

BELCART ANTINFORTUNISTICA

**SEGNALETICA
DI SICUREZZA**

ITALIANA E INTERNAZIONALE

2022

Belcart SRL | Via Mazzini 345, Acquanegra sul Chiese (MN)
Tel. 0376 727 452 | info@belcart.it | www.belcart.it

SOMMARIO

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

31 MARZO 1995 e dalla norma EN 12899-1.

In particolare le prove eseguite hanno riguardato:

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

LA VERNICIATURA STANDARD

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

LA VERNICIATURA FOTOLUMINESCENTE

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

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

LA STAMPA DIGITALE ECO-SOLVENTE

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

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

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

Gli inchiostri sono prodotti con componenti ecosostenibili.

LA STAMPA DIGITALE UV

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

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

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

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

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

Tipo di verniciatura: opaca

LE DIMENSIONI

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

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

IL CONFEZIONAMENTO

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

IMPORTANTE

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

SEGNALETICA

UNI EN ISO 7010:2012

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

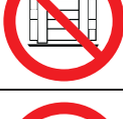
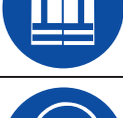
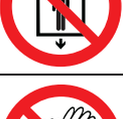
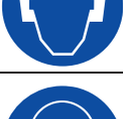
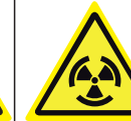
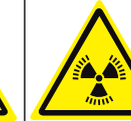
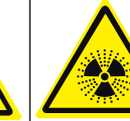
D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2015
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							

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

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

* Da usare in abbinamento

Tabella segnali UNI

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

PERICOLO

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

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

LEGENDA

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

Formato A/AD



Lato mm 150

Formato M



Lato mm 250

Formato B



Lato mm 330

Formato C



Lato mm 500

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

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



Pericolo generico

W001

* ■



Pericolo materiale esplosivo

W002

* ■



Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti

W003

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W001 024	A	AD	M	B	C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W002 013	A		M	B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W003 019	A	AD	M	



Pericolo raggio laser

W004

* ■



Pericolo radiazioni non ionizzanti

W005

* ■



Pericolo campo magnetico

W006

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W004 020	A	AD	M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W005 038	A		M	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W006 025	A		M	



Pericolo ostacolo in basso

W007

* ■



Pericolo di caduta con dislivello

W008

* ■



Pericolo rischio biologico

W009

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W007 006	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W008 035	A	AD	M	B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
W009 026	A	AD	M	

LEGENDA

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

Formato A/AD



Lato mm 150

Formato M



Lato mm 250

Formato B



Lato mm 330

Formato C



Lato mm 500

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

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



Pericolo bassa temperatura / condizioni di congelamento

W010

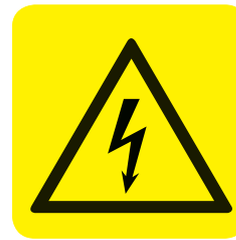
* ■



Pericolo superficie scivolosa

W011

*



Pericolo elettricità

W012

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W010 039	A AD

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W011 043	A AD M B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W012 014	A AD M B



Pericolo cane da guardia

W013

#



Pericolo carrelli elevatori ed altri veicoli industriali

W014

* ■



Pericolo carichi sospesi

W015

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W013 045	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W014 032	A AD M B C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W015 030	A AD M B C



Pericolo sostanze tossiche

W016

* ■



Pericolo superficie calda

W017

*



Pericolo avviamento automatico

W018

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W016 001	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W017 012	A AD M B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W018 055	A AD M B



Pericolo schiacciamento

W019

#



Pericolo ostacolo in alto

W020

#



Pericolo materiale infiammabile

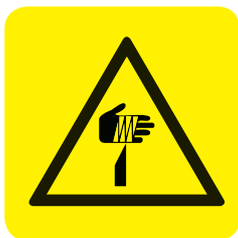
W021

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W019 046	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W020 047	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W021 034	A AD M B



Pericolo oggetto affilato

W022

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W022 048	A	AD	M		



Pericolo sostanze corrosive

W023

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W023 028	A	AD	M	B	



Pericolo schiacciamento mani

W024

*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W024 022	A	AD	M	B	



Attenzione rulli controrotanti / pericolo di trascinamento

W025

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W025 023	A	AD	M	B	



Pericolo batterie in fase di carica

W026

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W026 037	A	AD	M	B	



Pericolo radiazioni ottiche

W027

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W027 044	A	AD	M		



Pericolo sostanze comburenti

W028

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W028 009	A	AD	M	B	



Pericolo bombola pressurizzata

W029

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W029 050	A	AD	M		



Pericolo schiacciamento mani tra pressa e utensile

W030

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W030 056	A	AD	M		



Pericolo schiacciamento mani tra pressa e materiale

W031

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W031 057	A	AD	M		



Pericolo rapido movimento del pezzo in pressa piegatrice

W032

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W032 051	A				



Pericolo filo spinato

W033

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W033 052	A		M		



Pericolo toro

W034

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W034 053			M		



Pericolo caduta oggetti

W035

* #

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W035 011	A	AD		B	C



Pericolo tetto fragile

W036

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W036 054	A		M		

LEGENDA

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

Formato A/AD



Lato mm 150

Formato M



Lato mm 250

Formato B



Lato mm 330

Formato C



Lato mm 500

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

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



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

W037

#



Pericolo rumore improvviso / esplosione

W038

#



Attenzione autocarri

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W037 058	A		M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
W038 059	A		M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
002	A	AD		B	C



Pericolo di caduta dall'alto

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
003	A	AD		B	C



Pericolo proiezione di schegge

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
004	A	AD		B	



Pericolo di caduta in apertura del suolo

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
005	A	AD		B	C



Attenzione materiale irritante e nocivo

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
007	A	AD		B	



Pericolo spruzzi di materiale liquido incandescente

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
010	A	AD		B	



Attenzione servoscala in movimento

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
015	A	AD		B	



Radiazioni ionizzanti criticità

★

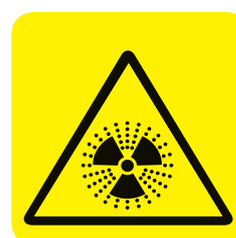
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
016	A	AD		B	



Radiazioni ionizzanti irradiazione

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
017	A	AD		B	



Radiazioni ionizzanti contaminazione

★

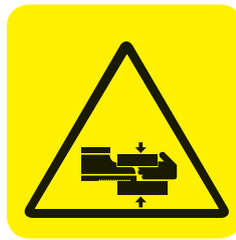
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
018	A	AD		B	



Attenzione veicoli su rotaia

★

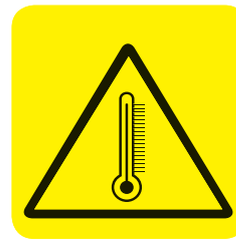
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
021	A	AD		B	C



Pericolo schiacciamento arti

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
027	A	AD		B	



Pericolo alta temperatura

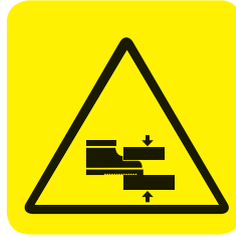
★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
029	A	AD		B	



Attenzione treno

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
031	A	AD		B	C



Pericolo schiacciamento piedi

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
033	A	AD		B	



Pericolo rumore

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
036	A	AD		B	C



Attenzione organi comandati a distanza

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
040	A	AD		B	



Pericolo alta pressione

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
041	A	AD		B	



Pericolo ambienti confinati

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
060	A	AD	M	B	C

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

PERICOLO

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

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

LEGENDA

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



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

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



Pericolo generico

W001



Pericolo materiale esplosivo

W002



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

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

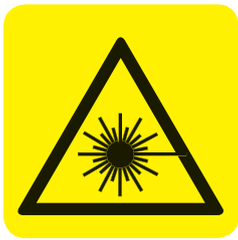


Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti

W003



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



Pericolo raggio laser

W004



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



Pericolo radiazioni non ionizzanti

W005



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



Pericolo campo magnetico

W006



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



Pericolo ostacolo in basso

W007



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



Pericolo di caduta con dislivello

W008



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



Pericolo rischio biologico

W009



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



Pericolo bassa temperatura / condizioni di congelamento

W010



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



Pericolo superficie scivolosa

W011



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

LEGENDA

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



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

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



Pericolo elettricità

W012

* ■



Pericolo cane da guardia

W013

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W012 347	QUADRO SOTTO TENSIONE	A	AD	M	B	
W012 348	CAVI ELETTRICI INTERRATI	A			B	
W012 349	CABINA ELETTRICA	A	AD	M	B	
W012 350	BASSA TENSIONE VOLT ...	A		M	B	
W012 351	ALTA TENSIONE VOLT ...	A		M	B	
W012 352	IMPIANTO SOTTO TENSIONE	A	AD	M		
W012 353	ALTA TENSIONE	A	AD	M	B	
w012 354	ALTA TENSIONE PERICOLO DI MORTE	A			B	
W012 358	PERICOLO 15.000 VOLT	A	AD		B	
W012 359	PERICOLO 22.000 VOLT	A	AD			
W012 361	PERICOLO 20.000 VOLT	A	AD		B	
W012 363	CORRENTE ELETTRICA	A	AD	M	B	
W012 364	CABINA DI TRASFORMAZIONE	A	AD	M	B	
W012 365	CAVI ELETTRICI IN TENSIONE	A	AD	M		
W012 367	TRASFORMATORE N° ... KVA ...	A	AD		B	
W012 370	PERICOLO DI FOLGORAZIONE	A	AD	M		
W012 373	CONDUTTURA ELETTRICA 400 VOLT	A				
W012 374	CAVI AD ALTA TENSIONE	A	AD	M		
W012 375	PRESENZA DI TENSIONI PERICOLOSE	A			B	
W012 377	CONDUTTORI SOSPESI AD ALTA TENSIONE	A			B	
W012 378	QUESTI CONDUTTORI HANNO UNA TENSIONE DI VOLT...	A			B	
W012 458	PERICOLO 230 VOLT	A	AD	M		
W012 459	PERICOLO 400 VOLT	A	AD	M		
W012 460	TRASFORMATORE IN TENSIONE	A		M		
W012 470	ATTENZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TENSIONE DURANTE LE ORE DIURNE. VOLT.....	A	AD		B	

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



Pericolo carrelli elevatori ed altri veicoli industriali

W014

* ■

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



Pericolo carichi sospesi

W015

* ■

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



Pericolo
materiale tossico

W016

* ■

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



Pericolo
superficie calda

W017

*

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



Pericolo avviamento
automatico

W018

#

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



Pericolo
schiacciamento

W019

#

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



Pericolo ostacolo
in alto

W020

#

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



Pericolo
materiale infiammabile

W021

* ■

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

LEGENDA

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



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

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



Pericolo
oggetto affilato

W022

#



Pericolo
sostanze corrosive

W023

* ■

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

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



Pericolo
schiacciamento mani

W024

*



Attenzione rulli
controrotanti/pericolo
di trascinamento

W025

#

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

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



Pericolo batterie
in fase di carica

W026

#



Pericolo radiazioni
ottiche

W027

#

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

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



Pericolo
sostanze comburenti

W028

✳️ ■

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



Pericolo bombola
pressurizzata

W029

#

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



Pericolo schiacciamento
mani tra pressa
e utensile

W030

#

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



Pericolo schiacciamento
mani tra pressa
e materiale

W031

#

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



Pericolo rapido movimento
del pezzo in pressa piegatrice

W032

#

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



Pericolo
filo spinato

W033

#

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



Pericolo toro

W034

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
W034 474	PERICOLO TORO			M		



Pericolo caduta
oggetti dall'alto

W035

✳️#

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

LEGENDA

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



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

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



Pericolo
tetto fragile

W036

#

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



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

W037

#

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



Pericolo rumore
improvviso /
esplosione

W038

#

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



Attenzione
autocarri

ATTENZIONE PASSAGGIO VEICOLI

ATTENZIONE AUTOCARRI

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



Pericolo di
caduta dall'alto

PERICOLO DI CADUTA

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



Pericolo proiezione
di schegge

★

ATTENZIONE SCAGLIE INCANDESCENTI

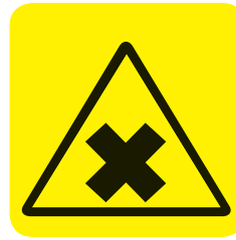
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
312	PERICOLO PROIEZIONE DI SCHEGGE	A	AD		B	
313	ATTENZIONE SCAGLIE INCANDESCENTI	A	AD		B	



Pericolo di caduta
in apertura del suolo

★

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



Attenzione materiale
irritante e nocivo

★

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



Pericolo spruzzi di
materiale liquido
incandescente

★

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



Attenzione servoscala
in movimento

★

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



Radiazioni ionizzanti
criticità

★

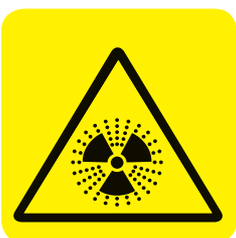
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
380	ATTENZIONE RADIAZIONI IONIZZANTI CRITICITÀ	A	AD	B		



Radiazioni ionizzanti
irradiazione

★

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



Radiazioni ionizzanti
contaminazione

★

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

LEGENDA

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



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

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



Attenzione veicoli su rotaia

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



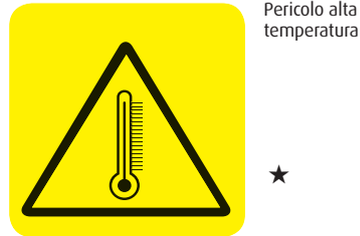
Pericolo schiacciamento arti

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



Pericolo schiacciamento piedi

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



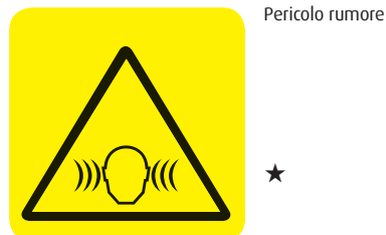
Pericolo alta temperatura

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



Pericolo treno

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



Pericolo rumore

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



Attenzione organi comandati a distanza

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



Pericolo alta pressione

★

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



Pericolo di esplosione

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



Ambienti confinati

★

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

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

PERICOLO VARI

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



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

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

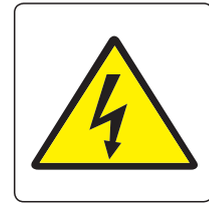
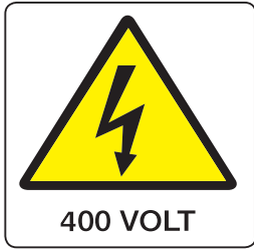
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1428 B	Alluminio mm 0,5



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

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

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



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

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

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

24 V

220 V

230 V

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

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

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

400 V

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

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

DIVIETO

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

LEGENDA

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

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

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

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

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



Divieto generico

P001

*



Vietato fumare

P002

* ■



Vietato fumare e usare fiamme libere

P003

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P001 540	A B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P002 501	A AD M B C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P003 508	A AD M B C



Vietato il transito ai pedoni

P004

* ■



Vietato bere acqua non potabile

P005

* ■



Vietato l'accesso ai carrelli elevatori e altri veicoli industriali

P006

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P004 500	A AD M B C

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P005 525	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P006 509	A AD M B



Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi

P007

*



Vietato entrare con orologi e oggetti metallici

P008

#



Vietato arrampicarsi sugli scaffali

P009

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P007 536	A AD

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P008 541	A AD

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P009 528	A AD B



Vietato toccare

P010

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P010 524	A	AD	M	B	



Vietato spegnere con acqua

P011

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P011 514	A	AD	M	B	



Vietato appoggiare carichi pesanti

P012

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P012 542	A			B	



Vietato tenere i telefoni mobili accesi

P013

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P013 538	A	AD	M	B	



Vietato l'accesso ai portatori di protesi metalliche

P014

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P014 543	A				



Vietato introdurre le mani

P015

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P015 544	A	AD			



Vietato spruzzare con acqua

P016

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P016 1475	A		M		



Vietato spingere

P017

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P017 545	A		M		



Vietato sedersi

P018

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P018 546	A	AD	M		



Vietato salire

P019

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P019 547	A	AD	M		



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

P020

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P020 535	A	AD	M	B	



Vietato l'accesso ai cani

P021

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P021 530	A	AD	M		

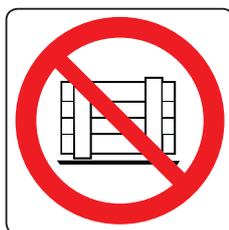


Vietato mangiare o bere

P022

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P022 519	A	AD	M		



Vietato ostruire

P023

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P023 522	A	AD		B	C



Vietato passare o sostare in questa zona

P024

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P024 548	A			B	

LEGENDA

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

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

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

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



Vietato l'uso di questa impalcatura incompleta

P025

#



Vietato l'uso di questo ascensore alle persone

P027

#



Vietato indossare i guanti

P028

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P025 549	A			B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P027 534	A	AD			

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P028 532	A	AD	M		



Vietato fotografare

P029

#



Vietato annodare la corda

P030

#



Vietato alterare lo stato dell'interruttore

P031

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P029 537	A	AD		B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P030 1476	A		M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P031 1477	A	AD	M		



Vietato usare la mola per la levigatura frontale

P032

#



Vietato effettuare rettifiche a umido

P033

#



Vietato effettuare molature a mano

P034

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P032 1478	A				

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P033 1479	A	AD			

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P034 1480	A	AD			



Vietato usare scarpe
con soles metalliche

P035

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P035 20001	A	AD	M		



Vietato l'accesso
ai bambini

P036

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P036 20002			M		



Vietato eseguire
lavori a caldo

P039

#

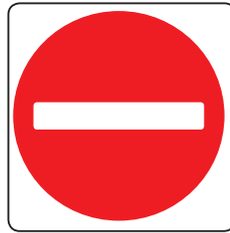
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
P039 20003	A	AD	M		



Divieto di accesso
alle persone
non autorizzate

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
502	A	AD		B	C



Vietato
l'accesso

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
506	A	AD		B	C



Vietato rimuovere
i dispositivi
e le protezioni
di sicurezza

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
507	A	AD		B	C



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

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
510	A	AD		B	C



Vietato trasportare
e sollevare persone

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
511	A	AD		B	C



Vietato sostare
sotto le forche

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
512	A	AD		B	C



Vietato passare
e sostare sotto
i carichi sospesi

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
513	A	AD		B	C



Non effettuare
manovre

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
515	A	AD		B	



Vietato salire
e scendere all'esterno
dei ponteggi

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
516	A	AD		B	C

LEGENDA

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

FORMATO A/AD



Lato mm 125

FORMATO M



Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

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

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



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



Vietato passare e sostare nel raggio d'azione della gru



Vietato trasportare persone con il montacarichi

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
517	A	AD	B	C	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
518	A	AD	B	C	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
520	A	AD	B		



Vietato gettare materiale dai ponteggi



Vietato ai cicli



Vietato versare liquidi

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
523	A	AD	B	C	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
526	A	AD	B		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
527	A	AD	B		



Vietato a cicli e motocicli



Vietato usare il carrello come monopattino



Vietato trasportare persone

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
529	A	AD	B		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
531	A	AD	B		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
533	A	AD	B	C	



Vietato salire sulle forche

★



Vietato pulire con uso di aria compressa

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
539	A	AD	B		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
540	A	AD	M		

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

DIVIETO

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

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

LEGENDA

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



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

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



Divieto generico

P001

✧



Vietato fumare

P002

✧ ■

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

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



Vietato fumare e usare fiamme libere

P003

✧ ■

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

LEGENDA

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



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

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



Vietato il transito ai pedoni

P004

* ■



Vietato bere acqua non potabile

P005

* ■

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

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



Vietato l'accesso ai carrelli elevatori e altri veicoli industriali

P006

* ■



Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi

P007

*

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

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



Vietato entrare con orologi e oggetti metallici

P008

#



Vietato arrampicarsi sugli scaffali

P009

#

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

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



Vietato toccare

P010



Vietato spegnere con acqua

P011



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

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



Vietato appoggiare carichi pesanti

P012

#

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



Vietato tenere i telefoni mobili accesi

P013

#

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



Vietato l'accesso ai portatori di protesi metalliche

P014

#

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



Vietato introdurre le mani

P015

#

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



Vietato spruzzare con acqua

P016

#

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

LEGENDA

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



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

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



Vietato spingere

P017

#

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



Vietato sedersi

P018

#

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



Vietato salire

P019

#

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



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

P020

*

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



Vietato l'accesso ai cani

P021

#

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

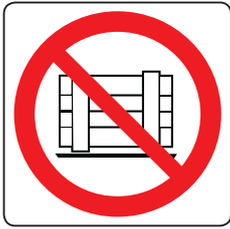


Vietato mangiare o bere

P022

#

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



Vietato ostruire

P023

#



Vietato passare o sostare in questa zona

P024

#

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

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



Vietato l'uso di questa impalcatura incompleta

P025

#



Vietato l'uso di questo ascensore alle persone

P027

#

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

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



Vietato indossare i guanti

P028

#



Vietato fotografare

P029

#

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

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

LEGENDA

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



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

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



Vietato annodare la corda

P030

#



Vietato alterare lo stato dell'interruttore

P031

#

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

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



Vietato usare la mola per la levigatura frontale

P032

#



Vietato effettuare rettifiche a umido

P033

#

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

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



Vietato effettuare molature a mano

P034

#



Vietato usare scarpe con soles metalliche

P035

#

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

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



Vietato l'accesso ai bambini

P036

#



Vietato eseguire lavori a caldo

P039

#

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

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



Divieto di accesso alle persone non autorizzate

★

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

LEGENDA

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

FORMATO A/AD



mm 350 x 125

FORMATO M



mm 250 x 330

FORMATO B



mm 330 x 500

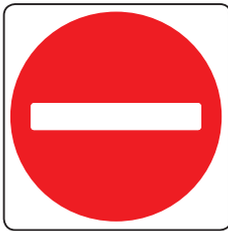
FORMATO C



mm 500 x 660

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

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



Vietato l'accesso



Vietato rimuovere i dispositivi e le protezioni di sicurezza

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

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



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

★



Vietato trasportare e sollevare persone

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

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



Vietato sostare sotto le forche

★



Vietato passare e sostare sotto i carichi sospesi

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

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



Non effettuare manovre



Vietato salire e scendere all'esterno dei ponteggi

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

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



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



Vietato passare e sostare nel raggio d'azione della gru

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

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



Vietato trasportare persone con il montacarichi



Vietato gettare materiale dai ponteggi

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

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

LEGENDA

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



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

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



Vietato ai cicli



Vietato versare liquidi

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

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



Vietato a cicli e a motocicli



Vietato usare il carrello come monopattino

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

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



Vietato trasportare persone



Vietato salire sulle forche

★

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

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



Vietato sollevare
manualmente
carichi pesanti



Vietato pulire
con aria
compressa

★

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

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

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

DIVIETO VARI

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



(*) Specificare l'altezza desiderata

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

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

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

LEGENDA

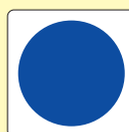
- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



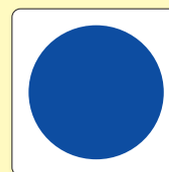
Lato mm 125

FORMATO M



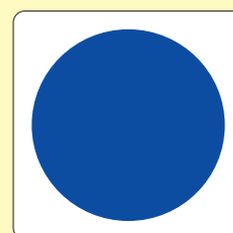
Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

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

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

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



Obbligo generico

M001

* ■



Obbligatorio consultare il manuale/libretto di istruzioni

M002

#



Obbligatorio indossare la protezione dell'udito

M003

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M001 924	A		B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M002 929	A	AD	M	

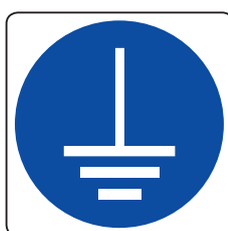
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M003 915	A	AD	B	



Obbligatorio indossare la protezione degli occhi

M004

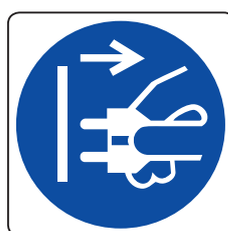
* ■



Obbligatorio assicurarsi del collegamento a terra

M005

#



Obbligatorio disconnettere la spina dalla presa di alimentazione

M006

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M004 908	A	AD	M	B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M005 930	A		B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M006 931	A	AD	M	



Obbligatorio indossare la protezione degli occhi con lenti opache

M007

#



Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza

M008

* ■



Obbligatorio indossare i guanti protettivi

M009

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M007 932	A	AD	M	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M008 900	A	AD	M	B

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M009 903	A	AD	M	B

LEGENDA

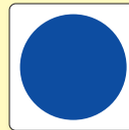
- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



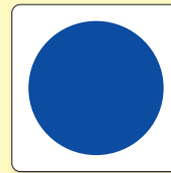
Lato mm 125

FORMATO M



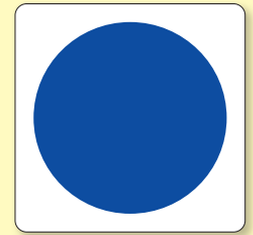
Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

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

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



Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi

M010

* ■



Obbligatorio lavarsi le mani

M011

#



Obbligatorio usare il corrimano

M012

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M010 911	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M011 901	A	AD		B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M012 933	A	AD			



Obbligatorio indossare lo schermo protettivo

M013

* ■



Obbligatorio indossare il casco di protezione

M014

* ■



Obbligatorio indossare indumenti ad alta visibilità

M015

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M013 907	A		M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M014 916	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M015 934	A			B	



Obbligatorio indossare la maschera

M016

#



Obbligatorio indossare il respiratore

M017

* ■



Obbligatorio indossare l'imbracatura anticaduta

M018

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M016 935	A	AD	M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M017 912	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M018 902	A	AD	M	B	C

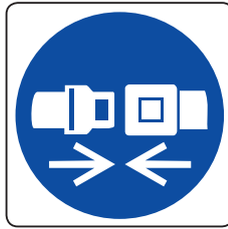


Obbligatorio indossare la maschera per saldatura

M019

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M019 936	A	AD	M	B	



Obbligatorio allacciare la cintura di sicurezza

M020

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M020 928	A	AD			



Obbligatorio disconnettere prima di effettuare manutenzioni o riparazioni

M021

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M021 937	A	AD			



Obbligatorio usare la crema barriera

M022

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M022 938	A		M		



Obbligatorio utilizzare il ponte pedonale

M023

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M023 939	A	AD	M	B	



Obbligatorio utilizzare il percorso pedonale

M024

✳️

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M024 918	A		M	B	



Obbligatorio indossare il grembiule protettivo

M026

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M026 940	A		M		



Obbligatorio verificare le protezioni

M027

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M027 910	A	AD		B	



Obbligatorio tenere chiuso

M028

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M028 942	A	AD	M		



Obbligatorio azionare l'avvisatore acustico

M029

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M029 917	A		M	B	

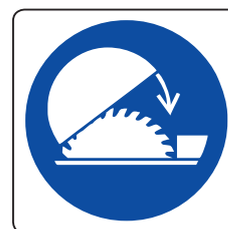


Obbligatorio utilizzare il cestino dei rifiuti

M030

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M030 926	A	AD			



Obbligatorio usare il riparo regolabile della sega

M031

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M031 945	A	AD			

LEGENDA

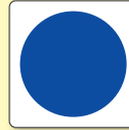
- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



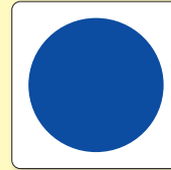
Lato mm 125

FORMATO M



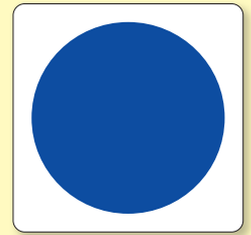
Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

