

40  
ANNI



III° EDIZIONE



UNA VITA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

SEZIONE  
SEGNALETICA  
STRADALE  
AZIENDALE  
E CANTIERISTICA





*40 Anni di storia*

1973 ----- 2013

1983 1993 2003

## EMME ANTINCENDIO

*Emme Antincendio commercializza da sempre una vastissima gamma di cartelli da interni ed esterni provenienti da un' accurata selezione qualitativa del prodotto. Vantiamo un catalogo di oltre 15.000 articoli aventi l'autocertificazione "Milleore", che consiste nell'invecchiamento artificiale accelerato effettuato con modalità previste per le pellicole stradali di classe 1 con durata di sette anni (D.M. 31 Marzo 1995). Siamo in grado di soddisfare qualunque richiesta coprendo il 100% della segnaletica standard.*

*Inoltre è sempre possibile richiedere la fornitura di segnaletica "personalizzata".*

*Trattiamo anche tre linee speciali di prodotti:*

*Easy-fix®: cartelli dotati di uno speciale sistema di applicazione utilizzabile su qualsiasi superficie.*

*Cartlux®: segnaletica fotoluminescente utile per una più facile visione della segnaletica di emergenza in condizioni di luminosità critica (black-out, incendi, eccetera).*

*Design&System®: una gamma completa di soluzioni eleganti ed innovative per la segnaletica di ambiente, per interni ed esterni.*



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

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

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

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

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

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

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

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



## PELLICOLA RIFRANGENTE CLASSE 1 E CLASSE 2:

le pellicole rifrangenti serigrafate in tutte le combinazioni dei colori standard previste dal Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada hanno superato tutte le prove previste dal DM 31 MARZO 1995 e dalla norma EN 12899-1.

In particolare le prove eseguite hanno riguardato:

- coordinate tricromatiche e fattore di luminanza;
- 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.
- coefficiente areico e di intensità luminosa;

## 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, evitandosi 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.

## LE DIMENSIONI

La scelta delle dimensioni è facilitata dalla chiara ed intuitiva disposizione delle tabelle esplicative situate sotto ogni raffigurazione grafica dei prodotti; inoltre per i soli pittogrammi in una apposita tabella sono indicate le distanze di lettura di ogni formato standard. Per stabilire quale sia la dimensione più appropriata è necessario misurare la distanza di lettura prevista per ogni segnale da installare; ottenuto questo dato è possibile applicare la formula prevista dal D. Lgs. 81/08 e controllare che sia soddisfatta. La formula è la seguente:  $A > L^2/2000$  dove A è l'area del segnale espressa in metri quadrati ed L è la distanza di lettura misurata in metri. Il risultato è la superficie minima del segnale espressa in metri quadrati. La superficie del segnale da considerare per la misurazione non comprende l'eventuale zona contenente il testo. La formula è applicabile per distanze di lettura fino a 50 metri.

## IL CONFEZIONAMENTO

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



# SEZIONE NORMATIVA

Di seguito elenchiamo le principali Leggi e Normative di riferimento per la segnaletica di sicurezza:

- Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n° 81
- UNI 7543/1 Colori e segnali di sicurezza – Prescrizioni generali
- UNI 7543/2 Colori e segnali di sicurezza – Proprietà colorimetriche e fotometriche dei materiali
  - UNI 7543/3 + A1 Colori e segnali di sicurezza – Avvisi
- UNI 7544 da parte 1 a parte 16 Segni grafici per segnali di divieto
- UNI 7545 da parte 1 a parte 31 Segni grafici per segnali di pericolo
- UNI 7546 da parte 1 a parte 19 Segni grafici per segnali di sicurezza
- UNI 7547 da parte 1 a parte 11 Segni grafici per segnali di obbligo



Decreto legislativo 9 Aprile 2008, n. 81

"Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 Agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"

pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 Aprile 2008 - Supplemento Ordinario n. 108

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visti gli articoli 76, 87 e 117 della Costituzione;

Vista la legge 3 agosto 2007, n. 123, recante: misure in tema di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro e delega al Governo per il riassetto e la riforma della normativa in materia;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, recante: norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro; Visto il decreto del Presidente della Repubblica 7 gennaio 1956, n.

164, recante: norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1956, n. 303, recante norme generali per l'igiene del lavoro; Visto il decreto legislativo 15 agosto 1991, n. 277, recante: attuazione delle direttive n. 80/1107/CEE, n. 82/605/CEE, n. 83/477/CEE, n. 86/188/CEE e n. 88/642/CEE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro, a norma dell'articolo 7 della legge 30 luglio 1990, n. 212;

Visto il decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, recante: attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE e 2004/40/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro;



ARGOMENTO	PAGINA	ARGOMENTO	PAGINA
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	2	ANTINCENDIO	108
SEZIONE NORMATIVA	4	EMERGENZA	114
<b>NEW</b> NUOVA NORMATIVA - UNI ENI SO 7010:2012	6	BIFACCIALI	119
<b>NEW</b> PERICOLO (solo simbolo)	11	BIFACCIALI ANTINCENDIO	120
<b>NEW</b> PERICOLO (simbolo + testo)	14	BIFACCIALI EMERGENZA	121
<b>NEW</b> DIVIETO (solo simbolo)	20	FOTOLUMINESCENTI ANTINCENDIO	122
<b>NEW</b> DIVIETO (simbolo + testo)	23	FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA	127
<b>NEW</b> OBBLIGO (solo simbolo)	29	FOTOLUMINESCENTI VARI	132
<b>NEW</b> OBBLIGO (simbolo + testo)	32	PROGRAMMA SICUREZZA	133
<b>NEW</b> ANTINCENDIO (solo simbolo)	37	SEGNALETICA PER INTERNI	137
<b>NEW</b> ANTINCENDIO (simbolo + testo)	38	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA	147
<b>NEW</b> EMERGENZA (solo simbolo)	40	PROPRIETA' PRIVATA	148
<b>NEW</b> BIFACCIALI EMERGENZA (solo simbolo)	42	INDICAZIONE	153
<b>NEW</b> EMERGENZA (simbolo + testo)	43	LETTERE NUMERI E FRECCHE	157
<b>NEW</b> BIFACCIALI EMERGENZA (simbolo + testo)	45	ETICHETTE TUBAZIONI	160
<b>NEW</b> EMERGENZA (simbolo + testo)	46	ETICHETTE SICUREZZA	163
<b>NEW</b> MULTISIMBOLO	48	INDICAZIONI AZIENDALI	168
<b>NEW</b> ETICHETTE SICUREZZA	51	STRADALE E CANTIERISTICA	169
PERICOLO	52	ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI	173
DIVIETO	69	NASTRI E COLONNINE	180
OBBLIGO	82	ORIZZONTALE E PARACOLPI	183
MULTISIMBOLO	90	DISPOSITIVI PER AUTOMEZZI E ADR	184
NORME ED ISTRUZIONI	93	DISPOSITIVI RIFRANGENTI	186
VARI	100	SEGNALI A NORMA ADR	187
SPECIALI	102	CORNICI E BACHECHE	189
INFORMAZIONE	103	COLONNE DIVIDIFOLLA	191
CONTROLLO QUALITA'	106	KIT SPECIALI	192

Il presente catalogo e le immagini contenute hanno il solo scopo di identificare il prodotto, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e/o miglioramenti ai prodotti qui riportati anche senza preavviso. Le dimensioni e le quantità riportate nel catalogo devono intendersi come approssimative e non già impegnative salvo quando fosse particolarmente e specificatamente contenuto per iscritto. E' vietato l'uso di immagini, marchi commerciali e descrizioni del presente catalogo senza la nostra autorizzazione. La Società Emme Antincendio S.r.l. tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.



## SEGNALETICA UNI EN ISO 7010:2012

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.







*Ministero del Lavoro  
e delle Politiche Sociali*

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

già Direzione Generale della  
Tutela delle Condizioni di Lavoro

**Divisione VI**

---

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

---

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

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

Rispetto al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., la norma UNI EN ISO 7010:2012, “Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati” presenta alcune differenti rappresentazioni grafiche. In tal senso, si richiama l'attenzione sul loro significato equivalente, oltretutto 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 7010:2012









































D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012



**Tabella comparativa dei segnali presenti nell'allegato XXV del D. Lgs. 81/08 con i segnali pubblicati nella norma UNI EN ISO 7010:2012**

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					

Tabella comparativa dei segnali presenti nell'allegato XXV del D. Lgs. 81/08  
con i segnali pubblicati nella norma UNI EN ISO 7010:2012

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					



# PERICOLO

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

Fondo giallo quadrato, pittogramma nero, bordo 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
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	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.

Formato A/AD



Lato mm 150

Formato M



Lato mm 250

Formato B



Lato mm 330

Formato C



Lato mm 500



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 B



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
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	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

Formato A/AD



Lato mm 150

Formato M



Lato mm 250

Formato B



Lato mm 330

Formato C



Lato mm 500

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**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W010 039	A AD



Pericolo / attenzione  
superficie scivolosa

**W011**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W011 043	A AD M B



Pericolo elettricità

**W012**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W012 014	A AD M B



Pericolo  
cane da guardia

**W013**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W013 045	A AD M



Pericolo carrelli  
elevatori ed altri  
veicoli industriali

**W014**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W014 032	A AD M B C



Pericolo  
carichi sospesi

**W015**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W015 030	A AD M B C



Pericolo  
sostanze tossiche

**W016**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W016 001	A AD M



Pericolo  
superficie calda

**W017**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W017 012	A AD M B



Pericolo avviamento  
automatico

**W018**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W018 055	A AD M B



Pericolo di  
schiacciamento

**W019**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W019 046	A AD M



Pericolo ostacolo  
in alto

**W020**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W020 047	A AD M



Pericolo materiale  
infiammabile

**W021**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W021 034	A AD M B





Pericolo  
oggetto affilato

**W022**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W022 048	A	AD	M		



Pericolo  
sostanze corrosive

**W023**

✧ ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W023 028	A	AD	M	B	



Pericolo di  
schacciamento mani

**W024**

✧

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W024 022	A	AD	M	B	



Attenzione rulli rotanti/  
pericolo di  
trascinamento

**W025**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W025 023	A	AD	M	B	



Pericolo batterie  
in fase di carica

**W026**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W026 037	A	AD	M	B	



Pericolo radiazioni  
ottiche

**W027**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W027 044	A	AD	M		



Pericolo sostanze  
comburenti

**W028**

✧ ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W028 009	A	AD	M	B	



Pericolo bombole  
in pressione

**W029**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W029 050	A	AD	M		



Pericolo rapido  
movimento del pezzo  
in pressa piegatrice

**W032**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W032 051	A				



Pericolo filo spinato

**W033**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W033 052	A		M		



Pericolo toro

**W034**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W034 053			M		



Pericolo tetto  
fragile

**W036**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W036 054	A		M		

# PERICOLO

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

Fondo giallo rettangolare, pittogramma nero, bordo 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
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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



Pericolo generico

**W001**



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



Pericolo  
materiale esplosivo

**W002**



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



Pericolo materiale  
radioattivo o  
radiazioni ionizzanti

**W003**



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





Pericolo  
raggio laser

**W004**



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



Pericolo  
radiazioni  
non ionizzanti

**W005**



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



Pericolo  
campo magnetico

**W006**



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



Pericolo  
ostacolo in basso

**W007**



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



Pericolo di  
caduta con dislivello

**W008**



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



Pericolo  
rischio biologico

**W009**



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



Pericolo bassa  
temperatura / condizioni  
di congelamento

**W010**



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



Pericolo  
superficie scivolosa

**W011**



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

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (*)	MATERIALE E SPESSORE
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 0,7
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 M 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 M 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	CONDUTTORA 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

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



Pericolo carrelli  
elevatori ed altri  
veicoli industriali

**W014**

\* ■

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



Pericolo  
carichi sospesi

**W015**

\* ■

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





Pericolo  
materiale tossico

**W016**



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



Pericolo  
superficie calda

**W017**



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



Pericolo avviamento  
automatico

**W018**



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



Pericolo di  
schiacciamento

**W019**



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



Pericolo ostacolo  
in alto

**W020**



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



Pericolo  
materiale infiammabile

**W021**



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

## LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (*)	MATERIALE E SPESSORE
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 0,7
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 CORROSIVI	A		M	



Pericolo di  
schiacciamento mani

**W024**

\*

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



Attenzione rulli rotanti /  
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  
bombole in pressione

**W029**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W029 481	BOMBOLE IN PRESSIONE			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  
tetto fragile

**W036**



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

# DIVIETO

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

Fondo bianco quadrato, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato. I cartelli di seguito 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
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500



Divieto generico

**P001**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P001 540	A B



Vietato fumare

**P002**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P002 501	A AD M B C


Vietato fumare e  
usare fiamme libere

**P003**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P003 508	A AD M B C


Vietato il transito  
ai pedoni

**P004**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P004 500	A AD M B C


Vietato bere acqua  
non potabile

**P005**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P005 525	A AD M


Vietato l'accesso ai  
carrelli elevatori e  
altri veicoli industriali

**P006**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P006 509	A AD M B


Vietato l'accesso ai  
portatori di stimolatori  
cardiaci attivi

**P007**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P007 536	A AD


Vietato entrare  
con orologi e oggetti  
metallici

**P008**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P008 541	A AD



Vietato toccare

**P010**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P010 524	A AD M B





Vietato spegnere  
con acqua

**P011**

❖ ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P011 514	A	AD	M	B	



Vietato appoggiare  
carichi pesanti

**P012**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P012 542	A			B	



Vietato tenere i  
telefoni mobili accesi

**P013**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P013 538	A	AD	M	B	



Vietato l'accesso ai  
portatori di protesi  
metalliche

**P014**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P014 543	A				



Vietato introdurre  
le mani

**P015**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P015 544	A	AD			



Vietato spruzzare  
con acqua

**P016**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P016 1475	A		M		



Vietato spingere

**P017**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P017 545	A		M		



Vietato sedersi

**P018**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P018 546	A	AD	M		



Vietato salire

**P019**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P019 547	A	AD	M		



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

**P020**

❖

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P020 535	A	AD	M	B	



Vietato l'accesso  
ai cani

**P021**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P021 530	A	AD	M		



Vietato mangiare  
o bere

**P022**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P022 519	A	AD	M		



Vietato ostruire

**P023**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P023 522	A	AD		B	C



Vietato passare o  
sostare in questa zona

**P024**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P024 548	A			B	



Vietato l'uso di questa  
impalcatura incompleta

**P025**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P025 549	A			B	

# LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	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.

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500



Vietato l'uso di questo ascensore alle persone

P027

#



Vietato indossare i guanti

P028

#



Vietato fotografare

P029

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P027 534	A	AD			

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P028 532	A	AD	M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P029 537	A	AD		B	



Vietato annodare la corda

P030

#



Vietato alterare lo stato dell'interruttore

P031

#



Vietato usare la mola per la levigatura frontale

P032

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P030 1476	A		M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P031 1477	A	AD	M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P032 1478	A				



Vietato effettuare rettifiche a umido

P033

○



Vietato effettuare molature a mano

P034

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P033 1479	A	AD			

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P034 1480	A	AD			



## I CARTELLI DELLA SERIE “DIVIETO” HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Fondo bianco quadrato, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato. I cartelli di seguito 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
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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



Divieto generico

**P001**

★



Vietato fumare

**P002**

★ ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P001 791	VETATO SOSTARE SOTTO I CARICHI	A				
P001 792	VETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI OLTRE 10 L	A				
P001 793	VETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI	A				
P001 796	VETATO 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	VETATO SCARICARE MATERIALI DI QUALSIASI GENERE	A				
P001 804	VETATO AGLI AUTISTI DEGLI AUTOCARRI ESTERNI CIRCOLARE NEI REPARTI				B	
P001 806	VETATO DEPOSITARE NELLE CANTINE LIQUIDI INFIAMMABILI OLTRE 10 L	A	AD			
P001 845	VETATO L'USO DEL CARRELLO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD			

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



Vietato fumare e usare fiamme libere

**P003**

★ ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P003 735	VETATO 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	VETATO USARE FIAMME LIBERE O APPARECCHIATURE AD INCANDESCENZA SENZA PROTEZIONI	A				

# LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLLO 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 0,7
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



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





Vietato toccare

**P010**



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



Vietato spegnere  
con acqua

**P011**



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P011 748	VETATO 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	VETATO APPOGGIARE CARICHI PESANTI	A			B	



Vietato tenere  
i telefoni mobili accesi

**P013**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
P013 1421	VETATO L'USO DEL TELEFONO CELLULARE	A	AD	M		
P013 1490	VETATO 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	VETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE	A				



Vietato introdurre  
le mani

**P015**

#

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



Vietato spruzzare  
con acqua

**P016**

○

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

# **LEGENDA**

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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



Vietato spingere

**P017**

#

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



Vietato sedersi

**P018**

#

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



Vietato salire

**P019**

#

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



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

**P020**

\*

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



Vietato l'accesso  
ai cani

**P021**

#

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



Vietato mangiare  
o bere

**P022**

#

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





Vietato ostruire

**P023**

#

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		



Vietato passare o sostare in questa zona

**P024**

#

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**

#

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



Vietato l'uso di questo ascensore alle persone

**P027**

#

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



Vietato indossare i guanti

**P028**

#

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



Vietato fotografare

**P029**

#

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

# **LEGENDA**

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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



Vietato annodare la corda

**P030**

#

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



# OBBLIGO

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

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

# Nuovo segnale UNI

■ Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.

○ Nuovo segnale ISO 7010

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

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

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



Obligo generico

**M001**

☆ ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M001 924	A AD B



Obligatorio leggere le istruzioni

**M002**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M002 929	A AD M



Obligatorio indossare la protezione dell'udito

**M003**

☆ ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M003 915	A AD B



Obligatorio indossare la protezione degli occhi

**M004**

☆ ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M004 908	A AD M B



Obligatorio assicurarsi del collegamento a terra

**M005**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M005 930	A B



Obligatorio staccare la corrente

**M006**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M006 931	A AD M



Obligatorio indossare gli occhiali con lenti opache

**M007**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M007 932	A AD M



Obligatorio indossare le calzature di sicurezza

**M008**

☆ ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M008 900	A AD M B



Obligatorio indossare i guanti protettivi

**M009**

☆ ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M009 903	A AD M B

# **LEGENDA**

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

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 di sicurezza

**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 la saldatura

**M019**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M019 936	A	AD	M	B	



Obbligatorio allacciare la cintura di sicurezza

**M020**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M020 928	A	AD			



Obbligatorio disconnettere il macchinario prima di effettuare manutenzioni o riparazioni

**M021**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M021 937	A	AD			



Obbligatorio usare la crema barriera

**M022**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M022 938	A		M		



Obbligatorio utilizzare il ponte pedonale

**M023**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M023 939	A	AD	M	B	



Obbligatorio utilizzare il percorso pedonale

**M024**

※ ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M024 918	A		M	B	



Obbligatorio indossare il grembiule protettivo

**M026**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M026 940	A		M		



Obbligatorio tenere chiuso

**M028**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M028 942	A	AD	M		



Obbligatorio azionare l'avvisatore acustico

**M029**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M029 917	A		M	B	



Obbligatorio usare il cestino

**M030**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M030 926	A	AD			



Obbligatorio usare il riparo regolabile della sega

**M031**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M031 945	A	AD			



Obbligatorio indossare calzature antistatiche

**M032**

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M032 946	A	AD	M	B	

# OBBLIGO

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

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
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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

**FORMATO A/AD**  
mm 350 x 125

**FORMATO M**  
mm 250 x 330

**FORMATO B**  
mm 330 x 500

**FORMATO C**  
mm 500 x 660



Obbligo generico

**M001**

\* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M001 1034	SEGNALARE QUALSIASI INFORTUNIO ACCADUTO DURANTE IL LAVORO	A		B	
M001 1037	OBBLIGATORIO ESEGUIRE LA SALDATURA SOTTO ASPIRAZIONE	A	AD	B	
M001 1039	OBBLIGATORIO TOGLIERE TAPPO E COPERCHIO DELLE BATTERIE PRIMA DI METTERE SOTTO CARICA IL CARRELLO	A		B	
M001 1041	TENERE IN ORDINE IL PROPRIO POSTO DI LAVORO	A	AD		



Obbligatorio leggere le istruzioni

**M002**

#

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	





Obligatorio indossare  
la protezione degli occhi

**M004**



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



Obligatorio 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	



Obligatorio  
staccare la corrente

**M006**



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



Obligatorio indossare  
occhiali con lenti opache

**M007**



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



Obligatorio indossare  
le calzature di sicurezza

**M008**



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



Obligatorio 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		



Obligatorio indossare  
gli indumenti protettivi

**M010**



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



Obligatorio  
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	

# **LEGENDA**

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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



Obbligatorio usare  
il corrimano

**M012**

#

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



Obbligatorio indossare  
lo schermo protettivo

**M013**

■

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



Obbligatorio indossare  
il casco di protezione

**M014**

■

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



Obbligatorio indossare  
indumenti ad alta  
visibilità

**M015**

#

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



Obbligatorio indossare  
la maschera

**M016**

#

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



Obbligatorio indossare  
il respiratore

**M017**

■

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





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 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	

# LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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



Obbligatorio 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



# 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
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

FORMATO A/AD



Lato mm 120



Lato mm 160



Lato mm 250



Lato mm 400

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



Estintore

**F001**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F001 1600	A AD B C E



Lancia antincendio  
naspo

**F002**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F002 1601	A AD B C E



Scala antincendio

**F003**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F003 1610	B



Attrezzature antincendio

**F004**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F004 1612	A AD B C E



Allarme incendio

**F005**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F005 1604	A AD B C E



Telefono emergenza  
incendio

**F006**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F006 1608	B C

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"

# 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
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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

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



Estintore

**F001**
Lancia antincendio  
naspo
**F002**


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

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



Scala antincendio

**F003**


Attrezzature antincendio

**F004**


MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F003 1669	SCALA ANTINCENDIO			B		

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





Allarme incendio

**F005**

✱



Telefono emergenza incendio

**F006**

✱ ■

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

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

## RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SERIE BIFACCIALI ANTINCENDIO

### SOLO SIMBOLO



### SIMBOLO + TESTO



PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA **"L"** DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE  
ESEMPIO: "F001 L 1650 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA **"LB"** DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE  
ESEMPIO: "F001 LB 1650 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA **"B"** DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE  
ESEMPIO: "F001 B 1650 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

# EMERGENZA

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

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

### LEGENDA

- \* Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

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

FORMATO A/AD



lato mm 120

FORMATO E



lato mm 160

FORMATO B



lato mm 250

FORMATO C/S/L



lato mm 400

Uscita di emergenza  
a sinistra
**E001**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E001 1701	A B C E

Uscita di emergenza  
a destra
**E002**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E002 1700	A B C E



Primo soccorso

**E003**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E003 1714	A AD B C E



Telefono di emergenza

**E004**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E004 1716	B C



Freccia 90°

**E005**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E005 1705	A B C E



Freccia 45°

**E006**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 1704	A B C E



Punto di ritrovo

**E007**

\*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E007 1724	B C E L S

Rompere in caso  
di emergenza
**E008**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E008 1744	A AD E



Dottore

**E009**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E009 1745	A AD E





Defibrillatore di emergenza

**E010**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E010 1743		AD	B	C



Lavaocchi di emergenza

**E011**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E011 1717			B	C E



Doccia di emergenza

**E012**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E012 1718			B	C



Barella di emergenza

**E013**

\* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E013 1715			B	E

Finestra di emergenza  
con scala**E016**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E016 1746			B	

Finestra di  
salvataggio**E017**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E017 1747			B	

Girare la maniglia  
in senso antiorario**E018**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E018 1748	A	AD		E

Girare la maniglia  
in senso orario**E019**

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E019 1749	A	AD		E

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

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

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

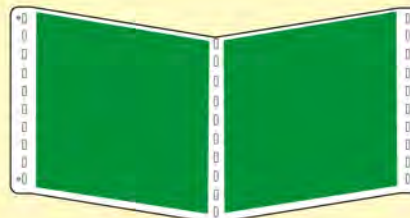
# BIFACCIALI EMERGENZA

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.

	FORMATO CARTELLI b x h	FORMATO SEGNALI DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
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.

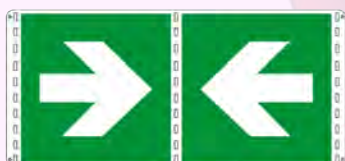


MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E001 B 1701	A B C E



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



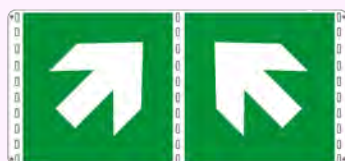
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E005 B 1702	A B C E



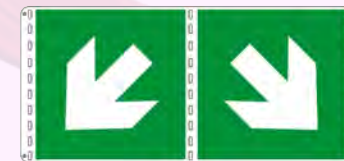
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 B 1707	A B E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 B 1706	A B E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 B 1709	A B E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 B 1708	A B E

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



# EMERGENZA

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

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.



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

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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

ESEMPIO: "E001 L 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE

ESEMPIO: "E001 LB 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

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

ESEMPIO: "E001 B 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"



# BIFACCIALI EMERGENZA

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.

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

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



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1762	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1761	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1757	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1756	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1759	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1758	B	C	E

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

# EMERGENZA

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

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
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

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

FORMATO A/AD



mm 120 x 150

FORMATO C



mm 400 x 500

FORMATO E



mm 160 x 210

FORMATO S/L



mm 400 x 600

FORMATO B



mm 250 x 310



Pronto soccorso

**E003**

\* ■

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		

Telefono di  
emergenza**E004**

\* ■

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

Punto di  
ritrovo**E007**

\*

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

Rompere in caso  
di emergenza**E008**

#

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





Dottore

**E009**

#

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



Defibrillatore

**E010**

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E010 1782	DEFIBRILLATORE			B	C		



Lavaocchi di emergenza

**E011**

✱ ■

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



Doccia di emergenza

**E012**

✱ ■

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



Barella di emergenza

**E013**

✱ ■

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

Finestra di emergenza  
con scala**E016**

#

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

Finestra di  
salvataggio**E017**

#

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

Girare la maniglia  
in senso antiorario**E018**

#

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

Girare la maniglia  
in senso orario**E019**

#

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

# MULTISIMBOLO

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

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 cartello. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P023 1441 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1280 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1280 B	Alluminio mm 0,7



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 330x500	MS 1209 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	MS 1218 A	Alluminio mm 0,5





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1263 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1267	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1268	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1271	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1444 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	MS 1445 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1445 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	MS 1425 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1425 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1291	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1292	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1293	Alluminio mm 0,7



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



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





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	MS 1457 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1457 B	Alluminio mm 0,7
mm 330x250	MS 1457 AD	Pellicola Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1262 A	Alluminio mm 0,5
mm 300x200	MS 1262 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1424 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1424 B	Alluminio mm 0,7



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1423 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1276 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1264	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1265	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1266	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	MS 1233 B	Alluminio mm 0,7



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



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



# ETICHETTE SICUREZZA

I CARTELLI DELLA SERIE "ETICHETTE SICUREZZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Il formato è rettangolare o triangolare. Il colore di fondo e quello di contrasto variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Il materiale utilizzato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli.



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120x33	W024 2361	2	mm 250x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	W024 2362	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M020 2395	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M020 2394	2	mm 250x160



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	M006 2396	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	W017 2363	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x75	MS 2333	1	mm 120x75



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x65	MS 2334	1	mm 125x65



# PERICOLO



**I CARTELLI CHE SEGNALANO "PERICOLO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**  
 fondo giallo, pittogramma nero, bordo nero. Il colore giallo non è inferiore al 50% della superficie del cartello. La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato. I cartelli di seguito elencati sono realizzati su triangolo equilatero, quindi alla voce **FORMATO** è indicata la misura in mm del lato. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	mm 140	Lato triangolo mm 140	4 m	mm 0,5
B	mm 330	Lato triangolo mm 330	9,7 m	mm 0,5
C	mm 500	Lato triangolo mm 500	14,7 m	mm 0,7
AD	mm 140	Lato triangolo mm 140	4 m	

SEGALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D.LGS. 81/08  
 SEGALE DI SICUREZZA NORMATO UNI

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	1 A	Alluminio
Lato mm 330	1 B	Alluminio
Lato mm 500	1 C	Alluminio
Lato mm 140	1 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	2 A	Alluminio
Lato mm 330	2 B	Alluminio
Lato mm 500	2 C	Alluminio
Lato mm 140	2 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	3 A	Alluminio
Lato mm 330	3 B	Alluminio
Lato mm 500	3 C	Alluminio
Lato mm 140	3 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	4 A	Alluminio
Lato mm 330	4 B	Alluminio
Lato mm 140	4 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	5 A	Alluminio
Lato mm 330	5 B	Alluminio
Lato mm 500	5 C	Alluminio
Lato mm 140	5 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	6 A	Alluminio
Lato mm 330	6 B	Alluminio
Lato mm 140	6 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	7 A	Alluminio
Lato mm 330	7 B	Alluminio
Lato mm 140	7 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	8 A	Alluminio
Lato mm 330	8 B	Alluminio
Lato mm 140	8 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	9 A	Alluminio
Lato mm 330	9 B	Alluminio
Lato mm 140	9 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	10 A	Alluminio
Lato mm 330	10 B	Alluminio
Lato mm 140	10 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	11 A	Alluminio
Lato mm 330	11 B	Alluminio
Lato mm 500	11 C	Alluminio
Lato mm 140	11 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	12 A	Alluminio
Lato mm 330	12 B	Alluminio
Lato mm 500	12 C	Alluminio
Lato mm 140	12 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	13 A	Alluminio
Lato mm 330	13 B	Alluminio
Lato mm 500	13 C	Alluminio
Lato mm 140	13 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	14 A	Alluminio
Lato mm 330	14 B	Alluminio
Lato mm 500	14 C	Alluminio
Lato mm 140	14 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	15 A	Alluminio
Lato mm 330	15 B	Alluminio
Lato mm 140	15 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	16 A	Alluminio
Lato mm 330	16 B	Alluminio
Lato mm 140	16 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	17 A	Alluminio
Lato mm 330	17 B	Alluminio
Lato mm 140	17 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	18 A	Alluminio
Lato mm 330	18 B	Alluminio
Lato mm 140	18 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	19 A	Alluminio
Lato mm 330	19 B	Alluminio
Lato mm 140	19 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	20 A	Alluminio
Lato mm 330	20 B	Alluminio
Lato mm 140	20 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	21 A	Alluminio
Lato mm 330	21 B	Alluminio
Lato mm 500	21 C	Alluminio
Lato mm 140	21 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	22 A	Alluminio
Lato mm 330	22 B	Alluminio
Lato mm 500	22 C	Alluminio
Lato mm 140	22 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	23 A	Alluminio
Lato mm 330	23 B	Alluminio
Lato mm 500	23 C	Alluminio
Lato mm 140	23 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	24 A	Alluminio
Lato mm 330	24 B	Alluminio
Lato mm 500	24 C	Alluminio
Lato mm 140	24 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	25 A	Alluminio
Lato mm 330	25 B	Alluminio
Lato mm 140	25 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	26 A	Alluminio
Lato mm 330	26 B	Alluminio
Lato mm 500	26 C	Alluminio
Lato mm 140	26 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	27 A	Alluminio
Lato mm 330	27 B	Alluminio
Lato mm 140	27 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	28 A	Alluminio
Lato mm 330	28 B	Alluminio
Lato mm 140	28 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	29 A	Alluminio
Lato mm 330	29 B	Alluminio
Lato mm 140	29 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	30 A	Alluminio
Lato mm 330	30 B	Alluminio
Lato mm 500	30 C	Alluminio
Lato mm 140	30 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	31 A	Alluminio
Lato mm 330	31 B	Alluminio
Lato mm 500	31 C	Alluminio
Lato mm 140	31 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	32 A	Alluminio
Lato mm 330	32 B	Alluminio
Lato mm 500	32 C	Alluminio
Lato mm 140	32 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	33 A	Alluminio
Lato mm 330	33 B	Alluminio
Lato mm 140	33 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	34 A	Alluminio
Lato mm 330	34 B	Alluminio
Lato mm 500	34 C	Alluminio
Lato mm 140	34 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	35 A	Alluminio
Lato mm 330	35 B	Alluminio
Lato mm 500	35 C	Alluminio
Lato mm 140	35 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	36 A	Alluminio
Lato mm 330	36 B	Alluminio
Lato mm 500	36 C	Alluminio
Lato mm 140	36 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	37 A	Alluminio
Lato mm 330	37 B	Alluminio
Lato mm 140	37 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	38 A	Alluminio
Lato mm 330	38 B	Alluminio
Lato mm 140	38 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	39 A	Alluminio
Lato mm 330	39 B	Alluminio
Lato mm 140	39 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	40 A	Alluminio
Lato mm 330	40 B	Alluminio
Lato mm 140	40 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	41 A	Alluminio
Lato mm 330	41 B	Alluminio
Lato mm 140	41 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	43 A	Alluminio
Lato mm 330	43 B	Alluminio
Lato mm 140	43 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	44 A	Alluminio
Lato mm 330	44 B	Alluminio
Lato mm 140	44 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	470 A	Alluminio
mm 330x500	470 B	Alluminio
mm 330x125	470 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	471 A	Alluminio
mm 330x500	471 B	Alluminio
mm 330x125	471 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	219 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	220 B	Alluminio



I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
fondo bianco rettangolare, scritta nera, pittogramma nero su triangolo giallo con bordo nero.  
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 è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.  
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
B	mm 330x350	Lato triangolo mm 310	9 m	mm 0,5

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	100 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	101 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	102 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	103 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	104 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	105 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	106 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	107 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	108 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	109 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	110 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	111 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	112 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	113 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	114 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	115 B	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	116 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	117 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	118 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	119 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	120 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	121 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	122 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	123 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	124 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	125 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	126 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	127 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	128 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	129 B	Alluminio



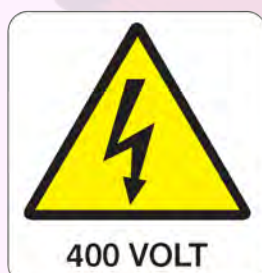
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	130 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	131 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	132 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	133 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	134 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	135 B	Alluminio



 <p>230 - 110 VOLT</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>136 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	136 B	Alluminio	 <p>400 - 110 VOLT</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>137 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	137 B	Alluminio	 <p>500 - 110 VOLT</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>138 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	138 B	Alluminio	 <p>110 VOLT</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>139 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	139 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	136 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	137 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	138 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	139 B	Alluminio																									
 <p>20.000 VOLT</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>140 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	140 B	Alluminio	 <p>TENSIONI INTERCONNESSE</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>141 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	141 B	Alluminio	 <p>DISTANZE RIDOTTE</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>142 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	142 B	Alluminio	 <p>SCARICHE ELETTRICHE</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>143 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	143 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	140 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	141 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	142 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	143 B	Alluminio																									
 <p>VOLT .....</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>144 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	144 B	Alluminio	 <p>LAME IN TENSIONE</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>145 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	145 B	Alluminio	 <p>.....</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>146 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	146 B	Alluminio	 <p>RADIAZIONI IONIZZANTI CRITICITA'</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>147 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	147 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	144 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	145 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	146 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	147 B	Alluminio																									
 <p>RADIAZIONI IONIZZANTI IRRADIAZIONI</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>148 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	148 B	Alluminio	 <p>RADIAZIONI ZONA CONTROLLATA</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>149 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	149 B	Alluminio	 <p>CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>150 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	150 B	Alluminio	 <p>RAGGI LASER</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>151 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	151 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	148 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	149 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	150 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	151 B	Alluminio																									
 <p>VEICOLI SU ROTAIA</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>152 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	152 B	Alluminio	 <p>ORGANI IN MOVIMENTO</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>153 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	153 B	Alluminio	 <p>PERICOLO</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>154 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	154 B	Alluminio	 <p>LAVORI IN CORSO</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>155 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	155 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	152 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	153 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	154 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	155 B	Alluminio																									





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	156 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	157 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	158 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	159 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	160 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	161 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	162 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	163 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	164 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	165 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	166 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	167 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	168 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	169 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	170 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	171 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	173 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	174 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	175 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	176 B	Alluminio



 <p><b>INFIAMMABILI</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>177 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	177 B	Alluminio	 <p><b>GAS INFIAMMABILI</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>178 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	178 B	Alluminio	 <p><b>LIQUIDI INFIAMMABILI</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>179 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	179 B	Alluminio	 <p><b>MATERIALE INFIAMMABILE</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>180 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	180 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	177 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	178 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	179 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	180 B	Alluminio																									
 <p><b>SOLVENTI</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>181 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	181 B	Alluminio	 <p><b>PERICOLO D'INCENDIO</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>182 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	182 B	Alluminio	 <p><b>METANO</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>183 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	183 B	Alluminio	 <p><b>G P L</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>184 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	184 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	181 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	182 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	183 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	184 B	Alluminio																									
 <p>.....</p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>185 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	185 B	Alluminio	 <p><b>SUPERIORE 85 dBA</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>186 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	186 B	Alluminio	 <p><b>GASOLIO</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>217 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	217 B	Alluminio	 <p><b>VERNICI</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>218 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	218 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	185 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	186 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	217 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	218 B	Alluminio																									
 <p><b>ACCUMULATORI</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>187 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	187 B	Alluminio	 <p><b>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>188 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	188 B	Alluminio	 <p><b>BASSA TEMPERATURA</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>189 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	189 B	Alluminio	 <p><b>COMANDO A DISTANZA</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>190 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	190 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	187 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	188 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	189 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	190 B	Alluminio																									
 <p><b>ORGANI TELECOMANDATI</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>191 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	191 B	Alluminio	 <p><b>PARTENZA TELECOMANDATA</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>192 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	192 B	Alluminio	 <p><b>SERVOSCALA IN MOVIMENTO</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>193 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	193 B	Alluminio	 <p><b>CAMPO MAGNETICO</b></p> <table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 330x350</td><td>194 B</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x350	194 B	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	191 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	192 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	193 B	Alluminio																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x350	194 B	Alluminio																									





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	195 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	196 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	199 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	200 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	201 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	202 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	203 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	204 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	205 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	206 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	207 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	208 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	209 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	210 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	211 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	212 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	213 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	214 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	215 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	216 B	Alluminio



I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo giallo rettangolare, scritta nera, pittogramma nero con bordo triangolare nero. Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Le configurazioni dei formati sono riportate qui accanto.

