

Segnaletica Antinfortunistica

Cartellonistica Pubblicitaria e Aziendale

Serigrafia

Stampe Digitali

Vetrofanie

Termosaldature

<i>CARATTERISTICHE DEI MATERIALI</i>	3
<i>CARTELLI MODELLO LUX</i>	6
<i>CARTELLI MODELLO LUX A BANDIERA</i>	7
<i>ACCESSORI</i>	7
<i>PERICOLO</i>	8
<i>PERICOLO VARI</i>	24
<i>DIVIETO</i>	25
<i>DIVIETO VARI</i>	38
<i>OBBLIGO</i>	39
<i>OBBLIGO VARI</i>	46
<i>MULTISIMBOLO</i>	47
<i>NORME ED ISTRUZIONI</i>	50
<i>VARI</i>	57
<i>SPECIALI</i>	59
<i>INFORMAZIONE</i>	60
<i>INFORMAZIONE VARI</i>	62
<i>CONTROLLO QUALITÀ</i>	63
<i>ANTINCENDIO</i>	65
<i>ANTINCENDIO VARI</i>	66
<i>EMERGENZA</i>	72
<i>EMERGENZA VARI</i>	74
<i>SEGNALETICA A PAVIMENTO</i>	75
<i>BIFACCIALI</i>	79
<i>BIFACCIALI ANTINCENDIO</i>	80
<i>BIFACCIALI EMERGENZA</i>	81
<i>FOTOLUMINESCENTI ANTINCENDIO</i>	82
<i>FOTOLUMINESCENTI ANTINCENDIO VARI</i>	83
<i>FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA</i>	88
<i>FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA VARI</i>	90
<i>FOTOLUMINESCENTI SEGNALETICA A PAVIMENTO</i>	91
<i>FOTOLUMINESCENTI VARI</i>	95
<i>PROGRAMMA SICUREZZA</i>	96
<i>ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</i>	99
<i>PROPRIETÀ PRIVATA</i>	100
<i>INDICAZIONE</i>	106
<i>ETICHETTE LETTERE NUMERI E FRECCE</i>	111
<i>ETICHETTE TUBAZIONI</i>	114
<i>ETICHETTE SICUREZZA</i>	117
<i>ETICHETTE MULTISIMBOLO</i>	121
<i>INDICAZIONI AZIENDALI</i>	122
<i>STRADALE E CANTIERISTICA</i>	123
<i>ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI</i>	127
<i>SEGNALI A NORMA ADR</i>	130

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. Lsg. 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. È 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 O ACCIAIO PIANO PREVERNICIATO

Lega utilizzata 3105/3103; stato fisico H46 (test di trazione in accorso alla norma UNI EN 10002), spessori utilizzati da 0,5 a 1mm con tolleranza di 0,05 mm; verniciatura con resine poliuretatiche dopo aver subito 2 sgrassaggi chimici con successiva cromatazione, lo strato di cromo è compreso tra 100 e 200 mg/m² (misurazione effettuata secondo norma UNI 9983). Il lato esterno verniciato con resina di tipo poliuretano ha grammatura del film di circa 30g/m², spessore di circa 22/25 um; test effettuati sulla verniciatura e superati positivamente: aderenza AICC n° 1, AICC n° 7; nebbia salina (astm D714-85); nebbia salina acetica; U.V. test (1000 ore).

ALLUMINIO SCATOLATO

Lamiera di alluminio spessore 25/10 certificata, con bordo perimetrale scatolato ed attacchi saldati sul retro per fissaggio a palo.

LAMIERA SCATOLATA

Lamiera di acciaio spessore 10/10 con bordo perimetrale scatolato ed attacchi saldati sul retro per fissaggio a palo.

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 interno; 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 TRASLUCIDI 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 e 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 JP4; 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 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 JP4; 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 colometriche 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 zona 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 e 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 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.

SEZIONE NORMATIVA

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

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

CARTELLI MODELLO LUX



MISURA	PREZZO LISTINO	SCONTO
150X150	€ 14,40	74%
200X200	€ 18,03	74%



MISURA	PREZZO LISTINO	SCONTO
80X180	€ 12,00	74%
300X200	€ 24,90	74%



CARTELLI MODELLO LUX A BANDIERA



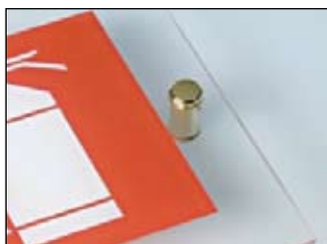
MISURA	PREZZO LISTINO	SCONTO
150X150	€ 18,00	74%
200X200	€ 21,00	74%
200X300	€ 24,00	74%



ACCESSORI



	PREZZO	SCONTO
→ Fissaggio a Bandiera	€ 16,50	45%



	PREZZO	SCONTO
→ Fissaggio a Parete oro/cromato	€ 7,87	45%



	PREZZO	SCONTO
→ Borchietta Fissaggio a muro	€ 1,00	netto

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,

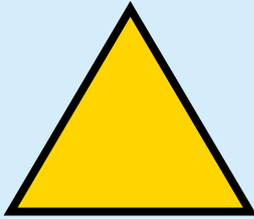
quindi alla voce **Formato** è indicata la misura in millimetri del lato. Il materiale usato può essere Alluminio piano preveniciato o Pellicola Adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	mm 140	Lato triangolo mm 140	4 m	mm 0,5
B	mm 330	Lato triangolo mm 330	9,7 m	mm 0,5
C	mm 500	Lato triangolo mm 500	14,7 m	mm 0,5
AD	mm 140	Lato triangolo mm 140	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 140	SS1A	Alluminio
Lato mm 330	SS1B	Alluminio
Lato mm 500	SS1C	Alluminio
Lato mm 140	SS1AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS2A	Alluminio
Lato mm 330	SS2B	Alluminio
Lato mm 500	SS2C	Alluminio
Lato mm 140	SS2AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS3A	Alluminio
Lato mm 330	SS3B	Alluminio
Lato mm 500	SS3C	Alluminio
Lato mm 140	SS3AD	Pell. Adesiva



