

<b>CARATTERISTICHE DEI MATERIALI</b>	<b>2</b>
<b>SEZIONE NORMATIVA</b>	<b>5</b>
<b>PERICOLO</b>	<b>6</b>
<b>DIVIETO</b>	<b>23</b>
<b>OBBLIGO</b>	<b>36</b>
<b>MULTISIMBOLO</b>	<b>44</b>
<b>NORME ED ISTRUZIONI</b>	<b>47</b>
<b>VARI</b>	<b>54</b>
<b>SPECIALI</b>	<b>56</b>
<b>INFORMAZIONE</b>	<b>57</b>
<b>CONTROLLO QUALITA'</b>	<b>60</b>
<b>ANTINCENDIO</b>	<b>62</b>
<b>EMERGENZA</b>	<b>68</b>
<b>BIFACCIALI</b>	<b>73</b>
<b>BIFACCIALI ANTINCENDIO</b>	<b>74</b>
<b>BIFACCIALI EMERGENZA</b>	<b>75</b>
<b>FOTOLUMINESCENTI ANTINCENDIO</b>	<b>76</b>
<b>FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA</b>	<b>81</b>
<b>FOTOLUMINESCENTI VARI</b>	<b>86</b>
<b>PROGRAMMA SICUREZZA</b>	<b>87</b>
<b>SEGNALETICA PER INTERNI</b>	<b>91</b>
<b>ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</b>	<b>101</b>
<b>PROPRIETA' PRIVATA</b>	<b>103</b>
<b>INDICAZIONE</b>	<b>108</b>
<b>ETICHETTE LETTERE NUMERI E FRECCE</b>	<b>112</b>
<b>ETICHETTE TUBAZIONI</b>	<b>115</b>
<b>ETICHETTE SICUREZZA</b>	<b>118</b>
<b>INDICAZIONI AZIENDALI</b>	<b>123</b>
<b>STRADALE E CANTIERISTICA</b>	<b>124</b>
<b>ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI</b>	<b>128</b>
<b>NASTRI E COLONNINE</b>	<b>134</b>
<b>ORIZZONTALE E PARACOLPI</b>	<b>136</b>
<b>DISPOSITIVI PER AUTOMEZZI E ADR</b>	<b>137</b>
<b>DISPOSITIVI RIFRANGENTI</b>	<b>139</b>
<b>SEGNALI A NORMA ADR</b>	<b>140</b>
<b>CORNICI E BACHECHE</b>	<b>142</b>
<b>COLONNE DIVIDIFOLLA</b>	<b>144</b>



# Caratteristiche dei Materiali

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

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

**ALLUMINIO PIANO PREVERNICIATO:** lega utilizzata 3105/3103; stato fisico H46 (test di trazione in accordo alla norma UNI EN 10002); spessori utilizzati da 0,5 a 1 mm con tolleranze di 0,05 mm; verniciatura con resine poliuretaniche 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;
- coefficiente areico e di intensità luminosa;
- spessore incluso l'adesivo;
- adesività;
- flessibilità;
- resistenza all'invecchiamento accelerato strumentale;
- resistenza alla nebbia salina;
- resistenza all'impatto;
- resistenza al calore;
- resistenza al freddo;
- resistenza ai carburanti;
- resistenza ai saponi ed ai detersivi neutri;
- caratteristiche del contrassegno di individuazione.

## LA VERNICIATURA STANDARD

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

## LA VERNICIATURA FOTOLUMINESCENTE

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



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

## LE DIMENSIONI

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

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

## IL CONFEZIONAMENTO

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

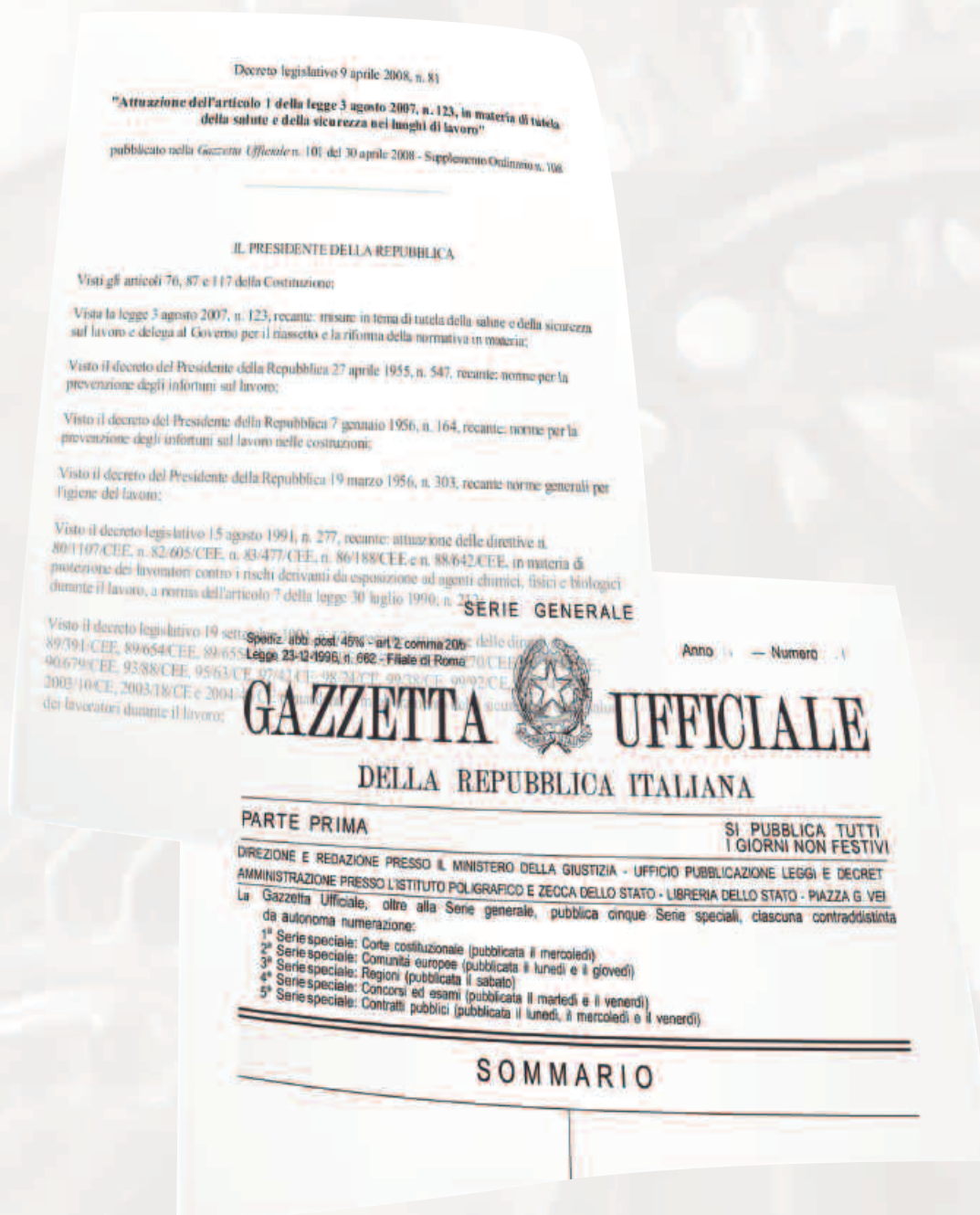
## IMPORTANTE

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



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







**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*	SPESORE 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**  
**\* SEGNALE 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



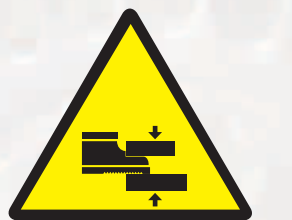
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	30 A	Alluminio
Lato mm 330	30 B	Alluminio
Lato mm 500	30 C	Alluminio
Lato mm 140	30 AD	Pell. Adesiva



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	42 A	Alluminio
Lato mm 330	42 B	Alluminio
Lato mm 500	42 C	Alluminio
Lato mm 140	42 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



**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





MATERIALE ESPLOSIVO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	116 B	Alluminio



GAS ESPLOSIVO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	117 B	Alluminio



PERICOLO D'ESPLOSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	118 B	Alluminio



SPARO MINE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	119 B	Alluminio



LIMITE DI SICUREZZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	120 B	Alluminio



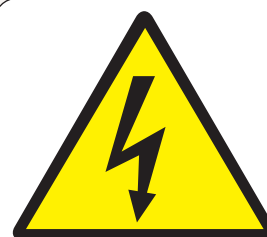
CORRENTE ELETTRICA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	121 B	Alluminio



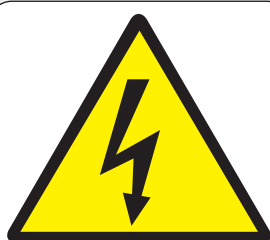
CAVI ELETTRICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	122 B	Alluminio



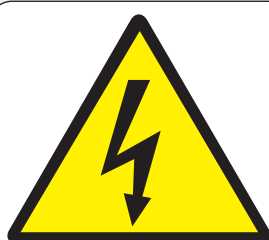
CAVI ELETTRICI  
INTERRATI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	123 B	Alluminio



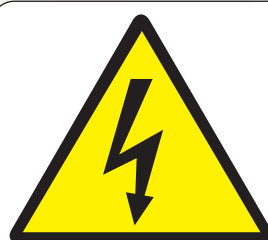
CAVI ELETTRICI  
IN TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	124 B	Alluminio



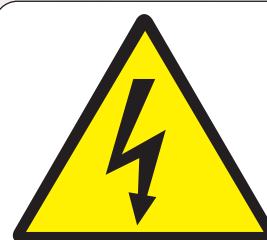
TENSIONE PERICOLOSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	125 B	Alluminio



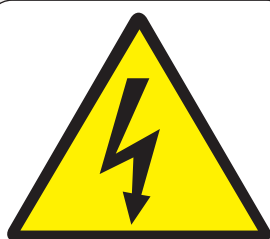
ALTA TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	126 B	Alluminio



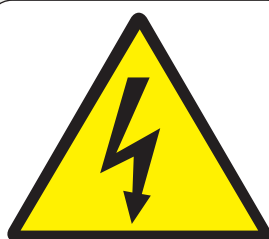
APPARECCHIATURE  
IN TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	127 B	Alluminio



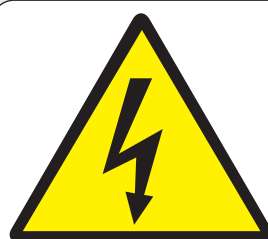
PERICOLO DI  
FOLGORAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	128 B	Alluminio



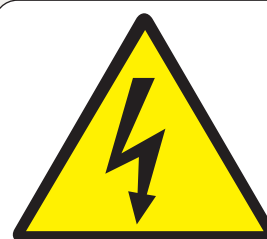
CONDUTTORI  
IN TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	129 B	Alluminio



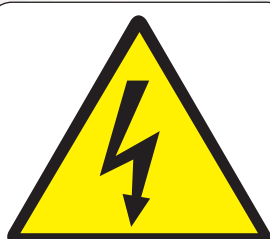
TENSIONE DI RITORNO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	130 B	Alluminio



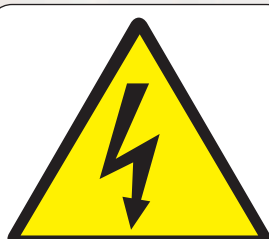
IMPIANTO IN TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	131 B	Alluminio



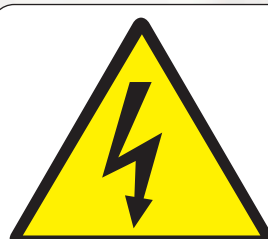
230 VOLT

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	132 B	Alluminio



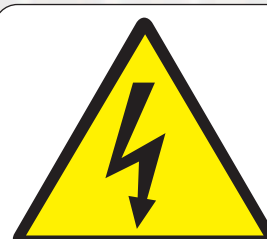
400 VOLT

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	133 B	Alluminio



500 VOLT

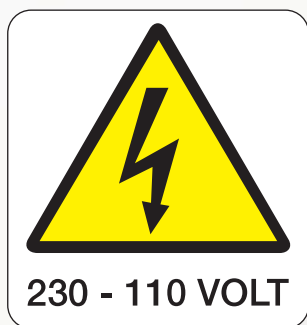
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	134 B	Alluminio



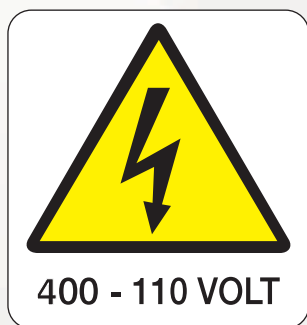
15.000 VOLT

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	135 B	Alluminio

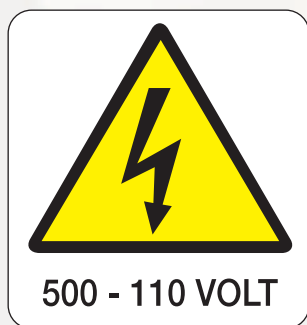




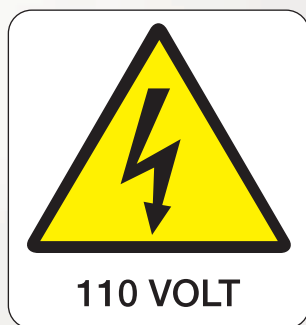
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	136 B	Alluminio



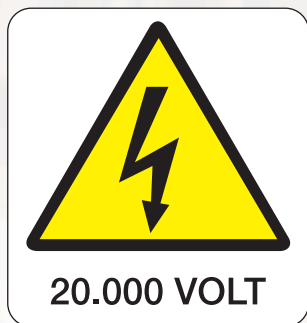
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	137 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	138 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	139 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	140 B	Alluminio



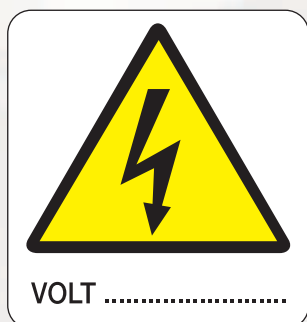
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	141 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	142 B	Alluminio



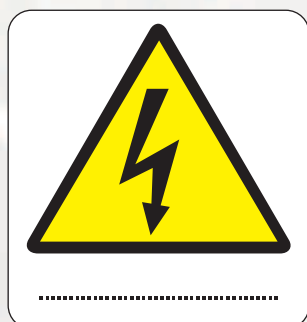
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	143 B	Alluminio



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



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



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





AVVIAMENTO AUTOMATICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	156 B	Alluminio



MACCHINE IN MOVIMENTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	157 B	Alluminio



USCITA VEICOLI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	158 B	Alluminio



USCITA OPERAI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	159 B	Alluminio



ENTRARE ADAGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	160 B	Alluminio



USCIRE ADAGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	161 B	Alluminio



LIMITE DI SICUREZZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	162 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	163 B	Alluminio



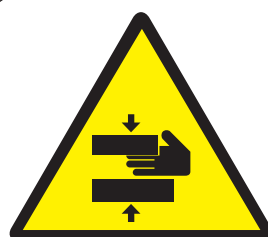
NASTRO TRASPORTATORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	164 B	Alluminio



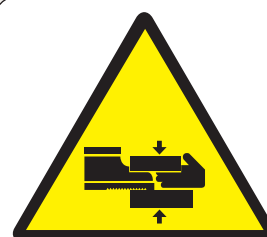
PARTENZA AUTOMATICA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	165 B	Alluminio



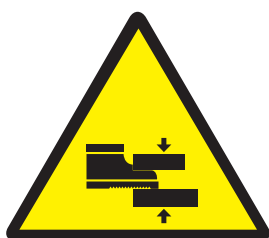
ATTENZIONE ALLE MANI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	166 B	Alluminio



SCHIACCIAMENTO ARTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	167 B	Alluminio



SCHIACCIAMENTO PIEDI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	168 B	Alluminio



PERICOLO DI SCOTTATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	169 B	Alluminio



ALTA TEMPERATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	170 B	Alluminio



CARICHI SOSPESI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	171 B	Alluminio



CARRELLI IN MOVIMENTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	173 B	Alluminio



ATTENZIONE AI CARRELLI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	174 B	Alluminio



PASSAGGIO CARRELLI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	175 B	Alluminio



CARRELLI AUTOMATICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	176 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



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



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



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



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





ATTENZIONE DISLIVELLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	195 B	Alluminio



RISCHIO BIOLOGICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	196 B	Alluminio



CORROSIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	199 B	Alluminio



ACIDI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	200 B	Alluminio



MATERIALE CORROSIVO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	201 B	Alluminio



SOSTANZE CORROSIVE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	202 B	Alluminio



LIQUIDI CORROSIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	203 B	Alluminio



SODA CAUSTICA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	204 B	Alluminio



ACIDO CLORIDRICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	205 B	Alluminio



PERICOLO D'INCIAMPO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	206 B	Alluminio



OSTACOLI SUL PERCORSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	207 B	Alluminio



IRRITANTI E/O NOCIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	208 B	Alluminio



RADIAZIONI  
ULTRAVIOLETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	209 B	Alluminio



SALDATURA IN CORSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	210 B	Alluminio



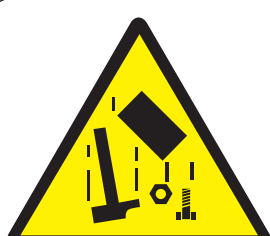
OSSIGENO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	211 B	Alluminio



COMBURENTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	212 B	Alluminio



CADUTA MATERIALI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	213 B	Alluminio



SPRUZZI  
INCANDESCENTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	214 B	Alluminio



LIQUIDI  
INCANDESCENTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	215 B	Alluminio



ALTA PRESSIONE

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

**CONFIGURAZIONE FORMATI**

1

DESCRIZIONE

2

DESCRIZIONE

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



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	339A	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 500x660	353 C	Alluminio
mm 330x125	353 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	354 A	Alluminio
mm 330x500	354 B	Alluminio
mm 500x660	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 500x660	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 500x660	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 500x660	411 C	Alluminio
mm 330x125	411 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	412 A	Alluminio
mm 330x500	412 B	Alluminio
mm 500x660	412 C	Alluminio
mm 330x125	412 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	413 A	Alluminio
mm 330x500	413 B	Alluminio
mm 500x660	413 C	Alluminio
mm 330x125	413 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	414 A	Alluminio
mm 330x500	414 B	Alluminio
mm 500x660	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 500x660	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 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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	457 A	Alluminio
mm 330x500	457 B	Alluminio
mm 500x660	457 C	Alluminio
mm 330x125	457 AD	Pell. Adesiva

## Pericolo Vari

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata.

Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1254 B	Alluminio



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



**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.

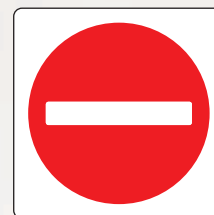
MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	mm 125	Diam. cerchio mm 110	4 m	mm 0,5
B	mm 330	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,5
C	mm 500	Diam. cerchio mm 420	16,5 m	mm 0,7
AD	mm 125	Diam. cerchio mm 110	4 m	

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

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.

■ 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

**DIVIETO**

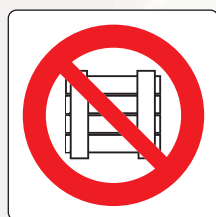




FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	519 A	Alluminio
Lato mm 330	519 B	Alluminio
Lato mm 125	519 AD	Pell. Adesiva



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

**DIVIETO**



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





NON SOSTARE  
SOTTO LE FORCHE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	586 B	Alluminio



VIETATO PASSARE  
E SOSTARE SOTTO  
I CARICHI SOSPESI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	587 B	Alluminio



NON USARE ACQUA  
PER SPEGNERE  
INCENDI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	588 B	Alluminio



NON SPEGNERE  
CON ACQUA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	589 B	Alluminio



LAVORI  
IN CORSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	590 B	Alluminio



LAVORI IN CORSO  
NON EFFETTUARE  
MANOVRE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	591 B	Alluminio



NON ESEGUIRE LAVORI  
PRIMA DI AVER  
TOLTO LA TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	592 B	Alluminio



NON EFFETTUARE  
MANOVRE  
A MACCHINA IN MOTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	593 B	Alluminio



LAVORI IN CORSO  
solo il Sig. ....  
può effettuare manovre

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	594 B	Alluminio



VIETATO MANOVRARE  
I SEZIONATORI  
SOTTO CARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	623 B	Alluminio



VIETATO SALIRE E  
SCENDERE ALL'ESTERNO  
DEI PONTEGGI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	595 B	Alluminio



VIETATO PASSARE O SOSTARE  
NEL RAGGIO D'AZIONE  
DELL'ESCAVATORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	596 B	Alluminio



VIETATO PASSARE O SOSTARE  
NEL RAGGIO D'AZIONE  
DELLA GRU

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	597 B	Alluminio



VIETATO  
CONSUMARE PASTI  
NEI REPARTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	598 B	Alluminio



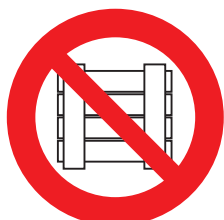
VIETATO L'USO  
DEL MONTACARICHI  
ALLE PERSONE  
NON AUTORIZZATE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	599 B	Alluminio



VIETATO  
TRASPORTARE PERSONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	600 B	Alluminio



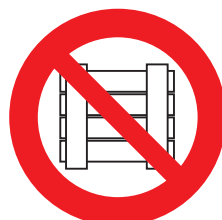
VIETATO  
DEPOSITARE MATERIALI  
NEI CORRIDOI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	602 B	Alluminio



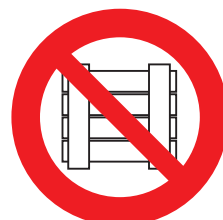
VIETATO  
DEPOSITARE  
MATERIALI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	603 B	Alluminio



VIETATO DEPOSITARE  
MATERIALI DAVANTI  
AGLI ESTINTORI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	604 B	Alluminio



VIETATO DEPOSITARE  
MATERIALI DAVANTI  
AGLI IDRANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x350	605 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.



