

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 |
| SEGALETICA A PAVIMENTO | 97 |
| FOTOLUMINESCENTI VARI | 97 |
| PROGRAMMA SICUREZZA | 98 |
| SEGALETICA 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 |
| SEGALETICA 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 Legisla^{zione} 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 poliuretaniche dopo aver subito 2 sgrassaggi chimici con successiva cromatazione, lo strato di cromo è compreso tra 100 e 200 mg/m² (misurazione effettuata secondo norma UNI 9983); Il lato esterno verniciato con resina di tipo poliuretanico ha grammatura del film di circa 30 g/m², 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.

PELICOLA 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.

PELICOLA 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.

PELICOLA 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.

PELICOLA 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.

PELICOLA 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 azzera 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 reticolati 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>L²/2000** 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 - Chiamenti.**

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 |
|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

**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 |
|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

* Da usare in abbinamento

Tabella segnali UNI



PERICOLO

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

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 SPESORE |
|----|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| A | mm 150 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 150 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 | Lato triangolo mm 230 | m 7 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 | Lato triangolo mm 310 | m 9 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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 |
|----|-----------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| A | mm 150 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 150 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 | Lato triangolo mm 230 | m 7 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 | Lato triangolo mm 310 | m 9 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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

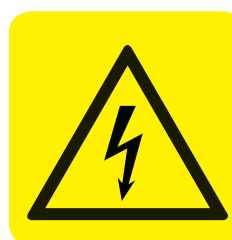
* ■



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

#



Pericolo
sostanze corrosive

W023

* ■



Pericolo
schiacciamento mani

W024

*

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|
| W022 048 | A | AD | M | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|
| W023 028 | A | AD | M | B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|
| W024 022 | A | AD | M | B |



Attenzione rulli
controrotanti / pericolo
di trascinamento

W025

#



Pericolo batterie
in fase di carica

W026

#



Pericolo radiazioni
ottiche

W027

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|
| W025 023 | A | AD | M | B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|
| W026 037 | A | AD | M | B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|
| W027 044 | A | AD | M | |



Pericolo sostanze
comburenti

W028

* ■



Pericolo bombola
pressurizzata

W029

#



Pericolo schiacciamento
mani tra pressa
e utensile

W030

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|
| W028 009 | A | AD | M | B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|
| W029 050 | A | AD | M | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|
| W030 056 | A | AD | M | |



Pericolo schiacciamento
mani tra presa
e materiale

W031

#



Pericolo rapido
movimento del pezzo
in presa piegatrice

W032

#



Pericolo
filo spinato

W033

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|
| W031 057 | A | AD | M | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|--|--|--|
| W032 051 | A | | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|--|---|--|
| W033 052 | A | | M | |



Pericolo toro

W034

#



Pericolo
caduta oggetti

W035

* #



Pericolo tetto
fragile

W036

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|--|---|--|
| W034 053 | | | M | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|---------------------|----|--|-----|
| W035 011 | A | AD | | B C |

| 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 |
|----|-----------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| A | mm 150 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 150 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 | Lato triangolo mm 230 | m 7 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 | Lato triangolo mm 310 | m 9 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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



Pericolo proiezione di schegge

★



Pericolo di caduta in apertura del suolo

★

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 003 | A AD B C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 004 | A AD B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 005 | A AD B C |



Attenzione materiale irritante e nocivo

★



Pericolo spruzzi di materiale liquido incandescente

★



Attenzione servoscala in movimento

★

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 007 | A AD B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 010 | A AD B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 015 | A AD B |



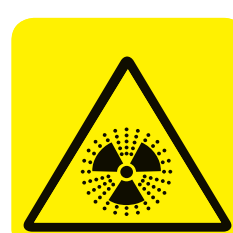
Radiazioni ionizzanti criticità

★



Radiazioni ionizzanti irradiazione

★



Radiazioni ionizzanti contaminazione

★

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 016 | A AD B |

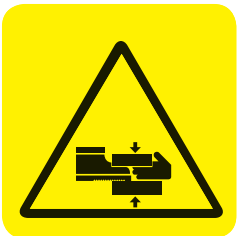
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 017 | A AD B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 018 | A AD B |



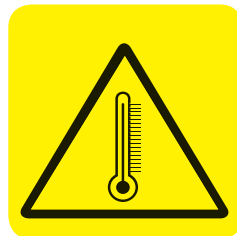
Attenzione veicoli
su rotaia

★



Pericolo
schiacciamento arti

★



Pericolo alta
temperatura

★

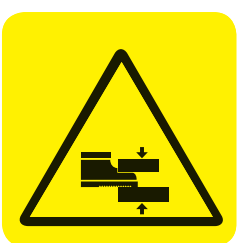
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|---|--|
| 021 | A | AD | B | C | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|--|--|
| 027 | A | AD | B | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|--|--|
| 029 | A | AD | B | | |



Attenzione
treno



Pericolo
schiacciamento piedi



Pericolo rumore

★

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|---|--|
| 031 | A | AD | B | C | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|--|--|
| 033 | A | AD | B | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|---|--|
| 036 | A | AD | B | C | |



Attenzione organi
comandati a
distanza



Pericolo
alta pressione

★



Pericolo ambienti
confinati

★

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|--|--|
| 040 | A | AD | B | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|--|--|
| 041 | A | AD | B | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|---|---|
| 060 | A | AD | M | B | C |

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

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 SPESSEZZE |
|-----------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| A | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Lato triangolo mm 230 | m 7 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Lato triangolo mm 310 | m 9 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 500 x 660 | Lato triangolo mm 480 | m 14 | Alluminio mm 0,7 |



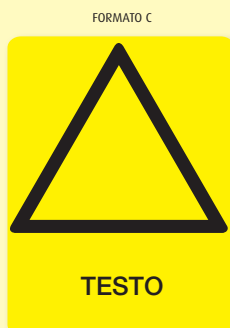
mm 350 x 125



mm 250 x 330



mm 330 x 500



mm 500 x 660

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



| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|----------------------------------------|---------------------|----|---|---|---|
| | | A | AD | M | B | C |
| W001 400 | PERICOLO | | | | | |
| 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 | | |

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------|----|---|---|---|
| | | A | AD | M | B | C |
| W002 336 | MATERIALI ESPLOSIVI | | | M | B | |
| W002 337 | GAS ESPLOSIVI | A | | M | B | |

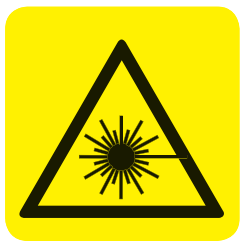


Pericolo materiale
radioattivo o
radiazioni ionizzanti

W003



| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------|----|---|--|--|
| | | A | AD | M | | |
| W003 383 | ZONA SORVEGLIATA | | A | M | | |
| W003 384 | ZONA CONTROLLATA | | A | 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 SCIOLOSO | 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 SPESORE |
|-----------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| A | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Lato triangolo mm 230 | m 7 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Lato triangolo mm 310 | m 9 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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

* ■



Pericolo
cane da guardia

W013

■

| 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 | CONDUTTURA 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 | ATTENZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TENSIONE DURANTE LE ORE DIURNE. VOLT..... | A | AD | | B |

| 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 |
| W014 438 | CARRELLI ELEVATORI | A | | M | B |
| W014 439 | CARRELLI IN MOVIMENTO | A | AD | M | B |



Pericolo
carichi sospesi

W015

* ■

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------|--|---|---|
| W015 433 | CARICHI SOSPESI | A | | M | B |
| 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 VELENOSSE | A | | M | |
| W016 303 | PERICOLO DI MORTE | A | | M | |



Pericolo
superficie calda

W017

* ■

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------|----|---|---|
| W017 454 | PERICOLO DI SCOTTURA | 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 ELETROGENO 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 INFAMMABILI | A | | M | B |
| W021 448 | LIQUIDI INFAMMABILI | A | AD | M | B |
| W021 449 | PERICOLO D'INCENDIO | A | | | B |
| W021 450 | MATERIALI INFAMMABILI | 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 SPESORE |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Lato triangolo mm 230 | m 7 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Lato triangolo mm 310 | m 9 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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

#

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



Pericolo
sostanze corrosive

W023

* ■

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



Pericolo
schiacciamento mani

W024

*

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



Attenzione rulli
controrotanti/pericolo
di trascinamento

W025

#

| 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

#

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



Pericolo radiazioni
ottiche

W027

#

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



Pericolo sostanze comburenti

W028

* ■

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



Pericolo bombola pressurizzata

W029

#

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



Pericolo schiacciamento mani tra pressa e utensile

W030

#

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



Pericolo schiacciamento mani tra pressa e materiale

W031

#

| 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

#

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



Pericolo filo spinato

W033

#

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



Pericolo toro

W034

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | |
|----------|-----------------------------|---------------------|---|--|
| W034 474 | PERICOLO TORO | | M | |



Pericolo caduta oggetti dall'alto

W035

#:*

| 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 SPESSEZZE |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| A | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Lato triangolo mm 230 | m 7 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Lato triangolo mm 310 | m 9 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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 IMPROVVISO/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



Attenzione materiale
irritante e nocivo



| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|---------|---------------------------------------|---------------------|----|---|-----|
| | | A | AD | B | C |
| 314 | PERICOLO DI CADUTA | | | 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 |

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|----|---|
| | | A | AD | B |
| 322 | MATERIALE NOCIVO | | | |
| 323 | MATERIALE IRRITANTE | A | AD | |
| 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



Attenzione servoscala
in movimento



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

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



Radiazioni ionizzanti
criticità

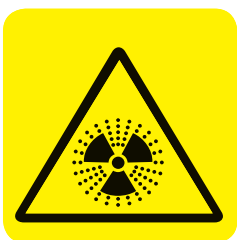


Radiazioni ionizzanti
irradiazione



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

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



Radiazioni ionizzanti
contaminazione



| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | |
|---------|---------------------------------------|---------------------|----|---|
| | | A | AD | B |
| 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

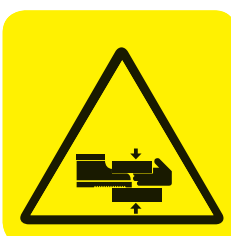


| | FORMATO CARTELLO b x h | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (*) | MATERIALE E SPESORE |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Lato triangolo mm 130 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Lato triangolo mm 230 | m 7 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Lato triangolo mm 310 | m 9 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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



Pericolo schiacciamento arti



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

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



Pericolo schiacciamento piedi



Pericolo alta temperatura



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

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



Pericolo treno



Pericolo rumore



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

| 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 | | | | |
|---------|---------------------------------------------|---------------------|----|--|---|---|
| | | A | AD | | B | C |
| 452 | CANCELLO ELETTRICO COMANDATO A DISTANZA | | | | | |
| 453 | ATTENZIONE MACCHINA COMANDATA A DISTANZA | A | AD | | B | C |



Pericolo
alta pressione

★



Pericolo di esplosione

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



Ambienti confinati

★

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

**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 |

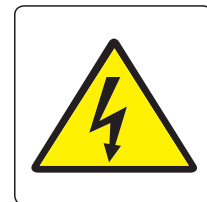
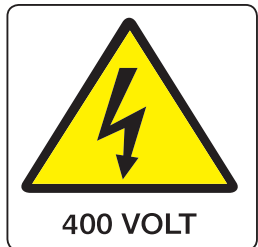
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|------------------|
| mm 330x500 | 1428 B | Alluminio mm 0,5 |



| 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

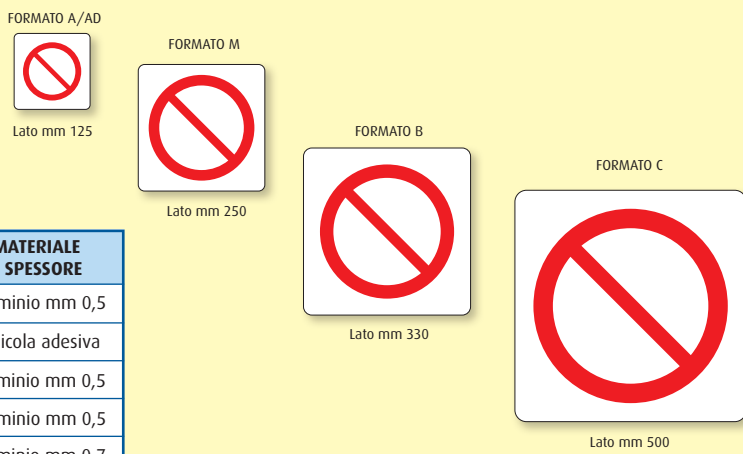
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|------------------|
| mm 140X40 | PV007 | Alluminio mm 0,5 |

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

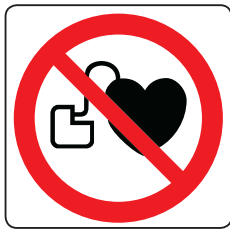
Fondo bianco quadrato, pittogramma nero, bordo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato.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



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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|---|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|---|---|--|
| <div style="text-align: center;">  <p>Divieto generico P001 * ■</p> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>Vietato fumare P002 * ■</p> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>Vietato fumare e usare fiamme libere P003 * ■</p> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODELLO P001 540 | FORMATI DISPONIBILI <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> </tr> </table> | A | B | C | MODELLO P002 501 | FORMATI DISPONIBILI <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">AD</td> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> </tr> </table> | A | AD | M | B | C | MODELLO P003 508 | FORMATI DISPONIBILI <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">AD</td> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> </tr> </table> | A | AD | M | B | C | | |
| A | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | AD | M | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | AD | M | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vietato il transito ai pedoni P004 * ■</p> |  <p>Vietato bere acqua non potabile P005 * ■</p> |  <p>Vietato l'accesso ai carrelli elevatori e altri veicoli industriali P006 * ■</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODELLO P004 500 | FORMATI DISPONIBILI <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">AD</td> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> </tr> </table> | A | AD | M | B | C | MODELLO P005 525 | FORMATI DISPONIBILI <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">AD</td> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> | A | AD | M | | | MODELLO P006 509 | FORMATI DISPONIBILI <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">AD</td> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> | A | AD | M | B | |
| A | AD | M | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | AD | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | AD | M | B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi P007 * ■</p> |  <p>Vietato entrare con orologi e oggetti metallici P008 #</p> |  <p>Vietato arrampicarsi sugli scaffali P009 #</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODELLO P007 536 | FORMATI DISPONIBILI <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">AD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> | A | AD | | | | MODELLO P008 541 | FORMATI DISPONIBILI <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">AD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> | A | AD | | | | MODELLO P009 528 | FORMATI DISPONIBILI <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">AD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> | A | AD | | B | |
| A | AD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | AD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | AD | | B | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Vietato toccare

P010

#



Vietato spegnere con acqua

P011

#



Vietato appoggiare carichi pesanti

P012

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|--|
| P010 524 | A | AD | M | B | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|--|
| P011 514 | A | AD | M | B | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|--|--|--|---|
| P012 542 | A | | | | B |



Vietato tenere i telefoni mobili accesi

P013

#



Vietato l'accesso ai portatori di protesi metalliche

P014

#



Vietato introdurre le mani

P015

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|--|
| P013 538 | A | AD | M | B | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|--|--|--|--|
| P014 543 | A | | | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|--|--|--|
| P015 544 | A | AD | | | |



Vietato spruzzare con acqua

P016

#



Vietato spingere

P017

#



Vietato sedersi

P018

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|-----------|---------------------|--|---|--|--|
| P016 1475 | A | | M | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|--|---|--|--|
| P017 545 | A | | M | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|--|
| P018 546 | A | AD | M | | |



Vietato salire

P019

#



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

P020

#



Vietato l'accesso ai cani

P021

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|--|
| P019 547 | A | AD | M | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|--|
| P020 535 | A | AD | M | B | |

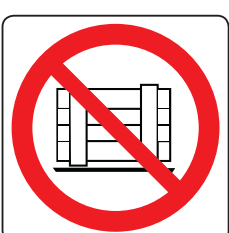
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|--|
| P021 530 | A | AD | M | | |



Vietato mangiare o bere

P022

#



Vietato ostruire

P023

#



Vietato passare o sostare in questa zona

P024

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|--|
| P022 519 | A | AD | M | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|--|---|---|
| P023 522 | A | AD | | B | C |

| 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 |
|----|-----------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| A | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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 suole metalliche

P035

#



Vietato l'accesso ai bambini

P036

#



Vietato eseguire lavori a caldo

P039

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|------------|---------------------|----|---|--|--|
| P035 20001 | A | AD | M | | |

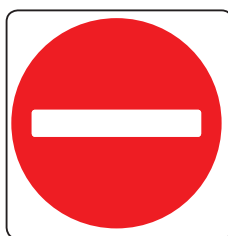
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|------------|---------------------|--|---|--|--|
| P036 20002 | | | M | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|------------|---------------------|----|---|--|--|
| P039 20003 | A | AD | M | | |



Divieto di accesso alle persone non autorizzate

*



Vietato l'accesso



Vietato rimuovere i dispositivi e le protezioni di sicurezza

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|--|---|---|
| 502 | A | AD | | B | C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|--|---|---|
| 506 | A | AD | | B | C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|--|---|---|
| 507 | A | AD | | B | C |



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

*



Vietato trasportare e sollevare persone



Vietato stare sotto le forche

*

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|--|---|---|
| 510 | A | AD | | B | C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|--|---|---|
| 511 | A | AD | | B | C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|--|---|---|
| 512 | A | AD | | B | C |



Vietato passare e stare sotto i carichi sospesi



Non effettuare manovre

*



Vietato salire e scendere all'esterno dei ponteggi

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|--|---|---|
| 513 | A | AD | | B | C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|--|---|--|
| 515 | A | AD | | B | |

| 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



Lato mm 125



Lato mm 250



Lato mm 330



Lato mm 500

| | FORMATO CARTELLO LATO | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----|-----------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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:**

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 SPESSEZZE |
|-----------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| A | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 500 x 660 | Diametro cerchio mm 420 | m 16 | Alluminio mm 0,7 |



mm 350 x 125



mm 250 x 330



mm 330 x 500



mm 500 x 660

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 SPESORE |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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

* ■

| 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 APPARECCHIATURE 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 |



Vietato spegnere
con acqua

P011

* ■

| 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

#

| 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 |



Vietato l'accesso ai
portatori di protesi
metalliche

P014

#

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



Vietato introdurre
le mani

P015

#

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



Vietato spruzzare
con acqua

P016

#

| 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 SPESORE |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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

#



Vietato sedersi

P018

#

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

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



Vietato salire

P019

#



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

P020

*

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

| 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

#



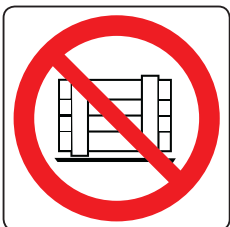
Vietato mangiare o bere

P022

#

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

| 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 | | B | |



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 SPESORE |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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

#

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



Vietato alterare lo stato
dell'interruttore

P031

#

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



Vietato usare la mola
per la levigatura frontale

P032

#

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



Vietato effettuare
rettifiche a umido

P033

#

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



Vietato effettuare
molature a mano

P034

#

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



Vietato usare scarpe
con suole metalliche

P035

#

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



Vietato l'accesso ai bambini

P036

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|------------|------------------------------|---------------------|---|--|--|
| P036 20006 | VIETATO L'ACCESSO AI BAMBINI | | M | | |



Vietato eseguire lavori a caldo

P039

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------|----|---|--|
| P039 20007 | VIETATO 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 AVVINCINARSI ALLE CINGHIE IN FUNZIONE | A | AD | B | |
| 732 | NON AVVINCINARSI ALLE MACCHINE IN MOTO | A | AD | B | |
| 733 | VIETATO AVVINCINARSI AL FRONTE DI CAVA | A | AD | B | C |
| 843 | VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI NO ENTRY TO UNAUTHORIZED PERSONS ZUTRITT VERBOTEN UNBEGUGTEN | 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

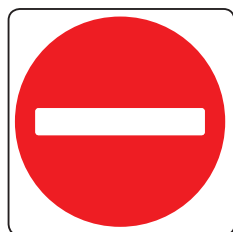


TESTO

mm 500 x 660

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



Vietato rimuovere i dispositivi e le protezioni di sicurezza

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

| 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

★



Vietato trasportare
e sollevare persone

| 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 |

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



Vietato sostare
sotto le forche

★



Vietato passare
e sostare sotto
i carichi sospesi

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

| 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 | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|----|---|---|
| | | A | AD | B | C |
| 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 | | | |
|---------|-------------------------------------------------------|---------------------|----|---|---|
| | | A | AD | B | C |
| 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 | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------|---------------------|----|---|---|
| | | A | AD | B | C |
| 755 | VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE | A | AD | B | C |

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------|---------------------|----|---|---|
| | | A | AD | B | C |
| 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 | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------|---------------------|----|---|---|
| | | A | AD | B | C |
| 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 | | | |
|---------|-------------------------------------------|---------------------|----|---|---|
| | | A | AD | B | C |
| 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 SPESORE |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 500 x 660 | Diametro cerchio mm 420 | m 16 | Alluminio mm 0,7 |



mm 350 x 125



mm 250 x 330



mm 330 x 500



mm 500 x 660

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 CICLABLE | 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 B C |



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.