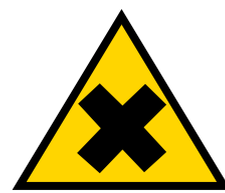
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS4A	Alluminio
Lato mm 330	SS4B	Alluminio
Lato mm 140	SS4AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS5A	Alluminio
Lato mm 330	SS5B	Alluminio
Lato mm 500	SS5C	Alluminio
Lato mm 140	SS5AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS6A	Alluminio
Lato mm 330	SS6B	Alluminio
Lato mm 140	SS6AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS7A	Alluminio
Lato mm 330	SS7B	Alluminio
Lato mm 140	SS7AD	Pell. Adesiva



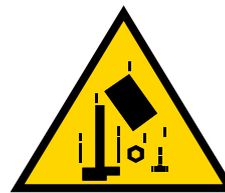
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS8A	Alluminio
Lato mm 330	SS8B	Alluminio
Lato mm 140	SS8AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS9A	Alluminio
Lato mm 330	SS9B	Alluminio
Lato mm 140	SS9AD	Pell. Adesiva



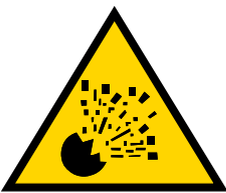
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS10A	Alluminio
Lato mm 330	SS10B	Alluminio
Lato mm 140	SS10AD	Pell. Adesiva



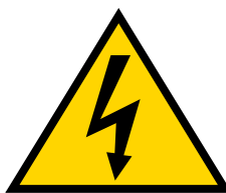
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS11A	Alluminio
Lato mm 330	SS11B	Alluminio
Lato mm 500	SS11C	Alluminio
Lato mm 140	SS10AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS12A	Alluminio
Lato mm 330	SS12B	Alluminio
Lato mm 500	SS12C	Alluminio
Lato mm 140	SS12AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS13A	Alluminio
Lato mm 330	SS13B	Alluminio
Lato mm 500	SS13C	Alluminio
Lato mm 140	SS13AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS14A	Alluminio
Lato mm 330	SS14B	Alluminio
Lato mm 500	SS14C	Alluminio
Lato mm 140	SS14AD	Pell. Adesiva



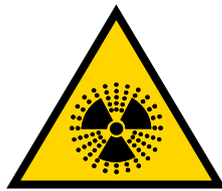
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS15A	Alluminio
Lato mm 330	SS15B	Alluminio
Lato mm 140	SS15AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS16A	Alluminio
Lato mm 330	SS16B	Alluminio
Lato mm 140	SS16AD	Pell. Adesiva



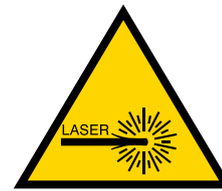
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS17A	Alluminio
Lato mm 330	SS17B	Alluminio
Lato mm 140	SS17AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS18A	Alluminio
Lato mm 330	SS18B	Alluminio
Lato mm 140	SS18AD	Pell. Adesiva



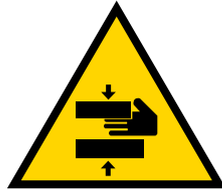
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS19A	Alluminio
Lato mm 330	SS19B	Alluminio
Lato mm 140	SS19AD	Pell. Adesiva



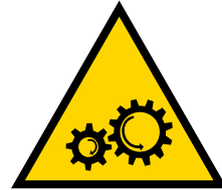
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS20A	Alluminio
Lato mm 330	SS20B	Alluminio
Lato mm 140	SS20AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS21A	Alluminio
Lato mm 330	SS21B	Alluminio
Lato mm 500	SS21C	Alluminio
Lato mm 140	SS21AD	Pell. Adesiva



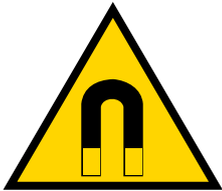
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS22A	Alluminio
Lato mm 330	SS22B	Alluminio
Lato mm 500	SS22C	Alluminio
Lato mm 140	SS22AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS23A	Alluminio
Lato mm 330	SS23B	Alluminio
Lato mm 500	SS23C	Alluminio
Lato mm 140	SS23AD	Pell. Adesiva



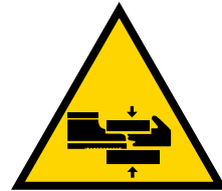
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS24A	Alluminio
Lato mm 330	SS24B	Alluminio
Lato mm 500	SS24C	Alluminio
Lato mm 140	SS24AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS25A	Alluminio
Lato mm 330	SS25B	Alluminio
Lato mm 140	SS25AD	Pell. Adesiva



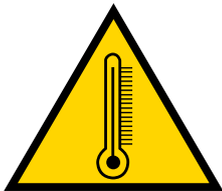
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS26A	Alluminio
Lato mm 330	SS26B	Alluminio
Lato mm 500	SS26C	Alluminio
Lato mm 140	SS26AD	Pell. Adesiva