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





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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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





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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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	1421 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



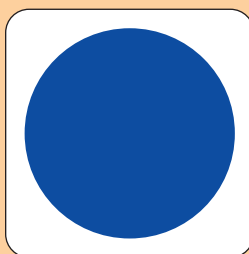
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1401 A	Alluminio
mm 300x200	1401 AD	Pell. Adesiva
mm 210x150	1401 FD	Pell. Adesiva



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

DIVIETO





## I CARTELLI CHE SEGNALANO "OBLIGO" (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



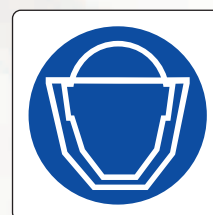
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	904 A	Alluminio
Lato mm 330	904 B	Alluminio
Lato mm 125	904 AD	Pell. Adesiva



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



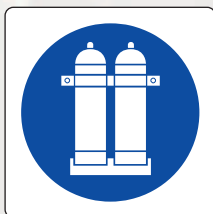
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	906 A	Alluminio
Lato mm 330	906 B	Alluminio
Lato mm 500	906 C	Alluminio
Lato mm 125	906 AD	Pell. Adesiva



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



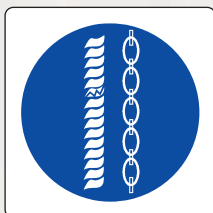
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	910 A	Alluminio
Lato mm 330	910 B	Alluminio
Lato mm 125	910 AD	Pell. Adesiva



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



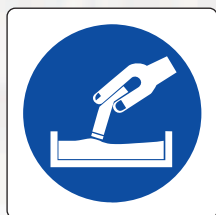
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	918 A	Alluminio
Lato mm 330	918 B	Alluminio
Lato mm 125	918 AD	Pell. Adesiva



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





**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



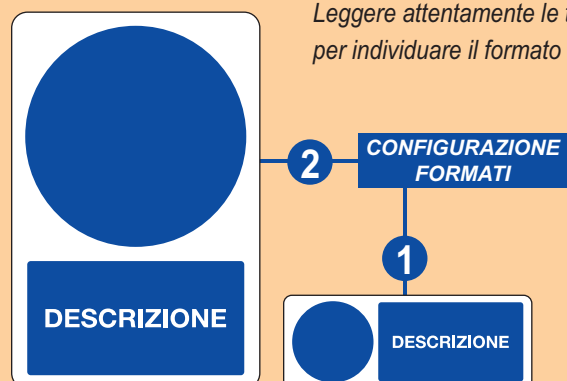
I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

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



**CALZATURE  
DI SICUREZZA  
OBBLIGATORIE**

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



**LAVARSI LE MANI  
PRIMA DI  
RIPRENDERE IL  
LAVORO**

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



**LAVARSI LE MANI  
DOPO L'USO  
DELLA TOILETTE**

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



**E' OBBLIGATORIA  
LA CINTURA  
DI SICUREZZA**

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



**E' OBBLIGATORIO  
USARE I GUANTI  
PROTETTIVI**

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



**E' OBBLIGATORIO  
USARE I GUANTI  
ISOLANTI**

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



**E' OBBLIGATORIO  
L'USO DEI GUANTI  
O MANOPOLE**

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



**E' OBBLIGATORIO  
L'USO  
DEL COPRICAPO**

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



**INDOSSARE  
LA CUFFIA PER  
RACCHIUDERE  
I CAPELLI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1055 A	Alluminio
mm 330x125	1055 AD	Pell. Adesiva



**CARRELLI  
A PASSO D'UOMO**

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



**VEICOLI  
A PASSO D'UOMO**

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



**E' OBBLIGATORIO  
LO SCHERMO  
PROTETTIVO**

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



**E' OBBLIGATORIO  
PROTEGGERE  
GLI OCCHI**

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



**IN QUESTA ZONA  
E' OBBLIGATORIO  
L'USO DEGLI  
OCCHIALI A TENUTA**

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



**E' OBBLIGATORIO  
FISSARE CON GLI  
APPOSITI FERMI O  
CATENE LE BOMBOLE**

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



**DURANTE TRASPORTO  
E DEPOSITO MUNIRE  
DELL'APPOSITO  
CAPPELLOTTA LE  
BOMBOLE PIENE**

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



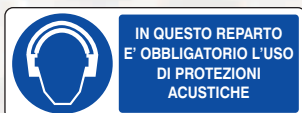
**E' OBBLIGATORIO  
L'USO DELLA CUFFIA  
QUANDO SI LAVORA  
SU QUESTA MACCHINA**

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'APPOSITO  
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 INFORTUNIO  
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 ASPIRAZIONE**

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



**E'OBBLIGATORIO  
APPLICARE L'APPOSITO  
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 TAPPO E  
COPERCIO DELLE  
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**

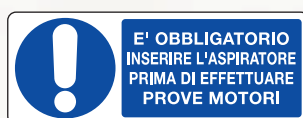
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1040 A	Alluminio
mm 330x500	1040 B	Alluminio
mm 330x125	1040 AD	Pell. Adesiva

**OBBLIGO**





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 330x125	1043 AD	Pell. Adesiva



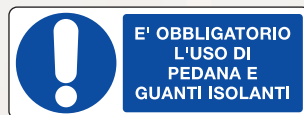
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1044 A	Alluminio
mm 330x500	1044 B	Alluminio
mm 330x125	1044 AD	Pell. Adesiva



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 330x125	1054 AD	Pell. Adesiva



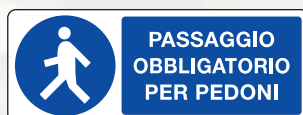
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1058 A	Alluminio
mm 330x500	1058 B	Alluminio
mm 330x125	1058 AD	Pell. Adesiva



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 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



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



**NELL'AUTORIMESSA E' VIETATO:**

- FUMARE O USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE CONTENITORI DI GAS IN GENERE O SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
- ESEGUIRE PROVE MOTORI O RIPARAZIONI A CALDO
- PARCHEGGIARE VEICOLI CON PERDITE DI LUBRIFICANTE O DI CARBURANTE
- PARCHEGGIARE I VEICOLI A G.P.L. NON CONFORMI AL REGOLAMENTO

ECCEZIONI 67-61  
• PARCHEGGIARE VEICOLI A G.P.L. IN PIANI CHE NON SIANO QUELLI FUORI TERRA ED IL PRIMO PIANO INTERRATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1444 B	Alluminio

**SCAVI**

**È SEVERAMENTE PROIBITO**

- AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
- AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE
- SOSTARE PRESSO LE SCARPATE
- DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI

Non si risponde nei riguardi del trasgressori di eventuali danni a persone o cose.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1276 B	Alluminio

**CENTRALE TERMICA**

**E' VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE**

**E' VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE**

**E' VIETATO RIMUOVERE LE ATTREZZATURE MOBILI DI ESTINZIONE**

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

**ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO**

**E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO**

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	1262 A	Alluminio
mm 500x330	1262 B	Alluminio

**ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO**

**E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTONE IN MOVIMENTO**

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1423 B	Alluminio

**ATTENZIONE SBARRA AUTOMATICA**

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

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

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

**ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA**

**E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTA IN MOVIMENTO**

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1358 A	Alluminio

**ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO**

**E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO**

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1278 B	Alluminio

**PERICOLO ZONA DI RICARICA BATTERIE**

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

**CABINA GAS METANO**

**ATTENZIONE INFIAMMABILE**

**VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE**

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

**USCITA DI EMERGENZA**

**LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO**

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 105x80	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 350	1387	Alluminio







- **Prima di utilizzare il carrello** controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.
- **Prima di sollevare un carico** assicurarsi che il suo peso non superi la portata massima del carrello e che nessuno possa passare o sostare sotto il carico stesso.
- **Controllare la stabilità del carico** prima del suo spostamento.
- **Durante il trasporto** tenere il carrello il più basso possibile, evitando brusche frenate o rapide inversioni. Rispettare la segnaletica e percorrere le corsie riservate al passaggio dei carrelli. In discesa perdere in retromarcia lo spazio necessario durante il trasporto di carichi voluminosi, ostacolando la visibilità. In assenza di carico viaggiare sempre con le forche abbassate evitando di distrarsi. Mantenere una velocità ridotta e tenere sempre allacciata la cintura di sicurezza.
- **Mantenere una corretta posizione di guida** evitando di sporgere con qualsiasi parte del corpo al di fuori della sagoma del carrello.

[illegible][illegible]

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1118 B	Alluminio

1. **FISSARE ACCURATAMENTE** il pezzo da forare sul piano di lavoro affinché non venga trascinato dalla punta ruotante.
2. Per i piccoli pezzi **USARE LE APPOSITE MASCHERE, PINZE E MORSETTI** che, oltre ad evitare la pericolosa vicinanza della mano alla punta ruotante, assicurano una migliore tenuta.
3. Durante il lavoro **USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE**.
4. **INDOSSARE INDUMENTI ATTILI** (senza parti svolazzanti (ad esempio: cravatte, maniche, ecc.) che possono essere trascinate dalla punta ruotante).
5. **FERMARE SEMPRE** il trapano per le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione.
6. Usare ogni attenzione per evitare l'attorcigliamento o lo strappo dei capelli all'"albero" del trapano.

## CESQIE A GHIGI IOTTINA

Le cesole a ghigliottina mosse da motore debbono essere provviste di dispositivo atto ad impedire che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori addetti possano comunque essere offesi dalla lama a meno che non siano munite di alimentatore automatico o meccanico che non richieda l'introduzione delle mani o altre parti del corpo nella zona di pericolo.

## GRANDI CESCO E A GHIGLIOTTINA

Le grandi cesoie a ingnigliottina cui sono adottati 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 adottati altri efficaci mezzi di sicurezza.

## CESIOIE A COLTELLI CIRCOLARI

Le cesiole a cerniere circolari, quando questi ultimi sono accessibili, devono essere protetti da una cuffia di protezione e, se sono aperti, e pericolosi, debbono essere provviste di cuffia o schermi o 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.

## CESOIE A TAMBURRO PORTACOLTELLI E SIMI

Le cesoie a tamburo portatili e simili debbono essere provviste di mezzi di protezione, che impediscano ai lavoratori di raggiungere con le mani i coltelli in moto.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1126 B	Alluminio

### NORME DI PRUDENZA PER GLI OPERATORI

## DISCUSSION

- [illegible]

**P** **PIALLE A FILO**

- A** Registrare l'apertura del piano di lavoro tenendolo avvicinato il più possibile lo due anelli e lasciando scoperta solo la parte strettamente necessaria del portale.
- B** Non rendere inattivo o non bloccare il copripila.
- C** La parte di lama inattiva deve essere sempre coperta dal copripila; regolare il riparo stesso di volta in volta, secondo la larghezza del segnale da lavorare.
- D** Per la lavorazione di piccoli pezzi usare gli appositi supporti.

- A** Prendete l'albidino di stire con il corpo di finto alla macchina e non dire di esso.
- B** La pelle a spessoro sono provvista talvolta di una serie di linguette o pendolini esteriori che trattengono i pezzi rifiutati.
- C** In assenza di tale dispositivo non si devono introdurre insieme nelle macchine più pezzi che abbiano spessore di vario, anche di poco, per evitare il rifiuto.
- D** Lavorando due pezzi alla volta, disponeteli alle due estremità del rullo di alimentazione.

1. Il coltello dividere l'arredo aperto a taglio ed evita il rifilato del pezzo verso cui lavora. Controllare che il coltello uscirà di fuori il più possibile vicino al disco di sega.
2. L'arredo scaldato, prima di metter in moto le macchine, deve assicurare che ogni elemento di essa sia in buon ordine, che il banco alla fiera, che la cuffia di protezione della lama, i cernieri e il coltello dividere, siano a posto e convenientemente regimati.
3. La cuffia di protezione deve ruotare liberamente intorno al suo perno in modo da esprimere regolarmente il disco, qualunque sia lo spessore del pezzo da tagliare.
4. Fermate la macchina prima di togliere la segatura dal sottobanco.
5. Durante il lavoro abituarsi a tenere le mani appostate 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 distraiete.
7. Indossate abiti con maniche corte oppure aderenti al polso e privi di lembi svolazzanti. Non portate anelli né orologi da polso.
8. Per il taglio di piccoli pezzi fare uso degli appositi apogio, provati di incognita.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1131	Alluminio



## NORME DI SICUREZZA PER I MANOVRATORI DELLE GRU

- La manovra e l'uso delle gru sono riservate al solo personale addetto.
- Prima dell'inizio del turno di lavoro accertarsi che non ci sia alcuno sulle vie di corsa della gru e provare i dispositivi di fine corsa o di frenatura, segnalando subito a chi di competenza le eventuali anomalie riscontrate.
- Non sollevare mai un carico che superi la portata massima della gru o che sia male imbracato, riferendosi per la portata alle indicazioni segnalate sulla gru.
- Non iniziare mai alcuna manovra senza aver prima ricevuto il prescritto segnale.
- Preavvisare l'inizio delle manovre con apposito segnalamento.
- Non avviare né arrestare bruscamente la gru evitando, nel carriponte, di urtare contro gli arresti fissi alle estremità delle vie di corsa.
- Evitare di fare oscillare il carico in modo particolare, per farlo scendere in zona fuori dalla verticale di tiro; evitare i tiri obliqui e le operazioni di traino.
- Evitare le manovre per il sollevamento ed il trasporto dei carichi sopra zone di lavoro e zone di transito. Quando ciò non possa essere assolutamente evitato, avvertire con apposite segnalazioni sia l'inizio della manovra, sia il passaggio del carico.
- Prima di abbandonare il posto di manovra disinserire l'interruttore generale della gru, portare a zero gli organi di comando e non lasciare mai il carico sospeso.
- Non abbandonare sulle passerelle di servizio materiali o attrezzi; tenere la cabina di manovra in ordine e pulita evitando il deposito di materiali infiammabili.
- Quando la gru è fuori servizio per operazioni di riparazione o di manutenzione, l'interruttore generale della stessa deve essere disinserito e bloccato.
- Nelle gru a torre, a portale o simili situate ad aperto, sospendendo o terminando il lavoro, effettuare l'ammarraggio con fune alle estremità degli dispositivi.
- Nelle gru alimentate da cavo flessibile a terra, assicurarsi che durante le manovre il cavo stesso non possa essere danneggiato.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1133 B	Alluminio

## SCALE PORTATILI A PIOLI E GRADINI NORME DI SICUREZZA

- Scegliere sempre scale tali da sporgere a sufficienza oltre il livello di accesso a meno che altri dispositivi garantiscano una presa sicura.
- Prima dell'uso accertare che la scala sia in buono stato di manutenzione e conservazione.
- Controllare che dispositivi antiscivolo, appoggi o ganci di tenuta siano in perfetta efficienza.
- Lo scivolamento del piede della scala deve essere impedito con fissaggio della parte superiore o inferiore dei montanti, o con qualsiasi dispositivo antiscivolo, o ricorrendo ad altra soluzione di efficacia equivalente (secondo operatore).
- Verificare che la scala appoggi su un supporto stabile, resistente, di dimensioni adeguate e immobile, in modo da garantire la posizione orizzontale dei pioli o gradini.
- Dare alla scala l'inclinazione corretta: distanza del piede dei montanti dalla verticale di appoggio pari a circa 1/4 del dislivello da superare.
- Accertarsi dell'efficienza di cinghie, o altri dispositivi atti ad impedire l'apertura oltre il limite di sicurezza delle scale doppie.
- Durante il lavoro sulla scala, tenere gli utensili nelle apposite guaine in modo da impedire la caduta.
- Evitare di salire sulla scala con carichi di peso o dimensioni eccessivi. In ogni caso il trasporto a mano di pesi su una scala a pioli non deve precludere una presa sicura.
- Seguire le indicazioni per il corretto impiego fornite dal fabbricante, rispettando la portata massima indicata.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1140 B	Alluminio

## MACCHINE PER CENTRIFUGARE E SIMILI NORME DI SICUREZZA

- Ogni macchina per centrifugare deve essere usata esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità stabiliti dalla relativa targua.
- Nelle macchine con sistemi di azionamento a velocità variabile deve essere sempre garantito che la velocità massima ammessa non possa essere superata.
- La messa in moto della macchina deve essere graduale; dopo essersi assicurati che sul bordo del pannello non esistano né utensili, né materiali, che possano essere proiettati intorno.
- Se, dopo l'avviamento e durante la marcia si manifestano delle oscillazioni anormali del pannello, si deve arrestare la macchina e provvedere a ricacciare il carico. Se anche dopo questa operazione, le oscillazioni permangono, si deve mettere fuori servizio la macchina ed avvertire chi di competenza per i provvedimenti necessari.
- In modo analogo, qualora vengano riscontrate altre anomalie, si deve mettere fuori servizio la macchina ed avvertire chi di competenza per i provvedimenti del caso.
- La frenatura deve essere fatta gradualmente, senza ricorrere a mezzi anormali (leve, punte, ecc.) per accelerarne l'azione.
- Prima di iniziare lo scarico a mano del pannello attendere che la macchina per centrifugare sia completamente ferma.
- Gli addetti alla macchina per centrifugare devono portare maniche strette ai polsi, senza bottoni o legacci, o meglio rimbalzare fino al gomito.
- I dispositivi di protezione e quelli di sicurezza (difesa delle trasmissioni o degli organi rotanti, orlo di guardia dell'involucro esterno, coperchio e relativi blocchi, ecc.) non devono essere mai manomessi.
- Le macchine per centrifugare in genere, quali gli idrostruttori e i separatori a forza centrifuga, debbono essere munite di solido coperchio dotato del dispositivo di blocco e di freno adatto ed efficace.
- Qualora, in relazione al particolare uso della macchina, non sia tecnicamente possibile applicare il coperchio, il bordo dell'involucro esterno deve sporgere di almeno tre centimetri verso l'interno rispetto a quello del pannello.
- I capi reparto hanno l'obbligo di seguire il rigoroso rispetto di queste norme.

MACCHINA N.  VELOCITÀ MASSIMA  $m/s$   CARICO MASSIMO kg

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1146 B	Alluminio

## PROTEZIONI LUBRIFICAZIONE E RIPARAZIONE DELLE MACCHINE

### NORME DI SICUREZZA

- PRIMOZIONE TEMPORANEA DELLE PROTEZIONI  
E DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA**
- Le protezioni ed i dispositivi di sicurezza delle macchine non devono essere rimossi se non per necessità di lavoro. Qualora essi debbano essere rimossi dovranno essere immediatamente adottate misure atte a mantenere in evidenza e a ridurre al minimo possibile il pericolo che ne deriva. La rimessa in posto delle protezioni o dei dispositivi di sicurezza deve avvenire non appena altro personale in grado di farlo non sia necessario e la loro temporanea rimozione.
- DIVETO DI PULIRE O INCRASSARE  
ORGANI IN MOTO**
- È vietato pulire, oliare o ingrassare a mano gli organi e gli elementi in moto delle macchine, 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.
- DIVETO DI OPERAZIONI DI RIPARAZIONE  
O REGISTRAZIONE SU ORGANI IN MOTO**
- È vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o registrazione. Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa della incolumità del lavoratore.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1138	Alluminio

## BOMBOLE OSSIIACETILENICHE NORME DI SICUREZZA

- Le bombole piene e anche quelle vuote non devono essere sottoposte all'azione di temperatura troppo alta o troppo bassa: esse non debbono quindi trovarsi esposte al sole diretto, né a raggi infrarossi, né a quella di fiamme vicine, e neppure essere lasciate ad aperto nella stagione invernale.
- Le bombole di acetilene debbono essere contrassegnate venenando l'acqua con vernice di colore marrone rossiccio e quelle di ossigeno venenando l'acqua con vernice di colore bianco. Nei luoghi di deposito e durante il lavoro in posti di saldatura fissi, le bombole debbono essere tenute su piedi ed attaccate alla parete con staffe e catene. Nella saldatura non si porta fuori. Le due bombole debbono essere sistemate su appositi carrelli che ne garantiscano la stabilità.
- Deve essere eliminata la possibilità di caduta o urti anche per le bombole esaurite, nelle quali la pressione è ancora ad una entità rilevante. Pertanto:
  - quando le bombole sono esaurite, si deve chiudere la valvola e riavvitare il cappuccio;
  - se le bombole vengono poste in posizione verticale, vanno assicurate alla parete con catene e staffe, come quelle piene;
  - se vengono depositate a più strati orizzontali, occorre assicurarle con cunei od altro mezzo in modo da impedire il rotolamento e la caduta;
  - infine, se trasportate, si debbono osservare le cautele indicate ai punti 4 e 5.
- Il trasporto delle bombole deve essere effettuato con appositi e corredi appositamente costruiti. In ogni caso, vanno assicurate nel mezzo di trasporto in modo che non possano cadere o urtarsi.
- Anche nel trasporto col carrello a motore, si deve mantenere adatto ad evitare urti o sobbalzi.
- Se all'apertura di una bombola si produce un'oscillazione, si deve, quando è possibile, chiudere subito la valvola; in caso contrario, non devono abbandonare il posto e segnalare immediatamente l'episodio.
- Nella identificazione delle valvole e del rubinetto delle bombole di ossigeno non si deve far uso di graffi od oli. Impiegare sempre alla scopo una miscela di glicerina e grafite.
- Non si deve mai disporre la valvola di riduzione con fiamme o fumi roventi ma usare solo acqua calda.
- Prima di applicare la valvola di riduzione nella bombola di ossigeno si deve far sfuggire un po' di gas attraverso la valvola della bombola, che deve essere aperta lentamente e solo di poco.
- È proibito il trasporto delle bombole mediante paranchi od dattilomane. Con altri apparecchi di sollevamento le bombole vanno sistemate entro apposite casse e guidate perpendicolarmente, munite di staffe appoggiate.
- Le bombole e le apparecchiature che risultano difettose vanno subito fuori servizio.
- Deve essere eliminata qualunque possibilità di confondere le bombole vuote con quelle piene, contrassegnando con vistoso scritto o in altro modo efficace.
- Tranne che durante l'uso, le bombole, anche se vuote, devono essere tenute chiuse con la valvola protetta dal relativo cappuccio.
- Non usare mai i cappucci delle bombole come recipienti occasionali per oli o grassi.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1144 B	Alluminio

## NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE MOLE ABRASIVE

- Alle mole abrasive deve lavorare soltanto il personale espressamente autorizzato.
- Prima di mettere in moto la mola si deve controllare:
  - che nessun oggetto si trovi fra le dische abrasive e le parti fisse della macchina;
  - che la cuffia di protezione sia sempre in buone condizioni e registrata in maniera da lasciare scoperta solo la parte strettamente necessaria alla lavorazione;
  - che il pannello-pièzzì sia applicato in modo che il suo lato interno disti non più di mm 2 dal disco della mola;
  - che lo schermo parascheggia sia tenuto sempre regolarmente in posto.
- Quando non esiste lo schermo parascheggia gli operai sono tenuti a fare uso degli appositi occhiali di protezione.
- La pressione del pezzo in lavorazione contro il disco deve essere effettuata in modo graduale.
- Usare sempre mole con un impatto adeguato al materiale da lavorare.
- È proibito lavorare esercitando la pressione del pezzo contro le superfici laterali della mola a dischi.
- Non lavorare alla mola pezzi il cui peso non sia controllabile senza eccessiva fatica dell'operatore.
- Non insistere nella molatura quando per eccessivo riscaldamento, il pezzo in lavorazione sia arroventandosi.
- Di ogni difetto della mola o di ogni irregolarità nel funzionamento deve essere dato sollecito avviso al capo officina.
- Le mole non devono mai girare a vuoto.
- Effettuare sempre le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione a mole ferma e dopo aver tolto tensione.