**VIETATO
L'ACCESSO
A PERSONE
E MEZZI NON
AUTORIZZATI**



**VIETATO
L'ACCESSO
A PEDONI
E MEZZI NON
AUTORIZZATI**



**VIETATO L'ACCESSO
PROPRIETA' PRIVATA**
I trasgressori saranno denunciati per violazione di domicilio ai sensi dell'art. 614 del C.P.

| 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 |



**VIETATO
L'ACCESSO
AGLI AUTOVEICOLI
NON AUTORIZZATI**



**VIETATO L'ACCESSO
LA DIREZIONE DECLINA
OGNI RESPONSABILITA'
NEI CONFRONTI DEI TRASGRESSORI
PER EVENTUALI DANNI
A PERSONE O COSE**



**È VIETATO
DEPOSITARE QUALESiasi
TIPO DI MATERIALE**
*- NEI CORRIDOI, ALTRI DISIMPEGNI
- DAVANTI A IDRANTI ED ESTINTORI
- DAVANTI ALLE USCITE DI SICUREZZA*

| 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 |



**DIVIETO
DI SCARICO
I TRASGRESSORI
SARANNO PUNITI
A NORMA DI LEGGE**



VIETATO FUMARE



**VIETATO
FUMARE**

| 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 |



**VIETATO
FUMARE**

L'oggetto non è un tabacco da fiuto. I trasgressori sono soggetti al pagamento di una multa da € 30,00 a € 200,00.
La clausa della sanzione amministrativa stabilita dall'art. 1 delle L.R. 17/2000 (legge 17/2000) e dall'art. 1, comma 3, della legge 10 aprile 2001 n. 100 (legge 10 aprile 2001) stabilisce che l'infrazione è composta da due elementi: la contravvenzione e il danno. La contravvenzione si riferisce alla presenza di fumatori o fumatori fissa in ambienti privati di grande pubblico e in presenza di bambini fino a dodici anni. Spetta all'autorità competente stabilire ed applicare le misure di punizione per questa infrazione.

Vigente nell'ambito del divieto nel secondo le cittadine



() 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 |

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

OBBLIGO

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

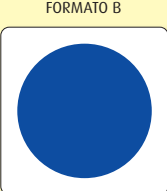


Lato mm 125



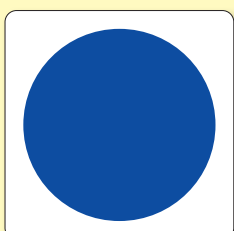
FORMATO M

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 SPESORE |
|----|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| A | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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 AD M B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|----------|---------------------|
| M002 929 | A AD M |

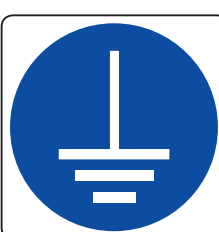
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|----------|-----------------------|
| M003 915 | A AD B |



Obbligatorio indossare la protezione degli occhi

M004

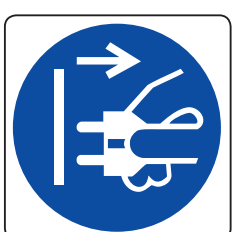
* ■



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



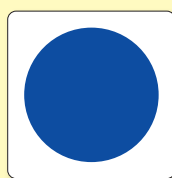
Lato mm 125

FORMATO M



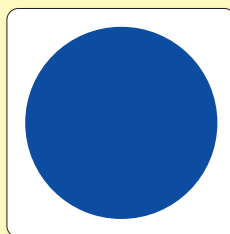
Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

| | FORMATO CARTELLO LATO | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| A | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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 |

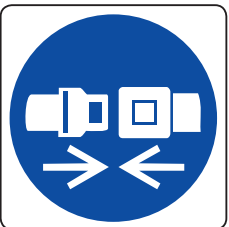
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|----------|---------------------|
| M018 902 | A AD M B C |



Obbligatorio indossare la maschera per saldatura

M019

#



Obbligatorio allacciare la cintura di sicurezza

M020

#



Obbligatorio disconnettere prima di effettuare manutenzioni o riparazioni

M021

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|--|
| M019 936 | A | AD | M | B | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|--|--|--|
| M020 928 | A | AD | | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|--|--|--|
| M021 937 | A | AD | | | |



Obbligatorio usare la crema barriera

M022

#



Obbligatorio utilizzare il ponte pedonale

M023

#



Obbligatorio utilizzare il percorso pedonale

M024

* ■

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|--|---|--|--|
| M022 938 | A | | M | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|---|--|
| M023 939 | A | AD | M | B | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|--|---|---|--|
| M024 918 | A | | M | B | |



Obbligatorio indossare il grembiule protettivo

M026

#



Obbligatorio verificare le protezioni

M027

#



Obbligatorio tenere chiuso

M028

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|--|---|--|--|
| M026 940 | A | | M | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|--|---|--|
| M027 910 | A | AD | | B | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|---|--|--|
| M028 942 | A | AD | M | | |



Obbligatorio azionare l'avvisatore acustico

M029

#



Obbligatorio utilizzare il cestino dei rifiuti

M030

#



Obbligatorio usare il riparo regolabile della sega

M031

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|--|---|---|--|
| M029 917 | A | | M | B | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|----------|---------------------|----|--|--|--|
| M030 926 | A | AD | | | |

| 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



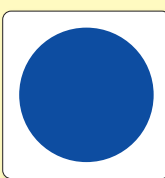
Lato mm 125

FORMATO M



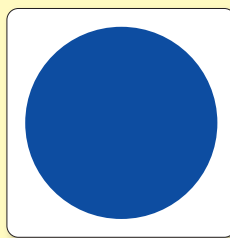
Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

| | FORMATO CARTELLO LATO | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESSORE |
|----|-----------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| A | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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 autonoma

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



Carrelli a passo d'uomo

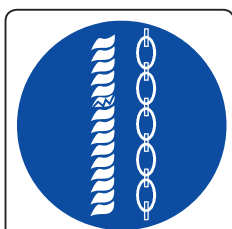
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| M048 30002 | A M B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 904 | A AD B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 905 | A AD B C |



Autocarri a passo d'uomo



Obbligatorio controllare funi e catene

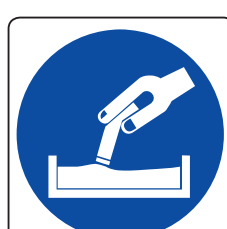


Passaggio obbligatorio a destra per pedoni

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 906 | A AD B |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 913 | A AD B C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 923 | A AD B C |



Obbligatorio spegnere le sigarette



Passaggio obbligatorio a sinistra per pedoni

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 925 | A AD B |

| 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

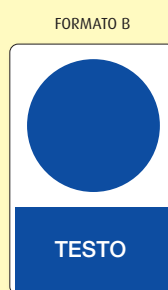
| | FORMATO CARTELLO b x h | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| A | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5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



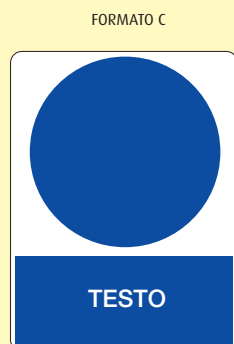
mm 350 x 125



mm 250 x 330



mm 330 x 500



mm 500 x 660

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 COPERTOCHIO 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

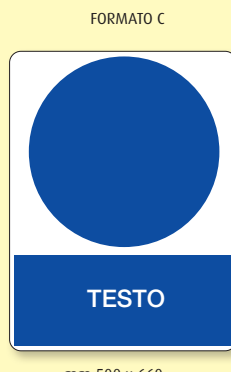
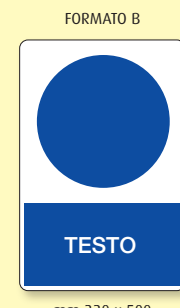
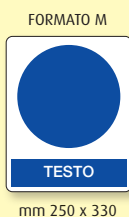
M003

* ■

| 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 | |

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 |
|-----------|------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| A | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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.

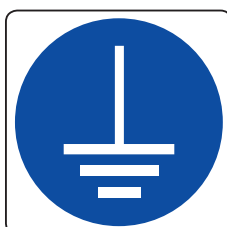


Obbligatorio indossare la protezione degli occhi

M004

* ■

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

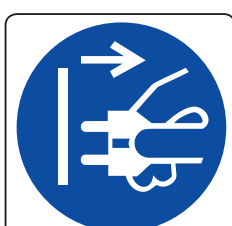


Obbligatorio assicurarsi del collegamento a terra

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 |

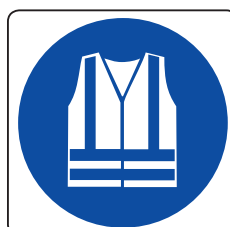


Obbligatorio indossare il casco di protezione

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 M B |



Obbligatorio indossare la maschera

M016

#

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



Obbligatorio indossare il respiratore

M017

* ■

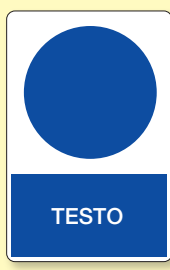
| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|-----------------------------|---------------------|
| M017 1017 | INDOSSARE RESPIRATORE | A AD M B |

LEGENDA

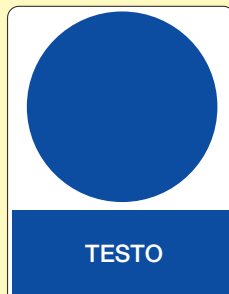
- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato



FORMATO B



FORMATO C



| | FORMATO CARTELLO b x h | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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.

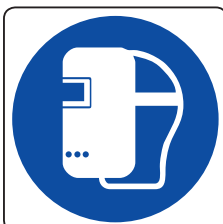


Obbligatorio indossare l'imbracatura di sicurezza

M018

* ■

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

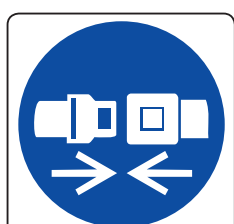


Obbligatorio indossare la maschera per la saldatura

M019

#

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



Obbligatorio allacciare la cintura di sicurezza

M020

#

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



Obbligatorio disconnettere il macchinario prima di effettuare manutenzioni o riparazioni

M021

#

| 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

#

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



Obbligatorio utilizzare il ponte pedonale

M023

#

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



Obbligatorio utilizzare il percorso pedonale

M024

*

| 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 | |



Obbligatorio indossare il grembiule protettivo

M026

#

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



Obbligatorio verificare le protezioni

M027

#

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



Obbligatorio tenere chiuso

M028

#

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



Obbligatorio azionare l'avvisatore acustico

M029

#

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

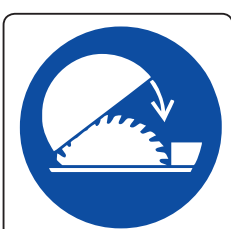


Obbligatorio usare il cestino

M030

#

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



Obbligatorio usare il riparo regolabile della sega

M031

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------|----|--|--|
| M031 1076 | USARE IL RIPARO REGOLABILE DELLA SEGA | A | AD | | |



Obbligatorio indossare calzature antistatiche

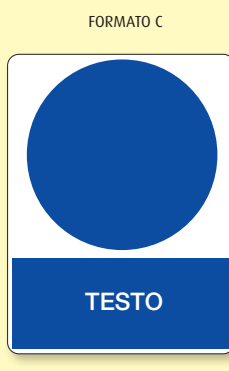
M032

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | |
|-----------|----------------------------------|---------------------|--|---|---|
| M032 1077 | INDOSSARE CALZATURE ANTISTATICHE | A | | 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 |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| A | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 350 x 125 | Diametro cerchio mm 115 | m 4 | Pellicola adesiva |
| M | mm 250 x 330 | Diametro cerchio mm 230 | m 8 | Alluminio mm 0,5 |
| B | mm 330 x 500 | Diametro cerchio mm 265 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | 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

#



Obbligatorio utilizzare l'apparecchio di respirazione autonoma

M047

#

| 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 CAPPELLOTTO LE BOMBOLE PIENE | A AD B C |

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



Obbligatorio utilizzare il rilevatore di gas

M048

#



Obbligatorio usare la cuffia per i capelli

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------------------|---------------------|
| M048 30004 | UTILIZZARE IL RILEVATORE DI GAS | A AD B C |

| 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 B C |



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



Obbligatorio
controllare funi
e catene

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

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



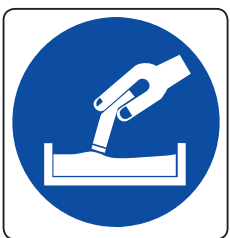
Passaggio
obbligatorio a destra
per pedoni



Passaggio
obbligatorio a sinistra
per pedoni

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

| 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 |

**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 |

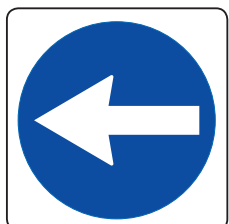
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|------------------|
| mm 500x330 | MS 1293 | Alluminio mm 0,5 |



| 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:**

MULTISIMBOL

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 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 330x250 | 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 ed 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.).
- Circoscrivere 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.
- Arieggiare sempre i locali interessati dal fuoco per eliminare gas o 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 | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------|-------------------|----|--------|-----------------|-----------|
| | | Polvere | OL | IGROSI | SEGNARE | ALLUVIARE |
| A | Carta, Legname, tessuti, pelle | SI | NO | SI | SI | NO |
| B | Alcool, benzina, oli minerali, gasolio, paraffine | SI | SI | SI | SI | SI |
| C | Metano, Propano, Butano, Idrogeno, Acetilene | SI | NO | NO | NO | NO |
| D | Magnesio, Potassio, Fosforo, Soda, Alluminio | SI ¹ | NO | NO | NO | NO |
| F | Oli e grassi animali e/o vegetali | NO | NO | NO | SI ² | NO |

1. - Con polvere specifica per fuochi in classe D.
2. - 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 HAN D'INTERVENTO PRESTABILI

MISURE PREVENTIVE

- E' VIETATO FUMARE E FAR USO DI FIAMME LIBERE NELLE ZONE PRESCRITTE
- E' VIETATO GETTARE NEI CESTINI MOZZICONI DI SIGARETTE, MATERIALI INFAMMABILI ECC.
- E' VIETATO UTILIZZARE APPARECCHI ELETTRICI PERSONALI SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL CAPOSALA