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

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



Obbligatorio indossare calzature antistatiche

M032

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M032 946	A AD M B



Obbligatorio assicurare le bombole di gas

M046

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M046 909	A AD B C



Obbligatorio utilizzare l'apparecchio di respirazione autonomo

M047

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M047 30001	A M B



Obbligatorio utilizzare il rilevatore di gas

M048

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
M048 30002	A M B



Obbligatorio usare la cuffia per i capelli

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
904	A AD B



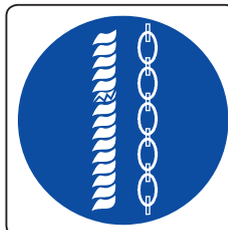
Carrelli a passo d'uomo

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
905	A AD B C



Autocarri a passo d'uomo

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
906	A AD B



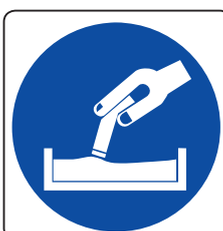
Obbligatorio controllare funi e catene

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
913	A AD B C



Passaggio obbligatorio a destra per pedoni

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
923	A AD B C



Obbligatorio spegnere le sigarette

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
925	A AD B



Passaggio obbligatorio a sinistra per pedoni

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
927	A AD B C

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

OBBLIGO

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

LEGENDA

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

FORMATO A/AD



mm 350 x 125

FORMATO M



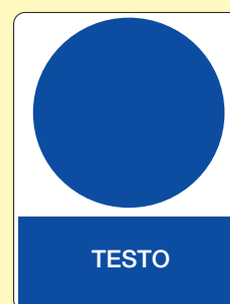
mm 250 x 330

FORMATO B



mm 330 x 500

FORMATO C



mm 500 x 660

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

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



Obbligo generico

M001

* ■



Obbligatorio leggere le istruzioni

M002

#

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

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



Obbligatorio indossare la protezione dell'udito

M003

* ■

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

FORMATO A/AD



mm 350 x 125

FORMATO M



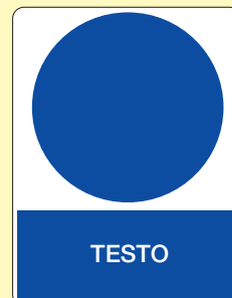
mm 250 x 330

FORMATO B



mm 330 x 500

FORMATO C



mm 500 x 660

LEGENDA

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

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

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

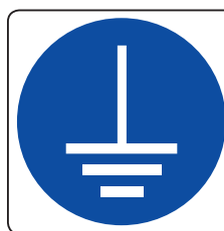


Obbligatorio indossare la protezione degli occhi

M004

* ■

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

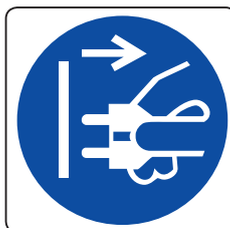


Obbligatorio assicurarsi del collegamento a terra

M005

#

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



Obbligatorio staccare la corrente

M006

#

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



Obbligatorio indossare occhiali con lenti opache

M007

#

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



Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza

M008

* ■

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



Obbligatorio indossare i guanti protettivi

M009

* ■

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



Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi

M010



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



Obbligatorio lavarsi le mani

M011

#

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



Obbligatorio usare il corrimano

M012

#

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



Obbligatorio indossare lo schermo protettivo

M013



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



Obbligatorio indossare il casco di protezione

M014



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



Obbligatorio indossare indumenti ad alta visibilità

M015

#

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



Obbligatorio indossare la maschera

M016

#

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



Obbligatorio indossare il respiratore

M017



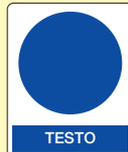
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M017 1017	INDOSSARE RESPIRATORE	A	AD	M	B

FORMATO A/AD



mm 350 x 125

FORMATO M



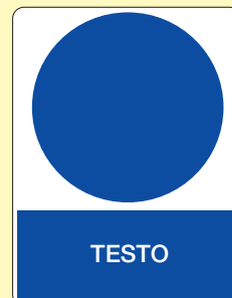
mm 250 x 330

FORMATO B



mm 330 x 500

FORMATO C



mm 500 x 660

LEGENDA

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

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

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



Obbligatorio indossare l'imbracatura di sicurezza

M018

* ■



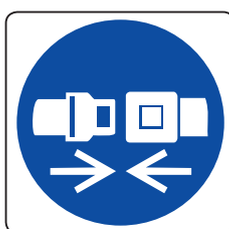
Obbligatorio indossare la maschera per la saldatura

M019

#

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

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



Obbligatorio allacciare la cintura di sicurezza

M020

#



Obbligatorio disconnettere il macchinario prima di effettuare manutenzioni o riparazioni

M021

#

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

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



Obbligatorio usare la crema barriera

M022

#



Obbligatorio utilizzare il ponte pedonale

M023

#

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

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



Obbligatorio utilizzare il percorso pedonale

M024

* ■



Obbligatorio indossare il grembiule protettivo

M026

#

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

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



Obbligatorio verificare le protezioni

M027

#



Obbligatorio tenere chiuso

M028

#

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

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



Obbligatorio azionare l'avvisatore acustico

M029

#



Obbligatorio usare il cestino

M030

#

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

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



Obbligatorio usare il riparo regolabile della sega

M031

#



Obbligatorio indossare calzature antistatiche

M032

#

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

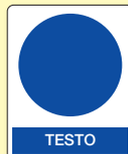
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M032 1077	INDOSSARE CALZATURE ANTISTATICHE	A	M	B	

FORMATO A/AD



mm 350 x 125

FORMATO M



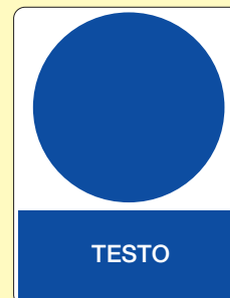
mm 250 x 330

FORMATO B



mm 330 x 500

FORMATO C



mm 500 x 660

LEGENDA

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

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

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

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



Obbligatorio assicurare le bombole di gas

M046

#

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



Obbligatorio utilizzare l'apparecchio di respirazione autonomo

M047

#

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



Obbligatorio utilizzare il rilevatore di gas

M048

#

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



Obbligatorio usare la cuffia per i capelli

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



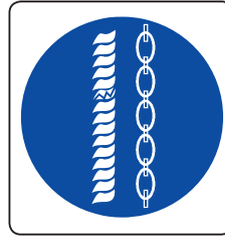
Carrelli a passo d'uomo

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



Autocarri a passo d'uomo

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



Obbligatorio controllare funi e catene

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



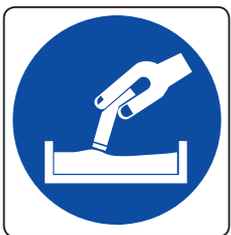
Passaggio obbligatorio a destra per pedoni

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



Passaggio obbligatorio a sinistra per pedoni

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



Obbligatorio spegnere le sigarette

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

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

OBBLIGO VARI

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



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



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



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



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



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



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



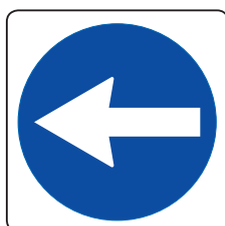
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	914 A	Alluminio mm 0,5
Lato mm 330	914 B	Alluminio mm 0,5
Lato mm 500	914 C	Alluminio mm 0,7
Lato mm 125	914 AD	Pellicola adesiva



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



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



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

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

MULTISIMBOLO

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

MULTISIMBOLO

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

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

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

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

NORME 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 sulla via di corsa della gru e provare i dispositivi di fine corsa e di frenatura, saggiando subito a chi è competente 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 permesso esplicito.
- Preavvisare l'inizio delle manovre con apposita segnalazione.
- Non sovrare o arrestare bruscamente la gru evitando, nei carichi pesanti, di urtare contro gli arresti fissi alle estremità della via di corsa.
- Evitare di fare oscillare il carico in modo particolare, per farlo scendere in zona fuori della verticale di giro, evitare i toni 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 sulla passerella 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 disinnescato e bloccato.
- Nelle gru a torre, a portale e simili situate all'aperto, soppesando o terminando il lavoro, effettuare l'ammorsaggio con appoggi ed appoggioli disponibili.
- Nelle gru a torre, a portale e simili situate a terra, assicurarsi che durante le manovre il cavo stesso non possa essere danneggiato.

PROTEZIONI LUBRIFICAZIONE E RIPARAZIONE DELLE MACCHINE

NORME DI SICUREZZA

REMOZIONE TEMPORANEA DELLE PROTEZIONI E DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Le protezioni ed i dispositivi di sicurezza delle macchine non devono essere rimossi sia non per necessità di lavoro. Qualora essi debbano essere rimossi occorre assicurarsi immediatamente l'adeguatezza delle misure di sicurezza e l'eventuale ricambio di istruire il personale che ne è incaricato. La rimessa in posto delle protezioni o dei dispositivi di sicurezza deve avvenire non appena siano cessate le ragioni che hanno reso necessaria la loro temporanea rimozione.

DIVIETO DI PULIRE O INGRASSARE ORGANI IN MOTO

È vietato pulire, oliare o ingrassare a mano gli organi o 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.

DIVIETO DI OPERAZIONI DI RIPARAZIONE O REGISTRAZIONI 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.

IMPIANTI ED OPERAZIONI DI SALDATURA O TAGLIO OSSIA CETILENICA, OSSIDRICA, ELETTRICA E SIMILI

NORME DI SICUREZZA

Fissare le bombole al muro o sopra un carrello, il trasporto nell'interno delle aziende e dei locali di lavoro degli apparecchi mobili 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 evitare la caduta accidentale. Fra gli impianti di combustione e gli apparecchi a fiamma ed i generatori gasometri di accensione 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 di sicurezza o altro dispositivo di sicurezza che corrisponda ai seguenti requisiti:

- Impedisca il ritorno di fiamma e l'afflusso dell'ossigeno e dell'aria nelle tubazioni dei gas combustibili;
- Permetta un sicuro controllo in ogni momento del suo stato di efficienza;
- Sia costruita in modo da non costituire pericolo in caso di eventuale scioppo per ritorno di fiamma.

È vietato oliare o ingrassare gli apparecchi. È obbligatorio indossare i dispositivi di protezione personale. Non lasciare mai evolvere completamente le bombole. Gli apparecchi per saldatura elettrica o per operazioni simili devono essere provvisti di interruttore d'emergenza sul circuito primario di derivazione della corrente elettrica. Quando la saldatura od altra operazione simile non è effettuata con saldatura 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	1133 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1138	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1139 B	Alluminio

SCALE PORTATILI A PIOLI E GRADINI

NORME DI SICUREZZA

- Scegliere sempre scale tali da sgombrare 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 antidiscivolenti, appoggi o ganci di trattenimento siano in perfetta efficienza.
- Lo scivolimento 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 efficienza 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 dai montanti dalla verticale di appoggio pari a circa 1/4 del distivello da superare.
- Accertarsi dell'efficienza di cerniere, cinghie e altri dispositivi atti ad impedire l'apertura oltre il limite di sicurezza delle scale doppie.
- Durante il lavoro sulla scala, tenere gli stentoli 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.

BOMBOLE OSSIA CETILENICHE

NORME DI SICUREZZA

- Le bombole piene e anche quelle vuote non devono essere sottoposte ad azione di temperatura troppo alta o bruciare: esse non devono quindi trovarsi esposte ad azioni dirette dei raggi solari, né a quella di fiamme vicine, e neppure essere lasciate all'aperto nelle stagioni invernali.
- Le bombole di acetilene debbono essere sottoposte a verifiche di tenuta con verifica di ritorno normale e qualità di acetilene generata. La verifica deve essere fatta in piedi ed effettuata alla parte con cinghia di carico. Nella saldatura non si può fare. In tal caso, la bombola deve essere sottoposta ad appositi carichi che ne garantiscano la tenuta.
- Non essere eliminate le pressioni di carica o una volta per le bombole esaurite, nelle quali la pressione è stata ad una pressione inferiore a quella di carica.
- Quando la bombola non è in uso, deve essere chiusa a chiave e conservata in luogo sicuro, lontano da fonti di calore e da altri pericoli.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.
- Le bombole piene non vanno trasportate, esse vanno trasportate solo con un mezzo idoneo, come quello piano.

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 collegare qualsiasi dispositivo nel sottopiede, deve essere disinnescato il modo di lavoro in modo da non essere attivato.
- Se occorre portarsi sotto ai cingoli superiori di trasmissione delle seghe alternative verticali, i cingoli stessi devono essere tenuti bloccati con spruzo od altri mezzi equivalenti.
- Prima di mettere in moto la sega deve sempre il segnale convenzionale, ben visibile anche da chi si trova nel sottopiede.

SEGHE A NASTRO

- Prima d'iniziare il lavoro verificare che il nastro sia appropriato al lavoro da compiere ed abbia la giusta tensione.
- Ricordare di rinvoltare a posto i rotori dopo il cambio del nastro.
- Accertarsi che siano a posto gli elementi di protezione dei due rotori e dei rotori di accensione e discensione del nastro.
- Prima d'iniziare il lavoro, fare un taglio di prova.
- Respicere l'efficienza del nastro mobile in modo che non venga usurato il tutto di nastro sottrattamente necessario al lavoro.
- Per il taglio dei piccoli pezzi fare uso degli appositi spingitori previsti di impugnature.
- Se viene a mancare la corrente durante il taglio del pezzo, staccare l'interruttore e rifare il pezzo dal nastro.
- Durante il lavoro non abbandonare l'attrezzatura in posizioni della rotazione senza rispetto al nastro.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1140 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1144 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1145	Alluminio

MACCHINE PER CENTRIFUGARE E SIMILI

NORME DI SICUREZZA

- Dopo l'avvicinamento o durante la marcia si manifestano delle oscillazioni anormali del puntino, si deve arrestare la macchina e provvedere a disinnescare il carico. Se anche dopo questa operazione, le oscillazioni persistono, si deve mettere fuori servizio la macchina ed avvertire chi di competenza per i provvedimenti necessari.
- In modo analogo, quando esistono oscillazioni anormali, si deve mettere fuori servizio la macchina ed avvertire chi di competenza per i provvedimenti necessari.
- La frenatura deve essere fatta gradualmente, senza ricorrere a mezzi anormali (leve, puntino, ecc.) per accelerare l'azione.
- Prima di iniziare lo scarico a mano del puntino attendere che la macchina per centrifugare sia completamente ferma.
- Gli addetti alla macchina per centrifugare devono portare maniche strette al polso, senza bottoni e bottoni, o meglio imbottite fino al gomito.
- I dispositivi di protezione o quelli di sicurezza (filare delle trasmissioni o degli organi rotanti, lato di guardia dell'rotore esterno, respingenti o rotoli MMSI, ecc.) non devono essere mai manomessi.
- Le macchine per centrifugare in genere, quali gli elaboratori e i separatori a forza centrifuga, debbono essere provvisti di valvole di sicurezza dotate del dispositivo di blocco e di freno adatto ed efficace.
- Qualora, in relazione al particolare uso della macchina, non sia tecnicamente possibile applicare il dispositivo di blocco, si deve prevedere l'installazione di un sistema di arresto verso l'alto rispetto a quello del puntino.
- I capi rigario hanno l'obbligo di seguire il riparo rigario di questo nome.

MACCHINA N. VELOCITÀ MASSIMA CARICO MASSIMO kg

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 mole si deve controllare:
 - che nessun oggetto si trovi tra il disco abrasivo e la parte fissa della macchina;
 - che la cuffia di protezione sia sempre in buone condizioni e regolata in maniera da lasciare scoperta solo la parte assolutamente necessaria alla lavorazione;
 - che il pannello di controllo sia applicato in modo che il suo lato interno disti non più di 200 mm dal disco della mole;
 - che la lubrificazione necessaria sia sempre presente nel punto.
- Quando non esiste la schiuma protettiva gli operai sono tenuti a fare uso degli appositi scudi di protezione.
- La pressione del pezzo in lavorazione contro il disco deve essere effettuata in modo graduale.
- Usare sempre mole con un impiego adattato al materiale da lavorare.
- È proibito lavorare esaltando la pressione del pezzo contro le superfici laterali della mole a disco.
- Non lavorare alla mole piena il cui peso non sia esattamente senza eccessiva fatica dell'operatore.
- Non mettere nella mole un pezzo per eccessivo riscaldamento, il pezzo in lavorazione deve essere raffreddato.
- Di ogni disco della mole e di ogni ingranaggio nel funzionamento deve essere dato l'adeguato 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 fatto la necessaria segnalazione di sicurezza.

OGNI PREPOSTO È TENUTO AD ACCERTARSI:

- che il peso della mole non superi quello indicato e che il disco sia sempre in buone condizioni;
- che l'angolo sotto al quale la mole è applicata sia sempre di 90° e che il disco sia sempre in buone condizioni;
- che il tempo di lavoro della mole non superi quello indicato e che il disco sia sempre in buone condizioni;
- che il peso della mole non superi quello indicato e che il disco sia sempre in buone condizioni;
- che il peso della mole non superi quello indicato e che il disco sia sempre in buone condizioni;
- che il peso della mole non superi quello indicato e che il disco sia sempre in buone condizioni;
- che il peso della mole non superi quello indicato e che il disco sia sempre in buone condizioni;
- che il peso della mole non superi quello indicato e che il disco sia sempre in buone condizioni;
- che il peso della mole non superi quello indicato e che il disco sia sempre in buone condizioni;
- che il peso della mole non superi quello indicato e che il disco sia sempre in buone condizioni;

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 sovrintende 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.
- Colori che sovrintende deve inoltre assicurarsi che le valvole e gli altri dispositivi in comunicazione con il recipiente siano chiusi, e 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 disagevole, 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 calzature con chiodi. Per l'illuminazione sarà opportuno utilizzare solo lampade di sicurezza.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1146 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1147 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1148 B	Alluminio

NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI AI MAGAZZINI

È VIETATO

- Fumare e adoperare bastoni liberi nei locali adatti a depositi di liquidi infiammabili, versati o versabili, cereali, olii.
- Usare cilindri scoppiati di nido, o cinghie per l'apertura di fusti contenenti liquidi infiammabili, vapori, acidi, ecc.
- Cercare di far scivolare dalla segatura gli oggetti che possono essere rovesciati sui pavimenti e versarsi sopra acqua.
- Usare le scale senza assicurarsi che siano munite delle protezioni relative.
- Usare i montacarichi per le persone.
- Eseguire riparazioni e modifiche all'impianto elettrico e sui apparecchiature.

È OBBLIGO

- Usare i giacitori di carico e scarico con punte d'acciaio per le operazioni di carico, scarico o immissione di laminati, profilati e nastri di ferro.
- Usare occhiali, guanti di gomma e grandi guanti per le operazioni di lavoro di pezzi di metallo e liquidi o vapori corrosivi e caustici.
- Sollevare le cariche, i carichi e comunque tutti gli oggetti pesanti tenendo la giacca chiusa e le mani ferme e in posizione stabile.
- Disporre il materiale in modo sicuro e in posto stabile.
- Disporre i materiali lontano da qualsiasi macchinario in movimento, da apparecchiature e cavi elettrici, ecc.
- Informare i capi responsabili se le macchine e le attrezzature in genere presentano difetti o anomalie.
- Informare i capi responsabili di qualsiasi possibile causa d'intorchiatura che venisse a presentarsi durante l'esecuzione di manovre di carico e scarico.

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO CHE SERVONO A SOLLEVARE CARICHI

DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE

1. L'uso di attrezzature di lavoro deve essere fatto in modo sicuro, per questo rispetto la sicurezza alla carica, alla forza e al peso del carico e al sollevamento e al lavoro, deve essere fatto in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
2. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
3. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
4. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
5. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
6. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
7. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
8. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
9. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
10. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.

ATTREZZATURE DI LAVORO CHE SERVONO AL SOLLEVAMENTO DI CARICHI NON GUIDATI

1. Qualora non sia possibile il sollevamento di carichi non guidati, il sollevamento deve essere fatto in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
2. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
3. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
4. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
5. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
6. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
7. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
8. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
9. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.
10. La attrezzatura di lavoro deve essere usata in modo sicuro e sicuro per l'operatore e per il carico.

NORME DI SICUREZZA PER REPARTI DI VERNICIATURA

È SEVERAMENTE VIETATO

- Fumare e usare fiamme libere nei reparti.
- Usare strumenti che possono generare scintille, o utilizzare lame o lami di metallo o sovrapposti, o che nella pulizia di vasi e cabine di verniciatura.
- Conservare cibi nei reparti e mangiare al posto di lavoro.
- Effettuare riparazioni o modifiche all'impianto elettrico e sui apparecchiature.
- Effettuare manovre di innalzamento o di abbassamento di carichi con mani o piedi nudi.

È OBBLIGATORIO

- Chiudere l'altezza di una competenza e aspettare che la predetta sia divenuta prima di aprire i tappi o vite dei carichi per la verniciatura a pressione.
- Sbloccare il tubo del tubo compresso all'uscita del raccordo maxiflex di valvola di sicurezza prima di eseguire qualsiasi operazione di connessione o disconnessione di apparecchi a pressione.
- Durare che nessun materiale venga a contatto con conduttori elettrici e relativi apparecchiature.
- Durare che il materiale, gli attrezzi, i carichi, ecc. non impediscono i contatti o i collegamenti, non possano venire a contatto con organi in movimento e siano potenzialmente in modo stabile e ordinato.
- Assicurarsi che tutti gli attrezzi elettrici portatili siano in buono stato di efficienza.
- Durare i pratici cartelli segnalatori di pericolo e relativi libri per i reparti di verniciatura, tenuti in ogni reparto di verniciatura.
- Informare i capi responsabili di qualsiasi possibile causa di intorchiatura che venisse a presentarsi durante il lavoro.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1151	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1555 B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1156	Alluminio

NORME PER L'IMPIEGO E LA MANUTENZIONE DELLE BATTERIE PER TRAZIONE

Ricarica

La durata della batteria dipende in misura notevole dalla manutenzione in generale ed in modo particolare dalla regolare condotta delle ricariche. La carica va iniziata con un'intensità di corrente uguale o inferiore a quella indicata come "iniziale"; quando inizia lo sviluppo di gas negli elementi, l'intensità deve essere ridotta al valore indicato come "finale". Che il tempo disponibile sia costante, è sempre preferibile caricare con intensità più ridotta in ogni caso l'intensità deve essere ridotta se la temperatura negli elementi raggiunge i 40°C, tale limite non deve essere superato. Per evitare fenomeni sovrapressurizzati, la fase finale non deve essere superiore la durata di 3 ore. Una volta alla settimana si consiglia di dare una carica supplementare per altre due ore circa. La ricarica va periodicamente controllata, anche se viene effettuata mediante apparecchiatura automatica.

Rabboccamenti

Il livello dell'elettrolito deve sempre coprire le piastre con una altezza minima di 5 - 10 mm, al di sopra del paraspruzzi; in tale scopo è necessario effettuare dei rabboccamenti di acqua distillata; questi devono essere sufficientemente frequenti e non troppo abbondanti, per non provocare fuoriuscite di acido, dovendo l'isolamento e alla conservazione della batteria. Non aggiungere mai acido sulfonico.

Pulizia

Mantenere puliti e sarnati i collegamenti, proteggendoli dalla corrosione mediante una leggera spazzatura di grasso anticorrosivo. Curare l'isolamento mantenendo asciutti i cavi e i coperchi.

Inattività

Nel caso che la batteria rimanga a lungo inattiva, si provveda a isolarla dal circuito di alimentazione. Una volta al mese, dare una ricarica con corrente intensiva, sino a riportarla al completo stato di carica. Curare l'isolamento, in modo di evitare le dispersioni di corrente.

L'INOSSERVAZIONE DELLE NORME SPECIFICHE O DELLE PRESCRIZIONI GENERALI DI SICUREZZA PUÒ RISULTARE PERICOLOSA.

DATA ULTIMO RABBOCCO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1172	Alluminio

CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI

<p>VIA</p>	<p>ALT</p>	<p>FERMA</p>
<p>AVANTI</p>	<p>INDIETRO</p>	<p>DESTRA VERBALE</p>
<p>DESTRA</p>	<p>SINISTRA</p>	<p>ATTENZIONE</p>

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1173 A	Alluminio

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008

Articolo 29 - Obblighi dei lavoratori

1. Ogni lavoratore deve prendere cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui ricade gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.
2. I lavoratori devono in particolare:
 - a) astenersi, mentre si trovano in luoghi di lavoro, di dirigenti e di preposti, dall'adempimento degli obblighi previsti in materia della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;
 - b) assicurare la disponibilità e la integrità degli organi del datore di lavoro, dei dirigenti e dei preposti, al fine della prevenzione e della riduzione dei rischi;
 - c) utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, gli mezzi e gli impianti, nonché i dispositivi di sicurezza;
 - d) utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
 - e) segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi di lavoro, dei dispositivi di sicurezza o di altro tipo e, se necessario, prendere iniziative per evitare il verificarsi di situazioni di pericolo; in caso di un'emergenza, o in caso di pericolo per la propria salute o per quella delle altre persone, il lavoratore deve intervenire immediatamente;
 - f) non intervenire o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione e di controllo;
 - g) non interferire con i mezzi di protezione e rispettare che non sono di loro competenza essere che possono compromettere la loro efficacia e di altri lavoratori;
 - h) partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro;
 - i) sottoporsi ai controlli sanitari previsti dal presente Decreto Legislativo o comunque disposti dal medico competente;
3. I lavoratori di aziende che svolgono attività in regime di agenzia o subappalto, devono essere adeguatamente istruiti e formati, con riguardo ai rischi specifici, e sottoposti a programmi di formazione e di informazione del datore di lavoro. Tali obblighi gravano anche in ogni caso lavoratori autonomi che esercitano direttamente la propria attività nel medesimo luogo di lavoro, il quale deve essere a prevalenza per proprio conto.

Articolo 78 - Obblighi dei lavoratori

1. In riferimento a quanto previsto dall'articolo 29, comma 1, lettera h), il lavoratore si sottopone al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro nei casi relativi:
 - a) all'attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti;
 - b) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - c) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - d) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - e) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - f) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - g) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - h) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - i) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - j) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - k) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - l) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - m) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - n) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - o) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - p) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - q) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - r) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - s) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - t) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - u) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - v) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - w) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - x) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - y) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - z) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
2. In riferimento a quanto previsto dall'articolo 29, comma 1, lettera h), il lavoratore si sottopone al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro nei casi relativi:
 - a) all'attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti;
 - b) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - c) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - d) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - e) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - f) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - g) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - h) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - i) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - j) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - k) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - l) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - m) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - n) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - o) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - p) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - q) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - r) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - s) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - t) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - u) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - v) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - w) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - x) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - y) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - z) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
3. In riferimento a quanto previsto dall'articolo 29, comma 1, lettera h), il lavoratore si sottopone al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro nei casi relativi:
 - a) all'attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti;
 - b) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - c) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - d) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - e) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - f) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - g) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - h) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - i) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - j) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - k) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - l) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - m) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - n) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - o) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - p) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - q) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - r) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - s) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - t) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - u) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - v) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - w) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - x) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - y) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - z) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
4. In riferimento a quanto previsto dall'articolo 29, comma 1, lettera h), il lavoratore si sottopone al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro nei casi relativi:
 - a) all'attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti;
 - b) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - c) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - d) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - e) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - f) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - g) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - h) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - i) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - j) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - k) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - l) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - m) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - n) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - o) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - p) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - q) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - r) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - s) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - t) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - u) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - v) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - w) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - x) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - y) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - z) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
5. In riferimento a quanto previsto dall'articolo 29, comma 1, lettera h), il lavoratore si sottopone al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro nei casi relativi:
 - a) all'attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti;
 - b) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - c) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - d) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - e) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - f) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - g) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - h) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - i) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - j) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - k) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - l) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - m) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - n) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - o) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - p) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - q) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - r) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - s) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - t) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - u) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - v) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - w) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - x) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - y) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;
 - z) all'attività di manutenzione straordinaria di impianti;

Articolo 59 - Sanzioni per i lavoratori

1. I lavoratori sono puniti:
 - a) con l'arresto fino ad un mese o con l'ammenda da 200,00 a 500,00 per la violazione dell'articolo 29, comma 1, lettera h), al 1° e al 2° comma;
 - b) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 1.000,00 a 3.000,00 per la violazione dell'articolo 29, comma 3. La stessa sanzione si applica ai lavoratori autonomi di cui alla medesima disposizione.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1212 B	Alluminio

ATTENZIONE!

Il mancato rispetto delle **NORME ANTINFORTUNISTICHE** e delle istruzioni impartite dalla Direzione, costituisce possibile elemento di pericolosità nel lavoro delle maestranze.

Per la vostra incolumità, per quella dei vostri compagni di lavoro e per la sicurezza e conservazione degli impianti, siete tenuti alla scrupolosa osservanza delle leggi e disposizioni in materia.

I trasgressori, oltre alle sanzioni previste dall'art. 59 del D.Lgs. 81 del 09/04/08 e successive modifiche saranno ritenuti personalmente responsabili di incidenti derivati da imprudenza, imperizia o false manovre.

