFRIGERAZIONE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2527	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2528	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2493	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2494	Pell. Adesiva

## ACQUA DEPURATA

## ACQUA DI RISCALDAMENTO

## ACQUA DISTILLATA

## ACQUA DI CIRCOLAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2497	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2498	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2499	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2501	Pell. Adesiva

**ACQUA CALDA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2502	Pell. Adesiva

**ACQUA POTABILE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2503	Pell. Adesiva

**ACQUA INDUSTRIALE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2504	Pell. Adesiva

**RITORNO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2505	Pell. Adesiva

**ANDATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2506	Pell. Adesiva

**ACQUA NON POTABILE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2507	Pell. Adesiva

**SECONDARIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2510	Pell. Adesiva

**PRIMARIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2511	Pell. Adesiva

**SCARICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2512	Pell. Adesiva

**ALIMENTAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2514	Pell. Adesiva

**ACQUA DI POZZO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2529	Pell. Adesiva

**ACQUA ADDOLCITA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2530	Pell. Adesiva

**ACQUA DEMINERALIZZATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2531	Pell. Adesiva

**ANDATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2459	Pell. Adesiva

**RITORNO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2460	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2461	Pell. Adesiva

**ACIDO CLORIDRICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2462	Pell. Adesiva

**ACIDO SOLFORICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2463	Pell. Adesiva

**ACIDO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2464	Pell. Adesiva

**SCARICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2466	Pell. Adesiva

**ACIDO MURIATICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2468	Pell. Adesiva

**ACIDO ACETICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2469	Pell. Adesiva

**ESAUSTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2470	Pell. Adesiva

**ACIDO NITRICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2471	Pell. Adesiva

**ACIDO FOSFORICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2532	Pell. Adesiva

**ACIDO FLUORIDRICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2533	Pell. Adesiva

**ALIMENTAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2476	Pell. Adesiva

**ACQUA ANTINCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2495	Pell. Adesiva

**SOLUZIONE SCHIUMOGENA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2520	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2521	Pell. Adesiva

**IDROGENO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2404	Pell. Adesiva

**OSSIGENO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2410	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2419	Pell. Adesiva

**PRIMARIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2515	Pell. Adesiva

**SECONDARIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2516	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2522	Pell. Adesiva

**ANDATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2523	Pell. Adesiva

**RITORNO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2524	Pell. Adesiva

**ALIMENTAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2525	Pell. Adesiva

**SCARICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2526	Pell. Adesiva

**LE "ETICHETTE" DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# ETICHETTE SICUREZZA

Realizzate in diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITA' PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni etichetta per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT

380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT

<b>24 VOLT</b>	<b>24 VOLT</b>
<b>24 VOLT</b>	<b>24 VOLT</b>

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2300	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2301	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2336	4	mm 240x60

<b>48 VOLT</b>	<b>48 VOLT</b>
<b>48 VOLT</b>	<b>48 VOLT</b>

<b>110 VOLT</b>	<b>110 VOLT</b>
<b>110 VOLT</b>	<b>110 VOLT</b>

<b>230 VOLT</b>	<b>230 VOLT</b>
<b>230 VOLT</b>	<b>230 VOLT</b>

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2337	4	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2338	4	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2339	4	mm 240x60

230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT

<b>400 VOLT</b>	<b>400 VOLT</b>
<b>400 VOLT</b>	<b>400 VOLT</b>

400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2340	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2341	4	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2342	16	mm 240x60

<b>230/400 VOLT</b>	<b>230/400 VOLT</b>
<b>230/400 VOLT</b>	<b>230/400 VOLT</b>

230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT
230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT
230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT
230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT

MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2343	4	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2344	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2302	16	mm 240x60

TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE
TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE
TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE
TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE

LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE

FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2303	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2304	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2305	16	mm 240x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	W012 2309	1	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2310	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	W012 2311	16	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	W012 2312	1	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2313	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	W012 2314	16	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	W012 2315	1	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2316	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	W012 2317	16	mm 330x170

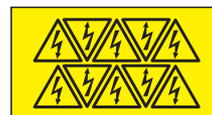
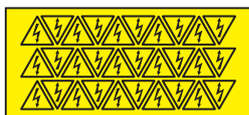


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	W012 2349	16	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2398	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2399	4	mm 330x170

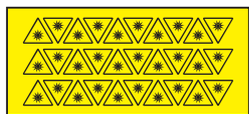
### PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO W012 2320 E W012 2323



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	W012 2320	30	mm 185x85

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	W012 2323	10	mm 200x110

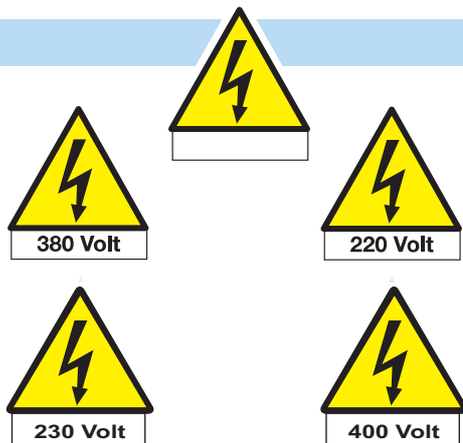
### PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO W027 2900 E W027 2901



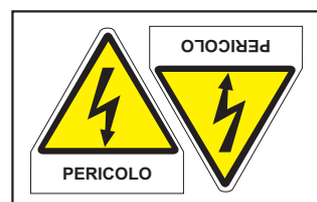
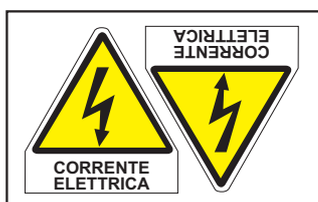
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	W027 2900	30	mm 185x85

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	W027 2901	10	mm 200x110

### PARTICOLARI DELLE ETICHETTE RAPPRESENTATE NELLA TABELLA



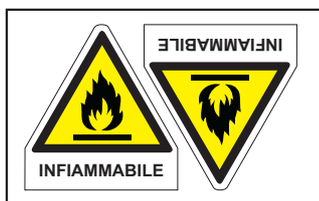
DESCRIZIONE ETICHETTA	FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Folgore + appendice scrivibile	Lato mm 30+7	W012 2326	12	mm 140x90
Folgore + scritta "380 Volt"	Lato mm 30+7	W012 2324	12	mm 140x90
Folgore + scritta "220 Volt"	Lato mm 30+7	W012 2325	12	mm 140x90
Folgore + scritta "230 Volt"	Lato mm 30+7	W012 2346	12	mm 140x90
Folgore + scritta "400 Volt"	Lato mm 30+7	W012 2348	12	mm 140x90



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W012 2350	2	mm 250x175

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W012 2352	2	mm 250x175

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W012 2354	2	mm 250x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W021 2357	2	mm 250x175

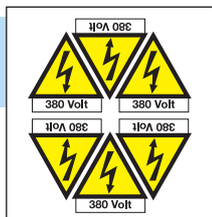


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W001 2359	2	mm 250x175



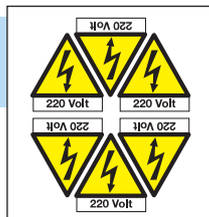
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W024 2361	2	mm 250x175

SCRITTA:  
380 Volt



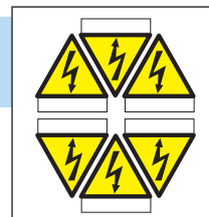
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2327	6	mm 165x175

SCRITTA:  
220 Volt



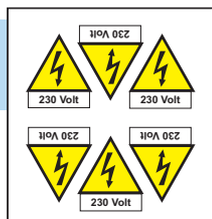
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2328	6	mm 165x175

APPENDICE  
NEUTRA



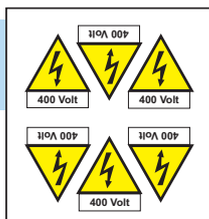
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2329	6	mm 165x175

SCRITTA:  
230 Volt



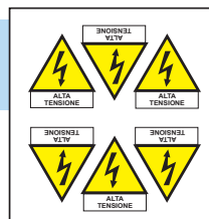
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2345	6	mm 165x175

SCRITTA:  
400 Volt



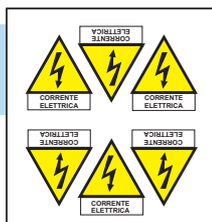
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2347	6	mm 165x175

SCRITTA:  
ALTA TENSIONE



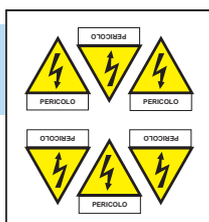
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2351	6	mm 165x175

SCRITTA:  
CORRENTE  
ELETTRICA



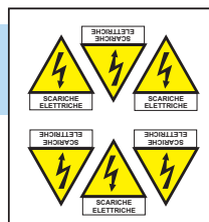
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2353	6	mm 165x175

SCRITTA:  
PERICOLO



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2355	6	mm 165x175

SCRITTA:  
SCARICHE  
ELETTRICHE



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2356	6	mm 165x175

SCRITTA:  
INFIAMMABILE



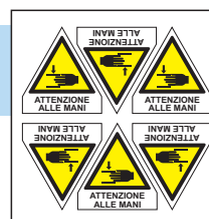
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W021 2358	6	mm 165x175

SCRITTA:  
PERICOLO



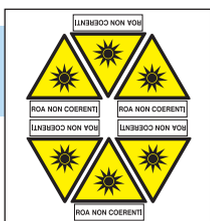
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W001 2360	6	mm 165x175

SCRITTA:  
ATTENZIONE  
ALLE MANI



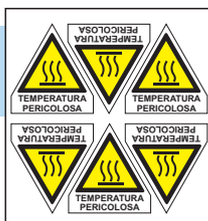
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W024 2362	6	mm 165x175

SCRITTA:  
ROA  
NON COERENTI



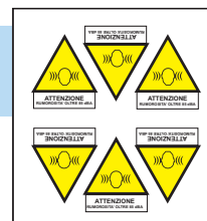
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W027 2902	6	mm 165x175

SCRITTA:  
TEMPERATURA  
PERICOLOSA



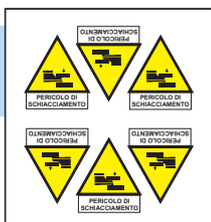
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W017 2363	6	mm 165x175

SCRITTA: ATTENZIONE  
RUMOROSITÀ  
OLTRE 85 dBA



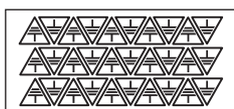
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2364	6	mm 165x175

SCRITTA:  
PERICOLO DI  
SCHIACCIAMENTO

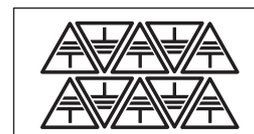


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2365	6	mm 165x175

### PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2318 E 2321

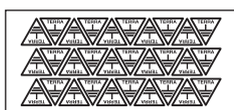


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	2318	30	mm 185x85

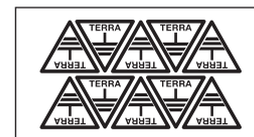


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	2321	10	mm 200x110

### PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2319 E 2322

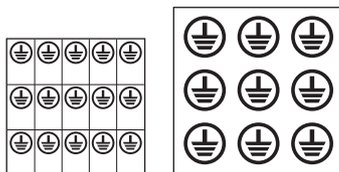


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	2319	30	mm 185x85



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	2322	10	mm 200x110

### PARTICOLARE DELLE ETICHETTE RAPPRESENTATE IN TABELLA



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 24x15	2330	15	mm 80x80
Diam. mm 30	2331	9	mm 125x125
Diam. mm 20	2332	25	mm 130x130
Diam. mm 12	2335	49	mm 125x125



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	P010 2306	1	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	P010 2307	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	P010 2308	16	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P002 2367	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P003 2369	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P011 2371	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2373	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2375	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2377	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P010 2379	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P010 2381	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2383	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P002 2366	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P003 2368	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P011 2370	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2372	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2374	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2376	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P010 2378	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P010 2380	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2382	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M009 2385	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M004 2387	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M014 2389	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M003 2391	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M008 2393	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M020 2395	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M006 2397	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M009 2384	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M004 2386	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M014 2388	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M003 2390	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M008 2392	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M020 2394	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M006 2396	2	mm 250x160

## ETICHETTE E CARTELLI MULTISIMBOLO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 120x75	MS 2333 A	Allum. Piano mm 0,5
mm 120x75	MS 2333	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 120x75	MS 2333-I A	Allum. Piano mm 0,5
mm 120x75	MS 2333-I	Pell. Ades.