IN CASO DI EMERGENZA

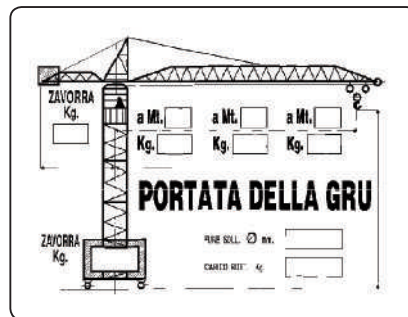
- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① MANTENERE LA CALMA, PRIMA PENSARE POI AGIRE | ② SEGUIRE LE ISTRUZIONI DEL PERSONALE |
| ! AVVERTIRE SUBITO IL PERSONALE | ! CHIUDERE BENE LA PORTA NELLA PROPPA STANZA |
| USCIRE IMMEDIATAMENTE DALLA STANZA BREVEMENTE CHIUDENDO BENE LA PORTA | AVVERTIRE SUBITO IL PERSONALE |
| NEL CASO Venga IMPARTITO L'ORDINE DI EVACUAZIONE | |
| ! E' VIETATO SERVIRSI DEGLI ASCENSORI | ! EVITARE DI CORRERE E DI STAVOLARE |
| ! INCENDI SONO IN GRADO DI MUOVERSI CON VELOCITA' INUSUALI E INCAPACITI DI STOPPARE UN INCENDIO CON UN SOLO FUOCO E INCENDI SONO IN GRADO DI MUOVERSI CON VELOCITA' INUSUALI E INCAPACITI DI STOPPARE UN INCENDIO CON UN SOLO FUOCO | ! INCENDI SONO IN GRADO DI MUOVERSI CON VELOCITA' INUSUALI E INCAPACITI DI STOPPARE UN INCENDIO CON UN SOLO FUOCO E INCENDI SONO IN GRADO DI MUOVERSI CON VELOCITA' INUSUALI E INCAPACITI DI STOPPARE UN INCENDIO CON UN SOLO FUOCO |
| 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 | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------------|
| CARICO min. e reg. 100% | BRACHE SIMPI | BRACHE SIMPI | BRACHE TRIPLE e DOPPIO GESTO |
| 8 | 400 | 670 | 550 |
| 10 | 600 | 950 | 600 |
| 12,5 | 1000 | 1420 | 1000 |
| 16 | 1600 | 2240 | 1600 |
| 17,5 | 1800 | 2450 | 1800 |
| 19 | 2200 | 3250 | 2500 |
| 20,5 | 2400 | 3450 | 2800 |
| 24 | 3000 | 5000 | 3200 |
| 27 | 3600 | 5600 | 3600 |
| 30 | 4200 | 6200 | 4200 |
| 33 | 4800 | 7200 | 4800 |
| 37 | 6000 | 11200 | 5000 |
| 40 | 6600 | 12800 | 5400 |
| 45 | 7200 | 14400 | 6000 |
| 50 | 8000 | 16000 | 6600 |
| 55 | 8600 | 17600 | 7200 |
| 60 | 9200 | 19200 | 7800 |
| 66 | 10000 | 21200 | 8400 |
| 72 | 10800 | 23000 | 9000 |
| 78 | 11400 | 24800 | 9600 |
| 84 | 12000 | 26500 | 10200 |
| 90 | 12600 | 28500 | 10800 |
| 96 | 13200 | 30500 | 11400 |
| 102 | 13800 | 32500 | 12000 |
| 108 | 14400 | 34500 | 12600 |
| 114 | 15000 | 36500 | 13200 |
| 120 | 15600 | 38500 | 13800 |
| 126 | 16200 | 40500 | 14400 |
| 132 | 16800 | 42500 | 15000 |
| 138 | 17400 | 44500 | 15600 |
| 144 | 18000 | 46500 | 16200 |
| 150 | 18600 | 48500 | 16800 |
| 156 | 19200 | 50500 | 17400 |
| 162 | 19800 | 52500 | 18000 |
| 168 | 20400 | 54500 | 18600 |
| 174 | 21000 | 56500 | 19200 |
| 180 | 21600 | 58500 | 19800 |
| 186 | 22200 | 60500 | 20400 |
| 192 | 22800 | 62500 | 21000 |
| 198 | 23400 | 64500 | 21600 |
| 204 | 24000 | 66500 | 22200 |
| 210 | 24600 | 68500 | 22800 |
| 216 | 25200 | 70500 | 23400 |
| 222 | 25800 | 72500 | 24000 |
| 228 | 26400 | 74500 | 24600 |
| 234 | 27000 | 76500 | 25200 |
| 240 | 27600 | 78500 | 25800 |
| 246 | 28200 | 80500 | 26400 |
| 252 | 28800 | 82500 | 27000 |
| 258 | 29400 | 84500 | 27600 |
| 264 | 30000 | 86500 | 28200 |
| 270 | 30600 | 88500 | 28800 |
| 276 | 31200 | 90500 | 29400 |
| 282 | 31800 | 92500 | 30000 |
| 288 | 32400 | 94500 | 30600 |
| 294 | 33000 | 96500 | 31200 |
| 300 | 33600 | 98500 | 31800 |
| 306 | 34200 | 100500 | 32400 |
| 312 | 34800 | 102500 | 33000 |
| 318 | 35400 | 104500 | 33600 |
| 324 | 36000 | 106500 | 34200 |
| 330 | 36600 | 108500 | 34800 |
| 336 | 37200 | 110500 | 35400 |
| 342 | 37800 | 112500 | 36000 |
| 348 | 38400 | 114500 | 36600 |
| 354 | 39000 | 116500 | 37200 |
| 360 | 39600 | 118500 | 37800 |
| 366 | 40200 | 120500 | 38400 |
| 372 | 40800 | 122500 | 39000 |
| 378 | 41400 | 124500 | 39600 |
| 384 | 42000 | 126500 | 40200 |
| 390 | 42600 | 128500 | 40800 |
| 396 | 43200 | 130500 | 41400 |
| 402 | 43800 | 132500 | 42000 |
| 408 | 44400 | 134500 | 42600 |
| 414 | 45000 | 136500 | 43200 |
| 420 | 45600 | 138500 | 43800 |
| 426 | 46200 | 140500 | 44400 |
| 432 | 46800 | 142500 | 45000 |
| 438 | 47400 | 144500 | 45600 |
| 444 | 48000 | 146500 | 46200 |
| 450 | 48600 | 148500 | 46800 |
| 456 | 49200 | 150500 | 47400 |
| 462 | 49800 | 152500 | 48000 |
| 468 | 50400 | 154500 | 48600 |
| 474 | 51000 | 156500 | 49200 |
| 480 | 51600 | 158500 | 49800 |
| 486 | 52200 | 160500 | 50400 |
| 492 | 52800 | 162500 | 51000 |
| 498 | 53400 | 164500 | 51600 |
| 504 | 54000 | 166500 | 52200 |
| 510 | 54600 | 168500 | 52800 |
| 516 | 55200 | 170500 | 53400 |
| 522 | 55800 | 172500 | 54000 |
| 528 | 56400 | 174500 | 54600 |
| 534 | 57000 | 176500 | 55200 |
| 540 | 57600 | 178500 | 55800 |
| 546 | 58200 | 180500 | 56400 |
| 552 | 58800 | 182500 | 57000 |
| 558 | 59400 | 184500 | 57600 |
| 564 | 60000 | 186500 | 58200 |
| 570 | 60600 | 188500 | 58800 |
| 576 | 61200 | 190500 | 59400 |
| 582 | 61800 | 192500 | 60000 |
| 588 | 62400 | 194500 | 60600 |
| 594 | 63000 | 196500 | 61200 |
| 600 | 63600 | 198500 | 61800 |
| 606 | 64200 | 200500 | 62400 |
| 612 | 64800 | 202500 | 63000 |
| 618 | 65400 | 204500 | 63600 |
| 624 | 66000 | 206500 | 64200 |
| 630 | 66600 | 208500 | 64800 |
| 636 | 67200 | 210500 | 65400 |
| 642 | 67800 | 212500 | 66000 |
| 648 | 68400 | 214500 | 66600 |
| 654 | 69000 | 216500 | 67200 |
| 660 | 69600 | 218500 | 67800 |
| 666 | 70200 | 220500 | 68400 |
| 672 | 70800 | 222500 | 69000 |
| 678 | 71400 | 224500 | 69600 |
| 684 | 72000 | 226500 | 70200 |
| 690 | 72600 | 228500 | 70800 |
| 696 | 73200 | 230500 | 71400 |
| 702 | 73800 | 232500 | 72000 |
| 708 | 74400 | 234500 | 72600 |
| 714 | 75000 | 236500 | 73200 |
| 720 | 75600 | 238500 | 73800 |
| 726 | 76200 | 240500 | 74400 |
| 732 | 76800 | 242500 | 75000 |
| 738 | 77400 | 244500 | 75600 |
| 744 | 78000 | 246500 | 76200 |
| 750 | 78600 | 248500 | 76800 |
| 756 | 79200 | 250500 | 77400 |
| 762 | 79800 | 252500 | 78000 |
| 768 | 80400 | 254500 | 78600 |
| 774 | 81000 | 256500 | 79200 |
| 780 | 81600 | 258500 | 79800 |
| 786 | 82200 | 260500 | 80400 |
| 792 | 82800 | 262500 | 81000 |
| 798 | 83400 | 264500 | 81600 |
| 804 | 84000 | 266500 | 82200 |
| 810 | 84600 | 268500 | 82800 |
| 816 | 85200 | 270500 | 83400 |
| 822 | 85800 | 272500 | 84000 |
| 828 | 86400 | 274500 | 84600 |
| 834 | 87000 | 276500 | 85200 |
| 840 | 87600 | 278500 | 85800 |
| 846 | 88200 | 280500 | 86400 |
| 852 | 88800 | 282500 | 87000 |
| 858 | 89400 | 284500 | 87600 |
| 864 | 90000 | 286500 | 88200 |
| 870 | 90600 | 288500 | 88800 |
| 876 | 91200 | 290500 | 89400 |
| 882 | 91800 | 292500 | 90000 |
| 888 | 92400 | 294500 | 90600 |
| 894 | 93000 | 296500 | 91200 |
| 900 | 93600 | 298500 | 91800 |
| 906 | 94200 | 300500 | 92400 |
| 912 | 94800 | 302500 | 93000 |
| 918 | 95400 | 304500 | 93600 |
| 924 | 96000 | 306500 | 94200 |
| 930 | 96600 | 308500 | 94800 |
| 936 | 97200 | 310500 | 95400 |
| 942 | 97800 | 312500 | 96000 |
| 948 | 98400 | 314500 | 96600 |
| 954 | 99000 | 316500 | 97200 |
| 960 | 99600 | 318500 | 97800 |
| 966 | 100200 | 320500 | 98400 |
| 972 | 100800 | 322500 | 99000 |
| 978 | 101400 | 324500 | 99600 |
| 984 | 102000 | 326500 | 100200 |
| 990 | 102600 | 328500 | 100800 |
| 996 | 103200 | 330500 | 101400 |
| 1002 | 103800 | 332500 | 102000 |
| 1008 | 104400 | 334500 | 102600 |
| 1014 | 105000 | 336500 | 103200 |
| 1020 | 105600 | 338500 | 103800 |
| 1026 | 106200 | 340500 | 104400 |
| 1032 | 106800 | 342500 | 105000 |
| 1038 | 107400 | 344500 | 105600 |
| 1044 | 108000 | 346500 | 106200 |
| 1050 | 108600 | 348500 | 106800 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|-----------|------------------|
| mm 500x660 | MS 1231 C | Alluminio mm 0,7 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|-----------|------------------|
| mm 500x660 | MS 1232 C | Alluminio mm 0,7 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|------------------|
| mm 660x500 | 1200 | Alluminio mm 0,7 |



CENTRALE TERMICA

Tabella di cui Art. 9 (terzo) d.lgs. 26/06/1993 - n. 412
Regolamento Attuazione Art. 4 (connesso 4) Legge 09/01/1991 - n. 74
e Art. 4 (connesso 7) D.R.R. 16/04/12 - n. 74

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| IMMOBILE | PERIODICO |
| COMUNE: <input type="text"/> | PIANO: <input type="text"/> |
| ACTIVATION: <input type="text"/> GIORNO: <input type="text"/> | ZONA CLIMATICA: <input type="text"/> |
| PROPRIETARIO/AMMINISTRATORE: <input type="text"/> | |
| INDIRIZZO DESTINATO A: <input type="text"/> | CATEGORIA: <input type="text"/> |
| CENTRALE TERMICA: <input type="text"/> Alimentazione: <input type="text"/> COMBUSTIBILE: <input type="text"/> | |
| PERIODO DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO | |
| Cen orario di attivazione | |
| da: <input type="text"/> ore: <input type="text"/> | al: <input type="text"/> ore: <input type="text"/> |
| Per un totale di <input type="text"/> giorni da: <input type="text"/> ore: <input type="text"/> a: <input type="text"/> ore: <input type="text"/> | |
| L'attivazione è consentita anche al di fuori di tali periodi su orari e giorni: | |
| da: <input type="text"/> ore: <input type="text"/> | al: <input type="text"/> ore: <input type="text"/> |
| SOGGETTO RESPONSABILE DELL'IMPIANTO E DELLA MANUTENZIONE: | |
| Nome: <input type="text"/> | Cognome: <input type="text"/> |
| Elezio: <input type="text"/> | Reparto: <input type="text"/> |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|-----------|------------------|
| mm 330x500 | MS 1233 B | Alluminio mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|------------------|
| mm 200x300 | 1235 A | Alluminio mm 0,5 |
| mm 330x500 | 1235 B | Alluminio mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------------|
| mm 170x230 | 1386 A | Alluminio mm 0,5 |
| mm 170x230 | 1386 AD | Pellicola adesiva |

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

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.

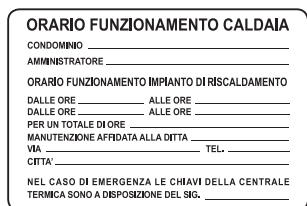


| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1351 A | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1353 A | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1354 A | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1355 A | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1352 A | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1356 A | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|---------------|
| mm 300x200 | 1436 A | All. mm 0,5 |
| mm 300x200 | 1436 AD | Pell. Adesiva |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1431 A | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1432 A | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1446 A | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1343 | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1344 | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|-------------|
| Lato mm 200 | 1378 | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 200x300 | 1379 | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 200x300 | 1380 | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 200x300 | 1381 | All. mm 0,5 |

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

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 | 1473 A | All. mm 0,5 |
| mm 330x500 | 1473 B | All. mm 0,5 |
| mm 500x660 | 1473 C | All. mm 0,7 |



| 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 |
| mm 200x300 | 1448 B | All. mm 0,5 |
| mm 200x300 | 1448 C | All. mm 0,5 |
| mm 200x300 | 1448 D | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 150x200 | 1385 | All. mm 0,5 |
| mm 150x200 | 1386 | All. mm 0,5 |
| mm 150x200 | 1387 | All. mm 0,5 |
| mm 150x200 | 1388 | All. mm 0,5 |



TABELLE ALCOLEMICHE D.M. 30 Luglio 2008

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|-------------|
| Lato mm 200 | 1376 A | All. mm 0,5 |
| Lato mm 330 | 1376 B | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|-------------|
| Lato mm 200 | 1377 A | All. mm 0,5 |
| Lato mm 330 | 1377 B | All. mm 0,5 |

Allegato 1

Allegato 2

IMPIANTO TERMICO
N°

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 330x125 | 1430 | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 297x420 | 1434 B | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 297x420 | 1435 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 200x300 | 1408 A | All. mm 0,5 |
| mm 330x500 | 1408 B | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 200x300 | 1410 A | All. mm 0,5 |
| | | |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|---------------|
| mm 330x125 | 1409 A | All. mm 0,5 |
| mm 330x125 | 1409 AD | Pell. adesiva |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|---------------|
| mm 330x125 | 1411 A | All. mm 0,5 |
| mm 330x125 | 1411 AD | Pell. adesiva |

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 300x200 | 1287 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1286 | All. mm 0,5 |

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

| 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 |



| 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
ELETROGENO**

| 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 |

**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.



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1500 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1500 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1501 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1501 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1502 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1502 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1503 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1503 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1504 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1504 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1505 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1505 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1506 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1506 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1507 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1507 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1508 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1508 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1509 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1509 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1510 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1510 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1511 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1511 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1512 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1512 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1513 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1513 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1514 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1514 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1515 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1515 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1516 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1516 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1517 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1517 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1518 A | All. mm 0,5 |
| mm 500x330 | 1518 B | All. mm 0,5 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1519 A | 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.

QUALITA' TOTALE

**ACCETTAZIONE
QUALITA'
PRODOTTI
IN ARRIVO**

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

QUALITA' TOTALE

**AREA
SCARTI**

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

QUALITA' TOTALE

**AREA
MATERIALE DA
RENDERE**

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

QUALITA' TOTALE

**AREA
MATERIALE
IDONEO**

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

QUALITA' TOTALE

**MATERIALE
DA LEVIGARE**

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

QUALITA' TOTALE

**MATERIALE
DA FORARE**

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

QUALITA' TOTALE

**MATERIALE
DA LUCIDARE**

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

QUALITA' TOTALE

**MATERIALE
DA SGASSARE**

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

QUALITA' TOTALE

**MATERIALE
DA IMBALLARE**

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

QUALITA' TOTALE

**MATERIALE
DA RETTIFICARE**

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

QUALITA' TOTALE

**MATERIALE
DA VERNICIARE**

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

QUALITA' TOTALE

**MATERIALE
DA LAVARE**

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

QUALITA' TOTALE

**MAGAZZINO
ATTREZZATURE**

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

QUALITA' TOTALE

**MAGAZZINO
RICAMBI**

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

QUALITA' TOTALE

**MAGAZZINO
PALLETS**

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

QUALITA' TOTALE

**AREA
MANUTENZIONE**

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

ANTINCENDIO

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

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



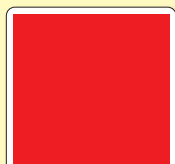
Lato mm 120

FORMATO E



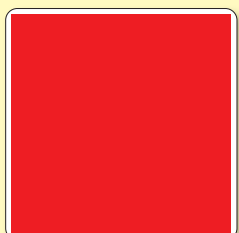
Lato mm 160

FORMATO B



Lato mm 250

FORMATO C



Lato mm 400

| | FORMATO CARTELLO LATO | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESSEZZO |
|----|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| A | mm 120 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 120 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Pellicola adesiva |
| B | mm 250 | Lato quadrato mm 230 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio mm 0,7 |
| E | 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

* ■



Lancia antincendio
naspo

F002

* ■



Scala antincendio

F003

* ■

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| F001 1600 | A AD B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| F002 1601 | A AD B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| F003 1610 | |



Attrezzature antincendio

F004

*



Allarme incendio

F005

*



Telefono emergenza
incendio

F006

* ■

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| F004 1612 | A AD B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| F005 1604 | A AD B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| F006 1608 | |



Batteria fissa
estintori anticendio

F008

#



Estintore anticendio
carrellato

F009

* #



Gruppo portatile
antincendio
a schiuma

F010

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| F008 80000 | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| F009 1619 | A AD B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| F010 80001 | |

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 |
|-----------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| A | mm 120 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 120 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Pellicola adesiva |
| B | mm 250 | Lato quadrato mm 230 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio mm 0,7 |
| E | mm 160 | Lato quadrato mm 145 | m 6,5 | Alluminio mm 0,5 |
| S | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio scatolato |
| L | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Lamiera scatolata |

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

#



Installazione fissa d'estinzione incendi

F012

#



Estintore antincendio fisso

F013

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| F011 1626 | A AD E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| F012 80002 | B C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| F013 80003 | B E |



Stazione di rilascio a distanza

F014

#



Spingarda antincendio

F015

#



Coperta antifiamma

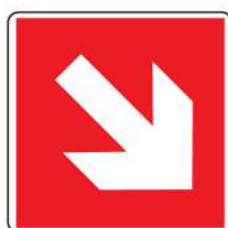
F016

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| F014 80004 | B E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| F015 80005 | B C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| F016 80019 | AD B E |



Freccia 45°



Freccia 90°

* ■



Idrante soprasuolo

★

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 1602 | B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 1603 | B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 1607 | B C S L |



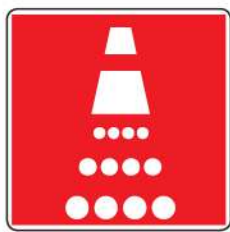
Saracinesca

Rivelatore
di fumoPorta
tagliafuoco

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|---|---|--|--|
| 1609 | | B | C | | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|---|--|
| 1611 | A | AD | B | C | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|---|---|---|--|
| 1613 | | B | C | E | |

Impianto
spegnimento
automaticoPulsante
di sgancioSirena
antincendio

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|---|---|---|--|
| 1614 | | B | C | E | |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|---|---|
| 1620 | A | AD | B | C | E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|---|---|
| 1621 | A | AD | B | C | E |



idrante

★

Ascensore
di soccorso

★

Chiave
di sblocco

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|---|---|
| 1622 | A | AD | B | C | E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|---------------------|----|---|--|---|
| 1628 | A | AD | B | | E |

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

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

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 | | | | |
|-----------|--------------------------------|---------------------|----|---|---|---|
| | | A | AD | B | C | E |
| F001 1650 | ESTINTORE | | | | | |
| 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 ₂ N. [_____] | | | B | | |
| F001 1656 | ESTINTORE IDRICO | | | B | | |
| F001 1691 | N. [_____] | A | | B | C | |

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|-----------|-----------------------------------------|---------------------|--|---|---|---|
| | | A | | B | C | E |
| 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 | | | | |
|-----------|-----------------------------|---------------------|---|--|--|--|
| | | | B | | | |
| F003 1669 | SCALA ANTINCENDIO | | B | | | |

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|-----------|-----------------------------|---------------------|---|---|---|---|
| | | | B | C | E | |
| F004 1671 | PRESIDIO ANTINCENDIO | | | B | C | 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 anticendio**F008**

#

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

Estintore anticendio
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 |

Stazione di rilascio
a distanza**F014**

#

| | | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|----------------------------------|---------------------|
| F014 80011 | STAZIONE DI RILASCIOS A DISTANZA | B E |

Spingarda
anticendio**F015**

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|-----------------------------|---------------------|
| F015 80012 | SPINGARDA ANTINCENDIO | 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 SPESORE |
|-----------|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 120 x 150 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 120 x 150 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Pellicola adesiva |
| B | mm 250 x 310 | Lato quadrato mm 230 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 400 x 500 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio mm 0,7 |
| E | mm 160 x 210 | Lato quadrato mm 145 | m 6,5 | Alluminio mm 0,5 |
| S | mm 400 x 600 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio scatolato |
| L | mm 400 x 600 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Lamiera scatolata |



mm 120 x 150



mm 400 x 500



mm 160 x 210



mm 400 x 600



mm 250 x 310

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



Coperta antifiamma

F016

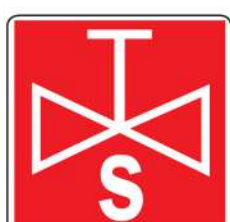
#

| FORMATI DISPONIBILI | | | | | |
|---------------------|--------------------|---|----|---|---|
| F016 1690 | COPERTA ANTIFIAMMA | A | AD | B | E |



Idrante soprasuolo

★



Saracinesca

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|-----------------------------|---------------------|
| 1668 | SARACINESCA | B C |



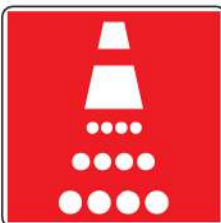
Porta tagliafuoco

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



Rivelatore di fumo

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



Impianto di spegnimento automatico

| 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 |



Chiave di
sblocco

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



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 | | |



Idrante

★

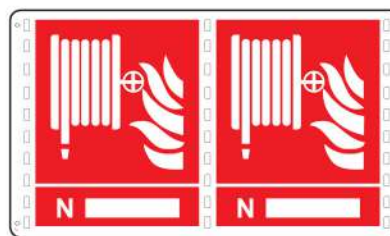
| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI | | | | |
|---------|-----------------------------|---------------------|----|---|---|---|
| 1682 | IDRANTE A MURO | | B | C | E | |
| 1683 | IDRANTE | A | AD | B | C | E |
| 1684 | N. [_____] | A | AD | B | C | E |

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SERIE BIFACCIALI ANTINCENDIO

SOLO SIMBOLO



SIMBOLO + TESTO



PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "**L**" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "FO01 **L** 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "**LB**" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "FO01 **LB** 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "**B**" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "FO01 **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 scatolato o Lamiera scatolata.