### OGNI PREPOSTO E TENUTO AD ACCERTARSI:

- a) che le mole siano montate solo dopo aver effettuato il controllo della loro integrità;
- a) che l'allure entri nel foro della mola con relativa facilità, senza forzare e senza eccessivo gioco;
- a) che la mola sia esattamente centrata ed in squadra con l'allure e che questo sia a perfetta livello sui cuscinetti;
- a) che la mola - nel diametro maggiore possibile - siano sorrette sulle due spalle della mola, con interposizione di un quantitativo di materiale compressibile (cartoncino, cuneo, feltro, gomma, plastica, ecc.);
- a) che sia indicato, con un cartello ben visibile, il numero di giri dell'allure, in modo da avere la sicurezza, alla fine del montaggio, che non venga superata l'indicata velocità massima tollerabile;
- a) che la mola siano verificata periodicamente, durante il servizio, al fine di mettere fuori uso quelle che dovessero presentare qualsiasi difetto atto ad offrire un pericolo, e di rimpiazzare quelle che risultassero irregolarmente consumate.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1147 B	Alluminio

## IMPIANTI ED OPERAZIONI DI SALDATURA O TAGLIO OSSIIACETILENICA, OSSIDRICA, ELETTRICA E SIMILI NORME DI SICUREZZA

Fissare le bombole al muro o sopra un carrello. Il trasporto nell'interno delle aziende e nei locali di lavoro degli apparecchi immobili di saldatura al cannello deve essere effettuato mediante mezzi atti ad assicurare la stabilità dei gasogeni e dei recipienti dei gas compressi o disciolti e ad evitare urti pericolosi. I recipienti di gas compressi o disciolti ad uso di impianti fissi di saldatura devono essere efficacemente ancorati al fine di evitarne la caduta accidentale. Fra gli impianti di combustione o gli apparecchi a fiamma ed i generatori gasometri di acetilene deve intercorrere una distanza di almeno 10 metri, riducibili a 5 metri, nei casi in cui i generatori o gasometri siano protetti contro le scintille e l'irradiazione del calore o usati per lavori all'esterno. Sulle derivazioni di gas acetilene o di altri gas combustibili di alimentazione nel cannello di saldatura deve essere inserita una valvola idraulica o altro dispositivo di sicurezza che corrisponda ai seguenti requisiti:

- a) Impedisca il ritorno di fiamma e l'afflusso dell'ossigeno o dell'aria nelle tubazioni del gas combustibile;
- b) Permetta un sicuro controllo in ogni momento dello suo stato di efficienza;
- c) Sia costruita in modo da non costituire pericolo in caso di eventuale scoppio per ritorno di fiamma.

È vietato oliare o ingrassare gli apparecchi. È obbligatorio indossare i dispositivi di protezione personale. Non lasciare mai svuotare completamente le bombole. Gli apparecchi per saldatura elettrica o per operazioni simili devono essere provvisti di interruttore monopolo sul circuito primario di derivazione della corrente elettrica. Quando la saldatura od altra operazione simile non è effettuata con saldatrice azionata da macchina rotante di conversione, è vietato effettuare operazioni di saldatura elettrica con derivazione diretta dalla corrente della normale linea di distribuzione senza l'impiego di un trasformatore avente l'avvolgimento secondario isolato dal primario.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1139 B	Alluminio

## NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE SEGHE ALTERNATIVE ED A NASTRO

### SEGHE ALTERNATIVE

- L'accesso al sottopiede delle seghe alternative verticali è riservato soltanto al personale addetto.
- Prima di eseguire qualsiasi riparazione nel sottopiede, deve essere bloccata in modo sicuro la sega e il motore della macchina.
- Se occorre portarsi sotto ai cingoli superiori di avviamento delle seghe alternative verticali, i cingoli stessi devono essere tenuti fuori rotazione con spago od altri mezzi opportuni.
- Prima di mettere in moto la macchina occorre il segnale convenzionale, ben visibile anche da chi si trova nel sottopiede.

### SEGHE A NASTRO

- Prima di iniziare il lavoro verticale che il nastro sia appeso al mezzo di trascinamento ed abbia la giusta tensione.
- Ricordarsi di rientrare a posto i ripari dopo il cambio del nastro.
- Accertarsi che siano a posto gli stoppi di protezione del filo metallico e dei nastri secondari e disconnessioni del nastro.
- Prima di iniziare il lavoro, fare un taglio di prova.
- Regolare l'altezza del filo metallico in modo che non venga esposto il fondo di metallo strettamente necessario al lavoro.
- Per il taglio dei piccoli pezzi fare uso degli appositi sgombratori previsti di impugnature.
- Se viene a mancare la corrente durante il taglio del pezzo, staccare l'interruttore e sfilarne il pezzo dal nastro.
- Durante il lavoro non distorcere, sormontare, allontanare la posizione delle mole man mano rispetto al nastro.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1145	Alluminio

## NORME DI SICUREZZA PER LAVORI ENTRO TUBAZIONI, CANALIZZAZIONI, SERBATOI, VASCHE E SIMILI

- Prima di disporre l'entrata dei lavoratori entro tubazioni, canalizzazioni, serbatoi, vasche e simili, chi sovrastante i lavori deve assicurarsi, anche con l'ausilio di strumenti idonei, che all'interno non vi siano gas o vapori nocivi o una temperatura dannosa. Qualora vi sia pericolo deve disporre efficienti lavaggi o altre idonee misure di sicurezza ed immettere una corrente d'aria che deve rimanere applicata per tutta la durata dei lavori.
- Colui che sovrastante deve inoltre assicurarsi che le valvole e gli altri dispositivi in comunicazione con il recipiente siano chiusi, che i tratti di tubazione siano intercettati mediante flange cieche o con altri sistemi equivalenti e che sui dispositivi di chiusura o isolamento siano presenti le segnalazioni indicanti il divieto di manovra.
- 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 escludersi la presenza di gas o vapori nocivi o quando l'accesso al fondo risulti essere disagiata, i lavoratori saranno muniti anche di apparecchi idonei a consentire la normale respirazione.
- Qualora nei luoghi predetti non possa escludersi 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'esclusione dell'utilizzo di fiamme libere, di corpi incandescenti, di attrezzi realizzati con materiale ferroso e di calature con chiodi. Per l'illuminazione sarà opportuno utilizzare solo lampade di sicurezza.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1148 B	Alluminio







## NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

1. Osservare le misure disposte dal datore di lavoro ai fini della sicurezza individuale e collettiva e utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a disposizione.
2. Attenersi scrupolosamente alla segnaletica di sicurezza presente sul posto di lavoro.
3. Segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei dispositivi e dei mezzi di sicurezza e di protezione, nonché le altre eventuali condizioni di pericolo di cui venissero a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per eliminare o ridurre delle deficienze e pericoli.
4. Non rimuovere o modificare i dispositivi e gli altri mezzi di sicurezza e di protezione senza autorizzazione.
5. Non compiere, di propria iniziativa, operazioni o manovre che non siano di competenza e che possano compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori.
6. Non abbandonare i mezzi di protezione, sui posti di lavoro o di passaggio, materiali e residui, specie se hanno parti taglienti o punte sporgenti che possano costituire pericolo in caso di caduta.
7. Non dimenticare mai sui macchinari, dai bulloni, alle viti ed altri che possano cadere tra rotanti o ingranaggi, e essere proiettati lontano quando si lascia il movimento.
8. Non togliere e non oltrepassare le barriere che indicano passaggi pericolosi. Non togliere i dispositivi fissi di protezione applicati ai macchinari.
9. Non toccare aree di lavoro di motori e apparecchiature elettriche senza prima essersi assicurati che sia stata tolta la corrente.
10. Curare la manutenzione e l'efficienza dell'impianto a cui si è addetti e tenere in buono stato o nel massimo ordine gli attrezzi del mestiere. Segnalare tempestivamente ai superiori le deficienze di funzionamento e i guasti eventualmente riscontrati.
11. Distendere subito ogni ferita, taglio od abrasione, anche lievi; spesso piccoli graffi provocano infezioni locali, anche gravi e, a volte, infezioni letali, per lo più fatali.
12. Durante il lavoro, vigilare bene i movimenti dei carichi e dei materiali che si sollevano e sorvegliare quelli dei propri compagni in modo da evitare di colpire o di essere colpiti.
13. Evitare di esportare, se sudati, i repentinamente cambiamenti di temperatura.
14. Usare indumenti adatti ai lavori e alle condizioni.
15. Escludere dall'uso le chiavi incrinatesi perché questo ultime, se sottoposte a sforzo, facilmente rompono.
16. Fare attenzione nell'attraversare reparti dove esistono o possono transitare vapori, camion, vagonetti e carichi scaricati su rotaie a terra, navi, o su ponti, ecc.
17. Riferire al proprio capo servizio ed al comandante del cantiere nel turno lo stato del lavoro e le misure da adottare per il sicuro proseguimento del medesimo.
18. Non attraversare ponti molli o sospesi prima di essersi accertati della stabilità dello stesso.
19. Non trascinare i cavi impigliati durante i periodi di sospensione del lavoro.
20. Non effettuare lavoro di sgangheratura sul fronte di cava se non debitamente assicurati alla fune.
21. Non entrare nelle trappole e nei silos senza essersi assicurati con l'uso di adeguata resistenza e istruttoria di sicurezza.
22. Non salire sui pali senza istruttoria di sicurezza.
23. Nei lavori di pulizia, operare in modo da impedire, quando ciò sia possibile, il formarsi o il sollevarsi della polvere.
24. Non distarsi o agire con prudenza quando si compiono lavori che presentano pericoli: non scambiare le temerarietà per coraggio.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1229 B	Alluminio
mm 500x660	1229 C	Alluminio

## PRINCIPI DELLA COMBUSTIONE

La combustione è una reazione chimica sufficientemente rapida di 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:** normalmente è 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 Sottrazione separando il combustibile dal comburente (riduzione dell'ossigeno).**

## USO DELL'ESTINTORE

1. Per ragioni di sicurezza e maggiore efficacia mettersi sempre con il vento che spira alle spalle.
2. Inquadrare saldamente l'estintore, togliere la spina di sicurezza, premere a fondo la leva e dirigere il getto alla base delle fiamme.
3. In un incendio di modeste dimensioni interrompere l'erogazione solo ad incendio completamente spento ed utilizzare la rimanenza per un'eventuale ripresa delle fiamme.
4. In un incendio di medie dimensioni intervenire in gruppo con più estintori, attaccando contemporaneamente le fiamme da più parti e avendo cura di non fronteggiarsi.
5. Olio e benzina accesi, stoccati in contenitori aperti, devono essere spenti orientando il getto dell'estintore sul bordo del contenitore, cercando in tal modo di soffocare le fiamme.
6. Gli estintori utilizzati anche parzialmente devono essere sostituiti con altrettanti totalmente carichi, che saranno ricaricati nella loro posizione originale.

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 nelle sue immediate vicinanze, azionando l'apposito interruttore generale.
3. Fermare gli impianti 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, lance, 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 focolai occulti o braci.
9. Arieggiare sempre i locali interessati dal fuoco per eliminare gas o 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					
		POLVERE	CO <sub>2</sub>	IDRICO	SCHUMA	ALCOHOLATI	
<b>A</b>	Carta, Legname, Gomma, Tessuti, Plastica	SI	NO	SI	SI	NO	
<b>B</b>	Alcol, Benzina, Oli minerali, Vernici, Paraffine	SI	SI	SI	SI	SI	
<b>C</b>	Metano, Propano, Butano, Idrogeno, Acetilene	SI	NO	NO	NO	NO	
<b>D</b>	Magnesio, Potassio, Fosforo, Sodio, Alluminio	SI	NO	NO	NO	NO	
<b>F</b>	Oli e/o grassi animali e/o vegetali	NO	NO	NO	SI <sup>2</sup>	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 MOZZICIONI DI SIGARETTE, MATERIALI INFAMMABILI ECC.
- E' VIETATO UTILIZZARE APPARECCHI ELETTRICI PERSONALI SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL CAPOVALA.

### IN CASO DI EMERGENZA

1. MANTENERE LA CALMA. PRIMA PENSARE POI AGIRE.
  2. SEGUIRE LE ISTRUZIONI DEL PERSONALE.
- NEL CASO DI INCENDIO O PRESENZA DI FUMO NEL REPARTO
- AVVERTIRE SUBITO IL PERSONALE
  - REINTRARE IMMEDIATAMENTE NELLA PROPRIA STANZA CHIUDENDO BENE LA PORTA
- NEL CASO DI INCENDIO NELLA VOSTRA ZONA
- USCIRE IMMEDIATAMENTE DALLA STANZA SENZA PERDERE TEMPO CHIUDENDO BENE LA PORTA
  - AVVERTIRE SUBITO IL PERSONALE
- NEL CASO VENGA IMPARTITO L'ORDINE DI EVACUAZIONE
- E' VIETATO SERVIRSI DEGLI ASCENSORI
  - EVITARE DI CORRERE E DI STRILLARE
  - DESCENDERE IN GRADO DI MUOVERSI AUTONOMAMENTE DOPO LA USCITA DAL REPARTO SEGUENDO I CARTELLI INDIRIZZANTI E IN CONFORMITA' ALLE ISTRUZIONI
  - DESCENDERE NON IN GRADO DI MUOVERSI AUTONOMAMENTE DOPO LA USCITA CON CALMA E RACCOMA DEI PREDEPOSITI DAL PERSONALE
- E' VIETATO IN OGNI CASO PRENDERE INIZIATIVE DI ALCUN GENERE QUESTE POTREBBERO COMPROMETTERE LA PROPRIA E ALTRA INCOLUMITA'

SERVIZIO PERMANENTE DI EMERGENZA

## ASCENSORI DI SOCCORSO

### NORME DI ESERCIZIO

In caso d'incendio l'uso dell'ascensore di soccorso è riservato ai 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.

**COME COMPORTARSI IN CASO DI INCENDIO**

Se si sviluppa un incendio nella vostra camera e non potete spegnerlo, comportatevi come segue:

1. Lasciate la stanza chiudendo bene la porta dietro di voi.
2. Raggiungete nel più breve tempo possibile il punto del corridoio, dove si trova il pulsante d'allarme (o telefono antincendio o ciotolo) e segnalate l'incendio.
3. Avvicinatevi quindi verso l'uscita di sicurezza più vicina seguendo gli appositi segnali.
4. Evitate di gridare, correre o mantenere sempre la calma.
5. Non usate gli ascensori.

Se udite il segnale sonoro di allarme comportatevi come segue:

1. Se la via di esodo sono praticabili, lasciate la stanza chiudendo bene la porta dietro di voi.
2. Avvicinatevi quindi verso l'uscita di sicurezza più vicina seguendo gli appositi segnali.
3. Se il fumo rende impraticabili i corridoi o le scale, rientrate nella vostra stanza chiudendo bene la porta non a chiave.
4. Sigillate la porta con panni umidi per impedire il passaggio del fumo (una porta chiusa e bagnata protegge per lungo tempo).
5. Manifestate la vostra presenza alla finestra in attesa dell'arrivo dei Vigili del Fuoco.

N.B. Nella camera è vietato usare torce di qualsiasi tipo per riscaldamento vivande, stufe elettriche con resistenza a vista, stufe a gas o a combustibile solido.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1218 A	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1220 A	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1221 A	Alluminio







**ACIDO SOLFORICO**  
 $H_2SO_4$

**NATURA DEI RISCHI**  
R35 - Provoca gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S33 - Non versare acqua sul prodotto  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1180 A	Alluminio

**ACETONE**  
**DIMETILCHETONE**  
 $CH_3COCH_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R11 - Facilmente infiammabile  
R36 - Irritante per gli occhi  
R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle  
R67 - L'inhalazione di vapori può provocare sonnolenza e vertigini

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S23 - Evitare il contatto con gli occhi

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1181 A	Alluminio

**ACQUA OSSIGENATA**  
**PEROSSIDO DI IDROGENO**  $H_2O_2$

**NATURA DEI RISCHI**  
R8 - Pericolo di incendio a contatto con materiale combustibile  
R34 - Tossico per inalazione

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S17 - Conservare lontano da sostanze combustibili  
S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S28 - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con... (con prodotti idonei da indicarsi da parte del produttore)  
S36/39 - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi la faccia  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1182 A	Alluminio

**ACIDO FOSFORICO**  
 $H_3PO_4$

**NATURA DEI RISCHI**  
R34 - Tossico per inalazione

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S8 - Conservare sotto... (gas inerte da indicarsi da parte del fabbricante)  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1183 A	Alluminio

**AMMONIACA ANIDRA**  
 $NH_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R10 - Infiammabile  
R23 - Tossico per inalazione  
R34 - Provoca ustioni  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi la faccia  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
S61 - Non disperdere nell'ambiente, riferirsi alle istruzioni speciali delle schede informative in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1184 A	Alluminio

**ACIDO CLORIDRICO**  
**CLORURO DI IDROGENO**  $HCl$

**NATURA DEI RISCHI**  
R23 - Tossico per inalazione  
R35 - Provoca gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi la faccia  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1185 A	Alluminio

**METANOLO**  
**ALCOOL METILICO**  
 $CH_3OH$

**NATURA DEI RISCHI**  
R11 - Facilmente infiammabile  
R23/24/25 - Tossico per inalazione, per ingestione e a contatto con la pelle  
R39/23/24/25 - Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione per contatto con la pelle e per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S2 - Conservare il recipiente ben chiuso  
S7 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1186 A	Alluminio

**IPOCLORITO DI SODIO**  
concentrazione >10%  $NaClO$

**NATURA DEI RISCHI**  
R31 - A contatto con acidi libera gas tossici  
R34 - Provoca ustioni  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S28 - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con... (con prodotti idonei da indicarsi da parte del produttore)  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
S50 - Non mescolare con... (da precisare da parte del produttore)  
S61 - Non disperdere nell'ambiente, riferirsi alle istruzioni speciali delle schede informative in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1187 A	Alluminio

**IDROSSIDO DI SODIO**  
**SODA CAUSTICA**  $NaOH$

**NATURA DEI RISCHI**  
R35 - Provoca gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S37/38 - Usare guanti adatti e, in caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1188 A	Alluminio

**OSSIGENO**  
 $O_2$

**NATURA DEI RISCHI**  
R8 - Pericolo di incendio a contatto con materiale combustibile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S17 - Conservare lontano da sostanze combustibili

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1189 A	Alluminio

**IDROGENO**  
 $H$

**NATURA DEI RISCHI**  
R12 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S23 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1190 A	Alluminio

**CLORO**  
 $Cl_2$

**NATURA DEI RISCHI**  
R23 - Tossico per inalazione  
R36/37/38 - Irritante per gli occhi, per la pelle e per le vie respiratorie  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
S61 - Non disperdere nell'ambiente, riferirsi alle istruzioni speciali delle schede informative in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1191 A	Alluminio

**ETANOLO**  
**ALCOOL ETILICO**  
 $CH_3CH_2OH$

**NATURA DEI RISCHI**  
R11 - Facilmente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S7 - Conservare il recipiente ben chiuso  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1192 A	Alluminio

**METANO**  
 $CH_4$

**NATURA DEI RISCHI**  
R12 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S23 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1193 A	Alluminio

**PROPANO**  
 $CH_3CH_2CH_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R12 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1194 A	Alluminio

**TRICLOROETILENE**  
**TRIELINA**  
 $C_2HCl_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R26/36 - Irritante per gli occhi e per la pelle  
R45 - Può provocare il cancro  
R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico  
R67 - Usare indumenti protettivi adatti

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
S53 - Evitare l'esposizione - Procurarsi speciali istruzioni prima d'uso  
S61 - Non disperdere nell'ambiente, riferirsi alle istruzioni delle schede informative in materia di sicurezza

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**

UBICAZIONE POSTI DI PRONTO SOCCORSO ALL'INTERNO DELL'AZIENDA

POSTO PUBBLICO DI PRONTO SOCCORSO FUORI VECINO ALL'AZIENDA

SERVIZIO DI ASSISTENZA MEDICA AFFIDATO AL

Data:

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1351 A	Alluminio

**ORARIO DI LAVORO**

**ENTRATA RIPOSO USCITA**

**TURNI DI LAVORO**

1° TURNO 2° TURNO 3° TURNO

AZIENDA

FIRMA DEL GERENTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1353 A	Alluminio

**ORARIO DI LAVORO**

**ENTRATA RIPOSO USCITA**

**SABATO:**

AZIENDA

FIRMA DEL GERENTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1354 A	Alluminio

**ORARIO DI LAVORO**

**ENTRATA RIPOSO USCITA**

**SABATO:**

AZIENDA

FIRMA DEL GERENTE

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. - Estirpare la manichetta dalla cassetta identica e srotolarla completamente a terra.  
 2. - Montare il raccordo femmina della manichetta sul rubinetto idrante e la lancia sull'estremità opposta.  
 3. - Impugnare la lancia erogatore.  
 4. - Aprire il rubinetto idrante ruotando il volantino in senso antiorario.  
 5. - Dirigere il getto d'acqua alla base delle fiamme azionando il dispositivo di regolazione della lancia.  
 6. - Chiudere il rubinetto identico dopo l'intervento.  
 7. - Avvicinare gli addetti alla manutenzione dopo ogni utilizzo.