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x65	MS 2334	1	mm 125x65

**I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONI AZIENDALI" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# INDICAZIONI AZIENDALI

Fondo rettangolare bianco, scritta nera, pittogramma nero o blu, (eventuale freccia direzionale nera).  
 Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.  
 La configurazione del formato è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio, Lamiera  
 scatolata o Alluminio scatolato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2



**ESEMPIO DIREZIONE FRECCIA:**

Al momento dell'ordine indicare la direzione della freccia.  
 Non ricevendo alcuna precisazione in merito verranno  
 forniti i cartelli sotto rappresentati.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2801 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2801 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2801 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2802 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2802 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2802 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2804 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2804 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2804 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2805 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2805 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2805 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2806 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2806 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2806 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2807 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2807 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2807 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2808 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2808 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2808 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2809 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2809 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2809 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2812 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2812 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2812 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2814 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2814 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2814 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2815 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2815 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2815 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2816 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2816 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2816 L	Lam. Scatolata

# INDICAZIONI STRADALI

## SEGNALI DI AVVIO ALLA ZONA INDUSTRIALE E DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE

Fondo nero, scritta gialla, freccia direzionale gialla, pittogramma. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione del formato è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Lamiera sciolata o Alluminio sciolato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1250x250	2850 S	Alluminio Sciolato
mm 1250x250	2850 L	Lamiera Sciolata

## SEGNALETICA STRADALE

A richiesta possiamo realizzare tutta la segnaletica stradale in Alluminio sciolato conforme alla legislazione vigente. Siamo in grado di realizzare anche segnaletica stradale su specifiche del cliente quali targhe viarie, indicazioni urbane ed extraurbane, regolazione della sosta, ecc.



## TARGHE VIARIE

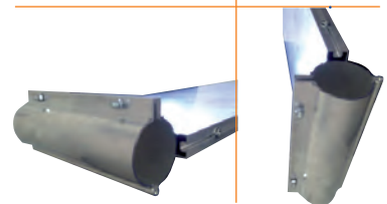
In alluminio estruso completa di staffone per palo Ø mm 60 - Rifrangente cl.1

(disponibili nella versione monofacciale e bifacciale)



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 800x250	STE1292PM	All. Estruso Rifr. Cl. 1 mono
mm 800x250	STE1292PB	All. Estruso Rifr. Cl. 1 bif.
mm 1000x250	STE1292NM	All. Estruso Rifr. Cl. 1 mono
mm 1000x250	STE1292NB	All. Estruso Rifr. Cl. 1 bif.

### PARTICOLARI



## NUMERI CIVICI

In alluminio piano rifrangente cl. 1

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x100	STA1293P	Alluminio Rifr. Cl. 1



**I SEGNALI DI SEGUITO ILLUSTRATI  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# STRADALE E CANTIERISTICA

Fondo rifrangente classe 1 (mod. STL1...) oppure fondo rifrangente classe 2 (mod. STL2...) applicato su Lamiera sciolata. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni segnale per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1383P
Lato mm 900	STL1383N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1384P
Lato mm 900	STL1384N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1385P
Lato mm 900	STL1385N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1386P
Lato mm 900	STL1386N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1387P
Lato mm 900	STL1387N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1388P
Lato mm 900	STL1388N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1389P
Lato mm 900	STL1389N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1390P
Lato mm 900	STL1390N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1404P
Lato mm 900	STL1404N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1002P
Lato mm 900	STL1002N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1013P
Lato mm 900	STL1013N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1026P
Lato mm 900	STL1026N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1035P
Lato mm 900	STL1035N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL2036P
Lato mm 900	STL2036N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL2037P
Lato mm 900	STL2037N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1017P

## PANNELLI INTEGRATIVI DA ABBINARE AI SEGNALI TRIANGOLARI



uscita veicoli



ESEMPIO

+

uscita veicoli

uscita veicoli

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1180P
mm 800x270	STL1180N



FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1950P
mm 800x270	STL1950N

strada dissestata

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1952P
mm 800x270	STL1952N

rallentare

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1957P
mm 800x270	STL1957N

m

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1958P
mm 800x270	STL1958N

rallentare  
dosso artificiale

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1959P
mm 800x270	STL1959N

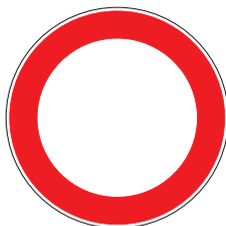
**I SEGNALI DI SEGUITO ILLUSTRATI  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# STRADALE E CANTIERISTICA

Fondo rifrangente classe 1 (mod. STL1...) oppure fondo rifrangente classe 2 (mod. STL2...) applicato su Lamiera sciolata. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni segnale per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1041N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1046N
Diametro mm 400	STL1046P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1047N
Diametro mm 400	STL1047P



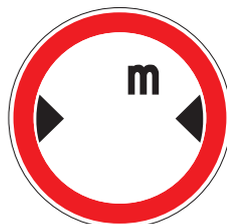
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL2048N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL2052N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL160AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1065N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1066N
Diametro mm 400	STL1066P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1501N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1502N
Diametro mm 400	STL1502P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1503N
Diametro mm 400	STL1503P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1504N
Diametro mm 400	STL1504P



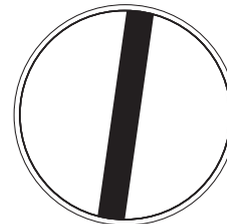
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1505N
Diametro mm 400	STL1505P



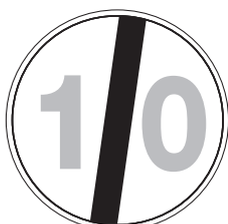
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1506N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1507N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL170AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1711N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1712N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1713N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1714N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1715N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1072N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1073N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1074N
Diametro mm 400	STL1074P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1075N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180AN
Diametro mm 400	STL180AP



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180BN
Diametro mm 400	STL180BP



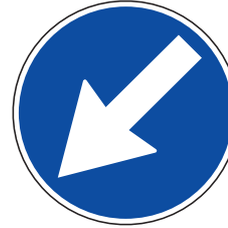
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180DN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180EN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL181AN



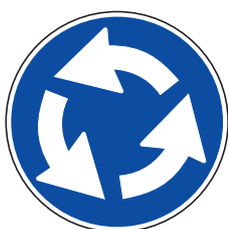
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL182AN
Diametro mm 400	STL182AP
Diametro mm 600	STL182GN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL182BN
Diametro mm 400	STL182BP



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1083N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1084N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1090N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1091N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1088N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1092BN

**I SEGNALI DI SEGUITO ILLUSTRATI  
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

# STRADALE E CANTIERISTICA

Fondo rifrangente classe 1 (mod. STL1...) oppure fondo rifrangente classe 2 (mod. STL2...) applicato su Lamiera sciolata. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni segnale per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

## PANNELLI INTEGRATIVI DA ABBINARE AI SEGNALI CIRCOLARI

### ESEMPIO



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL106MN



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL16Q1N



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL103AN

## PANNELLI "INIZIO", "CONTINUA", "FINE"

### ESEMPIO



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A1N



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A2N



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A3N



FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL179AN

# STRADALE E CANTIERISTICA



FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	STL106AN



FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	STL106BN



FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	STL106FN



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1076N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1349N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1045N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1303N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1309N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1468N



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1409SN



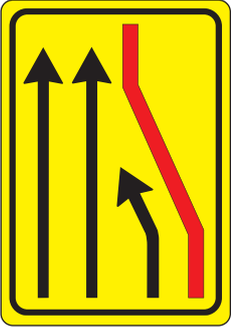
FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1409DN



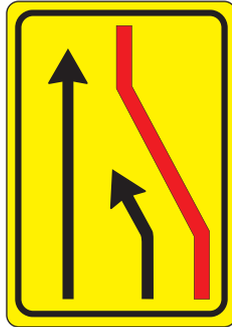
FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL1530SR
mm 600x900	STL1530SP



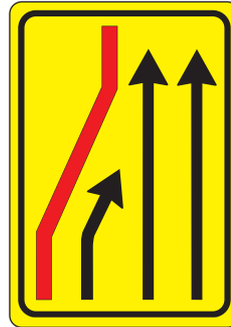
FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL1530DR
mm 600x900	STL1530DP



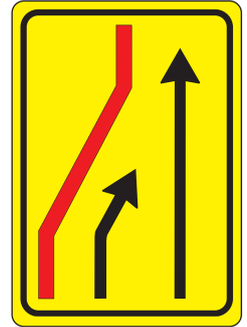
FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411BD



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411AD



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411BS



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411AS



FORMATO	MODELLO
mm 900x600	STL1520P



FORMATO	MODELLO
mm 900x600	STL1521P



FORMATO	MODELLO
mm 600x400	STL1522R
mm 900x600	STL1522P



FORMATO	MODELLO
mm 600x400	STL1523R
mm 900x600	STL1523P



FORMATO	MODELLO
mm 1300x300	STL1407SP



FORMATO	MODELLO
mm 1300x300	STL1407DP



FORMATO	MODELLO
mm 1000x250	STL1510N

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

FORMATO	MODELLO
mm 2000x1500	STL1382N



FORMATO	MODELLO
mm 1000x250	STL1348N

# ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

CAVALLETTO per segnaletica mobile di tipo pesante in profilato.  
Per cartelli: disco diametro 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm, quadrato 60x60 cm, triangolo lato 60 cm+pannello integrativo 53x18 cm.  
ALTEZZA mm 1200 - LARGHEZZA mm 500.  
Verniciato di colore GRIGIO.  
PESO kg 2,95.



MODELLO CLV9120

CAVALLETTO per segnaletica mobile di tipo pesante in profilato maggiorato completo di piastrina e bulloni.  
Per cartelli: disco diametro 90 cm, triangolo lato 90/120 cm, rettangolo 60x90 cm, quadrato 90x90 cm, triangolo lato 90 cm+pannello integrativo 80x25 cm.  
ALTEZZA mm 1500 - LARGHEZZA mm 750.  
Verniciato di colore GRIGIO. PESO kg 4,3.



MODELLO CLV9150

CAVALLETTO per segnaletica mobile di tipo economico completo di piastrina e bulloni.  
Per cartelli: disco diametro 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm senza tabella o pannello integrativo.  
ALTEZZA mm 700  
LARGHEZZA mm 500.  
Verniciato di colore GRIGIO.  
PESO kg 1,8.



MODELLO CLV9070

CAVALLETTO di colore grigio per disco ø 60 cm - triangolo lato 90 cm struttura tubolare e lamiera piana verniciata a fuoco.  
PESO 3,6 kg completo di bulloni e piastrine  
ALTEZZA mm 1250  
LARGHEZZA mm 660



MODELLO CLV959125

CAVALLETTO regolabile di colore grigio per disco ø 60 cm - triangolo lato 90 cm. Struttura tubolare verniciata a fuoco  
PESO 2,4 kg. Completo di bulloni e piastrine



MODELLO CLV966125

PIASTRINE in ferro piatto zincato e sagomato.  
FORMATO mm 125x20x3 per cavalletti CLV9120 e CLV9150.  
PESO g 70 - FORI DIAMETRO mm 9.



MODELLO CLP9100

MODELLO CLP102

COLLARI in ferro zincato:

Versione per palo DIAMETRO mm 48.

MODELLO	DESCRIZIONE
CS9048	Monofacciale
CD9048	Bifacciale



Versione per palo DIAMETRO mm 60.

MODELLO	DESCRIZIONE
CS9060	Monofacciale
CD9060	Bifacciale



VITE di fissaggio zincata completa di dado.  
FORMATO VITE mm 8x25.  
DADO 8 MA.

MODELLO CB9835



STAFFETTA fermadado in ferro zincato, per cartelli con corsoio medio.

MODELLO SFD01CM

SACCO di appesantimento in plastica arancione con maniglia e tappo.  
Riempibile di acqua o sabbia.  
PESO kg 21.



MODELLO DSM6040

BANDIERA di segnalazione con drappo rosso e asta in legno.  
DIMENSIONI DRAPPO mm 500x500.  
ASTA mm 1000.



MODELLO DSM9080

PALETTA per moviere rosso/verde realizzata in materiale plastico.  
DIAMETRO mm 300



MODELLO DSM9403



SOSTEGNO MOBILE a base circolare in ferro verniciato.  
APPESANTITO CON CEMENTO  
DIAMETRO mm 500 - ALTEZZA mm 210.  
Per PALI DIAMETRO mm 48.  
PESO kg 21.