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.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO	CONFIGURAZIONE DEL FORMATO
A	mm 330x125	Lato triangolo mm 110	3,2 m	mm 0,5	1
B	mm 330x500	Lato triangolo mm 310	9,1 m	mm 0,7	2
C	mm 500x660	Lato triangolo mm 480	14,1 m	mm 0,7	2
AD	mm 330x125	Lato triangolo mm 110	3,2 m		1

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza

CONFIGURAZIONE FORMATI

2

1

DESCRIZIONE

DESCRIZIONE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	300 A	Alluminio
mm 330x500	300 B	Alluminio
mm 330x125	300 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	301 A	Alluminio
mm 330x500	301 B	Alluminio
mm 330x125	301 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	302 A	Alluminio
mm 330x500	302 B	Alluminio
mm 330x125	302 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	303 A	Alluminio
mm 330x500	303 B	Alluminio
mm 330x125	303 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	304 A	Alluminio
mm 330x500	304 B	Alluminio
mm 330x125	304 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	305 A	Alluminio
mm 330x500	305 B	Alluminio
mm 330x125	305 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	306 A	Alluminio
mm 330x500	306 B	Alluminio
mm 330x125	306 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	307 A	Alluminio
mm 330x500	307 B	Alluminio
mm 330x125	307 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	308 A	Alluminio
mm 330x500	308 B	Alluminio
mm 500x660	308 C	Alluminio
mm 330x125	308 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	309 A	Alluminio
mm 330x500	309 B	Alluminio
mm 500x660	309 C	Alluminio
mm 330x125	309 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	310 A	Alluminio
mm 330x500	310 B	Alluminio
mm 330x125	310 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	311 A	Alluminio
mm 330x500	311 B	Alluminio
mm 330x125	311 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	312 A	Alluminio
mm 330x500	312 B	Alluminio
mm 330x125	312 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	313 A	Alluminio
mm 330x500	313 B	Alluminio
mm 330x125	313 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	314 A	Alluminio
mm 330x500	314 B	Alluminio
mm 500x660	314 C	Alluminio
mm 330x125	314 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	315 A	Alluminio
mm 330x500	315 B	Alluminio
mm 500x660	315 C	Alluminio
mm 330x125	315 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	316 A	Alluminio
mm 330x500	316 B	Alluminio
mm 500x660	316 C	Alluminio
mm 330x125	316 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	317 A	Alluminio
mm 330x500	317 B	Alluminio
mm 500x660	317 C	Alluminio
mm 330x125	317 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	318 A	Alluminio
mm 330x500	318 B	Alluminio
mm 330x125	318 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	319 A	Alluminio
mm 330x500	319 B	Alluminio
mm 330x125	319 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	320 A	Alluminio
mm 330x500	320 B	Alluminio
mm 330x125	320 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	321 A	Alluminio
mm 330x500	321 B	Alluminio
mm 330x125	321 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	322 A	Alluminio
mm 330x500	322 B	Alluminio
mm 330x125	322 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	323 A	Alluminio
mm 330x500	323 B	Alluminio
mm 330x125	323 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	324 A	Alluminio
mm 330x500	324 B	Alluminio
mm 330x125	324 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	325 A	Alluminio
mm 330x500	325 B	Alluminio
mm 330x125	325 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	326 A	Alluminio
mm 330x500	326 B	Alluminio
mm 330x125	326 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	327 A	Alluminio
mm 330x500	327 B	Alluminio
mm 330x125	327 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	328 A	Alluminio
mm 330x500	328 B	Alluminio
mm 330x125	328 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	329 A	Alluminio
mm 330x500	329 B	Alluminio
mm 330x125	329 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	330 A	Alluminio
mm 330x500	330 B	Alluminio
mm 330x125	330 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	331 A	Alluminio
mm 330x500	331 B	Alluminio
mm 330x125	331 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	332 A	Alluminio
mm 330x500	332 B	Alluminio
mm 330x125	332 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	333 A	Alluminio
mm 330x500	333 B	Alluminio
mm 330x125	333 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	334 A	Alluminio
mm 330x500	334 B	Alluminio
mm 500x660	334 C	Alluminio
mm 330x125	334 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	335 A	Alluminio
mm 330x500	335 B	Alluminio
mm 500x660	335 C	Alluminio
mm 330x125	335 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	336 A	Alluminio
mm 330x500	336 B	Alluminio
mm 330x125	336 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	337 A	Alluminio
mm 330x500	337 B	Alluminio
mm 500x660	337 C	Alluminio
mm 330x125	337 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	338 A	Alluminio
mm 330x500	338 B	Alluminio
mm 500x660	338 C	Alluminio
mm 330x125	338 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	339 A	Alluminio
mm 330x500	339 B	Alluminio
mm 500x660	339 C	Alluminio
mm 330x125	339 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	340 A	Alluminio
mm 330x500	340 B	Alluminio
mm 330x125	340 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	341 A	Alluminio
mm 330x500	341 B	Alluminio
mm 330x125	341 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	342 A	Alluminio
mm 330x500	342 B	Alluminio
mm 330x125	342 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	343 A	Alluminio
mm 330x500	343 B	Alluminio
mm 330x125	343 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	344 A	Alluminio
mm 330x500	344 B	Alluminio
mm 330x125	344 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	345 A	Alluminio
mm 330x500	345 B	Alluminio
mm 330x125	345 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	346 A	Alluminio
mm 330x500	346 B	Alluminio
mm 330x125	346 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	347 A	Alluminio
mm 330x500	347 B	Alluminio
mm 330x125	347 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	348 A	Alluminio
mm 330x500	348 B	Alluminio
mm 330x125	348 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	349 A	Alluminio
mm 330x500	349 B	Alluminio
mm 330x125	349 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	350 A	Alluminio
mm 330x500	350 B	Alluminio
mm 330x125	350 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	351 A	Alluminio
mm 330x500	351 B	Alluminio
mm 330x125	351 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	352 A	Alluminio
mm 330x500	352 B	Alluminio
mm 330x125	352 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	353 A	Alluminio
mm 330x500	353 B	Alluminio
mm 500x600	353 C	Alluminio
mm 330x125	353 AD	Pell. Adesiva



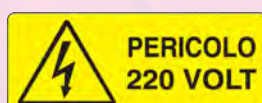
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	354 A	Alluminio
mm 330x500	354 B	Alluminio
mm 500x600	354 C	Alluminio
mm 330x125	354 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	355 A	Alluminio
mm 330x500	355 B	Alluminio
mm 330x125	355 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	356 A	Alluminio
mm 330x500	356 B	Alluminio
mm 330x125	356 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	357 A	Alluminio
mm 330x500	357 B	Alluminio
mm 330x125	357 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	358 A	Alluminio
mm 330x500	358 B	Alluminio
mm 330x125	358 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	359 A	Alluminio
mm 330x500	359 B	Alluminio
mm 330x125	359 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	360 A	Alluminio
mm 330x500	360 B	Alluminio
mm 330x125	360 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	361 A	Alluminio
mm 330x500	361 B	Alluminio
mm 330x125	361 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	362 A	Alluminio
mm 330x500	362 B	Alluminio
mm 330x125	362 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	363 A	Alluminio
mm 330x500	363 B	Alluminio
mm 330x125	363 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	364 A	Alluminio
mm 330x500	364 B	Alluminio
mm 330x125	364 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	365 A	Alluminio
mm 330x500	365 B	Alluminio
mm 330x125	365 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	366 A	Alluminio
mm 330x500	366 B	Alluminio
mm 330x125	366 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	367 A	Alluminio
mm 330x500	367 B	Alluminio
mm 330x125	367 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	368 A	Alluminio
mm 330x500	368 B	Alluminio
mm 330x125	368 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	369 A	Alluminio
mm 330x500	369 B	Alluminio
mm 330x125	369 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	370 A	Alluminio
mm 330x500	370 B	Alluminio
mm 330x125	370 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	371 A	Alluminio
mm 330x500	371 B	Alluminio
mm 330x125	371 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	372 A	Alluminio
mm 330x500	372 B	Alluminio
mm 330x125	372 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	373 A	Alluminio
mm 330x500	373 B	Alluminio
mm 330x125	373 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	374 A	Alluminio
mm 330x500	374 B	Alluminio
mm 500x500	374 C	Alluminio
mm 330x125	374 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	375 A	Alluminio
mm 330x500	375 B	Alluminio
mm 330x125	375 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	377 A	Alluminio
mm 330x500	377 B	Alluminio
mm 500x500	377 C	Alluminio
mm 330x125	377 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	378 A	Alluminio
mm 330x500	378 B	Alluminio
mm 330x125	378 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	458 A	Alluminio
mm 330x500	458 B	Alluminio
mm 330x125	458 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	459 A	Alluminio
mm 330x500	459 B	Alluminio
mm 330x125	459 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	460 A	Alluminio
mm 330x500	460 B	Alluminio
mm 330x125	460 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	380 A	Alluminio
mm 330x500	380 B	Alluminio
mm 330x125	380 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	381 A	Alluminio
mm 330x500	381 B	Alluminio
mm 330x125	381 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	382 A	Alluminio
mm 330x500	382 B	Alluminio
mm 330x125	382 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	383 A	Alluminio
mm 330x500	383 B	Alluminio
mm 330x125	383 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	384 A	Alluminio
mm 330x500	384 B	Alluminio
mm 330x125	384 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	385 A	Alluminio
mm 330x500	385 B	Alluminio
mm 330x125	385 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	386 A	Alluminio
mm 330x500	386 B	Alluminio
mm 330x125	386 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	387 A	Alluminio
mm 330x500	387 B	Alluminio
mm 330x125	387 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	388 A	Alluminio
mm 330x500	388 B	Alluminio
mm 330x125	388 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	389 A	Alluminio
mm 330x500	389 B	Alluminio
mm 330x125	389 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	390 A	Alluminio
mm 330x500	390 B	Alluminio
mm 330x125	390 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	391 A	Alluminio
mm 330x500	391 B	Alluminio
mm 500x660	391 C	Alluminio
mm 330x125	391 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	392 A	Alluminio
mm 330x500	392 B	Alluminio
mm 500x660	392 C	Alluminio
mm 330x125	392 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	393 A	Alluminio
mm 330x500	393 B	Alluminio
mm 330x125	393 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	394 A	Alluminio
mm 330x500	394 B	Alluminio
mm 330x125	394 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	395 A	Alluminio
mm 330x500	395 B	Alluminio
mm 500x660	395 C	Alluminio
mm 330x125	395 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	396 A	Alluminio
mm 330x500	396 B	Alluminio
mm 500x660	396 C	Alluminio
mm 330x125	396 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	397 A	Alluminio
mm 330x500	397 B	Alluminio
mm 330x125	397 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	398 A	Alluminio
mm 330x500	398 B	Alluminio
mm 330x125	398 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	399 A	Alluminio
mm 330x500	399 B	Alluminio
mm 330x125	399 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	400 A	Alluminio
mm 330x500	400 B	Alluminio
mm 500x660	400 C	Alluminio
mm 330x125	400 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	401 A	Alluminio
mm 330x500	401 B	Alluminio
mm 500x660	401 C	Alluminio
mm 330x125	401 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	402 A	Alluminio
mm 330x500	402 B	Alluminio
mm 402x125	402 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	403 A	Alluminio
mm 330x500	403 B	Alluminio
mm 330x125	403 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	404 A	Alluminio
mm 330x500	404 B	Alluminio
mm 330x125	404 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	405 A	Alluminio
mm 330x500	405 B	Alluminio
mm 330x125	405 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	406 A	Alluminio
mm 330x500	406 B	Alluminio
mm 500x660	406 C	Alluminio
mm 330x125	406 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	407 A	Alluminio
mm 330x500	407 B	Alluminio
mm 330x125	407 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	408 A	Alluminio
mm 330x500	408 B	Alluminio
mm 330x125	408 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	409 A	Alluminio
mm 330x500	409 B	Alluminio
mm 330x125	409 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	410 A	Alluminio
mm 330x500	410 B	Alluminio
mm 500x660	410 C	Alluminio
mm 330x125	410 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	411 A	Alluminio
mm 330x500	411 B	Alluminio
mm 500x500	411 C	Alluminio
mm 330x125	411 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	412 A	Alluminio
mm 330x500	412 B	Alluminio
mm 500x500	412 C	Alluminio
mm 330x125	412 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	413 A	Alluminio
mm 330x500	413 B	Alluminio
mm 500x500	413 C	Alluminio
mm 330x125	413 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	414 A	Alluminio
mm 330x500	414 B	Alluminio
mm 500x500	414 C	Alluminio
mm 330x125	414 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	415 A	Alluminio
mm 330x500	415 B	Alluminio
mm 330x125	415 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	416 A	Alluminio
mm 330x500	416 B	Alluminio
mm 330x125	416 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	417 A	Alluminio
mm 330x500	417 B	Alluminio
mm 330x125	417 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	419 A	Alluminio
mm 330x500	419 B	Alluminio
mm 330x125	419 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	420 A	Alluminio
mm 330x500	420 B	Alluminio
mm 330x125	420 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	421 A	Alluminio
mm 330x500	421 B	Alluminio
mm 330x125	421 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	422 A	Alluminio
mm 330x500	422 B	Alluminio
mm 330x125	422 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	423 A	Alluminio
mm 330x500	423 B	Alluminio
mm 330x125	423 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	424 A	Alluminio
mm 330x500	424 B	Alluminio
mm 330x125	424 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	425 A	Alluminio
mm 330x500	425 B	Alluminio
mm 330x125	425 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	426 A	Alluminio
mm 330x125	426 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	427 A	Alluminio
mm 330x125	427 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	461 A	Alluminio
mm 330x500	461 B	Alluminio
mm 330x125	461 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	463 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	464 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	465 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	466 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	467 A	Alluminio
mm 330x125	467 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	379 A	Alluminio
mm 330x500	379 B	Alluminio
mm 330x125	379 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	429 A	Alluminio
mm 330x500	429 B	Alluminio
mm 330x125	429 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	430 A	Alluminio
mm 330x500	430 B	Alluminio
mm 500x660	430 C	Alluminio
mm 330x125	430 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	431 A	Alluminio
mm 330x500	431 B	Alluminio
mm 500x660	431 C	Alluminio
mm 330x125	431 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	432 A	Alluminio
mm 330x500	432 B	Alluminio
mm 500x660	432 C	Alluminio
mm 330x125	432 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	433 A	Alluminio
mm 330x500	433 B	Alluminio
mm 500x660	433 C	Alluminio
mm 330x125	433 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	434 A	Alluminio
mm 330x500	434 B	Alluminio
mm 500x660	434 C	Alluminio
mm 330x125	434 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	435 A	Alluminio
mm 330x500	435 B	Alluminio
mm 500x660	435 C	Alluminio
mm 330x125	435 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	436 A	Alluminio
mm 330x500	436 B	Alluminio
mm 500x660	436 C	Alluminio
mm 330x125	436 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	437 A	Alluminio
mm 330x500	437 B	Alluminio
mm 500x660	437 C	Alluminio
mm 330x125	437 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	438 A	Alluminio
mm 330x500	438 B	Alluminio
mm 500x660	438 C	Alluminio
mm 330x125	438 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	439 A	Alluminio
mm 330x500	439 B	Alluminio
mm 500x660	439 C	Alluminio
mm 330x125	439 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	440 A	Alluminio
mm 330x500	440 B	Alluminio
mm 500x660	440 C	Alluminio
mm 330x125	440 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	441 A	Alluminio
mm 330x500	441 B	Alluminio
mm 500x660	441 C	Alluminio
mm 330x125	441 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	442 A	Alluminio
mm 330x500	442 B	Alluminio
mm 500x660	442 C	Alluminio
mm 330x125	442 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	443 A	Alluminio
mm 330x500	443 B	Alluminio
mm 500x660	443 C	Alluminio
mm 330x125	443 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	445 A	Alluminio
mm 330x500	445 B	Alluminio
mm 500x660	445 C	Alluminio
mm 330x125	445 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	446 A	Alluminio
mm 330x500	446 B	Alluminio
mm 500x660	446 C	Alluminio
mm 330x125	446 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	447 A	Alluminio
mm 330x500	447 B	Alluminio
mm 500x660	447 C	Alluminio
mm 330x125	447 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	448 A	Alluminio
mm 330x500	448 B	Alluminio
mm 500x660	448 C	Alluminio
mm 330x125	448 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	449 A	Alluminio
mm 330x500	449 B	Alluminio
mm 500x660	449 C	Alluminio
mm 330x125	449 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	450 A	Alluminio
mm 330x500	450 B	Alluminio
mm 500x660	450 C	Alluminio
mm 330x125	450 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	451 A	Alluminio
mm 330x500	451 B	Alluminio
mm 330x125	451 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	452 A	Alluminio
mm 330x500	452 B	Alluminio
mm 500x660	452 C	Alluminio
mm 330x125	452 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	453 A	Alluminio
mm 330x500	453 B	Alluminio
mm 500x660	453 C	Alluminio
mm 330x125	453 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	454 A	Alluminio
mm 330x500	454 B	Alluminio
mm 330x125	454 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	455 A	Alluminio
mm 330x500	455 B	Alluminio
mm 500x850	455 C	Alluminio
mm 330x125	455 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	462 A	Alluminio
mm 330x500	462 B	Alluminio
mm 330x125	462 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	469 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	468 A	Alluminio
mm 330x500	468 B	Alluminio
mm 330x125	468 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	456 A	Alluminio
mm 330x500	456 B	Alluminio
mm 330x125	456 AD	Pell. Adesiva

## PERICOLO

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1256 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1428 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1429 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1427 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1437 B	Alluminio



# DIVIETO

I CARTELLI CHE SEGNALANO "DIVIETO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
fondo bianco, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. I cartelli di seguito elencati hanno forma quadrata, quindi alla voce **FORMATO** è indicata la misura in mm del lato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

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.



MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	mm 125	Diam. cerchio mm 110	4 m	mm 0,5
B	mm 330	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,5
C	mm 500	Diam. cerchio mm 420	16,5 m	mm 0,7
AD	mm 125	Diam. cerchio mm 110	4 m	

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza

★ SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D.LGS. 81/08  
★ SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	500 A	Alluminio
Lato mm 330	500 B	Alluminio
Lato mm 500	500 C	Alluminio
Lato mm 125	500 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	501 A	Alluminio
Lato mm 330	501 B	Alluminio
Lato mm 500	501 C	Alluminio
Lato mm 125	501 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	502 A	Alluminio
Lato mm 330	502 B	Alluminio
Lato mm 500	502 C	Alluminio
Lato mm 125	502 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	506 A	Alluminio
Lato mm 330	506 B	Alluminio
Lato mm 500	506 C	Alluminio
Lato mm 125	506 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	507 A	Alluminio
Lato mm 330	507 B	Alluminio
Lato mm 500	507 C	Alluminio
Lato mm 125	507 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	508 A	Alluminio
Lato mm 330	508 B	Alluminio
Lato mm 500	508 C	Alluminio
Lato mm 125	508 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	509 A	Alluminio
Lato mm 330	509 B	Alluminio
Lato mm 500	509 C	Alluminio
Lato mm 125	509 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	510 A	Alluminio
Lato mm 330	510 B	Alluminio
Lato mm 500	510 C	Alluminio
Lato mm 125	510 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	511 A	Alluminio
Lato mm 330	511 B	Alluminio
Lato mm 500	511 C	Alluminio
Lato mm 125	511 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	512 A	Alluminio
Lato mm 330	512 B	Alluminio
Lato mm 500	512 C	Alluminio
Lato mm 125	512 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	513 A	Alluminio
Lato mm 330	513 B	Alluminio
Lato mm 500	513 C	Alluminio
Lato mm 125	513 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	514 A	Alluminio
Lato mm 330	514 B	Alluminio
Lato mm 500	514 C	Alluminio
Lato mm 125	514 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	515 A	Alluminio
Lato mm 330	515 B	Alluminio
Lato mm 125	515 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	516 A	Alluminio
Lato mm 330	516 B	Alluminio
Lato mm 500	516 C	Alluminio
Lato mm 125	516 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	517 A	Alluminio
Lato mm 330	517 B	Alluminio
Lato mm 500	517 C	Alluminio
Lato mm 125	517 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	518 A	Alluminio
Lato mm 330	518 B	Alluminio
Lato mm 500	518 C	Alluminio
Lato mm 125	518 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	519 A	Alluminio
Lato mm 330	519 B	Alluminio
Lato mm 125	519 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	520 A	Alluminio
Lato mm 330	520 B	Alluminio
Lato mm 125	520 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	522 A	Alluminio
Lato mm 330	522 B	Alluminio
Lato mm 500	522 C	Alluminio
Lato mm 125	522 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	523 A	Alluminio
Lato mm 330	523 B	Alluminio
Lato mm 500	523 C	Alluminio
Lato mm 125	523 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	524 A	Alluminio
Lato mm 330	524 B	Alluminio
Lato mm 125	524 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	525 A	Alluminio
Lato mm 330	525 B	Alluminio
Lato mm 125	525 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	526 A	Alluminio
Lato mm 330	526 B	Alluminio
Lato mm 125	526 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	527 A	Alluminio
Lato mm 330	527 B	Alluminio
Lato mm 125	527 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	528 A	Alluminio
Lato mm 330	528 B	Alluminio
Lato mm 125	528 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	529 A	Alluminio
Lato mm 330	529 B	Alluminio
Lato mm 125	529 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	530 A	Alluminio
Lato mm 330	530 B	Alluminio
Lato mm 125	530 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	531 A	Alluminio
Lato mm 330	531 B	Alluminio
Lato mm 125	531 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	532 A	Alluminio
Lato mm 330	532 B	Alluminio
Lato mm 125	532 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	533 A	Alluminio
Lato mm 330	533 B	Alluminio
Lato mm 500	533 C	Alluminio
Lato mm 125	533 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	534 A	Alluminio
Lato mm 330	534 B	Alluminio
Lato mm 125	534 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	535 A	Alluminio
Lato mm 330	535 B	Alluminio
Lato mm 125	535 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	536 A	Alluminio
Lato mm 330	536 B	Alluminio
Lato mm 125	536 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	537 A	Alluminio
Lato mm 330	537 B	Alluminio
Lato mm 125	537 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	538 A	Alluminio
Lato mm 330	538 B	Alluminio
Lato mm 125	538 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	539 A	Alluminio
Lato mm 330	539 B	Alluminio
Lato mm 125	539 AD	Pell. Adesiva



I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo bianco rettangolare, scritta e pittogramma neri, bordo rotondo rosso e banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. 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 è esclusivamente Alluminio piano preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.



MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
B	mm 330x350	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,5

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	550 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	551 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	552 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	553 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	554 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	555 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	556 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	557 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	558 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	559 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	560 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	561 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	562 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	563 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	564 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	565 B	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	566 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	567 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	568 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	569 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	570 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	571 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	572 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	573 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	574 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	575 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	576 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	577 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	578 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	579 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	580 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	622 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	582 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	583 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	584 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	585 B	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	586 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	587 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	588 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	589 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	590 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	591 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	592 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	593 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	594 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	623 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	595 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	596 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	597 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	598 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	599 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	600 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	602 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	603 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	604 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	605 B	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	606 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	607 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	608 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	609 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	610 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	611 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	612 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	613 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	614 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	615 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	616 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	617 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	618 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	619 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	620 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	621 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	624 B	Alluminio



**I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

fondo bianco rettangolare, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso, scritta bianca su fondo rosso. Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Le configurazioni dei formati sono riportate qui accanto.

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.

**CONFIGURAZIONE FORMATI**

1

2

**DESCRIZIONE**

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO	CONFIGURAZIONE DEL FORMATO
A	mm 330x125	Diam. cerchio mm 110	4 m	mm 0,5	1
B	mm 330x500	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,7	2
C	mm 500x660	Diam. cerchio mm 420	16,5 m	mm 0,7	2
AD	mm 330x125	Diam. cerchio mm 110	4 m		1

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	700 A	Alluminio
mm 330x500	700 B	Alluminio
mm 330x125	700 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	701 A	Alluminio
mm 330x500	701 B	Alluminio
mm 500x660	701 C	Alluminio
mm 330x125	701 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	702 A	Alluminio
mm 330x500	702 B	Alluminio
mm 330x125	702 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	703 A	Alluminio
mm 330x500	703 B	Alluminio
mm 500x660	703 C	Alluminio
mm 330x125	703 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	704 A	Alluminio
mm 330x500	704 B	Alluminio
mm 500x660	704 C	Alluminio
mm 330x125	704 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	705 A	Alluminio
mm 330x500	705 B	Alluminio
mm 500x660	705 C	Alluminio
mm 330x125	705 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	707 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	708 A	Alluminio
mm 330x125	708 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	709 A	Alluminio
mm 330x125	709 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	710 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	711 A	Alluminio
mm 330x500	711 B	Alluminio
mm 330x125	711 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	712 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	713 A	Alluminio
mm 330x500	713 B	Alluminio
mm 500x660	713 C	Alluminio
mm 330x125	713 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	714 A	Alluminio
mm 330x500	714 B	Alluminio
mm 500x660	714 C	Alluminio
mm 330x125	714 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	715 A	Alluminio
mm 330x500	715 B	Alluminio
mm 500x660	715 C	Alluminio
mm 330x125	715 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	716 A	Alluminio
mm 330x500	716 B	Alluminio
mm 500x660	716 C	Alluminio
mm 330x125	716 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	717 A	Alluminio
mm 330x500	717 B	Alluminio
mm 500x660	717 C	Alluminio
mm 330x125	717 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	718 A	Alluminio
mm 330x500	718 B	Alluminio
mm 500x660	718 C	Alluminio
mm 330x125	718 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	719 A	Alluminio
mm 330x500	719 B	Alluminio
mm 500x660	719 C	Alluminio
mm 330x125	719 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	720 A	Alluminio
mm 330x500	720 B	Alluminio
mm 500x660	720 C	Alluminio
mm 330x125	720 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	721 A	Alluminio
mm 330x500	721 B	Alluminio
mm 500x660	721 C	Alluminio
mm 330x125	721 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	722 A	Alluminio
mm 330x500	722 B	Alluminio
mm 330x125	722 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	723 A	Alluminio
mm 330x500	723 B	Alluminio
mm 500x660	723 C	Alluminio
mm 330x125	723 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	724 A	Alluminio
mm 330x500	724 B	Alluminio
mm 500x660	724 C	Alluminio
mm 330x125	724 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	725 A	Alluminio
mm 330x500	725 B	Alluminio
mm 500x660	725 C	Alluminio
mm 330x125	725 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	726 A	Alluminio
mm 330x500	726 B	Alluminio
mm 500x660	726 C	Alluminio
mm 330x125	726 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	727 A	Alluminio
mm 330x500	727 B	Alluminio
mm 330x125	727 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	728 A	Alluminio
mm 330x500	728 B	Alluminio
mm 500x660	728 C	Alluminio
mm 330x125	728 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	729 A	Alluminio
mm 330x500	729 B	Alluminio
mm 500x660	729 C	Alluminio
mm 330x125	729 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	730 A	Alluminio
mm 330x500	730 B	Alluminio
mm 500x660	730 C	Alluminio
mm 330x125	730 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	731 A	Alluminio
mm 330x500	731 B	Alluminio
mm 330x125	731 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	732 A	Alluminio
mm 330x500	732 B	Alluminio
mm 330x125	732 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	733 A	Alluminio
mm 330x500	733 B	Alluminio
mm 500x660	733 C	Alluminio
mm 330x125	733 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	843 A	Alluminio
mm 330x500	843 B	Alluminio
mm 330x125	843 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	735 A	Alluminio
mm 330x500	735 B	Alluminio
mm 500x660	735 C	Alluminio
mm 330x125	735 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	736 A	Alluminio
mm 330x500	736 B	Alluminio
mm 500x660	736 C	Alluminio
mm 330x125	736 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	737 A	Alluminio
mm 330x500	737 B	Alluminio
mm 330x125	737 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	738 A	Alluminio
mm 330x500	738 B	Alluminio
mm 330x125	738 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	841 A	Alluminio
mm 330x500	841 B	Alluminio
mm 330x125	841 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	740 A	Alluminio
mm 330x500	740 B	Alluminio
mm 500x660	740 C	Alluminio
mm 330x125	740 AD	Pell. Adesiva





**VIETATO  
IL TRANSITO AI  
CARRELLI A MOTORE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	741 A	Alluminio
mm 330x500	741 B	Alluminio
mm 500x660	741 C	Alluminio
mm 330x125	741 AD	Pell. Adesiva



**NON PULIRE  
NE' LUBRIFICARE  
ORGANI IN MOTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	742 A	Alluminio
mm 330x500	742 B	Alluminio
mm 500x660	742 C	Alluminio
mm 330x125	742 AD	Pell. Adesiva



**E' VIETATO  
OPERARE SU  
ORGANI IN MOTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	743 A	Alluminio
mm 330x500	743 B	Alluminio
mm 500x660	743 C	Alluminio
mm 330x125	743 AD	Pell. Adesiva



**NON RIPARARE  
NE' REGISTRARE  
ORGANI IN MOTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	744 A	Alluminio
mm 330x500	744 B	Alluminio
mm 500x660	744 C	Alluminio
mm 330x125	744 AD	Pell. Adesiva



**E' VIETATO  
RIPARARE OLIARE  
REGISTRARE PULIRE  
ORGANI IN MOTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	745 A	Alluminio
mm 330x500	745 B	Alluminio
mm 330x125	745 AD	Pell. Adesiva



**DIVIETO ASSOLUTO  
DI  
USARE ACQUA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	747 A	Alluminio
mm 330x500	747 B	Alluminio
mm 330x125	747 AD	Pell. Adesiva



**NON USARE ACQUA  
PER SPEGNERE INCENDI  
SU APPARECCHIATURE  
ELETTRICHE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	748 A	Alluminio
mm 330x500	748 B	Alluminio
mm 500x660	748 C	Alluminio
mm 330x125	748 AD	Pell. Adesiva



**QUI NON USARE  
ACQUA PER  
SPEGNERE INCENDI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	749 A	Alluminio
mm 330x500	749 B	Alluminio
mm 500x660	749 C	Alluminio
mm 330x125	749 AD	Pell. Adesiva



**LAVORI  
IN CORSO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	750 A	Alluminio
mm 330x500	750 B	Alluminio
mm 330x125	750 AD	Pell. Adesiva



**LAVORI IN CORSO  
solo  
PUO' EFFETTUARE  
MANOVRE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	751 A	Alluminio
mm 330x500	751 B	Alluminio
mm 330x125	751 AD	Pell. Adesiva



**NON EFFETTUARE  
MANOVRE  
SI LAVORA  
SULLA LINEA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	752 A	Alluminio
mm 330x500	752 B	Alluminio
mm 330x125	752 AD	Pell. Adesiva



**VIETATO EFFETTUARE  
MANOVRE SUL QUADRO  
AL PERSONALE  
NON AUTORIZZATO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	753 A	Alluminio
mm 330x500	753 B	Alluminio
mm 330x125	753 AD	Pell. Adesiva



**E' VIETATO  
ESEGUIRE LAVORI  
PRIMA CHE SIA STATA  
TOLTA TENSIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	830 A	Alluminio
mm 330x500	830 B	Alluminio
mm 330x125	830 AD	Pell. Adesiva



**VIETATO SALIRE  
E SCENDERE  
ALL'ESTERNO  
DEI PONTEGGI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	754 A	Alluminio
mm 330x500	754 B	Alluminio
mm 500x660	754 C	Alluminio
mm 330x125	754 AD	Pell. Adesiva



**VIETATO PASSARE  
E SOSTARE  
NEL RAGGIO D'AZIONE  
DELL'ESCAVATORE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	755 A	Alluminio
mm 330x500	755 B	Alluminio
mm 500x660	755 C	Alluminio
mm 330x125	755 AD	Pell. Adesiva



**VIETATO PASSARE  
E SOSTARE  
NEL RAGGIO D'AZIONE  
DELLA GRU**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	756 A	Alluminio
mm 330x500	756 B	Alluminio
mm 500x660	756 C	Alluminio
mm 330x125	756 AD	Pell. Adesiva



**VIETATO PASSARE  
E SOSTARE  
NEL RAGGIO D'AZIONE  
DELL' AUTOGRU**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	757 A	Alluminio
mm 330x500	757 B	Alluminio
mm 500x660	757 C	Alluminio
mm 330x125	757 AD	Pell. Adesiva



**VIETATO  
CONSUMARE PASTI  
NEI REPARTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	758 A	Alluminio
mm 330x500	758 B	Alluminio
mm 330x125	758 AD	Pell. Adesiva



**E' VIETATO  
CONSUMARE BEVANDE  
ALCOLICHE NEI  
REPARTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	759 A	Alluminio
mm 330x500	759 B	Alluminio
mm 330x125	759 AD	Pell. Adesiva



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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	760 A	Alluminio
mm 330x500	760 B	Alluminio
mm 330x125	760 AD	Pell. Adesiva



**VIETATO  
TRASPORTARE  
PERSONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	761 A	Alluminio
mm 330x500	761 B	Alluminio
mm 330x125	761 AD	Pell. Adesiva



**NON USARE  
IN CASO  
D'INCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	762 A	Alluminio
mm 330x500	762 B	Alluminio
mm 330x125	762 AD	Pell. Adesiva



**VIETATO  
DEPOSITARE  
MATERIALE NEI  
CORRIDOI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	764 A	Alluminio
mm 330x500	764 B	Alluminio
mm 330x125	764 AD	Pell. Adesiva



**VIETATO  
DEPOSITARE  
MATERIALE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	765 A	Alluminio
mm 330x500	765 B	Alluminio
mm 330x125	765 AD	Pell. Adesiva



 **VIETATO DEPOSITARE MATERIALI AVANTI AGLI ELEVATORI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	766 A	Alluminio
mm 330x500	766 B	Alluminio
mm 330x125	766 AD	Pell. Adesiva

 **VIETATO DEPOSITARE MATERIALI AVANTI AGLI ELEVATORI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	767 A	Alluminio
mm 330x500	767 B	Alluminio
mm 330x125	767 AD	Pell. Adesiva

 **VIETATO DEPOSITARE MATERIALI AVANTI AGLI ELEVATORI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	768 A	Alluminio
mm 330x500	768 B	Alluminio
mm 330x125	768 AD	Pell. Adesiva

 **VIETATO DEPOSITARE MATERIALI AVANTI AGLI ELEVATORI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	769 A	Alluminio
mm 330x500	769 B	Alluminio
mm 330x125	769 AD	Pell. Adesiva

 **VIETATO DEPOSITARE MATERIALI ESTRANEI AL FUNZIONAMENTO DELL'ASCENSORE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	836 A	Alluminio
mm 330x500	836 B	Alluminio
mm 330x125	836 AD	Pell. Adesiva

 **NON AVVICINARE LE MANI ALLE BOBINE QUANDO L'AVVOLGITORE E' IN FUNZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	770 A	Alluminio
mm 330x500	770 B	Alluminio
mm 330x125	770 AD	Pell. Adesiva

 **NON TOCCARE MACCHINA IN RIPARAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	771 A	Alluminio
mm 330x500	771 B	Alluminio
mm 330x125	771 AD	Pell. Adesiva

 **NON TOCCARE A MACCHINA IN USO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	772 A	Alluminio
mm 330x500	772 B	Alluminio
mm 330x125	772 AD	Pell. Adesiva

 **NON APRIRE L'APERTURA DEL QUADRO E' CONSERVATA SOLTANTO PER ELETTRICISTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	773 A	Alluminio
mm 330x500	773 B	Alluminio
mm 330x125	773 AD	Pell. Adesiva

 **NON TOCCARE I CAVI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	774 A	Alluminio
mm 330x500	774 B	Alluminio
mm 330x125	774 AD	Pell. Adesiva

 **NON EFFETTUARE MANOVRE LAVORI IN CORSO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	775 A	Alluminio
mm 330x500	775 B	Alluminio
mm 330x125	775 AD	Pell. Adesiva

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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	776 A	Alluminio
mm 330x500	776 B	Alluminio
mm 330x125	776 AD	Pell. Adesiva

