

CARATTERISTICHE TECNICHE



PROPRIETÀ DEI MATERIALI

ALLUMINIO:

La maggior parte della produzione della segnaletica viene proposta su questo materiale. Scelta decretata per le sue ottime caratteristiche, che meglio si adattano ad ambienti esterni ed interni. Spessori variabili da 0,5 mm a 1 mm. Verniciatura superficiale poliuretanica, retro con finitura protettiva trasparente.

PVC ADESIVO

Film adesivizzato calandrato morbido, 80 micron, senza cadmio, monomerico, di tipo permanente. Durata all'esterno 2 anni. Adatto in ambienti esterni ed interni.

PVC RIGIDO:

Materiale plastico rigido estruso da 1 mm, ottima risposta alle aggressioni chimiche. La resistenza alle temperature è piuttosto bassa, può lavorare da -5°C a +60°C. Autoestinguente e con buone caratteristiche dielettriche.

POLISTIRENE:

Materiale plastico estruso da 0,3 mm. Le caratteristiche distintive di questo materiale sono la resistenza alle basse temperature (-40°C +70°C), il limitato assorbimento d'acqua e il ridotto peso specifico. Per questo motivo viene utilizzato in sostituzione alla carta per la segnalazione e l'identificazione di estintori, lucchetti, valvole, ecc.

FOTOLUMINESCENTE:

Costituito da pigmenti in grado di catturarne la luce. In caso di oscurità questo materiale sprigiona l'energia immagazzinata, illuminando il segnale stesso. Utilizzato in versione adesiva o applicato su alluminio, si rivela insostituibile in ambienti interni a rischio di incendio.

RIFRANGENTE:

Pellicola retroriflettente autoadesiva di altissima qualità, costituita da microsfere capaci di restituire luce nel momento in cui vengono illuminate da una fonte di energia. Normalmente utilizzata in abbinamento a supporti stradali scatolati.



INFORMAZIONI GENERALI

Per una migliore lettura e interpretazione del catalogo, si propone un breve riepilogo ove si riassumono geometrie, colori e loro significato.



DIVIETO:

I segnali della serie "divieto" hanno fondo bianco, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso, pittogramma nero. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo rosso) e in colore nero (se in campo bianco).



PERICOLO:

I segnali della serie "pericolo" hanno fondo giallo, pittogramma nero, bordo nero. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore nero su campo bianco o giallo.



OBBLIGO:

I segnali della serie "obbligo" hanno fondo bianco, pittogramma bianco su fondo blu rotondo. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo blu) e in colore nero (se in campo bianco).



EMERGENZA:

I segnali della serie "emergenza" hanno fondo verde, pittogramma e bordo perimetrale bianco Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo verde) e in colore nero (se in campo bianco).



ANTINCENDIO:

I segnali della serie "antincendio" hanno fondo rosso, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo rosso) e in colore nero (se in campo bianco).

La segnaletica proposta all'interno del presente catalogo è conforme, dove previsto, alla normativa UNI EN ISO 7010 e al D.Lgs. 81/08.

Un asterisco, posto a fianco del codice, vi aiuterà ad identificare con più facilità la segnaletica corrispondente alla normativa ISO 7010. Questa norma è stata introdotta oramai dal 2012 ed è sempre più adottata dai produttori e dagli addetti ai lavori proprio per la sua internazionalizzazione; il suo scopo è quello, infatti di essere compresa a livello mondiale per mezzo di un linguaggio comune, espresso attraverso una simbologia collettiva a tutti i paesi del mondo.

Azienda certificata ISO 9001:2015; rispettando i requisiti di tale norma offre al cliente un prodotto controllato e qualitativamente conforme. A questo servizio si aggiunge inoltre la certificazione di prodotto per la segnaletica stradale verticale, ottenendo un certificato C € di conformità.



CARTELLI SPECIALI

Nel catalogo troverete circa 15.000 codici di cartelli tra segnali di divieto, pericolo, obbligo, emergenza, antincendio e multisimbolo.

Se in tutto questo non trovate il segnale che fa al caso vostro, siamo comunque dotati di un reparto grafico equipaggiato con stampanti di grande formato.

Questo equivale a dire di potersi affidare ad un team di designer che saprà consigliarvi al meglio e tradurre graficamente una vostra idea o una vostra esigenza di segnalazione in un prodotto concreto.

Una ventennale esperienza maturata nel settore "cartelli speciali" ha portato a sviluppare un reparto oggi all'avanguardia e certamente qualificato per tutto quello che consiste la lavorazione su richiesta.















MULTISIMBOLO

Dimensioni: 500x333 mm



Non si depende nei diguardi del trasgressori di eventuali dane a persone o cose



1360 B



13610 B



- L'ACCESSO DEVE ESSERE AUTORIZZATO -

1362 B







1363 B



1361 B

2243

22480



13611 B

TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

13611 A = 300x200 mm



PER PRELEVARE E DEPOSITARE MATERIALI E' OBBLIGATORIO

1364 B

2246



22400 B 22400 A = 300x200 mm 22400 AH = 300x200 mm adesivo

















2249









600x400 mm

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE OSSIGENO



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

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

ATTENZIONE

TENSIONE

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

clina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose



ZONA DI RICARICA BATTERIE



908



2244

937

PROFONDITA' DI POSA mt. DISTANZE DAL CARTELLO

CAVI

INTERRATI

2242

A Volt







2253

MULTISIMBOLO

Dimensioni: 300x200 mm



D'INCENDIO

L'ASCENSORE USARE

LE SCALE

574



USARE LE SCALE

575



576



577



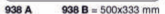


IN CASO DI EMERGENZA

NON USARE L'ASCENSORE USARE LE SCALE

5701







939 A 939 B = 500x333 mm





940 A 940 B = 500x333 mm





9201 9201 B = 500x333 mm











9229



ATTENZIONE CANCELLO **AUTOMATICO**



Si declina ogni responsabilità per dann causati a persone e cose



ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA



Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose



9228

ATTENZIONE SBARRA AUTOMATICA



Si declina ogni responsabilità ir danni causati a persone o co



QUADRO SOTTO TENSIONE



NON TOCCARE

IMPIANTO

FOTOVOLTAICO

PERICOLO PRESENZA DI TENSIONE DURANTE LE GRE DIJRHE VOLTO

IETATO L'ACCESSO

NON ADDETTI

QUI NON USARE

PEGNERE INCEN

22410











975

2280

LOCALE CONTATORI

9227







976

ACQUA PER EGNERE INCEN

977

LOCALE **AUTOCLAVE**



9230



PERICOLO IPIANTI ELETTRIC SOTTO TENSIONE



ACQUA PER EGNERE INCEN

978

CENTRALE TERMICA





PERICOLO IPIANTI ELETTRIC SOTTO TENSIONE



QUI NON USARE ACQUA PER EGNERE INCENT

979



















990



Via Armando Fabi, 163/165 - 03100 Frosinone Tel./Fax 0775.201214 - Cell. 335.1241748 www.alipas.it - Mail: amm.alipas@libero.it