MODELLO DSM9501



SOSTEGNO MOBILE a base circolare in ferro verniciato.  
DIAMETRO mm 500 - ALTEZZA mm 210.  
Per PALI DIAMETRO mm 48.  
PESO kg 3,5.

MODELLO SLM9500

PALETTO PARAPEDONALE in ferro  
 ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 48 - PESO kg 1,8.  
 Completo di tappo in plastica per chiusura sommità.  
 Verniciato a forno colore rosso con fasce bianche autoadesive  
 o giallo con fasce nere autoadesive.  
 DISPONIBILE ANCHE  
 ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 60 - PESO kg 2,6.



Bianco/Rosso



Giallo/Nero

FORMATO	MODELLO
Diam. mm 48	PPF9048BR
Diam. mm 60	PPF9060BR

FORMATO	MODELLO
Diam. mm 48	PPF9048GN
Diam. mm 60	PPF9060GN

PALETTO PARAPEDONALE  
 ESTRAIBILE in ferro.  
 ALTEZZA mm 1200 -  
 DIAMETRO mm 48  
 PESO kg 2,3. Completo  
 di tappo in plastica  
 per chiusura sommità e  
 di bussola in ferro.



Bianco/Rosso

Verniciato a  
 forno colore  
 rosso con  
 fasce bianche  
 autoadesive.  
 DISPONIBILE  
 ANCHE ALTEZZA  
 mm 1200 -  
 DIAMETRO mm  
 60. PESO kg 3,1.

FORMATO	MODELLO
Diam. mm 48	PPE9048BR
Diam. mm 60	PPE9060BR

BASE IN CEMENTO  
 per paletto parapeдонale  
 di diametro mm 48.  
 ALTEZZA mm 165.  
 DIAMETRO mm 365  
 PESO kg 31.  
 FORO DIAMETRO mm 50



DISPONIBILE ANCHE con FORO  
 DIAMETRO mm 62. per paletto parapeдонale  
 di diametro mm 60.

DESCRIZIONE	MODELLO
Foro diam. mm 50	BCP9048
Foro diam. mm 62	BCP9060



DELINEATORE speciale di ostacolo  
 semicilindro in alluminio rifran-  
 gente classe 2 (segnale e palo  
 illustrati non compresi).  
 Formato mm 450x500

MODELLO STA24725

PARACARRO realizzato in acciaio inox spazzolato.  
 Diametro mm 100 altezza mm 1000, completo di  
 rondella saldata. PESO kg 5.  
 Disponibile nella versione FISSA o ESTRAIBILE  
 completo di bussola.

BUSSOLA  
 DIAMETRO mm 105 - ALTEZZA mm 210. PESO kg 1.

DESCRIZIONE	MODELLO
Paracarro Fisso	PA9100
Paracarro Estraibile	PAE9100



ARCHETTO parapeдонale in acciaio inox spazzolato.  
 Diametro mm 48 altezza mm 1000, con rondelle  
 non saldate.  
 LARGHEZZA mm 480. - PESO kg 5,5.  
 Disponibile nella versione FISSA o ESTRAIBILE  
 completo di bussola in acciaio inox mm 200.  
 PESO kg 6.

BUSSOLA  
 DIAMETRO mm 52 - SPESSORE mm 2.

DESCRIZIONE	MODELLO
Archetto Fisso	PAA9048
Archetto Estraibile	PAAE9048



BARRIERA STRADALE DI TIPO LEGGERO - Realizzata in ferro spessore 8/10  
 Scatolata a "L" sulla lunghezza, verniciata a polvere e ricoperta in pellicola  
 BIANCO/ROSSO rifrangente CLASSE 1.  
 DIMENSIONI mm 1500x200 PESO kg 3,2.

COPPIA SOSTEGNI per barriera stradale leggera realizzati in ferro verniciato grigio  
 piegato ad "U".  
 DIMENSIONI mm 1200x590  
 PESO kg 1 cadauno.

DESCRIZIONE	MODELLO
Barriera	BAF9150
Coppia Sostegni	BAS9120



BARRIERA STRADALE DI TIPO PESANTE - Realizzata in ferro spessore 10/10  
 Scatolata a "C" sulla lunghezza, verniciata a polvere e ricoperta in pellicola  
 BIANCO/ROSSO rifrangente CLASSE 1.  
 DIMENSIONI mm 1500x200 PESO kg 3,5.

COPPIA SOSTEGNI per barriera stradale pesante realizzati in ferro verniciato  
 grigio piegato ad "U".  
 DIMENSIONI mm 980x560  
 PESO kg 2,9 cadauno.

DESCRIZIONE	MODELLO
Barriera	BAFP9150
Coppia Sostegni	BASP9120



BARRIERA ESTESIBILE - Realizzata in ferro piatto.  
 Apertura massima metri 3.  
 ALTEZZA mm 1500 - PESO kg 7.  
 Completa di sostegni in ferro verniciati  
 a polvere di colore rosso.  
 Disponibile anche nella versione rifinita  
 con pellicola rifrangente CLASSE 1.



DESCRIZIONE BARRIERA	MODELLO
Estensibile Verniciata	BAFE03VR
Estensibile Rifrangente	BAFE03VRR

QUADRILATERO per chiusini smontabile,  
 realizzato in tubolare verniciato a polvere di colore  
 rosso rifinito con pellicola bianca rifrangente CLASSE 1.  
 DIMENSIONI mm 1000x1000.  
 ALTEZZA mm 1000 - PESO kg 16.  
 Completo di tabelle perimetrali in ferro piegato  
 a "L".

DIMENSIONI mm 1000x200 - SPESSORE mm 10.



MODELLO QSR100BR

TRANSENNA pedonale zincata a caldo, realizzata  
 in tubo d'acciaio diametro mm 38, con 17 montanti  
 in tubo tondo pieno diametro mm 10.

DIMENSIONI mm 2500x1100x600.  
 PESO kg 20.



MODELLO TSF9250

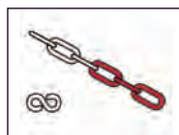
# ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

CATENA in ferro zincato verniciata bicolore BIANCO/ROSSO. MAGLIA mm 38x20x5.

MODELLO CFZ9635

GANCIO DI GIUNZIONE a S in ferro zincato.

MODELLO CFG9600



ARCHETTO PARAPEDONALE FISSO in ferro verniciato a forno. ALTEZZA mm 1000. LARGHEZZA mm 480. PESO kg 3,1.

COLORE	MODELLO
GIALLO	PAS9033G
ROSSO	PAS9033R
BIANCO e ROSSO	PAS9033BR

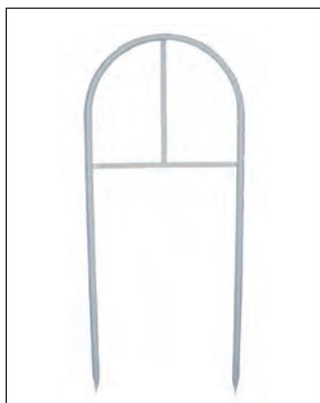


ARCHETTO PARAPEDONALE ABBATTIBILE in ferro verniciato a forno di colore GIALLO. Con foro per lucchetto (non incluso) ALTEZZA mm 520 - LARGHEZZA mm 480. PESO kg 2,8

MODELLO PAS9050



SOSTEGNO AD ARCO IN TUBOLARE 33 mm verniciato completo di bulloni e piastrine per disco Ø 60 cm. ALTEZZA mm 1720 LARGHEZZA mm 600



MODELLO PSA9033

LAMPEGGIANTE STRADALE A 2 LED

- Protezione ip 65
- Materiale: pc
- Dimensioni (lxlxh): 335x185x75 mm
- Peso: 700 gr
- Alimentazione: a batteria
- Batterie 4r25-6v non compresa
- Autonomia: >950 ore
- Lampadina: 2 led
- Temperatura impiego -10° c - +55°c
- Lumen: lampeggiante/fisso
- Accessori staffa di fissaggio/gancio/chiave apertura
- Accensione sensore crepuscolare

MODELLO LLA108G

MODELLO LLF108R



PILA ZINCO CARBONE 6V

- Materiale: plastica
- Dimensioni (lxlxh): 6,5 x 6,5 x 11,2 cm

MODELLO LLB4256



CONO IN GOMMA ALTEZZA mm 300 con 2 fasce rifrangenti CLASSE 2.



MODELLO CRF3961

CONO IN GOMMA ALTEZZA mm 500 con 3 fasce rifrangenti CLASSE 2.



MODELLO CRF3962

DELINEATORE FLESSIBILE. Con 6 inserti rifrangenti CLASSE 2. Formato mm 200x150x330. Si fissano a pavimento con collante idoneo (non incluso).



MODELLO DFR3963

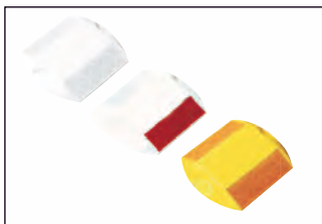
### OCCHI DI GATTO

Realizzati in metacrilato bifacciale.  
Si fissano a pavimento  
con collante idoneo  
(incluso nella fornitura ogni 100 pz.).

COLORE	MODELLO
BIANCO/BIANCO	OGE100BB
BIANCO/ROSSO	OGE100BR
GIALLO/GIALLO	OGE100GG

DIMENSIONI mm 100x100x17 h

Disponibili nei colori:  
BIANCO/BIANCO (centro strada)  
BIANCO/ROSSO (bordo strada)  
GIALLO/GIALLO (temporaneo)



BATTIRUOTA in plastica riciclata  
di colore nero con inserto rifrangente giallo,  
completo di viti, rondelle e tasselli  
di fissaggio mm 10x100.  
FORMATO mm 700x160x100.

MODELLO	BTT100R
---------	---------



ANGOLARE paracolpi di colore nero  
con 4 inserti rifrangenti gialli.  
FORMATO mm 1000x105x14.

MODELLO	ANG100R
---------	---------



### DISSUASORE IN CEMENTO

Liscio verniciato giallo con gancio / golfare  
DIMENSIONI cm 52xh. 52 cm

MODELLO	DCG520CG
---------	----------



### DISSUASORE IN CEMENTO

Liscio verniciato giallo con foro  
diametro 48 mm.  
DIMENSIONI cm 52xh. 52 cm

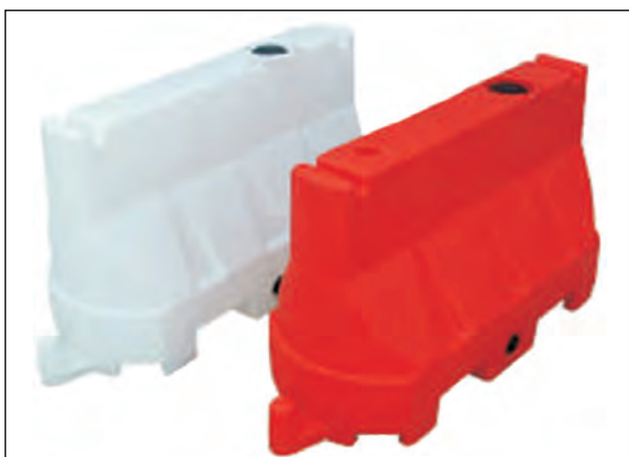
MODELLO	DCG520CF
---------	----------



### NEW JERSEY IN POLIETILENE

Elementi modulari componibili. Disponibili nei colori bianco e/o rosso. Dotati di tappo per riempimento e sistema di aggancio maschio/femmina. Resistenti agli agenti atmosferici e inalterabilità dei colori.

Temperatura di utilizzo da -40°C a +70°C



#### CON FORO

Diametro 48 mm per il posizionamento di indicatori di direzione o pericolo con supporto.  
Altezza massima 80 cm.

MODELLO	FORMATO	COLORE	DESCRIZIONE
NJF1004060B	mm 1000x400x600	Bianco	Con foro - peso Kg 7
NJF1004060R	mm 1000x400x600	Rosso	Con foro - peso Kg 7



#### IMPILABILE

La forma particolare consente di angolarli per formare curve molto strette e di ottimizzare il trasporto grazie alla facilità di impilamento.