 **NON TOCCARE LINEE E APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN GENERE PRIMA DI ASSICURARSI CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	777 A	Alluminio
mm 330x500	777 B	Alluminio
mm 330x125	777 AD	Pell. Adesiva

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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	778 A	Alluminio
mm 330x500	778 B	Alluminio
mm 330x125	778 AD	Pell. Adesiva

 **NON TOCCARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	779 A	Alluminio
mm 330x500	779 B	Alluminio
mm 330x125	779 AD	Pell. Adesiva

 **NON BERE ACQUA NON POTABILE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	780 A	Alluminio
mm 330x500	780 B	Alluminio
mm 330x125	780 AD	Pell. Adesiva

 **ACQUA NON POTABILE IN QUESTO REPARTO SI USA SOLO ACQUA INDUSTRIALE LE PRESE DI ACQUA POTABILE SONO SEGNALATE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	781 A	Alluminio
mm 330x500	781 B	Alluminio
mm 330x125	781 AD	Pell. Adesiva

 **VIETATO INTRODURRE CICLI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	782 A	Alluminio
mm 330x500	782 B	Alluminio
mm 330x125	782 AD	Pell. Adesiva

 **PISTA NON CICLABILE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	783 A	Alluminio
mm 330x500	783 B	Alluminio
mm 330x125	783 AD	Pell. Adesiva

 **E' ASSOLUTAMENTE VIETATO IMMETTERE OLIO, SOLVENTE O SOSTANZE INQUINANTI NEGLI SCARICHI E NELLE FOGNATURE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	784 A	Alluminio
mm 330x500	784 B	Alluminio
mm 330x125	784 AD	Pell. Adesiva

 **VIETATO VERSARE LIQUIDI ESTRANEI NEI LAVANDINI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	785 A	Alluminio
mm 330x500	785 B	Alluminio
mm 330x125	785 AD	Pell. Adesiva

 **NON INQUINARE VIETATO VERSARE SOLVENTI, VERNICI, OLII, GRASSI ECC.**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	786 A	Alluminio
mm 330x500	786 B	Alluminio
mm 330x125	786 AD	Pell. Adesiva

 **VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	787 A	Alluminio
mm 330x500	787 B	Alluminio
mm 330x125	787 AD	Pell. Adesiva

 **VIETATO L'ACCESSO A CICLI E MOTOCICLI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	788 A	Alluminio
mm 330x500	788 B	Alluminio
mm 330x125	788 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	746 A	Alluminio
mm 330x500	746 B	Alluminio
mm 500x660	746 C	Alluminio
mm 330x125	746 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	789 A	Alluminio
mm 330x500	789 B	Alluminio
mm 330x125	789 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	790 A	Alluminio
mm 330x500	790 B	Alluminio
mm 500x660	790 C	Alluminio
mm 330x125	790 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	791 A	Alluminio
mm 330x500	791 B	Alluminio
mm 330x125	791 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	792 A	Alluminio
mm 330x500	792 B	Alluminio
mm 330x125	792 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	793 A	Alluminio
mm 330x500	793 B	Alluminio
mm 330x125	793 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	795 A	Alluminio
mm 330x500	795 B	Alluminio
mm 330x125	795 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	796 A	Alluminio
mm 330x500	796 B	Alluminio
mm 330x125	796 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	797 A	Alluminio
mm 330x500	797 B	Alluminio
mm 330x125	797 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	798 A	Alluminio
mm 330x500	798 B	Alluminio
mm 500x660	798 C	Alluminio
mm 330x125	798 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	800 A	Alluminio
mm 330x500	800 B	Alluminio
mm 330x125	800 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	801 A	Alluminio
mm 330x500	801 B	Alluminio
mm 500x660	801 C	Alluminio
mm 330x125	801 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	802 A	Alluminio
mm 330x500	802 B	Alluminio
mm 500x660	802 C	Alluminio
mm 330x125	802 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	803 A	Alluminio
mm 330x500	803 B	Alluminio
mm 330x125	803 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	804 A	Alluminio
mm 330x500	804 B	Alluminio
mm 500x660	804 C	Alluminio
mm 330x125	804 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	805 A	Alluminio
mm 330x500	805 B	Alluminio
mm 330x125	805 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	806 A	Alluminio
mm 330x125	806 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	807 A	Alluminio
mm 330x125	807 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	808 A	Alluminio
mm 330x125	808 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	809 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	810 A	Alluminio
mm 330x125	810 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	842 A	Alluminio
mm 330x125	842 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	844 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	845 A	Alluminio
mm 330x500	845 B	Alluminio
mm 500x660	845 C	Alluminio
mm 330x125	845 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	813 A	Alluminio
mm 330x500	813 B	Alluminio
mm 500x660	813 C	Alluminio
mm 330x125	813 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	814 A	Alluminio
mm 330x500	814 B	Alluminio
mm 500x660	814 C	Alluminio
mm 330x125	814 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	815 A	Alluminio
mm 330x500	815 B	Alluminio
mm 500x660	815 C	Alluminio
mm 330x125	815 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	816 A	Alluminio
mm 330x500	816 B	Alluminio
mm 500x660	816 C	Alluminio
mm 330x125	816 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	817 A	Alluminio
mm 330x500	817 B	Alluminio
mm 500x660	817 C	Alluminio
mm 330x125	817 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	818 A	Alluminio
mm 330x500	818 B	Alluminio
mm 330x125	818 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	819 A	Alluminio
mm 330x500	819 B	Alluminio
mm 330x125	819 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	820 A	Alluminio
mm 330x500	820 B	Alluminio
mm 500x660	820 C	Alluminio
mm 330x125	820 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	822 A	Alluminio
mm 330x500	822 B	Alluminio
mm 500x660	822 C	Alluminio
mm 330x125	822 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	823 A	Alluminio
mm 330x500	823 B	Alluminio
mm 500x660	823 C	Alluminio
mm 330x125	823 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	824 A	Alluminio
mm 330x500	824 B	Alluminio
mm 500x660	824 C	Alluminio
mm 330x125	824 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	826 A	Alluminio
mm 330x500	826 B	Alluminio
mm 330x125	826 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	827 A	Alluminio
mm 330x500	827 B	Alluminio
mm 330x125	827 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	828 A	Alluminio
mm 330x500	828 B	Alluminio
mm 330x125	828 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	829 A	Alluminio
mm 330x500	829 B	Alluminio
mm 500x660	829 C	Alluminio
mm 330x125	829 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	832 A	Alluminio
mm 330x500	832 B	Alluminio
mm 330x125	832 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	833 A	Alluminio
mm 330x500	833 B	Alluminio
mm 330x125	833 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	834 A	Alluminio
mm 330x500	834 B	Alluminio
mm 330x125	834 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	835 A	Alluminio
mm 330x500	835 B	Alluminio
mm 330x125	835 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	837 A	Alluminio
mm 330x500	837 B	Alluminio
mm 330x125	837 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	838 A	Alluminio
mm 330x500	838 B	Alluminio
mm 330x125	838 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	841 A	Alluminio
mm 330x125	1421 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	839 A	Alluminio
mm 330x125	839 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	840 A	Alluminio
mm 330x125	840 AD	Pell. Adesiva



# DIVIETO 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 330x500	1463 B	Alluminio
mm 500x660	1463 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1438 B	Alluminio
mm 500x660	1438 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1439 B	Alluminio
mm 500x660	1439 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1464 B	Alluminio
mm 500x660	1464 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1440 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1441 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1442 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1257 A	Alluminio
mm 330x500	1257 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1401 A	Alluminio
mm 300x200	1401 AD	Pell. Adesiva
mm 210x150	1401 FD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	559 A	Alluminio
mm 200x300	559 AD	Pell. Adesiva



# OBBLIGO



**I CARTELLI CHE SEGNALANO "OBBLIGO" (O PRESCRIZIONE)**

HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: fondo bianco, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo. I cartelli di seguito elencati hanno forma quadrata, quindi alla voce **FORMATO** è indicata la misura in mm del lato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto. 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.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
A	mm 125	Diam. cerchio mm 110	4 m	mm 0,5
B	mm 330	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,5
C	mm 500	Diam. cerchio mm 420	16,5 m	mm 0,7
AD	mm 125	Diam. cerchio mm 110	4 m	

**SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D.LGS. 81/08**  
**SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI**

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	900 A	Alluminio
Lato mm 330	900 B	Alluminio
Lato mm 500	900 C	Alluminio
Lato mm 125	900 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	901 A	Alluminio
Lato mm 330	901 B	Alluminio
Lato mm 125	901 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	902 A	Alluminio
Lato mm 330	902 B	Alluminio
Lato mm 500	902 C	Alluminio
Lato mm 125	902 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	903 A	Alluminio
Lato mm 330	903 B	Alluminio
Lato mm 500	903 C	Alluminio
Lato mm 125	903 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	904 A	Alluminio
Lato mm 330	904 B	Alluminio
Lato mm 125	904 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	905 A	Alluminio
Lato mm 330	905 B	Alluminio
Lato mm 500	905 C	Alluminio
Lato mm 125	905 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	906 A	Alluminio
Lato mm 330	906 B	Alluminio
Lato mm 500	906 C	Alluminio
Lato mm 125	906 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	907 A	Alluminio
Lato mm 330	907 B	Alluminio
Lato mm 500	907 C	Alluminio
Lato mm 125	907 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	908 A	Alluminio
Lato mm 330	908 B	Alluminio
Lato mm 500	908 C	Alluminio
Lato mm 125	908 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	909 A	Alluminio
Lato mm 330	909 B	Alluminio
Lato mm 500	909 C	Alluminio
Lato mm 125	909 AD	Pell. Adesiva



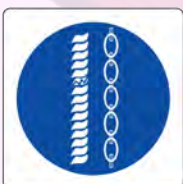
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	910 A	Alluminio
Lato mm 330	910 B	Alluminio
Lato mm 125	910 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	911 A	Alluminio
Lato mm 330	911 B	Alluminio
Lato mm 500	911 C	Alluminio
Lato mm 125	911 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	912 A	Alluminio
Lato mm 330	912 B	Alluminio
Lato mm 500	912 C	Alluminio
Lato mm 125	912 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	913 A	Alluminio
Lato mm 330	913 B	Alluminio
Lato mm 500	913 C	Alluminio
Lato mm 125	913 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	915 A	Alluminio
Lato mm 330	915 B	Alluminio
Lato mm 500	915 C	Alluminio
Lato mm 125	915 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	916 A	Alluminio
Lato mm 330	916 B	Alluminio
Lato mm 500	916 C	Alluminio
Lato mm 125	916 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	917 A	Alluminio
Lato mm 330	917 B	Alluminio
Lato mm 125	917 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	918 A	Alluminio
Lato mm 330	918 B	Alluminio
Lato mm 125	918 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	923 A	Alluminio
Lato mm 330	923 B	Alluminio
Lato mm 500	923 C	Alluminio
Lato mm 125	923 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	924 A	Alluminio
Lato mm 330	924 B	Alluminio
Lato mm 500	924 C	Alluminio
Lato mm 125	924 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	925 A	Alluminio
Lato mm 330	925 B	Alluminio
Lato mm 125	925 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	926 A	Alluminio
Lato mm 330	926 B	Alluminio
Lato mm 125	926 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	927 A	Alluminio
Lato mm 330	927 B	Alluminio
Lato mm 500	927 C	Alluminio
Lato mm 125	927 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	928 A	Alluminio
Lato mm 125	928 AD	Pell. Adesiva

OBBLIGO



I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo, scritta 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 è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.  
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
B	mm 330x350	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,5

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	950 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	951 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	952 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	953 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	954 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	955 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	956 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	957 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	958 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	959 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	960 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	961 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	962 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	963 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	964 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	965 B	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	966 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	969 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	970 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	971 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	972 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	973 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	974 B	Alluminio

# I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo, scritta bianca su fondo azzurro.

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

Le configurazioni dei formati sono riportate qui accanto. 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.



MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO	CONFIGURAZIONE DEL FORMATO
A	mm 330x125	Diam. cerchio mm 110	4 m	mm 0,5	1
B	mm 330x500	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,7	2
C	mm 500x660	Diam. cerchio mm 420	16,5 m	mm 0,7	2
AD	mm 330x125	Diam. cerchio mm 110	4 m		1

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1000 A	Alluminio
mm 330x500	1000 B	Alluminio
mm 500x660	1000 C	Alluminio
mm 330x125	1000 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1001 A	Alluminio
mm 330x500	1001 B	Alluminio
mm 330x125	1001 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1002 A	Alluminio
mm 330x500	1002 B	Alluminio
mm 330x125	1002 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1003 A	Alluminio
mm 330x500	1003 B	Alluminio
mm 500x660	1003 C	Alluminio
mm 330x125	1003 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1004 A	Alluminio
mm 330x500	1004 B	Alluminio
mm 500x660	1004 C	Alluminio
mm 330x125	1004 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1005 A	Alluminio
mm 330x500	1005 B	Alluminio
mm 500x660	1005 C	Alluminio
mm 330x125	1005 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1006 A	Alluminio
mm 330x500	1006 B	Alluminio
mm 500x660	1006 C	Alluminio
mm 330x125	1006 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1007 A	Alluminio
mm 330x500	1007 B	Alluminio
mm 330x125	1007 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1005 A	Alluminio
mm 330x125	1005 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1008 A	Alluminio
mm 330x500	1008 B	Alluminio
mm 500x660	1008 C	Alluminio
mm 330x125	1008 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1009 A	Alluminio
mm 330x500	1009 B	Alluminio
mm 500x660	1009 C	Alluminio
mm 330x125	1009 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1010 A	Alluminio
mm 330x500	1010 B	Alluminio
mm 500x660	1010 C	Alluminio
mm 330x125	1010 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1011 A	Alluminio
mm 330x500	1011 B	Alluminio
mm 500x660	1011 C	Alluminio
mm 330x125	1011 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1012 A	Alluminio
mm 330x500	1012 B	Alluminio
mm 500x660	1012 C	Alluminio
mm 330x125	1012 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1013 A	Alluminio
mm 330x500	1013 B	Alluminio
mm 500x660	1013 C	Alluminio
mm 330x125	1013 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1014 A	Alluminio
mm 330x500	1014 B	Alluminio
mm 500x660	1014 C	Alluminio
mm 330x125	1014 AD	Pell. Adesiva





**ASSICURATEVI  
CHE PROTEZIONI  
E SICUREZZE  
SIANO EFFICIENTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1015 A	Alluminio
mm 330x500	1015 B	Alluminio
mm 330x125	1015 AD	Pell. Adesiva



**INDOSSARE  
GLI INDUMENTI  
PROTETTIVI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1016 A	Alluminio
mm 330x500	1016 B	Alluminio
mm 500x660	1016 C	Alluminio
mm 330x125	1016 AD	Pell. Adesiva



**E' OBBLIGATORIO  
PROTEGGERE LE  
VIE RESPIRATORIE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1017 A	Alluminio
mm 330x500	1017 B	Alluminio
mm 500x660	1017 C	Alluminio
mm 330x125	1017 AD	Pell. Adesiva



**DA UTILIZZARE IN  
CASO D'INCENDIO  
E FUGHE DI GAS**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1018 A	Alluminio
mm 330x500	1018 B	Alluminio
mm 500x660	1018 C	Alluminio
mm 330x125	1018 AD	Pell. Adesiva



**CONTROLLARE  
PERIODICAMENTE  
FUNI E CATENE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1019 A	Alluminio
mm 330x500	1019 B	Alluminio
mm 500x660	1019 C	Alluminio
mm 330x125	1019 AD	Pell. Adesiva



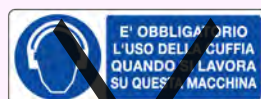
**E' OBBLIGATORIO  
PROTEGGERE  
L'UDITO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1021 A	Alluminio
mm 330x500	1021 B	Alluminio
mm 500x660	1021 C	Alluminio
mm 330x125	1021 AD	Pell. Adesiva



**IN QUESTA ZONA  
E' OBBLIGATORIO  
INDOSSARE LA  
CUFFIA ANTIRUMORE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1023 A	Alluminio
mm 330x500	1023 B	Alluminio
mm 500x660	1023 C	Alluminio
mm 330x125	1023 AD	Pell. Adesiva



**E' OBBLIGATORIO  
L'USO DELLA CUFFIA  
QUANDO SI LAVORA  
SU QUESTA MACCHINA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1025 A	Alluminio
mm 330x500	1025 B	Alluminio
mm 500x660	1025 C	Alluminio
mm 330x125	1025 AD	Pell. Adesiva



**E' OBBLIGATORIO  
USARE I PROTETTORI  
ACUSTICI PER TEMPI  
DI PERMANENZA  
SUPERIORI A**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1026 A	Alluminio
mm 330x500	1026 B	Alluminio
mm 330x125	1026 AD	Pell. Adesiva



**IN QUESTO REPARTO  
E' OBBLIGATORIO L'USO  
DI PROTEZIONI  
ACUSTICHE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1056 A	Alluminio
mm 330x500	1056 B	Alluminio
mm 500x660	1056 C	Alluminio
mm 330x125	1056 AD	Pell. Adesiva



**OLTRE QUESTO LIMITE  
E' OBBLIGATORIO  
PROTEGGERE  
L'UDITO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1057 A	Alluminio
mm 330x500	1057 B	Alluminio
mm 500x660	1057 C	Alluminio
mm 330x125	1057 AD	Pell. Adesiva



**DARE IL SEGNALE  
PRIMA DI  
AVVIARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1027 A	Alluminio
mm 330x500	1027 B	Alluminio
mm 330x125	1027 AD	Pell. Adesiva



**SEGNALARE  
PRIMA DI  
ENTRARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1028 A	Alluminio
mm 330x500	1028 B	Alluminio
mm 330x125	1028 AD	Pell. Adesiva



**SEGNALARE  
PRIMA DI  
USCIRE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1029 A	Alluminio
mm 330x500	1029 B	Alluminio
mm 330x125	1029 AD	Pell. Adesiva



**ATTENDERE  
IL SEGNALE  
PRESTABILITO  
PRIMA DI AVVIARE  
LE MACCHINE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1030 A	Alluminio
mm 330x500	1030 B	Alluminio
mm 330x125	1030 AD	Pell. Adesiva



**GETTARE I RIFIUTI  
NELL'APPPOSITO  
CONTENITORE  
Grazie**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1032 A	Alluminio
mm 330x500	1032 B	Alluminio
mm 330x125	1032 AD	Pell. Adesiva



**IN QUESTO  
CONTENITORE  
SOLO CARTA  
Grazie**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1033 A	Alluminio
mm 330x125	1033 AD	Pell. Adesiva



**SEGNALARE  
QUALSIASI IMPEDIMENTO  
ACCADUTO DURANTE  
IL LAVORO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1034 A	Alluminio
mm 330x500	1034 B	Alluminio
mm 500x660	1034 C	Alluminio
mm 330x125	1034 AD	Pell. Adesiva



**E' OBBLIGATORIO USARE  
GUANTI E MASCHERA  
DURANTE LE OPERAZIONI  
DI LAVAGGIO  
CON SOLVENTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1035 A	Alluminio
mm 330x500	1035 B	Alluminio
mm 330x125	1035 AD	Pell. Adesiva



**LASCIARE LIBERE  
LE VIE DI FUGA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1036 A	Alluminio
mm 330x500	1036 B	Alluminio
mm 330x125	1036 AD	Pell. Adesiva



**E' OBBLIGATORIO  
ESEGUIRE  
LA SALDATURA  
SOTTO ASSIRAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1037 A	Alluminio
mm 330x500	1037 B	Alluminio
mm 330x125	1037 AD	Pell. Adesiva



**E' OBBLIGATORIO  
APPLICARE L'APPPOSITO  
ROMPIFIAMMA AL  
TUBO DI SCAPPAMENTO  
DEGLI AUTOMEZZI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1038 A	Alluminio
mm 330x500	1038 B	Alluminio
mm 330x125	1038 AD	Pell. Adesiva



**E' OBBLIGATORIO  
TOGLIERE TAVOLO E  
COPERCHE SULLE  
BATTERIE PRIMA DI  
METTERE SOTTO  
CARICA IL CARRELLO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1039 A	Alluminio
mm 330x500	1039 B	Alluminio
mm 330x125	1039 AD	Pell. Adesiva



**E' OBBLIGATORIO  
TOGLIERE LA  
TENSIONE PRIMA DI  
INIZIARE I LAVORI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1040 A	Alluminio
mm 330x500	1040 B	Alluminio
mm 330x125	1040 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1041 A	Alluminio
mm 330x500	1041 B	Alluminio
mm 330x125	1041 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1042 A	Alluminio
mm 330x500	1042 B	Alluminio
mm 330x125	1042 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1043 A	Alluminio
mm 330x500	1043 B	Alluminio
mm 330x125	1043 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1044 A	Alluminio
mm 330x500	1044 B	Alluminio
mm 330x125	1044 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1045 A	Alluminio
mm 330x500	1045 B	Alluminio
mm 330x125	1045 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1054 A	Alluminio
mm 330x500	1054 B	Alluminio
mm 330x125	1054 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1058 A	Alluminio
mm 330x500	1058 B	Alluminio
mm 330x125	1058 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1059 A	Alluminio
mm 330x500	1059 B	Alluminio
mm 330x125	1059 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1060 A	Alluminio
mm 330x500	1060 B	Alluminio
mm 330x125	1060 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1046 A	Alluminio
mm 330x500	1046 B	Alluminio
mm 330x125	1046 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1047 A	Alluminio
mm 330x500	1047 B	Alluminio
mm 330x125	1047 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1048 A	Alluminio
mm 330x500	1048 B	Alluminio
mm 500x660	1048 C	Alluminio
mm 330x125	1048 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1049 A	Alluminio
mm 330x500	1049 B	Alluminio
mm 500x660	1049 C	Alluminio
mm 330x125	1049 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1050 A	Alluminio
mm 330x500	1050 B	Alluminio
mm 330x125	1050 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1051 A	Alluminio
mm 330x500	1051 B	Alluminio
mm 500x660	1051 C	Alluminio
mm 330x125	1051 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1052 A	Alluminio
mm 330x500	1052 B	Alluminio
mm 330x125	1052 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1053 A	Alluminio
mm 330x500	1053 B	Alluminio
mm 330x125	1053 AD	Pell. Adesiva



# OBBLIGO 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 500x330	1288	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1289	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1290	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1291	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1292	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1293	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	914 A	Alluminio
Lato mm 330	914 B	Alluminio
Lato mm 500	914 C	Alluminio
Lato mm 125	914 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	919 A	Alluminio
Lato mm 330	919 B	Alluminio
Lato mm 125	919 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	921 A	Alluminio
Lato mm 330	921 B	Alluminio
Lato mm 125	921 AD	Pell. Adesiva

# MULTISIMBOLO

## I CARTELLI DELLA SERIE "MULTISIMBOLO" HANNO VARIE CARATTERISTICHE:

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	1279	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1263 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1264	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1265	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1266	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1267	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1268	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1269 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1270	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1271	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1272	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1443 B	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1444 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1276 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1445 A	Alluminio
mm 500x330	1445 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1262 A	Alluminio
mm 500x330	1262 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1423 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1424 A	Alluminio
mm 500x330	1424 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1358 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1278 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1280 A	Alluminio
mm 500x330	1280 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1425 A	Alluminio
mm 500x330	1425 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1457 A	Alluminio
mm 500x330	1457 B	Alluminio
mm 330x250	1457 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1367 A	Alluminio
mm 200x160	1367 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1368 A	Alluminio
mm 200x160	1368 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1369 A	Alluminio
mm 200x160	1369 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1370 A	Alluminio
mm 200x160	1370 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1371 A	Alluminio
mm 200x160	1371 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105x105	1422	Alluminio
mm 330x250	1422 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1412 A	Alluminio
mm 300x200	1412 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	1387	Alluminio



# NORME ED ISTRUZIONI

I CARTELLI DELLA SERIE "NORME ED ISTRUZIONI" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: fondo bianco rettangolare, scritta nera. Colori diversi vengono utilizzati per evidenziare particolari importanti. Alla voce FORMATO 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. 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.

**NORME  
PER IL PRIMO SOCCORSO  
AGLI INFORTUNATI**

1. - Chiamare immediatamente un medico in tutti i casi che possono apparire gravi.
2. - Non eseguire mai pratiche mediche di cui non si è sicuri e che possono nuocere al colpito.
3. - Se l'ambiente è insicuro lasciare l'fortunato e stare attenti a non essere colpiti a propria volta.
4. - Sistemare il colpito nelle migliori condizioni possibili, in modo che possa respirare tranquillo: allentargli i vestiti, appoggiare il collo, sollevargli la lingua e scoprire il corpo con una coperta (a meno che non si tratti di "colpo di calore").
5. - Non somministrare mai bevande alla persona che non è cosciente.
6. - Proteggere immediatamente ai soccorsi il rischio di soffocamento ed ai colpi da corrente elettrica la respirazione artificiale.
7. - Prima di toccare qualsiasi ferita indossare dei guanti possibilmente sterili. Ricordare che debbono essere assunte misure idonee per prevenire il contatto della cute o delle mucose con il sangue o altri fluidi biologici degli infortunati. Le mani devono essere lavate subito dopo la finezione dei soccorsi.
8. - In caso di ferite provvedere alla loro disinfezione, coprirle con garza sterile, e infine fasciare.
9. - In caso di emorragia coprire la ferita facendo un emostatico di garza o un tampone compresso con un batuffolo di cotone. In caso di ferite e continue emorragie di un arto applicare un laccio emostatico a monte dell'emorragia e provvedere al trasporto immediato dell'infortunato al Pronto Soccorso.
10. - Alcune lesioni possono peggiorare se il trasporto dell'infortunato è affidato a personale non esperto. In tutti i casi sospetti chiamare immediatamente un'ambulanza. Dopo il primo soccorso, salvo i casi più lievi, inviare comunque il paziente al Pronto Soccorso più vicino per le cure e le certificazioni del caso.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1100 B	Alluminio

**PREVENZIONE  
INFORTUNI**

**CODICE PENALE ART. 437**

CHIUNQUE OMETTE DI COLLOCARE IMPIANTI, APPARECCHI O SEGNALI DESTINATI A PREVENIRE DISASTRI O INFORTUNI SUL LAVORO, OVVERO LI RIMUOVE O LI DANNEGGIA, È PUNITO CON LA RECLUSIONE DA SEI MESI A CINQUE ANNI SE DAL FATTO DERIVA UN DISASTRO O UN INFORTUNO. LA PENA È DELLA RECLUSIONE DA TRE A DIECI ANNI.

**CODICE PENALE ART. 451**

CHIUNQUE PER COLPA, OMETTE DI COLLOCARE, OVVERO RIMUOVE O RENDE INSERVIBILI APPARECCHI O ALTRI MEZZI DESTINATI ALLA ESTINZIONE DI UN INCENDIO O AL SALVATAGGIO O AL SOCCORSO CONTRO DISASTRI O INFORTUNI SUL LAVORO, È PUNITO CON LA RECLUSIONE FINO A UN ANNO O CON LA MULTA STABILITA DALLA LEGGE.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1101	Alluminio

**DISPOSITIVI  
DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  
- D.P.I. -**

**PROTEZIONE DEL CAPO**  
In tutti i lavori con minacce di caduta in altezza o in cui si possa essere colpiti da oggetti cadenti, è obbligatorio l'uso di elmetti di protezione.

**PROTEZIONE DELL'UDITO**  
In tutti i lavori con rischio di esposizione ad un livello di rumore superiore a quello previsto dalla legge, è obbligatorio l'uso di tappi o parauditi.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO**  
In tutti i lavori con rischio di proiezione di schegge, di urti, di urti con oggetti pesanti o con macchine, è obbligatorio l'uso di occhiali di protezione.

**PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE**  
In tutti i lavori con rischio di inalazione di polveri, di vapori, di gas, di nebbie, di fumate, di aerosol, di prodotti chimici, è obbligatorio l'uso di mascherine di protezione.

**PROTEZIONE DELLE MANI**  
In tutti i lavori con rischio di lacerazione, di taglio, di schiacciamento, di punture, di ustioni, di congelamento, di corrosione, è obbligatorio l'uso di guanti di protezione.

**PROTEZIONE DEI PIEDI**  
In tutti i lavori con rischio di caduta di oggetti, di urti, di schiacciamento, di punture, di lacerazione, di taglio, è obbligatorio l'uso di calzature di protezione.

**PROTEZIONE DELLA SICUREZZA**  
In tutti i lavori con rischio di caduta in altezza, di urti, di schiacciamento, di punture, di lacerazione, di taglio, è obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione individuale.

**DISPOSITIVI ANTICADUTA**  
In tutti i lavori con rischio di caduta in altezza, è obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione individuale.

**PROTEZIONE DELLE ALTE PARTI DEL CORPO**  
In tutti i lavori con rischio di urti, di schiacciamento, di punture, di lacerazione, di taglio, è obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione individuale.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1107 B	Alluminio

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

QUESTI MATERIALI sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza per il primo soccorso. Sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza per il primo soccorso. Sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza per il primo soccorso.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1108 B	Alluminio

**MANOVRE PER CARRELLISTI  
SOLLEVAMENTO IN CATASTA**

**PRELEVAMENTO DA CATASTA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1111	Alluminio

**IMPIANTI MACCHINE  
ED APPARECCHI ELETTRICI**

Tutte le attrezzature di lavoro debbono essere installate in modo da proteggere i lavoratori esposti contro i rischi di un contatto diretto o indiretto con la corrente elettrica.

Le macchine e gli apparecchi elettrici devono portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso.

Le macchine ed apparecchi elettrici portatili devono essere alimentati solo da circuiti a bassa tensione.

Può derogare per gli apparecchi di sollevamento, per i mezzi di trazione, per le caldaie, per le macchine e per gli apparecchi elettrici ed apparecchi che, in relazione al loro specifico impiego, debbono necessariamente essere alimentati ad alta tensione.

Gli utensili elettrici portatili e le macchine e gli apparecchi elettrici ed apparecchi che, in relazione al loro specifico impiego, debbono necessariamente essere alimentati ad alta tensione.

Gli utensili elettrici portatili e le macchine e gli apparecchi elettrici ed apparecchi che, in relazione al loro specifico impiego, debbono necessariamente essere alimentati ad alta tensione.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1112 B	Alluminio



## NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI

1. - Prima di utilizzare il carrello controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.
2. - Prima di utilizzare un carrello assicurarsi che il suo peso non superi la portata massima del carrello e che nessuno possa passare o restare sotto il carico stesso.
3. - Controllare la stabilità del carico prima di ogni spostamento.
4. - Durante il trasporto tenere il carico il più basso possibile, evitando bruschi frenati o rapide ripartenze. Rispettare la segnalazione e mantenere le distanze minime di passaggio dei carrelli. In decisa pendenza il trasportatore deve essere utilizzato durante il trasporto di carichi voluminosi che ostacolano la visibilità. In assenza di carico viaggiare sempre con la forche abbassate evitando di sfiorare. Mantenere una velocità ridotta e tenere sempre abbassata la catena di sicurezza.
5. - Mantenere una corretta posizione di guida evitando di sporgersi con qualsiasi parte del corpo al di fuori della cabina del carrello.
6. - Non disporre materiali né macchine temporaneamente diventati a ostacolo di emergenza, attrezzature antiscivolo, porte o quadri vietati. Non ostruire i passaggi e le uscite riservate ai transiti dei pedoni.
7. - Non traslocare o sollevare persone.
8. - Non usare il carrello per spingere o tirare materiali.
9. - Non usare il carrello senza essere autorizzati.
10. - Durante le soste non lasciare il carrello su tratti in pendenza, in prossimità di angoli, curve, porte o parti di lavoro.
11. - Al termine dell'utilizzo passare il carrello al vicinissimo, abbassare le forche e togliere la chiave di accensione.
12. - Segnalare al proprio qualsiasi irregolarità o difetto riscontrato durante il lavoro, relativi di ogni incidente occorso anche se di lieve entità.

## SOCCORSI D'URGENZA DA PRESTARE AI COLPITI DA CORRENTE ELETTRICA

**PRIMO SOCCORSO**

1. - In caso di contatto con la corrente elettrica (trasmissione elettrica, cavi, fili, fili nudi, ecc.) o con i conduttori della corrente elettrica, il primo soccorso deve essere prestato immediatamente. Il primo soccorso deve essere prestato immediatamente. Il primo soccorso deve essere prestato immediatamente.

**PRIMO SOCCORSO**

1. - In caso di contatto con la corrente elettrica (trasmissione elettrica, cavi, fili, fili nudi, ecc.) o con i conduttori della corrente elettrica, il primo soccorso deve essere prestato immediatamente. Il primo soccorso deve essere prestato immediatamente. Il primo soccorso deve essere prestato immediatamente.

## NORME DI SICUREZZA PER L'ASSEMBLAGGIO DEI PONTEGGI

**PONTEGGI IN LEGNAMI**

1. - I ponteggi in legno devono essere costruiti secondo le norme tecniche vigenti in materia di ponteggi in legno. I ponteggi in legno devono essere costruiti secondo le norme tecniche vigenti in materia di ponteggi in legno.

**PONTEGGI IN ACCIAIO**

1. - I ponteggi in acciaio devono essere costruiti secondo le norme tecniche vigenti in materia di ponteggi in acciaio. I ponteggi in acciaio devono essere costruiti secondo le norme tecniche vigenti in materia di ponteggi in acciaio.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1114 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1116 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1118 B	Alluminio

## TRAPANI NORME DI PRUDENZA

1. - FISSARE ACCURATAMENTE il pezzo da forare sul piano di lavoro affidando non venga trascinato dalla punta rotante.
2. - Per i piccoli pezzi USARE LE APPOSITE MASCHERE, PINZE E MORSETTI che, oltre ad evitare la pericolosa vicinanza della mano alla punta rotante, assicurano una migliore tenuta.
3. - Durante il lavoro USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
4. - INDOSARE INDUMENTI ATTILI ALTI senza parti svolazzanti (ad esempio: cravatte, maniche, ecc.) che possono essere trascinate dalla punta rotante.
5. - FERMARE SEMPRE il trapano per le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione.
6. - Usare ogni attenzione per evitare l'attorcigliamento e lo strappo dei capelli all'abito del trapano.

## CESIOIE DISPOSITIVI DI SICUREZZA

**CESIOIE A GHIGLIOTTINA**

Le cesioie a ghigliottina messe da motore debbono essere provviste di dispositivi atti ad impedire che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori addetti possano comunque essere attese dalla lama, a meno che non siano muniti di alimentatore automatico e meccanico che non richieda l'introduzione delle mani o altre parti del corpo nella zona di pericolo.

**GRANDI CESIOIE A GHIGLIOTTINA**

Le grandi cesioie a ghigliottina cui sono sottoposti contemporaneamente due o più lavoratori debbono essere provviste di dispositivi di comando che impegnino ambo le mani degli stessi per tutta la durata della discesa della lama, a meno che non siano muniti di alimentatore automatico e meccanico.

**CESIOIE A COLTELLI CIRCOLARI**

Le cesioie a coltelli circolari, quando questi ultimi sono accessibili ai lavoratori, debbono essere provviste di cuffia e schermi e di altri mezzi idonei di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**CESIOIE A TAMBORO PORTACOLTELLI E SIMILI**

Le cesioie a tamboro portacolteLLi e simili debbono essere provviste di mezzi di protezione, che impediscano ai lavoratori di raggiungere con le mani i coltelli in moto.

## PRESSE DISPOSITIVI DI SICUREZZA

1. - La pressa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.
2. - I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.
3. - I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.
4. - I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.
5. - I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.
6. - I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.
7. - I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.
8. - I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.
9. - I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.
10. - I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla lamina o da altri organi mobili.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1122	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1125 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1126 B	Alluminio

## MACCHINE UTENSILI

**NORME DI PRUDENZA PER GLI OPERATORI**

**È VIETATO**

1. - Utilizzare le macchine utensili senza aver ricevuto l'adeguata istruzione e senza aver letto attentamente le norme di sicurezza.

2. - Utilizzare le macchine utensili senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

3. - Utilizzare le macchine utensili senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

4. - Utilizzare le macchine utensili senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

5. - Utilizzare le macchine utensili senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

6. - Utilizzare le macchine utensili senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

7. - Utilizzare le macchine utensili senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

8. - Utilizzare le macchine utensili senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

9. - Utilizzare le macchine utensili senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

10. - Utilizzare le macchine utensili senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

## NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLE

**PIALLE A FILO**

1. - Registrare l'apertura del piano di lavoro tenendolo avvicinato il più possibile al muro e lasciando sempre una distanza sufficiente tra il piano di lavoro e il muro.

2. - Non mettere il filo a non sfiorare il copripiano.

3. - La parte di filo in uso deve essere sempre coperta dal copripiano: recare il filo stesso di volta in volta, secondo la lunghezza del taglio da fare.

4. - Per le lavorazioni di piccoli pezzi usare gli appositi segnapunti.

**PIALLE A SPESSORE**

1. - Prendere l'apertura di filo con il corpo di filo che si muove e non con la parte di filo che si muove.

2. - La parte di filo in uso deve essere sempre coperta dal copripiano: recare il filo stesso di volta in volta, secondo la lunghezza del taglio da fare.