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 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 |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 300x200 | 1623 A | Alluminio |
| mm 500x330 | 1623 B | Alluminio |
| mm 300x200 | 1623 AD | Pell. adesiva |
| mm 600x400 | 1623 S | All. Scatolato |
| mm 600x400 | 1623 L | Lam. Scatolata |

| 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 300x200 | 1625 S | All. Scatolato |
| mm 600x400 | 1625 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-----------|
| mm 300x200 | 1339 | Alluminio |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| 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 |

INTERRUZIONE FLUSSO GASOLIO

INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE TIRARE IN CASO DI INCENDIO

LOCALE POMPE ANTINCENDIO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO INTERRUTTORE DI EMERGENZA

| 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 scatolato o lamiera scatolata, Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

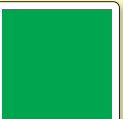
- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



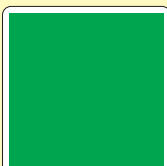
lato mm 120

FORMATO E



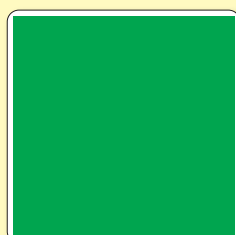
lato mm 160

FORMATO B



lato mm 250

FORMATO C/S/L



lato mm 400

| | FORMATO CARTELLO LATO | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| A | mm 120 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 120 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Pellicola adesiva |
| B | mm 250 | Lato quadrato mm 230 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio mm 0,7 |
| E | mm 160 | Lato quadrato mm 145 | m 6,5 | Alluminio mm 0,5 |
| S | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio scatolato |
| L | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Lamiera scatolata |

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

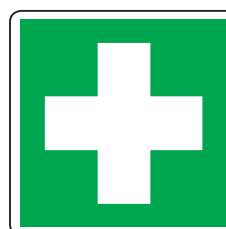
* ■



Uscita di emergenza
a destra

E002

* ■



Primo soccorso

E003

* ■

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E001 1701 | A B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E002 1700 | A B C E |

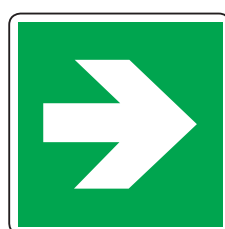
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E003 1714 | A AD B C E |



Telefono di emergenza

E004

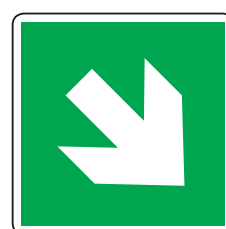
* ■



Freccia 90°

E005

* ■



Freccia 45°

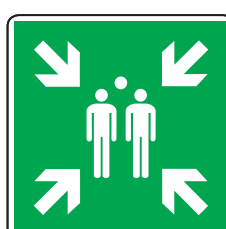
E006

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E004 1716 | B C |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E005 1705 | A B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E006 1704 | A B C E |



Punto di ritrovo

E007

* ■



Rompere per poter
accedere

E008

#



Medico

E009

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E007 1724 | B C E L S |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E008 1744 | A AD E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E009 1745 | A AD E |

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------|
| | Defibrillatore automatico esterno (AED) | | Lavaocchi di emergenza | | Doccia di emergenza |
| E010 | # | E011 | * ■ | E012 | * ■ |
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
| E010 1743 | AD B C | E011 1717 | B C E | E012 1718 | B C |
| | Barella di emergenza | | Acqua potabile | | Finestra di emergenza con scala di evacuazione |
| E013 | * ■ | E015 | # | E016 | # |
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
| E013 1715 | B E | E015 1721 | A AD B E | E016 1746 | B |
| | Finestra di salvataggio e soccorso | | Girare in senso antiorario per aprire | | Girare in senso orario per aprire |
| E017 | # | E018 | # | E019 | # |
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
| E017 1747 | B | E018 1748 | A AD E | E019 1749 | A AD E |
| | Pulsante per arresto di emergenza | | Porta con apertura a spinta sul lato sinistro | | Porta con apertura a spinta sul lato destro |
| E020 | # | E022 | # | E023 | # |
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
| E020 90001 | A AD B E | E022 90002 | A AD E | E023 90003 | A AD E |
| | Rifugio temporaneo di evacuazione/ spazio calmo | | Borsa medica di emergenza | | Ossigeno (medicale) di rianimazione |
| E024 | # | E027 | # | E028 | # |
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
| E024 1738 | A AD B C E | E027 90004 | B E | 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



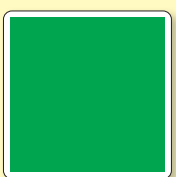
lato mm 120

FORMATO E



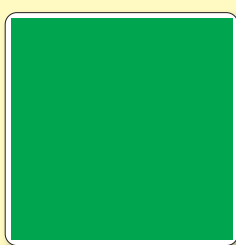
lato mm 160

FORMATO B



lato mm 250

FORMATO C/S/L



lato mm 400

| | FORMATO CARTELLO LATO | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----|-----------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 120 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 120 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Pellicola adesiva |
| B | mm 250 | Lato quadrato mm 230 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio mm 0,7 |
| E | mm 160 | Lato quadrato mm 145 | m 6,5 | Alluminio mm 0,5 |
| S | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio scatolato |
| L | mm 400 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Lamiera scatolata |

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

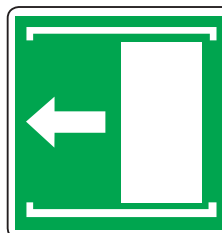
#



Porta con apertura scorrevole verso destra

E033

#



Porta con apertura scorrevole verso sinistra

E034

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------|
| E029 1720 | A B E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| E033 90006 | A AD E |

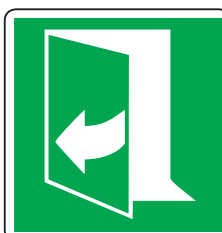
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| E034 90020 | A AD E |



Porta apribile tirando verso il lato destro

E057

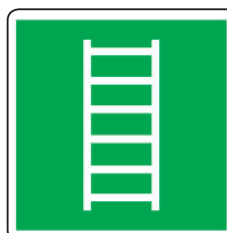
#



Porta apribile tirando verso il lato sinistro

E058

#



Scala di evacuazione

E059

#

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| E057 90022 | A AD E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| E058 90024 | A AD E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| E059 90007 | B E |



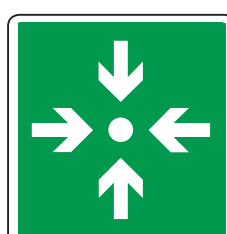
Sedia di evacuazione

E060

#



Chiave di emergenza

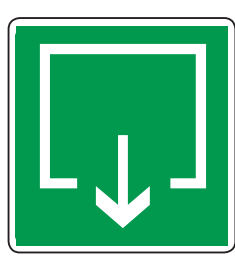


Punto di raccolta

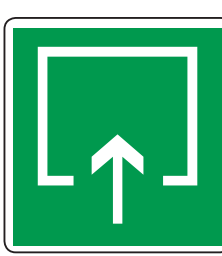
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|---------------------|
| E060 90008 | B E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 1719 | A AD B E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 1722 | A AD B C |



Uscita



Luogo sicuro

★

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 1725 | A AD B E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| 1726 | A AD B E |

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

EMERGENZA

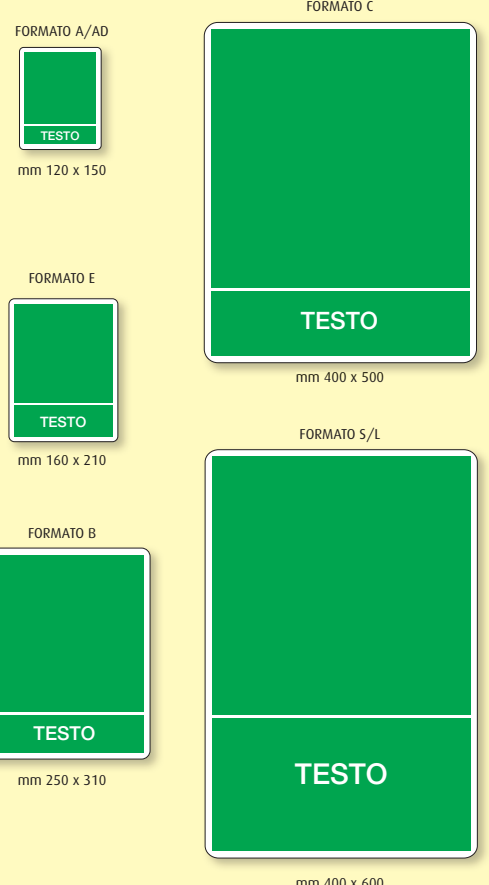
Fondo rettangolare verde, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.
La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato, Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatolato o lamiera scatolata. 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 SPESORE |
|-----------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| A | mm 120 x 150 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 120 x 150 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Pellicola adesiva |
| B | mm 250 x 310 | Lato quadrato mm 230 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 400 x 500 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio mm 0,7 |
| E | mm 160 x 210 | Lato quadrato mm 145 | m 6,5 | Alluminio mm 0,5 |
| S | mm 400 x 600 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio scatolato |
| L | mm 400 x 600 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Lamiera scatolata |

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



Primo soccorso

E003

* ■



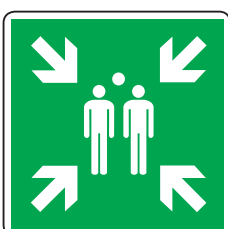
Telefono di
emergenza

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

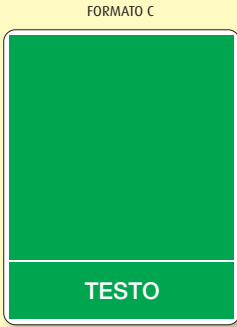
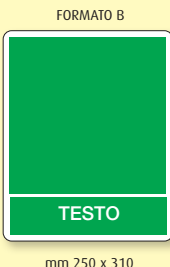
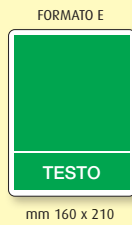
#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|-----------------------------|---------------------|
| E007 1775 | PUNTO DI RITROVO | A AD 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 CARTELLO b x h | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 120 x 150 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 120 x 150 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Pellicola adesiva |
| B | mm 250 x 310 | Lato quadrato mm 230 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 400 x 500 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio mm 0,7 |
| E | mm 160 x 210 | Lato quadrato mm 145 | m 6,5 | Alluminio mm 0,5 |

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

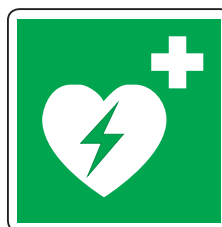
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



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

* ■



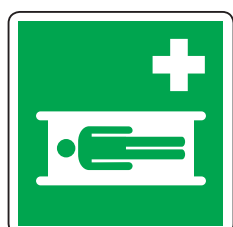
Doccia di emergenza

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 | A B C D E F G |



Finestra di salvataggio
e soccorso

E017

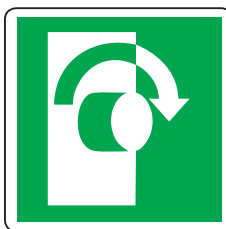
#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|-----------------------------|---------------------|
| E017 1784 | FINESTRA DI SALVATAGGIO | A B C D E F G |



Girare in senso antiorario
per aprire

E018



Girare in senso orario
per aprire

E019

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|---------------------------------------|---------------------|
| E018 1785 | PER APRIRE GIRARE IN SENSO ANTIORARIO | A AD C E F G |

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|-----------|-----------------------------------|---------------------|
| E019 1796 | PER APRIRE GIRARE IN SENSO ORARIO | A AD C E F G |



Pulsante per arresto
di emergenza

E020

#

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



Porta con apertura
a spinta sul lato
sinistro

E022

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|-----------------------------|---------------------|
| E022 90009 | APERTURA A SPINTA | A AD B E F G |



Porta con apertura
a spinta sul lato
destro

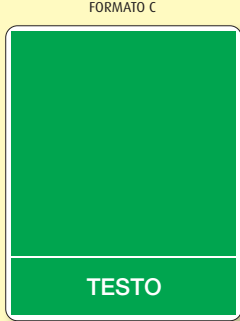
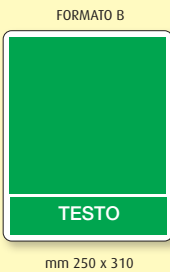
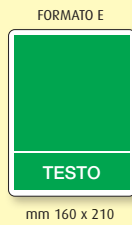
E023

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|-----------------------------|---------------------|
| E023 90010 | APERTURA A SPINTA | A AD B E F G |

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 SPESORE |
|-----------|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A | mm 120 x 150 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Alluminio mm 0,5 |
| AD | mm 120 x 150 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Pellicola adesiva |
| B | mm 250 x 310 | Lato quadrato mm 230 | m 10 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 400 x 500 | Lato quadrato mm 380 | m 17 | Alluminio mm 0,7 |
| E | mm 160 x 210 | Lato quadrato mm 145 | m 6,5 | Alluminio mm 0,5 |

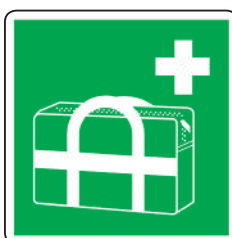
Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Rifugio temporaneo
di evacuazione/
spazio calmo

E024

#



Borsa medica
di emergenza

E027

#

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

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



Ossigeno (medicale)
di rianimazione

E028

#



Autorespiratore per
l'evacuazione di
emergenza

E029

#

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

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

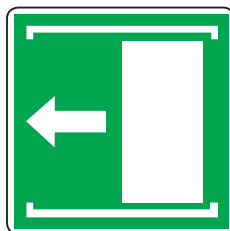


Porta con apertura scorrevole verso destra

E033

#

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

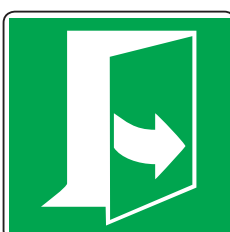


Porta con apertura scorrevole verso sinistra

E034

#

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

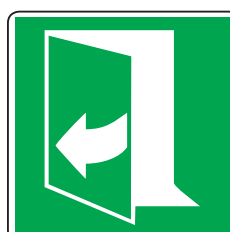


Porta apribile tirando verso il lato destro

E057

#

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|------------|--------------------------------|---------------------|
| E034 90023 | PER APRIRE TIRARE VERSO DESTRA | A AD B F |



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

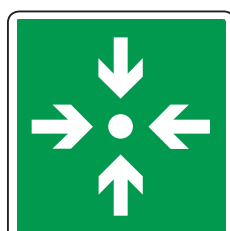
E060

#

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



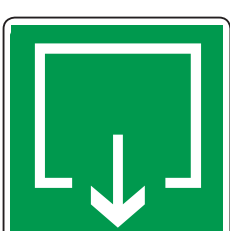
Chiave di emergenza



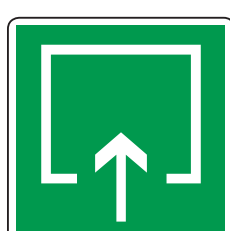
Punto di raccolta

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

| MODELLO | TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|-----------------------------|---------------------|
| 1773 | PUNTO DI RACCOLTA | A B C E |



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 |

★

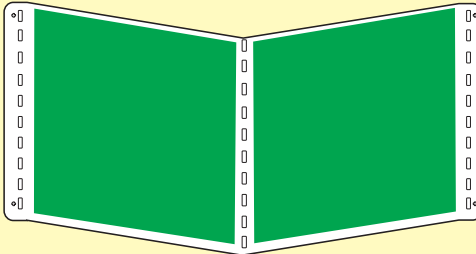
PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "**L**" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE ESEMPIO: "E003 **L** 1763 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"
 PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "**LB**" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE ESEMPIO: "E003 **LB** 1763 + LETTERA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

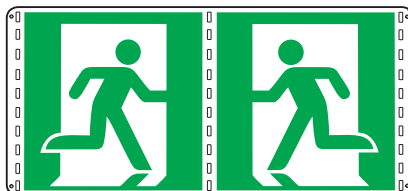
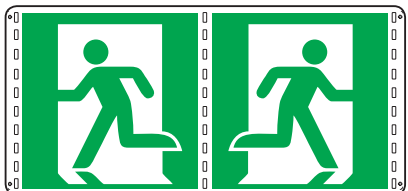
BIFACCIALI EMERGENZA

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 SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| A | mm 240 x 120 | Lato quadrato mm 105 | m 4,7 | Alluminio 0,5 |
| B | mm 500 x 250 | Lato quadrato mm 105 | m 10 | Alluminio 0,5 |
| C | mm 800 x 400 | Lato quadrato mm 105 | m 17 | Alluminio 0,5 |
| E | mm 320 x 160 | Lato quadrato mm 105 | m 6,5 | Alluminio 0,5 |



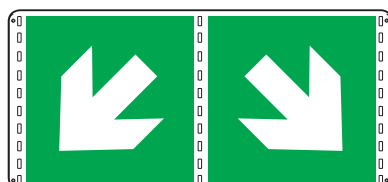
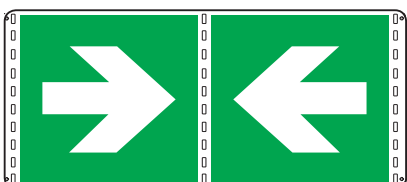
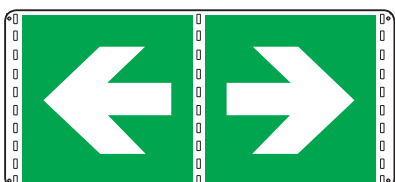
Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-------------|---------------------|
| E001 B 1701 | A B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-------------|---------------------|
| E002 B 1700 | A B C E |

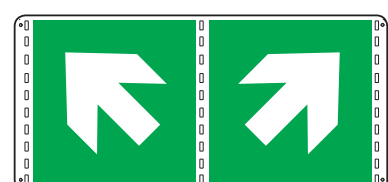
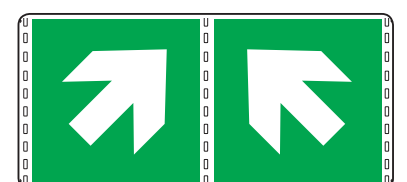
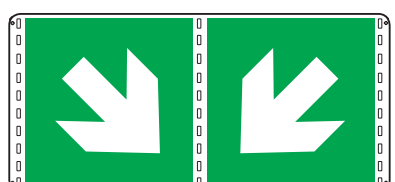
SEGNALI ADDIZIONALI PER INDICARE LA DIREZIONE



| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-------------|---------------------|
| E005 B 1703 | A B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-------------|---------------------|
| E005 B 1702 | A B C E |

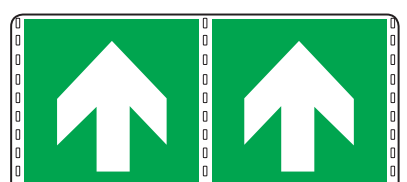
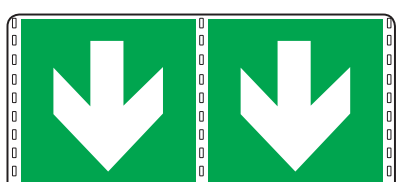
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-------------|---------------------|
| E006 B 1707 | A B C E |



| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-------------|---------------------|
| E006 B 1706 | A B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-------------|---------------------|
| E006 B 1709 | A B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|-------------|---------------------|
| E006 B 1708 | A B C E |



| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|--------------|---------------------|
| E005 B 90017 | A B C E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|--------------|---------------------|
| E005 B 90018 | A B C E |

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

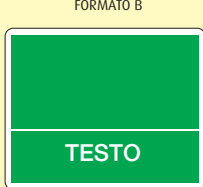
**I CARTELLI DELLA SERIE "EMERGENZA"
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

EMERGENZA

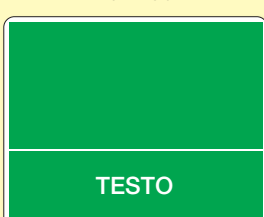
Fondo rettangolare verde, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.
La configurazione dei formati è riportata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



mm 210 x 160



mm 310 x 250



mm 500 x 400

| | FORMATO CARTELLO b x h | FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| B | mm 310 x 250 | Rettangolo mm 290 x 145 | m 6,5 | Alluminio mm 0,5 |
| C | mm 500 x 400 | Rettangolo mm 480 x 240 | m 10,5 | Alluminio mm 0,7 |
| E | mm 210 x 160 | Rettangolo mm 195 x 9,75 | m 4,3 | Alluminio mm 0,5 |
| D | 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.



mm 660 x 500



| 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**" DOPPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "E001 **L** 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LE LETTERE "**LB**" DOPPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "E001 **LB** 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

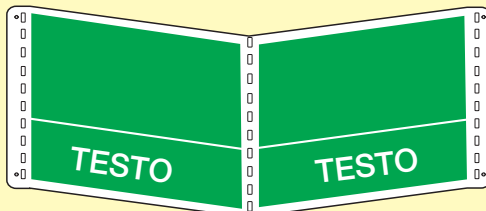
PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "**B**" DOPPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "E001 **B** 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

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

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.

