



CATALOGO SEGNALETICA

Multisimbolo



since 1978

ALIPAS

S. R. L.

IL TUO STILE DI SICUREZZA

www.alipas.it

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 poliuretanic, retro con finitura protettiva trasparente.

PVC ADESIVO:

Film adesivizzato calandrato morbido, 80 micron, senza cadmio, monomero, 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. Autoestingente 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 microsferre 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 **CE** 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

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

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

Non si dipende nei riguardi del transgressore di eventuali danni a persone o cose

1360 B

ZONA MINERARIA

DIVIETO DI ACCESSO

Non si dipende nei riguardi del transgressore di eventuali danni a persone o cose

13610 B

SPAZIO CONFINATO

DIVIETO DI ACCESSO

L'ACCESSO DEVE ESSERE AUTORIZZATO

13611 B 13611 A = 300x200 mm

ATTENZIONE PERICOLO

NON USARE ESTINTORI IDRICI O A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE

1362 B

ATTENZIONE PERICOLO

NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SEI ESPERTO PUÒ COSTARTI LA VITA

1363 B

LAVORI IN CORSO

VIETATO L'ACCESSO

1361 B

E' TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

PER PRELEVARE E DEPOSITARE MATERIALI E' OBBLIGATORIO L'USO DELLE SCALE REGOLAMENTARI

1364 B

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

E' VIETATO

- Evitare contatti su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti solo se si è autorizzati.
- Toccare i cavi e le condutture di servizio prima di aver tolto tensione.

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

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

E' VIETATO

- Evitare contatti su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti solo se si è autorizzati.
- Toccare i cavi e le condutture di servizio prima di aver tolto tensione.

E' OBBLIGATORIO

- L'uso di dispositivi di protezione individuali.
- L'uso di strumenti di lavoro isolati.
- L'uso di scale regolamentari.
- L'uso di cinture di sicurezza.
- L'uso di elmetti di protezione.
- L'uso di guanti di protezione.
- L'uso di scarpe di protezione.

2240

ATTENZIONE ZONA RUMOROSA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2243

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITA' SUPERIORE A 85 dB(A)

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2246

LIMITE DI SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2247

LIMITE DI SICUREZZA POSSIBILI OPERAZIONI CON LIVELLI SONORI SUPERIORI A 85 dB(A)

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2249

AREA IN CUI PUO' FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA

E' VIETATO FUMARE E USARE FUMI E LUMI' NON AUTORIZZATI E' VIETATO SALIRE E UTILIZZARE SCAFFALI SULLA CAMPANA A TORRE. ATTREZZATURE NON ANTISTATICHE'

E' OBBLIGATORIO UTILIZZARE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE ANTISTATICHE'

22480

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITA' SUPERIORE A 85 dB(A)

E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

2248

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE

OSSIGENO

E' PERICOLOSO:

- AVVICINARSI CON FIAMME O CORPI INCANDESCENTI
- METTERE CORPI GRASSI IN PRESENZA DI OSSIGENO
- USARE L'OSSIGENO PER SPOGLIARE ABITI O QUALUNQUE ALTRA COSA
- USARE L'OSSIGENO COME FONTE DI ENERGIA APPRE IL RUBINETTO CON VIOLENZA

2241

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO

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

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

908

ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO

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

Si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

937

ZONA DI RICARICA BATTERIE

PERICOLO CORROSIVI

GAS INFIAMMABILI

EVITARE CONTATTI CON FLUIDI CORROSIVI ALI

PROTEGGERE GLI OCCHI

2290 333x333 mm

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

IN CASO D'INCENDIO

- EVITARE CONTATTI CON FLUIDI CORROSIVI ALI
- EVITARE CONTATTI CON FLUIDI CORROSIVI ALI
- EVITARE CONTATTI CON FLUIDI CORROSIVI ALI

1454 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

A Volt

PROFONDITA' DI POSA ml

Distanze dal cartello

2242

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITA' DI POSA ml

Distanze dal cartello

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI

A Volt

PROFONDITA' DI POSA ml

Distanze dal cartello

2253

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

A mbar

PROFONDITA' DI POSA ml

Distanze dal cartello

2254

MULTISIMBOLO

Dimensioni: 300x200 mm



574



575



576



577



5741



5701



938 A



938 B = 500x333 mm



939 A



939 B = 500x333 mm



940 A



940 B = 500x333 mm



9201



9201 B = 500x333 mm



9228



9229



926



9227



9230



22410



975



976



977



978



979



2280



970



990

MULTISIMBOLO



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