3. - La parte di filo in uso deve essere sempre coperta dal copripiano: recare il filo stesso di volta in volta, secondo la lunghezza del taglio da fare.

4. - Per le lavorazioni di piccoli pezzi usare gli appositi segnapunti.

## NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE

1. - Il coltello deve essere fissato al taglio nel modo che il rifiuto del pezzo verso cui lavora, controllando che il coltello stesso si trovi il più possibile vicino al disco di sega.
2. - L'operario addetto, prima di mettere in moto la macchina, deve assicurarsi che ogni elemento di essa sia in buon ordine, che il banco sia libero, che la cuffia di protezione della lama, i ripari e il coltello stesso, siano a posto e correttamente regolati.
3. - La cuffia di protezione deve ruotare liberamente intorno al suo perno in modo da coprire regolarmente il disco, qualunque sia lo spessore del pezzo da tagliare.
4. - Fermare la macchina prima di togliere la segatura dal sottobanco.
5. - Durante il lavoro abituarsi a tenere le mani spiccate rispetto alla linea di taglio per evitare che vadano a urtare contro la lama in caso di rottura del pezzo di lavorazione.
6. - Durante il lavoro non distogliere.
7. - Indossare abiti con maniche corte oppure aderenti ai polsi e privi di lembi svolazzanti. Non portare anelli né orologi da polso.
8. - Per il taglio di piccoli pezzi, fare uso degli appositi segnapunti, provvisti di impugnatura.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1127	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1129	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1131	Alluminio





## NORME DI SICUREZZA PER I MANOVRA TORI DELLE GRU

1. La manovra e l'uso della gru sono riservati al solo personale addetto.
2. Prima dell'uso della gru di lavoro accertarsi che non ci sia alcuno ostacolo al carico della gru e provare i dispositivi di fine corsa e di frenata, soprattutto sotto il carico di massima in entrambi i sensi di marcia.
3. Non sollevare mai un carico che superi il portata massima della gru e che sia male bilanciato, ritenersi per la portata alle indicazioni segnalate sulla gru.
4. Non sollevare mai alcuna massa senza aver prima ricevuto il preciso segnale.
5. Prevedere l'uscita della manovra con appositi segnalatori.
6. Non avviare né arrestare bruscamente la gru, evitare, nei carichi, di arrestare brusco gli arresti finali alle estremità della gru di corsa.
7. Evitare di fare scendere il carico in modo particolare, per far cadere la zona fuori dalla portata di fine corsa, e di evitare le operazioni di frenata.
8. Evitare le manovre per il sollevamento ed il trasporto dei carichi sopra zone di lavoro e zone di transito. Quando ciò non possa essere evitato, avvertire con appositi segnalatori con l'uscita della manovra, con il cancello del carico.
9. Prima di abbandonare il posto di manovra disinnescare l'istruttoria generale della gru, entrare a terra gli organi di comando e non lasciare mai il cancello aperto.
10. Non abbandonare solo personale di servizio materiali a difetto: tenere la cabina di manovra in stato di pronta uscita e disinnescare il dispositivo di sicurezza.
11. Quando la gru è fuori servizio per operazioni di riparazione o di manutenzione, l'istruttoria generale della stessa deve essere disinnescata e bloccata.
12. Se la gru è in uso, a portata e carico di lavoro, impedire a terzi di intervenire, effettuare l'emanazione con segnali ed avvisi di pericolo.
13. Se la gru è in uso, a portata e carico di lavoro, impedire a terzi di intervenire, effettuare l'emanazione con segnali ed avvisi di pericolo.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1133 B	Alluminio

## PROTEZIONI LUBRIFICAZIONE E RIPARAZIONE DELLE MACCHINE

### NORME DI SICUREZZA

#### REMOZIONE TEMPORANEA DELLE PROTEZIONI E DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Le protezioni e i dispositivi di sicurezza delle macchine non devono essere rimossi né per necessità di lavoro, né per necessità di manutenzione, se non in modo sicuro e con le debite precauzioni. Qualora ciò dovesse essere necessario, i lavori dovranno essere immediatamente interrotti e non ripresi in nessun caso prima di aver provveduto a tutte le necessarie precauzioni di sicurezza. La rimozione delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza deve avvenire non appena siano cessate le ragioni che hanno reso necessari la loro temporanea rimozione.

#### DIVIETI DI FULMINE O INGRESSO ORGANI IN MOVIMENTO

È vietato pulire, oliare o ingrassare a mano gli organi o gli elementi in movimento della macchina, a meno che ciò non sia richiesto da particolari esigenze tecniche, nel qual caso deve essere fatto uso di mezzi idonei ad evitare ogni pericolo.

#### DIVIETI DI OPERAZIONI DI RIPARAZIONE O MANUTENZIONE SU ORGANI IN MOVIMENTO

È vietato compiere su organi in movimento qualsiasi operazione di riparazione o manutenzione. L'accesso alla macchina deve essere impedito durante le operazioni di manutenzione e di riparazione, e deve essere assicurato che non vi siano persone in movimento nella zona di lavoro.

## IMPIANTI ED OPERAZIONI DI SALDATURA O TAGLIO OSSIGENETICO, OSSIDRICA, ELETTRICA E SIMILI

### NORME DI SICUREZZA

Il lavoro di saldatura si deve fare in un'area protetta, con l'uso di appositi dispositivi di protezione personale. Non lasciare mai scintille o sporcizia in giro, e non lasciare mai scintille o sporcizia in giro, e non lasciare mai scintille o sporcizia in giro. Le operazioni di saldatura e di taglio ossigenetico, ossidrico, elettrico e simili, devono essere eseguite in modo sicuro e con le debite precauzioni. Qualora ciò dovesse essere necessario, i lavori dovranno essere immediatamente interrotti e non ripresi in nessun caso prima di aver provveduto a tutte le necessarie precauzioni di sicurezza. La rimozione delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza deve avvenire non appena siano cessate le ragioni che hanno reso necessari la loro temporanea rimozione.

- a) impedire il ritorno di fiamma e l'effetto dell'esplosione dell'aria nelle tubazioni del gas combustibile;
- b) permettere un sicuro controllo in ogni momento del suo stato di accensione;
- c) far scendere il modo da non costituire pericolo in caso di esplosione scoppiata per ritorno di fiamma.

È vietato oliare o ingrassare gli apparecchi. È obbligatorio indossare i dispositivi di protezione personale. Non lasciare mai scintille o sporcizia in giro, e non lasciare mai scintille o sporcizia in giro. Le operazioni di saldatura e di taglio ossigenetico, ossidrico, elettrico e simili, devono essere eseguite in modo sicuro e con le debite precauzioni. Qualora ciò dovesse essere necessario, i lavori dovranno essere immediatamente interrotti e non ripresi in nessun caso prima di aver provveduto a tutte le necessarie precauzioni di sicurezza. La rimozione delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza deve avvenire non appena siano cessate le ragioni che hanno reso necessari la loro temporanea rimozione.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1139 B	Alluminio

## SCALE PORTATILI A PIOLI E GRADINI NORME DI SICUREZZA

1. Scegliere sempre scale tali da operare a sufficienza oltre il livello di accesso a meno che altri dispositivi garantiscano una presa sicura.
2. Prima dell'uso accertarsi che la scala sia in buono stato di manutenzione e conservazione.
3. Controllare che dispositivi antiscivolo, appoggi e ganci di trattenimento siano in perfetto funzionamento.
4. Lo scivolamento del piede della scala deve essere impedito con frangiscale adeguati e fissati, in modo da garantire la posizione orizzontale dei pioli e gradini.
5. Verificare che la scala appoggi su un supporto stabile, resistente, di dimensioni adeguate e fissato, in modo da garantire la posizione orizzontale dei pioli e gradini.
6. Deve alla scala l'installazione corretta: distanza dei pioli dei montanti dalla verticale di appoggio pari a circa 1/4 del diametro da appoggio.
7. Accertarsi dell'efficienza di caviglie, cinghie e altri dispositivi ad adempimento l'apertura oltre il limite di sicurezza delle scale doppie.
8. Durante il lavoro sulla scala, tenere gli utensili nelle apposite tasche in modo da impedire la caduta.
9. Evitare di salire sulla scala con carichi di peso o dimensioni eccessivi. In ogni caso il trasporto a mano di pesi sui pioli e gradini non deve pregiudicare una presa sicura.
10. Seguire le indicazioni per il corretto impiego fornite dal fabbricante, rispettando la portata massima indicata.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1140 B	Alluminio

## BOMBOLE OSSIGENETICHE NORME DI SICUREZZA

1. Le bombole sono a alta pressione e sono munite di dispositivi di sicurezza. Devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive. Devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
2. Le bombole devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
3. Le bombole devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
4. Le bombole devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
5. Le bombole devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
6. Le bombole devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
7. Le bombole devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
8. Le bombole devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
9. Le bombole devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
10. Le bombole devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1144 B	Alluminio

## NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE SEGHE ALTERNATIVE ED A NASTRO

### SEGHE ALTERNATIVE

1. L'accesso al sottopiede della sega alternativa deve essere impedito con appositi dispositivi di sicurezza.
2. Prima di eseguire qualsiasi operazione sul sottopiede, deve essere assicurato che la sega sia in buono stato di manutenzione e conservazione.
3. Se occorre portarsi addosso i dispositivi di protezione, deve essere assicurato che la sega sia in buono stato di manutenzione e conservazione.
4. Prima di mettere in moto la sega deve essere il segnale di avvertimento, che deve essere in perfetto funzionamento.

### SEGHE A NASTRO

1. Prima di iniziare il lavoro verificare che il nastro sia appropriato al tipo di lavoro da eseguire e che sia in buono stato di manutenzione e conservazione.
2. Verificare che il nastro sia in perfetto funzionamento e che sia in buono stato di manutenzione e conservazione.
3. Assicurarsi che il nastro sia in perfetto funzionamento e che sia in buono stato di manutenzione e conservazione.
4. Prima di iniziare il lavoro, fare un taglio di prova.
5. Evitare l'uso del nastro in modo che non venga sottoposto a urti o a vibrazioni eccessive.
6. Per il taglio dei pioli deve essere il segnale di avvertimento, che deve essere in perfetto funzionamento.
7. Se viene a mancare la corrente durante il taglio del pezzo, deve essere assicurato che il nastro sia in perfetto funzionamento e che sia in buono stato di manutenzione e conservazione.
8. Quando il lavoro non può essere continuato, deve essere assicurato che il nastro sia in perfetto funzionamento e che sia in buono stato di manutenzione e conservazione.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1145	Alluminio

## MACCHINE PER CENTRIFUGARE E SIMILI NORME DI SICUREZZA

1. Ogni macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.
2. La macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.
3. La macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.
4. La macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.
5. La macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.
6. La macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.
7. La macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.
8. La macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.
9. La macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.
10. La macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità indicati nel manuale di istruzioni.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1146 B	Alluminio

## NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE MOLE ABRASIVE

1. Le mole abrasive sono a alta pressione e sono munite di dispositivi di sicurezza. Devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
2. Le mole abrasive devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
3. Le mole abrasive devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
4. Le mole abrasive devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
5. Le mole abrasive devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
6. Le mole abrasive devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
7. Le mole abrasive devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
8. Le mole abrasive devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
9. Le mole abrasive devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.
10. Le mole abrasive devono essere conservate in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore, e non devono essere sottoposte a urti o a vibrazioni eccessive.

OGNI PREPOSTO È TENUTO AD ACCERTARSI:  
se il lavoro non può essere continuato, deve essere assicurato che la mole sia in perfetto funzionamento e che sia in buono stato di manutenzione e conservazione.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1147 B	Alluminio

## NORME DI SICUREZZA PER LAVORI ENTRO TUBAZIONI, CANALIZZAZIONI, SERBATOI, VASCHE E SIMILI

1. Prima di disporre l'entrata dei lavoratori entro tubazioni, canalizzazioni, serbatoi, vasche e simili, che sovrastano i lavori, deve essere assicurato, anche con l'ausilio di strumenti idonei, che all'interno non vi siano gas o vapori nocivi o una temperatura eccessiva. Qualora vi sia pericolo deve essere assicurato che la portata di lavoro sia sufficiente a garantire l'ingresso di aria fresca e che la portata di lavoro sia sufficiente a garantire l'ingresso di aria fresca.
2. Gli addetti ai lavori devono essere assicurati che le valvole e gli altri dispositivi in comunicazione con il recipiente siano chiusi, che i tratti di tubazione siano intercettati mediante frange cieche o con altri sistemi equivalenti e che nei dispositivi di chiusura o isolamento siano presenti le segnalazioni indicanti il divieto di manovra.
3. I lavoratori che prestano la loro opera all'interno dei luoghi predetti, devono indossare la cintura di sicurezza con corda di adeguata lunghezza e farsi assistere da un altro lavoratore che stazionerà all'esterno presso l'apertura di accesso. Nel caso in cui non possa essere assicurato la presenza di gas o vapori nocivi o una temperatura eccessiva, deve essere assicurato che la portata di lavoro sia sufficiente a garantire l'ingresso di aria fresca e che la portata di lavoro sia sufficiente a garantire l'ingresso di aria fresca.
4. Qualora nei luoghi predetti non possa essere assicurato la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, oltre alle misure di cui sopra si dovranno adottare cautele atte ad evitare il pericolo di esplosione o di incendio, quali l'eliminazione dell'origine di fiamme libere, di corpi incandescenti, di attrezzi realizzati con materiale ferroso e di calcestruzzo con schiuma. Per l'illuminazione sarà opportuno utilizzare solo lampade di sicurezza.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1148 B	Alluminio









### NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

1. - Assicurare la sicurezza durante l'uso del forno in base al tipo della sostanza individuata e sottoporla a valutazione in base alle caratteristiche di protezione messe a disposizione.
2. - Assicurare l'installazione dell'apparecchio in base alle norme vigenti.
3. - Segnalare l'installazione di forno in base, al tipo di forno e al tipo di sostanza da sottoporre a trattamento e al tipo di sostanza da sottoporre a trattamento, in base al tipo di sostanza da sottoporre a trattamento e al tipo di sostanza da sottoporre a trattamento.
4. - Non fumare e non bere durante l'uso del forno.
5. - Non toccare le parti calde del forno.
6. - Non toccare le parti calde del forno.
7. - Non toccare le parti calde del forno.
8. - Non toccare le parti calde del forno.
9. - Non toccare le parti calde del forno.
10. - Non toccare le parti calde del forno.
11. - Non toccare le parti calde del forno.
12. - Non toccare le parti calde del forno.
13. - Non toccare le parti calde del forno.
14. - Non toccare le parti calde del forno.
15. - Non toccare le parti calde del forno.
16. - Non toccare le parti calde del forno.
17. - Non toccare le parti calde del forno.
18. - Non toccare le parti calde del forno.
19. - Non toccare le parti calde del forno.
20. - Non toccare le parti calde del forno.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1229 B	Alluminio
mm 500x660	1229 C	Alluminio

### PRINCIPI DELLA COMBUSTIONE

La combustione è una reazione chimica sufficientemente rapida in cui una sostanza combustibile con un comburente che dà luogo allo sviluppo di fiamma, calore, gas, fumo e luce.

**COMBUSTIBILE:** è la sostanza solida, liquida o gassosa che può bruciare.

**COMBURENTE:** comunemente l'ossigeno contenuto nell'aria.

**TEMPERATURA D'ACCENSIONE:** soglia critica oltre la quale può iniziare la combustione.

La contemporanea presenza di questi tre fattori costituisce quello che comunemente viene chiamato "TRIANGOLO DEL FUOCO".

La mancanza di uno dei tre fattori non dà luogo alla combustione. Pertanto l'estinzione di un incendio si può ottenere per:

- 1 Separazione o allontanamento del combustibile dall'incendio.
- 2 Raffreddamento mediante sottrazione di calore abbassando la temperatura del combustibile ad un livello inferiore alla temperatura di accensione.
- 3 Soffocamento separando il combustibile dal comburente (isolazione dell'ossigeno).

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1174	Alluminio

### USO DELL'ESTINTORE

1. - Per ragioni di sicurezza e maggior efficacia mettere sempre con il vento che spira alla spalla.
2. - Intingere l'estintore nell'estintore, leggere la scala di lettura, premere a fondo la leva e dirigere il getto verso la base delle fiamme.
3. - In un incendio di modesta entità intervenire l'estintore con il getto di estinguenti direttamente sulla base delle fiamme.
4. - In un incendio di modesta entità intervenire il getto con più estinguenti, abbassando contemporaneamente la fiamma del più parti e avendo cura di non bruciare.
5. - In caso di incendio, evacuare le persone presenti, avendo cura di non bruciare la fiamma.
6. - In caso di incendio, evacuare le persone presenti, avendo cura di non bruciare la fiamma.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1210 B	Alluminio

### NORME DA SEGUIRE IN CASO DI INCENDIO

1. - Dare immediatamente l'allarme ed allontanare eventuali persone presenti in luoghi pericolosi.
2. - Mettere fuori tensione il macchinario e le apparecchiature elettriche, installate nella zona interessata dall'incendio e nella sua immediata vicinanza, adoperando l'apposito interruttore generale.
3. - Fermare gli ingressi di ventilazione e di condizionamento ed eventuali impianti a gas/aria compressa.
4. - Azionare i dispositivi antincendio fissi e controllare l'intervento degli eventuali dispositivi antincendio automatici.
5. - Azionare i dispositivi antincendio mobili (estintori, lastra, ecc.).
6. - Circondare quanto più possibile l'incendio allontanando i materiali combustibili, che potrebbero venire raggiunti dalle fiamme.
7. - Richiedere, in caso di incendio grave, l'intervento dei Vigili del Fuoco.
8. - Ad incendio estinto controllare che non esistano isocori accesi o braci.
9. - Arreggiare sempre i locali interessati dal fuoco per eliminare gas e vapori.
10. - La ripresa dell'attività potrà avvenire solo dopo aver verificato l'efficienza degli impianti.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1214 B	Alluminio

### GUIDA ALLA SCELTA DELL'ESTINTORE ADATTO

CLASSI DI FUOCO	NATURA DEL COMBUSTIBILE	TIPO DI ESTINTORE				
		ACQUA	ACQUA AEROSOLIZZATA	ACQUA E POLVERE	ACQUA E CO <sub>2</sub>	ACQUA E ALCALINO
A	Carta, Legname, Tessuti, Plastica	SI	NO	SI	SI	NO
B	Alcolici, Benzina, Olii minerali, Vernici, Paraffina	SI	SI	SI	SI	SI
C	Metano, Propano, Butano, Gasolio, Acetilene	SI	NO	NO	NO	NO
D	Magnesio, Potassio, Sodio, Alluminio	SI	NO	NO	NO	NO
F	Olii e/o grassi vegetali e/o animali	NO	NO	NO	SI	NO

1. - Con polvere specifica per fuochi in classe D.
2. - Con schiumogeno specifico per fuochi in classe F.

\* Non omologato.

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

### NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA

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

**MISURE PREVENTIVE**

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

**IN CASO DI EMERGENZA**

1. - MANTENERE LA CALMA.
2. - SEGUIRE LE ISTRUZIONI DEL PERSONALE.
3. - PRIMA PENSARE POI AGIRE.
4. - NEL CASO DI INCENDIO O EMERGENZA DI FUMO NEL REPARTO, EVACUARE IMMEDIATAMENTE LA PROPRIA STANZA, CHIUDENDO DENTRO LA PORTA.
5. - NEL CASO DI INCENDIO O EMERGENZA DI FUMO NEL REPARTO, EVACUARE IMMEDIATAMENTE LA PROPRIA STANZA, CHIUDENDO DENTRO LA PORTA.
6. - NEL CASO VENGONO PARTITO L'ORDINE DI EVACUAZIONE, EVACUARE IMMEDIATAMENTE LA PROPRIA STANZA, CHIUDENDO DENTRO LA PORTA.
7. - EVITARE DI UTILIZZARE L'ASCENSORE.
8. - EVITARE DI UTILIZZARE L'ASCENSORE.
9. - EVITARE DI UTILIZZARE L'ASCENSORE.
10. - EVITARE DI UTILIZZARE L'ASCENSORE.

E' VIETATO IN OGNI CASO PRENDERE INIZIATIVE DI ALCUN GENERE QUESTE POTREBBERO COMPROMETTERE LA PROPRIA E ALTRE INCOLUMITA'.

SERVIZIO PERMANENTE DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1209 B	Alluminio

### NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI INCENDIO

Se si sviluppa un incendio nella propria stanza o in una stanza adiacente, comportarsi come segue:

1. - Assicurare la sicurezza durante l'uso del forno in base al tipo della sostanza individuata e sottoporla a valutazione in base alle caratteristiche di protezione messe a disposizione.
2. - Assicurare l'installazione dell'apparecchio in base alle norme vigenti.
3. - Segnalare l'installazione di forno in base, al tipo di forno e al tipo di sostanza da sottoporre a trattamento e al tipo di sostanza da sottoporre a trattamento.
4. - Non fumare e non bere durante l'uso del forno.
5. - Non toccare le parti calde del forno.
6. - Non toccare le parti calde del forno.
7. - Non toccare le parti calde del forno.
8. - Non toccare le parti calde del forno.
9. - Non toccare le parti calde del forno.
10. - Non toccare le parti calde del forno.
11. - Non toccare le parti calde del forno.
12. - Non toccare le parti calde del forno.
13. - Non toccare le parti calde del forno.
14. - Non toccare le parti calde del forno.
15. - Non toccare le parti calde del forno.
16. - Non toccare le parti calde del forno.
17. - Non toccare le parti calde del forno.
18. - Non toccare le parti calde del forno.
19. - Non toccare le parti calde del forno.
20. - Non toccare le parti calde del forno.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1218 A	Alluminio

### NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI INCENDIO

Se si sviluppa un incendio nella propria stanza o in una stanza adiacente, comportarsi come segue:

1. - Assicurare la sicurezza durante l'uso del forno in base al tipo della sostanza individuata e sottoporla a valutazione in base alle caratteristiche di protezione messe a disposizione.
2. - Assicurare l'installazione dell'apparecchio in base alle norme vigenti.
3. - Segnalare l'installazione di forno in base, al tipo di forno e al tipo di sostanza da sottoporre a trattamento e al tipo di sostanza da sottoporre a trattamento.
4. - Non fumare e non bere durante l'uso del forno.
5. - Non toccare le parti calde del forno.
6. - Non toccare le parti calde del forno.
7. - Non toccare le parti calde del forno.
8. - Non toccare le parti calde del forno.
9. - Non toccare le parti calde del forno.
10. - Non toccare le parti calde del forno.
11. - Non toccare le parti calde del forno.
12. - Non toccare le parti calde del forno.
13. - Non toccare le parti calde del forno.
14. - Non toccare le parti calde del forno.
15. - Non toccare le parti calde del forno.
16. - Non toccare le parti calde del forno.
17. - Non toccare le parti calde del forno.
18. - Non toccare le parti calde del forno.
19. - Non toccare le parti calde del forno.
20. - Non toccare le parti calde del forno.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1220 A	Alluminio

### ASCENSORI DI SOCCORSO

#### NORME DI ESERCIZIO

In caso d'incendio l'uso dell'ascensore di soccorso è riservato al V.V.F. e agli addetti al servizio antincendio opportunamente addestrati.

L'utilizzo dell'ascensore è limitato al trasporto delle attrezzature del servizio antincendio ed eventualmente per l'evacuazione di emergenza delle persone.

E' vietato fumare, usare fiamme libere e depositare materiale estraneo al funzionamento dell'ascensore.

Decreto 15 Settembre 2005 Ministero dell'Interno.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1221 A	Alluminio







**ACIDO SOLFORICO**  
 $H_2SO_4$

**NATURA DEI RISCHI**  
R52 - Previene gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S25 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S36 - Non versare acqua sul prodotto  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1180 A	Alluminio

**ACETONE**  
DIMETILCHETONE  
 $CH_3COCH_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R51 - Facilmente infiammabile  
R52 - Irritante per gli occhi  
R53 - L'esposizione ripetuta può provocare ustioni e compromissione della pelle  
R57 - Contenzione di vapori può provocare pinnocchia e vertigini

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1181 A	Alluminio

**ACQUA OSSIGENATA**  
PEROSSIDO DI IDROGENO  $H_2O_2$

**NATURA DEI RISCHI**  
R51 - Previene di incendio e contatto con materiale combustibile  
R52 - Irritante per le mucose  
R53 - Tossico per l'ambiente

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S2 - Conservare lontano da materiali infiammabili  
S25 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S36 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1182 A	Alluminio

**ACIDO FOSFORICO**  
 $H_3PO_4$

**NATURA DEI RISCHI**  
R54 - Tossico per l'ambiente

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1183 A	Alluminio

**AMMONIACA ANIDRA**  
 $NH_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R52 - Irritante  
R53 - Tossico per l'ambiente  
R54 - Previene ustioni  
R55 - Alimento tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1184 A	Alluminio

**ACIDO CLORIDRICO**  
CLORURO DI IDROGENO  $HCl$

**NATURA DEI RISCHI**  
R52 - Irritante  
R53 - Tossico per l'ambiente  
R55 - Alimento tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1185 A	Alluminio

**METANOLO**  
ALCOOL METILICO  
 $CH_3OH$

**NATURA DEI RISCHI**  
R51 - Facilmente infiammabile  
R52 - Irritante per le mucose, per ingestione e a contatto con la pelle  
R53 - Tossico per l'ambiente

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S2 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S25 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1186 A	Alluminio

**IPOCLORITO DI SODIO**  
concentrazione >10%  $NaClO$

**NATURA DEI RISCHI**  
R52 - Irritante  
R53 - Tossico per l'ambiente  
R54 - Previene ustioni  
R55 - Alimento tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1187 A	Alluminio

**IDROSSIDO DI SODIO**  
SODA CAUSTICA  $NaOH$

**NATURA DEI RISCHI**  
R52 - Previene gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S25 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S36 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1188 A	Alluminio

**OSSIGENO**  
 $O_2$

**NATURA DEI RISCHI**  
R51 - Pericolo di incendio e contatto con materiale combustibile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1189 A	Alluminio

**IDROGENO**  
 $H$

**NATURA DEI RISCHI**  
R51 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1190 A	Alluminio

**CLORO**  
 $Cl_2$

**NATURA DEI RISCHI**  
R52 - Irritante  
R53 - Tossico per l'ambiente  
R54 - Previene ustioni  
R55 - Alimento tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1191 A	Alluminio

**ETANOLO**  
ALCOOL ETILICO  
 $CH_3CH_2OH$

**NATURA DEI RISCHI**  
R51 - Facilmente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1192 A	Alluminio

**METANO**  
 $CH_4$

**NATURA DEI RISCHI**  
R51 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1193 A	Alluminio

**PROPANO**  
 $CH_3CH_2CH_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R51 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1194 A	Alluminio

**TRICLOROETILENE**  
TRIELINA  
 $C_2HCl_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R52 - Irritante  
R53 - Tossico per l'ambiente  
R54 - Previene ustioni  
R55 - Alimento tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S25 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S36 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S45 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S53 - Evitare l'assorbimento di vapore inalabile

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1195 A	Alluminio



I CARTELLI RAPPRESENTATI NELLA SEZIONE "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.

**SERVIZIO SANITARIO**

USCAGIONE PORTI  
DI PRONTO SOCCORSO  
ALL'INTERNO DELL'AZIENDA

PORTO PUBBLICO  
DI PRONTO SOCCORSO  
PIÙ VICINO ALL'AZIENDA

SERVIZIO DI ASSISTENZA  
MEDICA AFFIDATO AL  
DUE.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1351 A	Alluminio

**ORARIO DI LAVORO**

**ENTRATA RIPOSO USCITA**

**TURNI DI LAVORO**

1° TURNO 2° TURNO 3° TURNO

AGENZIA

FIRMA DEL GARANTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1353 A	Alluminio

**ORARIO DI LAVORO**

1° TURNO 2° TURNO 3° TURNO

AGENZIA

FIRMA DEL GARANTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1354 A	Alluminio

**ORARIO DI LAVORO**

**ENTRATA RIPOSO USCITA**

SABATO

AGENZIA

FIRMA DEL GARANTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1355 A	Alluminio

**ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA**

CONDOMINIO

AMMINISTRATORE

ORARIO FUNZIONAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

DALLE ORE \_\_\_\_\_ ALLE ORE \_\_\_\_\_

DALLE ORE \_\_\_\_\_ ALLE ORE \_\_\_\_\_

PER UN TOTALE DI ORE \_\_\_\_\_

MANUTENZIONE AFFIDATA ALLA DITTA \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_ TEL. \_\_\_\_\_

CITTA' \_\_\_\_\_

NEL CASO DI EMERGENZA LE CHIAVI DELLA CENTRALE  
TERMICA SONO A DISPOSIZIONE DEL SIG.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1352 A	Alluminio

**PERIODO DI RISCALDAMENTO**

G.G.N° \_\_\_\_\_ DAL \_\_\_\_\_ AL \_\_\_\_\_

**ORARIO DI RISCALDAMENTO**

ORE N° \_\_\_\_\_ DALLE \_\_\_\_\_ ALLE \_\_\_\_\_

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1356 A	Alluminio

**USO DELL'IDRANTE**

1. Sbloccare il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.  
2. Aprire il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.  
3. Aprire il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.  
4. Aprire il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.  
5. Aprire il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.  
6. Aprire il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.  
7. Aprire il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.  
8. Aprire il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.  
9. Aprire il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.  
10. Aprire il manichetto della valvola di arresto e collegare il tubo all'idrante.

ESAMETRO mm \_\_\_\_\_ LUNGHEZZA mm \_\_\_\_\_

ARMO DI COSTRUZIONE \_\_\_\_\_ FABBRICANTE \_\_\_\_\_

NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 1511 PRESSIONE DI PROVA 1,6 MPa

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1436 A	Alluminio
mm 300x200	1436 AD	Pell. Adesiva

**USO DELL'ESTINTORE**

1. Rimuovere il tappo in plastica di protezione e togliere la spina di sicurezza.  
2. Inquadrare l'estintore e premere a fondo la leva di azionamento.  
3. Dirigere il getto dell'agente estinguente alla base della fiamma.

ATTENZIONE: DOPO L'UTILIZZO IN LOCALI CHIUSI AVERE CURA DI AERARE  
BENE L'AMBIENTE

**NO** **SI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1431 A	Alluminio

**ATTENZIONE  
PORTA COLLEGATA  
AL SISTEMA  
DI ALLARME**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1432 A	Alluminio

**ATTENZIONE  
SPAZIO NON  
VENTILATO  
APRIRE CON  
CAUTELA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1446 A	Alluminio

**V. 15.000**

**V.230/400**

**MESSA A TERRA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1343	Alluminio

**V. 20.000**

**V.230/400**

**MESSA A TERRA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1344	Alluminio

**COLLEGARE SUBITO  
LA MESSA A TERRA**



DISTANZE DAL CARTELLO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1379	Alluminio

**DISPENSORE N° \_\_\_\_\_**

ASSICURATEVI CHE LA MESSA A TERRA SIA  
COLLEGATA PRIMA DI DARE INIZIO AL LAVORO



DISTANZE DAL CARTELLO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1380	Alluminio

**DISPENSORE DI  
TERRA N. \_\_\_\_\_**



DISTANZE DAL CARTELLO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1381	Alluminio

**DISPENSORE DI  
TERRA N. \_\_\_\_\_**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 200	1378	Alluminio

**DISPENSORE DI  
TERRA N. \_\_\_\_\_**



DISTANZE DAL CARTELLO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1382	Alluminio

**DISPENSORE DI  
TERRA N. \_\_\_\_\_**



DISTANZE DAL CARTELLO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1383	Alluminio

**DISPENSORE  
TERRA**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	1388	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1415 A	Alluminio
mm 330x500	1415 B	Alluminio
mm 200x300	1415 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1472 A	Alluminio
mm 330x500	1472 B	Alluminio
mm 500x660	1472 C	Alluminio
mm 200x300	1472 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1473 A	Alluminio
mm 330x500	1473 B	Alluminio
mm 500x660	1473 C	Alluminio
mm 200x300	1473 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1474 A	Alluminio
mm 330x500	1474 B	Alluminio
mm 500x660	1474 C	Alluminio
mm 200x300	1474 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1433 A	Alluminio
mm 330x500	1433 B	Alluminio
mm 500x660	1433 C	Alluminio
mm 200x300	1433 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1414 A	Alluminio
mm 500x330	1414 B	Alluminio
mm 300x200	1414 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1448 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x200	1385	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 200	1376 A	Alluminio
Lato mm 330	1376 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1430	Alluminio

## TABELLE ALCOLEMICHE D.M. 30 Luglio 2008

Allegato 1

Allegato 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 200	1377 A	Alluminio
Lato mm 330	1377 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 297x420	1434 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 297x420	1435 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1408 A	Alluminio
mm 330x500	1408 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1410 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1409 A	Alluminio
mm 330x125	1409 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1411 A	Alluminio
mm 330x125	1411 AD	Pell. Adesiva

## SPECIALI

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 a scelta tra forex e plexiglass. 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.





# INFORMAZIONE

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

**TRASFORMATORE**  
N. \_\_\_\_\_  
KVA \_\_\_\_\_

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1285	Alluminio
mm 500x330	1286	Alluminio

**CENTRALE TERMICA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1287 A	Alluminio
mm 500x330	1287 B	Alluminio

**CABINA ELETTRICA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1294	Alluminio

**LOCALE CALDAIA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1295	Alluminio

**CABINA METANO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1296	Alluminio

**LOCALE COMPRESSORI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1297	Alluminio

**DEPOSITO LUBRIFICANTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1298	Alluminio

**DEPOSITO COMBUSTIBILE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1299	Alluminio

**CHIUSO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1300	Alluminio

**APERTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1301	Alluminio

**PIENO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1302	Alluminio

**VUOTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1303	Alluminio

**BOMBOLE VUOTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1304	Alluminio

**BOMBOLE PIENE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1305	Alluminio

**RECIPIENTI VUOTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1306	Alluminio

**RECIPIENTI PIENI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1307	Alluminio

**DEPOSITO BOMBOLE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1308	Alluminio

**DEPOSITO BOMBOLE VUOTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1309	Alluminio

**LA DITTA NON RISPONDERÀ  
NEI RIGUARDI DEI  
TRASGRESSORI  
DI EVENTUALI DANNI  
SIA ALLE PERSONE  
CHE ALLE COSE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1310	Alluminio

**MOLA N° \_\_\_\_\_**  
FABBRICANTE \_\_\_\_\_  
DIAMETRO MAX \_\_\_\_\_ mm  
VELOCITA' MAX \_\_\_\_\_ rpm  
ABRASIVO \_\_\_\_\_  
LEGANTE \_\_\_\_\_ SCAD \_\_\_\_\_

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1312 A	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1313	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1314	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1315	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1316	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1317	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1318	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1319	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1320	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1321	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1322	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1323	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1324	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1325	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1326	Alluminio



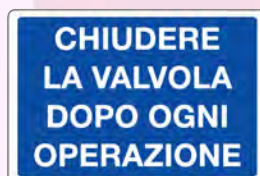
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1327	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1328	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1329	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1330	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1331	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1332	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1333	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1397	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1398	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1399	Alluminio



CONTATORE  
GAS  
CALDAIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1400	Alluminio

LOCALE  
CONTATORI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1403	Alluminio

FERMO PER  
MANUTENZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1449 A	Alluminio

FUORI  
SERVIZIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1450 A	Alluminio

CENTRALE  
FRIGORIFERA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1451 A	Alluminio

LOCALE  
TECNICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1452 A	Alluminio

LOCALE  
AUTOCLAVE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1453 A	Alluminio

PARANCO N°  
  
PORTATA MASSIMA  
kg

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1454 A	Alluminio

CENTRALE  
TERMICA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1394	Alluminio

CENTRALE  
IDRICA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1395	Alluminio

CENTRALE  
CONDIZIONAMENTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1396	Alluminio

LOCALE QUADRI  
ELETTRICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1455	Alluminio

## 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.

**CENTRALE IDRICA**

**VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1374 A	Alluminio

**CENTRALE TERMICA**

**VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1375 A	Alluminio

**LOCALE QUADRI ELETTRICI**

**VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1426 A	Alluminio

**CENTRALE CONDIZIONAMENTO**

**VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1456 A	Alluminio

**VANO TECNICO**

**VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1467 A	Alluminio

**VANO TECNICO GENERATORE FOTOVOLTAICO**

**VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1468 A	Alluminio

**GENERATORE FOTOVOLTAICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1469 A	Alluminio

**VANO TECNICO GENERATORE FOTOVOLTAICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1471 A	Alluminio

**VANO TECNICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1470 A	Alluminio



# CONTROLLO QUALITA'

I CARTELLI DELLA SERIE "CONTROLLO QUALITA'" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: forma rettangolare, scritta "QUALITA' 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	Alluminio
mm 500x330	1500 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1501 A	Alluminio
mm 500x330	1501 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1502 A	Alluminio
mm 500x330	1502 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1503 A	Alluminio
mm 500x330	1503 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1504 A	Alluminio
mm 500x330	1504 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1505 A	Alluminio
mm 500x330	1505 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1506 A	Alluminio
mm 500x330	1506 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1507 A	Alluminio
mm 500x330	1507 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1508 A	Alluminio
mm 500x330	1508 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1509 A	Alluminio
mm 500x330	1509 B	Alluminio



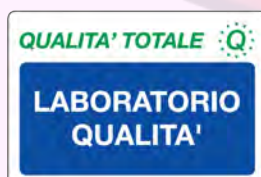
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1510 A	Alluminio
mm 500x330	1510 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1511 A	Alluminio
mm 500x330	1511 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1512 A	Alluminio
mm 500x330	1512 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1513 A	Alluminio
mm 500x330	1513 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1514 A	Alluminio
mm 500x330	1514 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1515 A	Alluminio
mm 500x330	1515 B	Alluminio



**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO  
PRODOTTI  
SEMILAVORATI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1516 A	Alluminio
mm 500x330	1516 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA  
MATERIALE  
DA RECUPERARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1517 A	Alluminio
mm 500x330	1517 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO  
PRODOTTI  
FINITI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1518 A	Alluminio
mm 500x330	1518 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO  
SPEDIZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1519 A	Alluminio
mm 500x330	1519 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**ACCETTAZIONE  
QUALITA'  
PRODOTTI  
IN ARRIVO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1520 A	Alluminio
mm 500x330	1520 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA  
SCARTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1521 A	Alluminio
mm 500x330	1521 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA  
MATERIALE DA  
RENDERE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1522 A	Alluminio
mm 500x330	1522 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA  
MATERIALE  
IDONEO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1523 A	Alluminio
mm 500x330	1523 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE  
DA LEVIGARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1524 A	Alluminio
mm 500x330	1524 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE  
DA FORARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1525 A	Alluminio
mm 500x330	1525 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE  
DA LUCIDARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1526 A	Alluminio
mm 500x330	1526 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE  
DA SGRASSARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1527 A	Alluminio
mm 500x330	1527 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE  
DA IMBALLARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1528 A	Alluminio
mm 500x330	1528 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE  
DA RETTIFICARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1529 A	Alluminio
mm 500x330	1529 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE  
DA VERNICIARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1530 A	Alluminio
mm 500x330	1530 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE  
DA LAVARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1531 A	Alluminio
mm 500x330	1531 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO  
ATTREZZATURE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1532 A	Alluminio
mm 500x330	1532 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO  
RICAMBI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1533 A	Alluminio
mm 500x330	1533 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO  
PALLETS**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1534 A	Alluminio
mm 500x330	1534 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA  
MANUTENZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1535 A	Alluminio
mm 500x330	1535 B	Alluminio



# ANTINCENDIO



**I CARTELLI DELLA SERIE "ANTINCENDIO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**  
fondo rosso quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Alla voce **FORMATO** è indicata la misura del lato del quadrato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

Il materiale usato può essere Alluminio piano verniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio sciolato o Lamiera sciolata.