La Direzione

DISPOSIZIONI CONCERNENTI L'USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO

- DISPOSIZIONI GENERALI APPLICABILI A TUTTE LE ATTREZZATURE DI LAVORO** - Le attrezzature di lavoro devono essere installate, disposte e usate in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone, ed essere facilmente disponibili in modo che un sufficiente spazio disponibile tra loro consenta il movimento sicuro di tutti gli elementi fissi o mobili circostanti e che tutte le energie o sostanze pericolose e protette possano essere addebitate o scaricate in modo sicuro. Le operazioni di montaggio e smontaggio delle attrezzature di lavoro devono essere realizzate in modo sicuro, in particolare rispettando le eventuali istruzioni d'uso del fabbricante.
- ILLUMINAZIONE** - La zona di lavoro della macchina operante e quella dei lavori manuali, i campi di lavoro o di osservazione degli organi e degli strumenti di controllo, di misura o indicatori in genere e ogni luogo adiacente che presenti un particolare pericolo di infortunio o che necessiti di una speciale sorveglianza, devono essere illuminati in modo diretto sui mezzi particolari. Nei casi in cui, per le esigenze tecniche di particolari lavorazioni o procedimenti, non sia possibile illuminare adeguatamente i punti sopra indicati, si dovranno adottare adeguate misure dirette ad eliminare i rischi derivanti dalla mancanza o dalla insufficienza delle illuminazioni.
- AVVIAMENTO** - Ogni inizio ed ogni ripresa di movimenti dei motori che azionano macchine complesse e più macchine contemporaneamente devono essere preceduti da un segnale acustico convenuto, facilmente percepibile dai luoghi dove si sono installati le macchine dipendenti, associate, se necessario, ad un segnale ottico. Un cartello indicatore richiama l'obbligo stabilito dal presente punto e la relativa modalità, deve essere esposto presso gli organi di comando della macchina in modo che sia visibile.
- RISCHIO DI PROIEZIONE DI OGGETTI** - Nelle operazioni di scolpitura, lavorazione, taglio di cerchi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, si devono predisporre schermi o recitare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone.
- RISCHI DOVUTI AGLI ELEMENTI MOBILI** - E' vietato parlare, ridere o ingrossare a meno gli organi e gli elementi in moto di attrezzature di lavoro, a meno che non sia richiesto da particolari esigenze lavorative, nel quale caso deve essere fatto uso di mezzi idonei ad evitare ogni pericolo. Il sistema completo su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o regolazione. Qualora ciò necessiti eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa dall'accelerazione del lavoratore. Quei lavori sopra indicati devono essere non solo i lavoratori addetti ma anche i collaboratori, in caso di necessità, per le sue caratteristiche di continuità, costituisce un pericolo per chi lo avvicina, deve essere realizzato in apposito locale o recintato e connesso elettricamente. L'accesso ai locali e ai mezzi dei motori deve essere vietato a coloro che non si sono istruiti ed il divieto deve essere realizzato mediante appositi avvisi.
- RISCHIO DI CADUTA DI OGGETTI** - Durante il lavoro su scala o in luoghi irregolari, gli utensili, nel tempo in cui non sono adoperati, devono essere tenuti entro apposite gabbie o assicurati in modo da impedire la caduta.
- MATERIE E PRODOTTI PERICOLOSI E NOCIVI** - Presso le macchine e gli apparati deve essere affisso appositi cartelli che presentino particolari pericoli, per prodotti a materie infiammabili, esplosivi, corrosivi, a temperatura elevata, asfissianti, irritanti, tossici o infettanti, taglienti o sferzanti, devono essere esposte le disposizioni e le istruzioni concernenti la sicurezza delle specifiche lavorazioni.

LAMINATOI, RULLATRICI, CALANDRE E CILINDRI

Nelle macchine con cilindri lavoratori e alimentatori accoppiati e sovrapposti, o a cilindro contrapposto a superficie piana fissa o mobile, quali laminatoi, rullatrici, calandre, molini a cilindri, raffinatrici, macchine litografiche a cilindri e simili, la zona di imbocco, qualora non sia inaccessibile, deve essere efficacemente protetta per tutta la sua estensione, con riparo per impedire la presa e il trascinarsi delle mani o di altre parti del corpo del lavoratore.

Qualora per esigenze della lavorazione non sia possibile proteggere la zona di imbocco, le macchine di cui sopra debbono essere provviste di un dispositivo che, in caso di pericolo, permetta, mediante agevole manovra, di conseguire il rapido arresto dei cilindri. Inoltre, per quanto necessario ai fini della sicurezza e tecnicamente possibile, il lavoratore deve essere fornito e fare uso di appropriati attrezzi che gli consentano di eseguire le operazioni senza avvicinare le mani alla zona pericolosa.

Le disposizioni del presente punto non si applicano nei casi in cui, in relazione alla potenza, alla velocità, alle caratteristiche ed alle dimensioni delle macchine, sia da escludersi il pericolo previsto dal primo punto.

I laminatoi e le calandre che, in relazione alle loro dimensioni, potenza, velocità o altre condizioni, presentano pericoli specifici particolarmente gravi, quali i laminatoi (mescolatori) per gomma, le calandre per fogli di gomma e simili, debbono essere provvisti di un dispositivo per l'arresto immediato dei cilindri avente organo di comando conformato e disposto in modo che l'arresto possa essere conseguito anche mediante semplice e leggera pressione di una qualche parte del corpo del lavoratore nel caso che questi venga preso con le mani dai cilindri in moto.

Il dispositivo di arresto di cui al punto precedente oltre al freno deve comprendere anche un sistema per la contemporanea inversione del moto dei cilindri prima del loro arresto definitivo.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1215	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1228	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1230	Alluminio mm 0,5

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

1. - Osservare le misure disposte dal datore di lavoro al fine della sicurezza individuale e collettiva e utilizzare le misure appropriate i dispositivi di protezione messi a disposizione.
2. - Attenersi scrupolosamente alle segnalazioni di sicurezza presente sul posto di lavoro.
3. - Separare immediatamente le zone di lavoro, ad esempio in un impianto, dalle macchine e dai mezzi di sicurezza e di protezione, nonché le altre eventuali condizioni di pericolo di cui venissero a conoscenza, abbandonando direttamente, in caso di pericolo o nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per eliminare o ridurre detto pericolo.
4. - Non manovrare o modificare i dispositivi o gli altri mezzi di protezione senza autorizzazione.
5. - Non sorprenderci, 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 sulla regolazione, nei punti di lavoro o di passaggio, materiali e residui, specie se hanno parti taglienti o altre sporgenti che possono costituire pericolo in caso di caduta.
7. - Non intervenire mai sui macchinari, dagli impianti, utensili od altro che possano creare dei rischi e ingorghi, e essere presenti soltanto quando si tratta di manutenzione.
8. - Non togliere e non intossicare la barriera che interdice passaggi pericolosi. Non togliere i dispositivi finali di protezione applicati ai macchinari.
9. - Non toccare linee e fiamme di reattori a reattori elettrici senza prima essersi assicurati che sia stata tolta la corrente.
10. - Cercare la manutenzione e l'assistenza dell'operatore e tal si è addetti e tenere in buone stato o nel massima ordine gli attrezzi del macchinario. Segnalare tempestivamente ai superiori le deficienze di funzionamento ed i guasti eventualmente riscontrati.
11. - Evitare l'uso di attrezzi, anche piccoli, taglie ed abrasivi, anche fissi, oppure piccoli graffi provocano irritazioni locali, anche gravi e, a volte, lesioni lavorative, per lo più letali.
12. - Durante il lavoro, (regime lento) manovrare con gli attrezzi che di interruzione e svergolamento quelli dei propri compagni in modo da evitare di colpire o di essere colpiti.
13. - Evitare di appoggiarsi, in caduta, o appoggiarsi a componenti di temperatura.
14. - Usare indumenti idonei ai lavori e alle attività.
15. - Evitare dall'uso le chiavi incrociate quando queste ultime, se sottoposte a sforzi, facilmente rompono.
16. - Fare attenzione nell'effettuare ripari ove sotto o possono trasmettere vapore, vapore, vapore e i correnti scorrenti in modo a terra, acqua, o in aria, ecc.
17. - Alzare di propria capo servizio ed al compagno che si troverà nel fondo del lavoro e la strada da adottare per il sicuro annegamento del medesimo.
18. - Non attraversare punti mobili o sospesi prima di essersi assicurati della stabilità delle leve.
19. - Non lavorare sulle impalcature durante i periodi di sospensione del lavoro.
20. - Non effettuare lavori di ingegneria sul telaio o in caso non debitamente assicurati alla base.
21. - Non mettere nelle manovre o nei lavori senza essere assicurati con l'uso di adeguata resistenza e imbraccatura di sicurezza.
22. - Non saltare sui piedi senza autorizzazione di almeno.
23. - Nei lavori di pulizia, operare in modo da impedire, quando ciò sia possibile, il formarsi o il sovraccarico delle polveri.
24. - Non distarsi o agire con prudenza quando si compiono lavori che presentano pericoli: non scendere la lontananza per correre.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1229 B	Alluminio mm 0,5
mm 500x660	1229 C	Alluminio mm 0,7

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 Soffocamento 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. - Impugnare 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 modesta 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. - Otto a benzina accesi, sfocati in contenitori aperti, devono essere spenti orientando il getto dell'estintore sul bordo del contenitore, circoscritto in tal modo a soffocare le fiamme.
6. - Gli estintori utilizzati anche parzialmente devono essere sostituiti con altrettanti totalmente carichi, che saranno ricollocati nella loro posizione originale.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1174	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1210 B	Alluminio mm 0,5

COME COMPORTARSI IN CASO DI INCENDIO

SE SI SVILUPPA UN INCENDIO NELLA VOSTRA CAMERA O IN UN ALTRO AMBIENTE:

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 (è solito anticoncavo e cilindrico) e segnalate l'incendio.
3. - Avvicinate 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 SOTTO IL SEGNALE SONORO DI ALLARME COMPORTARSI come segue:

1. - Se le vie di esodo sono praticabili, lasciate la stanza chiudendo bene la porta dietro di voi.
2. - Avvicinate quindi verso l'uscita di sicurezza più vicina seguendo gli appositi segnali.
3. - Se il fumo rende impraticabili i corridoi o le scale, restate nella vostra stanza chiudendo bene la porta sino a chiavere.
4. - Sigillate la porta con quanti arredi per impedire il passaggio del fumo (una porta chiusa e bagnata protegge per lungo tempo).
5. - Mantenvetevi la vostra presenza allo stesso in attesa dell'arrivo dei Vigili del Fuoco.

R.B.: Nelle camere è vietato usare fornelli di qualsiasi tipo per riscaldamento vivande, stufe elettriche con resistenza a vista, stufe a gas o a combustibile solido.

NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI INCENDIO

Se si sviluppa un incendio nella vostra camera o in un altro ambiente, 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 (è solito anticoncavo e cilindrico) e segnalate l'incendio.
3. - Avvicinate 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 sotto il segnale sonoro di allarme comportatevi come segue:

1. - Se le vie di esodo sono praticabili, lasciate la stanza chiudendo bene la porta dietro di voi.
2. - Avvicinate quindi verso l'uscita di sicurezza più vicina seguendo gli appositi segnali.
3. - Se il fumo rende impraticabili i corridoi o le scale, restate nella vostra stanza chiudendo bene la porta sino a chiavere.
4. - Sigillate la porta con quanti arredi per impedire il passaggio del fumo (una porta chiusa e bagnata protegge per lungo tempo).
5. - Mantenvetevi la vostra presenza allo stesso in attesa dell'arrivo dei Vigili del Fuoco.

R.B.: Nelle camere è vietato usare fornelli di qualsiasi tipo per riscaldamento vivande, stufe elettriche con resistenza a vista, stufe a gas o a combustibile solido.

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.

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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1220 A	Alluminio mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1221 A	Alluminio mm 0,5

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.

GUIDA ALLA SCELTA DELL'ESTINTORE ADATTO

CLASSI DI FUOCO	NATURA DEL COMBUSTIBILE	TIPO DI ESTINTORE				
		PIRINE	CO ₂	ACQUA	ACQUA SODATA	ACQUA SODATA
A	Carta, Legnami, Gomma, Tessuti, Petrolie	SI	NO	SI	SI	NO
B	Alcool, Benzina, Oli minerali, Vernici, Paraffine	SI	SI	SI	SI	SI
C	Metano, Propano, Butano, Idrogeno, Acetilene	SI	NO	NO	NO	NO
D	Magnesio, Potassio, Sodio, Alluminio	SI ¹	NO	NO	NO	NO
F	Oli e/o grassi animali e/o vegetali	NO	NO	NO	SI ²	NO

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

NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA

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

MISURE PREVENTIVE

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

IN CASO DI EMERGENZA

- 1. MANTENERE LA CALMA PRIMA PENSARE POI AGIRE
 - 2. SEGUIRE LE ISTRUZIONI DEL PERSONALE
- NEL CASO DI INCENDIO O PRESENZA DI FUMO NEL REPARTO**
- ⚠️ AVVERTIRE SUBITO IL PERSONALE
 - ⚠️ RENTRARE IMMEDIATAMENTE NELLA PROPRIA STANZA CHIEDENDO BENE LA PORTA
- NEL CASO DI INCENDIO NELLA VOSTRA ZONA**
- ⚠️ USARE IMMEDIATAMENTE DALLA STANZA SENZA PERDERE TEMPO CHIEDENDO 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 STRELLARE
 - ⚠️ I DISCENTI NON GRADO DI MOVERSI AUTONOMAMENTE DEVONO LASCIARE IL REPARTO ASSISTITI DALLI INSEGNANTI E IN CONFORMITA' ALLE ISTRUZIONI DEL PERSONALE
 - ⚠️ I DISCENTI NON GRADO DI MOVERSI AUTONOMAMENTE DEVONO ATTENDERE CON CALMA L'ESODO CON I PRESEPI TI DA' IL PERSONALE
- ❌ E' VIETATO IN OGNI CASO PRENDERE INIZIATIVE DI ALCUN GENERE QUESTE POTREBBERO COMPROMETTERE LA PROPRIA E ALTRUI INCOLUMITA'
- SERVIZIO PERMANENTE DI EMERGENZA

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

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

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

PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI

CATEGORIA DI CATENA	BRACCE DOPPIE		BRACCE TRIPLE		BRACCE QUADRUPLE A CORPO COSTO	
	90°	120°	90°	120°	90°	120°
8	400	670	550	400	1120	950
10	600	1060	900	800	1700	1400
12,5	1000	1700	1430	1000	2800	2300
16	1600	2550	2240	1500	4500	3750
17,5	2000	3350	2800	2000	5600	4750
20	2500	4250	3550	2500	7100	5900
23	3200	5300	4530	3200	8800	7300
24	4000	6700	5630	4000	11200	9300
27	5000	8300	7130	5000	14000	11600
30	6000	10000	8630	6000	17000	14200
33	8000	13500	11700	8000	22400	18500
37	10000	17000	14800	10000	28000	23300

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE (80 Kg. per cm ² di sezione)		ANGOLI FORMATI DAI TRATTI					
Spessore corde (mm)	Capacità (kg)	tra=111°	tra=111°	tra=111°	tra=111°	tra=111°	tra=111°
15	150	20	25	30	35	40	45
18	200	25	30	35	40	45	50
20	250	30	35	40	45	50	55
25	375	40	45	50	55	60	65
30	500	50	55	60	65	70	75
35	750	60	65	70	75	80	85
40	1000	70	75	80	85	90	95
45	1500	80	85	90	95	100	105
50	2000	90	95	100	105	110	115
55	2500	100	105	110	115	120	125
60	3000	110	115	120	125	130	135

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

Diametro (mm)	n	PORTATA DELLE BRACHE (%)							
		100%	96,6%	92,7%	88,4%	70,7%	50,0%		
3	222	3.400	3.65	1.130	1.090	1.043	978	793	563
10	222	5.000	5.30	1.660	1.600	1.535	1.451	1.178	833
12	222	7.130	7.50	2.380	2.300	2.200	2.080	1.680	1.190
14	222	10.000	1.065	3.330	3.215	3.085	2.900	2.300	1.645
16	222	13.300	1.410	4.430	4.280	4.105	3.835	3.120	2.215
19	222	17.000	1.820	5.580	5.405	5.145	4.790	4.000	2.820
22	222	21.300	2.250	7.000	6.785	6.505	6.145	5.020	3.590
24	222	26.000	2.745	8.510	8.265	7.935	7.505	6.120	4.430
27	222	31.300	3.330	10.240	9.965	9.595	9.115	7.480	5.430
30	222	37.000	3.995	12.210	11.895	11.485	10.955	9.080	6.640
33	222	43.300	4.755	14.430	14.075	13.625	13.085	10.920	7.930
36	222	50.000	5.580	16.900	16.495	16.005	15.435	12.840	9.280
39	222	57.000	6.465	19.630	19.175	18.685	18.155	15.140	10.840
42	222	64.300	7.410	22.630	22.135	21.605	21.045	17.480	12.640
45	222	72.000	8.430	25.900	25.365	24.795	24.195	19.920	14.560
48	222	80.000	9.530	29.430	28.855	28.245	27.605	22.560	16.600
51	222	88.300	10.700	33.230	32.615	31.965	31.285	25.640	18.760
54	222	97.000	12.040	37.300	36.635	35.945	35.225	28.960	21.040
57	222	106.000	13.560	41.630	40.905	40.175	39.415	32.520	23.540

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

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

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

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

VARI

Fondo rettangolare o quadrato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono.

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

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

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

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



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



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



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



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



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



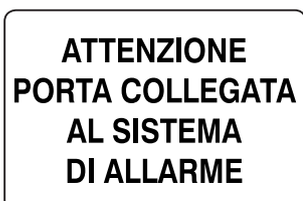
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1356 A	All. mm 0,5



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

VARI

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



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



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



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



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



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



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1473 A	All. mm 0,5
mm 330x500	1473 B	All. mm 0,5
mm 500x660	1473 C	All. mm 0,7
mm 200x300	1473 AD	Pell. adesiva



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



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



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



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



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

TABELLE ALCOLEMICHE D.M. 30 Luglio 2008

Allegato 1

Allegato 1 D.M. 30 Luglio 2008

TABELLA DESCRITTIVA DEI PRINCIPALI SINTOMI CORRELATI AI DIVERSI LIVELLI DI CONCENTRAZIONE ALCOLEMICA

LETTI PER LA STRADA DEL TRAFFICO ALCOLEMICO PER LA SCELTA E LA DIMENSIONE DEI LIVELLI

Concentrazione di ALCOHOL nel sangue (g/L)	Sintomi più frequenti (*)	Effetti progressivi e altri sintomi (*)
0	nessuno	nessuno
0,1-0,2	lieve euforia, lieve riduzione della vigilanza e del controllo	lieve riduzione della vigilanza, riduzione della capacità di giudizio, riduzione della velocità di reazione
0,3-0,4	riduzione di riflessi, riduzione della vigilanza, riduzione della capacità di giudizio e della percezione del tempo	riduzione della vigilanza, riduzione della capacità di giudizio, riduzione della velocità di reazione, riduzione della percezione del tempo

14-gg. - LIVELLI ALCOLEMICI NEL TRAFFICO ALCOLEMICO PER LA SCELTA

Concentrazione di ALCOHOL nel sangue (g/L)	Effetti
0,1-0,2	riduzione della vigilanza, riduzione della capacità di giudizio, riduzione della velocità di reazione, riduzione della percezione del tempo
0,3-0,4	riduzione della vigilanza, riduzione della capacità di giudizio, riduzione della velocità di reazione, riduzione della percezione del tempo

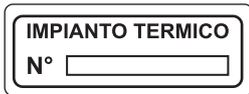
Allegato 2

Allegato 2 D.M. 30 Luglio 2008

TABELLA PER LA STIMA DELLA QUANTITÀ DI SINTOMI ALCOLEMICI CHE DETERMINANO IL SUPERAMENTO DEL TRAFFICO ALCOLEMICO PER LA SCELTA E LA DIMENSIONE DEI LIVELLI

LETTI PER LA STRADA DEL TRAFFICO ALCOLEMICO PER LA SCELTA E LA DIMENSIONE DEI LIVELLI

Concentrazione di ALCOHOL nel sangue (g/L)	Effetti
0,1-0,2	riduzione della vigilanza, riduzione della capacità di giudizio, riduzione della velocità di reazione, riduzione della percezione del tempo
0,3-0,4	riduzione della vigilanza, riduzione della capacità di giudizio, riduzione della velocità di reazione, riduzione della percezione del tempo



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

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

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



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



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



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



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

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

INFORMAZIONE

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



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



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



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



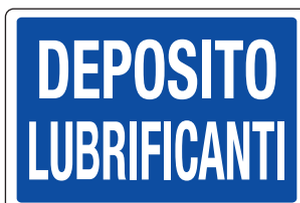
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1295	All. mm 0,5



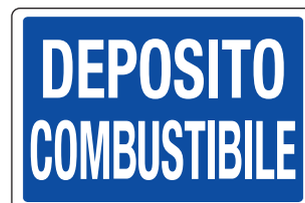
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1296	All. mm 0,5



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

INFORMAZIONE

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1320	All. mm 0,5
mm 200X150	1320 A	All. mm 0,5



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

INFORMAZIONE

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

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

INFORMAZIONE VARI

I cartelli di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata. Il materiale utilizzato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2



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



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



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



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



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



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

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

CONTROLLO QUALITÀ

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

QUALITÀ TOTALE 

CONTROLLO QUALITÀ'

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA PRODOTTI FINITI

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA MATERIE PRIME

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

QUALITÀ TOTALE 

CONTROLLO QUALITÀ' USCENTE

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

QUALITÀ TOTALE 

RESPONSABILE QUALITÀ'

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA MATERIALE DA CONTROLLARE

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA MATERIALE DA SALDARE

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA CAMPIONI

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA IMBALLI

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA MATERIALE NON CONFORME

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA PRODOTTI SEMILAVORATI

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA MATERIALE IN PARTENZA

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA MATERIALE DA SELEZIONARE

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

QUALITÀ TOTALE 

LABORATORIO QUALITÀ'

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA MATERIALE IN ARRIVO

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

QUALITÀ TOTALE 

MAGAZZINO MATERIE PRIME

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

QUALITÀ TOTALE 

MAGAZZINO PRODOTTI SEMILAVORATI

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

QUALITÀ TOTALE 

AREA MATERIALE DA RECUPERARE

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

QUALITÀ TOTALE 

MAGAZZINO PRODOTTI FINITI

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

QUALITÀ TOTALE 

MAGAZZINO SPEDIZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1519 A	All. mm 0,5
mm 500x330	1519 B	All. mm 0,5

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

CONTROLLO QUALITÀ

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

QUALITÀ TOTALE 

**ACCETTAZIONE
QUALITÀ
PRODOTTI
IN ARRIVO**

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

QUALITÀ TOTALE 

**AREA
SCARTI**

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

QUALITÀ TOTALE 

**AREA
MATERIALE DA
RENDERE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**AREA
MATERIALE
IDONEO**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MATERIALE
DA LEVIGARE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MATERIALE
DA FORARE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MATERIALE
DA LUCIDARE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MATERIALE
DA SGRASSARE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MATERIALE
DA IMBALLARE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MATERIALE
DA RETTIFICARE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MATERIALE
DA VERNICIARE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MATERIALE
DA LAVARE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MAGAZZINO
ATTREZZATURE**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MAGAZZINO
RICAMBI**

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

QUALITÀ TOTALE 

**MAGAZZINO
PALLETS**

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

QUALITÀ TOTALE 

**AREA
MANUTENZIONE**

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

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

ANTINCENDIO

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

LEGENDA

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

FORMATO A/AD



Lato mm 120

FORMATO E



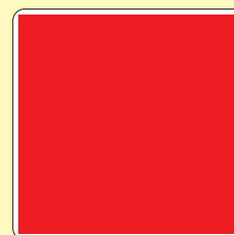
Lato mm 160

FORMATO B



Lato mm 250

FORMATO C



Lato mm 400

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

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

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



Estintore

F001

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F001 1600	A AD B C E

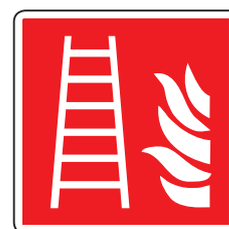


Lancia antincendio naspo

F002

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F002 1601	A AD B C E



Scala antincendio

F003

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F003 1610	B



Attrezzature antincendio

F004

*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F004 1612	A AD B C E



Allarme incendio

F005

*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F005 1604	A AD B C E



Telefono emergenza incendio

F006

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F006 1608	B C



Batteria fissa estintori antincendio

F008

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F008 80000	B E



Estintore antincendio carrellato

F009

* #

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F009 1619	A AD B C E



Gruppo portatile antincendio a schiuma

F010

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F010 80001	B C

LEGENDA

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

FORMATO A/AD



Lato mm 120

FORMATO E



Lato mm 160

FORMATO B



Lato mm 250

FORMATO C



Lato mm 400

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

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato

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



Sistema d'estinzione incendio ad acqua nebulizzata

F011

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F011 1626	A AD E



Installazione fissa d'estinzione incendi

F012

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F012 80002	B C



Estintore antincendio fisso

F013

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F013 80003	B E



Stazione di rilascio a distanza

F014

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F014 80004	B E



Spingarda anticendio

F015

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F015 80005	B C

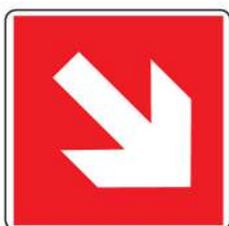


Coperta antifiama

F016

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F016 80019	AD B E



Freccia 45°

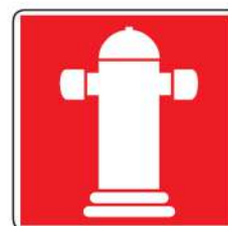
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
1602	B C E



Freccia 90°

* ■

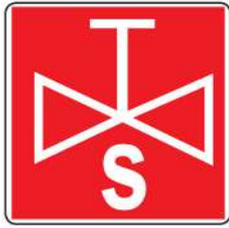
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
1603	B C E



Idrante soprasuolo

★

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
1607	B C S L



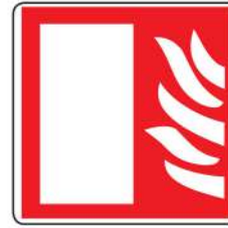
Saracinesca

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1609			B	C	



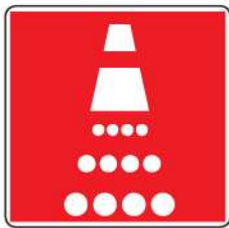
Rivelatore di fumo

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1611	A	AD	B	C	



Porta tagliafuoco

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1613			B	C	E



Impianto spegnimento automatico

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1614			B	C	E



Pulsante di sgancio

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1620	A	AD	B	C	E



Sirena antincendio

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1621	A	AD	B	C	E



Idrante



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1622	A	AD	B	C	E



Ascensore di soccorso



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1628	A	AD	B		E



Chiave di sblocco

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1629	A	AD	B		E

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

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

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

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

ANTINCENDIO

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

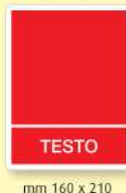
LEGENDA

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

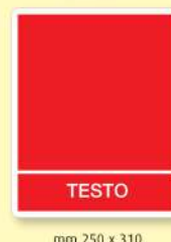
FORMATO A/AD



FORMATO E



FORMATO B



FORMATO C



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

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



Estintore

F001

* ■



Lancia antincendio naspo

F002

* ■

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

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



Scala antincendio

F003

* ■



Attrezzature antincendio

F004

*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
F003 1669	SCALA ANTINCENDIO	B

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
F004 1671	PRESIDIO ANTINCENDIO	B C E
F004 1692	CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO	B C
F004 1693	CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO	B C



Allarme incendio

F005

*

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



Telefono emergenza incendio

F006

* ■

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



Batteria fissa estintori anticendio

F008

#

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



Estintore anticendio carrellato

F009

* #

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



Gruppo portatile anticendio a schiuma

F010

#

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



Sistema d'estinzione incendio ad acqua nebulizzata

F011

#

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



Installazione fissa d'estinzione incendi

F012

#

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



Estintore anticendio fisso

F013

#

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



Stazione di rilascio a distanza

F014

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F014 80011	STAZIONE DI RILASCIO A DISTANZA			B		E



Spingarda anticendio

F015

#

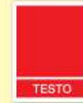
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F015 80012	SPINGARDA ANTINCENDIO			B	C	

LEGENDA

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

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

FORMATO A/AD



mm 120 x 150

FORMATO E



mm 160 x 210

FORMATO B



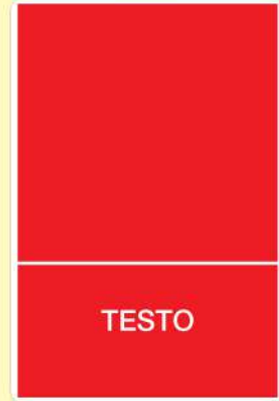
mm 250 x 310

FORMATO C



mm 400 x 500

FORMATO S/L



mm 400 x 600

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



Coperta antifiamma

F016

#

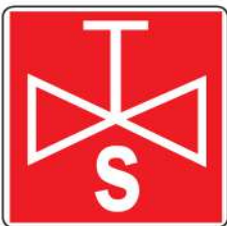
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F016 1690	COPERTA ANTIFIAMMA	A	AD	B	C	E