ATTENZIONE: NON UTILIZZARE SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE

DIAMETRO mm LUNGHEZZA mm

ANNO DI COSTRUZIONE FABBRICANTE

NORMA DI RIFERIMENTO UNI-EN 671-2 PRESSIONE DI ESERCIZIO 1,2 MPa

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1436 A	Alluminio
mm 300x200	1436 AD	Pell. Adesiva

**USO DELL'ESTINTORE**

1. - Rompere il sigillo in plastica di garanzia e togliere la spina di sicurezza.  
 2. - Benzionare l'estintore e premere a fondo la leva di erogazione.  
 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**

1M

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**

1M

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1380	Alluminio

**DISPENSORE DI**

**TERRA N.**

**DISTANZE DAL CARTELLO**

1M

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**

1M

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1382	Alluminio

**DISPENSORE DI**

**TERRA N.**

**DISTANZE DAL CARTELLO**

1M

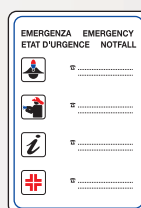
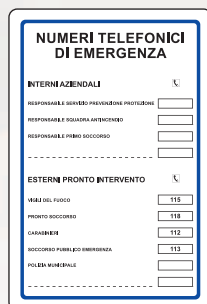
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1383	Alluminio

**DISPENSORE**

**TERRA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	1388	Alluminio

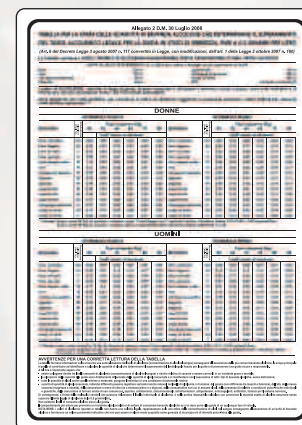
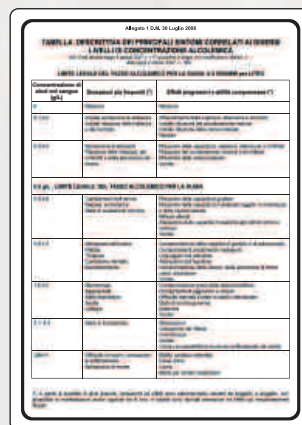




**TABELLE ALCOLEMICHE**  
**D.M. 30 Luglio 2008**

## Allegato 1

## Allegato 2





Per soddisfare le esigenze della Clientela che necessita di soluzioni personalizzate, realizziamo anche segnaletica fuori catalogo utilizzando diversi procedimenti in funzione della specifica richiesta.

La produzione può avvenire mediante l'utilizzo di pellicola autoadesiva intagliata a plotter o stampata in digitale che successivamente può essere applicata sul supporto prescelto dal Cliente, oppure con stampa serigrafica direttamente effettuata sul supporto.

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

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





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

Fondo blu rettangolare, scritta bianca. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1286	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1287 A	Alluminio
mm 500x330	1287 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1294	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1295	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1296	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1297	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1298	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1299	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1300	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1301	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1302	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1303	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1304	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1305	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1306	Alluminio



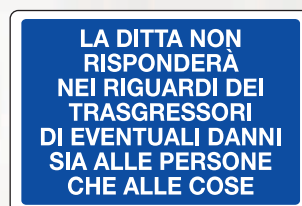
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1307	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1308	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1309	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1310	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1312 A	Alluminio



**PORTATA  
MASSIMA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1313	Alluminio

**PORTATA  
MASSIMA  
PER RIPIANO**  
Kg.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1314	Alluminio

**PORTATA MASSIMA  
PAVIMENTO**  
PER MQ.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1315	Alluminio

**CARICO MASSIMO**  
PER MQ. KG.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1316	Alluminio

**CARICO MASSIMO  
DEL SOLAIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1317	Alluminio

**GRU**  
N.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1318	Alluminio

**INTERRUTTORE  
GRU**  
N°

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1319	Alluminio

**INTERRUTTORE  
GENERALE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1320	Alluminio

**INTERRUTTORE  
GENERALE  
GRU**  
N°

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1321	Alluminio

**INTERRUTTORE  
ELETTRICO  
GENERALE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1322	Alluminio

**DEPOSITO  
VERNICI  
E SOLVENTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1323	Alluminio

**PORTATA SPALLA** kg   
CON DISTANZA TRA I RIPIANI DI mm   
**PORTATA RIPIANO** kg   
CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO  
**PESO MASSIMO** kg   
DI OGNI SINGOLO PALLET

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1324	Alluminio

**CABINA  
ELETTRICA**  
N°

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1325	Alluminio

**MANOVRARE  
SEMPRE  
CON CAUTELA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1326	Alluminio

**LOCALE  
ASCENSORE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1327	Alluminio

**LOCALE  
BATTERIE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1328	Alluminio

**GRUPPO  
ELETTOGENO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1329	Alluminio

**CHIUDERE  
LA VALVOLA  
DOPO OGNI  
OPERAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1330	Alluminio

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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1331	Alluminio

**INTERRUTTORE  
GENERALE  
DI ZONA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1332	Alluminio

**QUADRO  
ELETTRICO  
DI ZONA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1333	Alluminio

**INTERRUTTORE  
GENERALE  
CENTRALE  
TERMICA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1397	Alluminio

**QUADRO  
ELETTRICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1398	Alluminio

**CONTATORE  
GAS**

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



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.

QUALITA' TOTALE

CONTROLLO QUALITA'

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1500 A	Alluminio
mm 500x330	1500 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA PRODOTTI FINITI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1501 A	Alluminio
mm 500x330	1501 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA MATERIE PRIME

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1502 A	Alluminio
mm 500x330	1502 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

CONTROLLO QUALITA' USCENTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1503 A	Alluminio
mm 500x330	1503 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

RESPONSABILE QUALITA'

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1504 A	Alluminio
mm 500x330	1504 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA MATERIALE DA CONTROLLARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1505 A	Alluminio
mm 500x330	1505 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA MATERIALE DA SALDARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1506 A	Alluminio
mm 500x330	1506 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA CAMPIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1507 A	Alluminio
mm 500x330	1507 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA IMBALLI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1508 A	Alluminio
mm 500x330	1508 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA MATERIALE NON CONFORME

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1509 A	Alluminio
mm 500x330	1509 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA PRODOTTI SEMILAVORATI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1510 A	Alluminio
mm 500x330	1510 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA MATERIALE IN PARTENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1511 A	Alluminio
mm 500x330	1511 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA MATERIALE DA SELEZIONARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1512 A	Alluminio
mm 500x330	1512 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

LABORATORIO QUALITA'

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1513 A	Alluminio
mm 500x330	1513 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

AREA MATERIALE IN ARRIVO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1514 A	Alluminio
mm 500x330	1514 B	Alluminio

QUALITA' TOTALE

MAGAZZINO MATERIE PRIME

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**

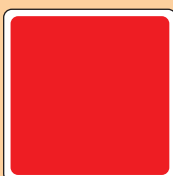
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1534 A	Alluminio
mm 500x330	1534 B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA  
MANUTENZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1535 A	Alluminio
mm 500x330	1535 B	Alluminio





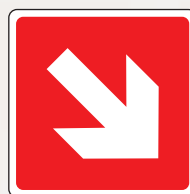
**I CARTELLI DELLA SERIE "ANTINCENDIO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**  
 fondo rosso quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Alla voce **FORMATO** è indicata la misura del lato del quadrato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.  
 Il materiale usato può essere Alluminio piano 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*	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
S - L	Lato mm 400	Lato quadrato mm 380	17 m	

**SEGALE 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. Scatolato
Lato mm 400	1607 L	Lam. Scatolata

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

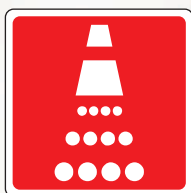


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1610 B	Alluminio
Lato mm 330	1610 C	Alluminio
Lato mm 150	1610 E	Alluminio

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 Vari

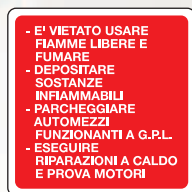
I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatolato o Lamiera scatolata.

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1389 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1390 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1391 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1392 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*	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

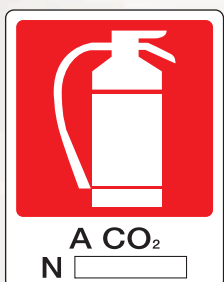


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1650 A	Alluminio
mm 230x290	1650 B	Alluminio
mm 330x500	1650 C	Alluminio
mm 100x120	1650 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1650 E	Alluminio

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

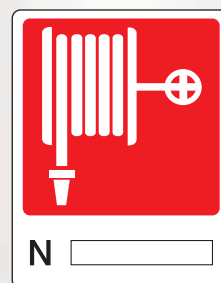


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1654 B	Alluminio
mm 330x500	1654 C	Alluminio

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





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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1681 B	Alluminio
mm 330x500	1681 C	Alluminio



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



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1666 B	Alluminio
mm 330x500	1666 C	Alluminio
mm 150x175	1666 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1667 B	Alluminio
mm 330x500	1667 C	Alluminio
mm 150x175	1667 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1668 B	Alluminio
mm 330x500	1668 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1669 B	Alluminio
mm 330x500	1669 C	Alluminio
mm 150x175	1669 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1670 B	Alluminio
mm 330x500	1670 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1671 B	Alluminio
mm 330x500	1671 C	Alluminio
mm 150x175	1671 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1690 A	Alluminio
mm 230x290	1690 B	Alluminio
mm 100x120	1690 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1690 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1692 B	Alluminio
mm 330x500	1692 C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1672 B	Alluminio
mm 330x500	1672 C	Alluminio



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

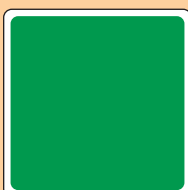


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1688 B	Alluminio
mm 150x175	1688 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1689 B	Alluminio
mm 330x500	1689 C	Alluminio





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 scatolato o Lamiera scatolata.

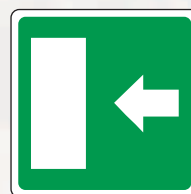
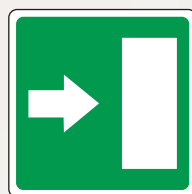
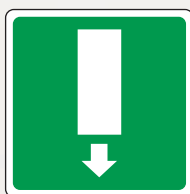
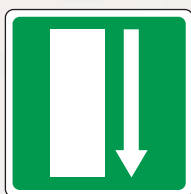
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

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*	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
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	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 230	1706 B	Alluminio
Lato mm 330	1706 C	Alluminio
Lato mm 150	1706 E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	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 230	1717 B	Alluminio
Lato mm 330	1717 C	Alluminio
Lato mm 150	1717 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1718 B	Alluminio
Lato mm 330	1718 C	Alluminio
Lato mm 150	1718 E	Alluminio



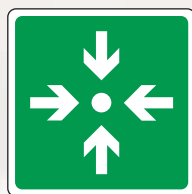
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1719 A	Alluminio
Lato mm 230	1719 B	Alluminio
Lato mm 100	1719 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1719 E	Alluminio



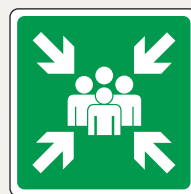
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	1720 B	Alluminio
Lato mm 150	1720 E	Alluminio



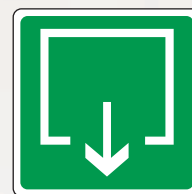
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1721 A	Alluminio
Lato mm 230	1721 B	Alluminio
Lato mm 100	1721 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	1721 E	Alluminio



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



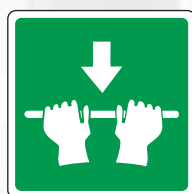
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1724 A	Alluminio
Lato mm 230	1724 B	Alluminio
Lato mm 330	1724 C	Alluminio
Lato mm 100	1724 AD	Pell. Adesiva
Lato mm 400	1724 S	All. Scatolato
Lato mm 400	1724 L	Lam. Scatolata
Lato mm 150	1724 E	Alluminio



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

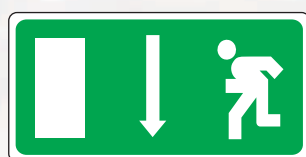


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	1738 A	Alluminio
Lato mm 230	1738 B	Alluminio
Lato mm 330	1738 C	Alluminio
Lato mm 100	1738 AD	Pell. Adesiva

## Emergenza Vari

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

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



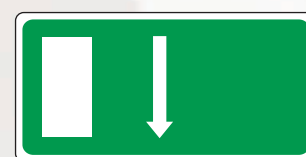
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	1727 A	Alluminio
mm 350x165	1727 B	Alluminio
mm 500x230	1727 C	Alluminio
mm 220x100	1727 AD	Pell. Adesiva



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

## Segnaletica a pavimento

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

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

La sua applicazione garantisce la massima visibilità delle vie di esodo.

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 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 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*	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



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

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

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

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1754 B	Alluminio
mm 330x500	1754 C	Alluminio
mm 150x175	1754 E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1755 B	Alluminio
mm 330x500	1755 C	Alluminio
mm 150x175	1755 E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1756 B	Alluminio
mm 330x500	1756 C	Alluminio
mm 150x175	1756 E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1757 B	Alluminio
mm 330x500	1757 C	Alluminio
mm 150x175	1757 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1758 B	Alluminio
mm 330x500	1758 C	Alluminio
mm 150x175	1758 E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	1759 B	Alluminio
mm 330x500	1759 C	Alluminio
mm 150x175	1759 E	Alluminio

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

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



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

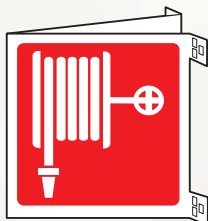


es. MOD. B 1600 C  
B: Bi-facile  
1600: Modello  
C: Formato lato mm 330





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



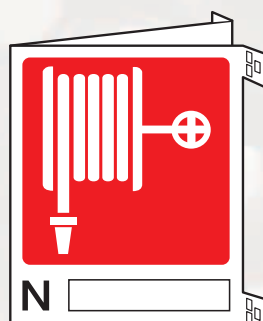
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1650 A	Alluminio
mm 230x290	B 1650 B	Alluminio
mm 330x500	B 1650 C	Alluminio
mm 150x175	B 1650 E	Alluminio



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

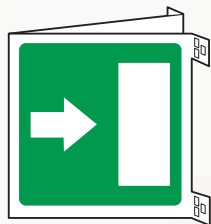


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1683 A	Alluminio
mm 230x290	B 1683 B	Alluminio
mm 330x500	B 1683 C	Alluminio
mm 150x175	B 1683 E	Alluminio

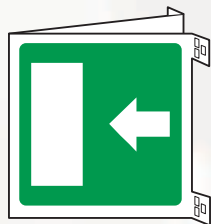


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1684 A	Alluminio
mm 230x290	B 1684 B	Alluminio
mm 330x500	B 1684 C	Alluminio
mm 150x175	B 1684 E	Alluminio





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



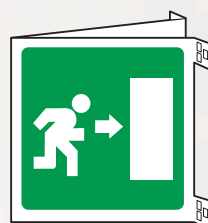
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	B 1707 B	Alluminio
Lato mm 330	B 1707 C	Alluminio
Lato mm 150	B 1707 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	B 1708 B	Alluminio
Lato mm 330	B 1708 C	Alluminio
Lato mm 150	B 1708 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	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 100x120	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



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

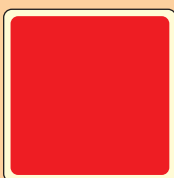


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1761 A	Alluminio
mm 230x290	B 1761 B	Alluminio
mm 330x500	B 1761 C	Alluminio
mm 150x175	B 1761 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	B 1762 A	Alluminio
mm 230x290	B 1762 B	Alluminio
mm 330x500	B 1762 C	Alluminio
mm 150x175	B 1762 E	Alluminio





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.

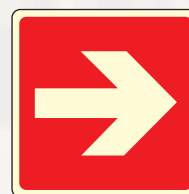
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

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

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

**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

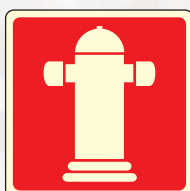


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1600 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1600 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1600 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1600 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1600 E	Alluminio Lum.

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.

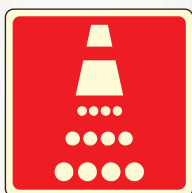


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1610 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1610 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1610 E	Alluminio Lum.

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.



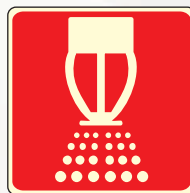
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1614 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1614 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1614 E	Alluminio Lum.

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*	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

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

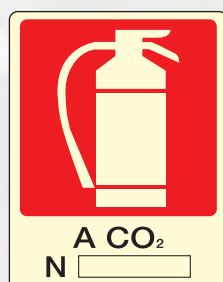


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1650 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1650 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1650 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1650 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1650 E	Alluminio Lum.

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.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1652 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1652 C	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1653 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1653 C	Alluminio Lum.

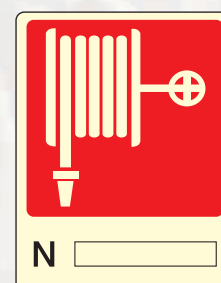


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1654 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1654 C	Alluminio Lum.

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.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1656 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1656 C	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1657 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1657 C	Alluminio Lum.



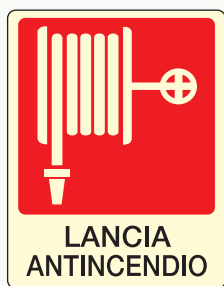
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	L 1691 A	Alluminio Lum.
mm 230x290	L 1691 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1691 C	Alluminio Lum.
mm 100x120	L 1691 AD	Lum. Adesivo
mm 150x175	L 1691 E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1658 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1658 C	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1659 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1659 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1659 E	Alluminio Lum.

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

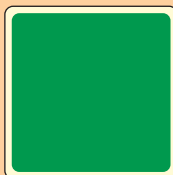


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1688 B	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1688 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1689 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1689 C	Alluminio Lum.





I CARTELLI DELLA SERIE "FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
fondo verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale fotoluminescente.

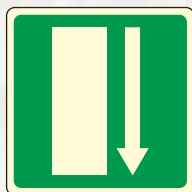
Alla voce **FORMATO** è indicata la misura del lato del quadrato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva fotoluminescente in fogli. Le caratteristiche

dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

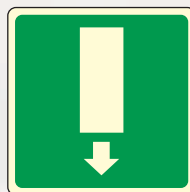
■ **SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D.LGS. 81/08**  
★ **SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI**

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

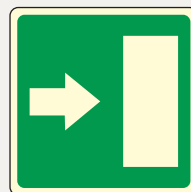
\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



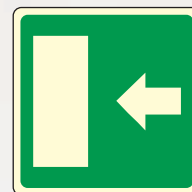
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1700 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1700 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1700 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1700 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1700 E	Alluminio Lum.



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 230	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 230	L 1703 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1703 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1703 E	Alluminio Lum.



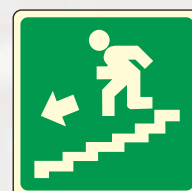
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1704 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1704 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1704 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1704 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1704 E	Alluminio Lum.



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 230	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 230	L 1707 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1707 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1707 E	Alluminio Lum.