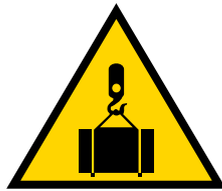
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS27A	Alluminio
Lato mm 330	SS27B	Alluminio
Lato mm 140	SS27AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS28A	Alluminio
Lato mm 330	SS28B	Alluminio
Lato mm 140	SS28AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS29A	Alluminio
Lato mm 330	SS29B	Alluminio
Lato mm 140	SS29AD	Pell. Adesiva



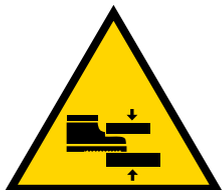
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS30A	Alluminio
Lato mm 330	SS30B	Alluminio
Lato mm 500	SS30C	Alluminio
Lato mm 140	SS30AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS31A	Alluminio
Lato mm 330	SS31B	Alluminio
Lato mm 500	SS31C	Alluminio
Lato mm 140	SS31AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS32A	Alluminio
Lato mm 330	SS32B	Alluminio
Lato mm 500	SS32C	Alluminio
Lato mm 140	SS32AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS33A	Alluminio
Lato mm 330	SS33B	Alluminio
Lato mm 140	SS33AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS34A	Alluminio
Lato mm 330	SS34B	Alluminio
Lato mm 500	SS34C	Alluminio
Lato mm 140	SS34AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS35A	Alluminio
Lato mm 330	SS35B	Alluminio
Lato mm 500	SS35C	Alluminio
Lato mm 140	SS35AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS36A	Alluminio
Lato mm 330	SS36B	Alluminio
Lato mm 500	SS36C	Alluminio
Lato mm 140	SS36AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS37A	Alluminio
Lato mm 330	SS37B	Alluminio
Lato mm 140	SS37AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS38A	Alluminio
Lato mm 330	SS38B	Alluminio
Lato mm 140	SS38AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS39A	Alluminio
Lato mm 330	SS39B	Alluminio
Lato mm 140	SS39AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS40A	Alluminio
Lato mm 330	SS40B	Alluminio
Lato mm 140	SS40AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS41A	Alluminio
Lato mm 330	SS41B	Alluminio
Lato mm 140	SS41AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS42A	Alluminio
Lato mm 330	SS42B	Alluminio
Lato mm 500	SS42C	Alluminio
Lato mm 140	SS42AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 140	SS43A	Alluminio
Lato mm 330	SS43B	Alluminio
Lato mm 140	SS43AD	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 millimetri 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. 3.

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	SS100B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS101B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS102B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS103B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS104B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS105B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS106B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS107B	Alluminio



PERICOLO DI CADUTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS108B	Alluminio



SCAGLIE INCANDESCENTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS109B	Alluminio



PROIEZIONE SCHEGGE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS110B	Alluminio



PERICOLO DI CADUTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS111B	Alluminio



APERTURA NEL SUOLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS112B	Alluminio



CIGLIO DI CAVA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS113B	Alluminio



PERICOLO SCAVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS114B	Alluminio



ESPLOSIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS115B	Alluminio



MATERIALE ESPLOSIVO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS116B	Alluminio



GAS ESPLOSIVO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS117B	Alluminio



PERICOLO D'ESPLOSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS118B	Alluminio



SPARO MINE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS119B	Alluminio



LIMITE DI SICUREZZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS120B	Alluminio



CORRENTE ELETTRICA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS121B	Alluminio



CAVI ELETTRICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS122B	Alluminio



CAVI ELETTRICI INTERRATI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS123B	Alluminio



CAVI ELETTRICI IN TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS124B	Alluminio



TENSIONE PERICOLOSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS125B	Alluminio



ALTA TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS126B	Alluminio



APPARECCHIATURE IN TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS127B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS128B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS129B	Alluminio



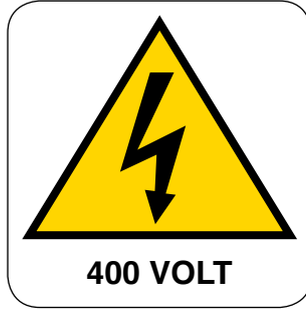
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS130B	Alluminio



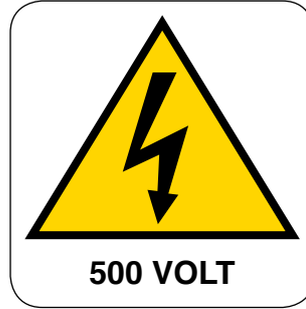
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS131B	Alluminio



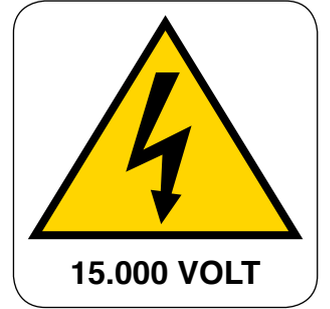
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS132B	Alluminio



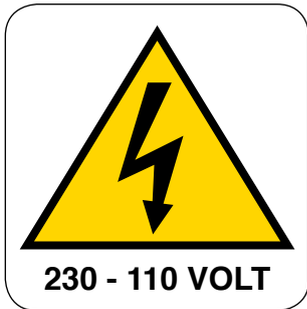
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS133B	Alluminio



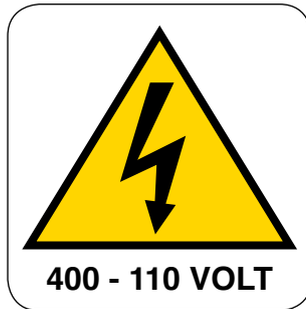
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS134B	Alluminio



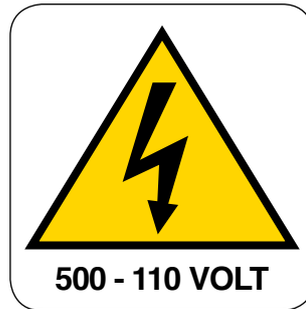
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS135B	Alluminio