Idrante soprasuolo

★

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



Saracinesca

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
1668	SARACINESCA			B	C	



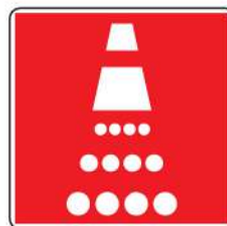
Rivelatore di fumo

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



Porta tagliafuoco

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



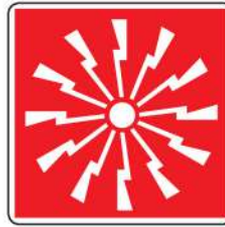
Impianto di spegnimento automatico

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



Pulsante di sgancio

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



Sirena antincendio

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



Chiave di sblocco

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



Ascensore di soccorso

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



Idrante

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

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SERIE BIFACCIALI ANTINCENDIO

SOLO SIMBOLO



SIMBOLO + TESTO



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

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

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

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

ANTINCENDIO VARI

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



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. Scatoletto
mm 600x400	1623 L	Lam. Scatoletta

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

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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1339	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1334	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1335	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1336	Alluminio

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

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

EMERGENZA

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

LEGENDA

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

FORMATO A/AD



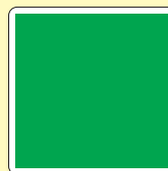
lato mm 120

FORMATO E



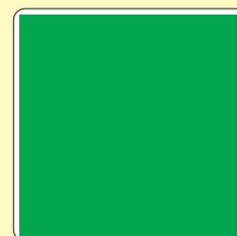
lato mm 160

FORMATO B



lato mm 250

FORMATO C/S/L



lato mm 400

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

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



Uscita di emergenza a sinistra

E001

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E001 1701	A	B	C	E	



Uscita di emergenza a destra

E002

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E002 1700	A	B	C	E	



Primo soccorso

E003

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E003 1714	A	AD	B	C	E

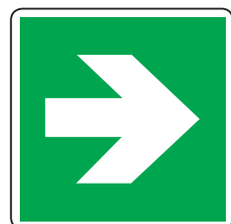


Telefono di emergenza

E004

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E004 1716		B	C		

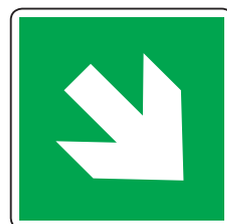


Freccia 90°

E005

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E005 1705	A	B	C	E	



Freccia 45°

E006

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E006 1704	A	B	C	E	



Punto di ritrovo

E007

*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI					
E007 1724		B	C	E	L	S



Rompere per poter accedere

E008

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E008 1744	A	AD			E



Medico

E009

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E009 1745	A	AD			E



Defibrillatore automatico esterno (AED)

E010

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E010 1743		AD	B	C	



Lavaocchi di emergenza

E011

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E011 1717			B	C	E



Doccia di emergenza

E012

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E012 1718			B	C	



Barella di emergenza

E013

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E013 1715			B		E

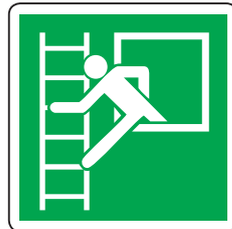


Acqua potabile

E015

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E015 1721	A	AD	B		E



Finestra di emergenza con scala di evacuazione

E016

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E016 1746			B		



Finestra di salvataggio e soccorso

E017

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E017 1747			B		



Girare in senso antiorario per aprire

E018

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E018 1748	A	AD			E



Girare in senso orario per aprire

E019

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E019 1749	A	AD			E



Pulsante per arresto di emergenza

E020

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E020 90001	A	AD	B		E



Porta con apertura a spinta sul lato sinistro

E022

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E022 90002	A	AD			E



Porta con apertura a spinta sul lato destro

E023

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E023 90003	A	AD			E



Rifugio temporaneo di evacuazione/spazio calmo

E024

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E024 1738	A	AD	B	C	E



Borsa medica di emergenza

E027

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E027 90004			B		E



Ossigeno (medicale) di rianimazione

E028

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E028 90005			B		E

LEGENDA

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

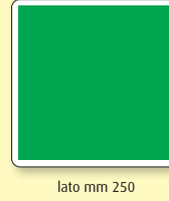
FORMATO A/AD



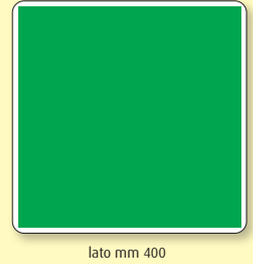
FORMATO E



FORMATO B



FORMATO C/S/L



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

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

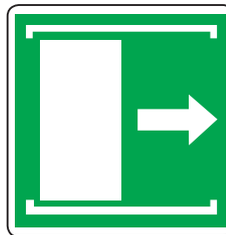


Autorespiratore per l'evacuazione di emergenza

E029

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E029 1720			B		E

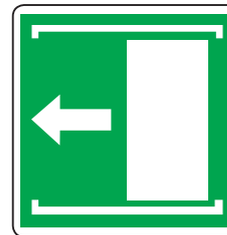


Porta con apertura scorrevole verso destra

E033

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E033 90006	A	AD			E

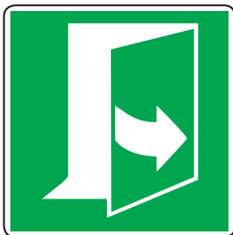


Porta con apertura scorrevole verso sinistra

E034

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E034 90020	A	AD			E

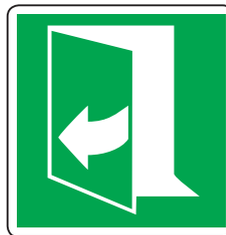


Porta apribile tirando verso il lato destro

E057

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E057 90022	A	AD			E

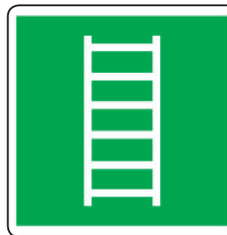


Porta apribile tirando verso il lato sinistro

E058

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E058 90024	A	AD			E



Scala di evacuazione

E059

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E059 90007			B		E



Sedia di evacuazione

E060

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
E060 90008			B		E

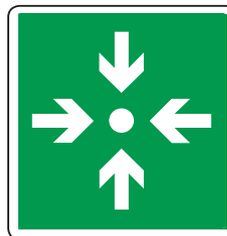


Chiave di emergenza

1719

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1719	A	AD	B		E

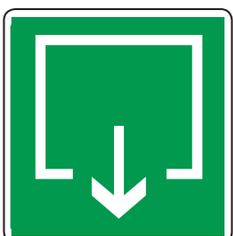


Punto di raccolta

1722

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1722	A	AD	B	C	E

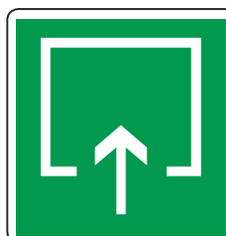


Uscita

1725

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1725	A	AD	B		E



Luogo sicuro

★

1726

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
1726	A	AD	B		E

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

EMERGENZA

Fondo rettangolare verde, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.

La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato, Pellicola adesiva in fogli, Alluminio sciolato o lamiera sciolata. A fianco di ciascun pittogramma è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

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

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

FORMATO A/AD



mm 120 x 150

FORMATO C



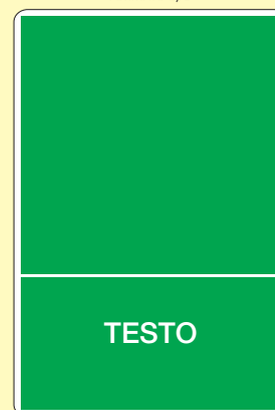
mm 400 x 500

FORMATO E



mm 160 x 210

FORMATO S/L



mm 400 x 600

FORMATO B



mm 250 x 310

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



Primo soccorso

E003

* ■



Telefono di emergenza

E004

* ■

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

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



Punto di ritrovo

E007

* ■



Rompere per poter accedere

E008

■

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

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

LEGENDA

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

FORMATO A/AD



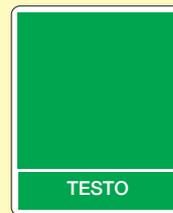
mm 120 x 150

FORMATO E



mm 160 x 210

FORMATO B



mm 250 x 310

FORMATO C



mm 400 x 500

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

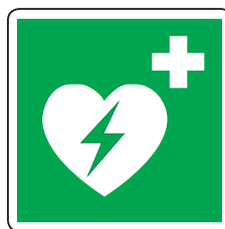
Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Medico

E009

#



Defibrillatore automatico esterno (AED)

E010

#

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

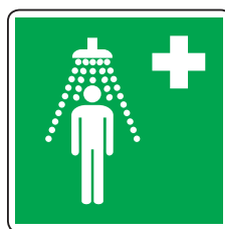
MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E010 1782	DEFIBRILLATORE			B	C		



Lavaocchi di emergenza

E011

* ■



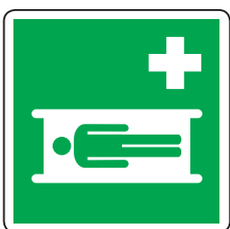
Doccia di emergenza

E012

* ■

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

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



Barella di emergenza

E013

* ■



Acqua potabile

E015

#

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

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



Finestra di emergenza con scala di evacuazione

E016

#

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



Finestra di salvataggio e soccorso

E017

#

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



Girare in senso antiorario per aprire

E018

#

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



Girare in senso orario per aprire

E019

#

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



Pulsante per arresto di emergenza

E020

#

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



Porta con apertura a spinta sul lato sinistro

E022

#

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



Porta con apertura a spinta sul lato destro

E023

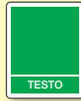
#

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

LEGENDA

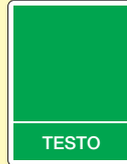
- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Segnale UNI EN ISO 7010:2015
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- ★ Segnale UNI invariato

FORMATO A/AD



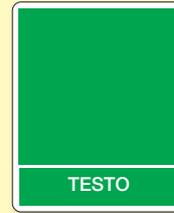
mm 120 x 150

FORMATO E



mm 160 x 210

FORMATO B



mm 250 x 310

FORMATO C



mm 400 x 500

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

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

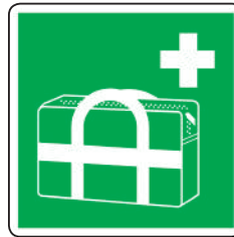


Rifugio temporaneo di evacuazione/ spazio calmo

E024

#

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



Borsa medica di emergenza

E027

#

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



Ossigeno (medicale) di rianimazione

E028

#

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



Autorespiratore per l'evacuazione di emergenza

E029

#

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

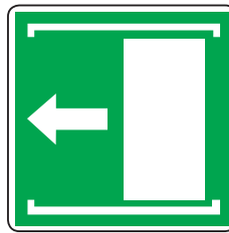


Porta con apertura scorrevole verso destra

E033

#

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



Porta con apertura scorrevole verso sinistra

E034

#

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

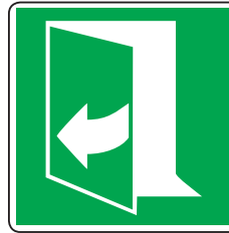


Porta apribile tirando verso il lato destro

E057

#

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



Porta apribile tirando verso il lato sinistro

E058

#

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



Scala di evacuazione

E059

#

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



Sedia di evacuazione

E060

#

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

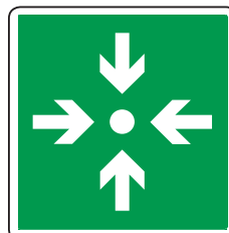


Chiave di emergenza

1769

CHIAVE DI EMERGENZA

FORMATI DISPONIBILI
B E

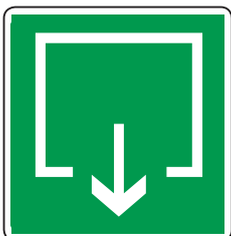


Punto di raccolta

1773

PUNTO DI RACCOLTA

FORMATI DISPONIBILI
A AD B C

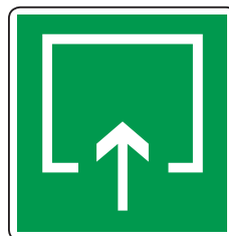


Uscita

1776

USCITA

FORMATI DISPONIBILI
A AD B E



Luogo sicuro

★

1779

LUOGO SICURO

FORMATI DISPONIBILI
A AD B E

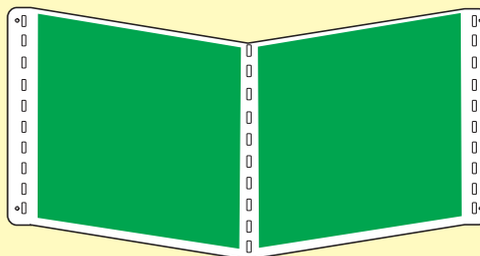
PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE ESEMPIO: "E003 L 1763 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"
 PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE ESEMPIO: "E003 LB 1763 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"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

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

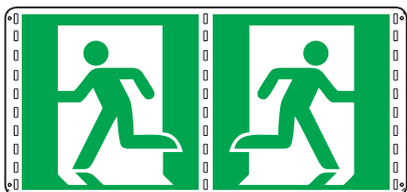
BIFACCIALI EMERGENZA

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

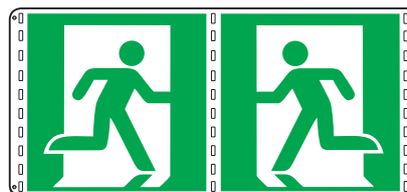
	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALI DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 240 x 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio 0,5
B	mm 500 x 250	Lato quadrato mm 105	m 10	Alluminio 0,5
C	mm 800 x 400	Lato quadrato mm 105	m 17	Alluminio 0,5
E	mm 320 x 160	Lato quadrato mm 105	m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



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

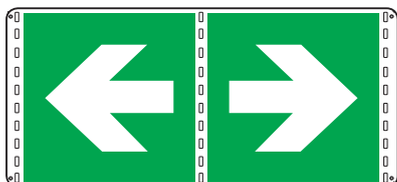


MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E001 B 1701	A	B	C	E

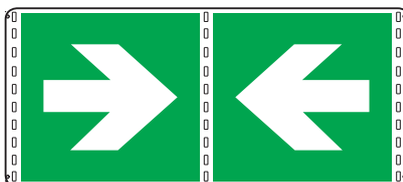


MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E002 B 1700	A	B	C	E

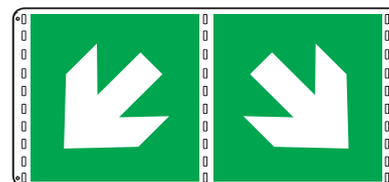
SEGNALI ADDIZIONALI PER INDICARE LA DIREZIONE



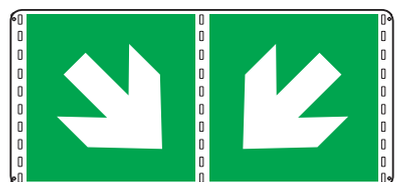
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E005 B 1703	A	B	C	E



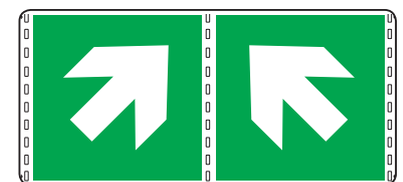
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E005 B 1702	A	B	C	E



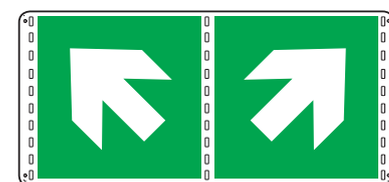
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E006 B 1707	A	B		E



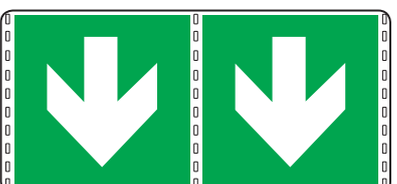
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E006 B 1706	A	B		E



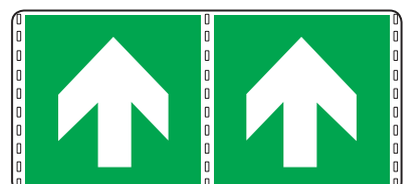
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E006 B 1709	A	B		E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E006 B 1708	A	B		E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E005 B 90017	A	B		E



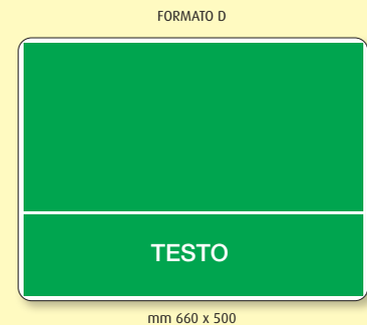
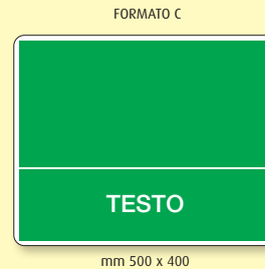
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
E005 B 90018	A	B		E

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

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

EMERGENZA

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



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

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

ESEMPIO: "E001 L 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

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

ESEMPIO: "E001 LB 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

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

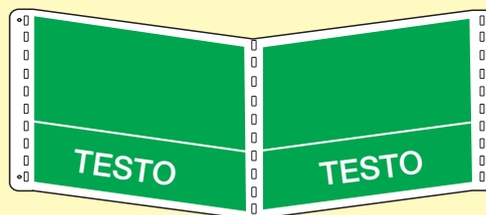
ESEMPIO: "E001 B 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

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

BIFACCIALI EMERGENZA

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

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



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



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1762	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1761	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1757	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1756	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1759	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1758	B	C	E

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

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

EMERGENZA VARI

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

STRUTTURA METALLICA QUADRIFACCIALE

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



MODELLO	FORMATO	MATERIALE
E007CUB040	Lato quadrato mm 400	

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

SEGNALETICA A PAVIMENTO

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

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

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



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



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



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



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

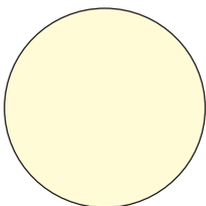
PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" PRIMA DEL CODICE ESEMPIO: "L 1844+ LETTERA FORMATO DESIDERATO"

FOTOLUMINESCENTI VARI

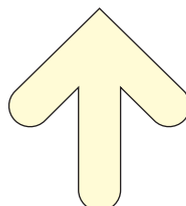
Il materiale usato è esclusivamente pellicola adesiva fotoluminescente.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pagina 2

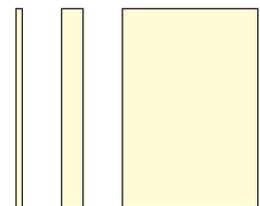
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato



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



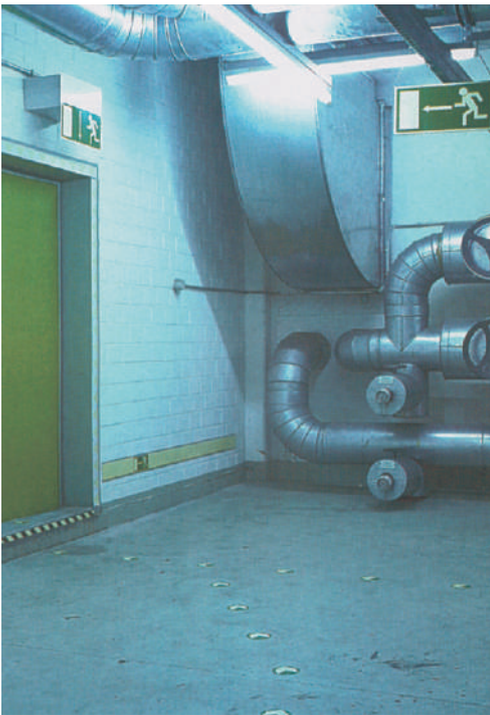
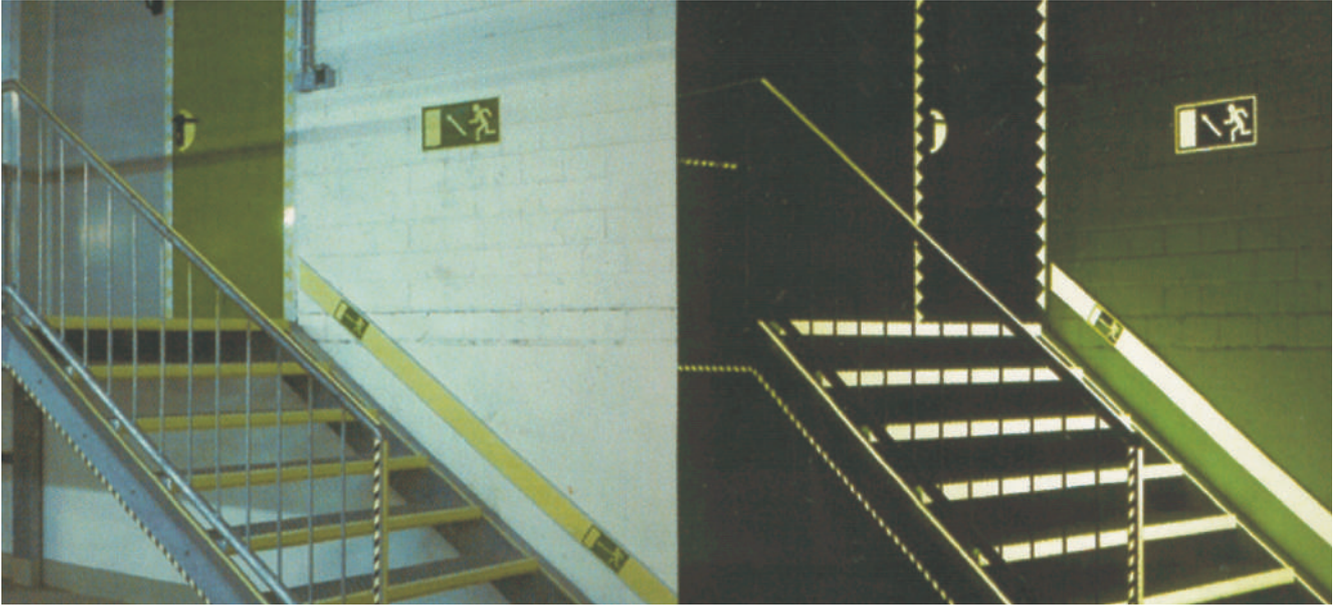
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 180x180	L 1841	Lum. Adesivo



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

PROGRAMMA SICUREZZA

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



E se al buio si aggiungesse una situazione di emergenza?

Come raggiungere un luogo sicuro?

Come uscire da uno stabile che non conosciamo?

Quale sarà il percorso da seguire?

La risposta è: PROGRAMMA SICUREZZA

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

Questi pigmenti non contengono elementi tossici o radioattivi.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

PROGRAMMA SICUREZZA



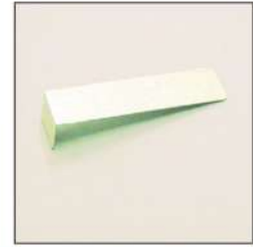
Marcatura fotoluminescente alta intensità per pavimentazione realizzata in alluminio. Adesivizzata con collante 3M, fustellata rotonda e rivestita da un trattamento antistruciolo sulla superficie. Disponibile: diametro mm 95 e mm 125.

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 antistruciolo 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 antistruciolo sulla superficie. Disponibile nel formato mm 200x50 + mm 38 di piegatura.

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



PARTICOLARE

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

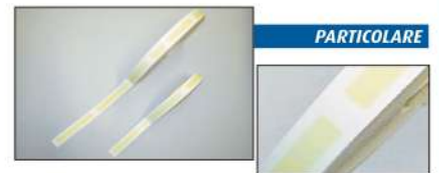
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x30	HI PORTE 30	All. Ades. Lum.
mm 1000x60	HI PORTE 60	All. Ades. Lum.



PARTICOLARE

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

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



PARTICOLARE

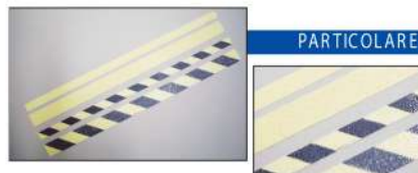
Marcatura fotoluminescente alta intensità per evidenziare particolari importanti (es. corrimano, maniglioni antipanico, ecc.). Realizzata a blocchi fotoluminescenti formato mm 120x14 spazati di mm 10. Disponibile in bobine autoadesive da m 10, altezza 25 mm.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
metri 10	MARKING TAPE 10	Adesivo Lum.



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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x255	HI 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 antistruciolo sulla superficie. Disponibile nel formato mm 800x30 e mm 800x50.

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



PARTICOLARE

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

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



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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
metri 25	MARKING TAPE PT	Adesivo Lum.



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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
metri 25	MARKING TAPE ST	Adesivo Lum.



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

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

SEGNALETICA PER INTERNI

STRUTTURA LARCO

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

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

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

LARCO INFORMER

Struttura tipo 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

TOTEM

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

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



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

POSATAVOLO MONO E BIFACCIALE

Kit posatavolo monofacciale

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

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



Kit posatavolo bifacciale

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

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



SEGNALETICA PER INTERNI

LISTELLO INFORMATIVO

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

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 zincato
mm 2000	FLS 2000	Acciaio zincato

SUPPORTO per listello informativo a soffitto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 30x35	SLS	Acciaio Crom.

COLONNA PORTA ESTINTORE

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

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 310x2000	CE 2000	Alluminio

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

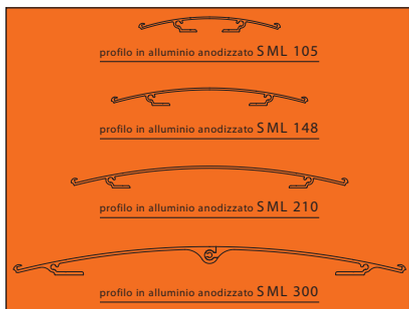
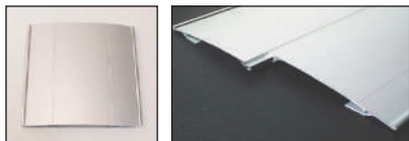
Il pittogramma è fissato su una targa in plexiglas formato 210x210 mm. Peso base kg 7.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x1950	CE 1950	Alluminio

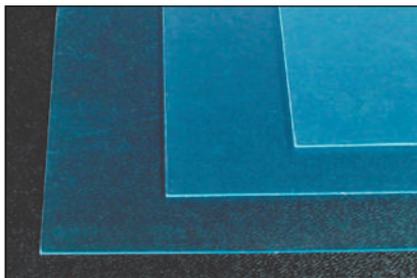
ACCESSORI DELLE STRUTTURE LARCO

Profilo in alluminio anodizzato



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

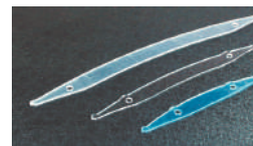
Foglio di protezione antiriflesso



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

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

Copertura in plexiglas



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

Copertura in alluminio



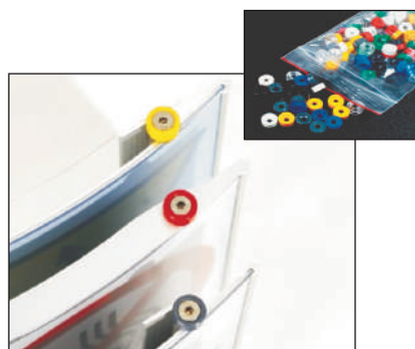
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	CAL 105	Alluminio
mm 148	CAL 148	Alluminio
mm 210	CAL 210	Alluminio
mm 300	CAL 300	Alluminio

Kit coperture per bifacciali a muro



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

Rondelle di fissaggio

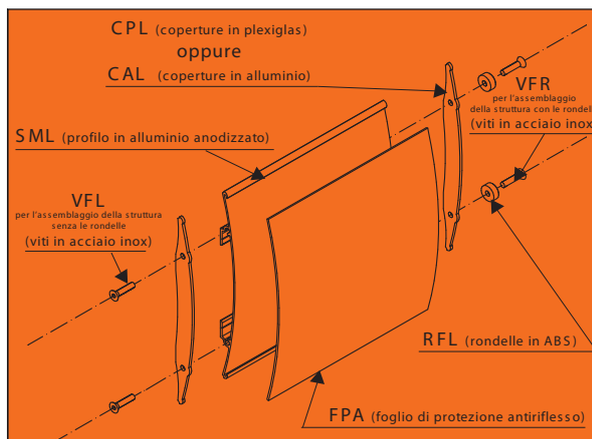


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diametro mm 12	RFL BI	ABS bianco
Diametro mm 12	RFL GR	ABS grigio
Diametro mm 12	RFL GI	ABS giallo
Diametro mm 12	RFL VE	ABS verde
Diametro mm 12	RFL RO	ABS rosso
Diametro mm 12	RFL BL	ABS blu
Diametro mm 12	RFL NE	ABS nero
Diametro mm 12	RFL TR	ABS trasparente

Viti di fissaggio



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



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

SEGNALETICA PER INTERNI

STRUTTURA MONOFACCIALE LARCO

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



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

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

STRUTTURA BIFACCIALE LARCO

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

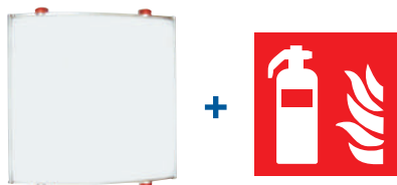


FORMATO STRUTTURA	MODELLO	MATERIALE
mm 105x480	SB1015	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 148x148	SB1515	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 210x148	SB2115	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 105x300	SB1030	All. Anodizzato - coperture in Alluminio
mm 300x210	SB3021	All. Anodizzato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

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

ESEMPI

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

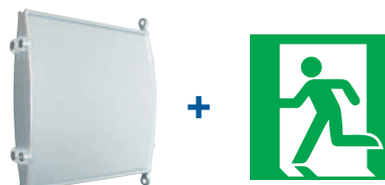


struttura monofacciale + modello F001 R 1600 E



ordinare il codice: **SM F001 R 1600 E**

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



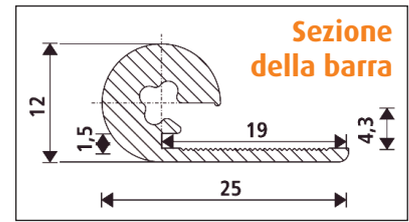
struttura bifacciale + modello E001 R 1701 E



ordinare il codice: **SB E001 R 1701 E**

BARRE TONDE

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



KIT MONOFACCIALE BARRE TONDE



KIT MONOFACCIALE COMPOSTO DA:

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

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

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

KIT BIFACCIALE BARRE TONDE



KIT BIFACCIALE COMPOSTO DA:

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

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

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

ESEMPI

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



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



SEGNALETICA PER INTERNI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	W012 R 14 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	W003 R 19 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 193 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	W012 R 347 E	Alluminio



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x105	P002 R 1405 A	Alluminio



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



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



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	P004 R 550 F	Alluminio



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



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



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



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



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



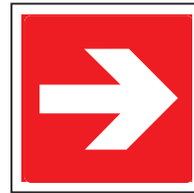
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	P011 R 749 F	Alluminio
mm 150x210	P011 R L 749 F	Allum. Lum.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

SEGNALETICA PER INTERNI



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



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



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F009 R 1675 F	Alluminio
mm 150x210	F009 RL 1675 F	Allum.Lum.
mm 250x300	F009 R 1675 G	Alluminio
mm 250x300	F009 RL 1675 G	Allum.Lum.