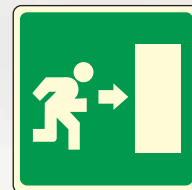
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1708 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1708 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1708 E	Alluminio Lum.



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.



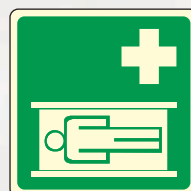
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1712 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1712 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1712 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1712 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1712 E	Alluminio Lum.



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.





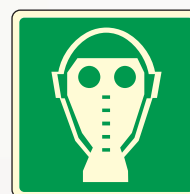
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1717 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1717 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1717 E	Alluminio Lum.



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.



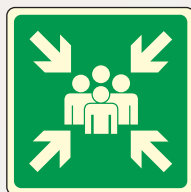
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	L 1720 B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	L 1720 E	Alluminio Lum.



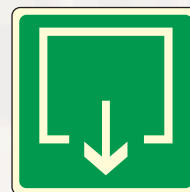
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1721 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1721 B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1721 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1721 E	Alluminio Lum.



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



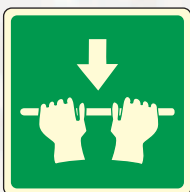
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	L 1724 A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	L 1724 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1724 C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	L 1724 AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	L 1724 E	Alluminio Lum.



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

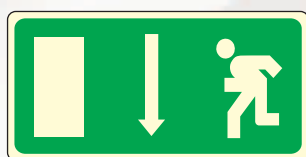
## Fotoluminescenti Emergenza Vari

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.



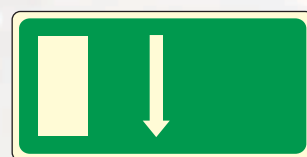
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220x100	L 1727 A	Alluminio Lum.
mm 350x165	L 1727 B	Alluminio Lum.
mm 500x230	L 1727 C	Alluminio Lum.
mm 220x100	L 1727 AD	Lum. Adesivo



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.





DESCRIZIONE

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

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

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



USCITA DI EMERGENZA



LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO



USCITA DI EMERGENZA



LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

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.



USCITA DI EMERGENZA



USCITA DI EMERGENZA



SCALA DI EMERGENZA



SCALA DI EMERGENZA

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.



SCALA DI EMERGENZA



SCALA DI EMERGENZA



USCITA DI EMERGENZA



USCITA DI EMERGENZA

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.



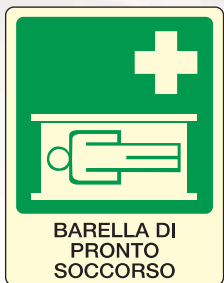
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1763 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1763 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1763 E	Alluminio Lum.



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.



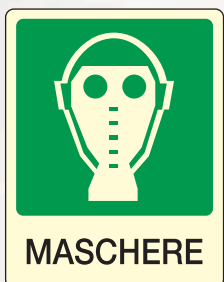
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	L 1767 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	L 1767 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	L 1767 E	Alluminio Lum.



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.



I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI sono disponibili solo nella configurazione illustrata.

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.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1824 A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1824 B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1824 C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1824 AD	Lum. Adesivo



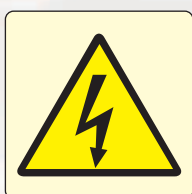
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1825 A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	L 1825 B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	L 1825 C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	L 1825 AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	L 1828 A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	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 330	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 330	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 330	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 330	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 330	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



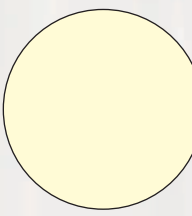
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1821 A	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1821 AD	Lum. Adesivo



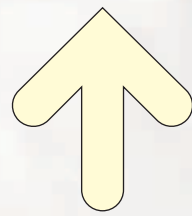
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1822 A	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1822 AD	Lum. Adesivo



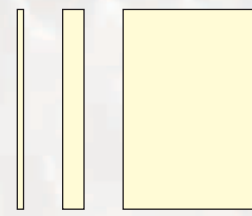
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	L 1823 A	Alluminio Lum.
mm 300x200	L 1823 AD	Lum. Adesivo



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



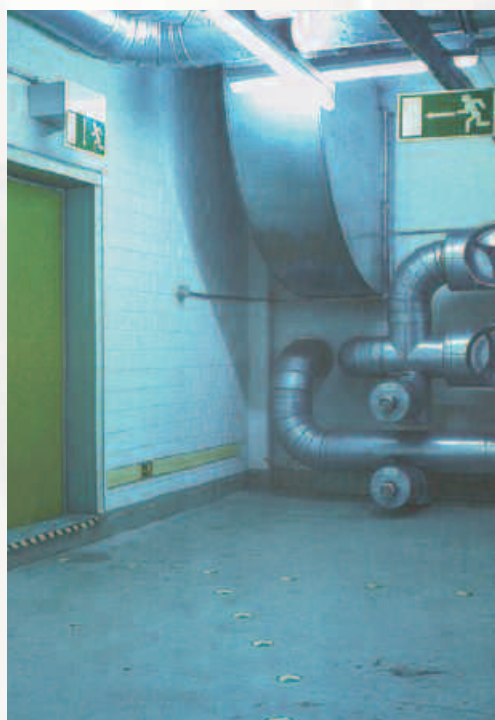
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 180x180	L 1841	Lum. Adesivo



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



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



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

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

*Come uscire da uno stabile  
che non conosciamo?*

*Quale sarà il percorso da seguire?*

***La risposta è: PROGRAMMA SICUREZZA***

*Segnaletica fotoluminescente ad alta intensità luminosa.*

*Utilizzando i prodotti del programma sicurezza, è possibile muoversi al buio evitando il panico. Tutta la segnaletica del programma sicurezza è prodotta con una nuova generazione di pigmenti fotoluminescenti che permettono di ottenere una resa largamente superiore a quanto previsto dalla normativa DIN 67510.*

*Questi pigmenti non contengono elementi tossici o radioattivi. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag.2.*



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

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 QUADRATI	MODELLO	FORMATO CARTELLI	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE 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 RETTANGOLARI	MODELLO	FORMATO CARTELLI	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE 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	HI 1603 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1604 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1604 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1604 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1608 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1608 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1608 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1612 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1612 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1612 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1621 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1621 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1621 E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	HI 1622 B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	HI 1622 C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	HI 1622 E	Alluminio Lum.



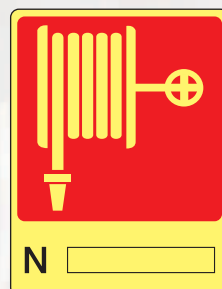
ESTINTORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1650 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1650 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1650 E	Alluminio Lum.



ESTINTORE  
N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1651 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1651 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1651 E	Alluminio Lum.



N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1660 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1660 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1660 E	Alluminio Lum.



LANCIA  
ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1661 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1661 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1661 E	Alluminio Lum.



ALLARME  
INCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1662 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1662 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1662 E	Alluminio Lum.



N

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1667 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1667 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1667 E	Alluminio Lum.



SIRENA  
ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1680 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1680 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1680 E	Alluminio Lum.



IDRANTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1683 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1683 C	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.

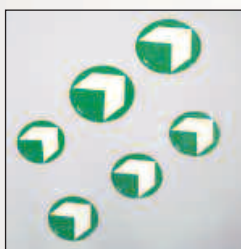


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	HI 1762 B	Alluminio Lum.
mm 330x500	HI 1762 C	Alluminio Lum.
mm 150x175	HI 1762 E	Alluminio Lum.



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

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



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

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

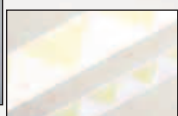


Marcatura fotoluminescente alta intensità per gradini realizzata in alluminio. Adesivizzata con biadesivo di tipo spugnoso, piegata a 90° e rivestita da un trattamento antisdrucchiolo sulla superficie. Disponibile nel formato mm 200x50 + mm 38 di piegatura.

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

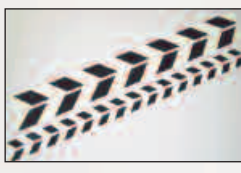


PARTICOLARE



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

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



PARTICOLARE



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

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



PARTICOLARE



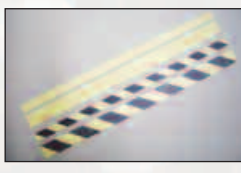
Marcatura fotoluminescente alta intensità per evidenziare particolari importanti (es. corrimano, maniglioni antipanico, ecc.). Realizzata a blocchi fotoluminescenti formato mm 120x44 spazati di mm 10. Disponibile in bobine autoadesive da m 10 e m 100.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
metri 10	MARKING TAPE 10	Adesivo Lum.
metri 100	MARKING TAPE 100	Adesivo Lum.

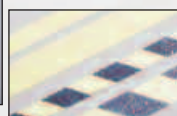


Marcatura fotoluminescente alta intensità per le maniglie delle porte realizzata in alluminio. Indica il senso di apertura e l'ubicazione della maniglia. Adesivizzata con collante 3M, fustellata rettangolare.  
Disponibile nel formato mm 100x255.

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



PARTICOLARE

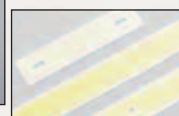


Marcatura fotoluminescente alta intensità per pavimentazione realizzata in alluminio. Adesivizzata con collante 3M e rivestita da un trattamento antisdrucchiolo sulla superficie.  
Disponibile nel formato mm 800x30 e mm 800x50.

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.

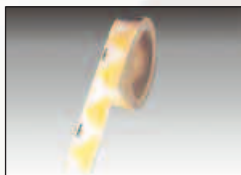


PARTICOLARE



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.
mm 1000x50	HI SLOT E 1000	Alluminio Lum.
mm 500x50	HI SLOT E 500	Alluminio Lum.
mm 220x50	HI SLOT E 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 frecce verdi. Disponibile in bobine autoadesive da m 25, altezza mm 30.

BOBINA DA	MODELLO	MATERIALE
metri 25	MARKING TAPE FR	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



## struttura larco

Le strutture della serie LARCO sono la soluzione ideale per conferire alle informazioni un aspetto estremamente elegante e raffinato.

Da utilizzare come "contenitori" per tutte le informazioni, considerando l'ampia gamma e le molteplici soluzioni disponibili, permettono di ottenere continuità grafica a livello visivo nell'esposizione dei messaggi.

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

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

## totem

Il totem LARCO è realizzato con due profili in alluminio anodizzato argento, uniti da due fogli in alluminio dello spessore di 1 mm, protetti da due fogli in PVC antiriflesso. La parte superiore è chiusa da una copertura in alluminio anodizzato argento, formato 100x500 mm spessore 3 mm, sagomata e fissata con 6 viti svasate. La parte inferiore è fissata ad una base in ferro di forma ovale con profilo verniciato, formato 540x320 mm, spessore 10 mm, peso kg 14, ricoperta da un foglio in alluminio anodizzato.

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



## 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.

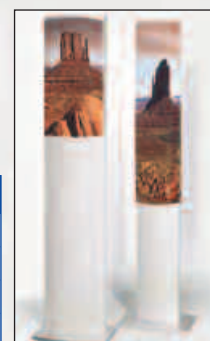
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x800	LEG A4	Alluminio
mm 350x800	LEG A3	Alluminio



## 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).



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 monofacciale



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



### kit posatavolo bifacciale



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KPTB 105	All. + Plexiglas
mm 148	KPTB 148	All. + Plexiglas
mm 210	KPTB 210	All. + Plexiglas



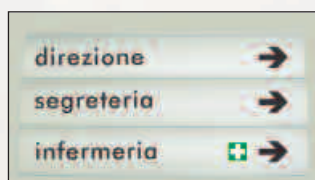
## listello informativo

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

### KIT COPERTURE per listello informativo a soffitto



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

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

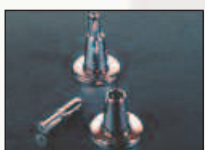


### CAVO D'ACCIAIO per listello informativo a soffitto



LUNGHEZZA	MODELLO	MATERIALE
mm 1500	FLS 1500	Acciaio Zinc.
mm 2000	FLS 2000	Acciaio Zinc.

### SUPPORTO per listello informativo a soffitto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 30x35	SLS	Acciaio Crom.

## colonna porta estintore



Questa colonna porta estintore è realizzata con un profilo in alluminio anodizzato argento, fissata su una base semicurva in ferro formato 310x280 mm spessore 10 mm con profilo verniciato, ricoperta da un foglio in alluminio anodizzato. La colonna è completa di un segnale bifacciale, formato 150x150 mm, fissato all'estremità superiore, che contiene due cartelli in alluminio con pittogramma estintore. Peso base kg 6.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 310x2000	CE 2000	Alluminio

Questa colonna porta estintore è costituita da un doppio tubolare ovale in alluminio anodizzato argento, fissato su una base in ferro formato 350x280 mm spessore 10 mm, ricoperta da un foglio in alluminio anodizzato. Il pittogramma è fissato su una targa in plexiglas formato 210x210 mm. Peso base kg 7.

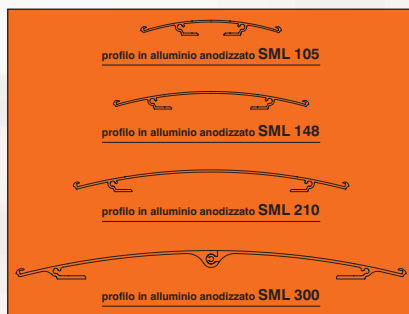


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x1950	CE 1950	Alluminio



# accessori delle strutture larco

## profilo in alluminio anodizzato



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105x52,5	SML 105x52,5	All. Anodizzato
mm 105x105	SML 105x105	All. Anodizzato
mm 105x148	SML 105x148	All. Anodizzato
mm 105x210	SML 105x210	All. Anodizzato
mm 105x300	SML 105x300	All. Anodizzato
mm 105x450	SML 105x450	All. Anodizzato
mm 105x600	SML 105x600	All. Anodizzato
mm 148x52,5	SML 148x52,5	All. Anodizzato
mm 148x105	SML 148x105	All. Anodizzato
mm 148x148	SML 148x148	All. Anodizzato
mm 148x210	SML 148x210	All. Anodizzato
mm 148x300	SML 148x300	All. Anodizzato
mm 148x450	SML 148x450	All. Anodizzato
mm 148x600	SML 148x600	All. Anodizzato
mm 210x52,5	SML 210x52,5	All. Anodizzato
mm 210x105	SML 210x105	All. Anodizzato
mm 210x148	SML 210x148	All. Anodizzato
mm 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.

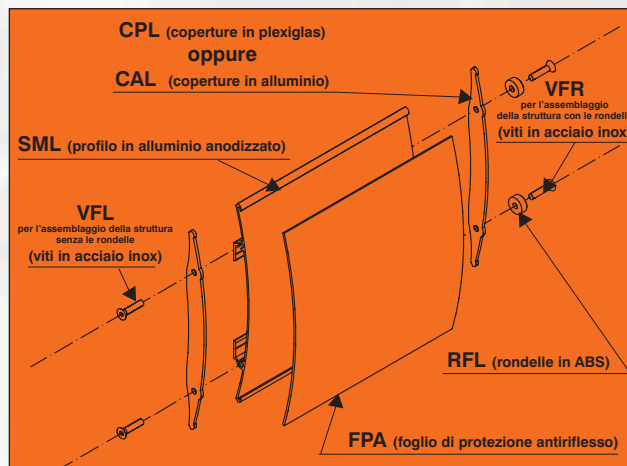
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105x52,5	FPA 105x52,5	PVC
mm 105x105	FPA 105x105	PVC
mm 105x148	FPA 105x148	PVC
mm 105x210	FPA 105x210	PVC
mm 105x300	FPA 105x300	PVC
mm 105x450	FPA 105x450	PVC
mm 105x600	FPA 105x600	PVC
mm 148x52,5	FPA 148x52,5	PVC
mm 148x105	FPA 148x105	PVC
mm 148x148	FPA 148x148	PVC
mm 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

## viti di fissaggio



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

La struttura monofacciale LARCO è realizzata con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA),



due coperture in plexiglas (CPL) o in alluminio (CAL), quattro viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS (RFL) o, qualora si scegliesse di avere il modello senza rondelle, quattro viti in acciaio inox (VFL).

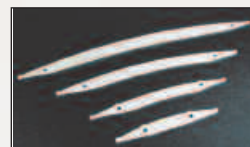
Per ulteriori dettagli vedi pag. 94.

## 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



## 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

Per ordinare la struttura bifacciale LARCO completa di segnale, anteporre la sigla **SB** ai modelli rappresentati nelle pagine che vanno dalla 96 alla 100.

### 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



# barre tonde

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



## kit monofacciale barre tonde



Per ordinare il kit monofacciale BARRE TONDE completo di segnale, anteporre la sigla **TM** ai modelli rappresentati nelle pagine che vanno dalla 96 alla 100.

LUNGHEZZA	MODELLO	RONDELLA
mm 105	KMT105RO	ABS ROSSO
mm 148	KMT148RO	ABS ROSSO
mm 148	KMT148BL	ABS BLU
mm 148	KMT148GI	ABS GIALLO
mm 148	KMT148VE	ABS VERDE
mm 210	KMT210RO	ABS ROSSO
mm 210	KMT210BL	ABS BLU
mm 210	KMT210GI	ABS GIALLO
mm 210	KMT210VE	ABS VERDE
mm 300	KMT300RO	ABS ROSSO
mm 300	KMT300BL	ABS BLU
mm 300	KMT300GI	ABS GIALLO
mm 300	KMT300VE	ABS VERDE

## kit bifacciale barre tonde



Per ordinare il kit bifacciale BARRE TONDE completo di segnale, anteporre la sigla **TB** ai modelli rappresentati nelle pagine che vanno dalla 96 alla 100.

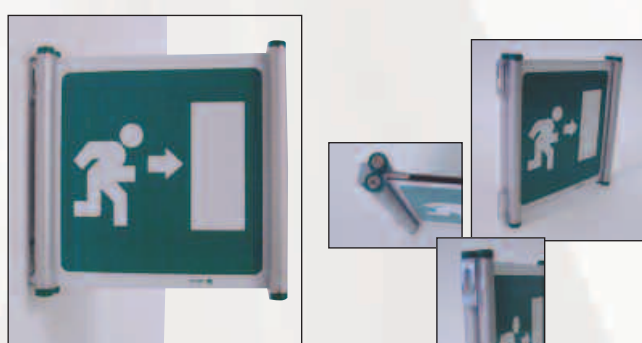
LUNGHEZZA	MODELLO	RONDELLA
mm 105	KBT105RO	ABS ROSSO
mm 148	KBT148RO	ABS ROSSO
mm 148	KBT148BL	ABS BLU
mm 148	KBT148GI	ABS GIALLO
mm 148	KBT148VE	ABS VERDE
mm 210	KBT210RO	ABS ROSSO
mm 210	KBT210BL	ABS BLU
mm 210	KBT210GI	ABS GIALLO
mm 210	KBT210VE	ABS VERDE
mm 300	KBT300RO	ABS ROSSO
mm 300	KBT300BL	ABS BLU
mm 300	KBT300GI	ABS GIALLO
mm 300	KBT300VE	ABS VERDE

### ESEMPI:

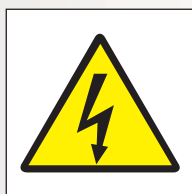
Per ricevere il kit monofacciale BARRE TONDE completo di segnale modello R 1371 ordinare il codice TM R 1371



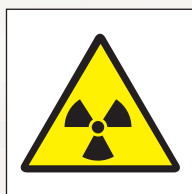
Per ricevere il kit bifacciale BARRE TONDE completo di segnale modello R 1713 E e R 1712 E come da foto ordinare il codice TB R 1713 E







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 1404 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 524 F	Alluminio
mm 210x300	R 524 G	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.





**CHIAVE DI  
SBLOCCO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1688 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1688 F	Allum. Lum.



**ASCENSORE DI SOCCORSO  
VIETATO L'USO ALLE PERSONE  
NON AUTORIZZATE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1687 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1687 F	Allum. Lum.



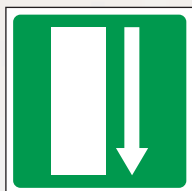
**COPERTA  
ANTIFIAMMA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1690 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1690 F	Allum. Lum.



**PRESIDIO  
ANTINCENDIO**

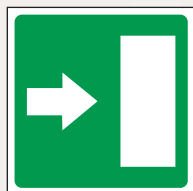
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1671 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1671 F	Allum. Lum.



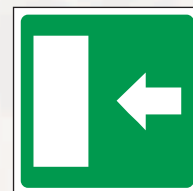
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1700 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1700 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1700 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1700 G	Allum. Lum.



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.



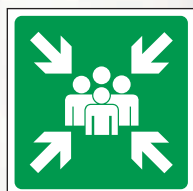
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1713 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1713 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1713 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1713 G	Allum. Lum.



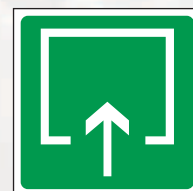
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1714 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1714 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1714 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1714 G	Allum. Lum.



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.





USCITA DI EMERGENZA

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.



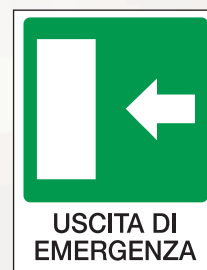
USCITA DI EMERGENZA

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.



USCITA DI EMERGENZA

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.



USCITA DI EMERGENZA

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.



SCALA DI EMERGENZA

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.



SCALA DI EMERGENZA

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.



SCALA DI EMERGENZA

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.