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.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
A	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	Lato mm 230	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	Lato mm 330	Lato quadrato mm 310	13,9 m	mm 0,5
AD	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5
S - L	Lato mm 400	Lato quadrato mm 380	17 m	

**★ SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D.LGS. 81/08**  
**★ SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI**

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1600 A	Alluminio
Lato mm 230	1600 B	Alluminio
Lato mm 330	1600 C	Alluminio
Lato mm 100	1600 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1600 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1601 A	Alluminio
Lato mm 230	1601 B	Alluminio
Lato mm 330	1601 C	Alluminio
Lato mm 100	1601 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1601 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1602 B	Alluminio
Lato mm 330	1602 C	Alluminio
Lato mm 150	1602 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1603 B	Alluminio
Lato mm 330	1603 C	Alluminio
Lato mm 150	1603 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1604 A	Alluminio
Lato mm 230	1604 B	Alluminio
Lato mm 330	1604 C	Alluminio
Lato mm 100	1604 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1604 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1607 B	Alluminio
Lato mm 330	1607 C	Alluminio
Lato mm 400	1607 S	All. Sciolato
Lato mm 400	1607 L	Lam. Sciolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1608 B	Alluminio
Lato mm 330	1608 C	Alluminio
Lato mm 150	1608 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1609 B	Alluminio
Lato mm 330	1609 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1610 B	Alluminio
Lato mm 330	1610 C	Alluminio
Lato mm 150	1610 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1611 A	Alluminio
Lato mm 230	1611 B	Alluminio
Lato mm 330	1611 C	Alluminio
Lato mm 100	1611 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1612 A	Alluminio
Lato mm 230	1612 B	Alluminio
Lato mm 330	1612 C	Alluminio
Lato mm 100	1612 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1612 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1613 B	Alluminio
Lato mm 330	1613 C	Alluminio
Lato mm 150	1613 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1614 B	Alluminio
Lato mm 330	1614 C	Alluminio
Lato mm 150	1614 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1619 A	Alluminio
Lato mm 230	1619 B	Alluminio
Lato mm 330	1619 C	Alluminio
Lato mm 100	1619 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1619 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1620 A	Alluminio
Lato mm 230	1620 B	Alluminio
Lato mm 330	1620 C	Alluminio
Lato mm 100	1620 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1620 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1621 A	Alluminio
Lato mm 230	1621 B	Alluminio
Lato mm 330	1621 C	Alluminio
Lato mm 100	1621 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1621 E	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1622 A	Alluminio
Lato mm 230	1622 B	Alluminio
Lato mm 330	1622 C	Alluminio
Lato mm 100	1622 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1622 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1626 B	Alluminio
Lato mm 330	1626 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1628 A	Alluminio
Lato mm 230	1628 B	Alluminio
Lato mm 100	1628 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1628 E	Alluminio



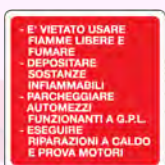
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1629 A	Alluminio
Lato mm 230	1629 B	Alluminio
Lato mm 100	1629 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1629 E	Alluminio

## ANTINCENDIO

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. 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 600x400	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

## INTERRUZIONE FLUSSO GASOLIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1338	Alluminio

## INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE TIRARE IN CASO DI INCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1342	Alluminio

## LOCALE POMPE ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1420 A	Alluminio
mm 500x330	1420 B	Alluminio



VALVOLA DI  
INTERCETTAZIONE  
RAPIDA CIRCUITO GASOLIO  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1389 A	Alluminio



VALVOLA DI  
INTERCETTAZIONE  
RAPIDA CIRCUITO METANO  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1390 A	Alluminio



INTERRUTTORE  
ELETTRICO CENTRALE  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1391 A	Alluminio



VALVOLA DI  
INTERCETTAZIONE  
RAPIDA CIRCUITO GAS  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1392 A	Alluminio



INTERRUTTORE  
TENSIONE  
IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1465 A	Alluminio

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO INTERRUTTORE DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1466 A	Alluminio





DESCRIZIONE

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo rettangolare bianco, pittogramma bianco su fondo rosso con bordo perimetrale bianco, scritta nera. Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui accanto. 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.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
A	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	mm 230x290	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	mm 330x500	Rettangolo mm 310x380	15,3 m	mm 0,7
AD	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	mm 150x175	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5
S - L	mm 400x600	Rettangolo mm 380x410	17,7 m	

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1650 A	Alluminio
mm 230x290	1650 B	Alluminio
mm 330x500	1650 C	Alluminio
mm 100x120	1650 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1650 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1651 A	Alluminio
mm 230x290	1651 B	Alluminio
mm 330x500	1651 C	Alluminio
mm 100x120	1651 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1651 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1652 B	Alluminio
mm 330x500	1652 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1653 B	Alluminio
mm 330x500	1653 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1654 B	Alluminio
mm 330x500	1654 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1655 A	Alluminio
mm 230x290	1655 B	Alluminio
mm 330x500	1655 C	Alluminio
mm 100x120	1655 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1655 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1656 B	Alluminio
mm 330x500	1656 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1657 B	Alluminio
mm 330x500	1657 C	Alluminio



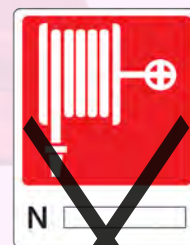
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1691 A	Alluminio
mm 230x290	1691 B	Alluminio
mm 330x500	1691 C	Alluminio
mm 100x120	1691 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1691 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1658 B	Alluminio
mm 330x500	1658 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1659 B	Alluminio
mm 330x500	1659 C	Alluminio
mm 150x175	1659 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1660 A	Alluminio
mm 230x290	1660 B	Alluminio
mm 330x500	1660 C	Alluminio
mm 100x120	1660 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1660 E	Alluminio





LANCIA  
ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1661 A	Alluminio
mm 230x290	1661 B	Alluminio
mm 330x500	1661 C	Alluminio
mm 100x120	1661 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1661 E	Alluminio



NASPO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1681 B	Alluminio
mm 330x500	1681 C	Alluminio



ALLARME  
INCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1662 A	Alluminio
mm 230x290	1662 B	Alluminio
mm 330x500	1662 C	Alluminio
mm 100x120	1662 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1662 E	Alluminio



USARE SOLO  
IN CASO  
D'INCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1663 A	Alluminio
mm 230x290	1663 B	Alluminio
mm 330x500	1663 C	Alluminio
mm 100x120	1663 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1663 E	Alluminio



ATTACCO  
AUTOPOMPA  
V.V.F.F.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1664 B	Alluminio
mm 330x500	1664 C	Alluminio
mm 400x600	1664 S	All. Scatolato
mm 400x600	1664 L	Lam. Scatolata



IDRANTE  
SOPRASUOLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1665 B	Alluminio
mm 330x500	1665 C	Alluminio
mm 400x600	1665 S	All. Scatolato
mm 400x600	1665 L	Lam. Scatolata



TELEFONO  
ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1666 B	Alluminio
mm 330x500	1666 C	Alluminio
mm 150x175	1666 E	Alluminio



N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1667 B	Alluminio
mm 330x500	1667 C	Alluminio
mm 150x175	1667 E	Alluminio



SARACINESCA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1668 B	Alluminio
mm 330x500	1668 C	Alluminio



SCALA  
ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1669 B	Alluminio
mm 330x500	1669 C	Alluminio
mm 150x175	1669 E	Alluminio



ZONA CON  
RIVELATORI  
DI FUMO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1670 B	Alluminio
mm 330x500	1670 C	Alluminio



PRESIDIO  
ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1671 B	Alluminio
mm 330x500	1671 C	Alluminio
mm 150x175	1671 E	Alluminio



COPERTA  
ANTINFAMMA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1690 A	Alluminio
mm 230x290	1690 B	Alluminio
mm 100x120	1690 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1690 E	Alluminio



CORREDO IDRANTE  
SOPRASUOLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1692 B	Alluminio
mm 330x500	1692 C	Alluminio



PORTA TAGLIAFUOCO  
A CHIUSURA AUTOMATICA  
NON INGOMBRARE GLI  
SPAZI ANTISTANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1672 B	Alluminio
mm 330x500	1672 C	Alluminio



PORTA  
TAGLIAFUOCO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1673 B	Alluminio
mm 330x500	1673 C	Alluminio
mm 150x175	1673 E	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1674 B	Alluminio
mm 330x500	1674 C	Alluminio
mm 150x175	1674 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1675 B	Alluminio
mm 330x500	1675 C	Alluminio
mm 150x175	1675 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1676 B	Alluminio
mm 330x500	1676 C	Alluminio
mm 150x175	1676 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1677 A	Alluminio
mm 230x290	1677 B	Alluminio
mm 330x500	1677 C	Alluminio
mm 100x120	1677 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1677 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1678 A	Alluminio
mm 230x290	1678 B	Alluminio
mm 330x500	1678 C	Alluminio
mm 100x120	1678 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1678 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1679 A	Alluminio
mm 230x290	1679 B	Alluminio
mm 330x500	1679 C	Alluminio
mm 100x120	1679 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1679 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1680 A	Alluminio
mm 230x290	1680 B	Alluminio
mm 330x500	1680 C	Alluminio
mm 100x120	1680 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1680 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1682 B	Alluminio
mm 330x500	1682 C	Alluminio
mm 150x175	1682 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1683 A	Alluminio
mm 230x290	1683 B	Alluminio
mm 330x500	1683 C	Alluminio
mm 100x120	1683 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1683 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1684 A	Alluminio
mm 230x290	1684 B	Alluminio
mm 330x500	1684 C	Alluminio
mm 100x120	1684 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1684 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1685 B	Alluminio
mm 330x500	1685 C	Alluminio
mm 150x175	1685 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1686 A	Alluminio
mm 230x290	1686 B	Alluminio
mm 100x120	1686 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1687 A	Alluminio
mm 230x290	1687 B	Alluminio
mm 100x120	1687 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1688 B	Alluminio
mm 150x175	1688 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1689 B	Alluminio
mm 330x500	1689 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1693 B	Alluminio
mm 330x500	1693 C	Alluminio



# EMERGENZA



I CARTELLI DELLA SERIE "EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
fondo verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Alla voce FORMATO è indicata la misura del lato del quadrato.

La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere

Alluminio piano preverniciato

o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio sciolato o Lamiera sciolata.

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.

SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D.LGS. 81/08  
SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
A	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	Lato mm 230	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	Lato mm 330	Lato quadrato mm 310	13,9 m	mm 0,5
AD	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5
S - L	Lato mm 400	Lato quadrato mm 380	17 m	

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1700 A	Alluminio
Lato mm 230	1700 B	Alluminio
Lato mm 330	1700 C	Alluminio
Lato mm 100	1700 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1700 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1701 A	Alluminio
Lato mm 230	1701 B	Alluminio
Lato mm 330	1701 C	Alluminio
Lato mm 100	1701 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1701 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1702 B	Alluminio
Lato mm 330	1702 C	Alluminio
Lato mm 150	1702 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1703 B	Alluminio
Lato mm 330	1703 C	Alluminio
Lato mm 150	1703 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1704 A	Alluminio
Lato mm 230	1704 B	Alluminio
Lato mm 330	1704 C	Alluminio
Lato mm 100	1704 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1704 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1705 A	Alluminio
Lato mm 230	1705 B	Alluminio
Lato mm 330	1705 C	Alluminio
Lato mm 100	1705 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1705 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1706 B	Alluminio
Lato mm 330	1706 C	Alluminio
Lato mm 150	1706 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1707 B	Alluminio
Lato mm 330	1707 C	Alluminio
Lato mm 150	1707 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1708 B	Alluminio
Lato mm 330	1708 C	Alluminio
Lato mm 150	1708 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1709 B	Alluminio
Lato mm 330	1709 C	Alluminio
Lato mm 150	1709 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1711 A	Alluminio
Lato mm 230	1711 B	Alluminio
Lato mm 330	1711 C	Alluminio
Lato mm 100	1711 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1711 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1712 A	Alluminio
Lato mm 230	1712 B	Alluminio
Lato mm 330	1712 C	Alluminio
Lato mm 100	1712 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1712 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1713 A	Alluminio
Lato mm 230	1713 B	Alluminio
Lato mm 330	1713 C	Alluminio
Lato mm 100	1713 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1713 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1714 B	Alluminio
Lato mm 330	1714 C	Alluminio
Lato mm 150	1714 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1715 B	Alluminio
Lato mm 330	1715 C	Alluminio
Lato mm 150	1715 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1716 B	Alluminio
Lato mm 330	1716 C	Alluminio
Lato mm 150	1716 E	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 70	1717 B	Alluminio
Lato mm 330	1717 C	Alluminio
Lato mm 150	1717 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 70	1718 B	Alluminio
Lato mm 330	1718 C	Alluminio
Lato mm 150	1718 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1719 A	Alluminio
Lato mm 230	1719 B	Alluminio
Lato mm 100	1719 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1719 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1720 B	Alluminio
Lato mm 150	1720 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1721 A	Alluminio
Lato mm 230	1721 B	Alluminio
Lato mm 100	1721 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1721 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1722 A	Alluminio
Lato mm 230	1722 B	Alluminio
Lato mm 330	1722 C	Alluminio
Lato mm 100	1722 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1723 A	Alluminio
Lato mm 230	1723 B	Alluminio
Lato mm 330	1723 C	Alluminio
Lato mm 100	1723 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 400	1723 S	All. Scatolato
Lato mm 400	1723 L	Lam. Scatolata
Lato mm 150	1723 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1725 A	Alluminio
Lato mm 230	1725 B	Alluminio
Lato mm 100	1725 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1725 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1726 A	Alluminio
Lato mm 230	1726 B	Alluminio
Lato mm 100	1726 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1726 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1737 B	Alluminio
Lato mm 330	1737 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1738 A	Alluminio
Lato mm 230	1738 B	Alluminio
Lato mm 330	1738 C	Alluminio
Lato mm 100	1738 AD	Pell. Adesiva

## EMERGENZA

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	Alluminio
mm 350x165	1727 B	Alluminio
mm 500x230	1727 C	Alluminio
mm 220x100	1727 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1728 A	Alluminio
mm 350x165	1728 B	Alluminio
mm 500x230	1728 C	Alluminio
mm 220x100	1728 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1729 A	Alluminio
mm 350x165	1729 B	Alluminio
mm 500x230	1729 C	Alluminio
mm 220x100	1729 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1736 A	Alluminio
mm 350x165	1736 B	Alluminio
mm 500x230	1736 C	Alluminio
mm 220x100	1736 AD	Pell. Adesiva

**MANIGLIONE  
ANTIPANICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1730 A	Alluminio
mm 350x165	1730 B	Alluminio
mm 500x230	1730 C	Alluminio
mm 220x100	1730 AD	Pell. Adesiva

**APERTURA  
A SPINTA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1731 A	Alluminio
mm 350x165	1731 B	Alluminio
mm 500x230	1731 C	Alluminio
mm 220x100	1731 AD	Pell. Adesiva

**USCITA DI  
SICUREZZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1732 A	Alluminio
mm 350x165	1732 B	Alluminio
mm 500x230	1732 C	Alluminio
mm 220x100	1732 AD	Pell. Adesiva

**USCITA DI  
EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1733 A	Alluminio
mm 350x165	1733 B	Alluminio
mm 500x230	1733 C	Alluminio
mm 220x100	1733 AD	Pell. Adesiva

**PER APRIRE  
SPINGERE  
IL MANIGLIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1734 A	Alluminio
mm 350x165	1734 B	Alluminio
mm 500x230	1734 C	Alluminio
mm 220x100	1734 AD	Pell. Adesiva

**MANIGLIONE  
ANTIPANICO  
APERTURA  
A SPINTA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1735 A	Alluminio
mm 350x165	1735 B	Alluminio
mm 500x230	1735 C	Alluminio
mm 220x100	1735 AD	Pell. Adesiva

**SPAZIO  
CALMO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1739 A	Alluminio
mm 350x165	1739 B	Alluminio
mm 500x230	1739 C	Alluminio
mm 220x100	1739 AD	Pell. Adesiva

**USCITA DI EMERGENZA  
PORTA CONTROLLATA  
ELETTRONICAMENTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x230	1740 C	Alluminio

**TIRARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1741 A	Alluminio
mm 220x100	1741 AD	Pell. Adesiva

**SPINGERE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1742 A	Alluminio
mm 220x100	1742 AD	Pell. Adesiva

**ATTENZIONE  
PORTA COLLEGATA  
AL SISTEMA  
DI ALLARME**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	1814 B	Alluminio
mm 350x165	1814 BD	Pell. Adesiva

**USCITA DI  
SICUREZZA  
LASCIARE LIBERO  
IL PASSAGGIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	1815 B	Alluminio
mm 350x165	1815 BD	Pell. Adesiva

**USCITA DI  
EMERGENZA  
LASCIARE LIBERO  
IL PASSAGGIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	1816 B	Alluminio
mm 350x165	1816 BD	Pell. Adesiva

**USARE SOLO  
IN CASO DI  
EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	1817 B	Alluminio
mm 350x165	1817 BD	Pell. Adesiva

**EMERGENZA**

Questa segnaletica a pavimento è realizzata completamente in Alluminio piano preverniciato, adesivizzato con un collante specifico per la pavimentazione industriale e ricoperto da un trattamento antiscivolo. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. La sua applicazione garantisce la massima visibilità delle vie di esodo. Con la segnaletica a pavimento l'installatore potrà creare, a sua discrezione, un corridoio di sicurezza installando i pannelli paralleli tra loro ad una distanza stabilita oppure una linea continua che evidenzia in maniera essenziale ma molto efficace il percorso da seguire per raggiungere l'uscita di emergenza più vicina.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x990	1844	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x990	1846	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x200	1843	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x200	1845	Alluminio





DESCRIZIONE

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo rettangolare bianco, pittogramma bianco su fondo verde con bordo perimetrale bianco, scritta nera.

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

La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio

piano preverniciato, Pellicola adesiva in fogli, Alluminio sciolato o Lamiera sciolata.

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.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	mm 230x290	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	mm 330x500	Rettangolo mm 310x380	15,3 m	mm 0,7
AD	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	mm 150x175	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5
S - L	mm 400x600	Rettangolo mm 380x410	17,7 m	

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



USCITA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1750 A	Alluminio
mm 230x290	1750 B	Alluminio
mm 330x500	1750 C	Alluminio
mm 100x120	1750 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1750 E	Alluminio



LASCiare LIBERO IL PASSAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1751 A	Alluminio
mm 230x290	1751 B	Alluminio
mm 330x500	1751 C	Alluminio
mm 100x120	1751 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1751 E	Alluminio



USCITA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1752 A	Alluminio
mm 230x290	1752 B	Alluminio
mm 330x500	1752 C	Alluminio
mm 100x120	1752 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1752 E	Alluminio



LASCiare LIBERO IL PASSAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1753 A	Alluminio
mm 230x290	1753 B	Alluminio
mm 330x500	1753 C	Alluminio
mm 100x120	1753 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1753 E	Alluminio



USCITA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1754 B	Alluminio
mm 330x500	1754 C	Alluminio
mm 150x175	1754 E	Alluminio



USCITA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1755 B	Alluminio
mm 330x500	1755 C	Alluminio
mm 150x175	1755 E	Alluminio



SCALA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1756 B	Alluminio
mm 330x500	1756 C	Alluminio
mm 150x175	1756 E	Alluminio



SCALA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1757 B	Alluminio
mm 330x500	1757 C	Alluminio
mm 150x175	1757 E	Alluminio



SCALA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1758 B	Alluminio
mm 330x500	1758 C	Alluminio
mm 150x175	1758 E	Alluminio



SCALA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1759 B	Alluminio
mm 330x500	1759 C	Alluminio
mm 150x175	1759 E	Alluminio



USCITA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1760 A	Alluminio
mm 230x290	1760 B	Alluminio
mm 330x500	1760 C	Alluminio
mm 100x120	1760 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1760 E	Alluminio



USCITA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1761 A	Alluminio
mm 230x290	1761 B	Alluminio
mm 330x500	1761 C	Alluminio
mm 100x120	1761 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1761 E	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1762 A	Alluminio
mm 230x290	1762 B	Alluminio
mm 330x500	1762 C	Alluminio
mm 100x120	1762 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1762 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1763 B	Alluminio
mm 330x500	1763 C	Alluminio
mm 150x175	1763 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1764 B	Alluminio
mm 330x500	1764 C	Alluminio
mm 150x175	1764 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1765 B	Alluminio
mm 330x500	1765 C	Alluminio
mm 150x175	1765 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1766 B	Alluminio
mm 330x500	1766 C	Alluminio
mm 150x175	1766 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1767 B	Alluminio
mm 330x500	1767 C	Alluminio
mm 150x175	1767 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1768 B	Alluminio
mm 330x500	1768 C	Alluminio
mm 150x175	1768 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1769 B	Alluminio
mm 150x175	1769 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1770 B	Alluminio
mm 150x175	1770 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1771 B	Alluminio
mm 150x175	1771 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1772 A	Alluminio
mm 230x290	1772 B	Alluminio
mm 100x120	1772 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1772 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1773 A	Alluminio
mm 230x290	1773 B	Alluminio
mm 330x500	1773 C	Alluminio
mm 100x120	1773 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1775 A	Alluminio
mm 230x290	1775 B	Alluminio
mm 330x500	1775 C	Alluminio
mm 400x600	1775 S	All. Scatolato
mm 400x600	1775 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1776 A	Alluminio
mm 230x290	1776 B	Alluminio
mm 100x120	1776 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1776 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1779 A	Alluminio
mm 230x290	1779 B	Alluminio
mm 100x120	1779 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1779 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1778 A	Alluminio
mm 230x290	1778 B	Alluminio
mm 100x120	1778 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1778 E	Alluminio



# BIFACCIALI

Come previsto dal D.Lgs. 81/08 i segnali devono essere installati in posizione appropriata rispetto all'angolo di visuale.

Quando il segnale non può essere visto frontalmente (ad esempio per segnalare la presenza di una uscita di emergenza alla fine di un corridoio) è quindi necessario effettuare perpendicolarmente alla parete l'installazione del segnale (installazione a bandiera) per garantire la sua corretta visualizzazione.

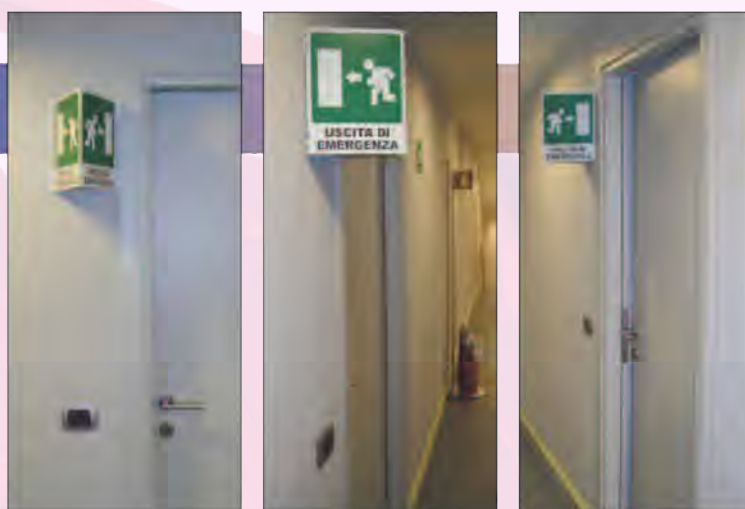
A questo scopo sono stati creati i segnali bifacciali denominati "BI-FACILE".

Ricavato da un'unica lastra di alluminio alla quale è praticata una particolare lavorazione laser il segnale in versione "BI-FACILE" può essere piegato sul posto in funzione delle reali esigenze senza utilizzare alcun attrezzo, rendendo estremamente semplice e pratica la sua installazione e riducendo gli ingombri in fase di spedizione. I segnali "BI-FACILE" illustrati a pag 74 e 75 sono realizzati sia in versione standard sia fotoluminescente. Per ordinare la versione fotoluminescente aggiungere la lettera "L" prima del modello (vedere esempio sotto rappresentato).

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



**ESEMPIO DI COLLOCAZIONE DEL BIFACCIALE**



**VERSIONE FOTOLUMINESCENTE**



es. MOD. LB 1600 C  
L: Fotoluminescente  
B: Bi-facile  
1600: Modello  
C: Formato lato mm 330

**VERSIONE STANDARD**



es. MOD. B 1600 C  
B: Bi-facile  
1600: Modello  
C: Formato lato mm 330



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	B 1600 A	Alluminio
Lato mm 230	B 1600 B	Alluminio
Lato mm 330	B 1600 C	Alluminio
Lato mm 150	B 1600 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	B 1601 A	Alluminio
Lato mm 230	B 1601 B	Alluminio
Lato mm 330	B 1601 C	Alluminio
Lato mm 150	B 1601 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	B 1604 A	Alluminio
Lato mm 230	B 1604 B	Alluminio
Lato mm 330	B 1604 C	Alluminio
Lato mm 150	B 1604 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	B 1612 A	Alluminio
Lato mm 230	B 1612 B	Alluminio
Lato mm 330	B 1612 C	Alluminio
Lato mm 150	B 1612 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	B 1619 A	Alluminio
Lato mm 230	B 1619 B	Alluminio
Lato mm 330	B 1619 C	Alluminio
Lato mm 150	B 1619 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	B 1622 A	Alluminio
Lato mm 230	B 1622 B	Alluminio
Lato mm 330	B 1622 C	Alluminio
Lato mm 150	B 1622 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1650 A	Alluminio
mm 230x290	B 1650 B	Alluminio
mm 330x500	B 1650 C	Alluminio
mm 150x175	B 1650 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1691 A	Alluminio
mm 230x290	B 1691 B	Alluminio
mm 330x500	B 1691 C	Alluminio
mm 150x175	B 1691 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	B 1652 B	Alluminio
mm 330x500	B 1652 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1660 A	Alluminio
mm 230x290	B 1660 B	Alluminio
mm 330x500	B 1660 C	Alluminio
mm 150x175	B 1660 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1661 A	Alluminio
mm 230x290	B 1661 B	Alluminio
mm 330x500	B 1661 C	Alluminio
mm 150x175	B 1661 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1662 A	Alluminio
mm 230x290	B 1662 B	Alluminio
mm 330x500	B 1662 C	Alluminio
mm 150x175	B 1662 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1671 A	Alluminio
mm 230x290	B 1671 B	Alluminio
mm 330x500	B 1671 C	Alluminio
mm 150x175	B 1671 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1675 A	Alluminio
mm 230x290	B 1675 B	Alluminio
mm 330x500	B 1675 C	Alluminio
mm 150x175	B 1675 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1683 A	Alluminio
mm 230x290	B 1683 B	Alluminio
mm 330x500	B 1683 C	Alluminio
mm 150x175	B 1683 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1684 A	Alluminio
mm 230x290	B 1684 B	Alluminio
mm 330x500	B 1684 C	Alluminio
mm 150x175	B 1684 E	Alluminio



																																																									
<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>Lato mm 100</td><td>B 1702 A</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 230</td><td>B 1702 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 330</td><td>B 1702 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 150</td><td>B 1702 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	Lato mm 100	B 1702 A	Alluminio	Lato mm 230	B 1702 B	Alluminio	Lato mm 330	B 1702 C	Alluminio	Lato mm 150	B 1702 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>Lato mm 100</td><td>B 1703 A</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 230</td><td>B 1703 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 330</td><td>B 1703 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 150</td><td>B 1703 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	Lato mm 100	B 1703 A	Alluminio	Lato mm 230	B 1703 B	Alluminio	Lato mm 330	B 1703 C	Alluminio	Lato mm 150	B 1703 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>Lato mm 230</td><td>B 1706 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 330</td><td>B 1706 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 150</td><td>B 1706 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	Lato mm 230	B 1706 B	Alluminio	Lato mm 330	B 1706 C	Alluminio	Lato mm 150	B 1706 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>Lato mm 230</td><td>B 1707 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 330</td><td>B 1707 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 150</td><td>B 1707 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	Lato mm 230	B 1707 B	Alluminio	Lato mm 330	B 1707 C	Alluminio	Lato mm 150	B 1707 E	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
Lato mm 100	B 1702 A	Alluminio																																																							
Lato mm 230	B 1702 B	Alluminio																																																							
Lato mm 330	B 1702 C	Alluminio																																																							
Lato mm 150	B 1702 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
Lato mm 100	B 1703 A	Alluminio																																																							
Lato mm 230	B 1703 B	Alluminio																																																							
Lato mm 330	B 1703 C	Alluminio																																																							
Lato mm 150	B 1703 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
Lato mm 230	B 1706 B	Alluminio																																																							
Lato mm 330	B 1706 C	Alluminio																																																							
Lato mm 150	B 1706 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
Lato mm 230	B 1707 B	Alluminio																																																							
Lato mm 330	B 1707 C	Alluminio																																																							
Lato mm 150	B 1707 E	Alluminio																																																							
																																																									
<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>Lato mm 100</td><td>B 1708 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 330</td><td>B 1708 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 150</td><td>B 1708 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	Lato mm 100	B 1708 B	Alluminio	Lato mm 330	B 1708 C	Alluminio	Lato mm 150	B 1708 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>Lato mm 100</td><td>B 1709 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 330</td><td>B 1709 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 150</td><td>B 1709 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	Lato mm 100	B 1709 B	Alluminio	Lato mm 330	B 1709 C	Alluminio	Lato mm 150	B 1709 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>Lato mm 100</td><td>B 1712 A</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 230</td><td>B 1712 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 330</td><td>B 1712 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 150</td><td>B 1712 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	Lato mm 100	B 1712 A	Alluminio	Lato mm 230	B 1712 B	Alluminio	Lato mm 330	B 1712 C	Alluminio	Lato mm 150	B 1712 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>Lato mm 100</td><td>B 1713 A</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 230</td><td>B 1713 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 330</td><td>B 1713 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>Lato mm 150</td><td>B 1713 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	Lato mm 100	B 1713 A	Alluminio	Lato mm 230	B 1713 B	Alluminio	Lato mm 330	B 1713 C	Alluminio	Lato mm 150	B 1713 E	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
Lato mm 100	B 1708 B	Alluminio																																																							
Lato mm 330	B 1708 C	Alluminio																																																							
Lato mm 150	B 1708 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
Lato mm 100	B 1709 B	Alluminio																																																							
Lato mm 330	B 1709 C	Alluminio																																																							
Lato mm 150	B 1709 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
Lato mm 100	B 1712 A	Alluminio																																																							
Lato mm 230	B 1712 B	Alluminio																																																							
Lato mm 330	B 1712 C	Alluminio																																																							
Lato mm 150	B 1712 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
Lato mm 100	B 1713 A	Alluminio																																																							
Lato mm 230	B 1713 B	Alluminio																																																							
Lato mm 330	B 1713 C	Alluminio																																																							
Lato mm 150	B 1713 E	Alluminio																																																							
																																																									
<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 100x100</td><td>B 1754 A</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 230x290</td><td>B 1754 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 330x500</td><td>B 1754 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 150x175</td><td>B 1754 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 100x100	B 1754 A	Alluminio	mm 230x290	B 1754 B	Alluminio	mm 330x500	B 1754 C	Alluminio	mm 150x175	B 1754 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 100x100</td><td>B 1755 A</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 230x290</td><td>B 1755 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 330x500</td><td>B 1755 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 150x175</td><td>B 1755 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 100x100	B 1755 A	Alluminio	mm 230x290	B 1755 B	Alluminio	mm 330x500	B 1755 C	Alluminio	mm 150x175	B 1755 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 230x290</td><td>B 1756 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 330x500</td><td>B 1756 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 150x175</td><td>B 1756 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 230x290	B 1756 B	Alluminio	mm 330x500	B 1756 C	Alluminio	mm 150x175	B 1756 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 230x290</td><td>B 1757 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 330x500</td><td>B 1757 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 150x175</td><td>B 1757 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 230x290	B 1757 B	Alluminio	mm 330x500	B 1757 C	Alluminio	mm 150x175	B 1757 E	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
mm 100x100	B 1754 A	Alluminio																																																							
mm 230x290	B 1754 B	Alluminio																																																							
mm 330x500	B 1754 C	Alluminio																																																							
mm 150x175	B 1754 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
mm 100x100	B 1755 A	Alluminio																																																							
mm 230x290	B 1755 B	Alluminio																																																							
mm 330x500	B 1755 C	Alluminio																																																							
mm 150x175	B 1755 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
mm 230x290	B 1756 B	Alluminio																																																							
mm 330x500	B 1756 C	Alluminio																																																							
mm 150x175	B 1756 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
mm 230x290	B 1757 B	Alluminio																																																							
mm 330x500	B 1757 C	Alluminio																																																							
mm 150x175	B 1757 E	Alluminio																																																							
																																																									
<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 230x290</td><td>B 1758 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 330x500</td><td>B 1758 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 150x175</td><td>B 1758 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 230x290	B 1758 B	Alluminio	mm 330x500	B 1758 C	Alluminio	mm 150x175	B 1758 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 230x290</td><td>B 1759 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 330x500</td><td>B 1759 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 150x175</td><td>B 1759 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 230x290	B 1759 B	Alluminio	mm 330x500	B 1759 C	Alluminio	mm 150x175	B 1759 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 100x100</td><td>B 1761 A</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 230x290</td><td>B 1761 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 330x500</td><td>B 1761 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 150x175</td><td>B 1761 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 100x100	B 1761 A	Alluminio	mm 230x290	B 1761 B	Alluminio	mm 330x500	B 1761 C	Alluminio	mm 150x175	B 1761 E	Alluminio	<table><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>mm 100x100</td><td>B 1762 A</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 230x290</td><td>B 1762 B</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 330x500</td><td>B 1762 C</td><td>Alluminio</td></tr><tr><td>mm 150x175</td><td>B 1762 E</td><td>Alluminio</td></tr></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 100x100	B 1762 A	Alluminio	mm 230x290	B 1762 B	Alluminio	mm 330x500	B 1762 C	Alluminio	mm 150x175	B 1762 E	Alluminio
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
mm 230x290	B 1758 B	Alluminio																																																							
mm 330x500	B 1758 C	Alluminio																																																							
mm 150x175	B 1758 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
mm 230x290	B 1759 B	Alluminio																																																							
mm 330x500	B 1759 C	Alluminio																																																							
mm 150x175	B 1759 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
mm 100x100	B 1761 A	Alluminio																																																							
mm 230x290	B 1761 B	Alluminio																																																							
mm 330x500	B 1761 C	Alluminio																																																							
mm 150x175	B 1761 E	Alluminio																																																							
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																																																							
mm 100x100	B 1762 A	Alluminio																																																							
mm 230x290	B 1762 B	Alluminio																																																							
mm 330x500	B 1762 C	Alluminio																																																							
mm 150x175	B 1762 E	Alluminio																																																							



# FOTOLUMINESCENTI ANTINCENDIO



I CARTELLI DELLA SERIE "FOTOLUMINESCENTI ANTINCENDIO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: fondo rosso quadrato, pittogramma e bordo perimetrale fotoluminescente.