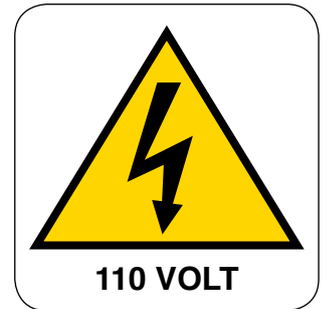
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS136B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS137B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS138B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS139B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS140B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS141B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS142B	Alluminio



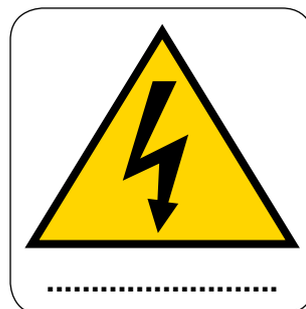
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS143B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS144B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS145B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS146B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS147B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS148B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS149B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS150B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS151B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS152B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS153B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS154B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS155B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS156B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS157B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS158B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS159B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS160B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS161B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS162B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS163B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS164B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS165B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS166B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS167B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS168B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS169B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS170B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS171B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS173B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS174B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS175B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS176B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS177B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS178B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS179B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS180B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS181B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS182B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS183B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS184B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS185B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS186B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS187B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS188B	Alluminio



BASSA TEMPERATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS189B	Alluminio



COMANDO A DISTANZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS190B	Alluminio



**ORGANI
TELECOMANDATI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS191B	Alluminio



**PARTENZA
TELECOMANDATA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS192B	Alluminio



**SERVOSCALA
IN MOVIMENTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS193B	Alluminio



CAMPO MAGNETICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS194B	Alluminio



ATTENZIONE DISLIVELLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS195B	Alluminio



RISCHIO BIOLOGICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS196B	Alluminio



CORROSIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS199B	Alluminio



ACIDI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS200B	Alluminio



MATERIALE CORROSIVO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS201B	Alluminio



SOSTANZE CORROSIVE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS202B	Alluminio



LIQUIDI CORROSIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS203B	Alluminio



SODA CAUSTICA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS204B	Alluminio



ACIDO CLORIDRICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS205B	Alluminio



PERICOLO D'INCIAMPO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS206B	Alluminio



OSTACOLI SUL PERCORSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS207B	Alluminio



IRRITANTI E/O NOCIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS208B	Alluminio



**RADIAZIONI
ULTRAVIOLETTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS209B	Alluminio



SALDATURA IN CORSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS210B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS211B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS212B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS213B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS214B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS215B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS216B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS217B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS218B	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 millimetri della base e dell'altezza del rettangolo.
 Le configurazioni dei formati sono riportate qui accanto.
 Il materiale usato può essere Alluminio o Pellicola Adesiva in fogli.
 Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.
 Leggere attentamente le tabelle sotto ad ogni singolo cartello per individuare quello 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 0,5	2
C	mm 500X660	Lato triangolo mm 480	14,1 m	mm 0,5	2
AD	mm 330X125	Lato triangolo mm 110	3,2 m		1