BIFACCIALI EMERGENZA

| | FORMATO CARTELLO b x h | FORMATO SEGNALI DI SICUREZZA | DISTANZA DI LETTURA (°) | MATERIALE E SPESORE |
|----------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| B | mm 620 x 250 | Lato mm 145 | m 6,5 | Alluminio 0,5 |
| C | mm 1000 x 400 | Lato mm 240 | m 10,5 | Alluminio 0,5 |
| E | 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 |



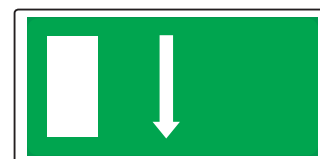
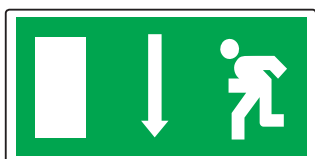
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI | | |
|-------------|---------------------|---|---|
| E002 B 1758 | B | C | E |

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "**L**" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "E002 **L**B 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 |

**MANIGLIONE
ANTIPANICO**

**APERTURA
A SPINTA**

**USCITA DI
SICUREZZA**

**USCITA DI
EMERGENZA**

| 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 |

**PER APRIRE
SPINGERE
IL MANIGLIONE**

**MANIGLIONE
ANTIPANICO
APERTURA
A SPINTA**

**USCITA DI EMERGENZA
PORTA CONTROLLATA
ELETTRONICAMENTE**

TIRARE

| 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 |
| mm 220x100 | 1740 AD | Pell. adesiva |

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

SPINGERE

**ATTENZIONE
PORTA COLLEGATA
AL SISTEMA
DI ALLARME**

**USCITA DI
SICUREZZA
LASCIARE LIBERO
IL PASSAGGIO**

**USCITA DI
EMERGENZA
LASCIARE LIBERO
IL PASSAGGIO**

| 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 |

**USARE SOLO
IN CASO DI
EMERGENZA**

**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 |
|------------|----------------------|-----------|
| E007CUB040 | 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 evidenzi 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 |

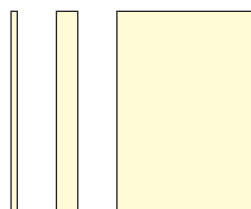
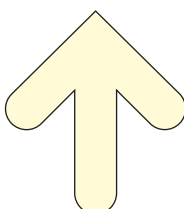
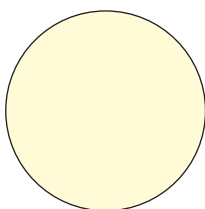
PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE
INSERIRE LA LETTERA "L" PRIMA DEL CODICE ESEMPIO:
"L 1844+ LETTERA FORMATO DESIDERATO"

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



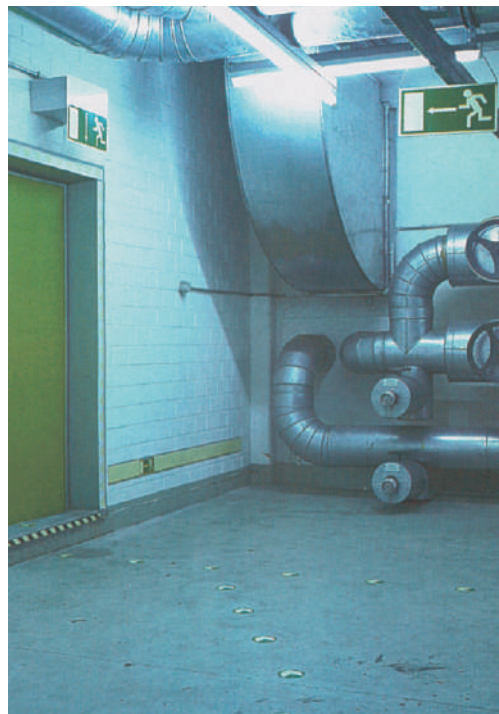
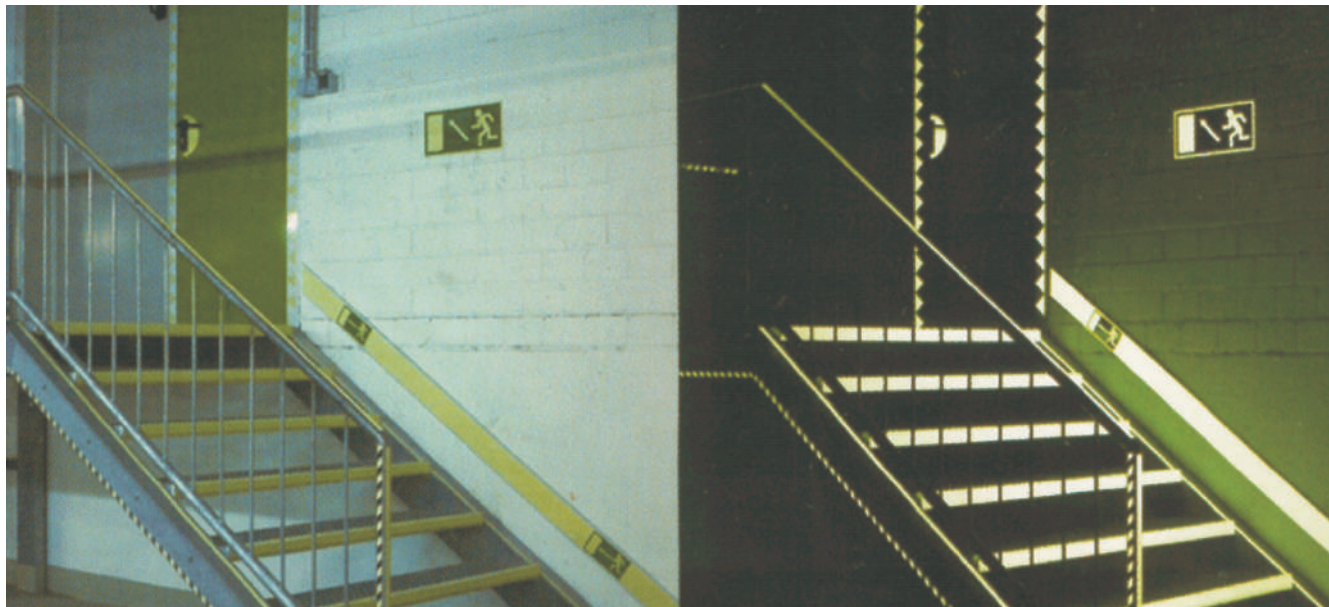
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|----------|----------|--------------|
| ø mm 45 | L 1840 A | Lum. Adesivo |
| ø mm 60 | L 1840 B | Lum. Adesivo |
| ø mm 100 | L 1840 C | Lum. Adesivo |
| ø mm 120 | L 1840 D | Lum. Adesivo |

| 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.

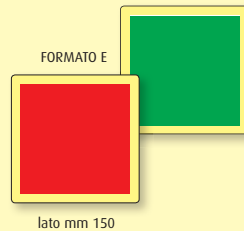
LEGENDA

- * 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 SPESSEZZE |
|---|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| E | 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

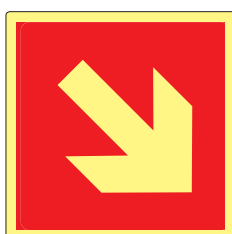
*



Telefono emergenza
incendio

F006

* ■

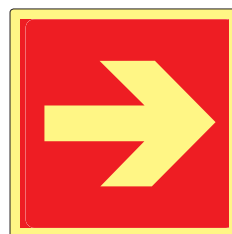


Freccia 45°

| 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

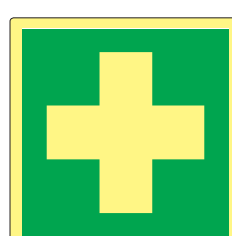
E002

* ■

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|---------|---------------------|
| HI 1603 | E |

| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|--------------|---------------------|
| E001 HI 1701 | E |

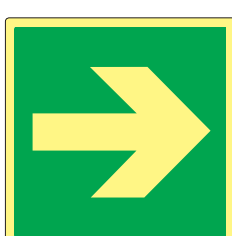
| MODELLO | FORMATI DISPONIBILI |
|--------------|---------------------|
| E002 HI 1700 | E |



Primo soccorso

E003

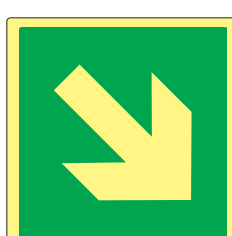
* ■



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 antisdrucciolo sulla superficie. Disponibile: diametro mm 95 e mm 125.

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|---------|---------|-----------------|
| mm 95 | HI 95 | All. Ades. Lum. |
| mm 125 | HI 125 | All. Ades. Lum. |



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. |



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 MAN SX | All. Ades. Lum. |
| mm 100x255 | HI MAN DX | All. Ades. Lum. |



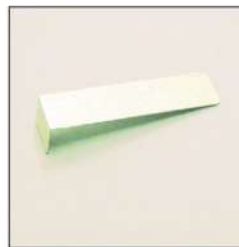
Marcatura fotoluminescente alta intensità per porte. Disponibile in bobine autoadesive da m 25, altezza mm 30.

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|----------|-----------------|--------------|
| metri 25 | MARKING TAPE PT | Adesivo Lum. |



Marcatura fotoluminescente alta intensità per pavimentazione realizzata in alluminio. Adesivizzata con collante 3M, fustellata rettangolare e rivestita da un trattamento antisdrucciolo 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 antisdrucciolo sulla superficie. Disponibile nel formato mm 200x50 + mm 38 di piegatura.

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



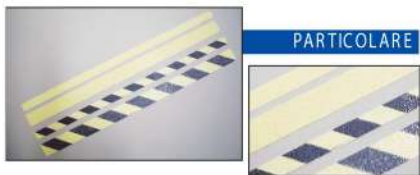
Marcatura fotoluminescente alta intensità per ostacoli. Adesivizzata con collante 3M. Disponibile nel formato mm 1000x30 e mm 1000x60.

| 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. |



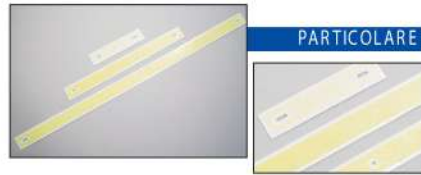
Marcatura fotoluminescente alta intensità per evidenziare particolari importanti (es. corrimano, maniglioni antipanico, ecc.). Realizzata a blocchi fotoluminescenti formato mm 120x14 spaziati di mm 10. Disponibile in bobine autoadesive da m 10, altezza 25 mm.

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|----------|-----------------|--------------|
| metri 10 | MARKING TAPE 10 | Adesivo Lum. |



Marcatura fotoluminescente alta intensità per pavimentazione realizzata in alluminio. Adesivizzata con collante 3M e rivestita da un trattamento antisdrucciolo 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. |



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 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. |



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. |

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.

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.



LARCO INFORMER

Struttura tipo leggio 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 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 |



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 |

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).

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

E' 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 |

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. |

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).



COLONNA PORTA ESTINTORE

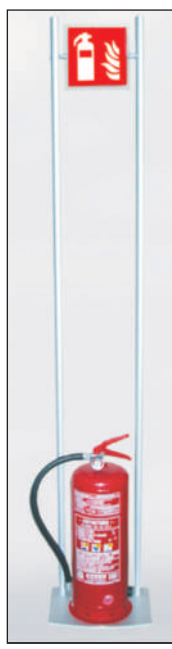
Questa colonna porta estintore è realizzata con un profilo in alluminio anodizzato argento, fissata su una base semicurva in ferro formato 310x280 mm spessore 10 mm con profilo verniciato, ricoperta da un foglio in alluminio anodizzato.

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.



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.

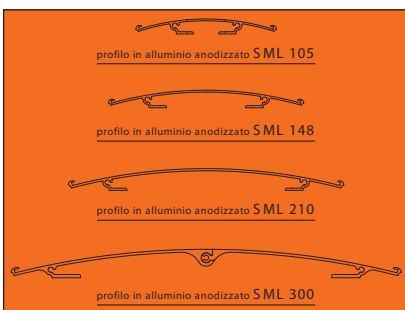


| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|-----------|
| mm 310x2000 | CE 2000 | Alluminio |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|-----------|
| mm 350x1950 | CE 1950 | Alluminio |

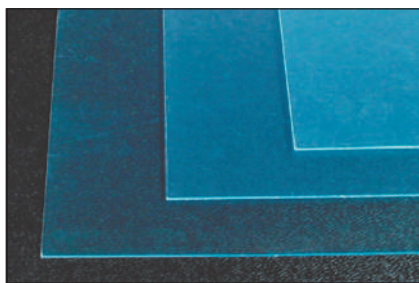
ACCESSORI DELLE STRUTTURE LARCO

Profilo in alluminio anodizzato



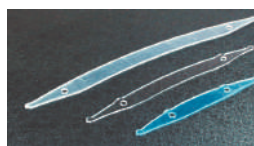
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|--------------|-----------------|
| mm 105X52,5 | SML 105X52,5 | All. anodizzato |
| mm 105X105 | SML 105X105 | All. anodizzato |
| mm 105X148 | SML 105X148 | All. anodizzato |
| mm 105X210 | SML 105X210 | All. anodizzato |
| mm 105X300 | SML 105X300 | 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.

Copertura in plexiglas



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

Copertura in alluminio



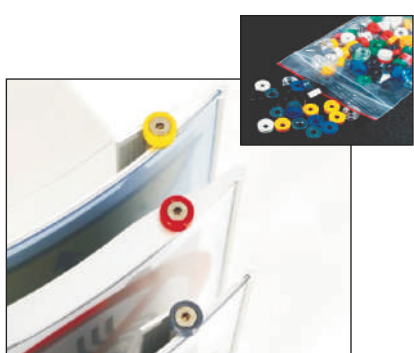
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|---------|---------|-----------|
| mm 105 | CAL 105 | Alluminio |
| mm 148 | CAL 148 | Alluminio |
| mm 210 | CAL 210 | Alluminio |
| mm 300 | CAL 300 | Alluminio |

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

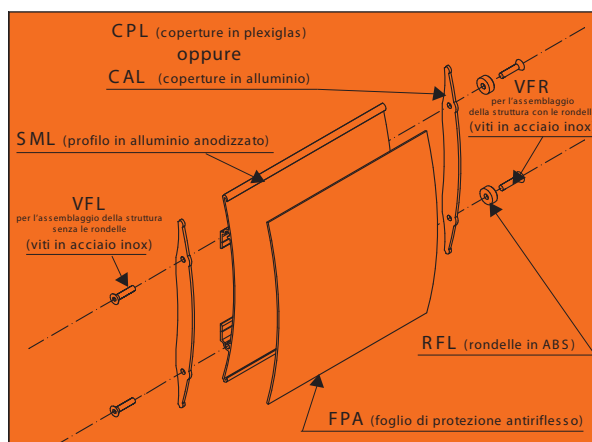


| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|----------------|---------|-----------------|
| Diametro mm 12 | RFL BI | ABS bianco |
| Diametro mm 12 | RFL GR | ABS grigio |
| Diametro mm 12 | RFL GI | ABS giallo |
| Diametro mm 12 | RFL VE | ABS verde |
| Diametro mm 12 | RFL RO | ABS rosso |
| Diametro mm 12 | 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 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 (SMI), 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



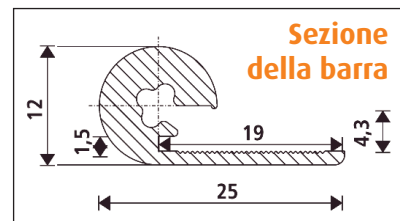
struttura bifacciale + modello E001 R 1701 E



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 coprivate 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 alcun segnale per realizzare successivamente in completa autonomia ed in funzione delle reali 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

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.

| 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 |

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 |



IN CASO D'INCENDIO
NON USARE
L'ASCENSORE



VIETATO
L'ACCESSO
AI PORTATORI
DI PACE MAKER



VIETATO
L'INGRESSO
AI NON ADDETTI



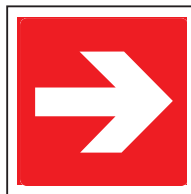
QUI NON
USARE ACQUA
PER SPEGNERE
INCENDI

| 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



| 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. |

| 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. |

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

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



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

| 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. |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|-----------|------------|
| mm 150x210 | R 1677 F | Alluminio |
| mm 150x210 | RL 1677 F | Allum.Lum. |
| | | |
| | | |

| 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. |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|-----------|------------|
| mm 150x210 | R 1688 F | Alluminio |
| mm 150x210 | RL 1688 F | Allum.Lum. |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|-----------|------------|
| mm 150x210 | R 1687 F | Alluminio |
| mm 150x210 | RL 1687 F | Allum.Lum. |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|----------------|------------|
| mm 150x210 | F016 R 1690 F | Alluminio |
| mm 150x210 | F016 RL 1690 F | Allum.Lum. |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|----------------|------------|
| mm 150x210 | F004 R 1671 F | Alluminio |
| mm 150x210 | F004 RL 1671 F | Allum.Lum. |

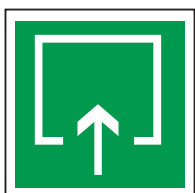
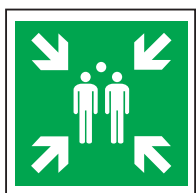


| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|----------------|------------|
| Lato mm 150 | E001 R 1701 E | Alluminio |
| Lato mm 150 | E001 RL 1701 E | Allum.Lum. |

| 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 1760 G | 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 2120E | 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 |

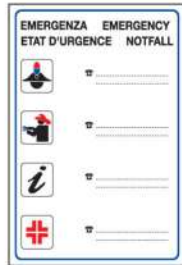


| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|----------|-----------|
| mm 150x210 | R 4116 F | Alluminio |

| 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 |

SEGNALLETICA PER INTERNI

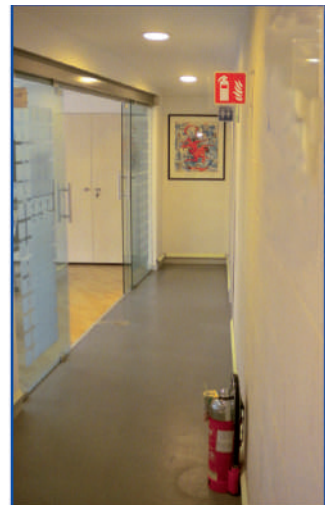
PLEXIGLAS

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 |

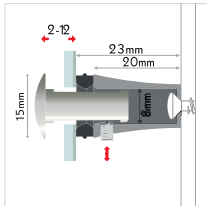
| DIAMETRO | MODELLO | MATERIALE |
|----------|---------|-----------|
| mm 20 | KBP20 | Alluminio |

| 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 |
|-------------|---------------|
| Lato mm 130 | E001 P 1762 A |
| Lato mm 190 | E001 P 1762 E |
| Lato mm 290 | E001 P 1762 B |

| 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 |
|-------------|----------|
| Lato mm 190 | P 2101 E |
| | |

| 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 |
|-------------|----------|
| Lato mm 190 | P 2116 E |
| | |

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 abbinate 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)

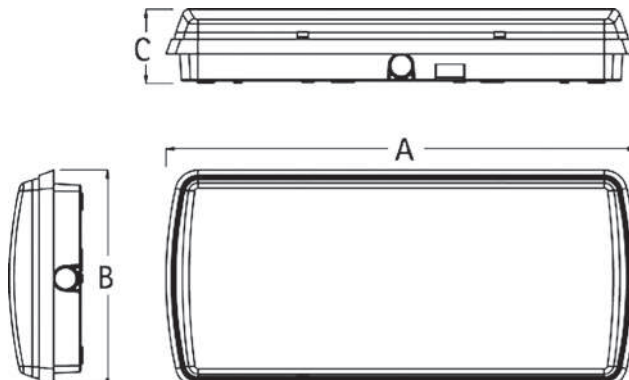


Disponibile in versione 11W, 18W e 24W (2 neon)

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

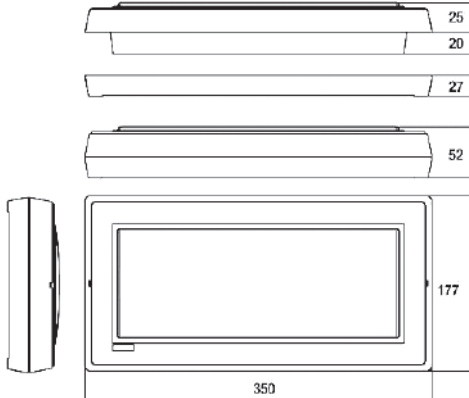
La lampada EVOLUTION FLU è ideale per i grandi ambienti interni ed esterni (ospedali, locali tecnici, centri commerciali, scuole, palestre). Fornita di serie con placca e cornici bianche, a richiesta è fornibile con colori e finiture diverse per personalizzare il prodotto. Estremamente facile da montare 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. |

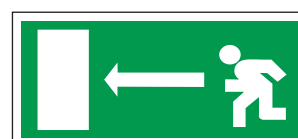


| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 290x125 | 1865 ST | Pell. Ades. |
| mm 279x106 | 1865 EV | Pell. Ades. |

| 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. |

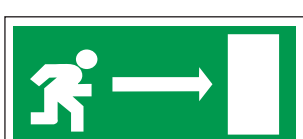


| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 290x125 | 1869 ST | Pell. Ades. |
| mm 279x106 | 1869 EV | Pell. Ades. |

| 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 scatolato o Lamiera scatolata. 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. Scatolato |
| mm 400x600 | 1908 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 400x600 | 1909 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1909 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1909 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 400x600 | 1911 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1911 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1911 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 400x600 | 1964 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1964 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1964 L | Lam. Scatolata |



| 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. Scatolato |
| mm 400x600 | 1901 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1903 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1903 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1903 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1903 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1905 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1905 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1905 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1905 L | Lam. Scatolata |



DENOMINAZIONE DELL'ENTE
PROPRIETARIO DELLA STRADA

| 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 |

NUMERO E ANNO DEL RILASCI

O DELL'AUTORIZZAZIONE

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 scatolato o Lamiera scatolata. 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. Scatolato |
| mm 400x600 | 1918 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1919 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1919 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1919 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1919 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1920 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1920 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1920 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1920 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1921 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1921 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1921 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1921 L | Lam. Scatolata |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1922 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1922 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1922 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1922 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1923 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1923 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1923 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1923 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1924 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1924 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1924 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1924 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1925 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1925 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1925 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1925 L | Lam. Scatolata |



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1926 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1926 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1926 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1926 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1927 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1927 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1927 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1927 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|----------------|
| mm 250x450 | 1957 A | All. mm 0,5 |
| mm 400x600 | 1957 B | All. mm 0,7 |
| mm 400x600 | 1957 S | All. Scatolato |
| mm 400x600 | 1957 L | Lam. Scatolata |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 250x450 | 4101 A | All. mm 0,5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



TOILETTE



TELEFONO



PARCHEGGIO



RAMPA



| 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



divieto
di fermata
lasciare libero il
passaggio



proprietà privata
lasciare libero
il passaggio



vietato fermarsi
entrata e uscita
veicoli



VETRO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|---------------|
| mm 330x125 | 1458 A | All. mm 0,5 |
| mm 330x125 | 1458 AD | Pell. Adesiva |



PLASTICA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|---------------|
| mm 330x125 | 1459 A | All. mm 0,5 |
| mm 330x125 | 1459 AD | Pell. Adesiva |



strada
senza
uscita



velocità
massima
consentita



circolazione
vietata
a persone e mezzi
non autorizzati



CARTA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|---------------|
| mm 330x125 | 1460 A | All. mm 0,5 |
| mm 330x125 | 1460 AD | Pell. Adesiva |



ALLUMINIO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|---------------|
| mm 330x125 | 1461 A | All. mm 0,5 |
| mm 330x125 | 1461 AD | Pell. Adesiva |

RISERVA
DI
PESCA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1345 | All. mm 0,5 |

RISERVA
DI
CACCIA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1346 | All. mm 0,5 |

DIVIETO
DI
PESCA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1347 | All. mm 0,5 |

DIVIETO
DI
CACCIA

| 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 scatolato o Lamiera scatolata. 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.