Alla voce **FORMATO** è indicata la misura del lato del quadrato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva fotoluminescente 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.

★ SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D.LGS. 81/08  
★ SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
A	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	Lato mm 230	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	Lato mm 330	Lato quadrato mm 310	13,9 m	mm 0,5
AD	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1600 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1600 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1600 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1600 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1600 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1601 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1601 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1601 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1601 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1601 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1602 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1602 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1602 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1603 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1603 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1603 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1604 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1604 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1604 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1604 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1604 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1607 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1607 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1608 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1608 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1608 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1609 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1609 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1610 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1610 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1610 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1611 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1611 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1611 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1611 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1612 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1612 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1612 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1612 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1612 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1613 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1613 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1613 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1614 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1614 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1614 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1619 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1619 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1619 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1619 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1619 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1620 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1620 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1620 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1620 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1620 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1621 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1621 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1621 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1621 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1621 E	Alluminio Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1622 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1622 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1622 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1622 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1622 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1626 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1626 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1628 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1628 B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1628 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1628 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1629 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1629 B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1629 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1629 E	Alluminio Lum.

## FOTOLUMINESCENTI ANTINCENDIO VARI

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva fotoluminescente 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
Lato mm 100	L 1605 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1605 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1605 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1605 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1605 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1615 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1615 B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1615 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1616 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1616 B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1616 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1616 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1623 A	Alluminio Lum.
mm 500x330	L 1623 B	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1623 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1630 A	Alluminio Lum.
mm 500x330	L 1630 B	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1630 AD	Lum. Adesivo



DESCRIZIONE

**I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

fondo rettangolare fotoluminescente, pittogramma fotoluminescente su fondo rosso, bordo perimetrale fotoluminescente e scritta nera. Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

Il materiale usato può essere Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva fotoluminescente 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.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
A	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	mm 230x290	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	mm 330x500	Rettangolo mm 310x380	15,3 m	mm 0,7
AD	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	mm 150x175	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



ESTINTORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1650 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1650 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1650 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1650 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1650 E	Alluminio Lum.



ESTINTORE  
N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1651 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1651 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1651 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1651 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1651 E	Alluminio Lum.



A POLVERE  
N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1652 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1652 C	Alluminio Lum.



A SCHIUMA  
N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1653 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1653 C	Alluminio Lum.



A CO<sub>2</sub>  
N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1654 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1654 C	Alluminio Lum.



NON INGOMBRARE  
GLI SPAZI  
ANTISTANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1655 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1655 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1655 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1655 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1655 E	Alluminio Lum.



ESTINTORE  
IDRICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1656 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1656 C	Alluminio Lum.



NON USARE  
SU APPARECCHIATURE  
ELETTRICHE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1657 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1657 C	Alluminio Lum.



N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1691 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1691 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1691 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1691 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1691 E	Alluminio Lum.



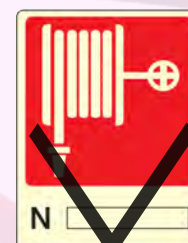
NON USARE  
SU APPARECCHIATURE  
ELETTRICHE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1658 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1658 C	Alluminio Lum.



NON INGOMBRARE  
GLI SPAZI  
ANTISTANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1659 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1659 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1659 E	Alluminio Lum.



N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1660 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1660 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1660 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1660 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1660 E	Alluminio Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1661 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1661 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1661 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1661 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1661 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1681 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1681 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1662 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1662 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1662 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1662 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1662 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1663 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1663 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1663 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1663 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1663 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1664 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1664 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1665 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1665 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1666 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1666 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1666 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1667 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1667 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1667 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1668 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1668 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1668 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1669 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1669 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1669 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1670 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1670 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1671 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1671 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1671 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1690 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1690 B	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1690 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1690 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1672 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1672 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1673 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1673 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1673 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1674 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1674 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1674 E	Alluminio Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1675 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1675 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1675 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1676 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1676 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1676 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1677 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1677 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1677 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1677 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1677 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1678 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1678 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1678 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1678 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1678 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1679 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1679 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1679 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1679 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1679 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1680 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1680 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1680 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1680 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1680 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1682 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1682 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1682 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1683 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1683 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1683 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1683 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1683 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1684 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1684 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1684 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1684 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1684 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1685 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1685 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1685 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1686 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1686 B	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1686 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1687 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1687 B	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1687 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1688 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1688 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1689 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1689 C	Alluminio Lum.



# FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA



I CARTELLI DELLA SERIE "FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: fondo verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale fotoluminescente.

Alla voce **FORMATO** è indicata la misura del lato del quadrato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva

fotoluminescente 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.

SEGALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D.LGS. 81/08  
★ SEGALE DI SICUREZZA NORMATO UNI

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	Lato mm 230	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	Lato mm 330	Lato quadrato mm 310	13,9 m	mm 0,5
AD	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1700 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1700 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1700 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1700 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1700 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1701 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1701 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1701 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1701 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1701 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1702 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1702 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1702 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1703 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1703 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1703 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1704 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1704 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1704 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1704 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1704 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1705 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1705 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1705 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1705 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1705 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1706 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1706 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1706 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1707 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1707 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1707 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1708 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1708 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1708 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1709 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1709 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1709 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1711 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1711 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1711 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1711 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1711 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1712 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1712 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1712 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1712 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1712 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1713 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1713 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1713 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1713 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1713 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1714 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1714 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1714 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1715 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1715 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1715 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1716 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1716 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1716 E	Alluminio Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1717 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1717 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1717 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1718 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1718 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1718 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1719 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1719 B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1719 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1719 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1720 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1720 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1721 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1721 B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1721 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1721 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1722 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1722 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1722 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1722 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1724 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1724 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1724 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1724 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1724 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1725 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1725 B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1725 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1725 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1726 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1726 B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1726 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1726 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1737 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1737 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1738 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1738 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1738 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1738 AD	Lum. Adesivo

## FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA VARI

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva fotoluminescente 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	L 1727 A	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1727 B	Alluminio Lum.
mm 500x230	L 1727 C	Alluminio Lum.
mm 220x100	L 1727 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	L 1728 A	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1728 B	Alluminio Lum.
mm 500x230	L 1728 C	Alluminio Lum.
mm 220x100	L 1728 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	L 1729 A	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1729 B	Alluminio Lum.
mm 500x230	L 1729 C	Alluminio Lum.
mm 220x100	L 1729 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	L 1736 A	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1736 B	Alluminio Lum.
mm 500x230	L 1736 C	Alluminio Lum.
mm 220x100	L 1736 AD	Lum. Adesivo



### MANIGLIONE ANTIPANICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1730 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1730 BD	Lum. Adesivo

### APERTURA A SPINTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1731 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1731 BD	Lum. Adesivo

### USCITA DI SICUREZZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1732 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1732 BD	Lum. Adesivo

### USCITA DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1733 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1733 BD	Lum. Adesivo

### PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1734 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1734 BD	Lum. Adesivo

### MANIGLIONE ANTIPANICO APERTURA A SPINTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1735 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1735 BD	Lum. Adesivo

### SPAZIO CALMO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	L 1739 A	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1739 B	Alluminio Lum.
mm 500x230	L 1739 C	Alluminio Lum.
mm 220x100	L 1739 AD	Lum. Adesivo

### USCITA DI EMERGENZA PORTA CONTROLLATA ELETTRONICAMENTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x230	L 1740 C	Alluminio Lum.

### TIRARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	L 1741 A	Alluminio Lum.
mm 220x100	L 1741 AD	Lum. Adesivo

### SPINGERE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	L 1742 A	Alluminio Lum.
mm 220x100	L 1742 AD	Lum. Adesivo

### ATTENZIONE PORTA COLLEGATA AL SISTEMA DI ALLARME

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1814 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1814 BD	Lum. Adesivo

### USCITA DI SICUREZZA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1815 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1815 BD	Lum. Adesivo

### USCITA DI EMERGENZA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1816 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1816 BD	Lum. Adesivo

### USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x165	L 1817 B	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1817 BD	Lum. Adesivo

## FOTOLUMINESCENTI 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. Nella versione fotoluminescente la sua applicazione garantisce la massima visibilità anche in caso di black-out. Con la segnaletica a pavimento l'installatore potrà creare, a sua discrezione, un corridoio di sicurezza installando i pannelli paralleli tra loro ad una distanza stabilita oppure una linea continua che evidenzia in maniera essenziale ma molto efficace il percorso da seguire per raggiungere l'uscita di emergenza più vicina.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x990	L 1844	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x990	L 1846	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x200	L 1843	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x200	L 1845	Alluminio Lum.



# FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA



il formato corrispondente al modello desiderato.

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo rettangolare fotoluminescente, pittogramma fotoluminescente su fondo verde, bordo perimetrale fotoluminescente e scritta nera. Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

Il materiale usato può essere Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva fotoluminescente in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
A	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	mm 230x290	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	mm 330x500	Rettangolo mm 310x380	15,3 m	mm 0,7
AD	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	mm 150x175	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1750 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1750 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1750 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1750 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1750 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1751 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1751 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1751 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1751 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1751 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1752 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1752 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1752 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1752 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1752 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1753 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1753 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1753 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1753 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1753 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1754 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1754 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1754 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1755 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1755 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1755 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1756 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1756 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1756 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1757 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1757 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1757 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1758 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1758 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1758 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1759 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1759 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1759 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1760 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1760 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1760 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1760 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1760 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1761 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1761 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1761 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1761 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1761 E	Alluminio Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1762 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1762 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1762 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1762 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1762 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1763 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1763 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1763 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1764 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1764 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1764 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1765 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1765 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1765 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1766 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1766 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1766 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1767 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1767 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1767 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1768 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1768 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1768 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1769 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1769 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1770 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1770 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1771 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1771 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1772 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1772 B	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1772 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1772 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1773 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1773 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1773 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1773 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1775 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1775 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1775 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1775 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1776 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1776 B	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1776 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1776 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1779 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1779 B	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1779 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1779 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1778 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	1778 B	Alluminio Lum.
mm 100x120	1778 AD	Lum. Adesivo
mm 150x210	1778 F	Alluminio Lum.



# FOTOLUMINESCENTI VARI

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva fotoluminescente 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
Lato mm 125	L 1824 A	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1824 B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1824 C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1824 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1825 A	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1825 B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1825 C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1825 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1828 A	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1828 B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1828 C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1828 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1829 A	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1829 B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1829 C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1829 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1834 A	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1834 B	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1834 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1837 A	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1837 B	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1837 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1838 A	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1838 B	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1838 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1839 A	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1839 B	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1839 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1819 A	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1819 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1820 A	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1820 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1821 A	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1821 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1822 A	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1822 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1823 A	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1823 AD	Lum. Adesivo



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

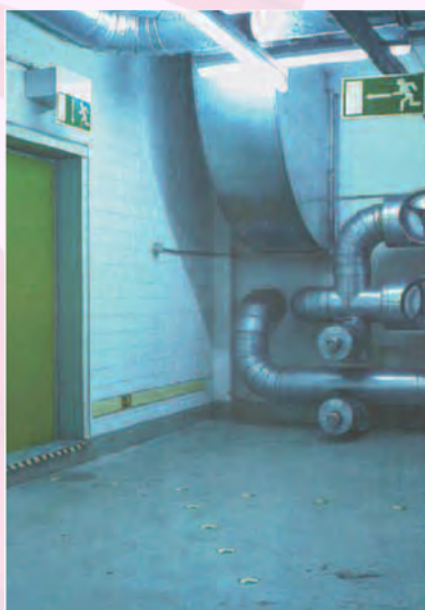
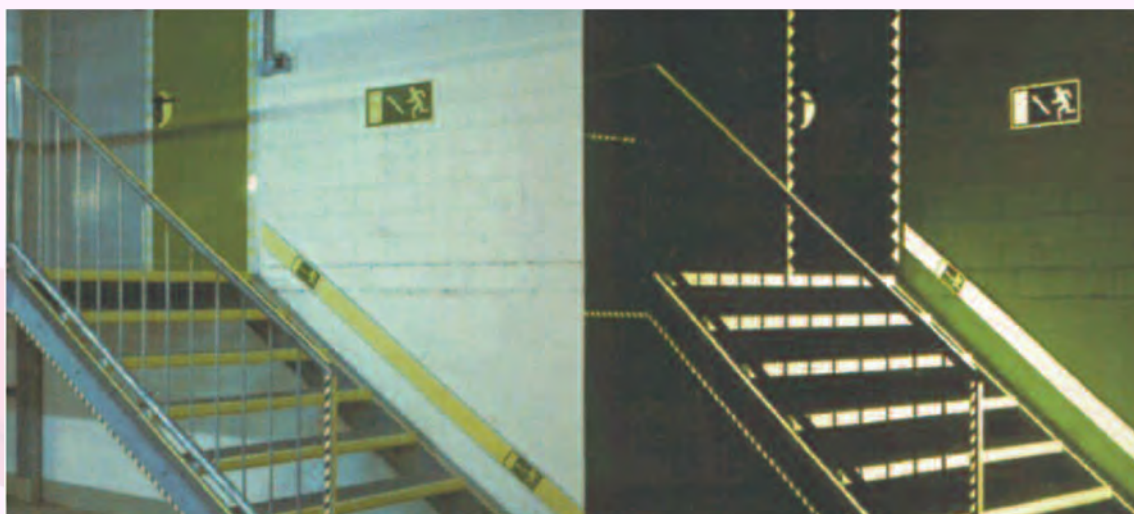


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 50x1000	L 1842 A	Lum. Adesivo
mm 100x1000	L 1842 B	Lum. Adesivo
mm 700x1000	L 1842 C	Lum. Adesivo



# 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.

# PROGRAMMA SICUREZZA



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

**CARTELLI QUADRATI:** fondo rosso o verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale fotoluminescente alta intensità.

**CARTELLI RETTANGOLARI:** fondo rettangolare fotoluminescente alta intensità, pittogramma fotoluminescente alta intensità su fondo rosso o verde, bordo perimetrale fotoluminescente alta intensità, scritta nera.

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.

 **SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D.LGS. 81/08**  
 **SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI**

CARTELLI QUADRATO	MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
	B	Lato mm 230	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
	C	Lato mm 330	Lato quadrato mm 310	13,9 m	mm 0,5
	E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

CARTELLI RETTANGOLO	MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
	B	mm 230x290	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
	C	mm 330x500	Rettangolo mm 310x380	15,3 m	mm 0,7
	E	mm 150x175	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1600 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1600 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1600 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1601 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1601 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1601 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1603 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1603 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150		



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1604 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1604 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1608 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1608 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1612 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1612 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1621 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1621 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1622 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1622 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1650 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1650 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1650 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1651 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1651 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1651 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1660 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1660 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1660 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1661 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1661 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1661 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1662 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1662 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1667 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1667 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1680 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1680 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1683 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1683 E	Alluminio Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1701 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1701 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1701 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1704 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1704 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1705 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1705 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1706 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1706 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1707 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1707 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1708 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1708 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1709 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1709 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1711 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1711 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1711 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1712 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1712 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1712 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1713 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1713 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1713 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1724 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1724 C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1752 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1752 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1752 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1757 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1757 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1758 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1758 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1760 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1760 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1760 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1761 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1761 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1761 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1762 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1762 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1762 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1775 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1775 C	Alluminio Lum.



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.

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



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



PARTICOLARE

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

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



PARTICOLARE

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

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



PARTICOLARE

Marcatura fotoluminescente alta intensità per evidenziare particolari importanti (es. corrimano, maniglioni antipánico, ecc.). Realizzata a blocchi fotoluminescenti formato mm 120x44 spaziali di mm 10. Disponibile in bobine autoadesive da m 10 e m 100.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
metri 10	MARKING TAPE 10	Adesivo Lum.



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

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



PARTICOLARE

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 800x500	HI PAV 50	All. Ades. Lum.
mm 800x30	HI ZEB 30	All. Ades. Lum.
mm 800x50	HI ZEB 50	All. Ades. Lum.



PARTICOLARE

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

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



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

BOBINA DA	MODELLO	MATERIALE
metri 25	MARKING TAPE PT	Pellicola Adesiva



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

BOBINA DA	MODELLO	MATERIALE
metri 25	MARKING TAPE ST	Pellicola Adesiva



# SEGNALETICA PER INTERNI

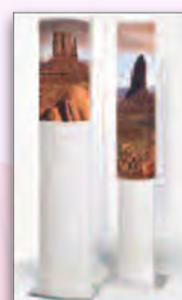
Emme Antincendio propone una vasta gamma di segnaletica (antincendio, di salvataggio, di emergenza, avvertimento e informazione) e display per interni che utilizzano strutture in alluminio LARCO. Il sistema di segnaletica composto dalle strutture LARCO permette di realizzare segnavia principali, **segnali fuoriporta, su piedistallo, a muro, sospesi al soffitto, bifacciali, posatavolo ecc.** Inoltre, essendo disponibile in svariati formati, riesce a soddisfare anche le necessità della clientela più esigente.

Anche per la segnaletica di sicurezza le strutture in alluminio LARCO sono la soluzione ideale: un tocco di eleganza che valorizza il messaggio.

Design innovativo, massima cura dei particolari, facilità d'installazione, intercambiabilità dei messaggi, possibilità di personalizzazione, grande capacità di farsi notare in qualsiasi ambiente, sono solo alcune caratteristiche delle strutture LARCO.

**Ideale per uffici, aule, sale, ed interni in generale.**

Disponibile in diverse misurazioni, offre inoltre la possibilità di personalizzarlo in quanto lo stesso ci permette di smontare la copertura in plexiglass e la cornice in alluminio e di inserire il pittogramma desiderato.



## STRUTTURA LARCO

Le strutture della serie LARCO sono la soluzione ideale per conferire alle informazioni un aspetto estremamente elegante e raffinato.

Da utilizzare come "contenitori" per tutte le informazioni, considerando l'ampia gamma e le molteplici soluzioni disponibili, permettono di ottenere continuità grafica a livello visivo nell'esposizione dei messaggi.

La segnaletica di sicurezza, i fuoriporta, i segnavia ecc. saranno così presentati all'interno della medesima struttura. A richiesta è possibile realizzare le strutture con misure personalizzate o installabili in ambienti esterni.

## LARCO INFORMER

Struttura tipo leggìo estremamente elegante, somma doti di robustezza e di praticità. La colonna è alta 800 mm ed è costituita da un profilo ovale in alluminio anodizzato argento, (larghezza 150 mm), unito ad una base dello stesso materiale della misura 350x280 mm e di spessore 10 mm. La struttura sorregge - tramite apposita staffa - supporti della misura A3 e A4, questi ultimi con le identiche caratteristiche della segnaletica monofacciale SML. Peso base kg 7.

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



## TOTEM

Il totem LARCO è realizzato con due profili in alluminio anodizzato argento, uniti da due fogli in alluminio dello spessore di 1 mm, protetti da due fogli in PVC antiriflesso. La parte superiore è chiusa da una copertura in alluminio anodizzato argento, formato 100x500 mm spessore 3 mm, sagomata e fissata con 6 viti svasate. La parte inferiore è fissata ad una base in ferro di forma ovale con profilo verniciato, formato 540x320 mm, spessore 10 mm, peso kg 14, ricoperta da un foglio in alluminio anodizzato.

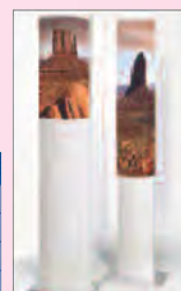
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 540x1500	TP 1500	Alluminio
mm 540x2000	TP 2000	Alluminio



## 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



## POSATAVOLO MONO E BIFACCIALE

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).

### Kit posatavolo monofacciale



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



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).

### Kit posatavolo bifacciale



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KPTB 105	All. + Plexiglas
mm 148	KPTB 148	All. + Plexiglas
mm 210	KPTB 210	All. + Plexiglas



## 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

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).

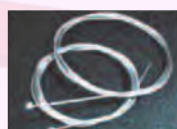


### KIT COPERTURE per listello informativo a soffitto



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 Zinc.
mm 2000	FLS 2000	Acciaio Zinc.

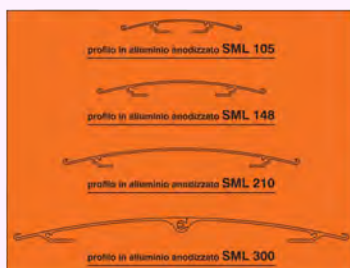
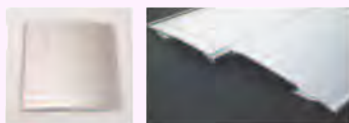
### SUPPORTO per listello informativo a soffitto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 30x35	SLS	Acciaio Crom.

# 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 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 300x300	SML 300x300	All. Anodizzato
mm 300x420	SML 300x420	All. Anodizzato
mm 300x600	SML 300x600	All. Anodizzato

## 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

## Foglio di protezione antiriflesso



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

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

## Copertura in plexiglas



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

## Copertura in alluminio



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

## Kit coperture per bifacciali a muro



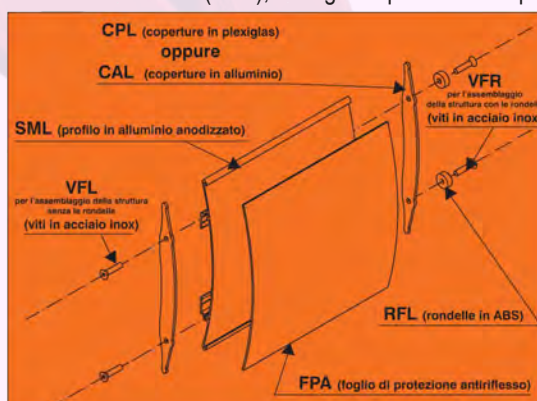
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KBM 105	Alluminio
mm 148	KBM 148	Alluminio
mm 210	KBM 210	Alluminio
mm 300	KBM 300	Alluminio

## Viti di fissaggio



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

La struttura monofacciale LARCO è realizzata con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA),



due coperture in plexiglas (CPL) o in alluminio (CAL), quattro viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS (RFL) o, qualora si scegliesse di avere il modello senza rondelle, quattro viti in acciaio inox (VFL).



## 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
mm 148x148	SM1515	All. Anodizzato
mm 148x210	SM1521	All. Anodizzato
mm 105x300	SM1030	All. Anodizzato
mm 210x300	SM2130	All. Anodizzato

Per ordinare la struttura monofacciale LARCO completa di segnale, anteporre la sigla SM ai modelli rappresentati nelle pagine che vanno dalla 96 alla 100.

## STRUTTURA BIFACCIALE LARCO

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



FORMATO STRUTTURA	MODELLO	MATERIALE
mm 105x148	SB1015	All. Anodizzato
mm 148x148	SB1515	All. Anodizzato
mm 210x148	SB2115	All. Anodizzato
mm 105x300	SB1030	All. Anodizzato
mm 300x210	SB3021	All. Anodizzato

## ESEMPI

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



struttura monofacciale + modello R 1600 E



ordinare il codice: SM 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 R 1701 E



ordinare il codice: SB R 1701 E



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 14 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 19 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 193 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 347 F	Alluminio



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x105	R 1405 A	Alluminio



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



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1433 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 550 F	Alluminio



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



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



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



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



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



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





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



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



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



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1613 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1613 E	Allum. Lum.



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



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



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1650 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1650 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1650 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1650 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1651 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1651 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1651 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1651 G	Allum. Lum.



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1661 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1661 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1661 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1661 G	Allum. Lum.



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1675 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1675 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1675 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1675 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1679 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1679 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1683 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1683 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1683 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1683 G	Allum. Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1688 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1688 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1687 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1687 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1690 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1690 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1671 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1671 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1700 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1700 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1700 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1700 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1701 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1701 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1701 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1701 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1702 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1702 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1702 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1702 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1703 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1703 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1703 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1703 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1705 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1705 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1705 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1705 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1706 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1706 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1706 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1706 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1707 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1707 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1707 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1707 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1708 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1708 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1708 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1708 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1709 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1709 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1709 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1709 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1711 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1711 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1711 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1711 G	Allum. Lum.



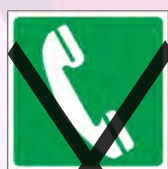
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1712 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1712 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1712 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1712 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1713 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1713 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1713 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1713 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1714 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1714 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1714 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1714 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1716 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1716 E	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1724 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1724 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1724 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1724 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1726 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1726 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1726 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1726 G	Allum. Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1750 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1750 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1750 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1750 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1752 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1752 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1752 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1752 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1754 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1754 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1754 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1754 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1755 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1755 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1755 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1755 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1756 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1756 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1756 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1756 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1757 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1757 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1757 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1757 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1758 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1758 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1758 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1758 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1759 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1759 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1759 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1759 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1760 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1760 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1760 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1760 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1761 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1761 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1761 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1761 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1762 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1762 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1762 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1762 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1764 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1764 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1764 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1764 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1775 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1775 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1775 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1775 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1779 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1779 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1779 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1779 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x105	R 1422 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x150	R 1431 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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x105	R 1371	Alluminio
mm 150x105	R L 1371	Allum. Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2100 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2101 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2102 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2103 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2104 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2105 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2113 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2116 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2117 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2118 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2120 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2121 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4100 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4101 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4102 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4105 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4116 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4117 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4118 F	Alluminio



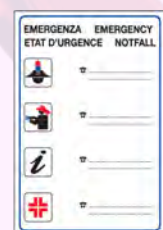
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4119 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x150	R 1414 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1415 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1385 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1221 F	Alluminio

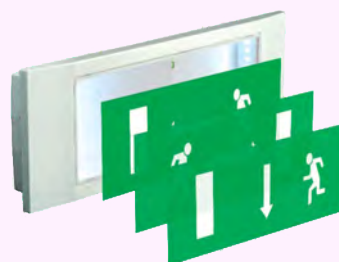


**IDONEA PER TUTTI I TIPI DI INSTALLAZIONE**  
incasso, plafone, a parete, a bandiera.

**RAPIDA INSTALLAZIONE**  
con sistema a scatto per l'accesso all'elettronica

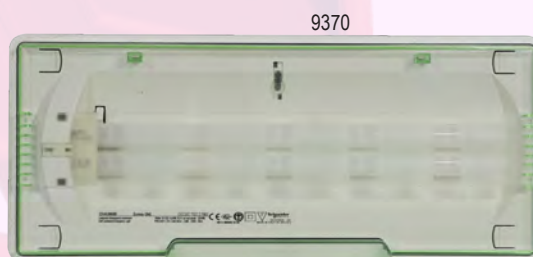
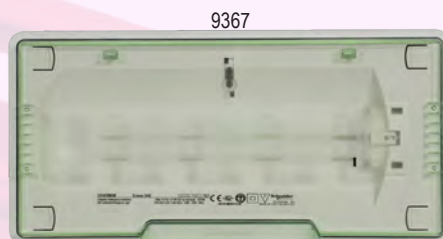
**RISPARMIO ED ECOLOGIA**  
con sistema di ricarica a basso consumo  
e batteria ecologica NiMh

**SISTEMA OTTICO A DOPPIA RIFLESSIONE**  
per un illuminamento più uniforme in tutte le applicazioni



POTENZA W	CODICE	DIMENSIONI (mm) L B H	N. LED	Flusso nominale
6	9365	292 102 34,6	10	83 lm
11	9366	292 102 34,6	20	164 lm

- Caratteristiche tecniche**
- Apparecchi disponibili in versione Permanente (SA) e Non Permanente
    - Attacco rapido
    - Conformi alla CEI EN 60598-2-22
    - Certificazione: IMQ, ENEC
  - Standard: possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore o telecomando Teleur Plus con dispositivo Teleur.
    - Attiva: possibilità di inibizione a distanza con modo di riposo tramite telecomando Teleur
      - Dardo:
        - controllo centralizzato tramite centralina Dardo
        - possibilità di inibizione a distanza con modo di riposo tramite centralina Dardo
      - Grado di Protezione: IP42 o IP65
      - Classe d'isolamento: II
    - Installabile anche su superficie infiammabile
    - Temperatura di funzionamento: 0°...+40°C
    - Filo incandescente: 850°C (IEC 60695-2-10)
  - Custodia in policarbonato autoestinguente 94V-2 (UL 94)
    - Sorgente luminosa: tubo fluorescente
    - Alimentazione: 230 V, 50 Hz
  - Modelli da 3 h: ricarica completa in 24 h, 2 h di autonomia con ricarica 12 h



POTENZA W	CODICE	DIMENSIONI L B P	AUTONOMIA
11	9367	300x146x62	3h
24	9370	300x146x62	3h

# PROPRIETA' PRIVATA

I CARTELLI DELLA SERIE "PROPRIETA' PRIVATA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
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	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1904 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1906 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1907 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1908 B	Alluminio
mm 400x600	1908 S	All. Scatolato
mm 400x600	1908 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1909 B	Alluminio
mm 400x600	1909 S	All. Scatolato
mm 400x600	1909 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1911 B	Alluminio
mm 400x600	1911 S	All. Scatolato
mm 400x600	1911 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1964 B	Alluminio
mm 400x600	1964 S	All. Scatolato
mm 400x600	1964 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1900 A	Alluminio
mm 400x600	1900 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1901 A	Alluminio
mm 400x600	1901 B	Alluminio
mm 400x600	1901 S	All. Scatolato
mm 400x600	1901 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1903 A	Alluminio
mm 400x600	1903 B	Alluminio
mm 400x600	1903 S	All. Scatolato
mm 400x600	1903 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1905 A	Alluminio
mm 400x600	1905 B	Alluminio
mm 400x600	1905 S	All. Scatolato
mm 400x600	1905 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1910 A	Alluminio
mm 400x600	1910 B	Alluminio
mm 400x600	1910 S	All. Scatolato
mm 400x600	1910 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1958 A	Alluminio
mm 400x600	1958 B	Alluminio
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

DENOMINAZIONE DELL'ENTE PROPRIETARIO DELLA STRADA

NUMERO E ANNO DEL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE

A RICHIESTA I MODELLI "passo carrabile" SONO FORNIBILI PERSONALIZZATI





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1912 A	Alluminio
mm 400x600	1912 B	Alluminio
mm 400x600	1912 S	All. Scatolato
mm 400x600	1912 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1913 A	Alluminio
mm 400x600	1913 B	Alluminio
mm 400x600	1913 S	All. Scatolato
mm 400x600	1913 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1914 A	Alluminio
mm 400x600	1914 B	Alluminio
mm 400x600	1914 S	All. Scatolato
mm 400x600	1914 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1915 A	Alluminio
mm 400x600	1915 B	Alluminio
mm 400x600	1915 S	All. Scatolato
mm 400x600	1915 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1965 A	Alluminio
mm 400x600	1965 B	Alluminio
mm 400x600	1965 S	All. Scatolato
mm 400x600	1965 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1966 A	Alluminio
mm 400x600	1966 B	Alluminio
mm 400x600	1966 S	All. Scatolato
mm 400x600	1966 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1916 A	Alluminio
mm 400x600	1916 B	Alluminio
mm 400x600	1916 S	All. Scatolato
mm 400x600	1916 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1917 A	Alluminio
mm 400x600	1917 B	Alluminio
mm 400x600	1917 S	All. Scatolato
mm 400x600	1917 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1918 A	Alluminio
mm 400x600	1918 B	Alluminio
mm 400x600	1918 S	All. Scatolato
mm 400x600	1918 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1919 A	Alluminio
mm 400x600	1919 B	Alluminio
mm 400x600	1919 S	All. Scatolato
mm 400x600	1919 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1920 A	Alluminio
mm 400x600	1920 B	Alluminio
mm 400x600	1920 S	All. Scatolato
mm 400x600	1920 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1921 A	Alluminio
mm 400x600	1921 B	Alluminio
mm 400x600	1921 S	All. Scatolato
mm 400x600	1921 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1922 A	Alluminio
mm 400x600	1922 B	Alluminio
mm 400x600	1922 S	All. Scatolato
mm 400x600	1922 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1923 A	Alluminio
mm 400x600	1923 B	Alluminio
mm 400x600	1923 S	All. Scatolato
mm 400x600	1923 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1924 A	Alluminio
mm 400x600	1924 B	Alluminio
mm 400x600	1924 S	All. Scatolato
mm 400x600	1924 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1925 A	Alluminio
mm 400x600	1925 B	Alluminio
mm 400x600	1925 S	All. Scatolato
mm 400x600	1925 L	Lam. Scatolata





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1926 A	Alluminio
mm 400x600	1926 B	Alluminio
mm 400x600	1926 S	All. Scatolato
mm 400x600	1926 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1927 A	Alluminio
mm 400x600	1927 B	Alluminio
mm 400x600	1927 S	All. Scatolato
mm 400x600	1927 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1957 A	Alluminio
mm 400x600	1957 B	Alluminio
mm 400x600	1957 S	All. Scatolato
mm 400x600	1957 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	4101 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1959 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1960 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1962 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1963 A	Alluminio

LE FRECCHE DEI MODELLI 4101 A - 1959 A - 1960 A - 1962 A - 1963 A VENGONO FORNITE IN PELLICOLA ADESIVA PER LA SUCCESSIVA APPLICAZIONE IN FUNZIONE DELLA DIREZIONE DESIDERATA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1931 A	Alluminio
mm 400x600	1931 B	Alluminio
mm 400x600	1931 S	All. Scatolato
mm 400x600	1931 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1932 A	Alluminio
mm 400x600	1932 B	Alluminio
mm 400x600	1932 S	All. Scatolato
mm 400x600	1932 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1933 A	Alluminio
mm 400x600	1933 B	Alluminio
mm 400x600	1933 S	All. Scatolato
mm 400x600	1933 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1458 A	Alluminio
mm 330x125	1458 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1459 A	Alluminio
mm 330x125	1459 AD	Pell. Adesiva



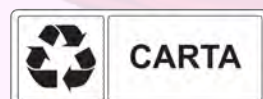
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1928 B	Alluminio
mm 400x600	1928 S	All. Scatolato
mm 400x600	1928 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1934 A	Alluminio
mm 400x600	1934 B	Alluminio
mm 400x600	1934 S	All. Scatolato
mm 400x600	1934 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1935 A	Alluminio
mm 400x600	1935 B	Alluminio
mm 400x600	1935 S	All. Scatolato
mm 400x600	1935 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1460 A	Alluminio
mm 330x125	1460 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1461 A	Alluminio
mm 330x125	1461 AD	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1345	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1346	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1347	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1348	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1349	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1350	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1311 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1948 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1949 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1950 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1951 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1952 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1953 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1954 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1955 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1944	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1945	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1946	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1947	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1462 A	Alluminio
mm 330x125	1462 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1362	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1365 A	Alluminio
mm 200x150	1365 B	Alluminio
mm 300x200	1365 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1366 A	Alluminio



## NON SI RISPONDE

DEGLI OGGETTI DI QUALSIASI NATURA LASCIATI SULLE AUTO SE NON SONO STATI CONSEGNATI SPECIFICAMENTE AL PERSONALE ADDETTO ALLA RICEZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1201	Alluminio

## SI COMUNICA

NON SI RILASCIANO PREVENTIVI SCRITTI SE NON DIETRO VERSAMENTO DEL 10% DELL'IMPORTO DEI MEDESIMI. DETTA CIFRA VERRÀ DEFALCATA DALLA FATTURA A LAVORO ULTIMATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1202	Alluminio

## DIRITTO DI RITENZIONE

LE RIPARAZIONI SI PAGANO ALLA CONSEGNA

in caso di mancato pagamento eserciteremo IL DIRITTO DI RITENZIONE ai sensi dell' art. 2756 del Codice Civile l'autoveicolo sarà trattenuto presso la nostra sede sino al saldo completo delle prestazioni.

LA DIREZIONE

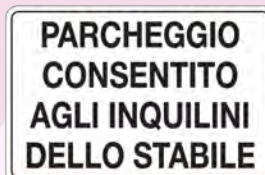
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1203	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1936 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1941 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1943 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1937 C	Alluminio
mm 600x400	1937 S	All. Scatolato
mm 600x400	1937 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1940 C	Alluminio
mm 600x400	1940 S	All. Scatolato
mm 600x400	1940 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1942 A	Alluminio
mm 600x400	1942 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1938 C	Alluminio
mm 600x400	1938 S	All. Scatolato
mm 600x400	1938 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1939 C	Alluminio
mm 600x400	1939 S	All. Scatolato
mm 600x400	1939 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1967 C	Alluminio

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	Alluminio
mm 1000x700	1393 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1285	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Ø mm 105	2700 A	Pell. Adesiva
Ø mm 300	2700 B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Ø mm 105	2701 A	Pell. Adesiva
Ø mm 300	2701 B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Ø mm 105	2702 A	Pell. Adesiva
Ø mm 300	2702 B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Ø mm 105	2712 A	Pell. Adesiva
Ø mm 300	2712 B	Pell. Adesiva



# INDICAZIONE

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

CARTELLI QUADRATI: fondo blu quadrato, pittogramma bianco, bordo perimetrale bianco.