MODELLO	FORMATO	COLORE	DESCRIZIONE
NJI1004070B	mm 1000x400x700	Bianco	Impilabile - peso Kg 17
NJI1004070R	mm 1000x400x700	Rosso	Impilabile - peso Kg 17

# DOSSI ARTIFICIALI RALLENTA TRAFFICO

## RALLENTATORI DI VELOCITA'

Rallentatori di velocità prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC. Disponibili in tre diverse altezze:

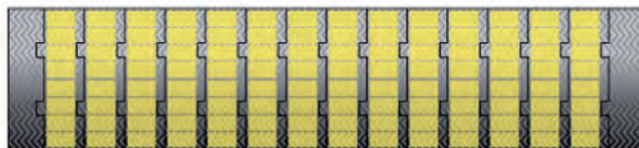
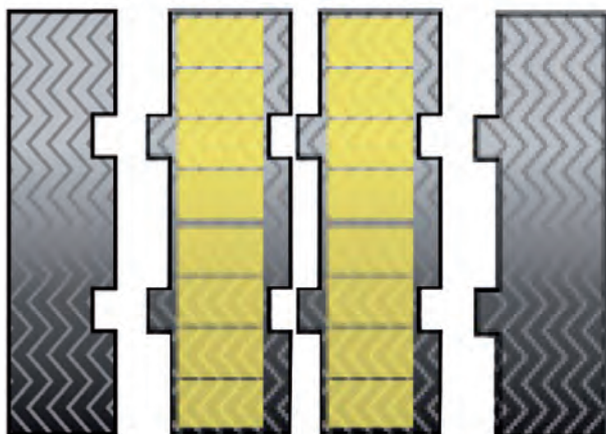
### ESEMPIO COMPOSIZIONE DEI DOSSI

TERMINALE  
FEMMINA  
DAG...TF

DOSSO  
DAG...

DOSSO  
DAG...

TERMINALE  
MASCHIO  
DAG...TM

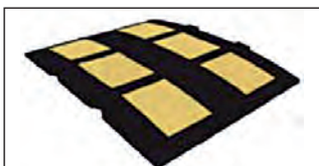


## PER VELOCITÀ LIMITE 50 KM/H

omologati con D.M. N° 25547 del 09 agosto 2006



dosso  
completo di 4 tasselli mm 10x100



MODELLO	DIMENSIONI
DAG3050	mm 485x610x30

terminale maschio  
completo di 2 tasselli mm 10x100



MODELLO	DIMENSIONI
DAG3050TM	mm 225x600x30

terminale femmina  
completo di 2 tasselli mm 10x100



MODELLO	DIMENSIONI
DAG3050TF	mm 225x600x30

## PER VELOCITÀ LIMITE 40 KM/H

omologati con D.M. N° 25552 del 09 agosto 2006



dosso  
completo di 5 tasselli mm 10x100



MODELLO	DIMENSIONI
DAG5040	mm 500x900x50

terminale maschio  
completo di 3 tasselli mm 10x100



MODELLO	DIMENSIONI
DAG5040TM	mm 300x900x50

terminale femmina  
completo di 3 tasselli mm 10x100

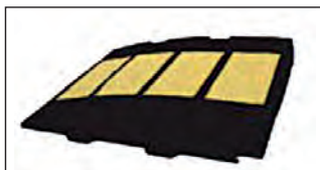


MODELLO	DIMENSIONI
DAG5040TF	mm 300x900x50

## PER VELOCITÀ LIMITE 30 KM/H

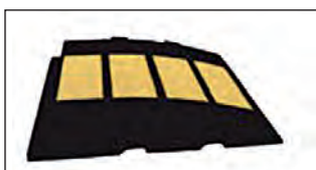
omologati con D.M. N° 735 del 09 febbraio 2011

dosso  
completo di 2 tasselli mm 10x140



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030M	mm 500x600x70

dosso  
completo di 4 tasselli mm 10x140



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030F	mm 500x600x70

terminale maschio  
completo di 3 tasselli mm 10x140



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030TM	mm 300x600x70

terminale femmina  
completo di 3 tasselli mm 10x140



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030TF	mm 300x600x70



# ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

## SPECCHI E ACCESSORI

SPECCHIO CONVESSO INFRANGIBILE  
con montatura in plastica e visiera.  
Completo di attacco per fissaggio.



MODELLO	DIAMETRO
SPX9940	mm 400
SPX9950	mm 500
SPX9960	mm 600
SPX9970	mm 700

SPECCHIO STRADALE rettangolare in plastica  
infrangibile con bordo rifrangente.  
DIMENSIONI mm 600x400.  
Completo di attacco per fissaggio.



MODELLO	DIMENSIONI
SPX9964	mm 600x400

CUPOLA PARABOLICA DI SORVEGLIANZA  
DIAMETRO mm 600



MODELLO	DIAMETRO
SPX9360	mm 600

STAFFA IN FERRO verniciato per specchi.  
Da fissare con tasselli a muro.  
LUNGHEZZA mm 300.

MODELLO	DIAMETRO TUBO
SPS9030	mm 60



PALI TUBOLARI in ferro zincato, completi di tappo in plastica  
sulla sommità. Su richiesta sono disponibili altezze  
diverse da quelle indicate.

ALTEZZA	MODELLO	DIAMETRO
m 1,50	PTZ9415	mm 48
m 2,00	PTZ9420	mm 48
m 3,00	PTZ9430	mm 48
m 3,30	PTZ9433	mm 48
m 2,50	PTZ9625	mm 60
m 3,00	PTZ9630	mm 60
m 3,30	PTZ9633	mm 60



STAFFA IN FERRO verniciato per specchi.  
Da murare.  
LUNGHEZZA mm 500

MODELLO	DIAMETRO TUBO
SPS9050	mm 60



MENSOLA A MURO in ferro  
verniciato per segnale  
completa di piastrine e  
piastra forata.  
FORMATO mm 800

MODELLO	MPC9080

# ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

## PALETTI MOBILI IN PLASTICA

PALETTI MOBILI in plastica - DIAMETRO mm 40.  
Disponibili nei colori  
bianco/rosso (BR) e giallo/nero (GN).  
Completi di cappellotti.



MODELLO	ALTEZZA
PAP409BR	mm 900
PAP410BR	mm 1100
PAP430BR	mm 1300

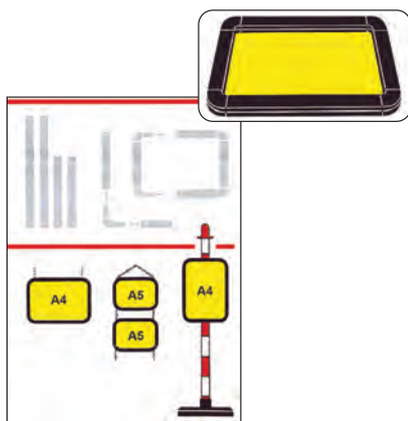
MODELLO	ALTEZZA
PAP409GN	mm 900
PAP410GN	mm 1100

PALETTI CON PUNTALE  
Paletto in materiale plastico  
con robusto puntale  
per inserimento nel terreno.  
DIAMETRO mm 40.



MODELLO	ALTEZZA
PPP080M	mm 800
PPP100M	mm 1000

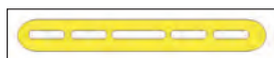
CORINICE componibile porta cartelli in confezione  
self-service. La confezione è completa di tutti  
gli accessori per il montaggio.



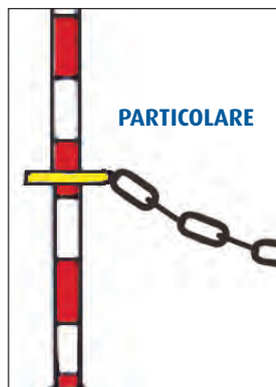
Formato A4 (mm 210x297)

MODELLO CPP104

ELASTICO in gomma speciale che  
consente di fissare la catena a qualsiasi  
tipo di paletto ed in qualunque posizio-  
ne (altezza).

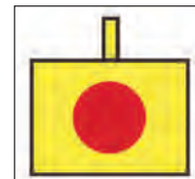


MODELLO AGG305



PARTICOLARE

TARGHETTA in plastica con disco rosso rifrangente  
FORMATO mm 140x105.  
DIAMETRO DISCO mm 60.



MODELLO CPC140

CAPPELLOTTI in plastica per paletti mobili.

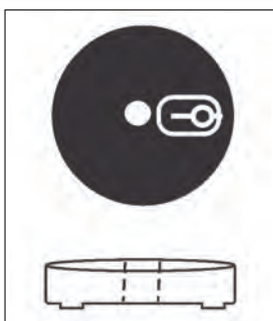


MODELLO PC9901R Rosso

MODELLO PC9901N Nero

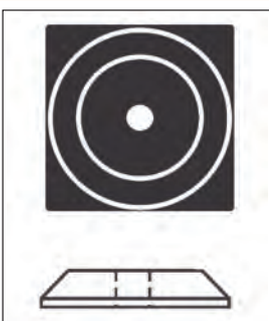
## BASI DI SOSTEGNO PER PALETTI MOBILI

Le basi di sostegno per paletti mobili sono disponibili in tre versioni tutte di colore NERO



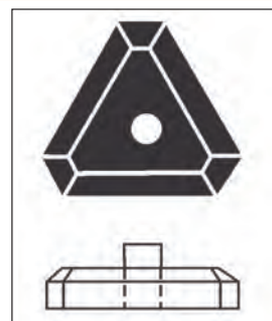
MODELLO PBP035

BASE ROTONDA - DIAMETRO mm 300  
Base riempibile con acqua, sabbia o altro materiale,  
per ottenere il peso di zavorra desiderato.  
PESO kg 0,35 (base vuota).



MODELLO PBP112

BASE QUADRATA - LATO mm 270  
Base in gomma a forma quadrata.  
PESO kg 1,5.



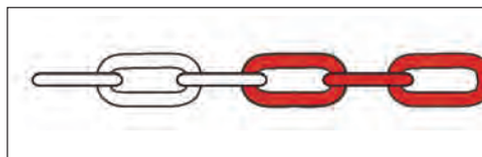
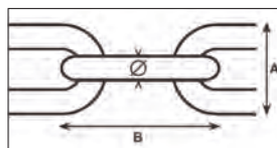
MODELLO PBP110

BASE TRIANGOLARE - LATO mm 290  
Base in moplén a forma triangolare  
riempita di cemento.  
PESO kg 3.

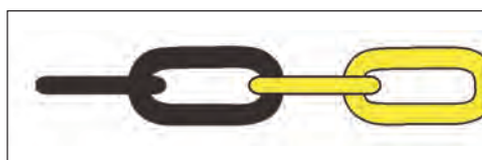
# ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

## CATENE IN PLASTICA

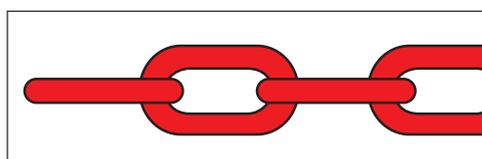
CATENA in moplen mono o bicolore in confezione da 25 mt.  
Disponibile nei colori rosso (R), bianco/rosso (BR) e giallo/nero (GN).



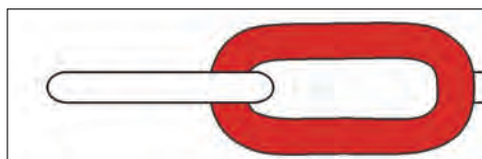
COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP103BR	mm 5x20x30
GIALLO/NERO	CAP103GN	mm 5x20x30



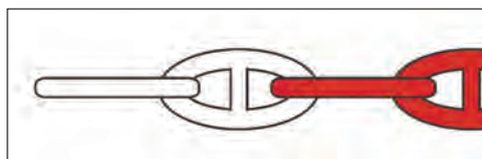
COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP104BR	mm 6x24x39
GIALLO/NERO	CAP104GN	mm 6x24x39



COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
ROSSO	CAP105R	mm 8x29x49
BIANCO/ROSSO	CAP105BR	mm 8x29x49
GIALLO/NERO	CAP105GN	mm 8x29x49



COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP106BR	mm 10x42x74



COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP301BR	mm 6x22x40

### BOX CATENA

Catena in moplen di colore BIANCO/ROSSO confezionata in una pratica scatola in plastica semitrasparente con coperchio e manico riutilizzabile. LUNGHEZZA CATENA metri 15 + 10 ANELLI di giunzione



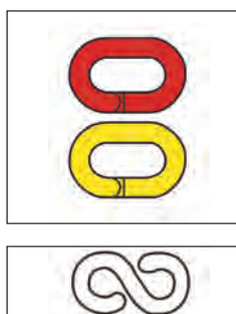
MODELLO	DIAM. x A x B
BOX104BR	mm 6x24x39

CATENA in plastica.  
CONFEZIONE self service  
LUNGHEZZA CATENA metri 5  
+ 2 ANELLI di giunzione



MODELLO	DIAM. x A x B
CAK103BR	mm 5x20x30
CAK104GN	mm 6x24x39

ANELLI di giunzione per catene in moplen in confezione da 25 pz.



COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
ROSSO	AGP103R	mm 5x20x30
GIALLO	AGP103G	mm 5x20x30
ROSSO	AGP104R	mm 6x24x39
GIALLO	AGP104G	mm 6x24x39
ROSSO	AGP105R	mm 8x29x49
GIALLO	AGP105G	mm 8x29x49

COLORE	MODELLO	DIAMETRO
BIANCO	AGP303B	mm 8

## CONI

CONO rifrangente  
bianco/rosso  
con base in gomma.



BASE	MODELLO	ALTEZZA
mm 270	COR250BR	mm 500

CONI in plastica PE con base. Disponibili nella versione monocolore Rosso fluorescente e versione bicolore Bianco/Rosso o Giallo/Nero. Forniti in due diverse altezze.

BASE	MODELLO	ALTEZZA	COLORE
mm 230	COP230BR	mm 300	BIANCO/ROSSO
mm 230	COP230RF	mm 300	ROSSO FLUOR.
mm 230	COP230GN	mm 300	GIALLO/NERO
mm 280	COP250BR	mm 500	BIANCO/ROSSO



# NASTRI E COLONNINE

NASTRO DI SEGNALAZIONE bianco/rosso bifacciale in rotolo.  
DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 200 - ALTEZZA mm 70.  
DISPONIBILE ANCHE in giallo/nero.  
(Possibilità di personalizzazione delle scritte).



MODELLO NSP720BR

MODELLO NSP720GN

NASTRO DI SEGNALAZIONE bianco/rosso bifacciale in rotolo.  
DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 500 - ALTEZZA mm 70.  
(Possibilità di personalizzazione delle scritte).



MODELLO NSP750BR

NASTRO DI SEGNALAZIONE rifrangente autoadesivo serigrafato a losanghe diagonali disponibile in rotolo.  
DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 22,5 - ALTEZZA mm 50.



MODELLO NRD522BR



Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse da destra verso sinistra.

MODELLO NRS522BR



Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse da sinistra verso destra.

MODELLO NRD522GN



Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da destra verso sinistra.

MODELLO NRS522GN



Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da sinistra verso destra.

NASTRO DI SEGNALAZIONE in PVC autoadesivo stampato a losanghe diagonali disponibile in rotolo.  
DIMENSIONI LUNGHEZZA: m 66 - ALTEZZA mm 50.  
(Possibilità di personalizzazione delle scritte).



MODELLO NPD566BR



Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse da destra verso sinistra.

MODELLO NPS566BR



Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse da sinistra verso destra.

MODELLO NPD566GN



Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da destra verso sinistra.

MODELLO NPS566GN

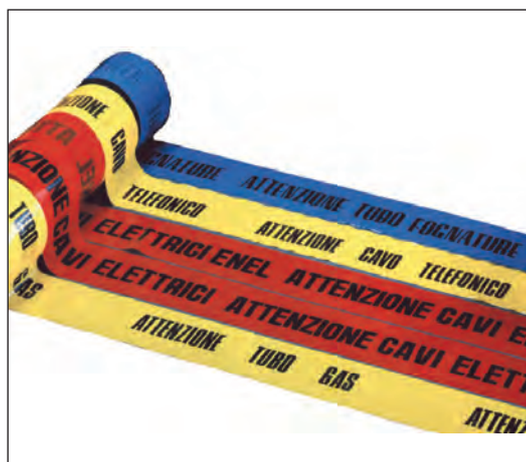


Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da sinistra verso destra.



NASTRO RIFRANGENTE in rotolo.  
DIMENSIONE: LUNGHEZZA m 11,5.  
Disponibile in tre diversi colori (vedi tabella)

ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 50	NAR511B	BIANCO
mm 50	NAR511G	GIALLO
mm 50	NAR511R	ROSSO



NASTRO DI SEGNALAZIONE in rotolo (da interrare).  
DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 200 - ALTEZZA mm 100

Disponibile con diverse diciture (vedi tabella)

**Possibilità di personalizzazione delle scritte**

DICITURA	COLORE NASTRO	COLORE SCRITTA	MODELLO
ATTENZIONE TUBO GAS	GIALLO	NERA	NSP104
ATTENZIONE CAVI ELETTRICI	ROSSO	NERA	NSP105
ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA	BLU	NERA	NSP106
ATTENZIONE CAVO TELEFONICO	GIALLO	NERA	NSP107

# NASTRI E COLONNINE

NASTRO AUTOADESIVO in rotoli da m 66.  
Disponibile in tre diversi colori.



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 50	NSC240B	BIANCO
mm 50	NSC240G	GIALLO
mm 50	NSC240R	ROSSO

NASTRO PER PAVIMENTO in rotolo da m 25.  
Disponibile in vari colori.  
Standard NERO, GIALLO e ROSSO, altri colori  
disponibili a richiesta.



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 50	NSP777N	NERO
mm 50	NSP777G	GIALLO
mm 50	NSP777R	ROSSO

ANTISCIVOLO AUTOADESIVO in rotolo da m 15.  
Disponibile in due diverse altezze.



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 25	NSA1525	NERO
mm 50	NSA1550	NERO

COLONNA in PP giallo.  
Con segnale "FUORI SERVIZIO"  
DIMENSIONI mm 320x320x950.  
PESO kg 1.

MODELLO	DESCRIZIONE
CLP3295	OUT OF SERVICE



Particolare con catena



CAVALLETTO segnaletico in PP giallo completo di cartello  
"PAVIMENTO BAGNATO".  
FORMATO CARTELLO mm 200x200.  
DIMENSIONI CAVALLETTO mm 320x610 h.  
PESO kg 1.

MODELLO	CLP3061
---------	---------

Particolare con catena (vedi pag. 156)



# SEGNALETICA ORIZZONTALE

MACCHINA TRACCIALINEE con manico e ruote per realizzare una perfetta tracciatura senza doversi piegare. Larghezza linee regolabile da 5 a 12 cm. Studiata per l'utilizzo delle bombolette TRAFFIC e TRAFFIC EXTRA.



MODELLO VTT5000

## DIME DI FERRO RIUTILIZZABILI PER SEGNALETICA ORIZZONTALE

Dima di ferro lato mm 800, spessore 10/10, altezza della figura interna mm 600. Pittogrammi disponibili: muletto, pedone, disabile.

Per figure diverse richiedere preventivo



FORMATO	MODELLO	FORMATO	MODELLO	FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	VTD032	Lato mm 800	VTD125	Lato mm 800	VTD130

VERNICE TRAFFIC senza piombo e senza CFC. Adatta per il suolo. Formula ad asciugatura rapida. Fornita in confezioni da 12 bombolette. (Con 1 bomboletta TRAFFIC si tracciano circa 50 metri lineari di striscia).

## 7 COLORI DISPONIBILI



### COLORI DISPONIBILI A RICHIESTA:

- VTB500V (verde)
- VTB500GR (grigio)
- VTB500N (nero)

MODELLO	COLORE
VTB500G	GIALLO
VTB500B	BIANCO
VTB500R	ROSSO
VTB500BU	BLU

VERNICE TRAFFIC EXTRA speciale ad alta pigmentazione ed alto potere coprente senza piombo e senza CFC. Fornita in confezioni da 12 bombolette. Disponibile in 2 colori.



MODELLO	COLORE
VTBE500B	BIANCO
VTBE500G	GIALLO

VERNICE STAR MARKER senza piombo, senza CFC e senza cadmio. Adatta per cantieri. Fornita in bombolette singole. (Con 1 bomboletta STAR MARKER si tracciano circa 250 metri).

Disponibile nei colori: GIALLO FLUO - ROSSO FLUO - ARANCIO FLUO. Altri colori disponibili su richiesta.



MODELLO	COLORE
VSMFLUOG	GIALLO FLUO
VSMFLUOR	ROSSO FLUO
VSMFLUOA	ARANCIO FLUO

Altri colori disponibili a richiesta



La vernice STAR MARKER è dotata del nuovo cappuccio girevole di sicurezza

## ACCESSORI

Canna per marcatura senza abbassarsi



Pistola



## ESEMPI DI UTILIZZO ACCESSORI



MODELLO	DESCRIZIONE
VSMPI S	PISTOLA
VSMCAN	CANNA

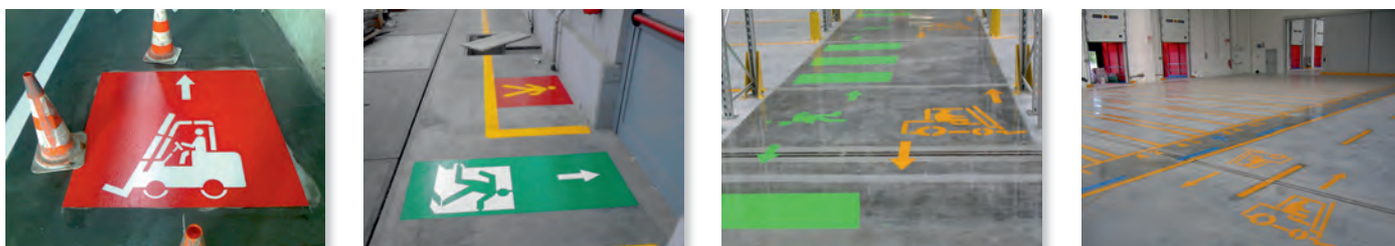
# SERVIZI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE

## FORNITURA E POSA "CHIAVI IN MANO" DI SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

- Realizzazione di strisce, numerazioni, perimetrazioni per allineamenti e identificazione aree bancalate e o macchinari, con smalto bi-componente specifico per pavimentazioni soggette al transito quotidiano di carrelli industriali.



- Realizzazione di tutta la segnaletica orizzontale e verticale relativa alla corretta viabilità all'interno del capannone: sagome, pedonali, zebraure, mezzerie, fasce d'arresto, stop, specchi parabolici e segnaletica in alluminio sciolato montata su pali o staffe a muro.



- Fornitura e posa di tutta la segnaletica in alluminio piano atta a identificare le baie di carico/scarico Tir; interni/esterni.
- Realizzazione completa di parcheggi coperti: stalli di sosta per auto, perimetrazioni in smalto di muri e pilastri, numerazioni ed eventuali identificazioni.
- Realizzazione parcheggi esterni per automezzi, completi di tutta la segnaletica verticale ed orizzontale necessaria alla corretta viabilità.



PARACOLPI in poliuretano espanso riciclabile con superficie solida bicolore giallo/nero. Elastici e flessibili resistono all'abrasione e alla temperatura da -40° a +100° C. Utilizzabili sia all'interno che all'esterno sono tutti dotati di biadesivo (ad eccezione del modello PCE525B) per una facile applicazione su superfici pulite e sgrassate. Sono disponibili in spezzoni da 1 metro.



MODELLO PCE523C



MODELLO PCE521A



MODELLO PCE525B



MODELLO PCE524D

## PARACOLPI ALTA RESISTENZA PER SCAFFALATURE

E' un innovativo paracolpi per i montanti delle scaffalature industriali che offre eccezionali prestazioni nella protezione dagli urti. Evita costose riparazioni ed eventuali sostituzioni dei montanti e delle scaffalature.



### VANTAGGI

- Polietilene ad alta densità (HDPE) con speciali additivi che lo rendono super resistente.
- Ammortizza i colpi grazie ad uno speciale strato di poliuretano espanso: i carrelli elevatori non rovineranno più le vostre scaffalature.
- Si aggancia direttamente al montante, senza bisogno di essere avvitato al suolo, riducendo al minimo i tempi ed i costi d'installazione. Niente più viti né tasselli!
- Conforme alle norme europee ed internazionali FEM 10.2.02, AS4084. DIN EN 15635.
- Resiste fino ad una temperatura di -40°C (perfetto per celle e magazzini frigoriferi).
- Alta visibilità grazie al suo colore giallo fluorescente.
- Protegge a lungo nel tempo.
- Non è tossico ed è totalmente riciclabile.

MODELLO	FORMATO
PCS AR S	DA 70 A 87 mm - ALTEZZA STANDARD 600 mm
PCS AR M	DA 88 A 100 mm - ALTEZZA STANDARD 600 mm
PCS AR L	DA 101 A 120 mm - ALTEZZA STANDARD 600 mm

### DIMENSIONI

- Disponibile in 3 misure, perfettamente adattabili alla maggior parte delle scaffalature in commercio, con spalle di larghezza compresa tra 70 mm e 120 mm come rappresentato.
- Altezza standard: 600 mm.