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS300A	Alluminio
mm 330X500	SS300B	Alluminio
mm 330X125	SS300AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS301A	Alluminio
mm 330X500	SS301B	Alluminio
mm 330X125	SS301AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS302A	Alluminio
mm 330X500	SS302B	Alluminio
mm 330X125	SS302AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS303A	Alluminio
mm 330X500	SS303B	Alluminio
mm 330X125	SS303AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS304A	Alluminio
mm 330X500	SS304B	Alluminio
mm 330X125	SS304AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS305A	Alluminio
mm 330X500	SS305B	Alluminio
mm 330X125	SS305AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS306A	Alluminio
mm 330X500	SS306B	Alluminio
mm 330X125	SS306AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS307A	Alluminio
mm 330X500	SS307B	Alluminio
mm 330X125	SS307AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS308A	Alluminio
mm 330X500	SS308B	Alluminio
mm 500X660	SS308C	Alluminio
mm 330X125	SS308AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS309A	Alluminio
mm 330X500	SS309B	Alluminio
mm 500X660	SS309C	Alluminio
mm 330X125	SS309AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS310A	Alluminio
mm 330X500	SS310B	Alluminio
mm 330X125	SS310AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS311A	Alluminio
mm 330X500	SS311B	Alluminio
mm 330X125	SS311AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS312A	Alluminio
mm 330X500	SS312B	Alluminio
mm 330X125	SS312AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS313A	Alluminio
mm 330X500	SS313B	Alluminio
mm 330X125	SS313AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS314A	Alluminio
mm 330X500	SS314B	Alluminio
mm 500X660	SS314C	Alluminio
mm 330X125	SS314AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS315A	Alluminio
mm 330X500	SS315B	Alluminio
mm 500X660	SS315C	Alluminio
mm 330X125	SS315AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS316A	Alluminio
mm 330X500	SS316B	Alluminio
mm 500X660	SS316C	Alluminio
mm 330X125	SS316AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS317A	Alluminio
mm 330X500	SS317B	Alluminio
mm 500X660	SS317C	Alluminio
mm 330X125	SS317AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS318A	Alluminio
mm 330X500	SS318B	Alluminio
mm 330X125	SS318AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS319A	Alluminio
mm 330X500	SS319B	Alluminio
mm 330X125	SS319AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS320A	Alluminio
mm 330X500	SS320B	Alluminio
mm 330X125	SS320AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS321A	Alluminio
mm 330X500	SS321B	Alluminio
mm 330X125	SS321AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS322A	Alluminio
mm 330X500	SS322B	Alluminio
mm 330X125	SS322AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS323A	Alluminio
mm 330X500	SS323B	Alluminio
mm 330X125	SS323AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS324A	Alluminio
mm 330X500	SS324B	Alluminio
mm 330X125	SS324AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS325A	Alluminio
mm 330X500	SS325B	Alluminio
mm 330X125	SS325AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS326A	Alluminio
mm 330X500	SS326B	Alluminio
mm 330X125	SS326AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS327A	Alluminio
mm 330X500	SS327B	Alluminio
mm 330X125	SS327AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS328A	Alluminio
mm 330X500	SS328B	Alluminio
mm 330X125	SS328AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS329A	Alluminio
mm 330X500	SS329B	Alluminio
mm 330X125	SS329AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS330A	Alluminio
mm 330X500	SS330B	Alluminio
mm 330X125	SS330AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS331A	Alluminio
mm 330X500	SS331B	Alluminio
mm 330X125	SS331AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS332A	Alluminio
mm 330X500	SS332B	Alluminio
mm 330X125	SS332AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS333A	Alluminio
mm 330X500	SS333B	Alluminio
mm 330X125	SS333AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS334A	Alluminio
mm 330X500	SS334B	Alluminio
mm 500X660	SS334C	Alluminio
mm 330X125	SS334AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS335A	Alluminio
mm 330X500	SS335B	Alluminio
mm 500X660	SS335C	Alluminio
mm 330X125	SS335AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS336A	Alluminio
mm 330X500	SS336B	Alluminio
mm 330X125	SS336AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS337A	Alluminio
mm 330X500	SS337B	Alluminio
mm 500X660	SS337C	Alluminio
mm 330X125	SS337AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS338A	Alluminio
mm 330X500	SS338B	Alluminio
mm 500X660	SS338C	Alluminio
mm 330X125	SS338AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS339A	Alluminio
mm 330X500	SS339B	Alluminio
mm 500X660	SS339C	Alluminio
mm 330X125	SS339AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS340A	Alluminio
mm 330X500	SS340B	Alluminio
mm 330X125	SS340AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS341A	Alluminio
mm 330X500	SS341B	Alluminio
mm 330X125	SS341AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS342A	Alluminio
mm 330X500	SS342B	Alluminio
mm 330X125	SS342AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS343A	Alluminio
mm 330X500	SS343B	Alluminio
mm 330X125	SS343AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS344A	Alluminio
mm 330X500	SS344B	Alluminio
mm 330X125	SS344AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS345A	Alluminio
mm 330X500	SS345B	Alluminio
mm 330X125	SS345AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS346A	Alluminio
mm 330X500	SS346B	Alluminio
mm 330X125	SS346AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS347A	Alluminio
mm 330X500	SS347B	Alluminio
mm 330X125	SS347AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS348A	Alluminio
mm 330X500	SS348B	Alluminio
mm 330X125	SS348AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS349A	Alluminio
mm 330X500	SS349B	Alluminio
mm 330X125	SS349AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS350A	Alluminio
mm 330X500	SS350B	Alluminio
mm 330X125	SS350AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS351A	Alluminio
mm 330X500	SS351B	Alluminio
mm 330X125	SS351AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS352A	Alluminio
mm 330X500	SS352B	Alluminio
mm 330X125	SS352AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS353A	Alluminio
mm 330X500	SS353B	Alluminio
mm 500X660	SS353C	Alluminio
mm 330X125	SS353AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS354A	Alluminio
mm 330X500	SS354B	Alluminio
mm 500X660	SS354C	Alluminio