CARTELLI RETTANGOLARI: fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo blu, bordo perimetrale bianco.

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	Alluminio
Lato mm 250	2100 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2101 E	Alluminio
Lato mm 250	2101 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2102 E	Alluminio
Lato mm 250	2102 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2103 E	Alluminio
Lato mm 250	2103 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2105 E	Alluminio
Lato mm 250	2105 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2106 E	Alluminio
Lato mm 250	2106 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2111 E	Alluminio
Lato mm 250	2111 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2113 E	Alluminio
Lato mm 250	2113 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2116 E	Alluminio
Lato mm 250	2116 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2117 E	Alluminio
Lato mm 250	2117 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2118 E	Alluminio
Lato mm 250	2118 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2120 E	Alluminio
Lato mm 250	2120 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2124 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2125 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2126 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2127 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4101 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4105 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4117 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4118 F	Alluminio



I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE" DI SEGUITO ILLUSTRATI 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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 80	2000	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2001	Alluminio

### USCITA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2002	Alluminio

### CUSTODE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2003	Alluminio

### ENTRATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2004	Alluminio

### ENTRATA IMPIEGATI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2005	Alluminio

### ENTRATA OPERAI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2006	Alluminio

### MENSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2007	Alluminio

### INFERMERIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2008	Alluminio

### SERVIZI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2009	Alluminio

### TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2010	Alluminio

### TOILETTE DONNE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2011	Alluminio

### TOILETTE UOMINI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2012	Alluminio

### SPOGLIATOIO DONNE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2013	Alluminio

### SPOGLIATOIO UOMINI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2014	Alluminio

### SPOGLIATOIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2015	Alluminio

### DIREZIONE LAVORI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2016	Alluminio

### ACQUISTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2017	Alluminio

### VENDITE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2018	Alluminio

### OFFICINA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2019	Alluminio

### LABORATORIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2020	Alluminio

### MAGAZZINO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2021	Alluminio

### SPEDIZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2023	Alluminio

### RICEVIMENTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2024	Alluminio

### SPEDIZIONE MERCI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2025	Alluminio

### RICEVIMENTO MERCI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2026	Alluminio

### CASSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2027	Alluminio

### PORTINERIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2030	Alluminio

### DIREZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2031	Alluminio

### UFFICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2032	Alluminio

### UFFICIO IMPRESA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2033	Alluminio

### UFFICIO TECNICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2036	Alluminio

### REPARTO SPEDIZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2037	Alluminio

### REPARTO SALDATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2038	Alluminio

### REPARTO CONFEZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2039	Alluminio

### REPARTO MONTAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2040	Alluminio

### REPARTO VERNICIATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2041	Alluminio

### INFORMAZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2042	Alluminio

### PRIVATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2043	Alluminio

### UFFICIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2044	Alluminio

### DOCCE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2045	Alluminio

### ARCHIVIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2046	Alluminio



I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE" DI SEGUITO ILLUSTRATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
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.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2100	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2101	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2102	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2103	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2104	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2105	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2106	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2107	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2108	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2109	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2110	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2111	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2112	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2113	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2116	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2120	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2121	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2122	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2123	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2127	Pell. Adesiva



## GUARDAROBA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2150 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2150 B	Alluminio

## DIREZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2151 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2151 B	Alluminio

## TIRARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2152 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2152 B	Alluminio

## AVANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2153 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2153 B	Alluminio

## SUONARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2154 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2154 B	Alluminio

## SCALA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2155 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2155 B	Alluminio

## UFFICIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2156 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2156 B	Alluminio

## + PRONTO SOCCORSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2157 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2157 B	Alluminio

## VIETATO L'INGRESSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2158 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2158 B	Alluminio

## SPINGERE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2159 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2159 B	Alluminio

## ASCENSORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2160 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2160 B	Alluminio

## UFFICIO TECNICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2161 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2161 B	Alluminio

## ARCHIVIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2162 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2162 B	Alluminio

## per favore CHIUDERE LA PORTA grazie

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2163 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2163 B	Alluminio

## TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2164 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2164 B	Alluminio

## USCITA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2165 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2165 B	Alluminio

## AMMINISTRAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2166 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2166 B	Alluminio

## VIETATO INTRODURRE CANI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2167 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2167 B	Alluminio

## INFORMAZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2168 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2168 B	Alluminio

## UFFICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2169 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2169 B	Alluminio

## CASSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2170 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2170 B	Alluminio

## ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2172 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2172 B	Alluminio

## MENSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2173 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2173 B	Alluminio

## ENTRATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2174 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2174 B	Alluminio

## PORTA CHIUSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2175 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2175 B	Alluminio

## VIETATO FUMARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2176 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2176 B	Alluminio

## SEGRETERIA

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

## →

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

## TELEFONO

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

## SPOGLIATOIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2180 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2180 B	Alluminio

## SPOGLIATOIO UOMINI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2181 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2181 B	Alluminio

## SPOGLIATOIO DONNE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2182 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2182 B	Alluminio

## DOCCIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2183 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2183 B	Alluminio

## INFERMERIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2184 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2184 B	Alluminio

## C.E.D.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2186 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2186 B	Alluminio

## MAGAZZINO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2187 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2187 B	Alluminio

## ENTRATA OPERAI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2188 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2188 B	Alluminio

## ENTRATA CLIENTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2189 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2189 B	Alluminio

## TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2190 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2190 B	Alluminio

## TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2191 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2191 B	Alluminio

## TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2192 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2192 B	Alluminio

## PRIVATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2193 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2193 B	Alluminio

## LABORATORIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2194 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2194 B	Alluminio

## E' OBBLIGATORIO UTILIZZARE LA CINTURA DI SICUREZZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2195 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2195 B	Alluminio



# LETTERE NUMERI E FRECCE

LE ETICHETTE DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

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. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2603=2603 A). Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, TN per fondo trasparente con caratteri neri (es. 2603 A GN, 2603 A BR, 2603 A TN).



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 GN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 GN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ GN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A GN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 BR	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 BR	30	mm 175x80



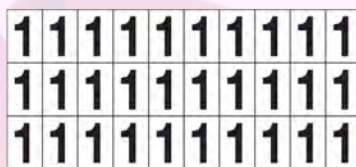
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ BR	30	mm 175x80



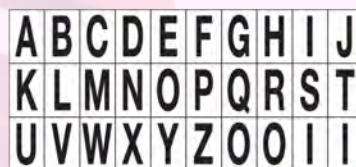
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A BR	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 TN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 TN	30	mm 175x80

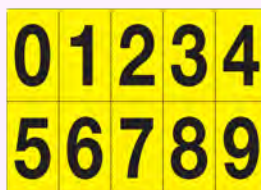


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ TN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A TN	30	mm 175x80

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2601=2601 A). Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, (es. 2601 A GN, 2601 A BR).



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 09 GN	10	mm 350x250



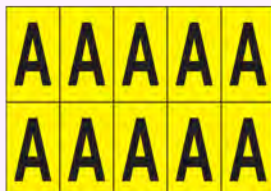
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 1 GN	10	mm 350x250



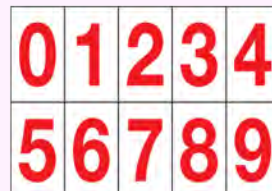
# LETTERE NUMERI E FRECCHE



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 2 GN	10	mm 350x250



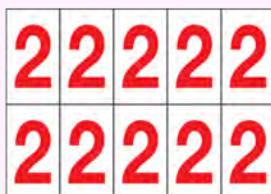
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 A GN	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 09 BR	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 1 BR	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 2 BR	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' 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	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 09 GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 1 GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 2 GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 A GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 09 BR	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 1 BR	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 2 BR	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 A BR	10	mm 350x60

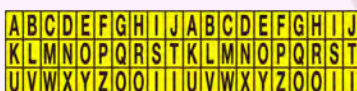
Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2603=2603 A). Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, TN per fondo trasparente con caratteri neri (es. 2603 A GN, 2603 A BR, 2603 A TN).



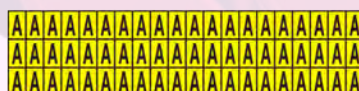
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 09 GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 A GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 09 BR	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 BR	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ BR	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' 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	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 09 TN	60	mm 210x50

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	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	QUANTITA' 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	O	I	U	V	W	X	Y	Z	O	I	U	V	W	X

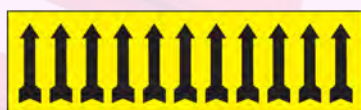
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ TN	60	mm 210x50

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	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	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 A TN	60	mm 210x50

### LE ETICHETTE DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Realizzate in due diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITA' PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni etichetta per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 GN	11	mm 125x40



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 BV	11	mm 125x40



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 BB	11	mm 125x40



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 BR	11	mm 125x40



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 GN	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BV	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 VB	6	mm 330x70



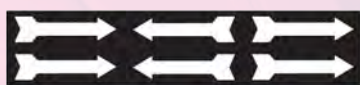
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BB	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 NA	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BM	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BN	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 GN	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BV	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BB	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BM	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 VB	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 NA	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BN	6	mm 330x70



# ETICHETTE TUBAZIONI

LE ETICHETTE DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

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.

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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2401	Pell. Adesiva

## G.P.L.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2403	Pell. Adesiva

## GAS PROMISCUO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2407	Pell. Adesiva

## ACETILENE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2408	Pell. Adesiva

## PRIMARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2409	Pell. Adesiva

## ANDATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2411	Pell. Adesiva

## GAS

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2412	Pell. Adesiva

## PROPANO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2414	Pell. Adesiva

## ESAUSTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2415	Pell. Adesiva

## GAS INERTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2416	Pell. Adesiva

## BUTANO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2417	Pell. Adesiva

## GAS COMBUSTIBILE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2418	Pell. Adesiva

## GAS NATURALE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2424	Pell. Adesiva

## AZOTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2425	Pell. Adesiva

## SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2426	Pell. Adesiva

## AMMONIACA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2427	Pell. Adesiva

## ALIMENTAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2428	Pell. Adesiva

## CLORO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2429	Pell. Adesiva

## METANO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2430	Pell. Adesiva

## ARGON

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2431	Pell. Adesiva

## FREON

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2432	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2433	Pell. Adesiva

## RITORNO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2434	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2435	Pell. Adesiva

## SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2436	Pell. Adesiva

## ARIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2437	Pell. Adesiva

## ANDATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2438	Pell. Adesiva

## ALIMENTAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2440	Pell. Adesiva

## ARIA CONDIZIONATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2443	Pell. Adesiva

## ARIA COMPRESSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2444	Pell. Adesiva

## PRIMARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2445	Pell. Adesiva

## ARIA STRUMENTALE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2458	Pell. Adesiva

## VUOTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2473	Pell. Adesiva

## ARIA INDUSTRIALE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2534	Pell. Adesiva

## SECONDARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2446	Pell. Adesiva

## ESAUSTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2447	Pell. Adesiva





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2448	Pell. Adesiva

### PRIMARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2449	Pell. Adesiva

### SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2450	Pell. Adesiva

### VAPORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2451	Pell. Adesiva

### RITORNO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2452	Pell. Adesiva

### ANDATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2453	Pell. Adesiva

### ALIMENTAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2455	Pell. Adesiva

### VAPORE ALTA PRESSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2456	Pell. Adesiva

### CONDENSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2457	Pell. Adesiva

### VAPORE ALTA TEMPERATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2474	Pell. Adesiva

### ACQUA SURRISCALDATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2509	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2421	Pell. Adesiva

### SODA CAUSTICA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2467	Pell. Adesiva

### SALAMOIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2517	Pell. Adesiva

### IPOCLORITO DI SODIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2518	Pell. Adesiva

### TOLUOLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2406	Pell. Adesiva

### SOLVENTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2413	Pell. Adesiva

### KEROSENE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2422	Pell. Adesiva

### BENZOLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2423	Pell. Adesiva

### ACETONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2465	Pell. Adesiva

### OLIO ALTA TEMPERATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2477	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2478	Pell. Adesiva

### SECONDARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2479	Pell. Adesiva

### SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2480	Pell. Adesiva

### ALIMENTAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2481	Pell. Adesiva

### OLIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2482	Pell. Adesiva

### PRIMARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2483	Pell. Adesiva

### OLIO COMBUSTIBILE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2484	Pell. Adesiva

### OLIO DI LUBRIFICAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2485	Pell. Adesiva

### RITORNO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2486	Pell. Adesiva

### ANDATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2487	Pell. Adesiva

### ESAUSTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2488	Pell. Adesiva

### BENZINA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2489	Pell. Adesiva

### GASOLIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2490	Pell. Adesiva

### NAFTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2491	Pell. Adesiva

### PETROLIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2492	Pell. Adesiva

### OLIO ALTA PRESSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2527	Pell. Adesiva

### ALCOOL

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2528	Pell. Adesiva

### ACQUA DI REFRIGERAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2493	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2494	Pell. Adesiva

### ACQUA DEPURATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2497	Pell. Adesiva

### ACQUA DI RISCALDAMENTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2498	Pell. Adesiva

### ACQUA DISTILLATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2499	Pell. Adesiva

### ACQUA DI CIRCOLAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2501	Pell. Adesiva



**ACQUA CALDA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2502	Pell. Adesiva

**ACQUA POTABILE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2503	Pell. Adesiva

**ACQUA INDUSTRIALE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2504	Pell. Adesiva

**RITORNO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2505	Pell. Adesiva

**ANDATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2506	Pell. Adesiva

**ACQUA NON POTABILE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2507	Pell. Adesiva

**SECONDARIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2510	Pell. Adesiva

**PRIMARIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2511	Pell. Adesiva

**SCARICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2512	Pell. Adesiva

**ALIMENTAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2514	Pell. Adesiva

**ACQUA DI POZZO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2529	Pell. Adesiva

**ACQUA ADDOLCITA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2530	Pell. Adesiva

**ACQUA DEMINERALIZZATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2531	Pell. Adesiva

**ANDATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2459	Pell. Adesiva

**RITORNO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2460	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2461	Pell. Adesiva

**ACIDO CLORIDRICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2462	Pell. Adesiva

**ACIDO SOLFORICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2463	Pell. Adesiva

**ACIDO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2464	Pell. Adesiva

**SCARICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2466	Pell. Adesiva

**ACIDO MURIATICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2468	Pell. Adesiva

**ACIDO ACETICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2469	Pell. Adesiva

**ESAUSTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2470	Pell. Adesiva

**ACIDO NITRICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2471	Pell. Adesiva

**ACIDO FOSFORICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2532	Pell. Adesiva

**ACIDO FLUORIDRICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2533	Pell. Adesiva

**ALIMENTAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2476	Pell. Adesiva

**ACQUA ANTINCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2495	Pell. Adesiva

**SOLUZIONE SCHIUMOGENA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2520	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2521	Pell. Adesiva

**IDROGENO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2404	Pell. Adesiva

**OSSIGENO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2410	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2419	Pell. Adesiva

**PRIMARIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2515	Pell. Adesiva

**SECONDARIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2516	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2522	Pell. Adesiva

**ANDATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2523	Pell. Adesiva

**RITORNO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2524	Pell. Adesiva

**ALIMENTAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2525	Pell. Adesiva

**SCARICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2526	Pell. Adesiva



# ETICHETTE SICUREZZA

LE ETICHETTE DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Realizzate in diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITA' PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni etichetta per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2300	16	mm 240x60

380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2301	16	mm 240x60

24 VOLT	24 VOLT
24 VOLT	24 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2336	4	mm 240x60

48 VOLT	48 VOLT
48 VOLT	48 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2337	4	mm 240x60

110 VOLT	110 VOLT
110 VOLT	110 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2338	4	mm 240x60

230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' 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

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2340	16	mm 240x60

400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2341	4	mm 240x60

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	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2342	16	mm 240x60

230/400 VOLT	230/400 VOLT
230/400 VOLT	230/400 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2343	4	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

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2344	16	mm 240x60

MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' 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

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2303	16	mm 240x60

LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2304	16	mm 240x60

FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2305	16	mm 240x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	2309	1	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	2310	4	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	2311	16	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	2312	1	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	2313	4	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	2314	16	mm 330x170





FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	2315	1	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	2316	4	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	2317	16	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	2349	16	mm 330x170

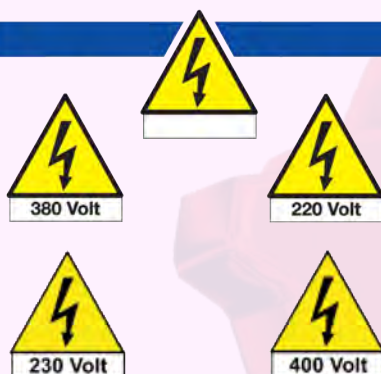
#### PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2320 E 2323



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	2320	30	mm 185x85

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	2323	10	mm 200x110

#### PARTICOLARI DELLE ETICHETTE RAPPRESENTATE NELLA TABELLA



DESCRIZIONE ETICHETTA	FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Folgore+ appendice scrivibile	Lato mm 30+7	2326	12	mm 140x90
Folgore + scritta "380 Volt"	Lato mm 30+7	2324	12	mm 140x90
Folgore + scritta "220 Volt"	Lato mm 30+7	2325	12	mm 140x90
Folgore + scritta "230 Volt"	Lato mm 30+7	2346	12	mm 140x90
Folgore + scritta "400 Volt"	Lato mm 30+7	2348	12	mm 140x90



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	2350	2	mm 250x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	2352	2	mm 250x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	2354	2	mm 250x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	2357	2	mm 250x175



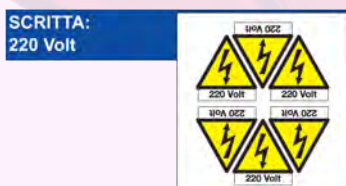
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	2359	2	mm 250x175



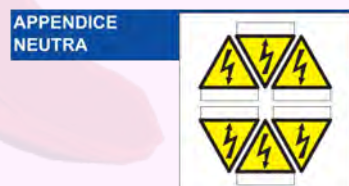
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	2361	2	mm 250x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2327	6	mm 165x175

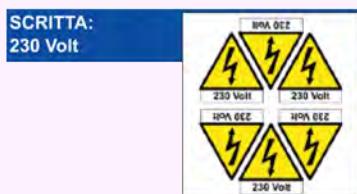


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2328	6	mm 165x175

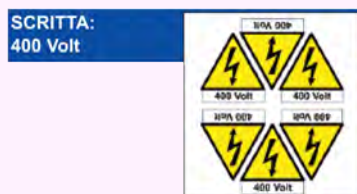


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2329	6	mm 165x175





FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2345	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2347	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2351	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2353	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2355	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2356	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2358	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2360	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2362	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2363	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2364	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2365	6	mm 165x175

**PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2318 E 2321**



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	2318	30	mm 185x85

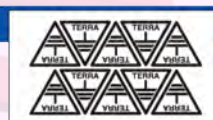


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	2321	10	mm 200x110

**PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2319 E 2322**



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	2319	30	mm 185x85



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	2322	10	mm 200x110

**PARTICOLARE DELLE ETICHETTE RAPPRESENTATE IN TABELLA**



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' 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



**VIETATO APRIRE**  
ai non autorizzati

L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA  
SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	2306	1	mm 330x170

**VIETATO APRIRE**  
ai non autorizzati

L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA  
SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	2307	4	mm 330x170

**VIETATO APRIRE**  
ai non autorizzati

L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA  
SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	2308	16	mm 330x170

VIETATO FUMARE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2367	4	mm 250x80

VIETATO FUMARE E  
USARE FIAMME LIBERE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2369	4	mm 250x80

QUI NON USARE ACQUA  
PER SPEGNERE INCENDI

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2371	4	mm 250x80

NON RIPARARE O  
REGISTRARE DURANTE  
IL MOTO

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2373	4	mm 250x80

VIETATO LUBRIFICARE E  
PULIRE DURANTE  
IL MOTO

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2375	4	mm 250x80

NON RIMOVERE  
I DISPOSITIVI DI  
SICUREZZA

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2377	4	mm 250x80

NON ESEGUIRE LAVORI  
PRIMA DI AVER TOLTO  
TENSIONE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2379	4	mm 250x80

NON ESEGUIRE LAVORI  
PRIMA DI AVER TOLTO  
TENSIONE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2381	4	mm 250x80

VIETATO L'INGRESSO  
AI NON AUTORIZZATI

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2383	4	mm 250x80

VIETATO FUMARE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2366	2	mm 250x160

VIETATO FUMARE E  
USARE FIAMME LIBERE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2368	2	mm 250x160

QUI NON USARE ACQUA  
PER SPEGNERE INCENDI

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2370	2	mm 250x160

NON RIPARARE O  
REGISTRARE DURANTE  
IL MOTO

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2372	2	mm 250x160

VIETATO LUBRIFICARE E  
PULIRE DURANTE  
IL MOTO

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2374	2	mm 250x160

NON RIMOVERE  
I DISPOSITIVI DI  
SICUREZZA

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2376	2	mm 250x160

NON ESEGUIRE LAVORI  
PRIMA DI AVER TOLTO  
TENSIONE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2378	2	mm 250x160

NON ESEGUIRE LAVORI  
PRIMA DI AVER TOLTO  
TENSIONE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2380	2	mm 250x160

VIETATO L'INGRESSO  
AI NON AUTORIZZATI

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2382	2	mm 250x160





FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2385	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2387	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2389	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2391	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2393	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2395	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2397	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2384	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2386	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2388	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2390	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2392	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2394	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2396	2	mm 250x160

## ETICHETTE SICUREZZA



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x75	2333	1	mm 120x75



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x65	2334	1	mm 125x65



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	2900	30	mm 185x85



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	2901	10	mm 200x110



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	2398	4	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	2399	4	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60x15	2902	6	mm 165x175

SCRITTA:  
ROA NON COERENTI



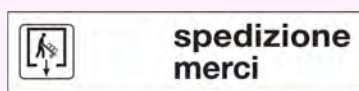
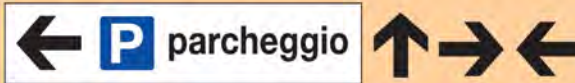


## INDICAZIONI AZIENDALI

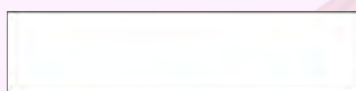
I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONI AZIENDALI" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: fondo rettangolare bianco, scritta nera, pittogramma nero o blu, (eventuale freccia direzionale nera). Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione del formato è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio, Lamiera sciolata o Alluminio sciolato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

**ESEMPIO DIREZIONE FRECCIA:**

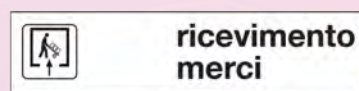
Al momento dell'ordine indicare la direzione della freccia. Non ricevendo alcuna precisazione in merito verranno forniti i cartelli sotto rappresentati.



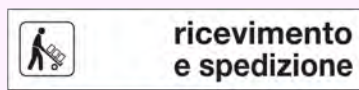
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2801 A	Alluminio
mm 1000x250	2801 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2801 L	Lam. Sciolata



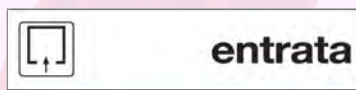
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2802 A	Alluminio
mm 1000x250	2802 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2802 L	Lam. Sciolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2804 A	Alluminio
mm 1000x250	2804 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2804 L	Lam. Sciolata



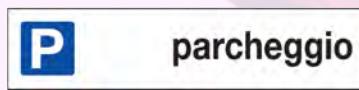
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2805 A	Alluminio
mm 1000x250	2805 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2805 L	Lam. Sciolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2806 A	Alluminio
mm 1000x250	2806 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2806 L	Lam. Sciolata



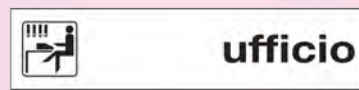
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2807 A	Alluminio
mm 1000x250	2807 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2807 L	Lam. Sciolata



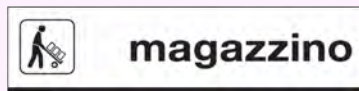
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2808 A	Alluminio
mm 1000x250	2808 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2808 L	Lam. Sciolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2809 A	Alluminio
mm 1000x250	2809 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2809 L	Lam. Sciolata



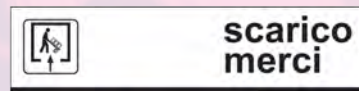
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2812 A	Alluminio
mm 1000x250	2812 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2812 L	Lam. Sciolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2814 A	Alluminio
mm 1000x250	2814 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2814 L	Lam. Sciolata



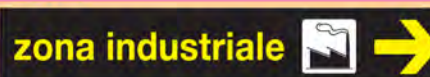
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2815 A	Alluminio
mm 1000x250	2815 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2815 L	Lam. Sciolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2816 A	Alluminio
mm 1000x250	2816 S	All. Sciolato
mm 1000x250	2816 L	Lam. Sciolata

## SEGNALI DI AVVIO ALLA ZONA INDUSTRIALE E DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE

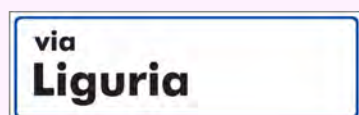
CARATTERISTICHE: fondo nero, scritta gialla, freccia direzionale gialla, pittogramma. Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione del formato è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Lamiera sciolata o Alluminio sciolato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1250x250	2850 S	Alluminio Sciolato
mm 1250x250	2850 L	Lamiera Sciolata

## TARGA VIARIA 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





# STRADALE E CANTIERISTICA

I SEGNALI DI SEGUITO ILLUSTRATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
fondo rifrangente classe 1 (mod. STL1...) oppure fondo rifrangente classe 2 (mod. STL2...) applicato su Lamiera sciolata.  
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni segnale per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1383P
Lato mm 900	STL1383N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1384P
Lato mm 900	STL1384N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1385P
Lato mm 900	STL1385N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1386P
Lato mm 900	STL1386N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1387P
Lato mm 900	STL1387N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1388P
Lato mm 900	STL1388N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1389P
Lato mm 900	STL1389N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1390P
Lato mm 900	STL1390N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1404P
Lato mm 900	STL1404N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1002P
Lato mm 900	STL1002N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1013P
Lato mm 900	STL1013N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1026P
Lato mm 900	STL1026N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1035P
Lato mm 900	STL1035N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL2036P
Lato mm 900	STL2036N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL2037P
Lato mm 900	STL2037N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1076N



ESEMPIO



uscita veicoli

uscita veicoli



FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1180P
mm 800x270	STL1180N



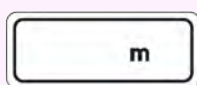
FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1950P
mm 800x270	STL1950N



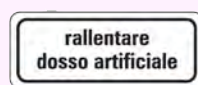
FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1952P
mm 800x270	STL1952N



FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1957P
mm 800x270	STL1957N



FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1958P
mm 800x270	STL1958N



FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1959P
mm 800x270	STL1959N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	STL106AN



FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	STL106BN



FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	STL106FN



FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL179AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1041N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1046N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1047N



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



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1501N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1502N



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	STL170AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1711N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1712N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1713N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1714N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1715N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1702N





FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1073N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1074N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1075N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180AN



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	FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL182AN	Diametro mm 600	STL182BN
FORMATO		MODELLO GIREVOLE	
Diametro mm 600		STL182GN	



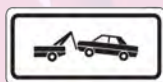
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1083N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1084N



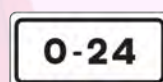
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1090N



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL106MN



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL16Q1N



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL103AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1091N



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A1N



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A2N



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A3N



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
mm 900x1350	STL1409SN



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1409DN



FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL1530SR
mm 600x900	STL1530SP



FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL1530DR
mm 600x900	STL1530DP



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411BD



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411AD



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411BS



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411AS



FORMATO	MODELLO
mm 900x600	STL1520P



FORMATO	MODELLO
mm 900x600	STL1521P



FORMATO	MODELLO
mm 600x400	STL1522R
mm 900x600	STL1522P



FORMATO	MODELLO
mm 600x400	STL1523R
mm 900x600	STL1523P



FORMATO	MODELLO
mm 1300x300	STL1407SP



FORMATO	MODELLO
mm 1300x300	STL1407DP

<b>Lavori di</b>		<input type="text"/>
<b>Ordinanza</b>		<input type="text"/>
<b>Impresa</b>		<input type="text"/>
<b>Inizio</b>	<input type="text"/>	<b>Fine</b> <input type="text"/>
<b>Recapito</b>		<input type="text"/>
<b>Tel.</b>		<input type="text"/>

FORMATO	MODELLO
mm 2000x1500	STL1382N



FORMATO	MODELLO
mm 1000x250	STL1510N



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 regolabile di colore grigio per disco Diam. 60 cm - Triangolo lato 90 cm struttura tubolare verniciata a fuoco peso 2,4 Kg Completo di bulloni e piastrine

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x1250	CLV966125	Tubolare Verniciato

PIASTRINE in ferro piatto zincato e sagomato. FORMATO mm 125x20x3 per cavalletti CLV9120 e CLV9150.

PESO g 70 - FORI DIAMETRO mm 9.



CLP102

CLP9100

MODELLO

CLP9100

MODELLO

CLP102

COLLARI in ferro zincato:

Versione per palo  
DIAMETRO mm 48.

MODELLO	DESCRIZIONE
CS9048	Monofacciale
CD9048	Bifacciale



Versione per palo  
DIAMETRO mm 60.

MODELLO	DESCRIZIONE
CS9060	Monofacciale
CD9060	Bifacciale



VITE di fissaggio zincata completa di dado. FORMATO VITE mm 8x35. DADO 8 MA.

MODELLO

CB9835



STAFFETTA fermadado in ferro zincato, per cartelli con corsoio piccolo.

MODELLO

SFD01CP

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.

APPESSANTITO CON CEMENTO DIAMETRO mm 500 -

ALTEZZA mm 210.

Per PALI DIAMETRO mm 48.

PESO kg 21.

MODELLO

DSM9501



SOSTEGNO MOBILE a base circolare in ferro verniciato.  
DIAMETRO mm 500 -  
ALTEZZA mm 210.  
Per PALI DIAMETRO mm 48.  
PESO kg 3,5.

MODELLO

SLM9500

**PALETTO PARAPEDONALE** in ferro ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 48 - PESO kg 1,8. Completo di tappo in plastica per chiusura sommità. Verniciato a forno colore rosso con fasce bianche autoadesive o giallo con fasce nere autoadesive. DISPONIBILE ANCHE ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 60 - PESO kg 2,6.



FORMATO	MODELLO	FORMATO	MODELLO
Diametro mm 48	PPF9048BR	Diametro mm 48	PPF9048GN
Diametro mm 60	PPF9060BR	Diametro mm 60	PPF9060GN

**PALETTO PARAPEDONALE ESTRAIBILE** in ferro ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 48 PESO kg 2,3. Completo di tappo in plastica per chiusura sommità e di bussola in ferro. Verniciato a forno colore rosso con fasce bianche autoadesive. DISPONIBILE ANCHE ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 60. PESO kg 3,1.



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 48	PPE9048BR
Diametro mm 60	PPE9060BR

**BASE IN CEMENTO** per paletto parapetonale di diametro mm 48. ALTEZZA mm 165. DIAMETRO mm 365 PESO kg 31. FORO DIAMETRO mm 50 DISPONIBILE ANCHE con FORO DIAMETRO mm 62. per paletto parapetonale di diametro mm 60.



DESCRIZIONE	MODELLO
Foro diametro mm 50	BCP9048
Foro diametro mm 62	BCP9060

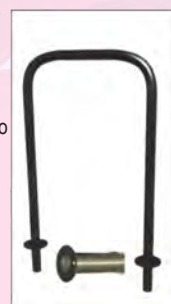
**PARACARRO** realizzato in acciaio inox spazzolato. Diametro mm 100 altezza mm 1000, completo di rondella saldata. Colore grigio micaceo. PESO kg 5. Disponibile nella versione FISSA o ESTRAIBILE completo di bussola. BUSSOLA DIAMETRO mm 105 - ALTEZZA mm 210. PESO kg 1.

DESCRIZIONE	MODELLO
Paracarro Fisso	PA9100
Paracarro Estraiabile	PAE9100



**ARCHETTO** parapetonale in acciaio inox spazzolato. Diametro mm 48 altezza mm 1000, con rondelle non saldate. LARGHEZZA mm 480. - PESO kg 5,5. Disponibile nella versione FISSA o ESTRAIBILE completo di bussola in acciaio inox mm 200. PESO kg 6. BUSSOLA DIAMETRO mm 52 - SPESSORE mm 2.

DESCRIZIONE	MODELLO
Archetto Fisso	PAA9048
Archetto Estraiabile	PAAE9048



**BARRIERA STRADALE DI TIPO LEGGERO** - Realizzata in ferro spessore 8/10 Scatolata a "L" sulla lunghezza, verniciata a polvere e ricoperta in pellicola BIANCO/ROSSO rifrangente CLASSE 1. DIMENSIONI mm 1500x200 PESO kg 3,2. COPPIA SOSTEGNI per barriera stradale leggera realizzati in ferro verniciato grigio piegato ad "U". DIMENSIONI mm 1200x590 PESO kg 1 cadauno.

DESCRIZIONE	MODELLO
Barriera	BAF9150
Coppia Sostegni	BAS9120



**BARRIERA STRADALE DI TIPO PESANTE** - Realizzata in ferro spessore 10/10 Scatolata a "C" sulla lunghezza, verniciata a polvere e ricoperta in pellicola BIANCO/ROSSO rifrangente CLASSE 1. DIMENSIONI mm 1500x200 PESO kg 3,5. COPPIA SOSTEGNI per barriera stradale pesante realizzati in ferro verniciato grigio piegato ad "U". DIMENSIONI mm 980x560 PESO kg 2,9 cadauno.

DESCRIZIONE	MODELLO
Barriera	BAFP9150
Coppia Sostegni	BASP9120



**BARRIERA ESTESIBILE** - Realizzata in ferro piatto. Apertura massima metri 3. ALTEZZA mm 1500 - PESO kg 7. Completa di sostegni in ferro verniciati a polvere di colore rosso. Disponibile anche nella versione rifinita con pellicola rifrangente CLASSE 1.



DESCRIZIONE BARRIERA	MODELLO
Estensibile Verniciata	BAFE03VR
Estensibile Rifrangente	BAFE03VRR

**QUADRILATERO** per chiusini smontabile, realizzato in tubolare verniciato a polvere di colore rosso rifinito con pellicola bianca rifrangente CLASSE 1. DIMENSIONI mm 1000x1000. ALTEZZA mm 1000 - PESO kg 16. Completo di tabelle perimetrali in ferro piegato a "L". DIMENSIONI mm 1000x200 - SPESSORE mm 10.



MODELLO	QSR100BR
---------	----------

**TRANSENNA pedonale** zincata a caldo, realizzata in tubo d'acciaio diametro mm 38, con 17 montanti in tubo tondo pieno diametro mm 10. DIMENSIONI mm 2500x1100x600. PESO kg 20.



MODELLO	TSF9250
---------	---------

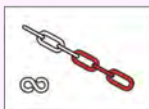


CATENA in ferro zincato verniciata bicolore BIANCO/ROSSO. MAGLIA mm 38x20x5.

MODELLO CFZ9635

GANCIO DI GIUNZIONE a S in ferro zincato.

MODELLO CFG9600



BUSSOLA da interrare per rendere estraibile l'archetto parapetonale fisso.

MODELLO PAS9030



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.

ALTEZZA mm 520 - LARGHEZZA mm 480.

PESO kg 2,8.

MODELLO PAS9050



LAMPEGGIATORE STRADALE

BIPIA A LED.

con lente DIAMETRO mm 180.

a luce lampeggiante gialla

MODELLO 6157



a luce rossa fissa

MODELLO 6156



batteria ecologica 6 Volt

MODELLO LLB4256



CONO IN GOMMA

ALTEZZA mm 300 con 2 fasce rifrangenti CLASSE 2.



MODELLO 6161

CONO IN GOMMA

ALTEZZA mm 500 con 3 fasce rifrangenti CLASSE 2.



MODELLO 6162

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 10 pz.).

DIMENSIONI mm 100x100x17 h

Disponibili nei colori:

BIANCO/BIANCO (centro strada)

BIANCO/ROSSO (bordo strada)

GIALLLO/GIALLO (temporaneo)

COLORE	MODELLO
BIANCO/BIANCO	OGE100BB
BIANCO/ROSSO	OGE100BR
GIALLLO/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



## CAVALLETTI E SOSTEGNI

SOSTEGNO AD ARCO IN TUBOLARE 33 MM VERNICIATO - COMPLETO DI PIASTRINE PER DISCO DIAM. 60 CM COMPLETO DI BULLONI E PIASTRINE



FORMATO	MODELLO
mm 600x1720	PSA9033
MATERIALE	
Tubolare Verniciato	

MENSOLA A MURO PER SEGNALE COMPLETA DI PIASTRINE E PIASTRA FORATA



FORMATO	MODELLO
mm 800	MPC9080
MATERIALE	
Ferro Verniciato	

DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO SEMICILINDRO IN ALLUMINIO RIFRANGENTE CLASSE 2 (segnale e palo illustrati non compresi)



FORMATO	MODELLO
mm 450x500	STA2472S
MATERIALE	
Alluminio Rifr. Cl. 2	

CAVALLETTO ECONOMICO UNIVERSALE GRIGIO PER DISCO DIAM 60 CM - TRIANGOLO LATO 90 CM LAMIERA DI FERRO PRESSOPIEGATA SP. 1MM VERNICIATA A FUOCO - PESO 1,46 KG COMPLETO DI BULLONI (non conforme alla nuova normativa)



FORMATO	MODELLO
mm 400x720	CLV94072
MATERIALE	
Lamiera Verniciata	

## SPECCHI E ACCESSORI

SPECCHIO CONVESO INFRANGIBILE con montatura in plastica e visiera. Completo di attacco per fissaggio.