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1683 F	Alluminio
mm 150x210	RL 1683 F	Allum.Lum.
mm 250x300	R 1683 G	Alluminio
mm 250x300	RL 1683 G	Allum.Lum.



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



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



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



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



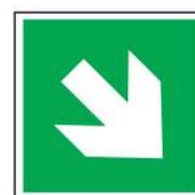
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E001 R 1701 E	Alluminio
Lato mm 150	E001 RL 1701 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E002 R 1700 E	Alluminio
Lato mm 150	E002 RL 1700 E	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E005 R 1705 E	Alluminio
Lato mm 150	E005 RL 1705 E	Allum.Lum.



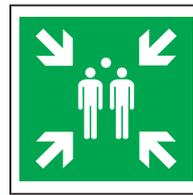
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E006 R 1704 E	Alluminio
Lato mm 150	E006 RL 1704 E	Allum.Lum.



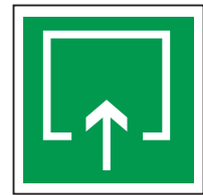
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E003 R 1714 E	Alluminio
Lato mm 150	E003 RL 1714 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	E003 R 1714 G	Alluminio
Lato mm 210	E003 RL 1714 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E004 R 1716 E	Alluminio
Lato mm 150	E004 RL 1716 E	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	E007 R 1724 E	Alluminio
Lato mm 150	E007 RL 1724 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	E007 R 1724 G	Alluminio
Lato mm 210	E007 RL 1724 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1726 E	Alluminio
Lato mm 150	RL 1726 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1726 G	Alluminio
Lato mm 210	RL 1726 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 1760 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 1760 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 1760 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 1760G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 90019 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 90019 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 90019 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 90019 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 1762 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 1762 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 1762 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 1762 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E002 R 1761 F	Alluminio
mm 210x160	E002 RL 1761 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E002 R 1761 G	Alluminio
mm 300x250	E002 RL 1761 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 1757 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 1757 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 1757 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 1757 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E002 R 1758 F	Alluminio
mm 210x160	E002 RL 1758 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E002 R 1758 G	Alluminio
mm 300x250	E002 RL 1758 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E001 R 1759 F	Alluminio
mm 210x160	E001 RL 1759 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E001 R 1759 G	Alluminio
mm 300x250	E001 RL 1759 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x160	E002 R 1756 F	Alluminio
mm 210x160	E002 RL 1756 F	Allum. Lum.
mm 300x250	E002 R 1756 G	Alluminio
mm 300x250	E002 RL 1756 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	F007 R 1775 F	Alluminio
mm 150x210	F007 RL 1775 F	Allum.Lum.
mm 250x300	F007 R 1775 G	Alluminio
mm 250x300	F007 RL 1775 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1779 F	Alluminio
mm 150x210	RL 1779 F	Allum.Lum.
mm 250x300	R 1779 G	Alluminio
mm 250x300	RL 1779 G	Allum.Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x105	MS R 1422 E	Alluminio



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

SEGNALETICA PER INTERNI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2100 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2101 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2102 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2103 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2104 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2105 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2113 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2116 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2117 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2118 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2120 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2121 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4100 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4101 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4102 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4105 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4116 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4117 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4118 F	Alluminio



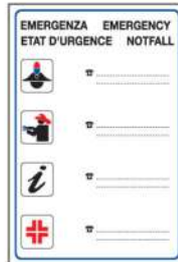
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4119 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x150	R 1414 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X210	R 1415 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X210	R 1385 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X210	R 1221 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1472 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1473 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1474 F	Alluminio

SEGNALETICA PER INTERNI

PLEXIGLAS

Elegante segnaletica realizzata su plexiglas trasparente spessore 3 mm con angoli arrotondati e perfettamente rifiniti grazie a una moderna tecnica laser.

MONOFACCIALE



BIFACCIALE



KIT MONOFACCIALE COMPOSTO DA:
2 SISTEMI DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO
2 VITI - 2 TASSELLI - 2 GRANI A BRUGOLA

KIT BIFACCIALE COMPOSTO DA:
2 SISTEMI DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO
PER INSTALLAZIONE A MURO O SOFFITTO
2 VITI - 2 TASSELLI - 2 GRANI A BRUGOLA

SET ATTREZZI MONTAGGIO COMPOSTO DA:
1 PRATICO CACCIAVITE A BRUGOLA PER GRANI
1 PUNTA PER MURO Ø 4 mm



DIAMETRO	MODELLO	MATERIALE
mm 8	KMP08	Alluminio



DIAMETRO	MODELLO	MATERIALE
mm 20	KBP20	Alluminio

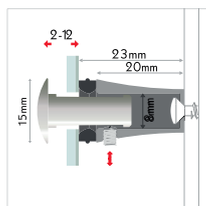


MODELLO	DESCRIZIONE
SAM01	Set Attrezzi Montaggio

ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE

MONOFACCIALE: fissare i supporti alla parete utilizzando i tasselli e le viti in dotazione. Posizionare il segnale ed inserire il sistema di fissaggio nell'apposito foro.

Avvitare completamente la testa del sistema di fissaggio e bloccarla con il grano a brugola forniti per impedirne la manomissione.



BIFACCIALE: fissare i supporti alla parete utilizzando i tasselli e le viti in dotazione. Utilizzare due segnali e posizzarli nell'apposita cava fissandoli con i grani a brugola forniti.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	W012 P 014 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	W003 P 019 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P002 P 501 A	Plexiglas
Lato mm 190	P002 P 501 E	Plexiglas
Lato mm 290	P002 P 501 G	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P 502 A	Plexiglas
Lato mm 190	P 502 E	Plexiglas
Lato mm 290	P 502 G	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F001 P 1600 A	Plexiglas
Lato mm 190	F001 P 1600 E	Plexiglas
Lato mm 290	F001 P 1600 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F002 P 1601 A	Plexiglas
Lato mm 190	F002 P 1601 E	Plexiglas
Lato mm 290	F002 P 1601 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P 1603 A	Plexiglas
Lato mm 190	P 1603 E	Plexiglas
Lato mm 290	P 1603 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F005 P 1604 A	Plexiglas
Lato mm 190	F005 P 1604 E	Plexiglas
Lato mm 290	F005 P 1604 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F006 P 1608 A	Plexiglas
Lato mm 190	F006 P 1608 E	Plexiglas
Lato mm 290	F006 P 1608 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	F004 P 1612 A	Plexiglas
Lato mm 190	F004 P 1612 E	Plexiglas
Lato mm 290	F004 P 1612 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P 1628 A	Plexiglas
Lato mm 190	P 1628 E	Plexiglas
Lato mm 290	P 1628 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	P 1629 A	Plexiglas
Lato mm 190	P 1629 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E006 P 1704 A	Plexiglas
Lato mm 190	E006 P 1704 E	Plexiglas
Lato mm 290	E006 P 1704 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E005 P 1705 A	Plexiglas
Lato mm 190	E005 P 1705 E	Plexiglas
Lato mm 290	E005 P 1705 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E002 P 1756 E	Plexiglas
Lato mm 290	E002 P 1756 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E001 P 1757 E	Plexiglas
Lato mm 290	E001 P 1757 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E002 P 1758 E	Plexiglas
Lato mm 290	E002 P 1758 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E001 P 1759 E	Plexiglas
Lato mm 290	E001 P 1759 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E001 P 1760 A	Plexiglas
Lato mm 190	E001 P 1760 E	Plexiglas
Lato mm 290	E001 P 1760 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E002 P 1760 A	Plexiglas
Lato mm 190	E002 P 1760 E	Plexiglas
Lato mm 290	E002 P 1760 B	Plexiglas

SEGNALETICA PER INTERNI

PLEXIGLAS



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E002 P 1761 A	Plexiglas
Lato mm 190	E002 P 1761 E	Plexiglas
Lato mm 290	E002 P 1761 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 130	E001 P 1762 A	Plexiglas
Lato mm 190	E001 P 1762 E	Plexiglas
Lato mm 290	E001 P 1762 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E003 P 1714 E	Plexiglas
Lato mm 290	E003 P 1714 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	E004 P 1716 E	Plexiglas
Lato mm 290	E004 P 1716 B	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2100 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2101 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2102 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2103 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2105 E	Plexiglas



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 190	P 2116 E	Plexiglas

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

LAMPADE DI EMERGENZA

LAMPADA STEP IP42

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

Per realizzare segnaletica luminosa le lampade devono essere abbinata ai segnali illustrati a pag. 117

Se si desidera acquistare una lampada con il segnale applicato, indicare il codice della lampada più il codice del segnale scelto (es. ST 6 SE + 1850 ST).



Disponibile in versione 6W e 8W (1 neon)

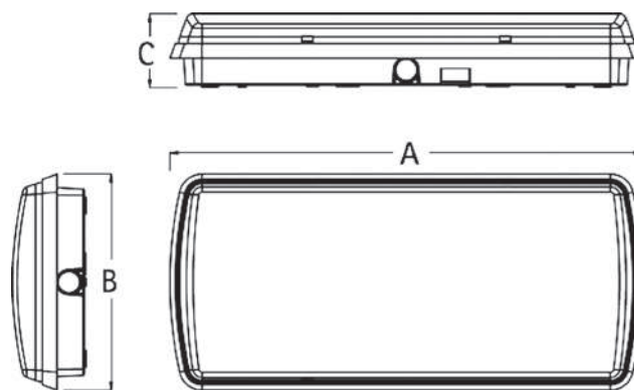


Disponibile in versione 11W, 18W e 24W (2 neon)

Caratteristiche generali:

- Grado di protezione IP42
- Conforme alle normative CEI EN60598-2-22
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili
- Alimentazione: 230 Vac
- Tempo massimo di ricarica batteria: 12h
- Autonomia batteria 1h
- Temperatura massima di esercizio batteria CEI EN60598-2-22
- Corpo, diffusore e riflettente realizzati in materiale autoestinguente conforme alle norme CEI EN60598-1
- Misure lampada: 337x156x53 mm

MODELLO	LAMPADA	TIPO	BATTERIA
ST 6 SE	6 W	SE	NICD 6V 0,6 AH
ST 6 SA	6 W	SA	NICD 6V 1,3 AH
ST 8 SE	8 W	SE	NICD 6V 0,6 AH
ST 8 SA	8 W	SA	NICD 6V 1,3 AH
ST 11 SE	11 W	SE	NICD 6V 0,8 AH
ST 11 SA	11 W	SA	NICD 6V 1,8 AH
ST 18 SE	18 W	SE	NICD 6V 0,8 AH
ST 18 SA	18 W	SA	NICD 6V 1,8 AH
ST 24 SE	24 W	SE	NICD 6V 1,3 AH
ST 24 SA	24 W	SA	NICD 6V 1,8 AH



A= 337mm B= 156mm C= 53mm

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

LAMPADE DI EMERGENZA

LAMPADA EVOLUTION FLU IP65

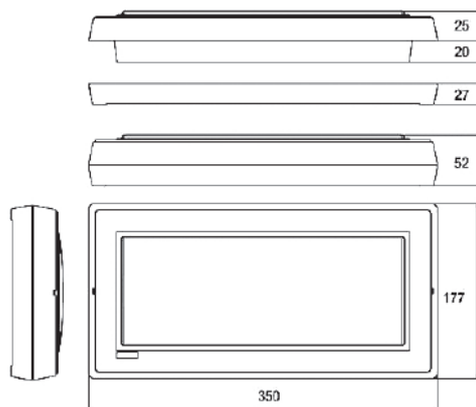
La lampada EVOLUTION FLU è ideale per i grandi ambienti interni ed esterni (ospedali, locali tecnici, centri commerciali, scuole, palestre). Fornita di serie con placca e cornici bianche, a richiesta è fornibile con colori e finiture diverse per personalizzare il prodotto. Estremamente facile da montare entra perfettamente anche nella scatola di incasso a muro della serie Step. Disponibile nelle versioni 8, 11, 18 e 24 Watt, con un grado di protezione IP65.



Caratteristiche generali:

- Lamp: 8W, 11W, 18W, 24W
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE, SA
- Conforme alle normative: EN 60598-2-22
- Misure lampada: 350x177x52 mm

MODELLO	LAMPADA	TIPO	BATTERIA
EVF 8 SE	8 W	SE	NICD 6V 0,8 AH
EVF 8 SA	8 W	SA	NICD 6V 1,3 AH
EVF 11 SE	11 W	SE	NICD 6V 1,3 AH
EVF 11 SA	11 W	SA	NICD 6V 1,8 AH
EVF 18 SE	18 W	SE	NICD 6V 1,3 AH
EVF 18 SA	18 W	SA	NICD 6V 1,3 AH
EVF 24 SE	24 W	SE	NICD 6V 1,8 AH
EVF 24 SA	24 W	SA	NICD 6V 1,8 AH



EVOLUTION LED

Ideale per grandi ambienti interni ed esterni (ospedali, locali tecnici, negozi, scuole, palestre, abitazioni, alberghi). Fornita di serie con placca e cornici bianche, a richiesta è fornibile con colori e finiture diverse per personalizzare il prodotto. Estremamente facile da montare entra perfettamente anche nella scatola di incasso a muro della serie Step. Disponibile nelle versioni 8, 11, 18 e 24 Watt, con un grado di protezione IP42 e IP65.

Caratteristiche generali:

- Lamp: 10 LED, 20 LED, 40 LED
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE, SA
- Conforme alla normativa: EN 60598-2-22
- Misure lampada: 350x177x52 mm

MODELLO	LAMPADA	TIPO	BATTERIA
EVL 6 SE	6 W - 10 LED	SE	NICD 6V 0,6 AH
EVL 6 SA	6 W - 10 LED	SA	NICD 6V 0,6 AH
EVL 8 SE	8 W - 10 LED	SE	NICD 6V 0,6 AH
EVL 8 SA	8 W - 10 LED	SA	NICD 6V 0,6 AH
EVL 11 SE	11 W - 10 LED	SE	NICD 6V 0,8 AH
EVL 11 SA	11 W - 10 LED	SA	NICD 6V 0,8 AH
EVL 18 SE	18 W - 20 LED	SE	NICD 6V 1,3 AH
EVL 18 SA	18 W - 20 LED	SA	NICD 6V 1,3 AH
EVL 24 SE	24 W - 40 LED	SE	NICD 6V 1,8 AH
EVL 24 SA	24 W - 40 LED	SA	NICD 6V 1,8 AH



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

I segnali sono realizzati con particolari materiali e inchiostri che consentono il passaggio della luce. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva traslucida in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Se si desidera acquistare una lampada con il segnale applicato indicare il codice della lampada più il codice del segnale scelto (es. ST 6 SE + 1850 ST).



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1850 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1850 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1851 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1851 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1852 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1852 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1853 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1853 EV	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1854 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1854 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1855 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1855 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1856 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1856 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1857 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1857 EV	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1858 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1858 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1862 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1862 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1863 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1863 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1864 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1864 EV	Pell. Ades.



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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1866 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1866 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1867 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1867 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1868 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1868 EV	Pell. Ades.



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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1870 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1870 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1871 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1871 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1872 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1872 EV	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1873 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1873 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1860 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1860 EV	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x125	1861 ST	Pell. Ades.
mm 279x106	1861 EV	Pell. Ades.

**I CARTELLI DELLA SERIE "PROPRIETÀ PRIVATA"
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

PROPRIETÀ PRIVATA

Fondo di vario formato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatoletto o Lamiera scatoletto. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1902 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1904 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1906 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1907 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1908 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1908 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1908 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1909 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1909 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1909 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1911 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1911 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1911 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1964 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1964 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1964 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1900 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1900 B	All. mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1901 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1901 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1901 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1901 L	Lam. Scatoletto



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



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



DENOMINAZIONE DELL'ENTE PROPRIETARIO DELLA STRADA

NUMERO E ANNO DEL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1910 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1910 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1910 S	All. Scatolato
mm 400x600	1910 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1958 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1958 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1958 S	All. Scatolato
mm 400x600	1958 L	Lam. Scatolata

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

A RICHIESTA I MODELLI "PASSO CARRABILE" sono fornibili personalizzati



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1912 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1912 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1912 S	All. Scatolato
mm 400x600	1912 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1913 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1913 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1913 S	All. Scatolato
mm 400x600	1913 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1914 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1914 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1914 S	All. Scatolato
mm 400x600	1914 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1915 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1915 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1915 S	All. Scatolato
mm 400x600	1915 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1965 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1965 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1965 S	All. Scatolato
mm 400x600	1965 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1966 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1966 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1966 S	All. Scatolato
mm 400x600	1966 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1916 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1916 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1916 S	All. Scatolato
mm 400x600	1916 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1917 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1917 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1917 S	All. Scatolato
mm 400x600	1917 L	Lam. Scatolata

**I CARTELLI DELLA SERIE "PROPRIETÀ PRIVATA"
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

PROPRIETÀ PRIVATA

Fondo di vario formato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatoletto o Lamiera scatoletto. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1918 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1918 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1918 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1918 L	Lam. Scatoletto



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1921 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1921 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1921 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1921 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1922 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1922 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1922 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1922 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1923 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1923 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1923 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1923 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1924 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1924 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1924 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1924 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1925 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1925 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1925 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1925 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1926 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1926 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1926 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1926 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1927 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1927 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1927 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1927 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1957 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1957 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1957 S	All. Scatoletto
mm 400x600	1957 L	Lam. Scatoletto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	4101 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1959 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1960 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1962 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1963 A	All. mm 0,5

LE FRECCE DEI MODELLI 4101 A - 1960 A - 1962 A - 1963 A VENGONO FORNITE IN PELLICOLA ADESIVA PER LA SUCCESSIVA APPLICAZIONE IN FUNZIONE DELLA DIREZIONE DESIDERATA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1931 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1931 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1931 S	All. Scatolato
mm 400x600	1931 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1932 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1932 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1932 S	All. Scatolato
mm 400x600	1932 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1933 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1933 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1933 S	All. Scatolato
mm 400x600	1933 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1458 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1458 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1459 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1459 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x600	1928 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1928 S	All. Scatolato
mm 400x600	1928 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1934 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1934 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1934 S	All. Scatolato
mm 400x600	1934 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x450	1935 A	All. mm 0,5
mm 400x600	1935 B	All. mm 0,7
mm 400x600	1935 S	All. Scatolato
mm 400x600	1935 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1460 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1460 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1461 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1461 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1345	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1346	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1347	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1348	All. mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "PROPRIETÀ PRIVATA"
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

PROPRIETÀ PRIVATA

Fondo di vario formato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatoletto o Lamiera scatoletta. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1349	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1350	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1311 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1363	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1948 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1949 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1950 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1951 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1952 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1953 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1954 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1955 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1944	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1945	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1946	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1947	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1462 A	All. mm 0,5
mm 330x125	1462 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1366 A	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1968 A	All. mm 0,5

NON SI RISPONDE

DEGLI OGGETTI DI QUALSIASI NATURA LASCIATI SULLE AUTO SE NON SONO STATI CONSEGNATI SPECIFICAMENTE AL PERSONALE ADDETTO ALLA RICEZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1201	All. mm 0,7

SI COMUNICA

NON SI RILASCIANO PREVENTIVI SCRITTI SE NON DIETRO VERSAMENTO DEL 10% DELL'IMPORTO DEI MEDESIMI. DETTA CIFRA VERRÀ DEFALCATA DALLA FATTURA A LAVORO ULTIMATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1202	All. mm 0,7

DIRITTO DI RITENZIONE

LE RIPARAZIONI SI PAGANO ALLA CONSEGNA

in caso di mancato pagamento eserciteremo
IL DIRITTO DI RITENZIONE
ai sensi dell' art. 2756 del Codice Civile
l'autoveicolo sarà trattenuto presso la nostra sede
sino al saldo completo delle prestazioni.
LA DIREZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1203	All. mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1936 C	All. mm 0,7

DIVIETO DI SCARICO
a norma delle vigenti leggi Sanitarie
**È VIETATA
LA DISCARICA**
di Immondizie, rifiuti, macerie
e qualsiasi altro materiale
i trasgressori saranno puniti a norma di legge



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1937 C	All. mm 0,7
mm 600x400	1937 S	All. Scatolato
mm 600x400	1937 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1938 C	All. mm 0,7
mm 600x400	1938 S	All. Scatolato
mm 600x400	1938 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1939 C	All. mm 0,7
mm 600x400	1939 S	All. Scatolato
mm 600x400	1939 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1940 C	All. mm 0,7
mm 600x400	1940 S	All. Scatolato
mm 600x400	1940 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1941 C	All. mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1942 A	All. mm 0,5
mm 600x400	1942 C	All. mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1943 C	All. mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x400	1967 C	All. mm 0,7

COMUNE _____
COMMITTENTE _____
PROGETTISTA _____
LICENZA EDIL N° _____
DENUNCIA C.A. N° _____
IMPRESA _____
DIRETTORE LAVORI _____

ATTENZIONE
ZONA SOGGETTA A
DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1393 A	All. mm 0,7
mm 1000x700	1393 B	All. mm 0,7

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	1285	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
ø mm 105	2700 A	Pell. Adesiva
ø mm 300	2700 B	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
ø mm 105	2701 A	Pell. Adesiva
ø mm 300	2701 B	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
ø mm 105	2702 A	Pell. Adesiva
ø mm 300	2702 B	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
ø mm 105	2712 A	Pell. Adesiva
ø mm 300	2712 B	Pell. Adesiva

**I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE"
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

INDICAZIONE

CARTELLI QUADRATI: fondo blu quadrato, pittogramma bianco, bordo perimetrale bianco.

CARTELLI RETTANGOLARI: fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo blu, bordo perimetrale bianco, scritta nera.

Alla voce FORMATO è indicata la misura in mm del lato per i cartelli quadrati, mentre per quelli rettangolari sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza. Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2100 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2100 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2101 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2101 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2102 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2102 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2103 A	All. mm 0,5
Lato mm 250	2103 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2105 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2105 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2106 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2111 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2113 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2116 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2117 E	All. mm 0,5
Lato mm 250	2117 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2118 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	2120 E	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2124 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2125 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2126 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	2127 B	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4101 F	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4105 F	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4117 F	All. mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x175	4118 F	All. mm 0,5

**I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE"
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

INDICAZIONE

Fondo bianco rettangolare, scritta blu. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo (ad eccezione del mod.2000). Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 80	2000	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2001	All. mm 0,5

USCITA

CUSTODE

ENTRATA

ENTRATA IMPIEGATI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2002	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2003	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2004	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2005	All. mm 0,5

ENTRATA OPERAI

MENSA

INFERMERIA

SERVIZI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2006	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2007	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2008	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2009	All. mm 0,5

TOILETTE

TOILETTE DONNE

TOILETTE UOMINI

SPOGLIATOIO DONNE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2010	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2011	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2012	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2013	All. mm 0,5

SPOGLIATOIO UOMINI

SPOGLIATOIO

DIREZIONE LAVORI

ACQUISTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2014	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2015	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2016	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2017	All. mm 0,5

VENDITE

OFFICINA

LABORATORIO

MAGAZZINO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2018	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2019	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2020	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2021	All. mm 0,5

SPEDIZIONE

RICEVIMENTO

SPEDIZIONE MERCI

RICEVIMENTO MERCI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2023	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2024	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2025	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2026	All. mm 0,5

CASSA

PORTINERIA

DIREZIONE

UFFICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2027	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2030	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2031	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2032	All. mm 0,5

UFFICIO IMPRESA

UFFICIO TECNICO

REPARTO SPEDIZIONI

REPARTO SALDATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2033	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2036	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2037	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2038	All. mm 0,5

REPARTO CONFEZIONI

REPARTO MONTAGGIO

REPARTO VERNICIATURA

INFORMAZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2039	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2040	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2041	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2042	All. mm 0,5

PRIVATO

UFFICIO

DOCCE

ARCHIVIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2043	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2044	All. mm 0,5

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2045	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290x80	2046	Alluminio

**I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE"
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

INDICAZIONE

Fondo quadrato o rettangolare grigio, scritta o pittogramma blu, bordo blu.
Alla voce FORMATO è indicata la misura in mm del lato per i cartelli quadrati, mentre per quelli rettangolari sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza. Il materiale usato è Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.
Il FORMATO B può essere inserito nelle STRUTTURE LARCO (vedi pag. 101).



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2100	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2101	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2102	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2103	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2104	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2105	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2106	Pell. Adesiva



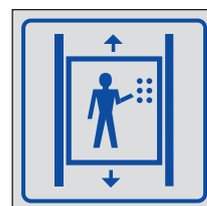
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2107	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2108	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2109	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2110	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2111	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2112	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2113	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2116	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2120	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2121	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2122	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2123	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	2127	Pell. Adesiva

GUARDAROBA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2150 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2150 B	Alluminio

DIREZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2151 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2151 B	Alluminio

TIRARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2152 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2152 B	Alluminio

AVANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2153 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2153 B	Alluminio

SUONARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2154 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2154 B	Alluminio

SCALA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2155 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2155 B	Alluminio

UFFICIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2156 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2156 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2157 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2157 B	Alluminio



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



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



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2190 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2190 B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2191 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2191 B	Alluminio



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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 165x50	2195 A	Pell. Adesiva
mm 210x52,5	2195 B	Alluminio

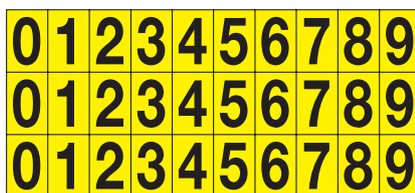
LE "ETICHETTE" DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

ETICHETTE LETTERE NUMERI E FRECCE

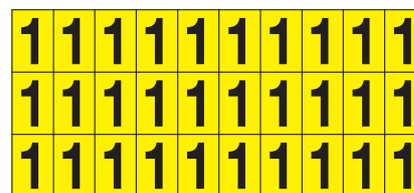
Con fondo giallo e scritta nera (GN), con fondo bianco e scritta rossa (BR) o con fondo trasparente e scritta nera (TN). Possono essere fornite con numerazione singola (tutti 1, tutti 2, ecc...), con numerazione consecutiva (da 0 a 9), con lettere singole (tutte A, tutte B, ecc...), con lettere consecutive (dalla A alla Z). Realizzate in quattro diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITÀ PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2603=2603 A). Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, TN per fondo trasparente con caratteri neri (es. 2603 A GN, 2603 A BR, 2603 A TN).