FONDO CHIUSO DIVIETO DI CACCIA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1349 | All. mm 0,5 |

DIVIETO DI CACCIA ZONA DI RIPOPOLOAMENTO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1350 | All. mm 0,5 |

NON SI VENDE A PRIVATI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1311 A | All. mm 0,5 |

ATTENZIONE LOCALE PROTETTO DA IMPIANTO ANTIFURTO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1363 | All. mm 0,5 |

DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1948 A | All. mm 0,5 |

RISERVATO AI CONDOMINI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1949 A | All. mm 0,5 |

RISERVATO AI DIPENDENTI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1950 A | All. mm 0,5 |

RISERVATO AI CLIENTI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1951 A | All. mm 0,5 |

RISERVATO AI VISITATORI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1952 A | All. mm 0,5 |

PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1953 A | All. mm 0,5 |

POSTEGGIO RISERVATO DIVIETO DI SOSTA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1954 A | All. mm 0,5 |

PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI TRANSITO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1955 A | All. mm 0,5 |

PROPRIETÀ PRIVATA divieto di sosta

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 330X125 | 1944 | All. mm 0,5 |

È VIETATO CALPESTARE LE AIUOLE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 330X125 | 1945 | All. mm 0,5 |

PROPRIETÀ PRIVATA divieto di accesso

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 330X125 | 1946 | All. mm 0,5 |

PROPRIETÀ PRIVATA divieto di passaggio

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 330X125 | 1947 | All. mm 0,5 |

DIVIETO DI AFFISSIONE (art. 663 c.p.)

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|---------------|
| mm 330x125 | 1462 A | All. mm 0,5 |
| mm 330x125 | 1462 AD | Pell. Adesiva |

CANCELLO ELETTRICO CON COMANDO A DISTANZA

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose:
i trasgressori saranno puniti a norma di legge

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 330x250 | 1366 A | All. mm 0,5 |

VIETATO PARCHEGGIARE NELLE CORSIE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 300x200 | 1968 A | All. mm 0,5 |

NON SI RISPONDE

DEGLI OGGETTI DI QUALESiasi
NATURA LASCIATI SULLE AUTO
SE NON SONO STATI CONSEGNAI
SPECIFICATAMENTE AL PERSONALE
ADDETTO ALLA RICEZIONE

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

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



DIVIETO DI SOSTA
ENTRATA E USCITA
VEICOLI
RIMOZIONE FORZATA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 660x500 | 1201 | All. mm 0,7 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| mm 660x500 | 1202 | All. mm 0,7 |

| 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 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|---------|---------|-----------|
| | | |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|---------|---------|-----------|
| | | |



| 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 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|----------|---------|---------------|
| Ø mm 105 | 2702 A | Pell. Adesiva |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|----------|---------|---------------|
| Ø mm 105 | 2712 A | 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 |



TOILETTE

TOILETTE

POSTO FUMO

ACCESSIBILITÀ CONDIZIONATA ©

| 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:**

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

INDICAZIONE



USCITA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2002 | All. mm 0,5 |

CUSTODE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2003 | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|-------------|
| Lato mm 80 | 2000 | All. mm 0,5 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2001 | All. mm 0,5 |

ENTRATA

ENTRATA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2004 | All. mm 0,5 |

ENTRATA IMPIEGATI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2005 | All. mm 0,5 |

ENTRATA OPERAI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2006 | All. mm 0,5 |

MENSA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2007 | All. mm 0,5 |

INFERMERIA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2008 | All. mm 0,5 |

SERVIZI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2009 | All. mm 0,5 |

TOILETTE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2010 | All. mm 0,5 |

TOILETTE DONNE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2011 | All. mm 0,5 |

TOILETTE UOMINI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2012 | All. mm 0,5 |

SPOGLIATOIO DONNE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2013 | All. mm 0,5 |

SPOGLIATOIO UOMINI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2014 | All. mm 0,5 |

SPOGLIATOIO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2015 | All. mm 0,5 |

DIREZIONE LAVORI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2016 | All. mm 0,5 |

ACQUISTI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2017 | All. mm 0,5 |

VENDITE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2018 | All. mm 0,5 |

OFFICINA

| 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

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2023 | All. mm 0,5 |

RICEVIMENTO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2024 | All. mm 0,5 |

SPEDIZIONE MERCI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2025 | All. mm 0,5 |

RICEVIMENTO MERCI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2026 | All. mm 0,5 |

CASSA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2027 | All. mm 0,5 |

PORTINERIA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2030 | All. mm 0,5 |

DIREZIONE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2031 | All. mm 0,5 |

UFFICI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2032 | All. mm 0,5 |

UFFICIO IMPRESA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2033 | All. mm 0,5 |

UFFICIO TECNICO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2036 | All. mm 0,5 |

REPARTO SPEDIZIONI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2037 | All. mm 0,5 |

REPARTO SALDATURA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2038 | All. mm 0,5 |

REPARTO CONFEZIONI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2039 | All. mm 0,5 |

REPARTO MONTAGGIO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2040 | All. mm 0,5 |

REPARTO VERNICIATURA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2041 | All. mm 0,5 |

INFORMAZIONI

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2042 | All. mm 0,5 |

PRIVATO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2043 | All. mm 0,5 |

UFFICIO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-------------|
| mm 290x80 | 2044 | All. mm 0,5 |

DOCCE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|-----------|
| mm 290x80 | 2045 | Alluminio |

ARCHIVIO

**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).

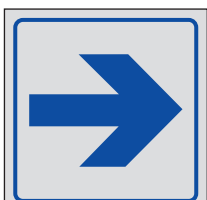


| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|---------------|
| Lato mm 165 | 2100 | Pell. Adesiva |

| 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 |

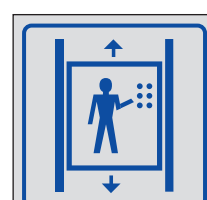


| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|---------------|
| Lato mm 165 | 2104 | Pell. Adesiva |

| 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 |

SERGRETERIA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|---------------|
| mm 165x50 | 2177 A | Pell. Adesiva |
| mm 210x52,5 | 2177 B | Alluminio |

SPOGLIATOIO DONNE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|---------------|
| mm 165x50 | 2178 A | Pell. Adesiva |
| mm 210x52,5 | 2178 B | Alluminio |

DOCCIA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|---------------|
| mm 165x50 | 2179 A | Pell. Adesiva |
| mm 210x52,5 | 2179 B | Alluminio |

INFERMERIA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|---------------|
| mm 165x50 | 2180 A | Pell. Adesiva |
| mm 210x52,5 | 2180 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 210x5 | | |

**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).



| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|------------|---------------------|----------------|
| mm 16x24 | 2600 09 GN | 30 | mm 175x80 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| mm 16x24 | 2600 1 GN | 30 | mm 175x80 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
| U | V | W | X | Y | Z | 0 | 0 | I | I |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|------------|---------------------|----------------|
| mm 16x24 | 2600 AZ GN | 30 | mm 175x80 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| mm 16x24 | 2600 A GN | 30 | mm 175x80 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|------------|---------------------|----------------|
| mm 16x24 | 2600 09 BR | 30 | mm 175x80 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
| U | V | W | X | Y | Z | 0 | 0 | I | I |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| mm 16x24 | 2600 A BR | 30 | mm 175x80 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
| U | V | W | X | Y | Z | 0 | 0 | I | I |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|------------|---------------------|----------------|
| mm 16x24 | 2600 AZ TN | 30 | mm 175x80 |

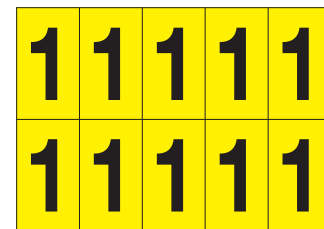
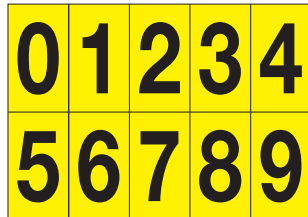
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
| U | V | W | X | Y | Z | 0 | 0 | I | I |

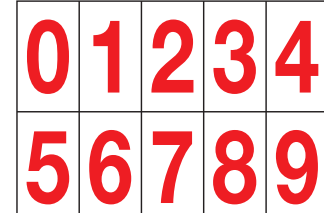
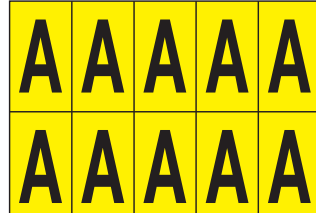
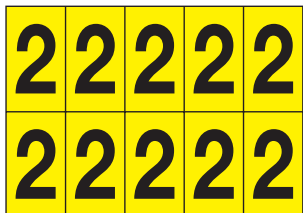
Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2601=2601 A).

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 |

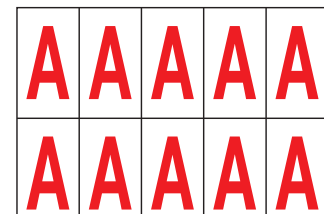
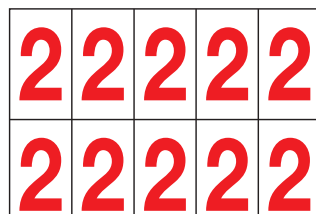
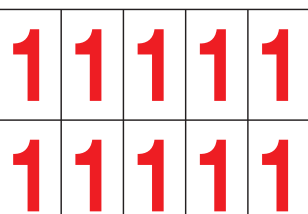
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| mm 70x124 | 2601 1 GN | 10 | mm 350x250 |



| 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).



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

A 3x10 grid of yellow squares, each containing the number 1. The grid is composed of three rows and ten columns.

| 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
| U | V | W | X | Y | Z | OO | II | U | V | W | X | Y | Z | OO | II | U | V | W | II |

| 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
| U | V | W | X | Y | Z | Z | O | O | I | I | U | V | W | X | Y | Z | Z | O | I |

| 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
| U | V | W | X | Y | Z | 0 | 0 | I | I | U | V | W | X | Y | Z | 0 | 0 | I | I |

| 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 |

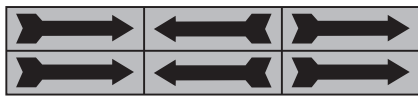
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|---------|---------------------|----------------|
| mm 10x40 | 2650 BB | 11 | mm 125x40 |



| 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 |

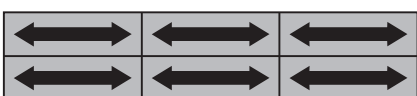
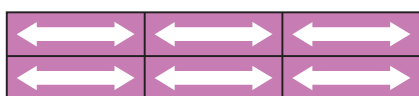
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|---------|---------------------|----------------|
| mm 110x35 | 2652 GN | 6 | mm 330x70 |



| 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 |

**LE "ETICHETTE" DI SEGUITO ILLUSTRATE
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

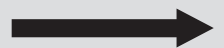
ETICHETTE TUBAZIONI

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 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| RITORNO | G.P.L. | GAS PROMISCUO | ACETILENE |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2401 | Pell. Adesiva | |
| PRIMARIO | ANDATA | G A S | PROPANO |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2409 | Pell. Adesiva | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2411 | Pell. Adesiva | |
| ESAUSTO | GAS INERTE | BUTANO | GAS COMBUSTIBILE |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2415 | Pell. Adesiva | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2416 | Pell. Adesiva | |
| GAS NATURALE | AZOTO | SCARICO | AMMONIACA |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2424 | Pell. Adesiva | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2425 | Pell. Adesiva | |
| ALIMENTAZIONE | CLORO | METANO | ARGON |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2428 | Pell. Adesiva | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2429 | Pell. Adesiva | |
| FREON | | RITORNO | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2432 | Pell. Adesiva | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2433 | Pell. Adesiva | |
| SCARICO | ARIA | ANDATA | ALIMENTAZIONE |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2436 | Pell. Adesiva | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2437 | Pell. Adesiva | |
| ARIA CONDIZIONATA | ARIA COMPRESSA | PRIMARIO | ARIA STRUMENTALE |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2443 | Pell. Adesiva | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2444 | Pell. Adesiva | |
| VUOTO | ARIA INDUSTRIALE | SECONDARIO | ESAUSTO |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2473 | Pell. Adesiva | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | |
| mm 330x70 | 2534 | 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 |
| --- | --- | --- |

<tbl_r cells="3" ix="2"

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 |

**SCARICO**

| 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 |

ESAUSTO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2470 | Pell. Adesiva |

ACIDO NITRICO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2471 | Pell. Adesiva |

ACIDO ACETICO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2469 | Pell. Adesiva |

ALIMENTAZIONE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2476 | Pell. Adesiva |

ACQUA ANTINCENDIO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2495 | Pell. Adesiva |

ACIDO FOSFORICO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2532 | Pell. Adesiva |

IDROGENO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2404 | Pell. Adesiva |

OSSIGENO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2410 | Pell. Adesiva |

PRIMARIO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2520 | Pell. Adesiva |

SECONDARIO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2521 | Pell. Adesiva |

SCARICO

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2419 | Pell. Adesiva |

ACQUA CALDA

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2515 | Pell. Adesiva |

ALIMENTAZIONE

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-----------|---------|---------------|
| mm 330x70 | 2516 | Pell. Adesiva |

SCARICO

| 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:**

Realizzate in 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.

ETICHETTE SICUREZZA

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 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 |

| | |
|----------------|----------------|
| 24 VOLT | 24 VOLT |
| 24 VOLT | 24 VOLT |

| 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 |

| | |
|----------------|----------------|
| 48 VOLT | 48 VOLT |
| 48 VOLT | 48 VOLT |

| | |
|-----------------|-----------------|
| 110 VOLT | 110 VOLT |
| 110 VOLT | 110 VOLT |

| | |
|-----------------|-----------------|
| 230 VOLT | 230 VOLT |
| 230 VOLT | 230 VOLT |

| 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 |

| | |
|-----------------|-----------------|
| 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 |
| 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 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 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 |

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| ATTENZIONE | APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO |
| ATTENZIONE | APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO |

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| ATTENZIONE | APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO |
| ATTENZIONE | APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO |

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| ATTENZIONE | APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO |
| ATTENZIONE | APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO |

| 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 |



ATTENZIONE

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



ATTENZIONE

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



ATTENZIONE

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

| 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 |

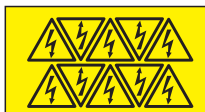
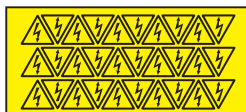


| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| mm 42x82 | W012 2349 | 16 | mm 330x170 |

| 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 |

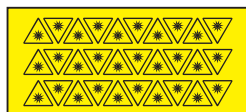
PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO W012 2320 E W012 2323



| 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 |

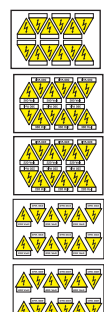
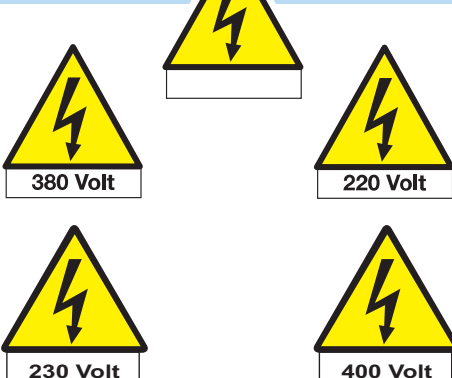
PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO W027 2900 E W027 2901



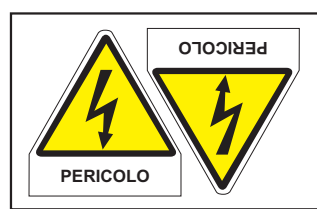
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 24 | W027 2900 | 30 | mm 185x85 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 54 | W027 2901 | 10 | mm 200x110 |

PARTICOLARI DELLE ETICHETTE RAPPRESENTATE NELLA TABella



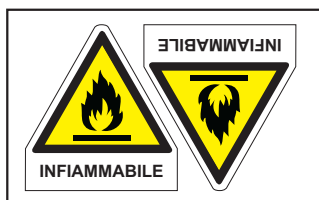
| DESCRIZIONE ETICHETTA | FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|--------------------------------|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Folgore + appendice scrivibile | Lato mm 30+7 | W012 2326 | 12 | mm 140x90 |
| Folgore + scritta "380 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 |

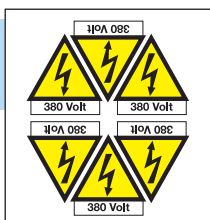


| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 120+33 | W021 2357 | 2 | mm 250x175 |

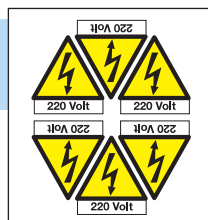
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 120+33 | W001 2359 | 2 | mm 250x175 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 120+33 | W024 2361 | 2 | mm 250x175 |

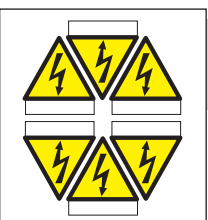
SCRITTA:
380 Volt



SCRITTA:
220 Volt



APPENDICE
NEUTRA

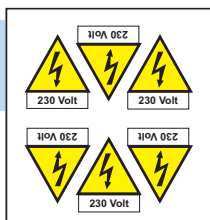


| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W012 2327 | 6 | mm 165x175 |

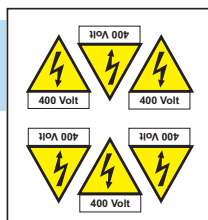
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W012 2328 | 6 | mm 165x175 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W012 2329 | 6 | mm 165x175 |

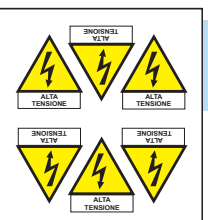
SCRITTA:
230 Volt



SCRITTA:
400 Volt



SCRITTA:
ALTA TENSIONE

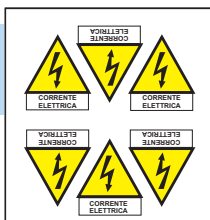


| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W012 2345 | 6 | mm 165x175 |

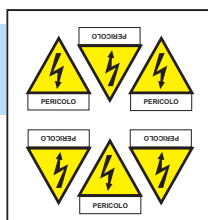
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W012 2347 | 6 | mm 165x175 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W012 2351 | 6 | mm 165x175 |