MODELLO	DIAMETRO
SPX9940	mm 400
SPX9950	mm 500
6152	mm 600
SPX9970	mm 700

SPECCHIO STRADALE rettangolare in plastica infrangibile con bordo rifrangente. DIMENSIONI mm 600x400. Completo di attacco per fissaggio.



MODELLO	DIMENSIONI
SPX9964	mm 600x400

CUPOLA PARABOLICA DI SORVEGLIANZA DIAMETRO mm 600



MODELLO	DIAMETRO
SPX9360	mm 600

STAFFA IN FERRO verniciato per specchi. Da fissare con tasselli a muro. LUNGHEZZA mm 300.

MODELLO	DIAMETRO TUBO
SPS9030	mm 60



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

MODELLO	DIAMETRO TUBO
SPS9050	mm 60



PALI TUBOLARI in ferro zincato, completi di tappo in plastica sulla sommità. Su richiesta sono disponibili altezze diverse da quelle indicate.

DIAMETRO	MODELLO	ALTEZZA
mm 48	PTZ9415	m 1,50
mm 48	PTZ9420	m 2,00
mm 48	PTZ9430	m 3,00
mm 48	PTZ9433	m 3,30
mm 60	PTZ9625	m 2,50
mm 60	PTZ9630	m 3,00
mm 60	PTZ9633	m 3,30





## PALETTI MOBILI IN PLASTICA

PALETTI MOBILI in plastica - DIAMETRO mm 40.  
Disponibili nei colori  
bianco/rosso (BR) e giallo/nero (GN).



MODELLO	ALTEZZA
PAP409BR	mm 900
PAP410BR	mm 1100
PAP430BR	mm 1300



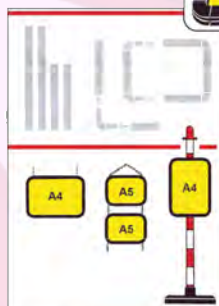
MODELLO	ALTEZZA
PAP409GN	mm 900
PAP410GN	mm 1100

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

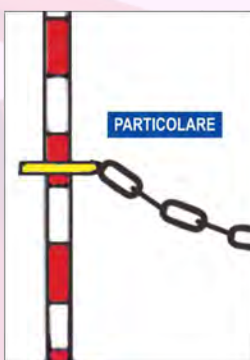
CORINICE componibile porta cartelli in confezione  
self-service. La confezione è completa di tutti gli  
accessori per il montaggio.



MODELLO CPP104

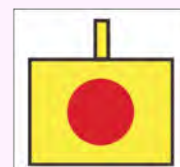
formato A4 (mm 210x297)

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



PARTICOLARE

TARGHETTA in plastica con disco rosso  
rifrangente



FORMATO  
mm 140x105.

DIAMETRO  
DISCO mm 60.

MODELLO CPC140

CAPPELLOTTI in plastica per paletti mobili.



(rosso)

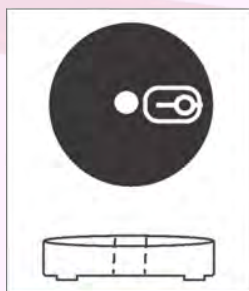
MODELLO PC9901R

(nero)

MODELLO PC9901N

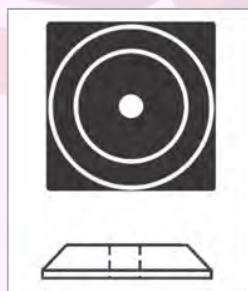
## BASI DI SOSTEGNO PER PALETTI MOBILI

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 altromateriale,  
per ottenere il peso di zavorra desiderato.  
PESO kg 0,35 (base vuota).



MODELLO PBP112

BASE QUADRATA - LATO mm 270  
Base in gomma a forma quadrata.  
PESO kg 1,5.

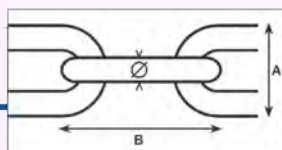
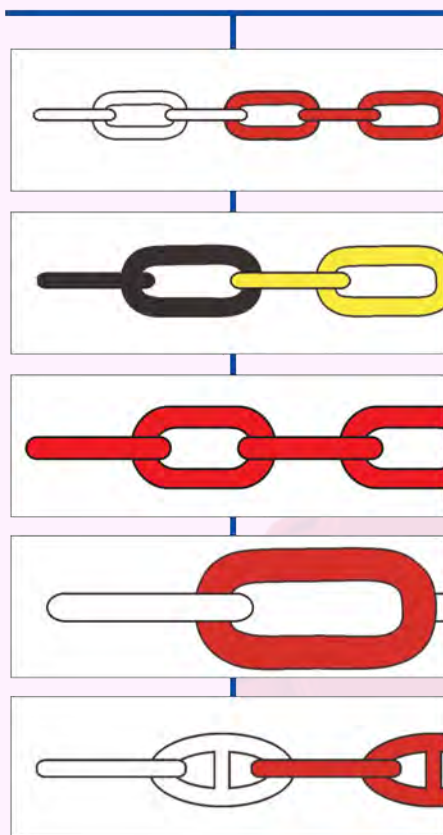


MODELLO PBP110

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

## CATENE IN PLASTICA

CATENA in moplen mono o bicolore.  
Disponibile nei colori rosso (R), bianco/rosso (BR)  
e giallo/nero (GN).



COLORE	MODELLO	DIAMETRO x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP103BR	mm 5x20x30
GIALLO/NERO	CAP103GN	mm 5x20x30

COLORE	MODELLO	DIAMETRO x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP104BR	mm 6x24x39
GIALLO/NERO	CAP104GN	mm 6x24x39

COLORE	MODELLO	DIAMETRO x A x B
ROSSO	CAP105R	mm 8x29x49
BIANCO/ROSSO	CAP105BR	mm 8x29x49
GIALLO/NERO	CAP105GN	mm 8x29x49

COLORE	MODELLO	DIAMETRO x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP106BR	mm 10x42x74

COLORE	MODELLO	DIAMETRO x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP301BR	mm 6x22x40

## BOX CATENA

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



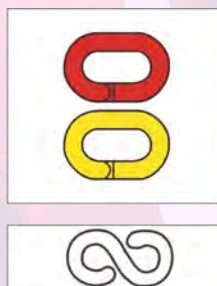
MODELLO	DIAMETRO x A x B
BOX104BR	mm 6x24x39

CATENA in plastica.  
CONFEZIONE self service  
LUNGHEZZA CATENA metri 5  
+ 2 ANELLI di giunzione

MODELLO	DIAMETRO x A x B
CAK103BR	mm 5x20x30
CAK104BR	mm 6x24x39



ANELLI di giunzione per catene in moplen.



COLORE	MODELLO	DIAMETRO x A x B
ROSSO	AGP103R	mm 5x20x30
GIALLO	AGP103G	mm 5x20x30
ROSSO	AGP104R	mm 6x24x39
GIALLO	AGP104G	mm 6x24x39
ROSSO	AGP105R	mm 8x29x49
GIALLO	AGP105G	mm 8x29x49

COLORE	MODELLO	DIAMETRO
BIANCO	AGP303B	mm 8

## CONI

CONO rifrangente bianco/rosso con  
base in gomma.



BASE	MODELLO	ALTEZZA
mm 270	COR250BR	mm 500

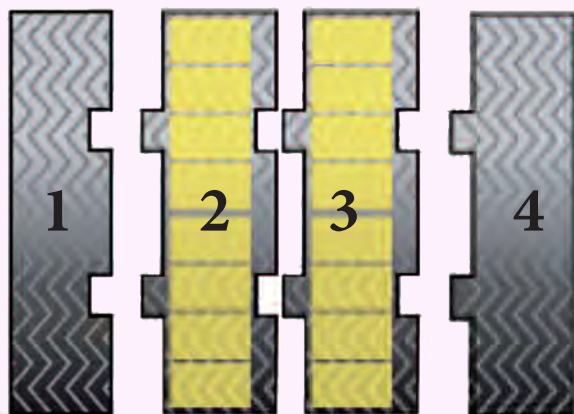
CONI in plastica PE con base. Disponibili nella versione monocolore Rosso fluorescente e versione bicolore  
Bianco/Rosso o Giallo/Nero.  
Forniti in due diverse altezze.

BASE	MODELLO	ALTEZZA	COLORE
mm 230	COP230BR	mm 300	Bianco/Rosso
mm 230	COP230RF	mm 300	Rosso Fluor.
mm 230	COP230GN	mm 300	Giallo/Nero
mm 280	COP250BR	mm 500	Bianco/Rosso

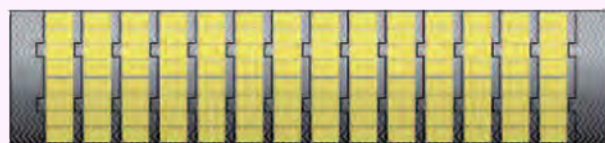




## RALLENTATORI DI VELOCITA'



Rallentatori di velocità prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC.



1 - TERMINALE FEMMINA DAG..TF / 2 - DOSSO DAG  
3 - DOSSO DAG / 4 - TERMINALE MASCHIO DAG...TM



50

PER VELOCITA'  
LIMITE 50

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



40

PER VELOCITA'  
LIMITE 40

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



30

PER VELOCITA'  
LIMITE 30



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030M	mm 500x600x70



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030F	mm 500x600x70

1 - Dosso  
completo di 2 tasselli mm 10x100

2 - Dosso  
completo di 4 tasselli mm 10x140

3 - Terminale maschio  
completo di 3 tasselli mm 10x140

4 - Terminale femmina  
completo di 3 tasselli mm 10x140



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030TM	mm 300x600x70



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030TF	mm 300x600x70

# NASTRI E COLONNINE

## PACKAGING PP

Caratteristiche:

Nastro in PP con svolgimento rumoroso e adesivo hot-melt. Particolarmente adatto per i processi manuali.



Codice	7192
m:mm	66:50
Cartone completo	6/36
Colore	



### DATI TECNICI

Spessore totale [µm]	43,0
Adesività [N/cm]	4,5
Allungamento a rottura [%]	150,0
Resistenza alla trazione N/cm]	35,0

Confezione minima: 1 pezzo.

## DISPENSER

Caratteristiche:

Dispenser professionale manuale per nastri da imballo. Controllo della tensione regolabile manualmente. Lama nascosta (per la protezione degli incidenti).

Confezione: 1 pezzo.



Codice	7193
--------	------



## NASTRI ANTISCIVOLO

Caratteristiche: Nastro estremamente forte e durevole, parzialmente fluorescente (luminescente al buio) con elevata adesività, strappabile con le mani. Resistente ai detersivi, all'acqua (anche salata), alla temperatura (-10°C/+50°C), ai raggi UV. Rimovibile senza lasciare residui.

Confezione minima: 1 pezzo.

### DATI TECNICI

Spessore totale [µm]	810,0
Adesività [N/cm]	10,0
Allungamento a rottura [%]	200,0



Codice	7167	7168	7169	7170	7171	7172
m:mm	15:25	15:50	15:100	15:50	15:25	15:25
Cartone completo	6/36	3/18	3/9	3/18	6/36	6/36
Colore						

## NASTRI ANTISCIVOLO

Caratteristiche: Nastri adesivi antidrucciolo studiati per essere utilizzati sulle superfici calpestabili.

- Impediscono di scivolare.
- Adatti per esterni ed interni.
- Adesivo con forte tenuta.
- Facili da applicare.
- Resistono nel tempo.



Confezione minima: 1 pezzo.

Codice	7173	7174	7175	7176
m:mm	0,6:20	5:25	5:50	15:25
Cartone completo	12/72	6/72	6/36	6/72
Colore				

### DATI TECNICI

Spessore totale [µm]	810,0
Adesività [N/cm]	10,0
Allungamento a rottura [%]	200,0

## MARTELLETTI FRANGIVETRO

Caratteristiche:

Martelletti frangivetro fissi o con arrotolatore, di colore rosso, realizzati in ABS con impugnatura ergonomica.



Codice	Tipologia	Confez.
6161	Fissa	10 pezzi
6162	Arrotolatore	5 pezzi



## NASTRI ANTISCIVOLO

Caratteristiche: Nastri adesivi antidrucciolo studiati per essere utilizzati sulle superfici calpestabili

Solo per interni

Confezione minima: 1 pezzo.

Codice	8443	8444	8445	8446	8447
Spessore (mm)	25	50	25	50	100
Lunghezza	5	5	15	15	15
Colore					



**NASTRO DI SEGNALEZIONE**  
bianco/rosso bifacciale in rotolo.  
DIMENSIONI LUNGHEZZA m 200  
ALTEZZA mm 70. DISPONIBILE  
ANCHE in giallo/nero.  
(Possibilità di personalizzazione  
delle scritte).



MODELLO NSP720BR  
MODELLO NSP720GN

**NASTRO DI SEGNALEZIONE**  
bianco/rosso bifacciale in rotolo.  
DIMENSIONI LUNGHEZZA m 500  
ALTEZZA mm 70.  
(Possibilità di personalizzazione  
delle scritte).



MODELLO NSP750BR

**NASTRO DI SEGNALEZIONE** rifrangente autoadesivo  
serigrafato a losanghe diagonali disponibile in rotolo.  
DIMENSIONI LUNGHEZZA m 22,5  
ALTEZZA mm 50.



MODELLO NRD522BR  
Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse  
da destra verso sinistra.

MODELLO NRS522BR  
Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse  
da sinistra verso destra.

MODELLO NRD522GN  
Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da  
destra verso sinistra.

MODELLO NRS522GN  
Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da  
sinistra verso destra.

**NASTRO DI SEGNALEZIONE** in PVC autoadesivo  
stampato a losanghe diagonali disponibile in rotolo.  
DIMENSIONI LUNGHEZZA m 66 - ALTEZZA mm 50.  
(Possibilità di personalizzazione delle scritte).



MODELLO NPD566BR  
Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse  
da destra verso sinistra.

MODELLO NPS566BR  
Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse da  
sinistra verso destra.

MODELLO NPD566GN  
Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da destra  
verso sinistra.

MODELLO NPS566GN  
Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da  
sinistra verso destra.



**NASTRO RIFRANGENTE** in rotolo.  
DIMENSIONE LUNGHEZZA m 11,5  
Disponibile in due diverse altezze  
e in tre diversi colori (vedi tabella)

ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 50	NAR511B	BIANCO
mm 50	NAR511G	GIALLO
mm 50	NAR511R	ROSSO

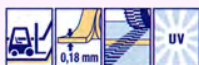









**NASTRO DI SEGNALEZIONE** in rotolo (da interrare).  
DIMENSIONI LUNGHEZZA m 200 - ALTEZZA mm 100  
Disponibile con diverse diciture (vedi tabella)

Possibilità di personalizzazione delle scritte

DICITURA	COLORE NASTRO	COLORE SCRITTA	MODELLO
ATTENZIONE TUBO GAS	GIALLO	NERA	NSP104
ATTENZIONE CAVI ELETTRICI	ROSSO	NERA	NSP105
ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA	BLU	NERA	NSP106
ATTENZIONE CAVO TELEFONICO	GIALLO	NERA	NSP107

**Caratteristiche:**  
Nastro in PVC morbido di alto spessore resistente al calpestio ed all'abrasione. Ideale per delimitazioni di aree di produzione o di campi da gara in impianti sportivi.



MODELLO		7178	7179	7180
m:mm		33:50	33:50	33:50
Cart. completo		6/36	6/36	6/36
Colore				
MODELLO	7181	7182	7183	7184
m:mm	33:50	33:50	33:50	33:50
Cart. completo	6/36	6/36	6/36	6/36
Colore				

**Caratteristiche:**  
La soluzione al problema di segnalare situazioni di rischio sia quando si tratti di oggetti mobili, sia quando si prendano in considerazione determinate aree od ostacoli fissi. Questo nastro di "sicurezza" general purpose è la risposta alle norme imposte per la sicurezza negli ambienti di lavoro.



MODELLO	7185	7186	7187	7188
m:mm	33:50	33:50	33:50	33:50
Cart. completo	6/36	6/36	6/36	6/36
Colore				
MODELLO	7189	7190	7191	
m:mm	33:50	33:50	33:50	
Cart. completo	6/36	6/36	6/36	
Colore				

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

Con segnale "NON ENTRARE":  
DIMENSIONI mm 320x320x1170.  
PESO kg 1,5.



MODELLO	DESCRIZIONE
CLP3295	OUT OF SERVICE
CLP32117	NO ENTRY



PARTICOLARE CON CATENA



CAVALLETTO segnaletico in PP giallo completo di cartello "PAVIMENTO BAGNATO".  
FORMATO CARTELLO mm 200x200.  
DIMENSIONI CAVALLETTO mm 320x610 h.  
PESO kg 1.

MODELLO
6091





## SEGNALETICA ORIZZONTALE

MACCHINA TRACCIALINEE con manico e ruote per realizzare una perfetta tracciatura senza doversi piegare. Larghezza linee regolabile da 5 a 12 cm.

Stud4iata per l'utilizzo delle bombolette TRAFFIC e TRAFFIC EXTRA.



MODELLO VTT5000

VERNICE STAR MARKER senza piombo, senza CFC e senza cadmio. (nero) 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
VSMFLUR	ROSSO FLUO
VSMFLUOA	ARANCIO FLUO
VSMF650B	BIANCO



la vernice STAR MARKER è dotata del nuovo cappuccio girevole di sicurezza

### ACCESSORI

Canna per marcatura senza abbassarsi



pistola



MODELLO	DESCRIZIONE
VSMPIST	PISTOLA
VSMCAN	CANNA

ALTRI COLORI DISPONIBILI A RICHIESTA

DIME DI FERRO RIUTILIZZABILI PER LA SEGNALETICA ORIZZONTALE  
Dima di ferro mm 800, spessore 10/10, altezza della figura interna mm 600.  
Pittogrammi disponibili: muletto, pedone, disabile



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



MODELLO	COLORE
VTB500B	BIANCO
VTB500G	GIALLO

### ESEMPI DI UTILIZZO ACCESSORI



## PARACOLPI

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

## 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 565x132x1,5	PAR4001R	Alluminio Rif. Cl. 2
mm 565x132x1,5	PAR4001F	Alluminio Rif. Cl. 3



KIT 2 PEZZI PER RIMORCHIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 565x195x1,5	PAR4004R	Alluminio Rif. Cl. 2
mm 565x195x1,5	PAR4004F	Alluminio Rif. Cl. 3

PANNELLO RETRORIFLETTENTE per la segnalazione di carichi sporgenti. Il pannello deve essere fissato all'estremità sporgente del carico. Nel caso il carico sporga per l'intera larghezza posteriore del veicolo, i pannelli di segnalazione devono essere due, posti agli estremi della sagoma sporgente.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x500	PAR7001	Alluminio Rif. Cl. 2

PANNELLO RETRORIFLETTENTE per la segnalazione di attrezzature agricole portate o semiportate.

KIT 2 PEZZI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 564x282	PAR4051	Alluminio Rif. Cl. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 423x423	PAR4050	Alluminio Rif. Cl. 2

## NASTRI SEGNALETICI

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

SUPERFICI RIGIDE



FORM. BOBINA	MODELLO	MATERIALE
mm 50 x m 50	NAR7165	Rif. Cl. 2 GIALLO
mm 50 x m 50	NAR7168	Rif. Cl. 2 BIANCO
mm 50 x m 50	NAR7167	Rif. Cl. 2 ROSSO

SUPERFICI TELONATE



FORM. BOBINA	MODELLO	MATERIALE
mm 50 x m 50	NAR7166	Rif. Cl. 2 GIALLO
mm 50 x m 50	NAR7169	Rif. Cl. 2 BIANCO
mm 50 x m 50	NAR7170	Rif. Cl. 2 ROSSO

## DOTAZIONI ADR

CALZATOIA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 195x405	CLZ6841	PVC

PORTA CALZATOIA

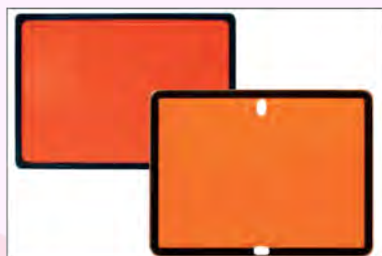


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 195x405	CLZ6842	PVC



## DISPOSITIVI PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

DISPOSITIVO ADR NEUTRO - RIFR. CLASSE 1 I PANNELLI IN LAMIERA ED ACCIAIO SONO PROVISTI DI PERFORATURA PER ESSERE UTILIZZATI CON IL PORTA PANNELLO CON TOURNIQUET



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300x0,8	PAA6001	Acciaio Inox Rifr. Cl. 1
mm 400x300x0,8	PAL6001	Lamiera Rifr. Cl. 1
mm 400x300	PAR6003	Adesivo Rifr. Cl. 1

PORTA PANNELLO CON TOURNIQUET PER DISPOSITIVO ADR NEUTRO PER EVITARE IL DISTACCO DEL DISPOSITIVO IN CASO DI RIBALTAMENTO DEL MEZZO



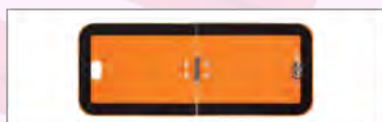
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 440x330	PAA6012	Acciaio Inox
mm 440x330	PAL6012	Lamiera
mm 440x330	PAL6012N	Lamiera Nera

DISPOSITIVO ADR NEUTRO PIEGHEVOLE CON FORI PER FISSAGGIO DIRETTO AL MEZZO (PO=ORIZZONTALE / PV=VERTICALE)



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300x0,8	PAL6001PO	Lamiera Zincata Rifr. Cl. 1
mm 400x300x0,8	PAL6001PV	Lamiera Zincata Rifr. Cl. 1

DISPOSITIVO ADR NEUTRO PIEGHEVOLE RIDOTTO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x120x0,8	PAL6001PR	Lamiera Zincata Rifr. Cl. 1

## DISPOSITIVI ADR IMBOSSATI PER TRASPORTO PRODOTTI PETROLIFERI

PANNELLO INTERCAMBIABILE ADR COMPLETO DI KIT PIASTRINE E DI STAFFA DI FISSAGGIO E BULLONERIA PER IL TRASPORTO DELLE SOSTANZE SOTTO INDICATE

KIT PIASTRINE DISPONIBILI



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

formato singola piastrina  
93 mm  
135 mm



**IMMAGINE DELL'ASSEMBLAGGIO: SUPPORTO + SLITTE + SERIE**



**CHIMICI**

1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	X	

**PETROLIFERI**

1	2	3	0
---	---	---	---

**G.P.L.**

1	2	3	5
6	7	8	

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

## DISPOSITIVI RIFRANGENTI

PER EVIDENZIARE LA PRESENZA DI OSTACOLI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARD108BR	Alluminio Rifrangente



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRD455GN	Autoadesivo Rif. Cl. 1



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARS108BR	Alluminio Rifrangente



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRS455GN	Autoadesivo Rif. Cl. 1



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x400	PPR7110	Autoadesivo Rif. Cl. 1



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARD108GN	Alluminio Rifrangente



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRD455BR	Autoadesivo Rif. Cl. 1



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARS108GN	Alluminio Rifrangente



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRS455BR	Autoadesivo Rif. Cl. 1

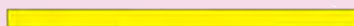


KIT 2 PEZZI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x400	PPR7109	Autoadesivo Rif. Cl. 1

### TRASPORTO ECCEZIONALE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x150	PAR7002	Alluminio Rif. Cl. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 900x50	PAR7004	Alluminio Rif. Cl. 2



KIT 2 PEZZI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x300	PAR7005	Alluminio Rif. Cl. 2

## CONTRASSEGNI RETRORIFLETTENTI

PER LA LIMITAZIONE PERMANENTE DELLA VELOCITA'



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5040	Rif. Ades. Cl. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5060	Rif. Ades. Cl. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5070	Rif. Ades. Cl. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5080	Rif. Ades. Cl. 2

## ACCESSORI VARI

SUPPORTO PER CONTRASSEGNI RETRORIFLETTENTI PER LA LIMITAZIONE PERMANENTE DELLA VELOCITA'



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAA5001	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x330	PAL6015	Lamiera
mm 330x330	PAA6015	Acciaio Inox



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x330	PAM6124	Supporto Magnetico
mm 330x330	PAA6124	Alluminio preforato

PORTA ETICHETTA CON TOURNIQUET

PORTA ETICHETTA



# SEGNALI A NORMA ADR

PER LA MARCATURA DI VEICOLI, CONTENITORI E IMBALLI

## CLASSE 1 - SOSTANZE ESPLOSIVE

### DIVISIONE 1,4



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6126A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6126C	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6109A	Pell. Adesiva

### DIVISIONE 1,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6110A	Pell. Adesiva

### DIVISIONE 1,6



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6111A	Pell. Adesiva

## CLASSE 2 GAS



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6129A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6129C	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6118A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6118C	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6128A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6128C	Pell. Adesiva

## CLASSE 3 LIQUIDI INFIAMMABILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6112A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6112C	Pell. Adesiva

## CLASSE 4 SOLIDI INFIAMMABILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6113A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6113C	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6114A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6114C	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6115A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6115C	Pell. Adesiva

## CLASSE 5 COMBURENTI O PEROSSIDI ORGANICI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6101A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6101C	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6125A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6125C	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6102A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6102C	Pell. Adesiva

## CLASSE 6 SOSTANZE TOSSICHE O INFETTIVE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6103A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6103C	Pell. Adesiva

CLASSE 7  
MATERIALE RADIOATTIVO

CATEGORIA I



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6104A	Pell. Adesiva

CATEGORIA II



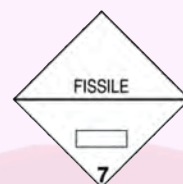
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6105A	Pell. Adesiva

CATEGORIA III



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6106A	Pell. Adesiva

SOSTENZE FISSILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6127A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6127C	Pell. Adesiva

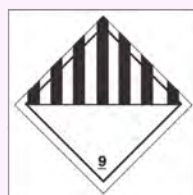


CLASSE 8  
SOSTANZE CORROSIVE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6116A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6116C	Pell. Adesiva

CLASSE 9  
PRICOLOSITA' GENERICA

TRASPORTO QUANTITA'  
LIMITATE CONFORME  
ADR 2011



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6117A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6117C	Pell. Adesiva

PERICOLO PER  
AMBIENTE ACQUATICO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6138A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6138C	Pell. Adesiva

SEGNALE PER  
TRASPORTO QUANTITA'  
LIMITATE CLASSE 9



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6139A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6139C	Pell. Adesiva

VARI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	PPA6135A	Pell. Adesiva
Lato mm 400	PAA6135C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 400	PAA7102P	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x400	PPA6136A	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x400	PPA6137A	Pell. Adesiva

PANNELLO PIEGHEVOLE  
ORIZZONTALE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x100	PPA6130A	Pell. Adesiva



## CORNICI A SCATTO E BACHECHE

CORNICI A SCATTO da parete realizzate con profilo in alluminio anodizzato o nero, molle in acciaio inox, angoli opachi arrotondati. Fondo in polistirolo non scrivibile.

Dotate di protezione frontale trasparente in pvc e di tasselli per ancoraggio a parete. Disponibili in diversi formati.

PARTICOLARE



FORMATO ESTERNO	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO	PUO' 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.  
SPESSORE mm 15.  
PESO kg 17.

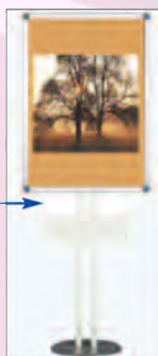
FORMATO ESTERNO	ALTEZZA	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO	PUO' CONTENERE
mm 550x750	mm 1820	CRC57	mm 35	1 FOGLIO mm 500x700
mm 750x1050	mm 2000	CRC71	mm 35	1 FOGLIO mm 700x1000

Disponibili in diversi formati.

KIT TASCHES PORTA DEPLIANT



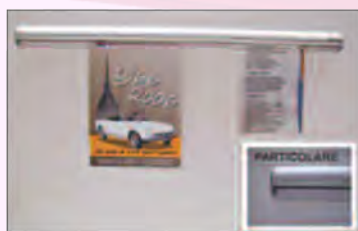
MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE
KCRCA4	2 Tasche orizzontali formato A4	Acrilico Trasparente



PARTICOLARE



SUPPORTO PORTAFOGLI da parete realizzato in alluminio anodizzato studiato per il cambio rapido delle informazioni. Disponibile in due formati.



FORMATO	MODELLO
mm 1000	PMP100
mm 2000	PMP200

CORNICI A SCATTO monofacciali su leggìo a colonna realizzate con profilo in alluminio anodizzato, molle in acciaio inox, angoli opachi arrotondati. Dotate di protezione frontale trasparente in pvc. La colonna è formata da un palo e una base in ferro zincato completa di copribase con verniciatura epossidica.

BASE  
DIAMETRO mm 300.  
PESO kg 6.

Disponibili in diversi formati.

FORMATO ESTERNO	ALTEZZA	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO	PUO' 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

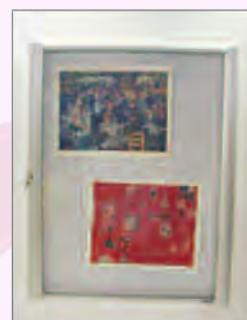
**BACHECA PORTACHIAVI** per interni da muro realizzata con profilo di alluminio anodizzato, con frontale in acrilico, apertura a libro, chiusura con serratura. N° 45 ganci numerati.



PARTICOLARE

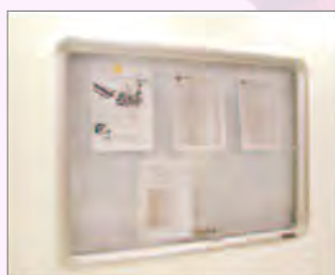
FORMATO	MODELLO
mm 550x500	BLC45

**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	PUO' CONTENERE
mm 775x969	BMV9A4	9 FOGLI A4
mm 1036x928	BMO12A4	12 FOGLI A4
mm 1036x1148	BMO15A4	15 FOGLI A4

**BACHECA** per interni con ante scorrevoli, realizzata in alluminio anodizzato dotata di serratura. Retro in lamiera bianca scrivibile e magnetica, frontale in acrilico.



FORMATO ESTERNO	MODELLO	PUO' CONTENERE
mm 1030x770	BDO9A4	9 FOGLI A4
mm 990x1030	BDV12A4	12 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	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	PUO' 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	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO
mm 210x297	CSL45A4	mm 22
mm 297x420	CSL45A3	mm 22
mm 500x700	CSL4557	mm 32



## COLONNE DIVIDIFOLLA CON NASTRO ESTENSIBILE

### COLONNA DIVIDIFOLLA

#### DIMENSIONI:

BASE DIAMETRO mm 320.

COLONNA ALTEZZA mm 1060.

NASTRO LUNGHEZZA UTILE mm 2500.

PESO kg 11.



MODELLO	DESCRIZIONE
CTM600CB	COLONNA CROMATA - NASTRO BLU
CTM600CR	COLONNA CROMATA - NASTRO ROSSO
CTM600CN	COLONNA CROMATA - NASTRO NERO
CTM600NB	COLONNA NERA - NASTRO BLU
CTM600NR	COLONNA NERA - NASTRO ROSSO
CTM600NN	COLONNA NERA - NASTRO NERO
CTM600GB	COLONNA GRIGIA - NASTRO BLU
CTM600GR	COLONNA GRIGIA - NASTRO ROSSO
CTM600GN	COLONNA GRIGIA - NASTRO NERO

### COLONNA DIVIDIFOLLA

#### DIMENSIONI:

BASE DIAMETRO mm 360.

COLONNA ALTEZZA mm 895.

NASTRO LUNGHEZZA UTILE mm 1600.

PESO kg 9.



MODELLO	DESCRIZIONE
CTM645CB	COLONNA CROMATA - NASTRO BLU
CTM645CR	COLONNA CROMATA - NASTRO ROSSO
CTM645CN	COLONNA CROMATA - NASTRO NERO
CTM645NB	COLONNA NERA - NASTRO BLU
CTM645NR	COLONNA NERA - NASTRO ROSSO
CTM645NN	COLONNA NERA - NASTRO NERO

PORTATARGA con bordo nero formato A4 ad installazione orizzontale su colonna dividifolla modello CTM600.



MODELLO CTT600H

PORTATARGA con bordo nero formato A4 ad installazione verticale su colonna dividifolla modello CTM600.



MODELLO CTT600V

PORTATARGA formato A3 ad installazione orizzontale su colonna dividifolla modello CTM600.

MODELLO	DESCRIZIONE
CTT600HC	PORTATARGA CROMATA
CTT600HN	PORTATARGA NERO
CTT600HG	PORTATARGA GRIGIO



PORTATARGA formato A3 ad installazione verticale su colonna dividifolla modello CTM645.

MODELLO	DESCRIZIONE
CTT645VN	PORTATARGA NERO
CTT645ON	PORTATARGA NERO

CTT645VN - VERTICALE  
CTT645ON - ORIZZONTALE



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

# KIT SPECIALI

ADR STANDARD - PESO KG 5,00 - DIM: MM 560X230X370H

Kit d'emergenza per unità destinate al trasporto di merci pericolose su strada.  
Il contenuto conforme alla normativa.

Normative di riferimento:

- DM 04/09/1996 attuazione della Direttiva Europea 94/55/CE - DM 15/05/1996 attuazione della direttiva europea 96/86/CE - DM 28/09/1999 attuazione della direttiva europea 1999/47/CE

Borsa in nylon 800/800, due maniglie e tracolla per trasporto, 2 scomparti chiusura con cerniera.

Gli automezzi devono avere un cuneo blocca ruote adeguato ed il materiale previsto, in base alla merce trasportata.



Codice  
CPS619



Contenuto:

2 Lampade di segnalazione luce arancio  
4 Batterie per lampade di segnalazione  
2 Gilet alta visibilità a norma EN471  
2 Torcie  
4 Batterie per torcia  
1 Paio di guanti pesanti di protezione  
1 Rotolo di nastro di segnalazione  
2 Flaconi da 500 ml di soluzione salina sterile adatta per lavaggio oculare di emergenza e per la pulizia e blanda disinfezione della cute non lesa  
1 Valigetta pronto soccorso a norma del DM 388 all.2 MEDIC 1

Disponibili a richiesta:

Cod. 6180 pala antiscintille  
Cod. 6206 elmetto di protezione  
Cod. 6301 tuta di protezione

ADR TRASPORTO GAS - PESO: KG 5,00 - DIM: MM 560X230X370H



Kit d'emergenza per unità destinate al trasporto di merci pericolose su strada.  
Il contenuto conforme alla normativa attualmente vigente in Italia ed in Europa.

Normative di riferimento:

- DM 04/09/96 attuazione della Direttiva Europea 94/55/CE  
- DM 15/05/1996 attuazione della direttiva europea 96/86/CE  
- DM 28/09/1999 attuazione della direttiva europea 1999/47/CE.

NOTA IMPORTANTE: gli automezzi devono avere un cuneo blocca ruote adeguato ed il materiale eventualmente previsto dalle istruzioni scritte per il conducente (TREM CARD) in base alla merce trasportata (marginale 10.385). Borsa in nylon 800/800, due maniglie e tracolla per trasporto, 2 scomparti chiusura con cerniera.

Codice  
CPS620

Contenuto:

2 Lampade di segnalazione luce arancio  
4 Batterie per lampade di segnalazione  
2 Gilet alta visibilità a norma EN471  
2 Torcie  
4 Batterie per torcia  
1 Paio di guanti pesanti di protezione  
1 Rotolo di nastro di segnalazione  
2 Flaconi da 500 ml di soluzione salina sterile adatta per lavaggio oculare di emergenza e per la pulizia e blanda disinfezione della cute non lesa  
1 Valigetta pronto soccorso a norma del DM 388 all.2 MEDIC 1  
1 Maschera per intera protezione del viso (pieno facciale)  
1 Filtro ABEK per maschera





## *CONTATTI:*

*EMME ANTINCENDIO SRL*  
*Via del Molino N. 40 -52010 Italia*  
*Arezzo AR*



*Tel. (+39) 0575.511320 - 0575.511401*

*Email: [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com)*



*Fax. (+39) 0575.531521*

*Sito Web: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)*



*EMME ANTINCENDIO SRL*





**Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (Arezzo) - Italy**  
**Tel. +39.0575.511320 +39.0575.511401 - Fax+39.0575.531521**  
**[www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com) - [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com)**