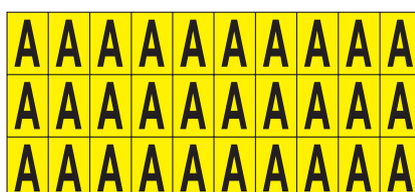
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 GN	30	mm 175x80



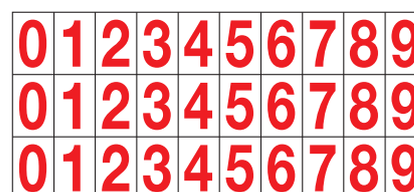
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 GN	30	mm 175x80



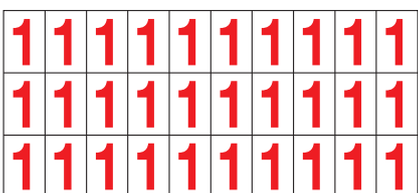
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ GN	30	mm 175x80



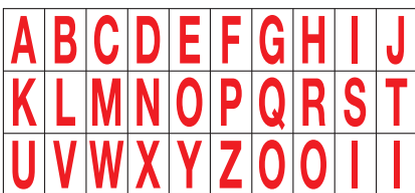
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A GN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 BR	30	mm 175x80



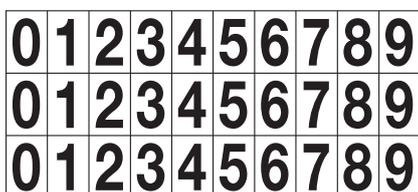
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 BR	30	mm 175x80



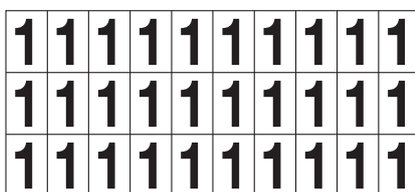
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ BR	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A BR	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 09 TN	30	mm 175x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 1 TN	30	mm 175x80

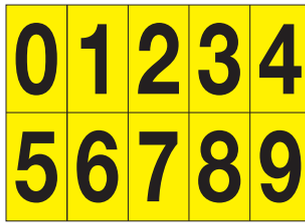


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 AZ TN	30	mm 175x80

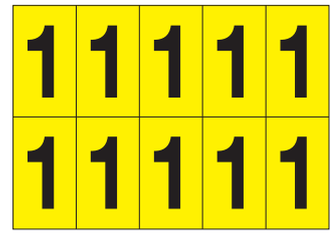


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 16x24	2600 A TN	30	mm 175x80

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2601=2601 A).
 Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, (es. 2601 A GN, 2601 A BR).



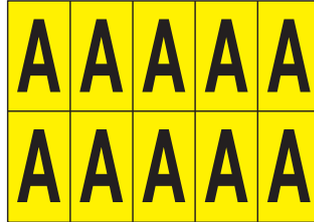
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 09 GN	10	mm 350x250



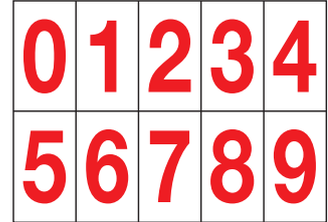
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 1 GN	10	mm 350x250



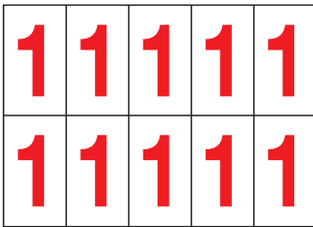
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 2 GN	10	mm 350x250



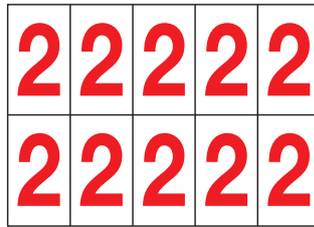
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 A GN	10	mm 350x250



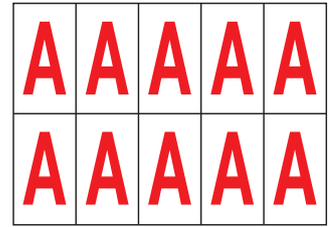
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 09 BR	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 1 BR	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 2 BR	10	mm 350x250



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 70x124	2601 A BR	10	mm 350x250

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2602=2602 A).
 Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi (es. 2602 A GN, 2602 A BR).



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 09 GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 1 GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 2 GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 A GN	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 09 BR	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 1 BR	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 2 BR	10	mm 350x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 34x60	2602 A BR	10	mm 350x60

LE "ETICHETTE" DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

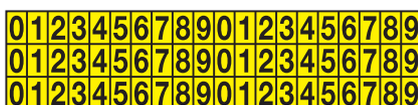
ETICHETTE LETTERE NUMERI E FRECCE

Con fondo giallo e scritta nera (GN), con fondo bianco e scritta rossa (BR) o con fondo trasparente e scritta nera (TN). Possono essere fornite con numerazione singola (tutti 1, tutti 2, ecc...), con numerazione consecutiva (da 0 a 9), con lettere singole (tutte A, tutte B, ecc...), con lettere consecutive (dalla A alla Z). Realizzate in quattro diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITÀ PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2603=2603 A).

Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, TN per fondo trasparente con caratteri neri (es. 2603 A GN, 2603 A BR, 2603 A TN).



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 09 GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 A GN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 09 BR	60	mm 210x50



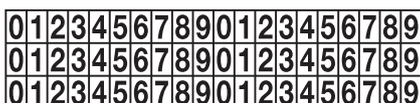
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 BR	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ BR	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 A BR	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 09 TN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 1 TN	60	mm 210x50



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 AZ TN	60	mm 210x50

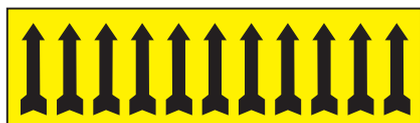


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x15	2603 A TN	60	mm 210x50

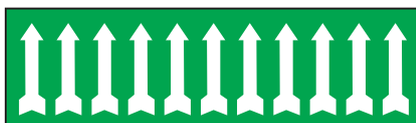
LE "ETICHETTE" DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

ETICHETTE LETTERE NUMERI E FRECCE

Realizzate in due diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITÀ PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2
 Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni etichetta per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



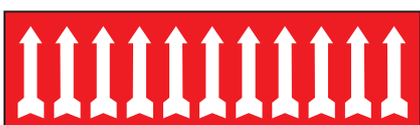
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 GN	11	mm 125x40



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 BV	11	mm 125x40



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 BB	11	mm 125x40



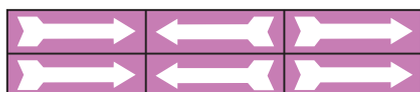
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 10x40	2650 BR	11	mm 125x40



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 GN	6	mm 330x70



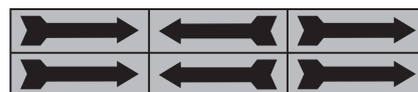
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BV	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 VB	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BB	6	mm 330x70



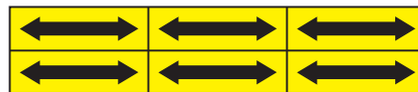
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 NA	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BM	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2651 BN	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 GN	6	mm 330x70



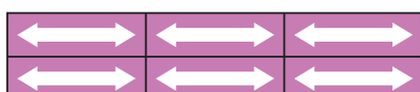
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BV	6	mm 330x70



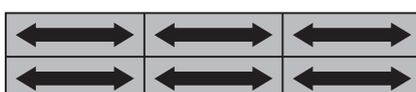
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BB	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BM	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 VB	6	mm 330x70



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 NA	6	mm 330x70

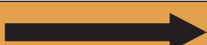


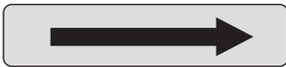
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 110x35	2652 BN	6	mm 330x70

I colori distintivi di base ed i colori di contrasto rispecchiano quanto previsto dalla norma UNI 5634 in funzione del campo di applicazione. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2

Sistema di identificazione delle tubazioni e canalizzazioni convoglianti fluidi

Acqua 	Vapore e acqua surriscaldata 
Oli minerali, vegetali, animali, liquidi combustibili e/o infiammabili 	Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria) 
Acidi 	Alcali 
Aria 	Altri fluidi 
Estinzione incendi 	Comburenti 

RITORNO	G.P.L.	GAS PROMISCUO	ACETILENE																								
<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2401</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2401	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2403</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2403	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2407</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2407	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2408</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2408	Pell. Adesiva
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2401	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2403	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2407	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2408	Pell. Adesiva																									
PRIMARIO	ANDATA	GAS	PROPANO																								
<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2409</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2409	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2411</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2411	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2412</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2412	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2414</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2414	Pell. Adesiva
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2409	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2411	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2412	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2414	Pell. Adesiva																									
ESAUSTO	GAS INERTE	BUTANO	GAS COMBUSTIBILE																								
<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2415</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2415	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2416</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2416	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2417</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2417	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2418</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2418	Pell. Adesiva
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2415	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2416	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2417	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2418	Pell. Adesiva																									
GAS NATURALE	AZOTO	SCARICO	AMMONIACA																								
<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2424</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2424	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2425</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2425	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2426</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2426	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2427</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2427	Pell. Adesiva
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2424	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2425	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2426	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2427	Pell. Adesiva																									
ALIMENTAZIONE	CORO	METANO	ARGON																								
<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2428</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2428	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2429</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2429	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2430</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2430	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2431</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2431	Pell. Adesiva
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2428	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2429	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2430	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2431	Pell. Adesiva																									
FREON		RITORNO																									
<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2432</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2432	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2433</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2433	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2434</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2434	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2435</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2435	Pell. Adesiva
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2432	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2433	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2434	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2435	Pell. Adesiva																									
SCARICO	ARIA	ANDATA	ALIMENTAZIONE																								
<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2436</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2436	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2437</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2437	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2438</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2438	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2440</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2440	Pell. Adesiva
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2436	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2437	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2438	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2440	Pell. Adesiva																									
ARIA CONDIZIONATA	ARIA COMPRESSA	PRIMARIO	ARIA STRUMENTALE																								
<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2443</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2443	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2444</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2444	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2445</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2445	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2458</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2458	Pell. Adesiva
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2443	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2444	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2445	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2458	Pell. Adesiva																									
VUOTO	ARIA INDUSTRIALE	SECONDARIO	ESAUSTO																								
<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2473</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2473	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2534</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2534	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2446</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2446	Pell. Adesiva	<table border="1"><thead><tr><th>FORMATO</th><th>MODELLO</th><th>MATERIALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm 330x70</td><td>2447</td><td>Pell. Adesiva</td></tr></tbody></table>	FORMATO	MODELLO	MATERIALE	mm 330x70	2447	Pell. Adesiva
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2473	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2534	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2446	Pell. Adesiva																									
FORMATO	MODELLO	MATERIALE																									
mm 330x70	2447	Pell. Adesiva																									



PRIMARIO

SCARICO

VAPORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2448	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2449	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2450	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2451	Pell. Adesiva

RITORNO

ANDATA

ALIMENTAZIONE

VAPORE ALTA PRESSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2452	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2453	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2455	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2456	Pell. Adesiva

CONDENSA

VAPORE ALTA TEMPERATURA

ACQUA SURRISCALDATA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2457	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2474	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2509	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2421	Pell. Adesiva

SODA CAUSTICA

SALAMOIA

IPOCLORITO DI SODIO

TOLUOLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2467	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2517	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2518	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2406	Pell. Adesiva

SOLVENTE

KEROSENE

BENZOLO

ACETONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2413	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2422	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2423	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2465	Pell. Adesiva

OLIO ALTA TEMPERATURA



SECONDARIO

SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2477	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2478	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2479	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2480	Pell. Adesiva

ALIMENTAZIONE

OLIO

PRIMARIO

OLIO COMBUSTIBILE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2481	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2482	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2483	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2484	Pell. Adesiva

OLIO DI LUBRIFICAZIONE

RITORNO

ANDATA

ESAUSTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2485	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2486	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2487	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2488	Pell. Adesiva

BENZINA

GASOLIO

NAFTA

PETROLIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2489	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2490	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2491	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2492	Pell. Adesiva

OLIO ALTA PRESSIONE

ALCOOL

ACQUA DI REFRIGERAZIONE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2527	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2528	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2493	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2494	Pell. Adesiva

ACQUA DEPURATA

ACQUA DI RISCALDAMENTO

ACQUA DISTILLATA

ACQUA DI CIRCOLAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2497	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2498	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2499	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2501	Pell. Adesiva

ACQUA CALDA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2502	Pell. Adesiva

ACQUA POTABILE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2503	Pell. Adesiva

ACQUA INDUSTRIALE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2504	Pell. Adesiva

RITORNO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2505	Pell. Adesiva

ANDATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2506	Pell. Adesiva

ACQUA NON POTABILE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2507	Pell. Adesiva

SECONDARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2510	Pell. Adesiva

PRIMARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2511	Pell. Adesiva

SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2512	Pell. Adesiva

ALIMENTAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2514	Pell. Adesiva

ACQUA DI POZZO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2529	Pell. Adesiva

ACQUA ADDOLCITA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2530	Pell. Adesiva

ACQUA DEMINERALIZZATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2531	Pell. Adesiva

ANDATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2459	Pell. Adesiva

RITORNO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2460	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2461	Pell. Adesiva

ACIDO CLORIDRICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2462	Pell. Adesiva

ACIDO SOLFORICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2463	Pell. Adesiva

ACIDO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2464	Pell. Adesiva

SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2466	Pell. Adesiva

ACIDO MURIATICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2468	Pell. Adesiva

ACIDO ACETICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2469	Pell. Adesiva

ESAUSTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2470	Pell. Adesiva

ACIDO NITRICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2471	Pell. Adesiva

ACIDO FOSFORICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2532	Pell. Adesiva

ACIDO FLUORIDRICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2533	Pell. Adesiva

ALIMENTAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2476	Pell. Adesiva

ACQUA ANTINCENDIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2495	Pell. Adesiva

SOLUZIONE SCHIUMOGENA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2520	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2521	Pell. Adesiva

IDROGENO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2404	Pell. Adesiva

OSSIGENO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2410	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2419	Pell. Adesiva

PRIMARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2515	Pell. Adesiva

SECONDARIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2516	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2522	Pell. Adesiva

ANDATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2523	Pell. Adesiva

RITORNO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2524	Pell. Adesiva

ALIMENTAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2525	Pell. Adesiva

SCARICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x70	2526	Pell. Adesiva

LE "ETICHETTE" DI SEGUITO ILLUSTRATE HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

ETICHETTE SICUREZZA

Realizzate in diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITA' PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2
 Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni etichetta per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT

380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT

24 VOLT	24 VOLT
24 VOLT	24 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2300	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2301	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2336	4	mm 240x60

48 VOLT	48 VOLT
48 VOLT	48 VOLT

110 VOLT	110 VOLT
110 VOLT	110 VOLT

230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2337	4	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2338	4	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2339	4	mm 240x60

230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT

400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT

400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2340	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2341	4	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2342	16	mm 240x60

230/400 VOLT	230/400 VOLT
230/400 VOLT	230/400 VOLT

230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT
230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT
230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT
230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT	230/400 VOLT

MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x30	2343	4	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2344	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2302	16	mm 240x60

TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE
TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE
TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE
TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE

LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE

FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2303	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2304	16	mm 240x60

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 60x15	2305	16	mm 240x60



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	W012 2309	1	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2310	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	W012 2311	16	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	W012 2312	1	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2313	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	W012 2314	16	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	W012 2315	1	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2316	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	W012 2317	16	mm 330x170

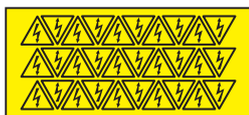


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	W012 2349	16	mm 330x170

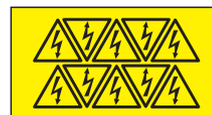
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2398	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	W012 2399	4	mm 330x170

PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO W012 2320 E W012 2323

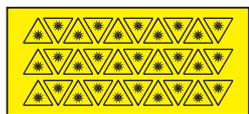


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	W012 2320	30	mm 185x85



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	W012 2323	10	mm 200x110

PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO W027 2900 E W027 2901

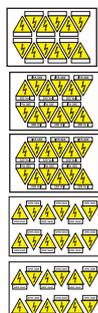
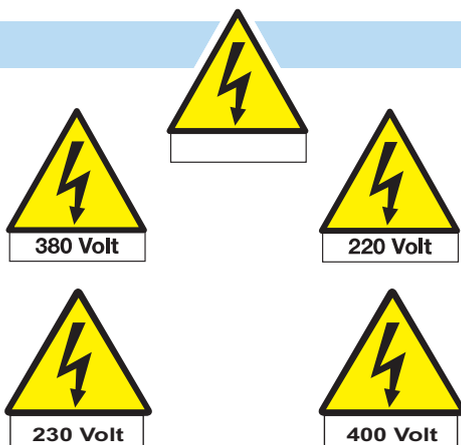


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	W027 2900	30	mm 185x85

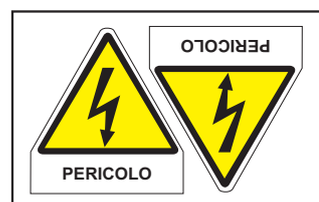


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	W027 2901	10	mm 200x110

PARTICOLARI DELLE ETICHETTE RAPPRESENTATE NELLA TABELLA



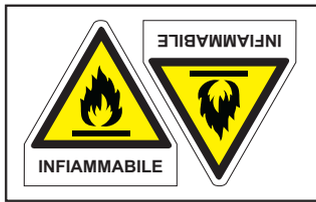
DESCRIZIONE ETICHETTA	FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Folgore + appendice scrivibile	Lato mm 30+7	W012 2326	12	mm 140x90
Folgore + scritta "380 Volt"	Lato mm 30+7	W012 2324	12	mm 140x90
Folgore + scritta "220 Volt"	Lato mm 30+7	W012 2325	12	mm 140x90
Folgore + scritta "230 Volt"	Lato mm 30+7	W012 2346	12	mm 140x90
Folgore + scritta "400 Volt"	Lato mm 30+7	W012 2348	12	mm 140x90



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W012 2350	2	mm 250x175

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W012 2352	2	mm 250x175

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W012 2354	2	mm 250x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W021 2357	2	mm 250x175

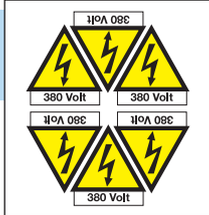


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W001 2359	2	mm 250x175



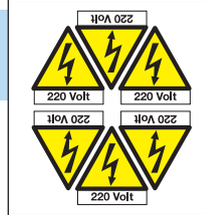
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120+33	W024 2361	2	mm 250x175

SCRITTA:
380 Volt



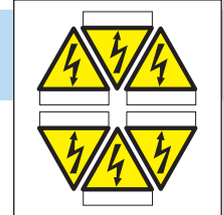
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2327	6	mm 165x175

SCRITTA:
220 Volt



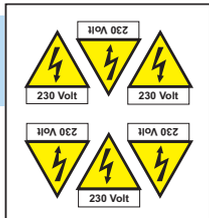
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2328	6	mm 165x175

APPENDICE
NEUTRA



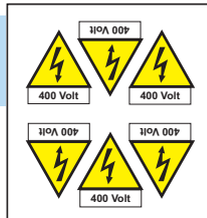
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2329	6	mm 165x175

SCRITTA:
230 Volt



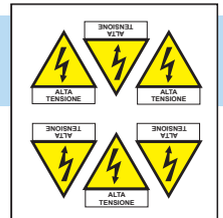
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2345	6	mm 165x175

SCRITTA:
400 Volt



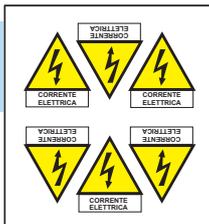
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2347	6	mm 165x175

SCRITTA:
ALTA TENSIONE



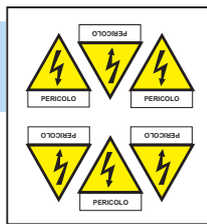
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2351	6	mm 165x175

SCRITTA:
CORRENTE
ELETTRICA



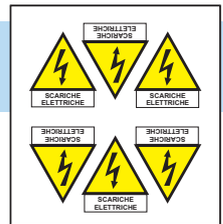
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2353	6	mm 165x175

SCRITTA:
PERICOLO



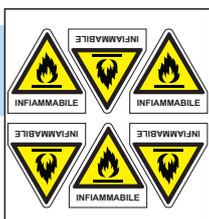
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2355	6	mm 165x175

SCRITTA:
SCARICHE
ELETTRICHE



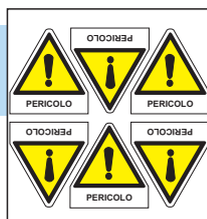
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W012 2356	6	mm 165x175

SCRITTA:
INFIAMMABILE



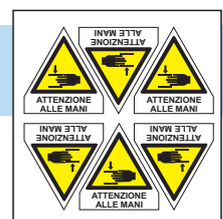
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W021 2358	6	mm 165x175

SCRITTA:
PERICOLO



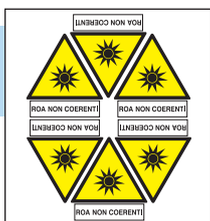
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W001 2360	6	mm 165x175

SCRITTA:
ATTENZIONE
ALLE MANI

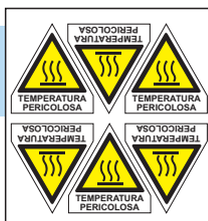


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W024 2362	6	mm 165x175

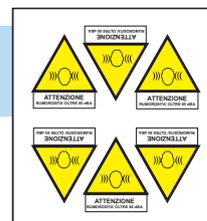
SCRITTA:
ROA
NON COERENTI



SCRITTA:
TEMPERATURA
PERICOLOSA



SCRITTA: ATTENZIONE
RUMOROSITÀ
OLTRE 85 dBA

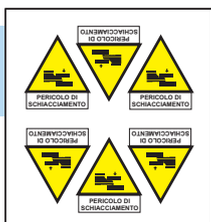


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W027 2902	6	mm 165x175

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W017 2363	6	mm 165x175

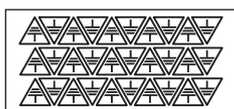
FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2364	6	mm 165x175

SCRITTA:
PERICOLO DI
SCHIACCIAMENTO

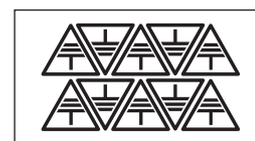


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	2365	6	mm 165x175

PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2318 E 2321

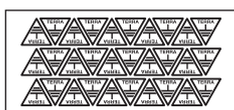


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	2318	30	mm 185x85

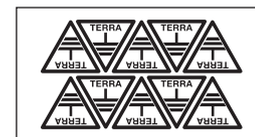


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	2321	10	mm 200x110

PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2319 E 2322

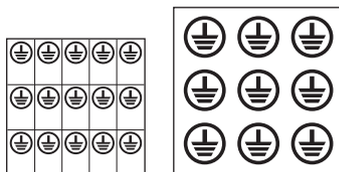


FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 24	2319	30	mm 185x85



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 54	2322	10	mm 200x110

PARTICOLARE DELLE ETICHETTE RAPPRESENTATE IN TABELLA



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 24x15	2330	15	mm 80x80
Diam. mm 30	2331	9	mm 125x125
Diam. mm 20	2332	25	mm 130x130
Diam. mm 12	2335	49	mm 125x125

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

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

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

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	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 330x170	P010 2306	1	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 165x85	P010 2307	4	mm 330x170

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 42x82	P010 2308	16	mm 330x170



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P002 2367	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P003 2369	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P011 2371	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2373	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2375	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2377	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P010 2379	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	P010 2381	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	2383	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P002 2366	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P003 2368	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P011 2370	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2372	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2374	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2376	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P010 2378	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	P010 2380	2	mm 250x160

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	2382	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M009 2385	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M004 2387	4	mm 250x80

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M014 2389	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M003 2391	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M008 2393	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M020 2395	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M006 2397	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M009 2384	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M004 2386	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M014 2388	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M003 2390	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M008 2392	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M020 2394	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M006 2396	2	mm 250x160

ETICHETTE E CARTELLI MULTISIMBOLO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 120x75	MS 2333 A	Allum. Piano mm 0,5
mm 120x75	MS 2333	Pell. Ades.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 120x75	MS 2333-I A	Allum. Piano mm 0,5
mm 120x75	MS 2333-I	Pell. Ades.



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x65	MS 2334	1	mm 125x65

I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONI AZIENDALI" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

INDICAZIONI AZIENDALI

Fondo rettangolare bianco, scritta nera, pittogramma nero o blu, (eventuale freccia direzionale nera).
 Alla voce **FORMATO** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.
 La configurazione del formato è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio, Lamiera
 scatolata o Alluminio scatolato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2



ESEMPIO DIREZIONE FRECCIA:

Al momento dell'ordine indicare la direzione della freccia.
 Non ricevendo alcuna precisazione in merito verranno
 forniti i cartelli sotto rappresentati.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2801 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2801 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2801 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2802 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2802 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2802 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2804 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2804 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2804 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2805 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2805 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2805 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2806 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2806 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2806 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2807 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2807 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2807 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2808 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2808 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2808 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2809 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2809 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2809 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2812 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2812 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2812 L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2814 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2814 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2814 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2815 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2815 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2815 L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x250	2816 A	Alluminio mm 0,7
mm 1000x250	2816 S	All. Scatolato
mm 1000x250	2816 L	Lam. Scatolata

INDICAZIONI STRADALI

SEGNALI DI AVVIO ALLA ZONA INDUSTRIALE E DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE

Fondo nero, scritta gialla, freccia direzionale gialla, pittogramma. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione del formato è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Lamiera sciolata o Alluminio sciolato. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1250x250	2850 S	Alluminio Sciolato
mm 1250x250	2850 L	Lamiera Sciolata

SEGNALETICA STRADALE

A richiesta possiamo realizzare tutta la segnaletica stradale in Alluminio sciolato conforme alla legislazione vigente. Siamo in grado di realizzare anche segnaletica stradale su specifiche del cliente quali targhe viarie, indicazioni urbane ed extraurbane, regolazione della sosta, ecc.



TARGHE VIARIE

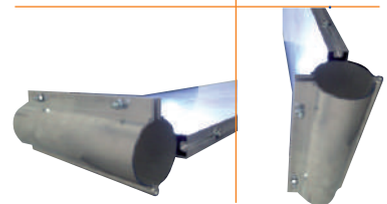
In alluminio estruso completa di staffone per palo Ø mm 60 - Rifrangente cl.1

(disponibili nella versione monofacciale e bifacciale)



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 800x250	STE1292PM	All. Estruso Rifr. Cl. 1 mono
mm 800x250	STE1292PB	All. Estruso Rifr. Cl. 1 bif.
mm 1000x250	STE1292NM	All. Estruso Rifr. Cl. 1 mono
mm 1000x250	STE1292NB	All. Estruso Rifr. Cl. 1 bif.