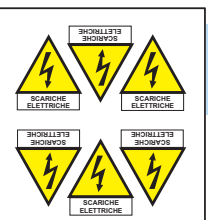
SCRITTA:
CORRENTE
ELETTRICA



SCRITTA:
PERICOLO



SCRITTA:
SCARICHE
ELETTRICHE



| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W012 2353 | 6 | mm 165x175 |

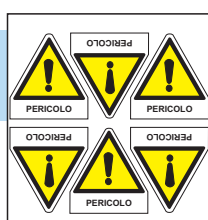
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W012 2355 | 6 | mm 165x175 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W012 2356 | 6 | mm 165x175 |

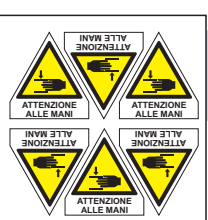
SCRITTA:
INFIAMMABILE



SCRITTA:
PERICOLO



SCRITTA:
ATTENZIONE
ALLE MANI

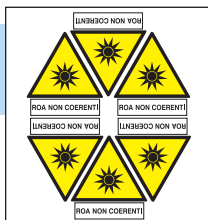


| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W021 2358 | 6 | mm 165x175 |

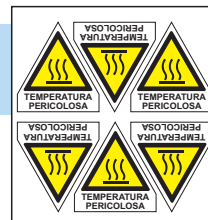
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W001 2360 | 6 | mm 165x175 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W024 2362 | 6 | mm 165x175 |

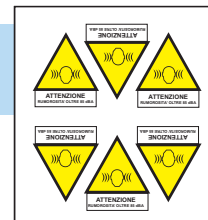
**SCRITTA:
ROA
NON COERENTI**



**SCRITTA:
TEMPERATURA
PERICOLOSA**



**SCRITTA: ATTENZIONE
RUMOROSITÀ
OLTRE 85 dBA**

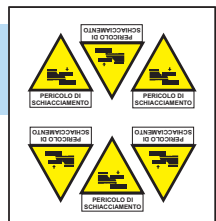


| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W027 2902 | 6 | mm 165x175 |

| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | W017 2363 | 6 | mm 165x175 |

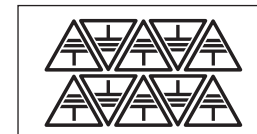
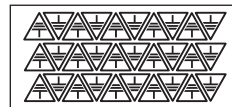
| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|---------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | 2364 | 6 | mm 165x175 |

**SCRITTA:
PERICOLO DI
SCHIACCIAMENTO**



| FORMATO ETICHETTA | MODELLO | QUANTITÀ PER FOGLIO | FORMATO FOGLIO |
|-------------------|---------|---------------------|----------------|
| Lato mm 60+15 | 2365 | 6 | mm 165x175 |

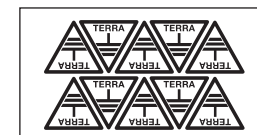
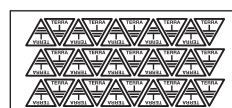
PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2318 E 2321



| 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 |

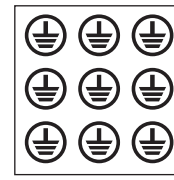
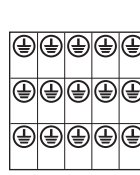
PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2319 E 2322



| 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 |



VIETATO FUMARE

VIETATO FUMARE

VIETATO FUMARE

VIETATO FUMARE

VIETATO FUMARE E
USARE FIAMME LIBEREVIETATO FUMARE E
USARE FIAMME LIBEREVIETATO FUMARE E
USARE FIAMME LIBEREVIETATO FUMARE E
USARE FIAMME LIBERE

| 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 |

NON RIPARARE O
REGISTRARE DURANTE
IL MOTOVIETATO LUBRIFICARE E
PULIRE DURANTE
IL MOTONON RIMUovere
I DISPOSITIVI DI
SICUREZZA

| 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 |

NON ESEGUIRE LAVORI
PRIMA DI AVER TOLTO
TENSIONENON APRIRE PRIMA
DI AVER TOLTO
TENSIONEVIETATO L'INGRESSO
AI NON AUTORIZZATI

| 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 |



VIETATO FUMARE



VIETATO FUMARE

VIETATO FUMARE E
USARE FIAMME LIBEREQUI NON USARE ACQUA
PER SPEGNERE INCENDIQUI NON USARE ACQUA
PER SPEGNERE INCENDI

| 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 |

NON RIPARARE O
REGISTRARE DURANTE
IL MOTONON RIPARARE O
REGISTRARE DURANTE
IL MOTOVIETATO LUBRIFICARE E
PULIRE DURANTE
IL MOTONON RIMUovere
I DISPOSITIVI DI
SICUREZZANON RIMUovere
I DISPOSITIVI DI
SICUREZZA

| 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 |

NON ESEGUIRE LAVORI
PRIMA DI AVER TOLTO
TENSIONENON ESEGUIRE LAVORI
PRIMA DI AVER TOLTO
TENSIONENON APRIRE PRIMA
DI AVER TOLTO
TENSIONEVIETATO L'INGRESSO
AI NON AUTORIZZATIVIETATO L'INGRESSO
AI NON AUTORIZZATI

| 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 |

E' OBBLIGATORIO
USARE I GUANTIE' OBBLIGATORIO
USARE I GUANTIE' OBBLIGATORIO
USARE GLI OCCHIALIE' OBBLIGATORIO
USARE GLI OCCHIALI

| 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 |



| 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.



**spedizione
merci**



**ricevimento
merci**

| 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 |



**ricevimento
e spedizione**



entrata



uscita

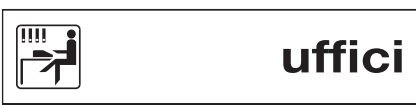
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|------------------|
| mm 1000x250 | 2805 A | Alluminio mm 0,7 |
| mm 1000x250 | 2805 S | All. Scatolato |
| mm 1000x250 | 2805 L | Lam. Scatolata |

| 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 |



parcheggio



uffici



ufficio

| 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 |



magazzino



**carico
merci**



**scarico
merci**

| 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 scatolata o Alluminio scatolato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|---------|---------------------|
| mm 1250x250 | 2850 S | Alluminio Scatolato |
| mm 1250x250 | 2850 L | Lamiera Scatolata |

SEGNALETICA STRADALE

A richiesta possiamo realizzare tutta la segnaletica stradale in Alluminio scatolato 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

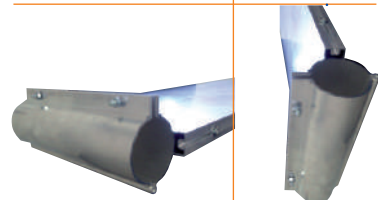
In alluminio estruso completa di staffone per palo Ø mm 60 - Rifrangente cl.1



(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 scatolata. 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 |



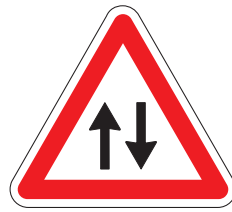
| FORMATO | MODELLO |
|-------------|----------|
| Lato mm 600 | STL1404P |
| Lato mm 900 | STL1404N |



| 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 |



| FORMATO | MODELLO |
|------------|----------|
| mm 530x180 | STL1180P |
| mm 800x270 | STL1180N |

ESEMPIO

+

uscita veicoli

uscita veicoli



| FORMATO | MODELLO |
|------------|----------|
| mm 530x180 | STL1950P |
| mm 800x270 | STL1950N |



| FORMATO | MODELLO |
|------------|----------|
| mm 530x180 | STL1952P |
| mm 800x270 | STL1952N |

rallentare



| FORMATO | MODELLO |
|------------|----------|
| mm 530x180 | STL1957P |
| mm 800x270 | STL1957N |

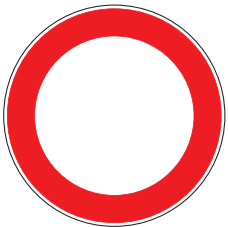


| FORMATO | MODELLO |
|------------|----------|
| mm 530x180 | STL1959P |
| mm 800x270 | STL1959N |

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 scatolata. 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.

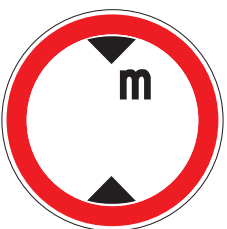
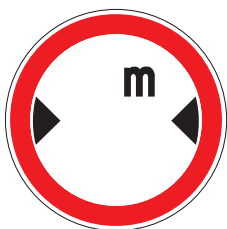


| FORMATO | MODELLO |
|-----------------|----------|
| Diametro mm 600 | STL1041N |
| | |

| 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 |

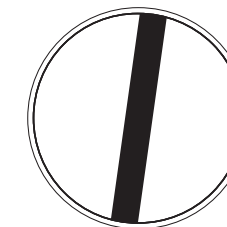


| FORMATO | MODELLO |
|-----------------|----------|
| Diametro mm 600 | STL1501N |
| | |

| 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 |

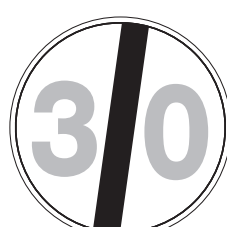


| FORMATO | MODELLO |
|-----------------|----------|
| Diametro mm 600 | STL1505N |
| Diametro mm 400 | STL1505P |

| 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 |
|---------|---------|
|---------|---------|

| FORMATO | MODELLO |
|---------|---------|
|---------|---------|

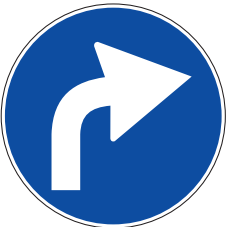


| FORMATO | MODELLO |
|-----------------|----------|
| Diametro mm 600 | STL1715N |
| | |

| 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 scatolata. 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



O - 24



| 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 |

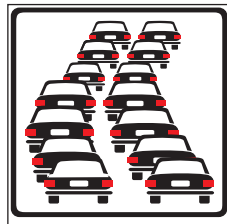


| FORMATO | MODELLO |
|------------|----------|
| mm 150x350 | STL15A3N |



| 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 |

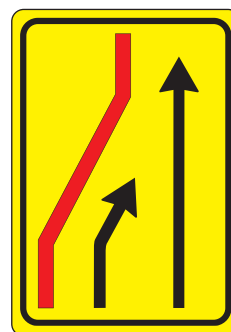
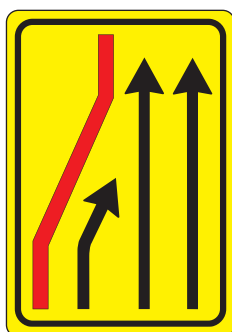
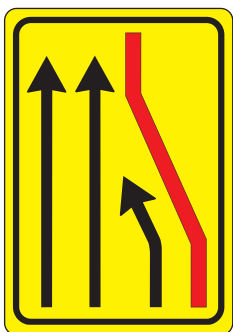


| FORMATO | MODELLO |
|-------------|-----------|
| mm 900x1350 | STL1409SN |

| 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 |

| FORMATO | MODELLO |
|------------|----------|
| mm 600x400 | STL1523R |



| FORMATO | MODELLO |
|-------------|-----------|
| mm 1300x300 | STL1407SP |



| FORMATO | MODELLO |
|-------------|-----------|
| mm 1300x300 | STL1407DP |

| FORMATO | MODELLO |
|-------------|----------|
| mm 1000x250 | STL1510N |

| | |
|-----------|------|
| Lavori di | |
| Ordinanza | |
| Impresa | |
| Inizio | Fine |
| Recapito | |
| Tel. | |

| 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.



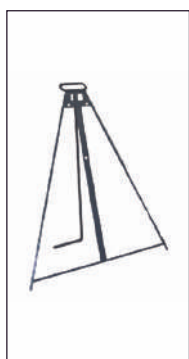
MODELLO CLV9120

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 zinato:

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 zinato, 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

PALETTI 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

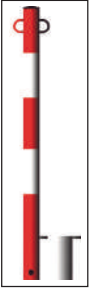


Giallo/Nero

| FORMATO | MODELLO |
|-------------|-----------|
| Diam. mm 48 | PPF9048BR |
| Diam. mm 60 | PPF9060BR |

| FORMATO | MODELLO |
|-------------|-----------|
| Diam. mm 48 | PPF9048GN |
| Diam. mm 60 | PPF9060GN |

PALETTI 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.



Verniciato a
forno colore
rosso con
fasce bianche
autoadesive.
DISPONIBILE
ANCHE ALTEZZA
mm 1200 -
DIAMETRO mm
60. PESO kg 3,1.

Bianco/Rosso

| FORMATO | MODELLO |
|-------------|-----------|
| Diam. mm 48 | PPE9048BR |
| Diam. mm 60 | PPE9060BR |

BASE IN CEMENTO
per paleotto parapedenale
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 paleotto parapedenale
di diametro mm 60.

| DESCRIZIONE | MODELLO |
|------------------|---------|
| Foro diam. mm 50 | BCP9048 |
| Foro diam. mm 62 | BCP9060 |



DELINERATORE speciale di ostacolo
semicilindro in alluminio rifrangente classe 2 (segnaile e palo
illustrati non compresi).
Formato mm 450x500

MODELLO STA2472S

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 parapedenale 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 - SPESORE 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 ESTENSIBILE - 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 - SPESORE 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.



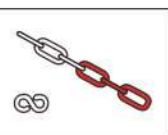
MODELLO TSF9250

ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

CATENA in ferro zincato verniciata bicolore BIANCO/ROSSO. MAGLIA mm 38x20x5.
Confezione da 3 mt.

MODELLO

CFZ9635



GANCI 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 |



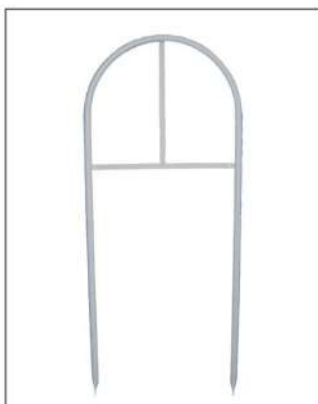
ARCHETTO PARAPEDONALE ABBATTIBILE
in ferro verniciato a forno di colore GIALLO.
Con foro per lucchetto (non incluso)
ALTEZZA mm 520 - LARGHEZZA mm 480.
PESO kg 2,8

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 (lxhx):335x185x75 mm
- Peso:700 gr
- Alimentazione: a batteria
- Batterie 4f25-6v 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 (lxhx): 6,5 x 6,5 x 11,2 cm



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.).

DIMENSIONI mm 100x100x17 h

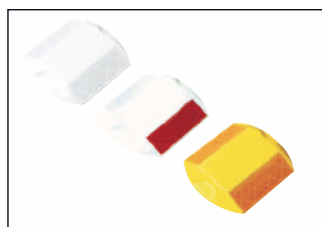
Disponibili nei colori:

BIANCO/BIANCO (centro strada)

BIANCO/ROSSO (bordo strada)

GIALLO/GIALLO (temporaneo)

| COLORE | MODELLO |
|---------------|----------|
| BIANCO/BIANCO | OGE100BB |
| BIANCO/ROSSO | OGE100BR |
| GIALLO/GIALLO | OGE100GG |



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

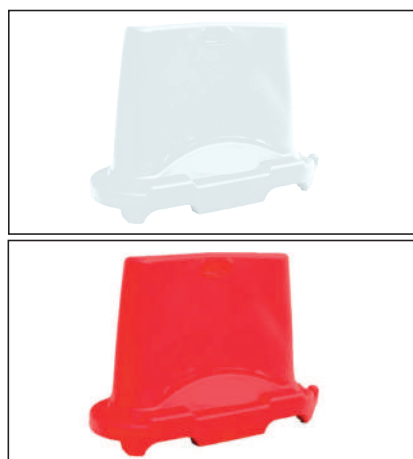
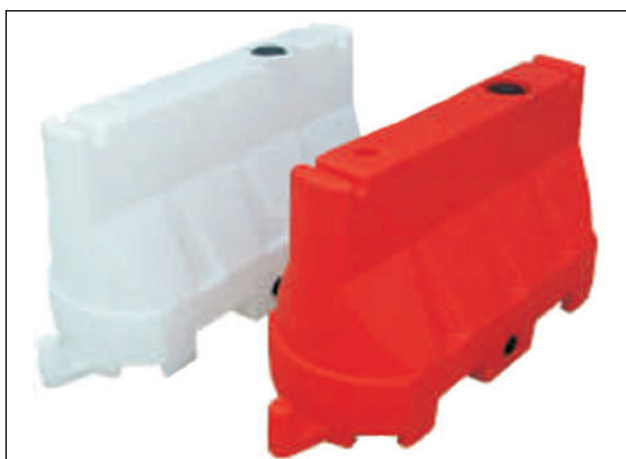
DCG520CF



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.

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 |
|-------------|-----------------|--------|----------------------|
| NJF1004060B | mm 1000x400x600 | Bianco | Con foro - peso Kg 7 |
| NJF1004060R | mm 1000x400x600 | Rosso | Con foro - peso Kg 7 |

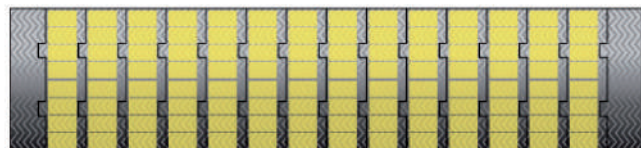
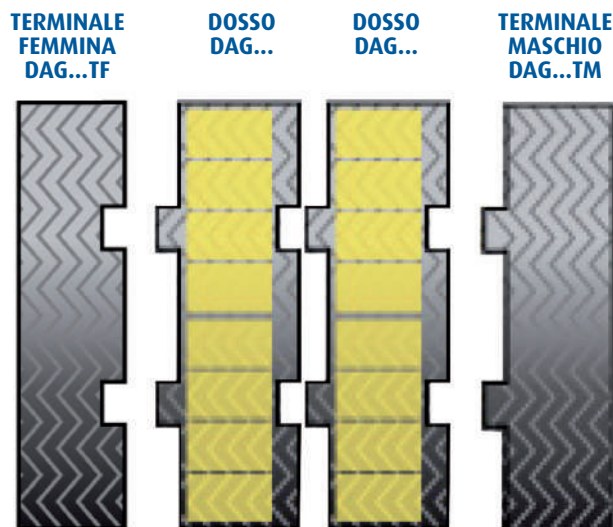
| MODELLO | FORMATO | COLORE | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------|--------|-------------------------|
| NJI1004070B | mm 1000x400x700 | Bianco | Impilabile - peso Kg 17 |
| NJI1004070R | mm 1000x400x700 | Rosso | Impilabile - peso Kg 17 |

DOSSI ARTIFICIALI RALLENTA TRAFFICO

RALLENTATORI DI VELOCITÀ

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

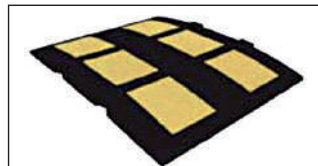


PER VELOCITÀ LIMITE 50 KM/H

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



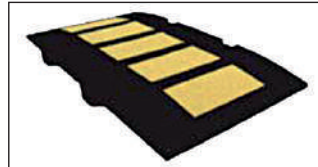
| MODELLO | DIMENSIONI |
|-----------|---------------|
| DAG3050TF | mm 225x600x30 |

PER VELOCITÀ LIMITE 40 KM/H

omologati con D.M. N° 25552 del 09 agosto 2006



dosso
completo di 5 tasselli mm 10x100



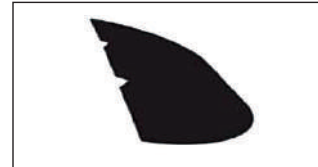
| MODELLO | DIMENSIONI |
|---------|---------------|
| DAG5040 | mm 500x900x50 |

terminale maschio
completo di 3 tasselli mm 10x100



| MODELLO | DIMENSIONI |
|-----------|---------------|
| DAG5040TM | mm 300x900x50 |

terminale femmina
completo di 3 tasselli mm 10x100

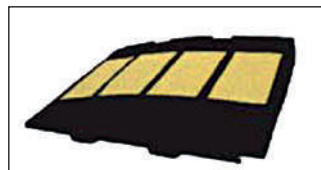


| MODELLO | DIMENSIONI |
|-----------|---------------|
| DAG5040TF | mm 300x900x50 |

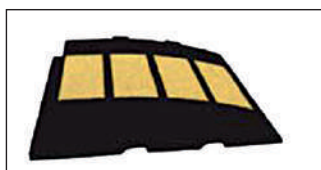
PER VELOCITÀ LIMITE 30 KM/H

omologati con D.M. N° 735 del 09 febbraio 2011

dosso
completo di 2 tasselli mm 10x140



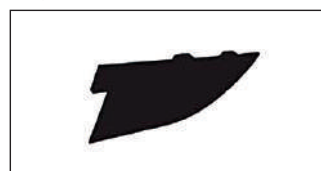
dosso
completo di 4 tasselli mm 10x140



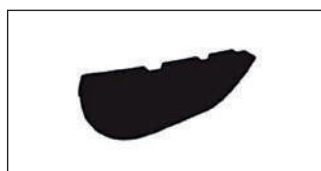
| MODELLO | DIMENSIONI |
|----------|---------------|
| DAG7030M | mm 500x600x70 |

| MODELLO | DIMENSIONI |
|----------|---------------|
| DAG7030F | mm 500x600x70 |

terminale maschio
completo di 3 tasselli mm 10x140



terminale femmina
completo di 3 tasselli mm 10x140



| MODELLO | DIMENSIONI |
|-----------|---------------|
| DAG7030TM | mm 300x600x70 |

| 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.