SCALA DI EMERGENZA

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.



USCITA DI EMERGENZA

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.



USCITA DI EMERGENZA

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.



USCITA DI EMERGENZA

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.



CASSETTA DI MEDICAZIONE

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.



PUNTO DI RITROVO

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.



LUOGO SICURO

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.



VIETATO FUMARE  
E USARE  
FIAMME LIBERE



VIETATO DEPOSITARE  
MATERIALI ESTRANEI  
AL FUNZIONAMENTO  
DELL'ASCENSORE

Decreto 15 settembre 2005 Ministero dell'Interno

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x105	R 1422 E	Alluminio



1.- Rompere il sigillo in plastica di garanzia e togliere la spina di sicurezza.  
2.- Inquadrare l'estintore e premere a fondo la leva di erogazione.  
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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x150	R 1431 F	Alluminio



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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x105	R 1371	Alluminio
mm 150x105	R L 1371	Allum. Lum.

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



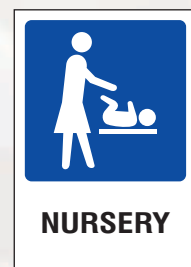
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4116 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4117 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4118 F	Alluminio



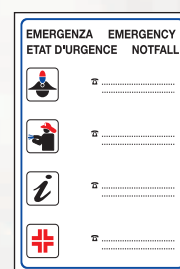
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4119 F	Alluminio



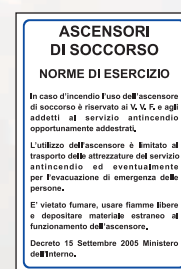
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x150	R 1414 F	Alluminio



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



## LAMPADE DI EMERGENZA

Le lampade di emergenza sono disponibili con funzionamento permanente - SA (la lampada rimane accesa sia in presenza che in assenza di rete) o con funzionamento non permanente - SE (la lampada si accende solo quando c'è un'interruzione dell'energia elettrica).

Per realizzare segnaletica luminosa le lampade devono essere abbinate ai segnali illustrati a pag. 102. Se si desidera acquistare una lampada con il segnale applicato, indicare il codice della lampada più il codice del segnale scelto (es. ST 6 SE + 1850 ST).

### LAMPADA STEP IP40



- Grado di protezione IP40
- Conforme alle normative CEI EN60598-2-22
- Disponibile in versione 6, 8, 11 e 18 W
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili
- Alimentazione: 230 Vac
- Tempo massimo di ricarica batteria: 24h
- Autonomia batteria 1h
- Temperatura massima di esercizio batteria CEI EN60598-2-22
- Corpo, diffusore e riflettente realizzati in materiale autoestinguente conforme alle norme CEI EN60598-1
- Misure lampada: 337x156x53 mm

MODELLO	LAMPADA	TIPO	BATTERIA
ST 6 SE	6 W	SE	NiCd 6V 0,6 Ah
ST 6 SA	6 W	SA	NiCd 6V 1,2 Ah
ST 8 SE	8 W	SE	NiCd 6V 0,6 Ah
ST 8 SA	8 W	SA	NiCd 6V 1,2 Ah
ST 11 SE	11 W	SE	NiCd 6V 1,2 Ah
ST 11 SA	11 W	SA	NiCd 6V 1,8 Ah
ST 18 SE	18 W	SE	NiCd 6V 1,2 Ah
ST 18 SA	18 W	SA	NiCd 6V 1,2 Ah

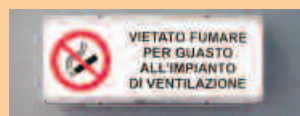
### LAMPADA PAGODA IP65



- Grado di protezione IP65
- Conforme alle normative CEI EN60598-2-22
- Disponibile in versione 8, 11, 18 e 24 W
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili
- Alimentazione: 230 Vac
- Tempo massimo di ricarica batteria: 12 o 24h
- Autonomia batteria 1h
- Temperatura massima di esercizio batteria CEI EN60598-2-22
- Corpo, diffusore e riflettente realizzati in materiale autoestinguente conforme alle norme CEI EN60598-1
- Misure lampada: 420x168x82 mm

MODELLO	LAMPADA	TIPO	BATTERIA
PA 8 SE	8 W	SE	NiCd 6V 1,2 Ah
PA 8 SA	8 W	SA	NiCd 6V 1,2 Ah
PA 11 SE	11 W	SE	NiCd 6V 1,2 Ah
PA 11 SA	11 W	SA	NiCd 6V 1,8 Ah
PA 18 SE	18 W	SE	NiCd 6V 1,2 Ah
PA 18 SA	18 W	SA	NiCd 6V 1,2 Ah
PA 24 SE	24 W	SE	NiCd 6V 1,8 Ah
PA 24 SA	24 W	SA	NiCd 6V 1,8 Ah





Per realizzare segnaletica luminosa i segnali seguenti devono essere abbinati alle lampade descritte nella pagina precedente.

I segnali sono realizzati con particolari materiali e inchiostri che consentono il passaggio della luce. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva traslucida in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

Se si desidera acquistare una lampada con il segnale applicato indicare

il codice della lampada più il codice del segnale scelto (es. ST 6 SE + 1850 ST).

Attenzione: il codice dopo il segnale indica il modello della lampada (ST = Step; PA = Pagoda).



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1850 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1850 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1851 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1851 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1852 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1852 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1853 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1853 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1854 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1854 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1855 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1855 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1856 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1856 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1857 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1857 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1858 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1858 PA	Pell. Adesiva



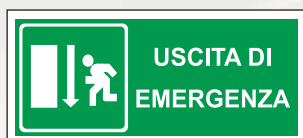
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1859 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1859 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1860 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1860 PA	Pell. Adesiva



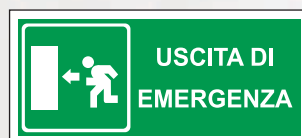
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1861 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1861 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1862 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1862 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1863 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1863 PA	Pell. Adesiva



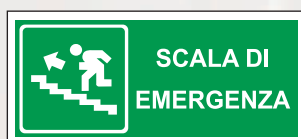
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1864 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1864 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1865 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1865 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1866 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1866 PA	Pell. Adesiva



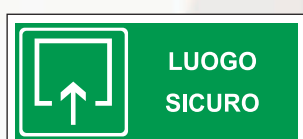
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1867 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1867 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1868 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1868 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1869 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1869 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1870 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1870 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1871 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1871 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1872 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1872 PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1873 ST	Pell. Adesiva
mm 390x125	1873 PA	Pell. Adesiva



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 scatoato o Lamiera scatoata.

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. Scatoato
mm 400x600	1908 L	Lam. Scatoata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1909 B	Alluminio
mm 400x600	1909 S	All. Scatoato
mm 400x600	1909 L	Lam. Scatoata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1911 B	Alluminio
mm 400x600	1911 S	All. Scatoato
mm 400x600	1911 L	Lam. Scatoata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1964 B	Alluminio
mm 400x600	1964 S	All. Scatoato
mm 400x600	1964 L	Lam. Scatoata



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. Scatoato
mm 400x600	1901 L	Lam. Scatoata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1903 A	Alluminio
mm 400x600	1903 B	Alluminio
mm 400x600	1903 S	All. Scatoato
mm 400x600	1903 L	Lam. Scatoata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1905 A	Alluminio
mm 400x600	1905 B	Alluminio
mm 400x600	1905 S	All. Scatoato
mm 400x600	1905 L	Lam. Scatoata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1910 A	Alluminio
mm 400x600	1910 B	Alluminio
mm 400x600	1910 S	All. Scatoato
mm 400x600	1910 L	Lam. Scatoata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1958 A	Alluminio
mm 400x600	1958 B	Alluminio
mm 400x600	1958 S	All. Scatoato
mm 400x600	1958 L	Lam. Scatoata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1956 AR	All. Rifrang.
mm 400x600	1956 BR	All. Rifrang.
mm 400x600	1956 SR	All. Scatoato 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



**RISERVA  
DI  
PESCA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1345	Alluminio

**RISERVA  
DI  
CACCIA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1346	Alluminio

**DIVIETO  
DI  
PESCA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1347	Alluminio

**DIVIETO  
DI  
CACCIA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1348	Alluminio

**FONDO CHIUSO  
DIVIETO  
DI CACCIA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1349	Alluminio

**DIVIETO  
DI CACCIA  
ZONA DI  
RIPOPOLAMENTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1350	Alluminio

**NON SI  
VENDE  
A  
PRIVATI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1311 A	Alluminio

**ATTENZIONE  
LOCALE PROTETTO DA  
IMPIANTO ANTIFURTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1363	Alluminio

 **DIVIETO  
DI SOSTA**  
LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1948 A	Alluminio

 **RISERVATO  
AI  
CONDOMINI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1949 A	Alluminio

 **RISERVATO  
AI  
DIPENDENTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1950 A	Alluminio

 **RISERVATO  
AI  
CLIENTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1951 A	Alluminio

 **RISERVATO  
AI  
VISITATORI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1952 A	Alluminio

 **PROPRIETÀ  
PRIVATA**  
DIVIETO DI ACCESSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1953 A	Alluminio

 **POSTEGGIO  
RISERVATO**  
DIVIETO DI SOSTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1954 A	Alluminio

 **PROPRIETÀ  
PRIVATA**  
DIVIETO DI TRANSITO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1955 A	Alluminio

 **PROPRIETÀ  
PRIVATA**  
divieto di sosta

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1944	Alluminio

 **È VIETATO  
CALPESTARE  
LE AIUOLE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1945	Alluminio

 **PROPRIETÀ  
PRIVATA**  
divieto di accesso

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1946	Alluminio

 **PROPRIETÀ  
PRIVATA**  
divieto di passaggio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1947	Alluminio

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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1462 A	Alluminio
mm 330x125	1462 AD	Pell. Adesiva

**ATTENZIONE**  
CANI DA GUARDIA ADDESTRATI  
SORVEGLIANO QUESTA ZONA  
E' MOLTO PERICOLOSO AVVICINARSI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1362	Alluminio

**ATTENTI  
AL  
CANE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1365 A	Alluminio
mm 200x150	1365 B	Alluminio
mm 300x200	1365 AD	Pell. Adesiva

   
**CANCELLO ELETTRICO  
CON COMANDO A DISTANZA**  
si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose:  
i trasgressori saranno puniti a norma di legge

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1366 A	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



**DIVIETO DI SOSTA  
ENTRATA E USCITA  
VEICOLI  
RIMOZIONE FORZATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1936 C	Alluminio

**VIETATO  
LAVARE  
AUTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1941 C	Alluminio

**PARCHEGGIO  
CONSENTITO  
AGLI INQUILINI  
DELLO STABILE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1943 C	Alluminio

**DIVIETO DI SCARICO**  
a norma delle vigenti leggi Sanitarie  
**È VIETATA  
LA DISCARICA**  
di immondizie, rifiuti, macerie  
e qualsiasi altro materiale  
i trasgressori saranno puniti a norma di legge

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1937 C	Alluminio
mm 600x400	1937 S	All. Scatolato
mm 600x400	1937 L	Lam. Scatolata

**DIVIETO  
DI  
SCARICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1940 C	Alluminio
mm 600x400	1940 S	All. Scatolato
mm 600x400	1940 L	Lam. Scatolata

**DIVIETO  
DI  
BALNEAZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1942 A	Alluminio
mm 600x400	1942 C	Alluminio

**STRADA  
PRIVATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1938 C	Alluminio
mm 600x400	1938 S	All. Scatolato
mm 600x400	1938 L	Lam. Scatolata

**PROPRIETA'  
PRIVATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1939 C	Alluminio
mm 600x400	1939 S	All. Scatolato
mm 600x400	1939 L	Lam. Scatolata

**VIETATO**  
INTRODURRE AUTOVEICOLI  
AI NON DOMICILIATI  
E SOSTARE SUI VIALI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1967 C	Alluminio

COMUNE \_\_\_\_\_  
COMMITTENTE \_\_\_\_\_  
PROGETTISTA \_\_\_\_\_  
LICENZA EDIL N° \_\_\_\_\_  
DENUNCIA C.A. N° \_\_\_\_\_  
IMPRESA \_\_\_\_\_  
DIRETTORE LAVORI \_\_\_\_\_

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1393 A	Alluminio
mm 1000x700	1393 B	Alluminio

**ATTENZIONE**  
ZONA SOGGETTA A  
DISINFESTAZIONE E  
DERATTIZZAZIONE

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



I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE" DI SEGUITO ILLUSTRATI 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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2111 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2113 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2116 E	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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2120 E	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** (vedi pag. 93).



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2100	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2101	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2102	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2103	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2104	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2105	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2106	Pell. Adesiva



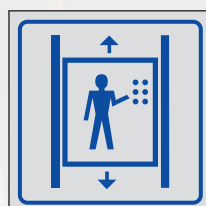
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2107	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2108	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2109	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2110	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2111	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2112	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2113	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2116	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2120	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2121	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2122	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2123	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2127	Pell. Adesiva



## GUARDAROBA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2150 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2150 B	Alluminio

## DIREZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2151 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2151 B	Alluminio

## TIRARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2152 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2152 B	Alluminio

## AVANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2153 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2153 B	Alluminio

## SUONARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2154 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2154 B	Alluminio

## SCALA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2155 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2155 B	Alluminio

## UFFICIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2156 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2156 B	Alluminio

## + PRONTO SOCCORSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2157 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2157 B	Alluminio

## VIETATO L'INGRESSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2158 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2158 B	Alluminio

## SPINGERE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2159 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2159 B	Alluminio

## ASCENSORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2160 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2160 B	Alluminio

## UFFICIO TECNICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2161 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2161 B	Alluminio

## ARCHIVIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2162 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2162 B	Alluminio

## per favore CHIUDERE LA PORTA grazie

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2163 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2163 B	Alluminio

## TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2164 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2164 B	Alluminio

## USCITA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2165 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2165 B	Alluminio

## AMMINISTRAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2166 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2166 B	Alluminio

## VIETATO INTRODURRE CANI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2167 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2167 B	Alluminio

## INFORMAZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2168 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2168 B	Alluminio

## UFFICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2169 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2169 B	Alluminio

## CASSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2170 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2170 B	Alluminio

## ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2172 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2172 B	Alluminio

## MENSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2173 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2173 B	Alluminio

## ENTRATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2174 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2174 B	Alluminio

## PORTA CHIUSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2175 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2175 B	Alluminio

## VIETATO FUMARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2176 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2176 B	Alluminio

## SEGRETERIA

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

## →

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

## TELEFONO

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

## SPOGLIATOIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2180 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2180 B	Alluminio

## SPOGLIATOIO UOMINI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2181 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2181 B	Alluminio

## SPOGLIATOIO DONNE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2182 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2182 B	Alluminio

## DOCCIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2183 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2183 B	Alluminio

## INFERMERIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2184 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2184 B	Alluminio

## C.E.D.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2186 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2186 B	Alluminio

## MAGAZZINO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2187 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2187 B	Alluminio

## ENTRATA OPERAI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2188 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2188 B	Alluminio

## ENTRATA CLIENTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2189 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2189 B	Alluminio

## TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2190 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2190 B	Alluminio

## TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2191 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2191 B	Alluminio

## TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2192 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2192 B	Alluminio

## PRIVATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2193 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2193 B	Alluminio

## LABORATORIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2194 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2194 B	Alluminio

## E' OBBLIGATORIO UTILIZZARE LA CINTURA DI SICUREZZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2195 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2195 B	Alluminio



LE ETICHETTE DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

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).



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 16x24	2600 09 GN	30	mm 175x80

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 GN	30	mm 175x80

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

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ GN	30	mm 175x80

A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A GN	30	mm 175x80

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

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 BR	30	mm 175x80

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 BR	30	mm 175x80

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

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ BR	30	mm 175x80

A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A BR	30	mm 175x80

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

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 TN	30	mm 175x80

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 TN	30	mm 175x80

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

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ TN	30	mm 175x80

A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A TN	30	mm 175x80



0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

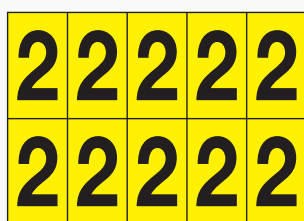
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 09 GN	10	mm 350x250

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 1 GN	10	mm 350x250

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).

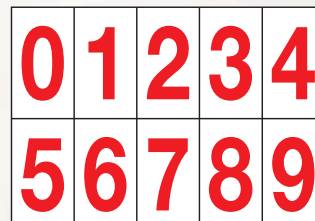




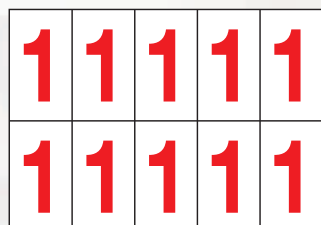
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 2 GN	10	mm 350x250



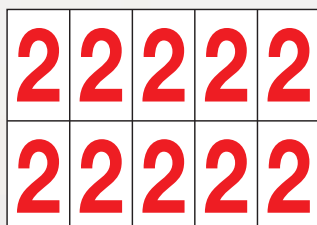
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 A GN	10	mm 350x250



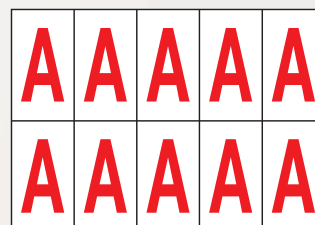
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 09 BR	10	mm 350x250



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

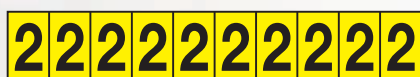
Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2602=2602 A). Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi (es. 2602 A GN, 2602 A BR).



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

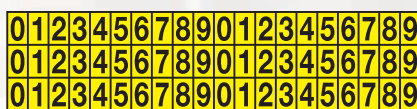


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 2 BR	10	mm 350x60



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



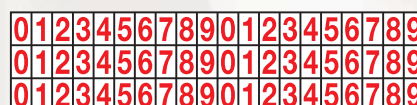
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 GN	60	mm 210x50



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

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

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

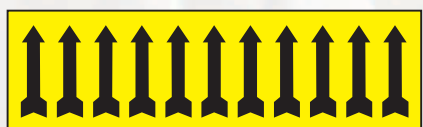
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 TN	60	mm 210x50

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

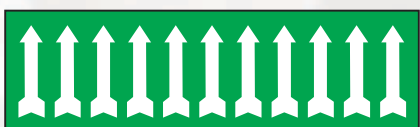
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ TN	60	mm 210x50

## LE ETICHETTE DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

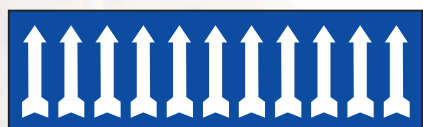
Realizzate in due diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITA' PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente 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



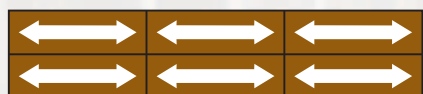
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 GN	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BV	6	mm 330x70



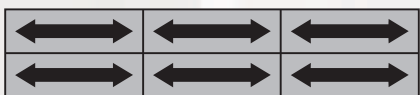
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BB	6	mm 330x70



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



Sistema di identificazione delle tubazioni e canalizzazioni convoglianti fluidi.

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

CORO

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

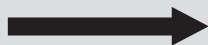
SECONDARIO

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



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

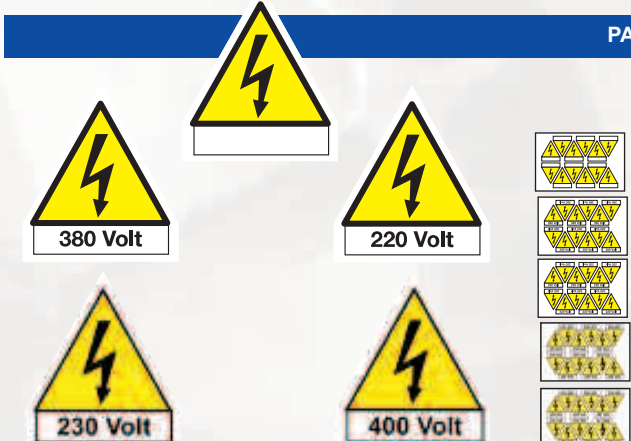


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	2320	30	mm 185x85



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



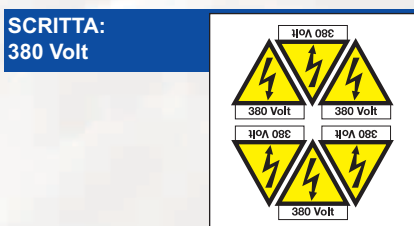
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	2357	2	mm 250x175



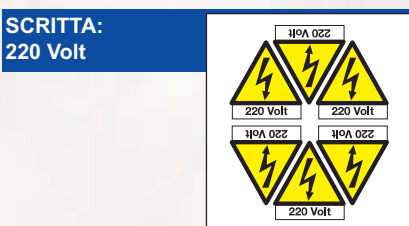
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	2359	2	mm 250x175



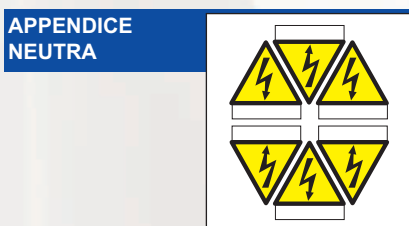
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	2361	2	mm 250x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2327	6	mm 165x175

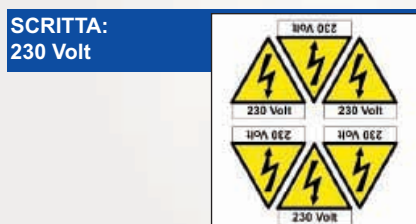


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2328	6	mm 165x175

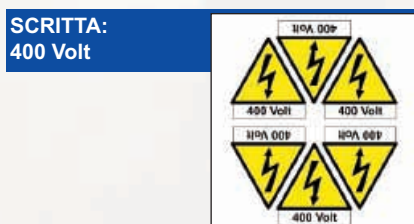


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2329	6	mm 165x175





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



**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



**VIETATO APRIRE**  
ai non autorizzati

L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA  
SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI



**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**



**VIETATO FUMARE**



**VIETATO FUMARE**



**VIETATO FUMARE**

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2367	4	mm 250x80



**VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE**



**VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE**



**VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE**



**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**



**QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI**



**QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI**



**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**



**NON RIPARARE O REGISTRARE DURANTE IL MOTO**



**NON RIPARARE O REGISTRARE DURANTE IL MOTO**



**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**



**VIETATO LUBRIFICARE E PULIRE DURANTE IL MOTO**



**VIETATO LUBRIFICARE E PULIRE DURANTE IL MOTO**



**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**



**NON RIMOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA**



**NON RIMOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA**



**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**



**NON ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE**



**NON ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE**



**NON ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE**

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2379	4	mm 250x80



**NON APRIRE PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE**



**NON APRIRE PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE**



**NON APRIRE PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE**



**NON APRIRE 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**



**VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI**



**VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI**



**VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI**

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2383	4	mm 250x80



**VIETATO FUMARE**



**VIETATO FUMARE**

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2366	2	mm 250x160



**VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE**



**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**



**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**



**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**



**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**



**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**



**NON ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE**

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2378	2	mm 250x160



**NON APRIRE PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE**



**NON APRIRE 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**



**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	2391	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	2390	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2396	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2387	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	2389	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 125x160	2386	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	2388	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITA' PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2394	2	mm 250x160

## Etichette multisimbolo



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



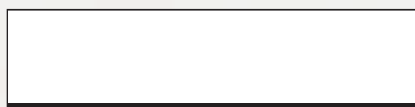
**I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONI AZIENDALI" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:** fondo rettangolare bianco, scritta nera, pittogramma nero o blu, (eventuale freccia direzionale nera). Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione del formato è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio, Lamiera scatolata o Alluminio scatolato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2.