# DISPOSITIVI PER AUTOMEZZI E ADR

## PANNELLI RETRORIFLETTENTI E FLUORESCENTI

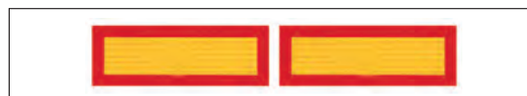
PANNELLI RETRORIFLETTENTI E FLUORESCENTI per la segnalazione di autocarri con portata superiore a 35 q.

### KIT 2 PEZZI PER MOTRICE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 565x130x1,5	PAR4001R	Alluminio Rif. Cl. 2
mm 565x130x1,5	PAR4001F	Alluminio Rif. Cl. 3

### KIT 2 PEZZI PER RIMORCHIO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 565x195x1,5	PAR4004R	Alluminio Rif. Cl. 2
mm 565x195x1,5	PAR4004F	Alluminio Rif. Cl. 3

PANNELLO RETRORIFLETTENTE per la segnalazione di carichi sporgenti. Il pannello deve essere fissato all'estremità sporgente del carico.

Nel caso il carico sporga per l'intera larghezza posteriore del veicolo, i pannelli di segnalazione devono essere due, posti agli estremi della sagoma sporgente.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x500	PAR7001	Alluminio Rif. Cl. 2

PANNELLO RETRORIFLETTENTE per la segnalazione di attrezzature agricole portate o semiportate.

### KIT 2 PEZZI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 564x282	PAR4051	Alluminio Rif. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 423x423	PAR4050	Alluminio Rif. Cl. 2

## NASTRI SEGNALETICI

### SUPERFICI RIGIDE



NASTRI SEGNALETICI ad altissima rifrangenza per bordature camion in accordo ECE/ONU n° 104.

### SUPERFICI TELONATE



FORM. BOBINA	MODELLO	MATERIALE
mm 55 x m 50	NAR7165	Rif. Cl. 3 GIALLO
mm 55 x m 50	NAR7168	Rif. Cl. 3 BIANCO
mm 55 x m 50	NAR7167	Rif. Cl. 3 ROSSO

FORM. BOBINA	MODELLO	MATERIALE
mm 50 x m 50	NAR7166	Rif. Cl. 3 GIALLO
mm 50 x m 50	NAR7169	Rif. Cl. 3 BIANCO
mm 50 x m 50	NAR7170	Rif. Cl. 3 ROSSO

## BORSE ADR

### OMOLOGATE NORMATIVA 2009



MODELLO VAL6880

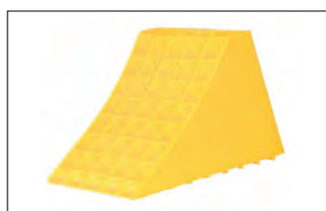
Equipaggiamento A.D.R. per classi di pericolo

- 1 - 1.4 - 1.5 - 1.6
- 2.1 - 2.2
- 4.2
- 5.1 - 5.2
- 6.2
- 7

La borsa ADR contiene: n.1 corpetto arancio omologato EN 471 classe 2; n.2 triangoli di avvertimento ECE - R27; n.1 torcia rossa Atex anticintilla completa di batterie; n.1 paio di guanti in neoprene antiacido; n.1 occhiali con fori laterali e fascia elastica; n.1 soluzione salina da 500 ml per lavaggio oculare completa di applicatore. Indicata per: sostanze esplosive, gas infiammabili, gas non infiammabili, sostanze infiammabili spontanee, combustibili o perossidi organici, pericolo biologico, materie infette o putrescenti e materiale radioattivo categoria I, II e III.

## DOTAZIONI ADR

### CALZATOIA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 195x405	CLZ6841	PVC

### PORTA CALZATOIA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 195x405	CLZ6842	PVC

MODELLO VAL6882

Equipaggiamento A.D.R. per classi di pericolo

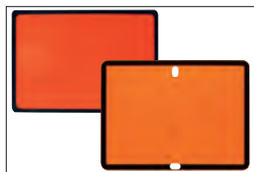
- 3
- 4.1 - 4.3
- 8
- 9

La borsa ADR contiene: n.1 corpetto arancio omologato EN 471 classe 2; n.2 triangoli di avvertimento ECE - R27; n.1 torcia rossa Atex anticintilla completa di batterie; n.1 paio di guanti in neoprene antiacido; n.1 occhiali con fori laterali e fascia elastica; n.1 soluzione salina da 500 ml per lavaggio oculare completa di applicatore; n.1 pala in alluminio pieghevole anticintilla; n.1 lastra protezione tombini in NBR formato 1000x1000x1 mm; n.1 sacco antiacido monouso formato 460x760 mm. Indicata per: infiammabili, solidi infiammabili, sviluppo di gas infiammabili a contatto con acqua, corrosivi e pericolosità generica.

# DISPOSITIVI PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

omologati  
normativa 2009

**DISPOSITIVO ADR NEUTRO - RIFR. CLASSE 1**  
I pannelli in lamiera ed acciaio sono provvisti di perforatura per essere utilizzati con il porta pannello con tourniquet.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300x0,8	PAA6001	Acciaio Inox Rifr. Cl. 1
mm 400x300x0,8	PAL6001	Lamiera Rifr. Cl. 1
mm 400x300	PAR6003	Adesivo Rifr. Cl. 1

**PORTA PANNELLO CON TOURNIQUET PER DISPOSITIVO ADR NEUTRO.**  
Per evitare il distacco del dispositivo in caso di ribaltamento del mezzo.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x330	PAA6012	Acciaio Inox
mm 400x330	PAL6012	Lamiera

**DISPOSITIVO ADR NEUTRO PIRGHEVOLE** con fori per fissaggio diretto al mezzo.  
(PO=Orizzontale / PV=Verticale)



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300x0,8	PAL6001PO	Lamiera Zincata Rifr. Cl. 1
mm 400x300x0,8	PAL6001PV	Lamiera Zincata Rifr. Cl. 1

**DISPOSITIVO ADR NEUTRO PIEGHEVOLE RIDOTTO**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x120x0,8	PAL6001PR	Lam. zincata Rifr. Cl. 1

## DISPOSITIVI ADR IMBOSSATI PER TRASPORTO PRODOTTI PETROLIFERI

**GASOLIO**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL1202	Lamiera Rifr.

**BENZINA**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL1203	Lamiera Rifr.

**KEROSENE**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL1223	Lamiera Rifr.

**PANNELLO INTERCAMBIABILE ADR COMPLETO DI KIT PIASTRINE E DI STAFFA DI FISSAGGIO E BULLONERIA PER IL TRASPORTO DELLE SOSTANZE SOTTO INDICATE**



**SUPPORTO PER PANNELLO CON TOURNIQUET COMPLETO DI N. 2 SLITTE PORTANUMERI**  
PAA6006 + TIPO SOSTANZA - ACCIAIO INOX  
PAL6006 + TIPO SOSTANZA - LAMIERA ZINCATA

IMMAGINE DELL'ASSEMBLAGGIO: SUPPORTO + SLITTE + SERIE



**KIT PIASTRINE DISPONIBILI**

Formato singola piastrina



**CHIMICI**



**PETROLIFERI**



**G.P.L.**



**STAFFA UNIVERSALE COMPLETA DI BULLONERIA**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 375x75	PAASTAU	Acciaio Inox
mm 375x75	PALSTAU	Lamiera zincata

**CODICI PER KIT COMPLETO DI SUPPORTO + SLITTE + PIASTRINE**

FORMATO	MODELLO	SUPPORTO	IMPIEGO - KIT
mm 400x300	PAA6006C27	Acciaio Inox Rifrangente Cl. 1	CHIMICI - Set 27 piastrine
mm 400x300	PAL6006C27	Lamiera zincata Rifrangente Cl. 1	CHIMICI - Set 27 piastrine
mm 400x300	PAA6006P10	Acciaio Inox Rifrangente Cl. 1	PETROLIFERI - Set 10 piastrine
mm 400x300	PAL6006P10	Lamiera zincata Rifrangente Cl. 1	PETROLIFERI - Set 10 piastrine
mm 400x300	PAA6006G10	Acciaio Inox Rifrangente Cl. 1	G.P.L. - Set 10 piastrine
mm 400x300	PAL6006G10	Lamiera zincata Rifrangente Cl. 1	G.P.L. - Set 10 piastrine

# SEGNALI A NORMA ADR

## PER LA MARCATURA DI VEICOLI, CONTENITORI E IMBALLI

### CLASSE 1 - SOSTANZE ESPLOSIVE



DIVISIONE 1.4



DIVISIONE 1.5



DIVISIONE 1.6



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6126A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6126C	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6109A	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm. 100	PPA6110A	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm. 100	PPA6111A	Pell. Ades.

### CLASSE 3 LIQUIDI INFIAMMABILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6129A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6129C	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6118A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6118C	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6128A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6128C	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6112A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6112C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6112D	Pell.+Allum.

### CLASSE 4 - SOLIDI INFIAMMABILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6113A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6113C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6113D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6114A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6114C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6114D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6115A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6115C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6115C	Pell.+Allum.

### CLASSE 5 - COMBURENTI O PEROSSIDI ORGANICI



PERICOLO BIOLOGICO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6101A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6101C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6101D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6125A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6125C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6125D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6102A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6102C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6102D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6103A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6103C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6103D	Pell.+Allum.

## CLASSE 7 - MATERIALE RADIOATTIVO

### CATEGORIA I



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6104A	Pell. Ades.

### CATEGORIA II



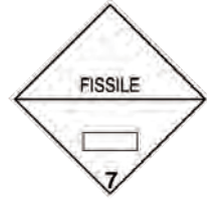
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6105A	Pell. Ades.

### CATEGORIA III



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6106A	Pell. Ades.

### SOSTANZE FISSILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6127A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6127C	Pell. Ades.

## CLASSE 8 - SOSTANZE CORROSIVE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6116A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6116C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6116D	Pell.+Allum.

## VARI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x100	PPA6130A	Pell. Ades.

### PANNELLO PIEGHEVOLE ORIZZONTALE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 400	PAA7102P	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	PPA6135A	Pell. Ades.
Lato mm 400	PAA6135C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x400	PPA6136A	Pell. Ades.
mm 500x400	PAA6136C	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x400	PPA6137A	Pell. Ades.
mm 500x400	PAA6137C	Pell.+Allum.

## CLASSE 9 - PERICOLOSITÀ GENERICA

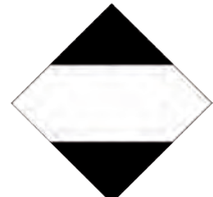
### PERICOLO PER AMBIENTE ACQUATICO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6117A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6117C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6117D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6138A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6138C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6138D	Pell.+Allum.

### TRASPORTO QUANTITÀ LIMITATE CONFORME ADR 2011



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6139A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6139C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6139D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6140A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6140C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6140D	Pell.+Allum.

# DISPOSITIVI RIFRANGENTI

## PER EVIDENZIARE LA PRESENZA DI OSTACOLI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARD108BR	All. Rifrangente

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRD455GN	Autoadesivo Rif. Cl. 1



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARS108BR	All. Rifrangente

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRS455GN	Autoadesivo Rif. Cl. 1

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x400	PPR7110	Autoadesivo Rif. Cl. 1



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARD108GN	All. Rifrangente

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRD455BR	Autoadesivo Rif. Cl. 1



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARS108GN	All. Rifrangente

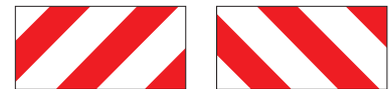
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRS455BR	Autoadesivo Rif. Cl. 1

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x400	PPR7109	Autoadesivo Rif. Cl. 1

KIT 2 PEZZI

## PER VEICOLI ADIBITI A TRASPORTO ECCEZIONALE

TRASPORTO ECCEZIONALE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x150	PAR7002	Alluminio Rifr. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 900x50	PAR7004	Alluminio Rifr. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x300	PAR7005	Alluminio Rifr. Cl. 2

KIT 2 PEZZI

# CONTRASSEGNI RETRORIFLETTENTI

## PER LA LIMITAZIONE PERMANENTE DELLA VELOCITÀ



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5040	Rif. Ades. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5060	Rif. Ades. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5070	Rif. Ades. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5080	Rif. Ades. Cl. 2

# ACCESSORI VARI

SUPPORTO per contrassegni retroriflettenti per la limitazione permanente della velocità.