STAFFA IN FERRO verniciato per specchi.
Da murare.
LUNGHEZZA mm 500



| 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 |



MENSOLA A MURO in ferro verniciato per segnale completa di piastrine e piastra forata.
FORMATO mm 800

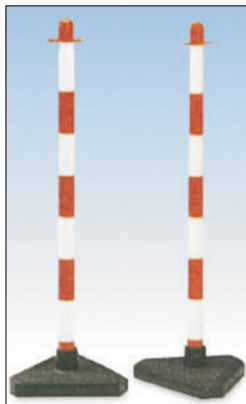


| MODELLO | MPC9080 |
|---------|---------|
| | |

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 |

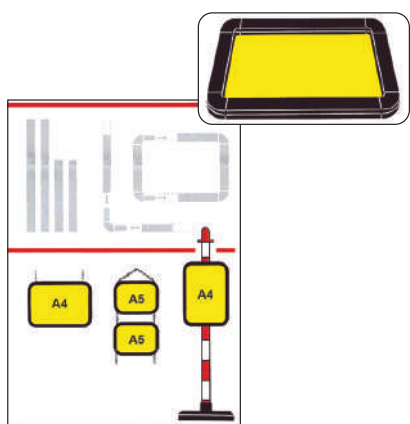
| MODELLO | ALTEZZA |
|----------|---------|
| PAP409GN | mm 900 |
| PAP410GN | mm 1100 |

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 |

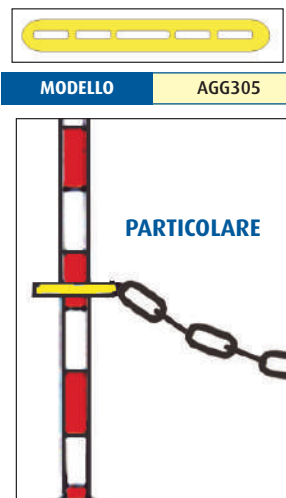
CORINICE componibile porta cartelli in confezione self-service. La confezione è completa di tutti gli accessori per il montaggio.



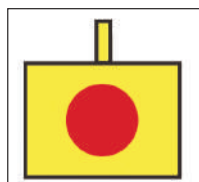
Formato A4 (mm 210x297)

MODELLO CPP104

ELASTICO in gomma speciale che consente di fissare la catena a qualsiasi tipo di paletto ed in qualunque posizione (altezza).



TARGHETTA in plastica con disco rosso rifrangente
FORMATO mm 140x105.
DIAMETRO DISCO mm 60.



MODELLO CPC140

CAPPELLOTTI in plastica per paletti mobili.

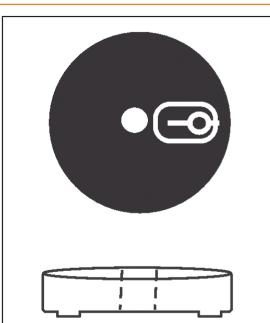


MODELLO PC9901R Rosso

MODELLO PC9901N Nero

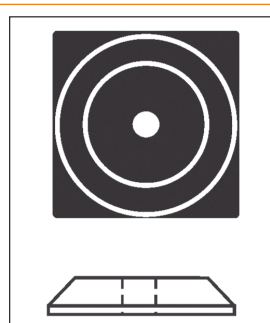
BASI DI SOSTEGNO PER PALETTI MOBILI

Le basi di sostegno per paletti mobili sono disponibili in tre versioni tutte di colore NERO



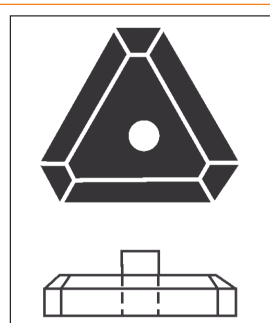
MODELLO PBP035

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.



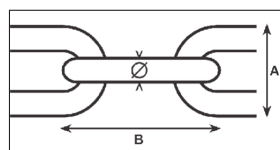
MODELLO PBP110

BASE TRIANGOLARE - LATO mm 290
Base in moplen a forma triangolare riempita di cemento.
PESO kg 3.

ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

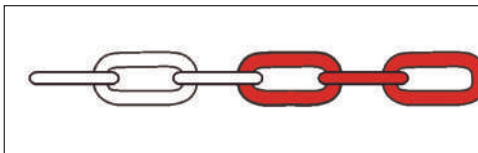
CATENE IN PLASTICA

CATENA in mопlen mono o bicolore in confezione da 25 mt.
Disponibile nei colori rosso (R), bianco/rosso (BR) e giallo/nero (GN).

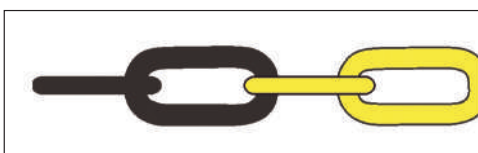


BOX CATENA

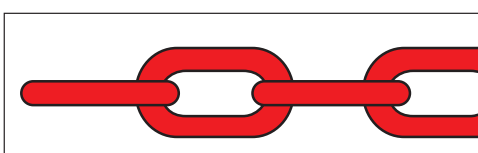
Catena in mопlen di colore BIANCO/ROSSO confezionata in una pratica scatola in plastica semitrasparente con coperchio e manico riutilizzabile. LUNGHEZZA CATENA metri 15 + 10 ANELLI di giunzione



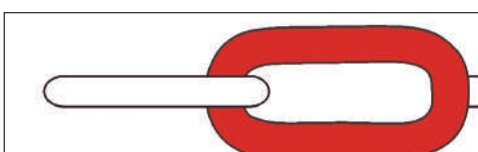
| COLORE | MODELLO | DIAM. x A x B |
|--------------|----------|---------------|
| BIANCO/ROSSO | CAP103BR | mm 5x20x30 |
| GIALLO/NERO | CAP103GN | mm 5x20x30 |



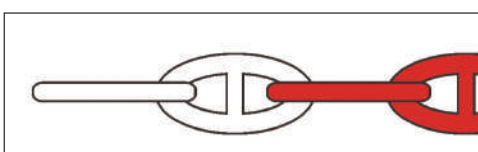
| COLORE | MODELLO | DIAM. x A x B |
|--------------|----------|---------------|
| BIANCO/ROSSO | CAP104BR | mm 6x24x39 |
| GIALLO/NERO | CAP104GN | mm 6x24x39 |



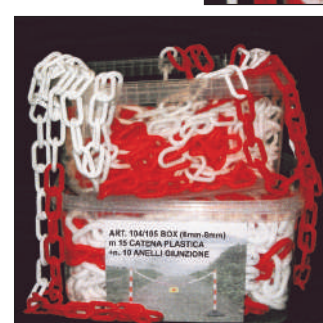
| COLORE | MODELLO | DIAM. x A x B |
|--------------|----------|---------------|
| ROSSO | CAP105R | mm 8x29x49 |
| BIANCO/ROSSO | CAP105BR | mm 8x29x49 |
| GIALLO/NERO | CAP105GN | mm 8x29x49 |



| COLORE | MODELLO | DIAM. x A x B |
|--------------|----------|---------------|
| BIANCO/ROSSO | CAP106BR | mm 10x42x74 |



| COLORE | MODELLO | DIAM. x A x B |
|--------------|----------|---------------|
| BIANCO/ROSSO | CAP301BR | mm 6x22x40 |



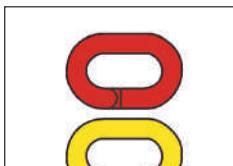
| MODELLO | DIAM. x A x B |
|----------|---------------|
| BOX104BR | mm 6x24x39 |

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 mопlen 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 |

CONO rifrangente
bianco/rosso
con base in gomma.



| BASE | MODELLO | ALTEZZA |
|--------|----------|---------|
| mm 270 | COR250BR | mm 500 |

CONO 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 bitacciale 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 bitacciale 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

NR5522BR



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

NR5522GN



Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da sinistra verso destra.

NASTRO DI SEGNALAZIONE in rotolo (da intarre).

DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 200 - ALTEZZA mm 100.

Disponibile con diverse diciture (vedi tabella)

Possibilità di personalizzazione delle scritte



| DICITURA | COLORE MASTRO | 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 |



NASTRO RIFRANGENTE in rotolo.

DIMENSIONI: 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 |

NASTRI E COLONNINE

NASTRO PER PAVIMENTO in rotolo da m 33.
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 |

COLONNA in PP giallo.
Con segnale "FUORI SERVIZIO"
DIMENSIONI mm 320x320x950.
PESO kg 1.

| MODELLO | DESCRIZIONE |
|---------|----------------|
| CLP3295 | OUT OF SERVICE |



Particolare con catena



ANTISCIVOLO AUTOADESIVO in rotolo da m 15.
Disponibile in due diverse altezze.



| ALTEZZA | MODELLO | COLORE |
|---------|---------|--------|
| mm 25 | NSA1525 | NERO |
| mm 50 | NSA1550 | NERO |

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 TRACCIALLINEE 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.



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 |
|-------------|---------|
| Lato mm 800 | VTD032 |



| FORMATO | MODELLO |
|-------------|---------|
| Lato mm 800 | VTD125 |



| FORMATO | MODELLO |
|-------------|---------|
| 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

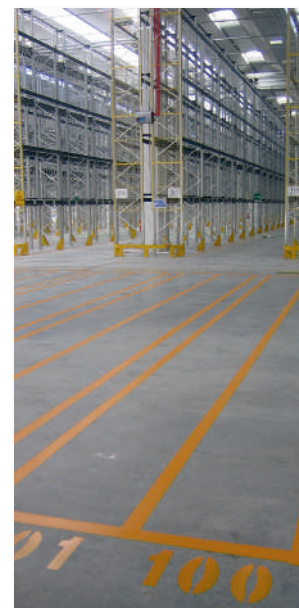
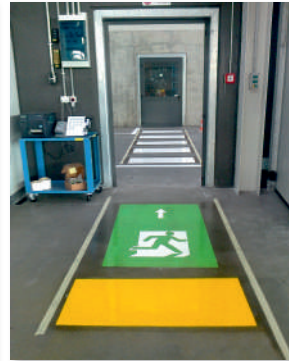


| MODELLO | DESCRIZIONE |
|---------|-------------|
| VSMPIIS | PISTOLA |
| VSMCAN | CANNA |

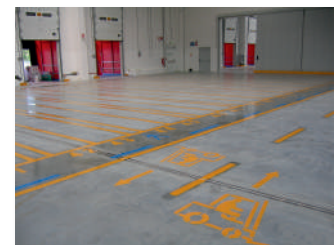
SERVIZI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE

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.



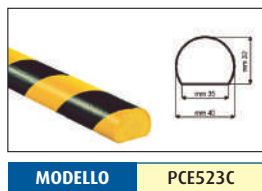
- Realizzazione di tutta la segnaletica orizzontale e verticale relativa alla corretta viabilità all'interno del capannone: sagome, pedonali, zebre, mezzerie, fasce d'arresto, stop, specchi parabolici e segnaletica in alluminio scatolato montata su pali o staffe a muro.



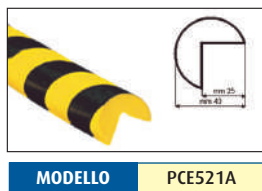
- Fornitura e posa di tutta la segnaletica in alluminio piano atta a identificare le baie di carico/scarico Tir; interni/esterni.
- Realizzazione completa di parcheggi coperti: stalli di sosta per auto, perimetrazioni in smalto di muri e pilastri, numerazioni ed eventuali identificazioni.
- Realizzazione 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 attrezzi agricoli 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

BORSE ADR

SUPERFICI RIGIDE



NASTRI SEGNALETICI ad altissima rifrangenza per bordature camion in accordo ECE/ONU n° 104.

| 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 |

SUPERFICI TELONATE



| 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 |

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 antiscintilla 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

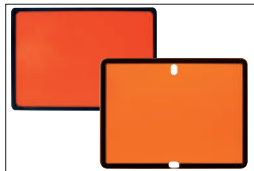
- 3
- 4.1 - 4.3
- 8
- 9

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 antiscintilla 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 antiscintilla; 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.



PORTA PANNELLO CON TOURNIQUET PER DISPOSITIVO ADR NEUTRO.
Per evitare il distacco del dispositivo in caso di ribaltamento del mezzo.



**DISPOSITIVO ADR NEUTRO PIRGHEVOLE con fori per fissaggio diretto al mezzo.
(PO=Orizzontale / PV=Verticale)**



| 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 |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|---------|--------------|
| mm 400x330 | PAA6012 | Acciaio Inox |
| mm 400x330 | PAL6012 | Lamiera |

| 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

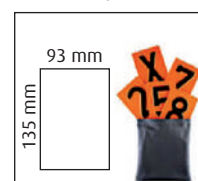


SUPPORTO PER PANNELLO CON TOURNIQUET COMPLETO DI N. 2 SLITTE PORTANUMERI
PAA6006 + TIPO SOSTANZA - ACCIAIO INOX
PAL6006 + TIPO SOSTANZA - LAMIERA ZINCATA

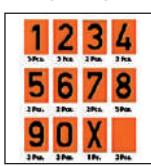
IMMAGINE DELL'ASSEMBLAGGIO: SUPPORTO + SLITTE + SERIE



Formato singola piastra



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



| 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 2 - GAS



| 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 | PAA6115D | Pell.+Allum. |

CLASSE 5 - COMBURENTI O PEROSSIDI ORGANICI



| 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. |



CLASSE 7 - MATERIALE RADIOATTIVO

CATEGORIA I



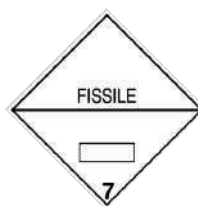
CATEGORIA II



CATEGORIA III



SOSTANZE FISSILI



| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|----------|-------------|
| Lato mm 100 | PPA6104A | Pell. Ades. |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|----------|-------------|
| Lato mm 100 | PPA6105A | Pell. Ades. |

| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|-------------|----------|-------------|
| Lato mm 100 | PPA6106A | Pell. Ades. |

| 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. |

CLASSE 9 - PERICOLOSITÀ GENERICA



| 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. |

VARI



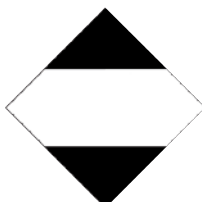
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
|------------|----------|-------------|
| mm 150x100 | PPA6130A | Pell. Ades. |

PANNELLO PLEGHEVOLE 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 |
|-------------|----------|--------------|
| 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. |



| 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. |

DISPOSITIVI RIFRANGENTI

PER EVIDENZIARE LA PRESENZA DI OSTACOLI

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
| mm 1000x80 | PARD108BR | All. Rifrangente |
|  |  |  |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
| mm 1000x80 | PARS108BR | All. Rifrangente |
|  |  | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
| mm 1000x80 | PARD108GN | All. Rifrangente |
|  |  |  KIT 2 PEZZI |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
| mm 1000x80 | PARS108GN | All. Rifrangente |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
| mm 450x150 | PPRS455GN | Autoadesivo Rif. Cl. 1 |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
| mm 450x150 | PPRD455BR | Autoadesivo Rif. Cl. 1 |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
| mm 200x400 | PPR7110 | Autoadesivo Rif. Cl. 1 |

PER VEICOLI ADIBITI A TRASPORTO ECCEZIONALE

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  KIT 2 PEZZI |
| 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 |

CONTRASSEGNI RETRORIFLETTENTI

PER LA LIMITAZIONE PERMANENTE DELLA VELOCITÀ

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|
|  |  |  |  | | |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
| Diam. mm 200 | PAR5040 | Rif. Ades. Cl. 2 | Diam. mm 200 | PAR5060 | Rif. Ades. Cl. 2 |
| FORMATO | MODELLO | MATERIALE | FORMATO | MODELLO | MATERIALE |
| Diam. mm 200 | PAR5070 | Rif. Ades. Cl. 2 | 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.

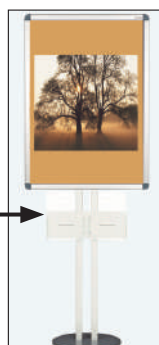
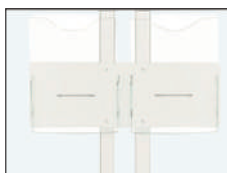


| FORMATO ESTERNO | MODELLO | LARGHEZZA PROFILO | PUÒ CONTENERE | COLORE CORNICE |
|-----------------|---------|-------------------|----------------------|--------------------|
| mm 260x347 | CLSA4 | mm 35 | 1 FOGLIO A4 | Anodizzato Argento |
| mm 347x470 | CLSA3 | mm 35 | 1 FOGLIO A3 | Anodizzato Argento |
| 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.

BASE
DIAMETRO mm 400.
SPESORE mm 15.
PESO kg 17.
Disponibili in diversi formati.

KIT TASCHE PORTA DEPLIANT



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 leggio 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 |

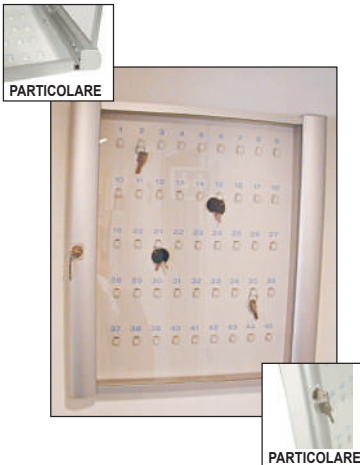


CORNICE DA MURO realizzata con profilo di alluminio anodizzato. Le molle in acciaio inox sul retro consentono la chiusura della cornice e la sua affissione alla parete senza lasciare a vista il sostegno.



| 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.

COLONA 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 |

COLONA DIVIDIFOLLA

DIMENSIONI:

BASE DIAMETRO mm 360.

COLONA 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 CTT600HC
DESCRIZIONE PORTATARGA CROMATO

PORTATARGA formato A4 ad installazione verticale su colonna dividifolla modello CTM645.



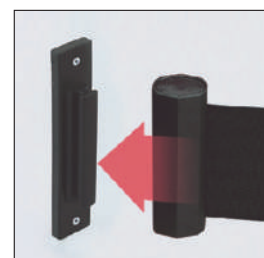
MODELLO CTT645VN
DESCRIZIONE PORTATARGA NERO

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 (lxlh):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

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

FARO ricaricabile a led 10 watt cree*

- Protezione ip: 43
 - Materiale: abs/pp
 - Dimensioni (lxlh):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 (lxlh):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 a sicurezza intrinseca per utilizzo in ambienti pericolosi

- Protezione ip: 67
- Materiale: abs
- Dimensioni (lxlh):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 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 metallica led 10 watt

- Protezione ip: ipx4
- Materiale: alluminio
- Dimensioni (lxlh):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 (lpxh)
- 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 (lpxh)
- Peso kg.95 – Spessore 10/10 mm
- Specifiche 2 ante con vetro frangibile - 3 ripiani riposizionabili



MODELLO

ARM007B

- Dimensioni 1075x500x1850 mm (lpxh)
- 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 fosforgrassaggio 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 tagliafiamma 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 poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (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

VAS04FG

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 dispencer 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 dispencer



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 antiscivoloamento

DIMENSIONI 60x90x1,4 cm (LXPXH).



MODELLO
TAD609

Tappeto antifatica antiscivoloamento

DIMENSIONI: 60x90x0,9 cm (LXPXH).



MODELLO
TA0001

PRONTO SOCCORSO

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 Flaconi Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi 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 disinettante 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.

SFIGMOMANOMETRO 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

PRONTO SOCCORSO

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



PRONTO SOCCORSO

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 |



NOTE

NOTE