mm 330X125	SS354AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS355A	Alluminio
mm 330X500	SS355B	Alluminio
mm 330X125	SS355AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS356A	Alluminio
mm 330X500	SS356B	Alluminio
mm 330X125	SS356AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS357A	Alluminio
mm 330X500	SS357B	Alluminio
mm 330X125	SS357AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS358A	Alluminio
mm 330X500	SS358B	Alluminio
mm 330X125	SS358AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS359A	Alluminio
mm 330X500	SS359B	Alluminio
mm 330X125	SS359AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS360A	Alluminio
mm 330X500	SS360B	Alluminio
mm 330X125	SS360AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS361A	Alluminio
mm 330X500	SS361B	Alluminio
mm 330X125	SS361AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS362A	Alluminio
mm 330X500	SS362B	Alluminio
mm 330X125	SS362AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS363A	Alluminio
mm 330X500	SS363B	Alluminio
mm 330X125	SS363AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS364A	Alluminio
mm 330X500	SS364B	Alluminio
mm 330X125	SS364AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS365A	Alluminio
mm 330X500	SS365B	Alluminio
mm 330X125	SS365AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS366A	Alluminio
mm 330X500	SS366B	Alluminio
mm 330X125	SS366AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS367A	Alluminio
mm 330X500	SS367B	Alluminio
mm 330X125	SS367AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS368A	Alluminio
mm 330X500	SS368B	Alluminio
mm 330X125	SS368AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS369A	Alluminio
mm 330X500	SS369B	Alluminio
mm 330X125	SS369AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS370A	Alluminio
mm 330X500	SS370B	Alluminio
mm 330X125	SS370AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS371A	Alluminio
mm 330X500	SS371B	Alluminio
mm 330X125	SS371AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS372A	Alluminio
mm 330X500	SS372B	Alluminio
mm 330X125	SS372AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS373A	Alluminio
mm 330X500	SS373B	Alluminio
mm 330X125	SS373AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS374A	Alluminio
mm 330X500	SS374B	Alluminio
mm 500X660	SS374C	Alluminio
mm 330X125	SS374AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS375A	Alluminio
mm 330X500	SS375B	Alluminio
mm 330X125	SS375AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS377A	Alluminio
mm 330X500	SS377B	Alluminio
mm 500X660	SS377C	Alluminio
mm 330X125	SS377AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS378A	Alluminio
mm 330X500	SS378B	Alluminio
mm 330X125	SS378AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS379A	Alluminio
mm 330X500	SS379B	Alluminio
mm 330X125	SS379AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS380A	Alluminio
mm 330X500	SS380B	Alluminio
mm 330X125	SS380AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS381A	Alluminio
mm 330X500	SS381B	Alluminio
mm 330X125	SS381AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS382A	Alluminio
mm 330X500	SS382B	Alluminio
mm 330X125	SS382AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS383A	Alluminio
mm 330X500	SS383B	Alluminio
mm 330X125	SS383AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS384A	Alluminio
mm 330X500	SS384B	Alluminio
mm 330X125	SS384AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS385A	Alluminio
mm 330X500	SS385B	Alluminio
mm 330X125	SS385AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS386A	Alluminio
mm 330X500	SS386B	Alluminio
mm 330X125	SS386AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS387A	Alluminio
mm 330X500	SS387B	Alluminio
mm 330X125	SS387AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS388A	Alluminio
mm 330X500	SS388B	Alluminio
mm 330X125	SS388AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS389A	Alluminio
mm 330X500	SS389B	Alluminio
mm 330X125	SS389AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS390A	Alluminio
mm 330X500	SS390B	Alluminio
mm 330X125	SS390AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS391A	Alluminio
mm 330X500	SS391B	Alluminio
mm 500X660	SS391C	Alluminio
mm 330X125	SS391AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS392A	Alluminio
mm 330X500	SS392B	Alluminio
mm 500X660	SS392C	Alluminio
mm 330X125	SS392AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS393A	Alluminio
mm 330X500	SS393B	Alluminio
mm 330X125	SS393AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS394A	Alluminio
mm 330X500	SS394B	Alluminio
mm 330X125	SS394AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS395A	Alluminio
mm 330X500	SS395B	Alluminio
mm 500X660	SS395C	Alluminio
mm 330X125	SS395AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS396A	Alluminio
mm 330X500	SS396B	Alluminio
mm 500X660	SS396C	Alluminio
mm 330X125	SS396AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS397A	Alluminio
mm 330X500	SS397B	Alluminio
mm 330X125	SS397AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS398A	Alluminio
mm 330X500	SS398B	Alluminio
mm 330X125	SS398AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS399A	Alluminio
mm 330X500	SS399B	Alluminio
mm 330X125	SS399AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS400A	Alluminio
mm 330X500	SS400B	Alluminio
mm 500X660	SS400C	Alluminio
mm 330X125	SS400AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS401A	Alluminio
mm 330X500	SS401B	Alluminio
mm 500X660	SS401C	Alluminio
mm 330X125	SS401AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS402A	Alluminio
mm 330X500	SS402B	Alluminio
mm 330X125	SS402AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS403A	Alluminio
mm 330X500	SS403B	Alluminio
mm 330X125	SS403AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS404A	Alluminio
mm 330X500	SS404B	Alluminio
mm 330X125	SS404AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS405A	Alluminio
mm 330X500	SS405B	Alluminio
mm 330X125	SS405AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS406A	Alluminio
mm 330X500	SS406B	Alluminio
mm 330X125	SS406AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS407A	Alluminio
mm 330X500	SS407B	Alluminio
mm 330X125	SS407AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS408A	Alluminio
mm 330X500	SS408B	Alluminio
mm 330X125	SS408AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS409A	Alluminio
mm 330X500	SS409B	Alluminio
mm 330X125	SS409AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS410A	Alluminio
mm 330X500	SS410B	Alluminio
mm 500X660	SS410C	Alluminio
mm 330X125	SS410AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS411A	Alluminio
mm 330X500	SS411B	Alluminio
mm 500X660	SS411C	Alluminio