#### ESEMPIO DIREZIONE FRECCIA:

Al momento dell'ordine indicare la direzione della freccia. Non ricevendo alcuna precisazione in merito verranno forniti i cartelli sotto rappresentati.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2801 A	Alluminio
mm 1000x250	2801 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2801 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2802 A	Alluminio
mm 1000x250	2802 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2802 L	Lam. Scatolata



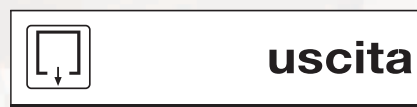
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2804 A	Alluminio
mm 1000x250	2804 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2804 L	Lam. Scatolata



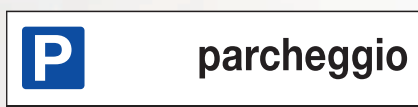
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2805 A	Alluminio
mm 1000x250	2805 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2805 L	Lam. Scatolata



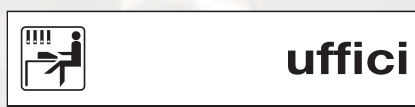
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2806 A	Alluminio
mm 1000x250	2806 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2806 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2807 A	Alluminio
mm 1000x250	2807 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2807 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2808 A	Alluminio
mm 1000x250	2808 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2808 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2809 A	Alluminio
mm 1000x250	2809 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2809 L	Lam. Scatolata



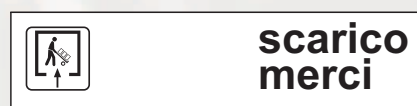
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2812 A	Alluminio
mm 1000x250	2812 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2812 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2814 A	Alluminio
mm 1000x250	2814 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2814 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2815 A	Alluminio
mm 1000x250	2815 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2815 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2816 A	Alluminio
mm 1000x250	2816 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2816 L	Lam. Scatolata

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



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

#### SEGNALETICA STRADALE

A richiesta possiamo realizzare tutta la segnaletica stradale in Alluminio scatolato conforme alla legislazione vigente. Siamo in grado di realizzare anche segnaletica stradale su specifiche del cliente quali targhe viarie, indicazioni urbane ed extraurbane, regolazione della sosta, ecc.





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

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



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1383P
Lato mm 900	STL1383N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1384P
Lato mm 900	STL1384N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1385P
Lato mm 900	STL1385N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1386P
Lato mm 900	STL1386N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1387P
Lato mm 900	STL1387N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1388P
Lato mm 900	STL1388N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1389P
Lato mm 900	STL1389N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1390P
Lato mm 900	STL1390N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1404P
Lato mm 900	STL1404N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1002P
Lato mm 900	STL1002N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1013P
Lato mm 900	STL1013N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1026P
Lato mm 900	STL1026N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1035P
Lato mm 900	STL1035N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL2036P
Lato mm 900	STL2036N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL2037P
Lato mm 900	STL2037N

#### PANNELLI INTEGRATIVI DA ABBINARE AI SEGNALI TRIANGOLARI

**ESEMPIO**

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

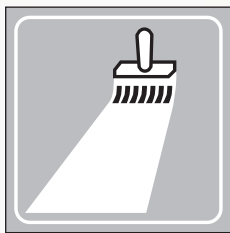


FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1958P
mm 800x270	STL1958N



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
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



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1504N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1505N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL170AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1711N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1712N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1713N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1714N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1715N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1072N





FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1073N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1074N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1075N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180BN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180DN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180EN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL181AN



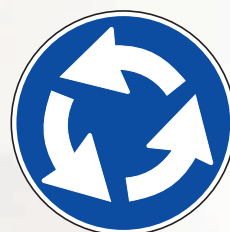
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL182AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL182BN



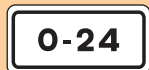
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1083N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1084N

### PANNELLI INTEGRATIVI DA ABBINARE AI SEGNALI CIRCOLARI

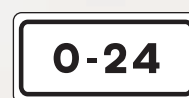
#### ESEMPIO



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL106MN



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL16Q1N



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL103AN

### PANNELLI "inizio", "continua", "fine"

#### ESEMPIO



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A1N



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A2N



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A3N



FORMATO	MODELLO
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



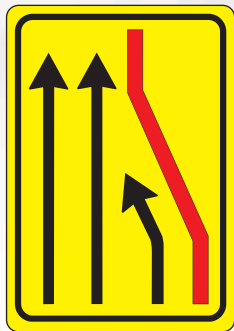
FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1409DN



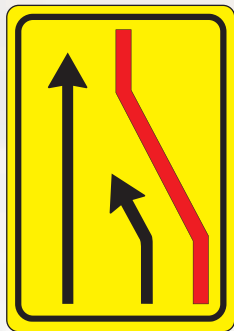
FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL1530SR
mm 600x900	STL1530SP



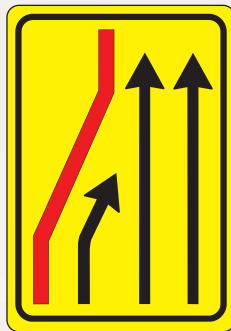
FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL1530DR
mm 600x900	STL1530DP



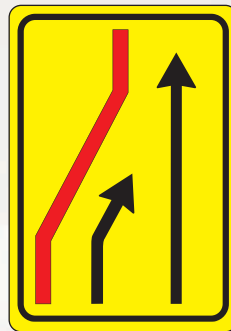
FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411BD



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



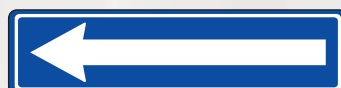
FORMATO	MODELLO
mm 1300x300	STL1407DP



FORMATO	MODELLO
mm 1000x250	STL1510N

Lavori di	
Ordinanza	
Impresa	
Inizio	Fine
Recapito	
Tel.	

FORMATO	MODELLO
mm 2000x1500	STL1382N



FORMATO	MODELLO
mm 1000x250	STL1348N



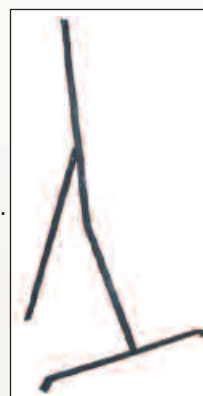
**CAVALLETTO** per segnaletica mobile di tipo pesante in profilato.  
Per cartelli: disco diametro 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm, quadrato 60x60 cm, triangolo lato 60 cm+pannello integrativo 53x18 cm.  
ALTEZZA mm 1200 - LARGHEZZA mm 500.  
Verniciato di colore GRIGIO.  
PESO kg 2,95.



MODELLO

CLV9120

**CAVALLETTO** per segnaletica mobile di tipo pesante in profilato maggiorato completo di piastrina e bulloni.  
Per cartelli: disco diametro 90 cm, triangolo lato 90/120 cm, rettangolo 60x90 cm, quadrato 90x90 cm, triangolo lato 90 cm+pannello integrativo 80x25 cm.  
ALTEZZA mm 1500 - LARGHEZZA mm 750.  
Verniciato di colore GRIGIO. PESO kg 4,3.



MODELLO

CLV9150

**CAVALLETTO** per segnaletica mobile di tipo economico completo di piastrina e bulloni.  
Per cartelli: disco diametro 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm senza tabella o pannello integrativo.  
ALTEZZA mm 700 - LARGHEZZA mm 500.  
Verniciato di colore GRIGIO.  
PESO kg 1,8.



MODELLO

CLV9070

**CAVALLETTO** per segnaletica mobile di tipo a libro in ferro piatto verniciato a polvere completo di bulloni (piastrine escluse).  
Per cartelli: disco diametro 90 cm, triangolo lato 120 cm.  
ALTEZZA mm 1250.  
LARGHEZZA mm 650.  
PESO kg 6,5.



MODELLO

CLV9125

**PIASTRINE** in ferro piatto zincato e sagomato.  
FORMATO mm 125x20x3 per cavalletti CLV9120 e CLV9150.  
PESO g 70 - FORI DIAMETRO mm 9.



MODELLO

CLP9100

MODELLO

CLP102

**COLLARI** in ferro zincato:

Versione per palo DIAMETRO mm 48.

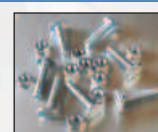


MODELLO	DESCRIZIONE
CS9048	Monofacciale
CD9048	Bifacciale

Versione per palo DIAMETRO mm 60.



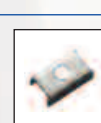
MODELLO	DESCRIZIONE
CS9060	Monofacciale
CD9060	Bifacciale



**VITE** di fissaggio zincata completa di dado.  
FORMATO VITE mm 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 muovere rosso/verde realizzata in materiale plastico.  
DIAMETRO mm 300



MODELLO

DSM9403



**SOSTEGNO MOBILE** a base circolare in ferro verniciato.  
APPESANTITO CON CEMENTO  
DIAMETRO mm 500 - ALTEZZA mm 210.  
Per PALI DIAMETRO mm 48.  
PESO kg 21.

MODELLO

DSM9501



**SOSTEGNO MOBILE** a base circolare in ferro verniciato.  
DIAMETRO mm 500 - ALTEZZA mm 210.  
Per PALI DIAMETRO mm 48.  
PESO kg 3,5.

MODELLO

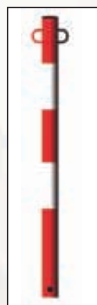
SLM9500



**PALETTO PARAPEDONALE in ferro**  
**ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 48 - PESO kg 1,8.**  
 Completo di tappo in plastica per chiusura sommità.  
 Verniciato a forno colore rosso con fasce bianche autoadesive  
 o giallo con fasce nere autoadesive.

**DISPONIBILE ANCHE**

**ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 60 - PESO kg 2,6.**



(Bianco/Rosso)



(Giallo/Nero)

FORMATO	MODELLO	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.**



(Bianco/Rosso)

FORMATO	MODELLO
Diametro mm 48	PPE9048BR
Diametro mm 60	PPE9060BR

**BASE IN CEMENTO**  
 per paletto parapeditonale  
 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 parapeditonale  
 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 Estraibile	PAE9100



**ARCHETTO parapeditonale in acciaio inox spazzolato.**  
**Diametro mm 48 altezza mm 1000, con rondelle non saldate.**

**LARGHEZZA mm 480. - PESO kg 5,5.**

Disponibile nella versione **FISSA** o **ESTRAIBILE**  
 completo di bussola in acciaio inox mm 200.  
**PESO kg 6.**

**BUSSOLA**

**DIAMETRO mm 52 - SPESSORE mm 2.**

DESCRIZIONE	MODELLO
Archetto Fisso	PAA9048
Archetto Estraibile	PAAE9048



**BARRIERA STRADALE DI TIPO LEGGERO** - Realizzata in ferro spessore 8/10  
 Scatolata a "L" sulla lunghezza, verniciata a polvere e ricoperta in pellicola  
**BIANCO/ROSSO** rifrangente **CLASSE 1.**  
**DIMENSIONI mm 1500x200 PESO kg 3,2.**

**COPPIA SOSTEGNI** per barriera stradale leggera realizzati in ferro verniciato  
 grigio piegato ad "U".  
**DIMENSIONI mm 1200x590**  
**PESO kg 1** cadauno.

DESCRIZIONE	MODELLO
Barriera	BAF9150
Coppia Sostegni	BAS9120



**BARRIERA STRADALE DI TIPO PESANTE** - Realizzata in ferro spessore 10/10  
 Scatolata a "C" sulla lunghezza, verniciata a polvere e ricoperta in pellicola  
**BIANCO/ROSSO** rifrangente **CLASSE 1.**  
**DIMENSIONI mm 1500x200 PESO kg 3,5.**

**COPPIA SOSTEGNI** per barriera stradale pesante realizzati in ferro verniciato  
 grigio piegato ad "U".  
**DIMENSIONI mm 980x560**  
**PESO kg 2,9** cadauno.

DESCRIZIONE	MODELLO
Barriera	BAFP9150
Coppia Sostegni	BASP9120



**BARRIERA ESTESIBILE** - Realizzata in ferro piatto.  
 Apertura massima metri 3.  
**ALTEZZA mm 1500 - PESO kg 7.**  
 Completa di sostegni in ferro verniciati a polvere di colore rosso.  
 Disponibile anche nella versione rifinita con pellicola rifrangente **CLASSE 1.**



DESCRIZIONE BARRIERA	MODELLO
Estensibile Verniciata	BAFE03VR
Estensibile Rifrangente	BAFE03VRR

**QUADRILATERO** per chiusini smontabile, realizzato in tubolare verniciato a polvere di colore rosso rifinito con pellicola bianca rifrangente **CLASSE 1.**  
**DIMENSIONI mm 1000x1000.**  
**ALTEZZA mm 1000 - PESO kg 16.**  
 Completo di tabelle perimetrali in ferro piegato a "L".  
**DIMENSIONI mm 1000x200 - SPESSORE mm 10.**



MODELLO QSR100BR

**TRANSENNA pedonale zincata a caldo, realizzata in tubo d'acciaio diametro mm 38, con 17 montanti in tubo tondo pieno diametro mm 10.**  
**DIMENSIONI mm 2500x1100x600.**  
**PESO kg 20.**



MODELLO TSF9250

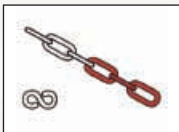


CATENA in ferro zincato verniciata bicolore BIANCO/ROSSO. MAGLIA mm 38x20x5.

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  
BIPILA A LED.

con lente DIAMETRO mm 180.

a luce lampeggiante gialla

MODELLO

LLA108G



a luce rossa fissa

MODELLO

LLF108R



batteria ecologica 6 Volt

MODELLO

LLB4256



CONO IN GOMMA

ALTEZZA mm 300 con 2 fasce rifrangenti  
CLASSE 2.



MODELLO

CRF3961

CONO IN GOMMA

ALTEZZA mm 500 con 3 fasce rifrangenti  
CLASSE 2.



MODELLO

CRF3962

DELINEATORE FLESSIBILE

Con 6 inserti rifrangenti CLASSE 2.

Formato mm 200x150x330. Si fissano a pavimento  
con collante idoneo (non incluso).



MODELLO

DFR3963

OCCHI DI GATTO

Realizzati in metacrilato bifacciale.

Si fissano a pavimento

con collante idoneo

(incluso nella fornitura ogni 10 pz.).

DIMENSIONI mm 100x100x17 h

Disponibili nei colori:

BIANCO/BIANCO (centro strada)

BIANCO/ROSSO (bordo strada)

GIALLO/GIALLO (temporaneo)

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



BATTIRUOTA in plastica riciclata

di colore nero con inserto rifrangente giallo,  
completo di viti, rondelle e tasselli  
di fissaggio mm 10x100.

FORMATO mm 700x160x100.

MODELLO

BTT100R



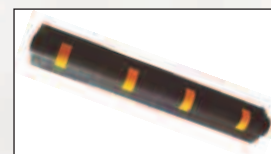
ANGOLARE paracolpi di colore nero

con 4 inserti rifrangenti gialli.

FORMATO mm 1000x105x14.

MODELLO

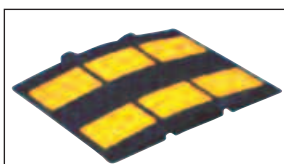
ANG100R





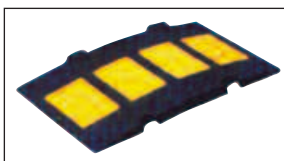
## dossi artificiali rallenta traffico

DOSSO ARTIFICIALE realizzato in gomma e verniciato. Completo di tasselli per fissaggio. Disponibili in tre diverse altezze:



VELOCITA' LIMITE 50 km/h

MODELLO	DIMENSIONI
DAG4743	mm 480x600x30



VELOCITA' LIMITE 40 km/h

MODELLO	DIMENSIONI
DAG4745	mm 500x900x50



VELOCITA' LIMITE 30 km/h

MODELLO	DIMENSIONI
DAG4747	mm 340x1200x70

TERMINALI PER DOSSI ARTIFICIALI realizzati in gomma, disponibili in tre diverse altezze:

VERSIONE PER VELOCITA' LIMITE 50 km/h  
DIMENSIONI mm 235x600x30

VERSIONE PER VELOCITA' LIMITE 40 km/h  
DIMENSIONI mm 270x900x50

VERSIONE PER VELOCITA' LIMITE 30 km/h  
DIMENSIONI mm 300x1200x70



DIMENSIONI	MODELLO	TERMINALE	LIMITE VELOCITA'
mm 235x600x30	DAG4743M	MASCHIO	50 km/h
mm 235x600x30	DAG4743F	FEMMINA	50 km/h
mm 270x900x50	DAG4745M	MASCHIO	40 km/h
mm 270x900x50	DAG4745F	FEMMINA	40 km/h
mm 300x1200x70	DAG4747M	MASCHIO	30 km/h
mm 300x1200x70	DAG4747F	FEMMINA	30 km/h

## specchi e accessori

SPECCHIO CONVESSO INFRANGIBILE con montatura in plastica e visiera. Completo di attacco per fissaggio.



MODELLO	DIAMETRO
SPX9940	mm 400
SPX9950	mm 500
SPX9960	mm 600
SPX9970	mm 700

SPECCHIO STRADALE rettangolare in plastica infrangibile con bordo rifrangente. DIMENSIONI mm 600x400. Completo di attacco per fissaggio.



MODELLO	DIMENSIONI
SPX9964	mm 600x400

CUPOLA PARABOLICA DI SORVEGLIANZA DIAMETRO mm 600



MODELLO	DIAMETRO
SPX9360	mm 600

STAFFA IN FERRO verniciato per specchi. Da fissare con tasselli a muro. LUNGHEZZA mm 300.

MODELLO	DIAMETRO TUBO
SPS9030	mm 60



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

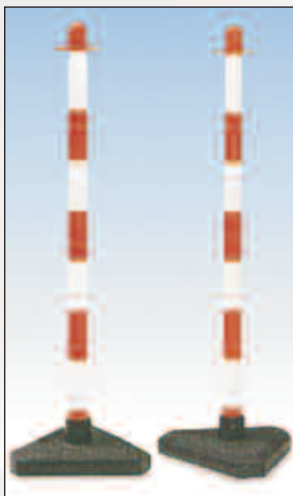




## paletti mobili in plastica

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

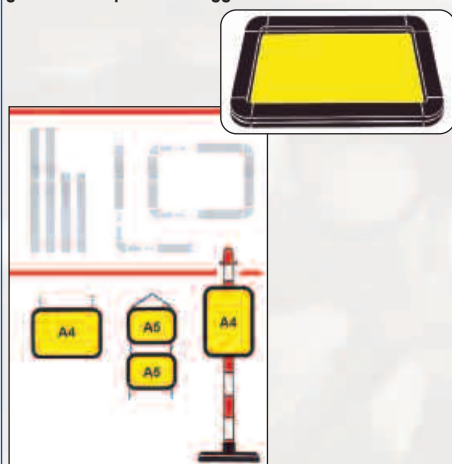
PALETTI CON PUNTALE

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.



formato A4 (mm 210x297)

MODELLO	CPP104
---------	--------

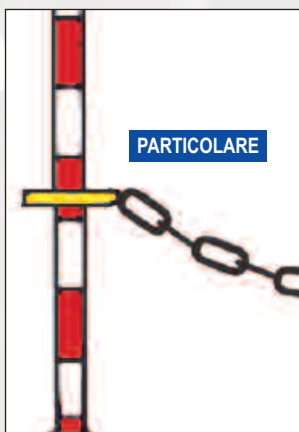
formato A5 (mm 210x148)

MODELLO	CPP105
---------	--------

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



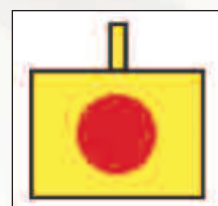
MODELLO	AGG305
---------	--------



PARTICOLARE

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

DIAMETRO DISCO mm 60.