PORTA ETICHETTA con tourniquet



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAA5001	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x330	PAL6015	Lamiera
mm 330x330	PAA6015	Acciaio Inox

# CORNICI E BACHECHE

## CORNICI A SCATTO E BACHECHE

CORNICI A SCATTO da parete realizzate con profilo in alluminio anodizzato o nero, molle in acciaio inox, angoli opachi arrotondati. Fondo in polistirolo non scrivibile. Dotate di protezione frontale trasparente in pvc e di tasselli per ancoraggio a parete. Disponibili in diversi formati.

PARTICOLARE



FORMATO ESTERNO	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO	PUÒ CONTENERE	COLORE CORNICE
mm 260x347	CLSA4	mm 35	1 FOGLIO A4	Anodizzato Argento
mm 347x470	CLSA3	mm 35	1 FOGLIO A3	Anodizzato Argento
mm 470x644	CLSA2	mm 35	1 FOGLIO A2	Anodizzato Argento
mm 550x750	CLS57	mm 35	1 FOGLIO mm 500x700	Anodizzato Argento
mm 750x1050	CLS71	mm 35	1 FOGLIO mm 700x1000	Anodizzato Argento
mm 260x347	CLSA4N	mm 35	1 FOGLIO A4	Nero Opaco
mm 347x470	CLSA3N	mm 35	1 FOGLIO A3	Nero Opaco
mm 470x644	CLSA2N	mm 35	1 FOGLIO A2	Nero Opaco
mm 550x750	CLS57N	mm 35	1 FOGLIO mm 500x700	Nero Opaco
mm 750x1050	CLS71N	mm 35	1 FOGLIO mm 700x1000	Nero Opaco
mm 193x254	CLRA5	mm 25	1 FOGLIO A5	Anodizzato Argento
mm 254x341	CLRA4	mm 25	1 FOGLIO A4	Anodizzato Argento
mm 341x464	CLRA3	mm 25	1 FOGLIO A3	Anodizzato Argento

CORNICI A SCATTO monofacciali su colonna realizzate con profilo in alluminio anodizzato, molle in acciaio inox, angoli opachi arrotondati. Dotate di protezione frontale trasparente in pvc. La colonna è formata da una coppia di pali in alluminio estruso di profilo rettangolare e base in lamiera zincata completa di copribase verniciato a polvere.

FORMATO ESTERNO	ALTEZZA	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO	PUÒ CONTENERE
mm 550x750	mm 1820	CRC57	mm 35	1 FOGLIO mm 500x700
mm 750x1050	mm 2000	CRC71	mm 35	1 FOGLIO mm 700x1000

BASE  
DIAMETRO mm 400.  
SPESSORE mm 15.  
PESO kg 17.  
Disponibili in diversi formati.

### KIT TASCHE PORTA DEPLIANT



MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE
KCRCA4	2 Tasche orizzontali formato A4	Acrilico Trasparente

PARTICOLARE



SUPPORTO PORTAFOGLI da parete realizzato in alluminio anodizzato studiato per il cambio rapido delle informazioni. Disponibile in due formati.



FORMATO	MODELLO
mm 1000	PMP100
mm 2000	PMP200

CORNICI A SCATTO monofacciali su leggìo a colonna realizzate con profilo in alluminio anodizzato, molle in acciaio inox, angoli opachi arrotondati. Dotate di protezione frontale trasparente in pvc. La colonna è formata da un palo e una base in ferro zincato completa di copribase con verniciatura epossidica.

BASE  
DIAMETRO mm 300.  
PESO kg 6.

Disponibili in diversi formati.

FORMATO ESTERNO	ALTEZZA	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO	PUÒ CONTENERE
mm 472x347	mm 1135	CTLA3	mm 35	1 FOGLIO A3
mm 261x343	mm 835	CTLA4	mm 35	1 FOGLIO A4

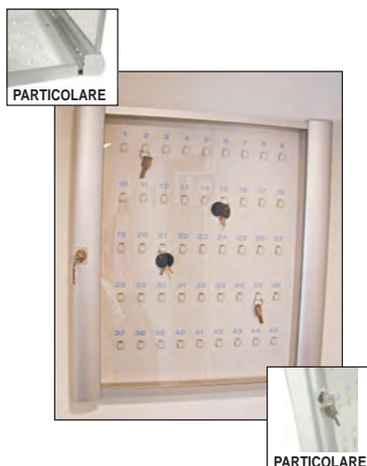


CORNICE DA MURO realizzata con profilo di alluminio anodizzato. Le molle in acciaio inox sul retro consentono la chiusura della cornice e la sua affissione alla parete senza lasciare a vista il sostegno.



FORMATO	MODELLO
mm 600x400	CMD64

BACHECA PORTACHIAVI per interni da muro realizzata con profilo di alluminio anodizzato, con frontale in acrilico, apertura a libro, chiusura con serratura. N° 45 ganci numerati.



FORMATO	MODELLO
mm 550x500	BLC45

BACHECA per interni ad apertura verticale, realizzata in alluminio anodizzato dotata di cerniere nascoste e serratura. Il retro è in lamiera bianca scrivibile e magnetica, il frontale in acrilico.



FORMATO ESTERNO	MODELLO	PUÒ CONTENERE
mm 775x969	BMV9A4	9 FOGLI A4
mm 1036x928	BM012A4	12 FOGLI A4
mm 1036x1148	BM015A4	15 FOGLI A4

Cornice con chiusura magnetica in alluminio anodizzato. Retro in materiale plastico. Dotata di protezione frontale in policarbonato flessibile con bordi stampati di colore grigio-argento. Chiusura in policarbonato e magneti. Utilizzabile sia in orizzontale che in verticale.



FORMATO ESTERNO	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO
mm 210x297	CMMA4	mm 10
mm 297x420	CMMA3	mm 10
mm 500x700	CMM57	mm 10

Bacheca con chiusura magnetica in alluminio anodizzato. Retro magnetico e scrivibile con pennarello ad acqua. Dotata di protezione frontale in policarbonato flessibile con bordi stampati di colore grigio-argento. Chiusura in policarbonato e magneti.



FORMATO ESTERNO	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO	PUÒ CONTENERE
mm 686x486	BMM4A4	mm 10	4 FOGLI A4
mm 686x986	BMM9A4	mm 10	9 FOGLI A4

Cornice a scatto in alluminio anodizzato. Retro in materiale plastico. Dotata di protezione frontale trasparente resistente ai raggi UV ed antiriflesso. Completa di fori di fissaggio per applicazione a parete. Angoli di colore grigio scuro.



FORMATO ESTERNO	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO
mm 210x297	CSL45A4	mm 22
mm 297x420	CSL45A3	mm 22
mm 500x700	CSL4557	mm 32

# COLONNE DIVIDIFOLLA

## COLONNE DIVIDIFOLLA CON NASTRO ESTENSIBILE

COLONNA DIVIDIFOLLA  
DIMENSIONI:  
BASE DIAMETRO mm 320.  
COLONNA ALTEZZA mm 1040.  
NASTRO LUNGHEZZA UTILE mm 2500.  
PESO kg 11.



MODELLO	DESCRIZIONE
CTM600CB	COLONNA CROMATA - NASTRO BLU
CTM600CR	COLONNA CROMATA - NASTRO ROSSO
CTM600CN	COLONNA CROMATA - NASTRO NERO
CTM600NB	COLONNA NERA - NASTRO BLU
CTM600NR	COLONNA NERA - NASTRO ROSSO
CTM600NN	COLONNA NERA - NASTRO NERO
CTM600GB	COLONNA GRIGIA - NASTRO BLU
CTM600GR	COLONNA GRIGIA - NASTRO ROSSO
CTM600GN	COLONNA GRIGIA - NASTRO NERO

COLONNA DIVIDIFOLLA  
DIMENSIONI:  
BASE DIAMETRO mm 360.  
COLONNA ALTEZZA mm 895.  
NASTRO LUNGHEZZA UTILE mm 1600.  
PESO kg 9.



MODELLO	DESCRIZIONE
CTM645CB	COLONNA CROMATA - NASTRO BLU
CTM645CR	COLONNA CROMATA - NASTRO ROSSO
CTM645CN	COLONNA CROMATA - NASTRO NERO
CTM645NB	COLONNA NERA - NASTRO BLU
CTM645NR	COLONNA NERA - NASTRO ROSSO
CTM645NN	COLONNA NERA - NASTRO NERO

PORTATARGA con bordo nero formato A4 ad installazione orizzontale su colonna dividifolla modello CTM600.



MODELLO CTT600H

PORTATARGA con bordo nero formato A4 ad installazione verticale su colonna dividifolla modello CTM600.



MODELLO CTT600V

PORTATARGA formato A3 ad installazione orizzontale su colonna dividifolla modello CTM600.

MODELLO	DESCRIZIONE
CTT600HC	PORTATARGA CROMATO



PORTATARGA formato A4 ad installazione verticale su colonna dividifolla modello CTM645.

MODELLO	DESCRIZIONE
CTT645VN	PORTATARGA NERO

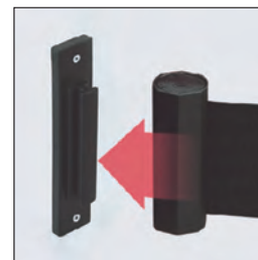


AVVOLGINASTRO MURALE  
NASTRO con lunghezza utile mm 2500.  
DIMENSIONI: DIAMETRO mm 70 -  
ALTEZZA mm 110



MODELLO	DESCRIZIONE
CTF601NN	AVVOLGITORE - NASTRO NERO
CTF601NR	AVVOLGITORE - NASTRO ROSSO

RICEVITORE A PARETE.



MODELLO CTF602N

## FARO ricaricabile a led 3 watt cree°

- Protezione ip: 44
- Materiale: abs
- Dimensioni (lxlxh):170x86x177
- Peso:504 gr
- Accessori: trasformatore 220v - adattatore 12v
- Alimentazione: 230v /12v
- Batterie: 4v 3ah piombo ricaricabile
- Autonomia: >16 ore
- Tempo di ricarica 12 ore
- Lampadina: 3watt led cree\* 50.000 Ore
- Lumen: 220 (luce forte) 90 (luce debole)
- Portata: 300 mt



MODELLO TOR001

## FARO ricaricabile a led 10 watt cree°

- Protezione ip: 43
- Materiale: abs/pp
- Dimensioni (lxlxh):205 x 175 x 185
- Peso:715 gr
- Accessori: Trasformatore 220v - adattatore 12v - tracolla
- Alimentazione: 230v /12v
- Batterie: 4v 3ah piombo ricaricabile
- Autonomia: >15 ore
- Lampadina: 10watt led cree\* xml
- Tempo di ricarica 15 ore
- Durata vita led: 50.000 Ore
- Lumen: 700 (luce forte) 200 (luce debole)
- Portata: focus fino a 1000 mt

Note:

Luce lampeggiante di sicurezza Posteriore



MODELLO TOR002

## LAMPADA portatile ricaricabile

- Protezione ip 20
- Materiale: ps-abs
- Dimensioni (lxlxh):70x24x190
- Peso:0,750
- Alimentazione: 220v 50hz/6v-400ma
- Batterie 4v 2ah piombo ricaricabile
- Autonomia: 29 ore con 4 led - 7 ore con 21 led
- Lampadina: 25 led
- Lumen: 85
- Accessori: trasformatore 220v



MODELLO TOR003

## TORCIA alluminio led con zoom

- Materiale: alluminio
- Dimensioni: 109x34 mm
- Peso: 89 gr
- Alimentazione: a batteria
- Batterie 3aaa non comprese
- Autonomia: >9 ore
- Lampadina: 3 watt hi power led
- Durata vita led 30.000 Ore
- Lumen: 150
- Portata: 150 metri
- Tipo di fascio: zoom regolabile
- Accessori: cinturino



MODELLO TOR004

## TORCIA metallica led 3 watt

- Protezione ip: ipx4
- Materiale: alluminio
- Dimensioni: 39,3x243 mm
- Peso:305 gr
- Alimentazione: a batteria
- Batterie 3 lr14c non comprese
- Autonomia: >50 ore
- Lampadina: 1 led 3 watt cree xpe r2
- Durata vita led 50.000 Ore
- Lumen: 200
- Portata 180 metri
- Tipo di fascio: focus - luce precisa



MODELLO TOR005

- ## LAMPADA da lavoro a doppio funzionamento - lampada multi uso con pannello a 15 led e luce frontale con led da 1 w ricaricabile a 12v e 230v funziona in presa diretta finitura soft touch anti scivolo cinghia multi-task con gancio e calamita base ricaricabile da parete
- Materiale: plastica
  - Dimensioni: 235 mm x 57 mm
  - Batterie: ricaricabili ni-mh non sostituibili
  - Autonomia: 6 ore led 1w- 9 ore 15 led
  - Tempo di ricarica 12 ore
  - Lampadina: 15 led + 1 led da 1watt



MODELLO TOR006

## TORCIA a sicurezza intrinseca per utilizzo in ambienti pericolosi

- Protezione ip: 67
- Materiale: abs
- Dimensioni (lxlxh):175x45x45 mm
- Peso:105 gr senza batterie
- Alimentazione: 4 x aa
- Batterie: aa non incluse
- Autonomia: >14 ore
- Focus 130 metri
- Lampadina: 1 w osram high power led
- Lumen: 60
- Durata vita led 50.000 Ore



MODELLO TOR007

## TORCIA metallica led 10 watt

- Protezione ip: ipx4
- Materiale: alluminio
- Dimensioni (lxlxh):61x373 mm
- Peso:590 gr
- Alimentazione: a batteria
- Batterie 3 lr20d non comprese
- Autonomia: >54 ore
- Lampadina: 1 led 10 watt cree xlm t6
- Durata vita led 50.000 Ore
- Lumen: 800
- Portata 550 metri
- Tipo di fascio focus - luce precisa



MODELLO TOR008

## ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

Armadio componibile per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzato in lamiera di acciaio al carbonio P02, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 e cottura in galleria termica 180°. Dotato di ripiani regolabili in altezza, con spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copri aste anti-manomissione. Fornito smontato in un robusto imballo posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in ogni kit. Costruito a regola d'arte e completo di etichettatura di sicurezza come previsto dalla normativa vigente.