mm 330X125	SS411AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS412A	Alluminio
mm 330X500	SS412B	Alluminio
mm 500X660	SS412C	Alluminio
mm 330X125	SS412AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS413A	Alluminio
mm 330X500	SS413B	Alluminio
mm 500X660	SS413C	Alluminio
mm 330X125	SS413AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS414A	Alluminio
mm 330X500	SS414B	Alluminio
mm 500X660	SS414C	Alluminio
mm 330X125	SS414AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS415A	Alluminio
mm 330X500	SS415B	Alluminio
mm 330X125	SS415AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS416A	Alluminio
mm 330X500	SS416B	Alluminio
mm 330X125	SS416AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS417A	Alluminio
mm 330X500	SS417B	Alluminio
mm 330X125	SS417AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS418A	Alluminio
mm 330X500	SS418B	Alluminio
mm 330X125	SS418AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS419A	Alluminio
mm 330X500	SS419B	Alluminio
mm 330X125	SS419AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS420A	Alluminio
mm 330X500	SS420B	Alluminio
mm 330X125	SS420AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS421A	Alluminio
mm 330X500	SS421B	Alluminio
mm 330X125	SS421AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS422A	Alluminio
mm 330X500	SS422B	Alluminio
mm 330X125	SS422AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS423A	Alluminio
mm 330X500	SS423B	Alluminio
mm 330X125	SS423AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS424A	Alluminio
mm 330X500	SS424B	Alluminio
mm 330X125	SS424AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS425A	Alluminio
mm 330X500	SS425B	Alluminio
mm 330X125	SS425AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS426A	Alluminio
mm 330X125	SS426AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS427A	Alluminio
mm 330X125	SS427AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS429A	Alluminio
mm 330X500	SS429B	Alluminio
mm 330X125	SS429AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS430A	Alluminio
mm 330X500	SS430B	Alluminio
mm 500X660	SS430C	Alluminio
mm 330X125	SS430AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS431A	Alluminio
mm 330X500	SS431B	Alluminio
mm 500X660	SS431C	Alluminio
mm 330X125	SS431AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS432A	Alluminio
mm 330X500	SS432B	Alluminio
mm 500X660	SS432C	Alluminio
mm 330X125	SS432AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS433A	Alluminio
mm 330X500	SS433B	Alluminio
mm 500X660	SS433C	Alluminio
mm 330X125	SS433AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS434A	Alluminio
mm 330X500	SS434B	Alluminio
mm 500X660	SS434C	Alluminio
mm 330X125	SS434AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS435A	Alluminio
mm 330X500	SS435B	Alluminio
mm 500X660	SS435C	Alluminio
mm 330X125	SS435AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS436A	Alluminio
mm 330X500	SS436B	Alluminio
mm 500X660	SS436C	Alluminio
mm 330X125	SS436AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS437A	Alluminio
mm 330X500	SS437B	Alluminio
mm 500X660	SS437C	Alluminio
mm 330X125	SS437AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS438A	Alluminio
mm 330X500	SS438B	Alluminio
mm 500X660	SS438C	Alluminio
mm 330X125	SS438AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS439A	Alluminio
mm 330X500	SS439B	Alluminio
mm 500X660	SS439C	Alluminio
mm 330X125	SS439AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS440A	Alluminio
mm 330X500	SS440B	Alluminio
mm 500X660	SS440C	Alluminio
mm 330X125	SS440AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS441A	Alluminio
mm 330X500	SS441B	Alluminio
mm 500X660	SS441C	Alluminio
mm 330X125	SS441AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS442A	Alluminio
mm 330X500	SS442B	Alluminio
mm 500X660	SS442C	Alluminio
mm 330X125	SS442AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS443A	Alluminio
mm 330X500	SS443B	Alluminio
mm 500X660	SS443C	Alluminio
mm 330X125	SS443AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS445A	Alluminio
mm 330X500	SS445B	Alluminio
mm 500X660	SS445C	Alluminio
mm 330X125	SS445AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS446A	Alluminio
mm 330X500	SS446B	Alluminio
mm 500X660	SS446C	Alluminio
mm 330X125	SS446AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS447A	Alluminio
mm 330X500	SS447B	Alluminio
mm 500X660	SS447C	Alluminio
mm 330X125	SS447AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS448A	Alluminio
mm 330X500	SS448B	Alluminio
mm 500X660	SS448C	Alluminio
mm 330X125	SS448AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS449A	Alluminio
mm 330X500	SS449B	Alluminio
mm 500X660	SS449C	Alluminio
mm 330X125	SS449AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS450A	Alluminio
mm 330X500	SS450B	Alluminio
mm 500X660	SS450C	Alluminio
mm 330X125	SS450AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS451A	Alluminio
mm 330X500	SS451B	Alluminio
mm 330X125	SS451AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS452A	Alluminio
mm 330X500	SS452B	Alluminio
mm 500X660	SS452C	Alluminio
mm 330X125	SS452AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS453A	Alluminio
mm 330X500	SS453B	Alluminio
mm 500X660	SS453C	Alluminio
mm 330X125	SS453AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS454A	Alluminio
mm 330X500	SS454B	Alluminio
mm 330X125	SS454AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS455A	Alluminio
mm 330X500	SS455B	Alluminio
mm 500X660	SS455C	Alluminio
mm 330X125	SS455AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS456A	Alluminio
mm 330X500	SS456B	Alluminio
mm 330X125	SS456AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS457A	Alluminio
mm 330X500	SS457B	Alluminio
mm 500X660	SS457C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS458A	Alluminio
mm 330X500	SS458B	Alluminio
mm 330X125	SS458AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS459A	Alluminio
mm 330X500	SS459B	Alluminio
mm 330X125	SS459AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS460A	Alluminio
mm 330X500	SS460B	Alluminio
mm 330X125	SS460AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS461A	Alluminio
mm 330X500	SS461B	Alluminio
mm 330X125	SS461AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS462A	Alluminio
mm 330X500	SS462B	Alluminio
mm 330X125	SS462AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS463B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS464B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS465B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS466B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS467B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS468A	Alluminio
mm 330X500	SS468B	Alluminio
mm 330X125	SS468AD	Pell. Adesiva