MODELLO	CPC140
---------	--------

CAPPELLOTTI in plastica per paletti mobili.



(rosso)

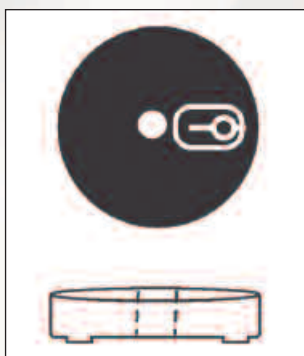
MODELLO	PC9901R
---------	---------

(nero)

MODELLO	PC9901N
---------	---------

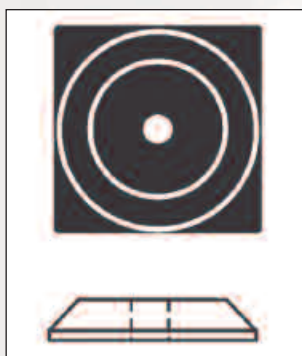
## basi di sostegno per paletti mobili

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



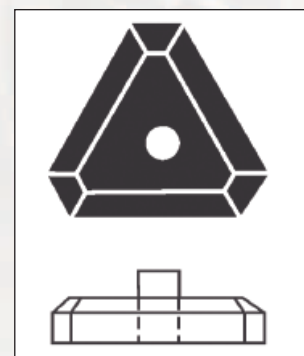
MODELLO	PBP035
---------	--------

BASE ROTONDA - DIAMETRO mm 300  
Base riempibile con acqua, sabbia o altro materiale,  
per ottenere il peso di zavorra desiderato.  
PESO kg 0,35 (base vuota).



MODELLO	PBP112
---------	--------

BASE QUADRATA - LATO mm 270  
Base in gomma a forma quadrata.  
PESO kg 1,5.



MODELLO	PBP110
---------	--------

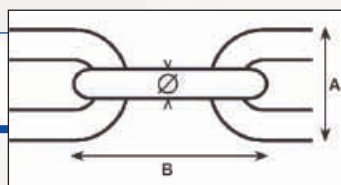
BASE TRIANGOLARE - LATO mm 290  
Base in moplen a forma triangolare  
riempita di cemento.  
PESO kg 3.



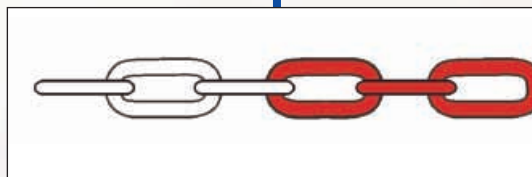
# catene in plastica

CATENA in moplen mono o bicolore.

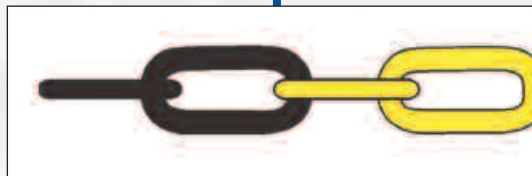
Disponibile nei colori rosso (R), bianco/rosso (BR) e giallo/nero (GN).



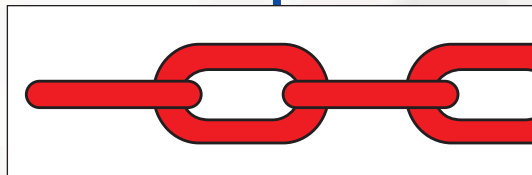
COLORE	MODELLO	DIAMETRO x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP103BR	mm 5x20x30
GIALLO/NERO	CAP103GN	mm 5x20x30



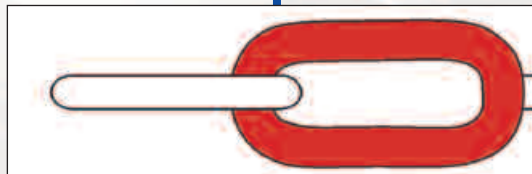
COLORE	MODELLO	DIAMETRO x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP104BR	mm 6x24x39
GIALLO/NERO	CAP104GN	mm 6x24x39



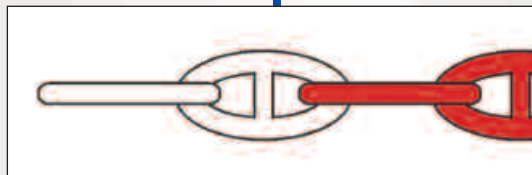
COLORE	MODELLO	DIAMETRO x A x B
ROSSO	CAP105R	mm 8x29x49
BIANCO/ROSSO	CAP105BR	mm 8x29x49
GIALLO/NERO	CAP105GN	mm 8x29x49



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

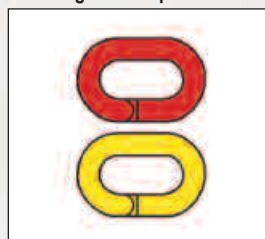
LUNGHEZZA CATENA metri 5

+ 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





## nastri e colonnine

### 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 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 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.

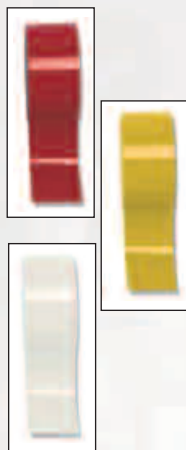
MODELLO NRS522GN

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

### NASTRO RIFRANGENTE in rotolo.

DIMENSIONE LUNGHEZZA m 11,5

Disponibile in due diverse altezze e in tre diversi colori (vedi tabella)



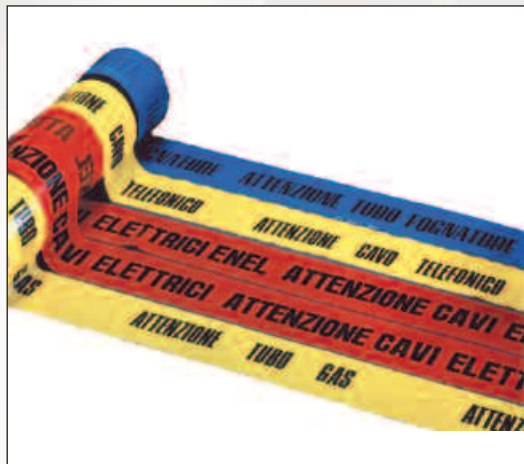
ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 25	NAR211B	BIANCO
mm 25	NAR211G	GIALLO
mm 25	NAR211R	ROSSO
mm 50	NAR511B	BIANCO
mm 50	NAR511G	GIALLO
mm 50	NAR511R	ROSSO

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



**NASTRO AUTOADESIVO** in rotoli da m 66.  
Disponibile in tre diversi colori.



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 50	NSC240B	BIANCO
mm 50	NSC240G	GIALLO
mm 50	NSC240R	ROSSO

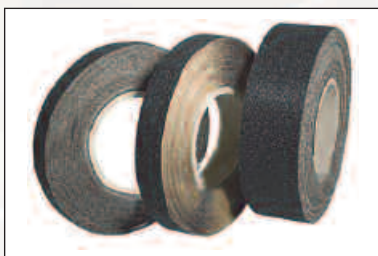
**NASTRO PER PAVIMENTO** in rotolo da m 25.  
Disponibile in vari colori.

Standard NERO, GIALLO e ROSSO, altri colori disponibili a richiesta.



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 50	NSP777N	NERO
mm 50	NSP777G	GIALLO
mm 50	NSP777R	ROSSO

**ANTISCIVOLO AUTOADESIVO** in rotolo da m 18.  
Disponibile in tre diverse altezze.



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 19	NSA1819	NERO
mm 25	NSA1825	NERO
mm 50	NSA1850	NERO

**ANTISCIVOLO AUTOADESIVO**  
in strisce da mm 19x610. Confezione da 5 pz.



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 19	NSA6119	NERO

**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  
(vedi pag. 133)



**CAVALLETTO** segnaletico in PP giallo completo di cartello  
"PAVIMENTO BAGNATO".

FORMATO CARTELLO mm 200x200.  
DIMENSIONI CAVALLETTO mm 320x610 h.  
PESO kg 1.

MODELLO CLP3061



PARTICOLARE CON CATENA  
(vedi pag. 133)





# segnaletica orizzontale

**MACCHINA TRACCIALINEE** con manico e ruote per realizzare una perfetta tracciatura senza doversi piegare. Larghezza linee regolabile da 5 a 12 cm. Studiata per l'utilizzo delle bombolette TRAFFIC e TRAFFIC EXTRA.



MODELLO VTT5000

**VERNICE STAR MARKER** senza piombo, senza CFC e senza cadmio. Adatta per cantieri. Fornita in bombolette singole. (Con 1 bomboletta STAR MARKER si tracciano circa 250 metri).

Disponibile nei colori: GIALLO FLUO- ROSSO FLUO - ARANCIO FLUO  
altri colori disponibili su richiesta



MODELLO	COLORE
VSMFLUOG	GIALLO FLUO
VSMFLUOR	ROSSO FLUO
VSMFLUOA	ARANCIO FLUO

ALTRI COLORI DISPONIBILI A RICHIESTA



la vernice  
STAR MARKER  
è dotata  
del nuovo  
cappuccio  
girevole  
di sicurezza

## ACCESSORI

canna per marcatura  
senza abbassarsi

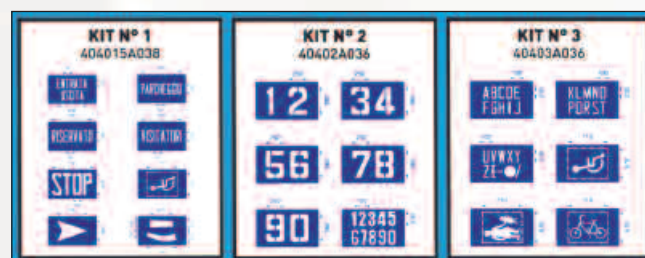


pistola



MODELLO	DESCRIZIONE
VSMFLUOP	PISTOLA
VSMFLUOC	CANNA

**KIT DIME** in cartone oleato riutilizzabile e rinforzato.



MODELLO	MODELLO	MODELLO
VTD101	VTD102	VTD103

**VERNICE TRAFFIC** senza piombo e senza CFC. Adatta per il suolo. Formula ad asciugatura rapida. Fornita in confezioni da 12 bombolette.

(Con 1 bomboletta TRAFFIC si tracciano circa 50 metri lineari di striscia).

## 7 COLORI DISPONIBILI



COLORI DISPONIBILI A RICHIESTA
VTB500V (verde)
VTB500GR (grigio)
VTB500N (nero)

MODELLO	COLORE
VTB500G	GIALLO
VTB500B	BIANCO
VTB500R	ROSSO
VTB500BU	BLU



**VERNICE TRAFFIC EXTRA** speciale ad alta pigmentazione ed alto potere coprente senza piombo e senza CFC. Fornita in confezioni da 12 bombolette. Disponibile in 2 colori.

MODELLO	COLORE
VTBE500B	BIANCO
VTBE500G	GIALLO

## 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

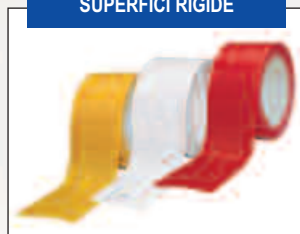


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 423x423	PAR4050	Alluminio Rif. Cl. 2

## 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

## borsa ADR standard marginale



MODELLO MAR6857

LA BORSA CONTIENE:

- nr. 2 triangoli d'avvertimento omologati;
- nr. 1 lampada portatile avente caratteristiche A.D.R. marginale 10 353;
- nr. 4 coni retroriflettenti classe 2;
- nr. 1 giubbotto omologato EN 471 classe 2.

## dotazioni ADR

CALZATOIA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 195x405	CLZ6841	PVC

PORTA CALZATOIA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 195x405	CLZ6842	PVC



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAR7107	Alluminio Rif. Cl. 1



# dispositivi per trasporto merci pericolose

DISPOSITIVO ADR NEUTRO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAA6001	Acciaio Inox Rifrangente
mm 400x300	PAL6001	Lamiera Rifrangente
mm 400x300	PAR6003	Adesivo Rifrangente

SUPPORTO PER DISPOSITIVO ADR NEUTRO  
ADATTO PER I PANNELLI: PAA6001; PAL1202; PAL1203; PAL1223

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAA6012	Acciaio

COPRISSEGNALE IGNIFUGO CLASSE 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAP6020	Ignifugo Cl. 2

DISPOSITIVO ADR NEUTRO PIEGHEVOLE  
CON FORI PER FISSAGGIO DIRETTO AL MEZZO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAA6001P	Acciaio Inox Rifrangente

DISPOSITIVO ADR RIDOTTO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x120	PAL6001PR	Lamiera

DISPOSITIVO ADR NEUTRO PIEGHEVOLE  
COMPLETO DI STAFFA DI SUPPORTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL6045P	Lamiera Rifrangente

## dispositivi ADR imbossati per trasporto prodotti petroliferi

GASOLIO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL1202	Lamiera Rifrangente

BENZINA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL1203	Lamiera Rifrangente

KEROSENE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL1223	Lamiera Rifrangente

PANNELLO INTERCAMBIABILE ADR COMPLETO DI KIT PIASTRINE E DI STAFFA DI FISSAGGIO E BULLONERIA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE	IMPIEGO - KIT
mm 400x300	PAA6006C27	Acciaio Inox Rifrangente	CHIMICI - Set 27 Piastrine
mm 400x300	PAA6006P10	Acciaio Inox Rifrangente	PETROLIFERI - Set 10 Piastrine
mm 400x300	PAL6006P10	Lamiera Rifrangente	PETROLIFERI - Set 10 Piastrine
mm 400x300	PAA6006G10	Acciaio Inox Rifrangente	G.P.L. - Set 10 Piastrine
mm 400x300	PAL6006G10	Lamiera Rifrangente	G.P.L. - Set 10 Piastrine

KIT PIASTRINE DISPONIBILI





# 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



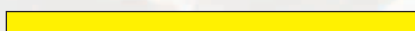
KIT 2 PEZZI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x400	PPR7109	Autoadesivo Rif. Cl. 1

per veicoli adibiti a 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 velocità



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5040	Rif. Ades. Cl. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5060	Rif. Ades. Cl. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5070	Rif. Ades. Cl. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5080	Rif. Ades. Cl. 2

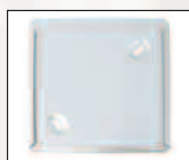
# accessori vari

SUPPORTO PER CONTRASSEGNI RETRORIFLETTENTI PER LA LIMITAZIONE PERMANENTE DELLA VELOCITA'



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAA5001	Alluminio

SUPPORTO IN LAMIERA PORTA ETICHETTE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 300	PAL6015	Lamiera

STAFFA DI FISSAGGIO PER SUPPORTO IN LAMIERA PORTA ETICHETTE



MODELLO	MATERIALE
PAL6029	Lamiera



# segnali a norma ADR

per la marcatura di veicoli, contenitori e imballi

## CLASSE 1 SOSTANZE ESPLOSIVE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6126A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6126C	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6109A	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6110A	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6111A	Pell. Adesiva

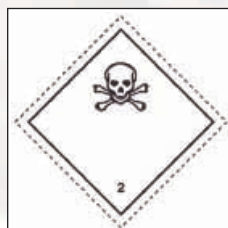
## CLASSE 2 GAS



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6112A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6112C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6112D	Pell.+Allum.

## CLASSE 3 LIQUIDI INFIAMMABILI

## CLASSE 4 SOLIDI INFIAMMABILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6113A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6113C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6113D	Pell.+Allum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6114A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6114C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6114D	Pell.+Allum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6115A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6115C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6115D	Pell.+Allum.

## CLASSE 5 COMBURENTI O PEROSSIDI ORGANICI

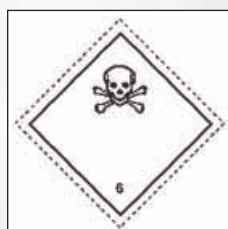


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6101A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6101C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6101D	Pell.+Allum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6125A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6125C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6125D	Pell.+Allum.

## CLASSE 6 SOSTANZE TOSSICHE O INFETTIVE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6102A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6102C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6102D	Pell.+Allum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6103A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6103C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6103D	Pell.+Allum.



## CLASSE 7 MATERIALE RADIOATTIVO



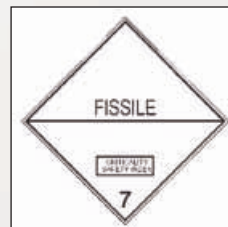
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6104A	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6105A	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6106A	Pell. Adesiva

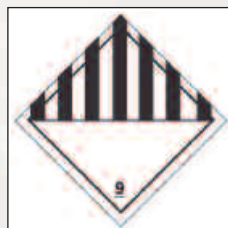


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6127A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6127C	Pell. Adesiva

## CLASSE 8 SOSTANZE CORROSIVE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6116A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6116C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6116D	Pell.+Allum.



## CLASSE 9 PERICOLOSITA' GENERICA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6117A	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PPA6117C	Pell. Adesiva
Lato mm 300	PAA6117D	Pell.+Allum.

## VARI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x100	PPA6130A	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 75x105	PPA6131A	Pell. Adesiva
mm 150x210	PPA6131B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 75x105	PPA6132A	Pell. Adesiva
mm 150x210	PPA6132B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 75x105	PPA6133A	Pell. Adesiva
mm 150x210	PPA6133B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x100	PPA6134A	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	PPA6135A	Pell. Adesiva
Lato mm 400	PAA6135C	Pell.+Allum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x400	PPA6136A	Pell. Adesiva
mm 500x400	PAA6136C	Pell.+Allum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x400	PPA6137A	Pell. Adesiva
mm 500x400	PAA6137C	Pell.+Allum.



# 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.

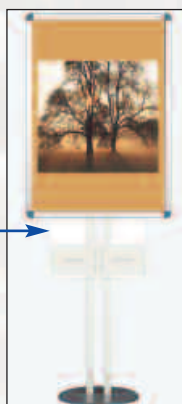
FORMATO ESTERNO	ALTEZZA	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO	PUO' CONTENERE
mm 550x750	mm 1820	CRC57	mm 35	1 FOGLIO mm 500x700
mm 750x1050	mm 2000	CRC71	mm 35	1 FOGLIO mm 700x1000

Disponibili in diversi formati.

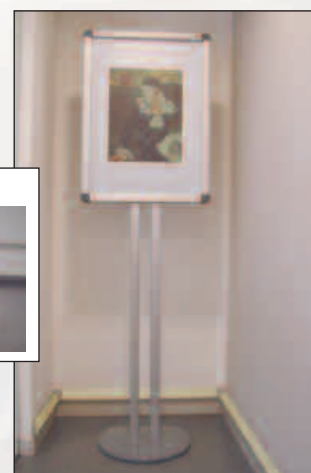
## KIT TASCHE PORTA DEPLIANT



MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE
KCRCA4	2 Tasche orizzontali formato A4	Acrilico Trasparente



PARTICOLARE



**SUPPORTO PORTAFOGLI** da parete realizzato in alluminio anodizzato studiato per il cambio rapido delle informazioni. Disponibile in due formati.



FORMATO	MODELLO
mm 1000	PMP100
mm 2000	PMP200

**CORNICI A SCATTO** monofacciali su leggìo a colonna realizzate con profilo in alluminio anodizzato, molle in acciaio inox, angoli opachi arrotondati. Dotate di protezione frontale trasparente in pvc. La colonna è formata da un palo e una base in ferro zincato completa di copribase con verniciatura epossidica.

BASE  
DIAMETRO mm 300.  
PESO kg 6.

Disponibili in diversi formati.

FORMATO ESTERNO	ALTEZZA	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO	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	BD09A4	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.



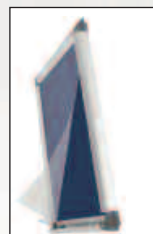
FORMATO	MODELLO	LARGHEZZA PROFILO
mm 210x297	CMAA4	mm 10
mm 297x420	CMAA3	mm 10
mm 500x700	CMM57	mm 10

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 CROMATO
CTT600HN	PORTATARGA NERO
CTT600HG	PORTATARGA GRIGIO



PORTATARGA formato A3  
ad installazione verticale su colonna  
dividifolla modello CTM645.

MODELLO	DESCRIZIONE
CTT645VC	PORTATARGA CROMATO
CTT645VN	PORTATARGA NERO
CTT645VG	PORTATARGA GRIGIO

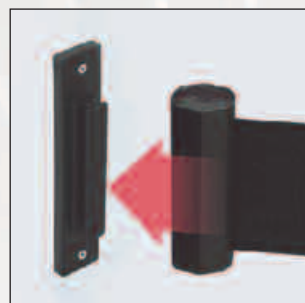


AVVOLGINASTRO MURALE  
NASTRO con lunghezza utile mm 2500.  
DIMENSIONI: DIAMETRO mm 70  
ALTEZZA mm 110



MODELLO	DESCRIZIONE
CTF601NN	AVVOLGITORE - NASTRO NERO
CTF601NR	AVVOLGITORE - NASTRO ROSSO

RICEVITORE A PARETE.



MODELLO CTF602N