PARTICOLARI



NUMERI CIVICI

In alluminio piano rifrangente cl. 1

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x100	STA1293P	Alluminio Rifr. Cl. 1



**I SEGNALI DI SEGUITO ILLUSTRATI
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

STRADALE E CANTIERISTICA

Fondo rifrangente classe 1 (mod. STL1...) oppure fondo rifrangente classe 2 (mod. STL2...) applicato su Lamiera sciolata. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni segnale per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1383P
Lato mm 900	STL1383N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1384P
Lato mm 900	STL1384N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1385P
Lato mm 900	STL1385N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1386P
Lato mm 900	STL1386N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1387P
Lato mm 900	STL1387N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1388P
Lato mm 900	STL1388N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1389P
Lato mm 900	STL1389N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1390P
Lato mm 900	STL1390N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1404P
Lato mm 900	STL1404N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1002P
Lato mm 900	STL1002N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1013P
Lato mm 900	STL1013N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1026P
Lato mm 900	STL1026N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1035P
Lato mm 900	STL1035N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL2036P
Lato mm 900	STL2036N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL2037P
Lato mm 900	STL2037N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1017P

PANNELLI INTEGRATIVI DA ABBINARE AI SEGNALI TRIANGOLARI



uscita veicoli



ESEMPIO

+

uscita veicoli

uscita veicoli

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1180P
mm 800x270	STL1180N



FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1950P
mm 800x270	STL1950N

strada dissestata

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1952P
mm 800x270	STL1952N

rallentare

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1957P
mm 800x270	STL1957N

m

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1958P
mm 800x270	STL1958N

rallentare dosso artificiale

FORMATO	MODELLO
mm 530x180	STL1959P
mm 800x270	STL1959N

**I SEGNALI DI SEGUITO ILLUSTRATI
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

STRADALE E CANTIERISTICA

Fondo rifrangente classe 1 (mod. STL1...) oppure fondo rifrangente classe 2 (mod. STL2...) applicato su Lamiera sciolata. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni segnale per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1041N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1046N
Diametro mm 400	STL1046P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1047N
Diametro mm 400	STL1047P



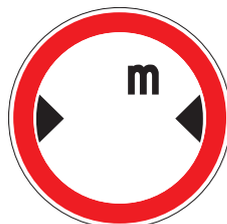
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL2048N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL2052N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL160AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1065N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1066N
Diametro mm 400	STL1066P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1501N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1502N
Diametro mm 400	STL1502P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1503N
Diametro mm 400	STL1503P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1504N
Diametro mm 400	STL1504P



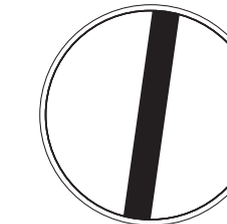
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1505N
Diametro mm 400	STL1505P



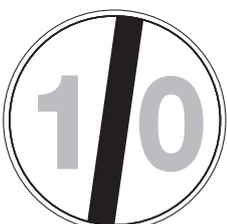
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1506N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1507N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL170AN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1711N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1712N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1713N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1714N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1715N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1072N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1073N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1074N
Diametro mm 400	STL1074P



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1075N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180AN
Diametro mm 400	STL180AP



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180BN
Diametro mm 400	STL180BP



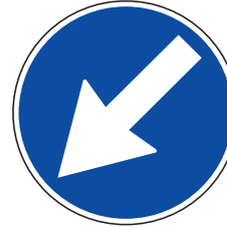
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180DN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL180EN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL181AN



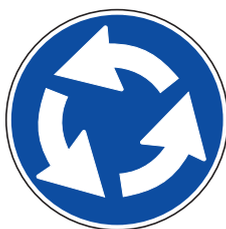
FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL182AN
Diametro mm 400	STL182AP
Diametro mm 600	STL182GN



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL182BN
Diametro mm 400	STL182BP



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1083N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1084N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1090N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1091N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1088N



FORMATO	MODELLO
Diametro mm 600	STL1092BN

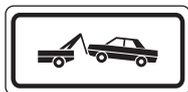
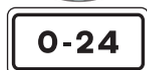
**I SEGNALI DI SEGUITO ILLUSTRATI
HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

STRADALE E CANTIERISTICA

Fondo rifrangente classe 1 (mod. STL1...) oppure fondo rifrangente classe 2 (mod. STL2...) applicato su Lamiera sciolata. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni segnale per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

PANNELLI INTEGRATIVI DA ABBINARE AI SEGNALI CIRCOLARI

ESEMPIO



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL106MN



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL16Q1N



FORMATO	MODELLO
mm 500x250	STL103AN

PANNELLI "INIZIO", "CONTINUA", "FINE"

ESEMPIO



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A1N



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A2N



FORMATO	MODELLO
mm 150x350	STL15A3N



FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL179AN

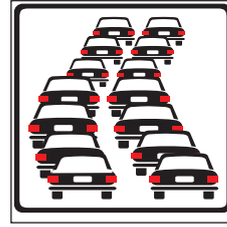
STRADALE E CANTIERISTICA



FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	STL106AN



FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	STL106BN



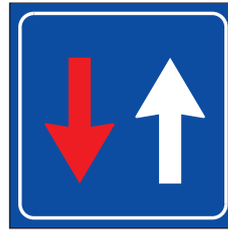
FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	STL106FN



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1076N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1349N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1045N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1303N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1309N



FORMATO	MODELLO
Lato mm 600	STL1468N



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1409SN



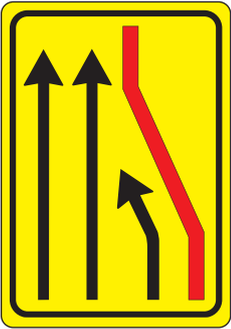
FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1409DN



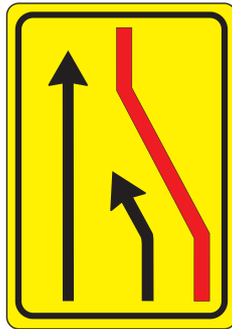
FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL1530SR
mm 600x900	STL1530SP



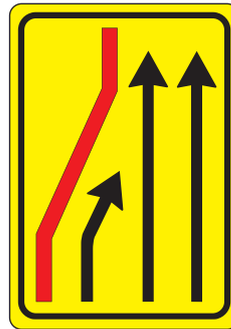
FORMATO	MODELLO
mm 400x600	STL1530DR
mm 600x900	STL1530DP



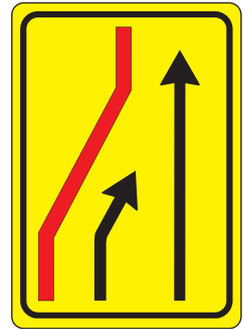
FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411BD



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411AD



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411BS



FORMATO	MODELLO
mm 900x1350	STL1411AS



FORMATO	MODELLO
mm 900x600	STL1520P



FORMATO	MODELLO
mm 900x600	STL1521P



FORMATO	MODELLO
mm 600x400	STL1522R
mm 900x600	STL1522P



FORMATO	MODELLO
mm 600x400	STL1523R
mm 900x600	STL1523P



FORMATO	MODELLO
mm 1300x300	STL1407SP



FORMATO	MODELLO
mm 1300x300	STL1407DP



FORMATO	MODELLO
mm 1000x250	STL1510N

Lavori di	<input type="text"/>
Ordinanza	<input type="text"/>
Impresa	<input type="text"/>
Inizio	<input type="text"/>
Recapito	<input type="text"/>
Tel.	<input type="text"/>
	Fine <input type="text"/>

FORMATO	MODELLO
mm 2000x1500	STL1382N



FORMATO	MODELLO
mm 1000x250	STL1348N

ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

CAVALLETTO per segnaletica mobile di tipo pesante in profilato.
Per cartelli: disco diametro 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm, quadrato 60x60 cm, triangolo lato 60 cm+pannello integrativo 53x18 cm.
ALTEZZA mm 1200 - LARGHEZZA mm 500.
Verniciato di colore GRIGIO.
PESO kg 2,95.



MODELLO CLV9120

CAVALLETTO per segnaletica mobile di tipo pesante in profilato maggiorato completo di piastrina e bulloni.
Per cartelli: disco diametro 90 cm, triangolo lato 90/120 cm, rettangolo 60x90 cm, quadrato 90x90 cm, triangolo lato 90 cm+pannello integrativo 80x25 cm.
ALTEZZA mm 1500 - LARGHEZZA mm 750.
Verniciato di colore GRIGIO. PESO kg 4,3.



MODELLO CLV9150

CAVALLETTO per segnaletica mobile di tipo economico completo di piastrina e bulloni.
Per cartelli: disco diametro 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm senza tabella o pannello integrativo.
ALTEZZA mm 700
LARGHEZZA mm 500.
Verniciato di colore GRIGIO.
PESO kg 1,8.



MODELLO CLV9070

CAVALLETTO di colore grigio per disco ø 60 cm - triangolo lato 90 cm struttura tubolare e lamiera piana verniciata a fuoco.
PESO 3,6 kg completo di bulloni e piastrine
ALTEZZA mm 1250
LARGHEZZA mm 660



MODELLO CLV959125

CAVALLETTO regolabile di colore grigio per disco ø 60 cm - triangolo lato 90 cm. Struttura tubolare verniciata a fuoco
PESO 2,4 kg. Completo di bulloni e piastrine



MODELLO CLV966125

PIASTRINE in ferro piatto zincato e sagomato.
FORMATO mm 125x20x3 per cavalletti CLV9120 e CLV9150.
PESO g 70 - FORI DIAMETRO mm 9.



MODELLO CLP9100

MODELLO CLP102

COLLARI in ferro zincato:

Versione per palo DIAMETRO mm 48.

MODELLO	DESCRIZIONE
CS9048	Monofacciale
CD9048	Bifacciale



Versione per palo DIAMETRO mm 60.

MODELLO	DESCRIZIONE
CS9060	Monofacciale
CD9060	Bifacciale



VITE di fissaggio zincata completa di dado.
FORMATO VITE mm 8x25.
DADO 8 MA.

MODELLO CB9835



STAFFETTA fermadado in ferro zincato, per cartelli con corsoio medio.

MODELLO SFD01CM

SACCO di appesantimento in plastica arancione con maniglia e tappo.
Riempibile di acqua o sabbia.
PESO kg 21.



MODELLO DSM6040

BANDIERA di segnalazione con drappo rosso e asta in legno.
DIMENSIONI DRAPPO mm 500x500.
ASTA mm 1000.



MODELLO DSM9080

PALETTA per moviere rosso/verde realizzata in materiale plastico.
DIAMETRO mm 300



MODELLO DSM9403



SOSTEGNO MOBILE a base circolare in ferro verniciato.
APPESANTITO CON CEMENTO
DIAMETRO mm 500 - ALTEZZA mm 210.
Per PALI DIAMETRO mm 48.
PESO kg 21.

MODELLO DSM9501



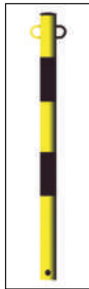
SOSTEGNO MOBILE a base circolare in ferro verniciato.
DIAMETRO mm 500 - ALTEZZA mm 210.
Per PALI DIAMETRO mm 48.
PESO kg 3,5.

MODELLO SLM9500

PALETTO PARAPEDONALE in ferro
 ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 48 - PESO kg 1,8.
 Completo di tappo in plastica per chiusura sommità.
 Verniciato a forno colore rosso con fasce bianche autoadesive
 o giallo con fasce nere autoadesive.
 DISPONIBILE ANCHE
 ALTEZZA mm 1200 - DIAMETRO mm 60 - PESO kg 2,6.



Bianco/Rosso

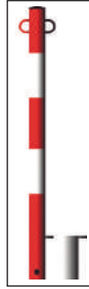


Giallo/Nero

FORMATO	MODELLO
Diam. mm 48	PPF9048BR
Diam. mm 60	PPF9060BR

FORMATO	MODELLO
Diam. mm 48	PPF9048GN
Diam. mm 60	PPF9060GN

PALETTO PARAPEDONALE
 ESTRAIBILE in ferro.
 ALTEZZA mm 1200 -
 DIAMETRO mm 48
 PESO kg 2,3. Completo
 di tappo in plastica
 per chiusura sommità e
 di bussola in ferro.



Verniciato a
 forno colore
 rosso con
 fasce bianche
 autoadesive.
 DISPONIBILE
 ANCHE ALTEZZA
 mm 1200 -
 DIAMETRO mm
 60. PESO kg 3,1.

Bianco/Rosso

FORMATO	MODELLO
Diam. mm 48	PPE9048BR
Diam. mm 60	PPE9060BR

BASE IN CEMENTO
 per paletto parapeдонale
 di diametro mm 48.
 ALTEZZA mm 165.
 DIAMETRO mm 365
 PESO kg 31.
 FORO DIAMETRO mm 50



DISPONIBILE ANCHE con FORO
 DIAMETRO mm 62. per paletto parapeдонale
 di diametro mm 60.

DESCRIZIONE	MODELLO
Foro diam. mm 50	BCP9048
Foro diam. mm 62	BCP9060



DELINEATORE speciale di ostacolo
 semicilindro in alluminio rifran-
 gente classe 2 (segnale e palo
 illustrati non compresi).
 Formato mm 450x500

MODELLO STA24725

PARACARRO realizzato in acciaio inox spazzolato.
 Diametro mm 100 altezza mm 1000, completo di
 rondella saldata. PESO kg 5.
 Disponibile nella versione FISSA o ESTRAIBILE
 completo di bussola.

BUSSOLA
 DIAMETRO mm 105 - ALTEZZA mm 210. PESO kg 1.

DESCRIZIONE	MODELLO
Paracarro Fisso	PA9100
Paracarro Estraibile	PAE9100



ARCHETTO parapeдонale in acciaio inox spazzolato.
 Diametro mm 48 altezza mm 1000, con rondelle
 non saldate.
 LARGHEZZA mm 480. - PESO kg 5,5.
 Disponibile nella versione FISSA o ESTRAIBILE
 completo di bussola in acciaio inox mm 200.
 PESO kg 6.

BUSSOLA
 DIAMETRO mm 52 - SPESSORE mm 2.

DESCRIZIONE	MODELLO
Archetto Fisso	PAA9048
Archetto Estraibile	PAAE9048



BARRIERA STRADALE DI TIPO LEGGERO - Realizzata in ferro spessore 8/10
 Scatolata a "L" sulla lunghezza, verniciata a polvere e ricoperta in pellicola
 BIANCO/ROSSO rifrangente CLASSE 1.
 DIMENSIONI mm 1500x200 PESO kg 3,2.

COPPIA SOSTEGNI per barriera stradale leggera realizzati in ferro verniciato grigio
 piegato ad "U".
 DIMENSIONI mm 1200x590
 PESO kg 1 cadauno.

DESCRIZIONE	MODELLO
Barriera	BAF9150
Coppia Sostegni	BAS9120



BARRIERA STRADALE DI TIPO PESANTE - Realizzata in ferro spessore 10/10
 Scatolata a "C" sulla lunghezza, verniciata a polvere e ricoperta in pellicola
 BIANCO/ROSSO rifrangente CLASSE 1.
 DIMENSIONI mm 1500x200 PESO kg 3,5.

COPPIA SOSTEGNI per barriera stradale pesante realizzati in ferro verniciato
 grigio piegato ad "U".
 DIMENSIONI mm 980x560
 PESO kg 2,9 cadauno.

DESCRIZIONE	MODELLO
Barriera	BAFP9150
Coppia Sostegni	BASP9120



BARRIERA ESTESIBILE - Realizzata in ferro piatto.
 Apertura massima metri 3.
 ALTEZZA mm 1500 - PESO kg 7.
 Completa di sostegni in ferro verniciati
 a polvere di colore rosso.
 Disponibile anche nella versione rifinita
 con pellicola rifrangente CLASSE 1.



DESCRIZIONE BARRIERA	MODELLO
Estensibile Verniciata	BAFE03VR
Estensibile Rifrangente	BAFE03VRR

QUADRILATERO per chiusini smontabile,
 realizzato in tubolare verniciato a polvere di colore
 rosso rifinito con pellicola bianca rifrangente CLASSE 1.
 DIMENSIONI mm 1000x1000.
 ALTEZZA mm 1000 - PESO kg 16.
 Completo di tabelle perimetrali in ferro piegato
 a "L".

DIMENSIONI mm 1000x200 - SPESSORE mm 10.



MODELLO QSR100BR

TRANSENNA pedonale zincata a caldo, realizzata
 in tubo d'acciaio diametro mm 38, con 17 montanti
 in tubo tondo pieno diametro mm 10.

DIMENSIONI mm 2500x1100x600.
 PESO kg 20.



MODELLO TSF9250

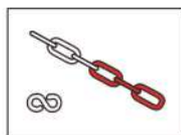
ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

CATENA in ferro zincato verniciata bicolore BIANCO/ROSSO. MAGLIA mm 38x20x5. Confezione da 3 mt.

MODELLO CFZ9635

GANCIO DI GIUNZIONE a S in ferro zincato.

MODELLO CFG9600



ARCHETTO PARAPEDONALE FISSO in ferro verniciato a forno. ALTEZZA mm 1000. LARGHEZZA mm 480. PESO kg 3,1.

COLORE	MODELLO
GIALLO	PAS9033G
ROSSO	PAS9033R
BIANCO e ROSSO	PAS9033BR

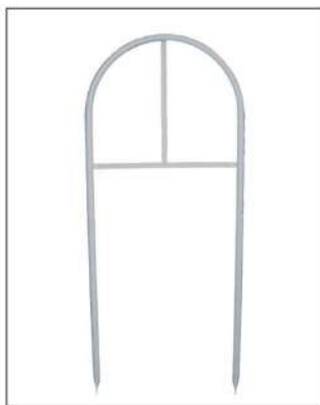


ARCHETTO PARAPEDONALE ABBATTIBILE in ferro verniciato a forno di colore GIALLO. Con foro per lucchetto (non incluso) ALTEZZA mm 520 - LARGHEZZA mm 480. PESO kg 2,8

MODELLO PAS9050



SOSTEGNO AD ARCO IN TUBOLARE 33 mm verniciato completo di bulloni e piastrine per disco Ø 60 cm. ALTEZZA mm 1720 LARGHEZZA mm 600



MODELLO PSA9033

LAMPEGGIANTE STRADALE A 2 LED

- Protezione ip 65
- Materiale: pc
- Dimensioni (lxlxh): 335x185x75 mm
- Peso: 700 gr
- Alimentazione: a batteria
- Batterie 4r25-6v non compresa
- Autonomia: >950 ore
- Lampadina: 2 led
- Temperatura impiego -10° c - +55°c
- Lumen: lampeggiante/fisso
- Accessori staffa di fissaggio/gancio/chiave apertura
- Accensione sensore crepuscolare

MODELLO LLA108G

MODELLO LLF108R



PILA ZINCO CARBONE 6V

- Materiale: plastica
- Dimensioni (lxlxh): 6,5 x 6,5 x 11,2 cm

MODELLO LLB4256



CONO IN GOMMA ALTEZZA mm 300 con 2 fasce rifrangenti CLASSE 2.



MODELLO CRF3961

CONO IN GOMMA ALTEZZA mm 500 con 3 fasce rifrangenti CLASSE 2.



MODELLO CRF3962

DELINEATORE FLESSIBILE. Con 6 inserti rifrangenti CLASSE 2. Formato mm 200x150x330. Si fissano a pavimento con collante idoneo (non incluso).



MODELLO DFR3963

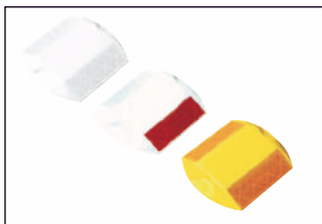
OCCHI DI GATTO

Realizzati in metacrilato bifacciale.
Si fissano a pavimento
con collante idoneo
(incluso nella fornitura ogni 100 pz.).

COLORE	MODELLO
BIANCO/BIANCO	OGE100BB
BIANCO/ROSSO	OGE100BR
GIALLO/GIALLO	OGE100GG

DIMENSIONI mm 100x100x17 h

Disponibili nei colori:
BIANCO/BIANCO (centro strada)
BIANCO/ROSSO (bordo strada)
GIALLO/GIALLO (temporaneo)



BATTIRUOTA in plastica riciclata
di colore nero con inserto rifrangente giallo,
completo di viti, rondelle e tasselli
di fissaggio mm 10x100.
FORMATO mm 700x160x100.

MODELLO	BTT100R
---------	---------



ANGOLARE paracolpi di colore nero
con 4 inserti rifrangenti gialli.
FORMATO mm 1000x105x14.

MODELLO	ANG100R
---------	---------



DISSUASORE IN CEMENTO

Liscio verniciato giallo con gancio / golfare
DIMENSIONI cm 52xh. 52 cm

MODELLO	DCG520CG
---------	----------



DISSUASORE IN CEMENTO

Liscio verniciato giallo con foro
diametro 48 mm.
DIMENSIONI cm 52xh. 52 cm

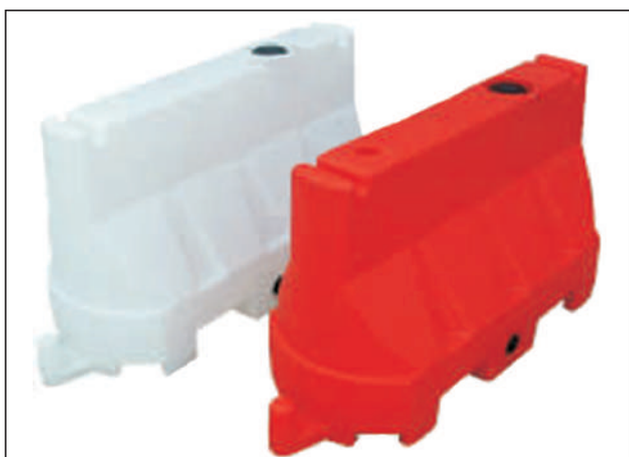
MODELLO	DCG520CF
---------	----------



NEW JERSEY IN POLIETILENE

Elementi modulari componibili. Disponibili nei colori bianco e/o rosso. Dotati di tappo per riempimento e sistema di aggancio maschio/femmina. Resistenti agli agenti atmosferici e inalterabilità dei colori.

Temperatura di utilizzo da -40°C a +70°C



CON FORO

Diametro 48 mm per il posizionamento di indicatori di direzione o pericolo con supporto.
Altezza massima 80 cm.

MODELLO	FORMATO	COLORE	DESCRIZIONE
NJF1004060B	mm 1000x400x600	Bianco	Con foro - peso Kg 7
NJF1004060R	mm 1000x400x600	Rosso	Con foro - peso Kg 7

IMPILABILE

La forma particolare consente di angolarli per formare curve molto strette e di ottimizzare il trasporto grazie alla facilità di impilamento.

MODELLO	FORMATO	COLORE	DESCRIZIONE
NJI1004070B	mm 1000x400x700	Bianco	Impilabile - peso Kg 17
NJI1004070R	mm 1000x400x700	Rosso	Impilabile - peso Kg 17

DOSSI ARTIFICIALI RALLENTA TRAFFICO

RALLENTATORI DI VELOCITA'

Rallentatori di velocità prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC. Disponibili in tre diverse altezze:

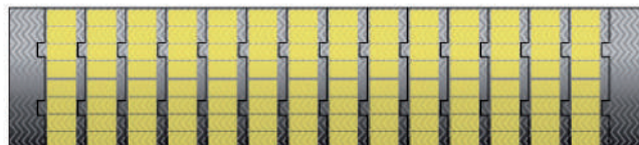
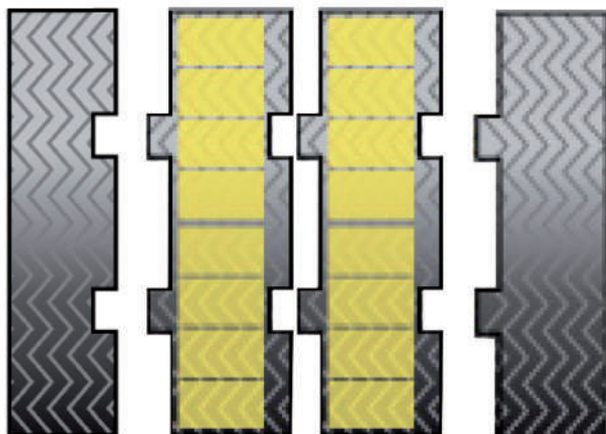
ESEMPIO COMPOSIZIONE DEI DOSSI

TERMINALE
FEMMINA
DAG...TF

DOSSO
DAG...

DOSSO
DAG...

TERMINALE
MASCHIO
DAG...TM

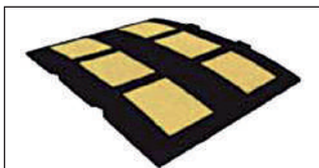


PER VELOCITÀ LIMITE 50 KM/H

omologati con D.M. N° 25547 del 09 agosto 2006



dosso
completo di 4 tasselli mm 10x100



MODELLO	DIMENSIONI
DAG3050	mm 485x610x30

terminale maschio
completo di 2 tasselli mm 10x100



MODELLO	DIMENSIONI
DAG3050TM	mm 225x600x30

terminale femmina
completo di 2 tasselli mm 10x100



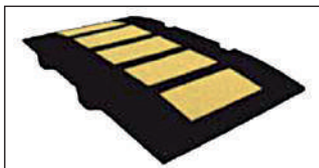
MODELLO	DIMENSIONI
DAG3050TF	mm 225x600x30

PER VELOCITÀ LIMITE 40 KM/H

omologati con D.M. N° 25552 del 09 agosto 2006

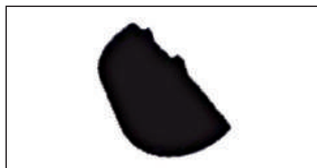


dosso
completo di 5 tasselli mm 10x100



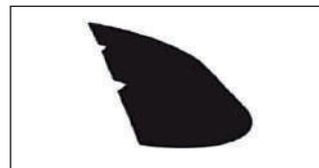
MODELLO	DIMENSIONI
DAG5040	mm 500x900x50

terminale maschio
completo di 3 tasselli mm 10x100



MODELLO	DIMENSIONI
DAG5040TM	mm 300x900x50

terminale femmina
completo di 3 tasselli mm 10x100

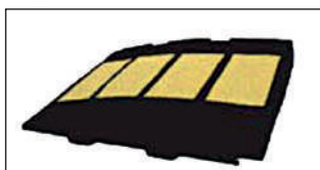


MODELLO	DIMENSIONI
DAG5040TF	mm 300x900x50

PER VELOCITÀ LIMITE 30 KM/H

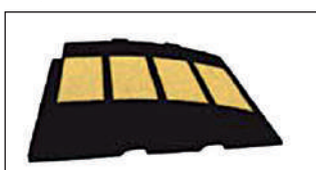
omologati con D.M. N° 735 del 09 febbraio 2011

dosso
completo di 2 tasselli mm 10x140



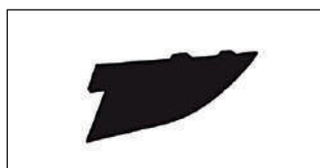
MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030M	mm 500x600x70

dosso
completo di 4 tasselli mm 10x140



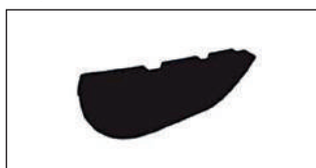
MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030F	mm 500x600x70

terminale maschio
completo di 3 tasselli mm 10x140



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030TM	mm 300x600x70

terminale femmina
completo di 3 tasselli mm 10x140



MODELLO	DIMENSIONI
DAG7030TF	mm 300x600x70



ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

SPECCHI E ACCESSORI

SPECCHIO CONVESSO INFRANGIBILE
con montatura in plastica e visiera.
Completo di attacco per fissaggio.



MODELLO	DIAMETRO
SPX9940	mm 400
SPX9950	mm 500
SPX9960	mm 600
SPX9970	mm 700

SPECCHIO STRADALE rettangolare in plastica
infrangibile con bordo rifrangente.
DIMENSIONI mm 600x400.
Completo di attacco per fissaggio.



MODELLO	DIMENSIONI
SPX9964	mm 600x400

CUPOLA PARABOLICA DI SORVEGLIANZA
DIAMETRO mm 600



MODELLO	DIAMETRO
SPX9360	mm 600

STAFFA IN FERRO verniciato per specchi.
Da fissare con tasselli a muro.
LUNGHEZZA mm 300.



MODELLO	DIAMETRO TUBO
SPS9030	mm 60

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.

ALTEZZA	MODELLO	DIAMETRO
m 1,50	PTZ9415	mm 48
m 2,00	PTZ9420	mm 48
m 3,00	PTZ9430	mm 48
m 3,30	PTZ9433	mm 48
m 2,50	PTZ9625	mm 60
m 3,00	PTZ9630	mm 60
m 3,30	PTZ9633	mm 60



MENSOLA A MURO in ferro verniciato per segnale completa di piastrine e piastra forata.
FORMATO mm 800



MODELLO	MPC9080

ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

PALETTI MOBILI IN PLASTICA

PALETTI MOBILI in plastica - DIAMETRO mm 40.
Disponibili nei colori
bianco/rosso (BR) e giallo/nero (GN).
Completi di cappellotti.



MODELLO	ALTEZZA
PAP409BR	mm 900
PAP410BR	mm 1100
PAP430BR	mm 1300

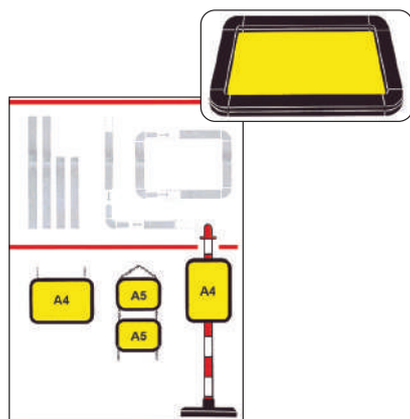
MODELLO	ALTEZZA
PAP409GN	mm 900
PAP410GN	mm 1100

PALETTI CON PUNTALE
Paletto in materiale plastico
con robusto puntale
per inserimento nel terreno.
DIAMETRO mm 40.