- Dimensioni 1075x500x1850 mm (l x p x h)
- Peso kg.100 – Spessore 10/10 mm
- Specifiche 2 ante cieche - 3 ripiani



MODELLO

ARM005B

- Dimensioni 1075x500x1850 mm (l x p x h)
- Peso kg.100 – Spessore 10/10 mm
- Specifiche 2 ante cieche - 3 ripiani - appendiabiti parziale



MODELLO

ARM005BA

- Dimensioni 1075x500x1850 mm (l x p x h)
- Peso kg.95 – Spessore 10/10 mm
- Specifiche 2 ante con vetro frangibile - 3 ripiani riposizionabili



MODELLO

ARM007B

- Dimensioni 1075x500x1850 mm (l x p x h)
- Peso kg.95 – Spessore 10/10 mm
- Specifiche 2 ante con vetro frangibile con appendiabiti parziale - 3 ripiani regolabili - cappelliera



MODELLO

ARM008B

## ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I. (PENSILI)

- Dimensioni 730x400x1000 mm (lpxh)
- Spessore 8/10 mm
- Specifiche 1 anta con vetro frangibile  
3 ripiani riposizionabili



MODELLO ARM801

- Dimensioni 1000x400x1000 mm (lpxh)
- Spessore 8/10 mm
- Specifiche 2 ante con vetro frangibile  
2 ripiani riposizionabili



MODELLO ARM031B

- Dimensioni 1000x400x1000 mm (lpxh)
- Spessore 8/10 mm
- Specifiche 2 ante con vetro frangibile  
2 ripiani riposizionabili



MODELLO ARM023B

## ARMADI DI SICUREZZA PER DEPOSITO LIQUIDI INFIAMMABILI

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio liquidi infiammabili realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosforazione in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL 1021 e cottura in galleria termica 180°. Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiama appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

**Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.**

**Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.**

FORNITI SMONTATI - CORREDATI DI KIT ACCESSORI - CON MANUALE ISTRUZIONI  
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE

Principali caratteristiche

- 2 Ante cieche
- 3 Ripiani di contenimento (lt. 7/Kg.100)
- Vasca di fondo (lt. 27/Kg. 100)
- Adatto per lo stoccaggio totale di : lt. 144
- Dimensioni 1075x500x1850 mm (lpxh)



MODELLO ARM001B

Principali caratteristiche

- 2 Ante cieche
- 2 Ripiani di contenimento (lt. 7/Kg. 100)
- Vasca di fondo (lt. 27/Kg. 100)
- Adatto per lo stoccaggio totale di : lt. 123
- Dimensioni 1075x500x1100 mm (lpxh)



MODELLO ARM003B

# VASCHE DI CONTENIMENTO

## VASCHE DI RACCOLTA

Vasche di contenimento realizzate in polietilene atossico stabilizzato U.V. Colore giallo (alta visibilità come richiesto da norma). Stampate in unico pezzo senza giunzioni. Con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti. Resistenti agli agenti chimici. Dotate di griglia in polietilene asportabile per una facile pulizia. Sormontabili a vuoto. Pallettizzate per un'agevole movimentazione con muletto o trans-pallets. Ideali per lo stoccaggio di fusti e cisternette. Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Adatte anche per il settore alimentare. CERTIFICATE ISO 9002 per la qualità.

Per stoccaggio n.1 fusto da 220 lt  
Dimensioni 800x925x420 mm (lpxh)  
Specifiche capacità in lt. 225/ Carico in kg. 400



MODELLO VAS01P

Per stoccaggio n. 2 fusti da 200 lt  
Dimensioni 800x1350x420 mm (lpxh)  
Specifiche capacità in lt 305 carico in kg 800



MODELLO VAS02P

## VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA

Realizzate in acciaio al carbonio da 3 mm, piegate mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretatiche antiolio e antiacido e verniciatura in poliesteri (per esterni) di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L 229 e successive modifiche. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldato e omega centrale di rinforzo.

Per stoccaggio n. 2 fusti su grigliato o su pallet 120x80 cm  
Dimensioni 1340x850x330 mm (lpxh)



MODELLO VAS02FG

Per stoccaggio n. 4 fusti su grigliato o su pallet 120x80 cm  
Dimensioni 1340x850x330 mm (lpxh)



MODELLO VAS04FGL

# ASSORBITORI

Prodotto altamente assorbente e resistente composto in fibra di polipropilene, adatto a tutti tipi di sversamenti, perdite o sgocciolamenti di liquidi industriali (acqua, solventi, olio, lubrificanti, chimici...). Idrorepellente. Assorbitore disponibile in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione, dalla manipolazione di liquidi infiammabili alla pulizia di superfici ruvide o per sversamenti di vario genere. I panni per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione. Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili. Confezionati in comode scatole dispenser per una maggiore efficacia dei costi. Utilissimi in ambienti industriali garantiscono il luogo di lavoro sempre pulito e sicuro. Facili da usare e riutilizzabili sono applicabili in ogni caso di fuoriuscita di liquido purchè non caustici e tossici.

## Panni assorbitori

- Dimensioni 41x46 cm
- Specifiche
- pezzi per box: 200
- potere assorbente lt per box: 163
- qualità: forato pre-tagliato
- imballo: scatola dispenser



MODELLO

ASU012

## Cuscini assorbitori

- Dimensioni 25x25 cm
- Specifiche
- pezzi per box: 20
- potere assorbente lt per box: 57
- imballo: scatola



MODELLO

ASU013

## Panni assorbitori

- In rotolo
- Dimensioni 41x4600 cm
  - Specifiche
  - pezzi per box: 2
  - potere assorbente • lt per box: 240
  - qualità: forato pre-tagliato
  - imballo: in polietilene



MODELLO

ASU016

**Polvere** specifica per la neutralizzazione e assorbimento di liquidi pericolosi, risolve l'improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie) causata dalla rottura della struttura e/o di sversamenti accidentali, evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo. La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile. Grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti, SOLFONET neutralizza l'acido solforico assorbito. PESO Kg. 5



MODELLO

DUS351

**Assorbitore** in polvere per tutti tipi di liquidi e grassi ignifugato e vegetale

- Assorbitore industriale vegetale resinoso ignifugato per liquidi e grassi, con capacità d'assorbimento dal 400% al 650% del proprio peso
- Assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, grassi, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni.
- Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla né silicone.
- Peso kg.6,5
- Specifiche
- Volume: lt. 45
- Imballo: sacco



MODELLO

DUS100

# TAPPETI

**Tappeto antifatica antiscivolamento**  
DIMENSIONI: 60x90x1,4 cm (LXPXH).



MODELLO

TAD609

**Tappeto antifatica antiscivolamento**  
DIMENSIONI: 60x90x0,9 cm (LXPXH).



MODELLO

TA0001

## LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO: DM 388 del 15/07/2003 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45

### CONTENUTO ALLEGATO 1

Per aziende del gruppo A e B

e comunque con tre o più lavoratori:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flacons Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flacons Disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro clinico digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

### CONTENUTO ALLEGATO 2

Per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE 10% iodio PMC
- 1 Soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Confezioni di cotone idrofilo
- 1 Pinza sterile
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm.250x350
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

MODELLO

YS0001

Valigetta P.S. portatile - Allegato 2

Realizzata in polipropilene antiurto, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti.

Impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Dimensioni: 250x190x90 mm. Peso kg 1,40



MODELLO

YS0002

Valigetta P.S. portatile - Allegato 1

Valigetta "MEDIC 2" con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto.

Impiego: per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori.

Dimensioni: 395x270x135 mm. Peso kg 6,20.

FIGMOMANOMETRO PERSONAL CON FONENDOSCOPIO



MODELLO

YS0003

Armadietto P.S. in RC - Allegato 2

3 vani, 2 ripiani interni, chiusura a scatto. Impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

Dimensioni: 370x220x140 mm. Peso kg 2,10.



**MODELLO** YS0004

Armadietto P.S. - Allegato 1  
Armadietto in RC. 2 ante, 2 ripiani interni. Impiego:  
per aziende o unità produttive del gruppo A e B e  
comunque con tre o più lavoratori.  
Dimensioni: 450x375x130 mm. Peso kg 6,90  
SFIGMOMANOMETRO PERSONAL CON FONENDOSCOPIO



**MODELLO** YS0005

Armadietto P.S. - Allegato 2  
Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica.  
2 vani, 1 ripiano interno, serratura con chiave. Impiego: per aziende o unità  
produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.  
Dimensioni: 370x300x140 mm. Peso kg 3,80



**MODELLO** YS0006

Armadietto P.S. - Allegato 1  
Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica.  
3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave. Impiego: per aziende del  
gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori.  
Dimensioni: 460x300x140 mm. Peso kg 7,50  
SFIGMOMANOMETRO PERSONAL CON FONENDOSCOPIO



**MODELLO** YS0007

Pacco di reintegro per cassette pronto soccorso - Allegato 1  
Peso kg 4,60  
SFIGMOMANOMETRO PERSONAL CON FONENDOSCOPIO



**MODELLO** YS0008

Pacco di reintegro per  
cassette pronto soccorso - Allegato 2  
Peso kg 1,05



**CODICE ARTICOLO** YS0009

Pacco di reintegro - Allegato 1  
Peso kg 3,7 SENZA SFIGMOMANOMETRO



## LAVAGGIO OCULARE

Stazione lavaggio oculare d'emergenza.

Supporto termoformato con parte frontale trasparente e chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete.

Misure: cm.32L x 41H x 8P



MODELLO YS0010

Contenuto:

- 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml. 500 con tappo oculare YS0013
- 1 specchietto
- 2 viti/tasselli per fissaggio a parete



MODELLO YS0011

Contenuto:

- 2 flaconi soluzione sterile PH neutro ml. 250 YS0014
- 1 specchietto
- 1 kit viti e tasselli per attacco a parete



MODELLO YS0012

Contenuto:

- 1 flacone di soluzione salina sterile monouso da ml. 500 con tappo oculare YS0013
- 1 flacone soluzione sterile PH neutro ml. 250 YS0014
- 1 specchietto
- 1 kit viti e tasselli per attacco a parete



MODELLO YS0013

Flacone soluzione salina sterile monouso ml. 500 con tappo



MODELLO YS0014

Flacone soluzione sterile PH neutro ml. 250

## BENDAGGIO AUTOADERENTE

Ideale per coprire ferite specialmente nei punti critici, per esempio le dita delle mani. Si utilizza direttamente sulla ferita.  
È modellabile, autoaderente, elastico, resistente all'acqua. Assorbe il sangue e non attacca alla pelle ai peli ed alla ferita stessa. Contiene lattice.  
Disponibile in colore pelle o blu.

CODICE ARTICOLO	FORMATO	COLORE
YS0015	CM 6 x 500	PELLE
YS0016	CM 6 X 500	BLU