PERICOLO VARI

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI SONO DISPONIBILI SOLO NELLA CONFIGURAZIONE ILLUSTRATA:

Il materiale utilizzato è Alluminio preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

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

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1254	Alluminio

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1256	Alluminio

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1428	Alluminio

ATTENZIONE GPL

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1429	Alluminio

ATTENZIONE ACQUA

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1427	Alluminio

ATTENZIONE AMIANTO

ZONA AD ALTO RISCHIO

POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI AMIANTO IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1437	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 millimetri del lato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola Adesiva.

MODELLO	FORMATO CARTELLI	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 0,5
AD	mm 125	Diam. cerchio mm 110	4 m	

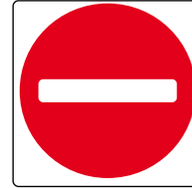
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

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



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

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS500A	Alluminio
Lato mm 330	SS500B	Alluminio
Lato mm 500	SS500C	Alluminio
Lato mm 125	SS500AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS501A	Alluminio
Lato mm 330	SS501B	Alluminio
Lato mm 500	SS501C	Alluminio
Lato mm 125	SS501AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS502A	Alluminio
Lato mm 330	SS502B	Alluminio
Lato mm 500	SS502C	Alluminio
Lato mm 125	SS502AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS506A	Alluminio
Lato mm 330	SS506B	Alluminio
Lato mm 500	SS506C	Alluminio
Lato mm 125	SS506AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS507A	Alluminio
Lato mm 330	SS507B	Alluminio
Lato mm 500	SS507C	Alluminio
Lato mm 125	SS507AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS508A	Alluminio
Lato mm 330	SS508B	Alluminio
Lato mm 500	SS508C	Alluminio
Lato mm 125	SS508AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS509A	Alluminio
Lato mm 330	SS509B	Alluminio
Lato mm 500	SS509C	Alluminio
Lato mm 125	SS509AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS510A	Alluminio
Lato mm 330	SS510B	Alluminio
Lato mm 500	SS510C	Alluminio
Lato mm 125	SS510AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS511A	Alluminio
Lato mm 330	SS511B	Alluminio
Lato mm 500	SS511C	Alluminio
Lato mm 125	SS511AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS512A	Alluminio
Lato mm 330	SS512B	Alluminio
Lato mm 500	SS512C	Alluminio
Lato mm 125	SS512AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS513A	Alluminio
Lato mm 330	SS513B	Alluminio
Lato mm 500	SS513C	Alluminio
Lato mm 125	SS513AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS514A	Alluminio
Lato mm 330	SS514B	Alluminio
Lato mm 500	SS514C	Alluminio
Lato mm 125	SS514AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS515A	Alluminio
Lato mm 330	SS515B	Alluminio
Lato mm 125	SS515AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS516A	Alluminio
Lato mm 330	SS516B	Alluminio
Lato mm 500	SS516C	Alluminio
Lato mm 125	SS516AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS517A	Alluminio
Lato mm 330	SS517B	Alluminio
Lato mm 500	SS517C	Alluminio
Lato mm 125	SS517AD	Pell. Adesiva

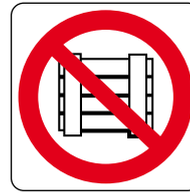
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS518A	Alluminio
Lato mm 330	SS518B	Alluminio
Lato mm 500	SS518C	Alluminio
Lato mm 125	SS518AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS519A	Alluminio
Lato mm 330	SS519B	Alluminio
Lato mm 125	SS519AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS520A	Alluminio
Lato mm 330	SS520B	Alluminio
Lato mm 125	SS520AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS522A	Alluminio
Lato mm 330	SS522B	Alluminio
Lato mm 500	SS522C	Alluminio
Lato mm 125	SS522AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS523A	Alluminio
Lato mm 330	SS523B	Alluminio
Lato mm 500	SS523C	Alluminio
Lato mm 125	SS523AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS524A	Alluminio
Lato mm 330	SS524B	Alluminio
Lato mm 125	SS524AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS525A	Alluminio
Lato mm 330	SS525B	Alluminio
Lato mm 125	SS525AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS526A	Alluminio
Lato mm 330	SS526B	Alluminio
Lato mm 125	SS526AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS527A	Alluminio
Lato mm 330	SS527B	Alluminio
Lato mm 125	SS527AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS528A	Alluminio
Lato mm 330	SS528B	Alluminio
Lato mm 125	SS528AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS529A	Alluminio
Lato mm 330	SS529B	Alluminio
Lato mm 125	SS529AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS530A	Alluminio
Lato mm 330	SS530B	Alluminio
Lato mm 125	SS530AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS531A	Alluminio
Lato mm 330	SS531B	Alluminio
Lato mm 125	SS531AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS532A	Alluminio
Lato mm 330	SS532B	Alluminio
Lato mm 125	SS532AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS533A	Alluminio
Lato mm 330	SS533B	Alluminio
Lato mm 500	SS533C	Alluminio
Lato mm 125	SS533AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS534A	Alluminio
Lato mm 330	SS534B	Alluminio
Lato mm 125	SS534AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS535A	Alluminio
Lato mm 330	SS535B	Alluminio
Lato mm 125	SS535AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS536A	Alluminio
Lato mm 330	SS536B	Alluminio
Lato mm 125	SS536AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS537A	Alluminio
Lato mm 330	SS537B	Alluminio
Lato mm 125	SS537AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS538A	Alluminio
Lato mm 330	SS538B	Alluminio
Lato mm 125	SS538AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS539A	Alluminio
Lato mm 330	SS539B	Alluminio
Lato mm 125	SS539AD	Pell. Adesiva



DESCRIZIONE

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo bianco rettangolare, scritta e pittogramma nero, bordo rotondo rosso e banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. Alla voce **Formato** sono indicate le misure in millimetri 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. 3.

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	SS550B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS551B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS552B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS553B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS554B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS555B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS556B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS557B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS558B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS559B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS560B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS561B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS562B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS563B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS564B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS565B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS566B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS567B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS568B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS569B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS570B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS571B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS572B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS573B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS574B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS575B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS576B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS577B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS578B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS579B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS580B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS622B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS582B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS583B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS584B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS585B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS586B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS587B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS588B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS589B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS590B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS591B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS592B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS593B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS594B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS595B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS596B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS597B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS598B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS599B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS600B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS602B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS603B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS604B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS605B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS606B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS607B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS608B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS609B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS610B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS611B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS612B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS613B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS614B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS615B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS616B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS617B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS618B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS619B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS620B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS621B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS624B	Alluminio