MODELLO	ALTEZZA
PPP080M	mm 800
PPP100M	mm 1000

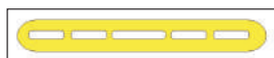
CORINICE componibile porta cartelli in confezione
self-service. La confezione è completa di tutti
gli accessori per il montaggio.



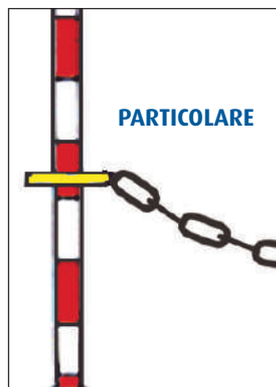
Formato A4 (mm 210x297)

MODELLO CPP104

ELASTICO in gomma speciale che
consente di fissare la catena a qualsiasi
tipo di paletto ed in qualunque posizio-
ne (altezza).

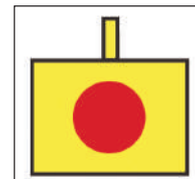


MODELLO AGG305



PARTICOLARE

TARGHETTA in plastica con disco rosso rifrangente
FORMATO mm 140x105.
DIAMETRO DISCO mm 60.



MODELLO CPC140

CAPPELLOTTI in plastica per paletti mobili.

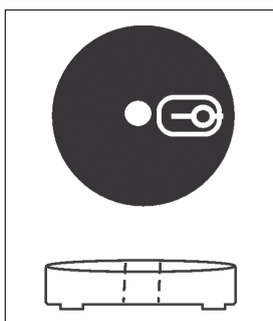


MODELLO PC9901R Rosso

MODELLO PC9901N Nero

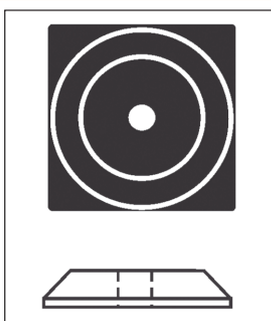
BASI DI SOSTEGNO PER PALETTI MOBILI

Le basi di sostegno per paletti mobili sono disponibili in tre versioni tutte di colore NERO



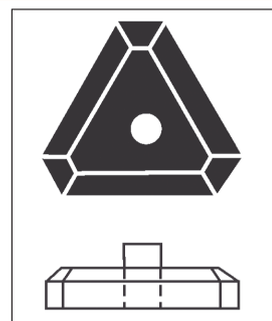
MODELLO PBP035

BASE ROTONDA - DIAMETRO mm 300
Base riempibile con acqua, sabbia o altro materiale,
per ottenere il peso di zavorra desiderato.
PESO kg 0,35 (base vuota).



MODELLO PBP112

BASE QUADRATA - LATO mm 270
Base in gomma a forma quadrata.
PESO kg 1,5.



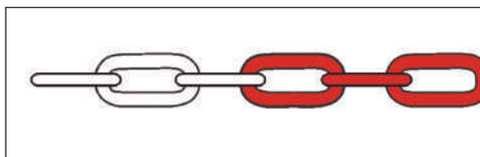
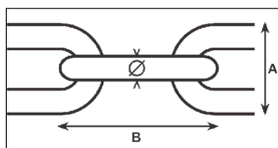
MODELLO PBP110

BASE TRIANGOLARE - LATO mm 290
Base in moplén a forma triangolare
riempita di cemento.
PESO kg 3.

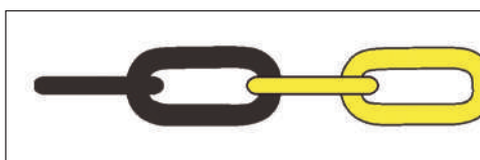
ACCESSORI E COMPLEMENTI STRADALI

CATENE IN PLASTICA

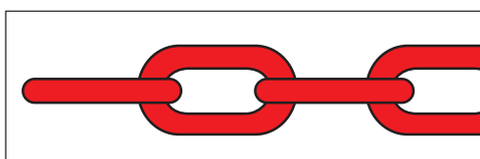
CATENA in moplen mono o bicolore in confezione da 25 mt.
Disponibile nei colori rosso (R), bianco/rosso (BR) e giallo/nero (GN).



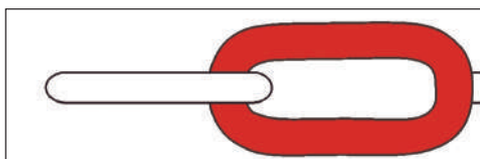
COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP103BR	mm 5x20x30
GIALLO/NERO	CAP103GN	mm 5x20x30



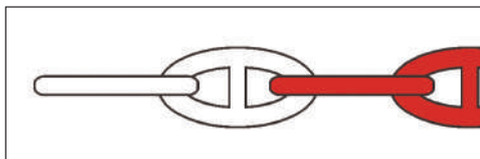
COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP104BR	mm 6x24x39
GIALLO/NERO	CAP104GN	mm 6x24x39



COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
ROSSO	CAP105R	mm 8x29x49
BIANCO/ROSSO	CAP105BR	mm 8x29x49
GIALLO/NERO	CAP105GN	mm 8x29x49



COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP106BR	mm 10x42x74



COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
BIANCO/ROSSO	CAP301BR	mm 6x22x40

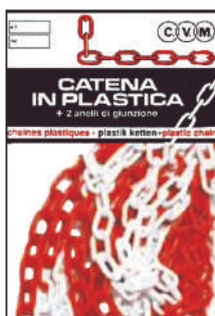
BOX CATENA

Catena in moplen di colore BIANCO/ROSSO confezionata in una pratica scatola in plastica semitrasparente con coperchio e manico riutilizzabile. LUNGHEZZA CATENA metri 15 + 10 ANELLI di giunzione



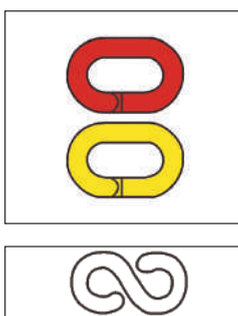
MODELLO	DIAM. x A x B
BOX104BR	mm 6x24x39

CATENA in plastica.
CONFEZIONE self service
LUNGHEZZA CATENA metri 5
+ 2 ANELLI di giunzione



MODELLO	DIAM. x A x B
CAK103BR	mm 5x20x30
CAK104GN	mm 6x24x39

ANELLI di giunzione per catene in moplen in confezione da 25 pz.



COLORE	MODELLO	DIAM. x A x B
ROSSO	AGP103R	mm 5x20x30
GIALLO	AGP103G	mm 5x20x30
ROSSO	AGP104R	mm 6x24x39
GIALLO	AGP104G	mm 6x24x39
ROSSO	AGP105R	mm 8x29x49
GIALLO	AGP105G	mm 8x29x49

COLORE	MODELLO	DIAMETRO
BIANCO	AGP303B	mm 8

CONI

CONO rifrangente
bianco/rosso
con base in gomma.



BASE	MODELLO	ALTEZZA
mm 270	COR250BR	mm 500

CONI in plastica PE con base. Disponibili nella versione monocolore Rosso fluorescente e versione bicolore Bianco/Rosso o Giallo/Nero. Forniti in due diverse altezze.

BASE	MODELLO	ALTEZZA	COLORE
mm 230	COP230BR	mm 300	BIANCO/ROSSO
mm 230	COP230RF	mm 300	ROSSO FLUOR.
mm 230	COP230GN	mm 300	GIALLO/NERO
mm 280	COP250BR	mm 500	BIANCO/ROSSO



NASTRI E COLONNINE

NASTRO DI SEGNALAZIONE bianco/rosso bifacciale in rotolo.
DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 200 - ALTEZZA mm 70.
DISPONIBILE ANCHE in giallo/nero.
(Possibilità di personalizzazione delle scritte).



MODELLO NSP720BR

MODELLO NSP720GN

NASTRO DI SEGNALAZIONE bianco/rosso bifacciale in rotolo.
DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 500 - ALTEZZA mm 70.
(Possibilità di personalizzazione delle scritte).



MODELLO NSP750BR

NASTRO DI SEGNALAZIONE rifrangente autoadesivo serigrafato a losanghe diagonali disponibile in rotolo.
DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 22,5 - ALTEZZA mm 50.



MODELLO NR0522BR

Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse da destra verso sinistra.

MODELLO NR5522BR

Versione con fondo bianco e losanghe diagonali rosse da sinistra verso destra.

MODELLO NR0522GN

Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da destra verso sinistra.

MODELLO NR5522GN

Versione con fondo giallo e losanghe diagonali nere da sinistra verso destra.

NASTRO DI SEGNALAZIONE in rotolo (da 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 RIFRANGENTE in rotolo.
DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 11,5.
Disponibile in tre diversi colori (vedi tabella)



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 50	NARS11B	BIANCO
mm 50	NARS11G	GIALLO
mm 50	NARS11R	ROSSO

NASTRI E COLONNINE

NASTRO PER PAVIMENTO in rotolo da m 33.
Disponibile in vari colori.
Standard NERO, GIALLO e ROSSO, altri colori disponibili a richiesta.



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 50	NSP777N	NERO
mm 50	NSP777G	GIALLO
mm 50	NSP777R	ROSSO

COLONNA in PP giallo.
Con segnale "FUORI SERVIZIO"
DIMENSIONI mm 320x320x950.
PESO kg 1.

MODELLO	DESCRIZIONE
CLP3295	OUT OF SERVICE



Particolare con catena



ANTISCIVOLO AUTOADESIVO in rotolo da m 15.
Disponibile in due diverse altezze.



ALTEZZA	MODELLO	COLORE
mm 25	NSA1525	NERO
mm 50	NSA1550	NERO

CAVALLETTO segnaletico in PP giallo completo di cartello
"PAVIMENTO BAGNATO".
FORMATO CARTELLO mm 200x200.
DIMENSIONI CAVALLETTO mm 320x610 h.
PESO kg 1.

MODELLO	CLP3061
---------	---------

Particolare con catena (vedi pag. 156)



SEGNALETICA ORIZZONTALE

MACCHINA TRACCIALINEE con manico e ruote per realizzare una perfetta tracciatura senza doversi piegare. Larghezza linee regolabile da 5 a 12 cm. Studiata per l'utilizzo delle bombolette TRAFFIC e TRAFFIC EXTRA.



MODELLO VTT5000

DIME DI FERRO RIUTILIZZABILI PER SEGNALETICA ORIZZONTALE

Dima di ferro lato mm 800, spessore 10/10, altezza della figura interna mm 600. Pittogrammi disponibili: muletto, pedone, disabile.

Per figure diverse richiedere preventivo



FORMATO	MODELLO	FORMATO	MODELLO	FORMATO	MODELLO
Lato mm 800	VTD032	Lato mm 800	VTD125	Lato mm 800	VTD130

VERNICE TRAFFIC senza piombo e senza CFC. Adatta per il suolo. Formula ad asciugatura rapida. Fornita in confezioni da 12 bombolette. (Con 1 bomboletta TRAFFIC si tracciano circa 50 metri lineari di striscia).

7 COLORI DISPONIBILI



COLORI DISPONIBILI A RICHIESTA:

- VTB500V (verde)
- VTB500GR (grigio)
- VTB500N (nero)

MODELLO	COLORE
VTB500G	GIALLO
VTB500B	BIANCO
VTB500R	ROSSO
VTB500BU	BLU

VERNICE TRAFFIC EXTRA speciale ad alta pigmentazione ed alto potere coprente senza piombo e senza CFC. Fornita in confezioni da 12 bombolette. Disponibile in 2 colori.



MODELLO	COLORE
VTBE500B	BIANCO
VTBE500G	GIALLO

VERNICE STAR MARKER senza piombo, senza CFC e senza cadmio. Adatta per cantieri. Fornita in bombolette singole. (Con 1 bomboletta STAR MARKER si tracciano circa 250 metri).

Disponibile nei colori: GIALLO FLUO - ROSSO FLUO - ARANCIO FLUO. Altri colori disponibili su richiesta.



MODELLO	COLORE
VSMFLUOG	GIALLO FLUO
VSMFLUOR	ROSSO FLUO
VSMFLUOA	ARANCIO FLUO

Altri colori disponibili a richiesta



La vernice STAR MARKER è dotata del nuovo cappuccio girevole di sicurezza

ACCESSORI

Canna per marcatura senza abbassarsi



Pistola



ESEMPI DI UTILIZZO ACCESSORI

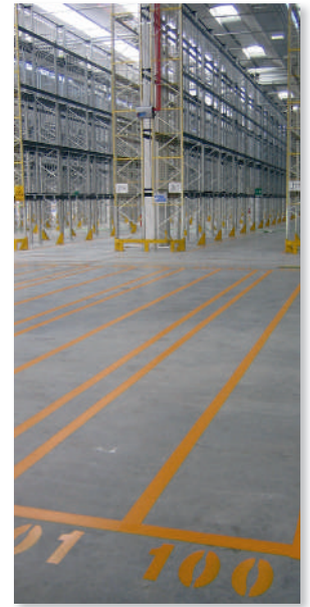


MODELLO	DESCRIZIONE
VSMPI5	PISTOLA
VSMCAN	CANNA

SERVIZI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE

FORNITURA E POSA "CHIAVI IN MANO" DI SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

- Realizzazione di strisce, numerazioni, perimetrazioni per allineamenti e identificazione aree bancalate e o macchinari, con smalto bi-componente specifico per pavimentazioni soggette al transito quotidiano di carrelli industriali.



- Realizzazione di tutta la segnaletica orizzontale e verticale relativa alla corretta viabilità all'interno del capannone: sagome, pedonali, zebraure, mezzerie, fasce d'arresto, stop, specchi parabolici e segnaletica in alluminio sciolato montata su pali o staffe a muro.



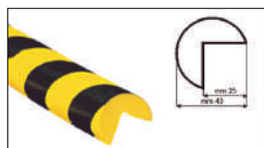
- Fornitura e posa di tutta la segnaletica in alluminio piano atta a identificare le baie di carico/scarico Tir; interni/esterni.
- Realizzazione completa di parcheggi coperti: stalli di sosta per auto, perimetrazioni in smalto di muri e pilastri, numerazioni ed eventuali identificazioni.
- Realizzazione parcheggi esterni per automezzi, completi di tutta la segnaletica verticale ed orizzontale necessaria alla corretta viabilità.



PARACOLPI in poliuretano espanso riciclabile con superficie solida bicolore giallo/nero. Elastici e flessibili resistono all'abrasione e alla temperatura da -40° a +100° C. Utilizzabili sia all'interno che all'esterno sono tutti dotati di biadesivo (ad eccezione del modello PCE525B) per una facile applicazione su superfici pulite e sgrassate. Sono disponibili in spezzoni da 1 metro.



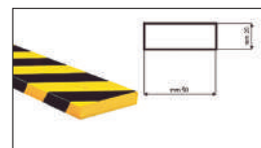
MODELLO PCE523C



MODELLO PCE521A



MODELLO PCE525B



MODELLO PCE524D

PARACOLPI ALTA RESISTENZA PER SCAFFALATURE

E' un innovativo paracolpi per i montanti delle scaffalature industriali che offre eccezionali prestazioni nella protezione dagli urti. Evita costose riparazioni ed eventuali sostituzioni dei montanti e delle scaffalature.



VANTAGGI

- Polietilene ad alta densità (HDPE) con speciali additivi che lo rendono super resistente.
- Ammortizza i colpi grazie ad uno speciale strato di poliuretano espanso: i carrelli elevatori non rovineranno più le vostre scaffalature.
- Si aggancia direttamente al montante, senza bisogno di essere avvitato al suolo, riducendo al minimo i tempi ed i costi d'installazione. Niente più viti né tasselli!
- Conforme alle norme europee ed internazionali FEM 10.2.02, AS4084. DIN EN 15635.
- Resiste fino ad una temperatura di -40°C (perfetto per celle e magazzini frigoriferi).
- Alta visibilità grazie al suo colore giallo fluorescente.
- Protegge a lungo nel tempo.
- Non è tossico ed è totalmente riciclabile.

MODELLO	FORMATO
PCS AR S	DA 70 A 87 mm - ALTEZZA STANDARD 600 mm
PCS AR M	DA 88 A 100 mm - ALTEZZA STANDARD 600 mm
PCS AR L	DA 101 A 120 mm - ALTEZZA STANDARD 600 mm

DIMENSIONI

- Disponibile in 3 misure, perfettamente adattabili alla maggior parte delle scaffalature in commercio, con spalle di larghezza compresa tra 70 mm e 120 mm come rappresentato.
- Altezza standard: 600 mm.

DISPOSITIVI PER AUTOMEZZI E ADR

PANNELLI RETRORIFLETTENTI E FLUORESCENTI

PANNELLI RETRORIFLETTENTI E FLUORESCENTI per la segnalazione di autocarri con portata superiore a 35 q.

KIT 2 PEZZI PER MOTRICE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 565x130x1,5	PAR4001R	Alluminio Rif. Cl. 2
mm 565x130x1,5	PAR4001F	Alluminio Rif. Cl. 3

KIT 2 PEZZI PER RIMORCHIO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 565x195x1,5	PAR4004R	Alluminio Rif. Cl. 2
mm 565x195x1,5	PAR4004F	Alluminio Rif. Cl. 3

PANNELLO RETRORIFLETTENTE per la segnalazione di carichi sporgenti. Il pannello deve essere fissato all'estremità sporgente del carico.

Nel caso il carico sporga per l'intera larghezza posteriore del veicolo, i pannelli di segnalazione devono essere due, posti agli estremi della sagoma sporgente.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x500	PAR7001	Alluminio Rif. Cl. 2

PANNELLO RETRORIFLETTENTE per la segnalazione di attrezzature agricole portate o semiportate.

KIT 2 PEZZI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 564x282	PAR4051	Alluminio Rif. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 423x423	PAR4050	Alluminio Rif. Cl. 2

NASTRI SEGNALETICI

SUPERFICI RIGIDE



NASTRI SEGNALETICI ad altissima rifrangenza per bordature camion in accordo ECE/ONU n° 104.

SUPERFICI TELONATE



FORM. BOBINA	MODELLO	MATERIALE
mm 55 x m 50	NAR7165	Rif. Cl. 3 GIALLO
mm 55 x m 50	NAR7168	Rif. Cl. 3 BIANCO
mm 55 x m 50	NAR7167	Rif. Cl. 3 ROSSO

FORM. BOBINA	MODELLO	MATERIALE
mm 50 x m 50	NAR7166	Rif. Cl. 3 GIALLO
mm 50 x m 50	NAR7169	Rif. Cl. 3 BIANCO
mm 50 x m 50	NAR7170	Rif. Cl. 3 ROSSO

BORSE ADR

OMOLOGATE NORMATIVA 2009



MODELLO VAL6880

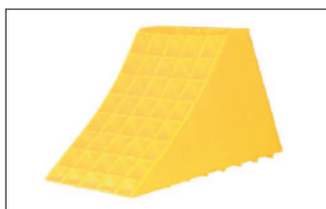
Equipaggiamento A.D.R. per classi di pericolo

- 1 - 1.4 - 1.5 - 1.6
- 2.1 - 2.2
- 4.2
- 5.1 - 5.2
- 6.2
- 7

La borsa ADR contiene: n.1 corpetto arancio omologato EN 471 classe 2; n.2 triangoli di avvertimento ECE - R27; n.1 torcia rossa Atex anticintilla completa di batterie; n.1 paio di guanti in neoprene antiacido; n.1 occhiali con fori laterali e fascia elastica; n.1 soluzione salina da 500 ml per lavaggio oculare completa di applicatore. Indicata per: sostanze esplosive, gas infiammabili, gas non infiammabili, sostanze infiammabili spontanee, combustibili o perossidi organici, pericolo biologico, materie infette o putrescenti e materiale radioattivo categoria I, II e III.

DOTAZIONI ADR

CALZATOIA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 195x405	CLZ6841	PVC

PORTA CALZATOIA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 195x405	CLZ6842	PVC

MODELLO VAL6882

Equipaggiamento A.D.R. per classi di pericolo

- 3
- 4.1 - 4.3
- 8
- 9

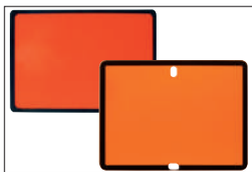
La borsa ADR contiene: n.1 corpetto arancio omologato EN 471 classe 2; n.2 triangoli di avvertimento ECE - R27; n.1 torcia rossa Atex anticintilla completa di batterie; n.1 paio di guanti in neoprene antiacido; n.1 occhiali con fori laterali e fascia elastica; n.1 soluzione salina da 500 ml per lavaggio oculare completa di applicatore; n.1 pala in alluminio pieghevole anticintilla; n.1 lastra protezione tombini in NBR formato 1000x1000x1 mm; n. 1 sacco antiacido monouso formato 460x760 mm. Indicata per: infiammabili, solidi infiammabili, sviluppo di gas infiammabili a contatto con acqua, corrosivi e pericolosità generica.

DISPOSITIVI PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

omologati
normativa 2009

DISPOSITIVO ADR NEUTRO - RIFR. CLASSE 1

I pannelli in lamiera ed acciaio sono provvisti di perforatura per essere utilizzati con il porta pannello con tourniquet.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300x0,8	PAA6001	Acciaio Inox Rifr. Cl. 1
mm 400x300x0,8	PAL6001	Lamiera Rifr. Cl. 1
mm 400x300	PAR6003	Adesivo Rifr. Cl. 1

PORTA PANNELLO CON TOURNIQUET PER DISPOSITIVO ADR NEUTRO.

Per evitare il distacco del dispositivo in caso di ribaltamento del mezzo.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x330	PAA6012	Acciaio Inox
mm 400x330	PAL6012	Lamiera

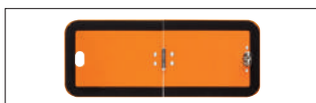
DISPOSITIVO ADR NEUTRO PIRGHEVOLE con fori per fissaggio diretto al mezzo.

(PO=Orizzontale / PV=Verticale)



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300x0,8	PAL6001PO	Lamiera Zincata Rifr. Cl. 1
mm 400x300x0,8	PAL6001PV	Lamiera Zincata Rifr. Cl. 1

DISPOSITIVO ADR NEUTRO PIEGHEVOLE RIDOTTO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x120x0,8	PAL6001PR	Lam. zincata Rifr. Cl. 1

DISPOSITIVI ADR IMBOSSATI PER TRASPORTO PRODOTTI PETROLIFERI

GASOLIO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL1202	Lamiera Rifr.

BENZINA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL1203	Lamiera Rifr.

KEROSENE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400x300	PAL1223	Lamiera Rifr.

PANNELLO INTERCAMBIABILE ADR COMPLETO DI KIT PIASTRINE E DI STAFFA DI FISSAGGIO E BULLONERIA PER IL TRASPORTO DELLE SOSTANZE SOTTO INDICATE



SUPPORTO PER PANNELLO CON TOURNIQUET COMPLETO DI N. 2 SLITTE PORTANUMERI
PAA6006 + TIPO SOSTANZA - ACCIAIO INOX
PAL6006 + TIPO SOSTANZA - LAMIERA ZINCATA

IMMAGINE DELL'ASSEMBLAGGIO: SUPPORTO + SLITTE + SERIE

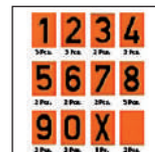


KIT PIASTRINE DISPONIBILI

Formato singola piastrina



CHIMICI



PETROLIFERI



G.P.L.



STAFFA UNIVERSALE COMPLETA DI BULLONERIA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 375x75	PAASTAU	Acciaio Inox
mm 375x75	PALSTAU	Lamiera zincata

CODICI PER KIT COMPLETO DI SUPPORTO + SLITTE + PIASTRINE

FORMATO	MODELLO	SUPPORTO	IMPIEGO - KIT
mm 400x300	PAA6006C27	Acciaio Inox Rifrangente Cl. 1	CHIMICI - Set 27 piastrine
mm 400x300	PAL6006C27	Lamiera zincata Rifrangente Cl. 1	CHIMICI - Set 27 piastrine
mm 400x300	PAA6006P10	Acciaio Inox Rifrangente Cl. 1	PETROLIFERI - Set 10 piastrine
mm 400x300	PAL6006P10	Lamiera zincata Rifrangente Cl. 1	PETROLIFERI - Set 10 piastrine
mm 400x300	PAA6006G10	Acciaio Inox Rifrangente Cl. 1	G.P.L. - Set 10 piastrine
mm 400x300	PAL6006G10	Lamiera zincata Rifrangente Cl. 1	G.P.L. - Set 10 piastrine

SEGNALI A NORMA ADR

PER LA MARCATURA DI VEICOLI, CONTENITORI E IMBALLI

CLASSE 1 - SOSTANZE ESPLOSIVE



DIVISIONE 1.4



DIVISIONE 1.5



DIVISIONE 1.6



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6126A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6126C	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6109A	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm. 100	PPA6110A	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm. 100	PPA6111A	Pell. Ades.

CLASSE 3 LIQUIDI INFIAMMABILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6129A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6129C	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6118A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6118C	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6128A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6128C	Pell. Ades.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6112A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6112C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6112D	Pell.+Allum.

CLASSE 4 - SOLIDI INFIAMMABILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6113A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6113C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6113D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6114A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6114C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6114D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6115A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6115C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6115D	Pell.+Allum.

CLASSE 5 - COMBURENTI O PEROSSIDI ORGANICI



PERICOLO BIOLOGICO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6101A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6101C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6101D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6125A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6125C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6125D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6102A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6102C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6102D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6103A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6103C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6103D	Pell.+Allum.

CLASSE 7 - MATERIALE RADIOATTIVO

CATEGORIA I



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6104A	Pell. Ades.

CATEGORIA II



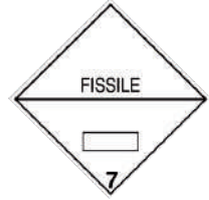
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6105A	Pell. Ades.

CATEGORIA III



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6106A	Pell. Ades.

SOSTANZE FISSILI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6127A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6127C	Pell. Ades.

CLASSE 8 - SOSTANZE CORROSIVE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6116A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6116C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6116D	Pell.+Allum.

VARI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x100	PPA6130A	Pell. Ades.

PANNELLO PIEGHEVOLE ORIZZONTALE



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 400	PAA7102P	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	PPA6135A	Pell. Ades.
Lato mm 400	PAA6135C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x400	PPA6136A	Pell. Ades.
mm 500x400	PAA6136C	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x400	PPA6137A	Pell. Ades.
mm 500x400	PAA6137C	Pell.+Allum.

CLASSE 9 - PERICOLOSITÀ GENERICA

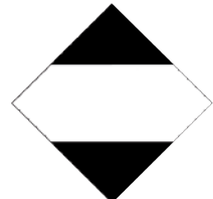
PERICOLO PER AMBIENTE ACQUATICO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6117A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6117C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6117D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6138A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6138C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6138D	Pell.+Allum.

TRASPORTO QUANTITÀ LIMITATE CONFORME ADR 2011



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6139A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6139C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6139D	Pell.+Allum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	PPA6140A	Pell. Ades.
Lato mm 300	PPA6140C	Pell. Ades.
Lato mm 300	PAA6140D	Pell.+Allum.

DISPOSITIVI RIFRANGENTI

PER EVIDENZIARE LA PRESENZA DI OSTACOLI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARD108BR	All. Rifrangente

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRD455GN	Autoadesivo Rif. Cl. 1



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARS108BR	All. Rifrangente

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRS455GN	Autoadesivo Rif. Cl. 1

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x400	PPR7110	Autoadesivo Rif. Cl. 1



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARD108GN	All. Rifrangente

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRD455BR	Autoadesivo Rif. Cl. 1



KIT 2 PEZZI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000x80	PARS108GN	All. Rifrangente

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 450x150	PPRS455BR	Autoadesivo Rif. Cl. 1

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x400	PPR7109	Autoadesivo Rif. Cl. 1

PER VEICOLI ADIBITI A TRASPORTO ECCEZIONALE

TRASPORTO ECCEZIONALE



KIT 2 PEZZI



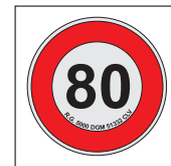
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x150	PAR7002	Alluminio Rifr. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 900x50	PAR7004	Alluminio Rifr. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600x300	PAR7005	Alluminio Rifr. Cl. 2

CONTRASSEGNI RETRORIFLETTENTI

PER LA LIMITAZIONE PERMANENTE DELLA VELOCITÀ



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5040	Rif. Ades. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5060	Rif. Ades. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5070	Rif. Ades. Cl. 2

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAR5080	Rif. Ades. Cl. 2

ACCESSORI VARI

SUPPORTO per contrassegni retroriflettenti per la limitazione permanente della velocità.

PORTA ETICHETTA con tourniquet



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diam. mm 200	PAA5001	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x330	PAL6015	Lamiera
mm 330x330	PAA6015	Acciaio Inox