



www.nuovastopfire.it

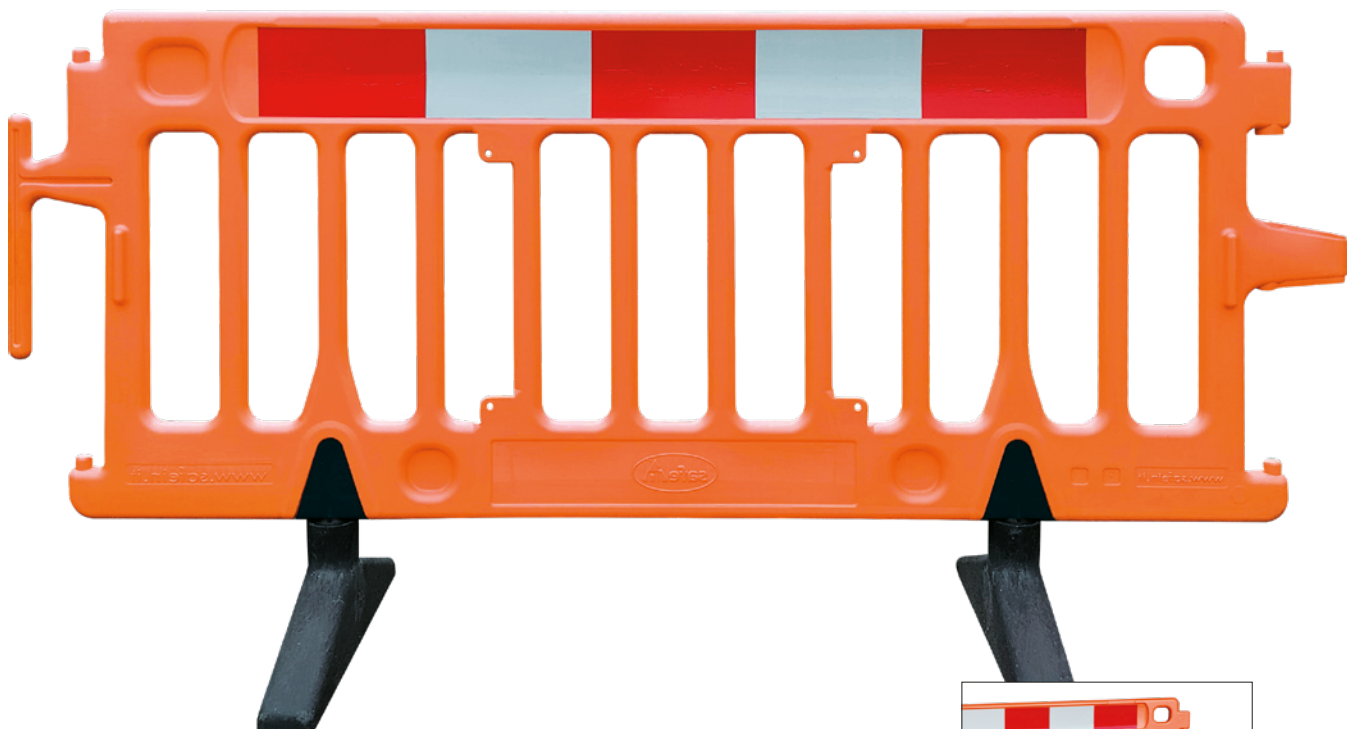
**PROTEGGIAMO IL TUO AMBIENTE DI LAVORO.
SALVAGUARDIAMO IL TUO FUTURO.**



DELIMITAZIONE E PROTEZIONE AREE DI LAVORO

BARRIERE E TRANSENNE	
BARRIERE MODULARI E PER CHIUSINI	
BARRIERE STRADALI E TRANSENNE	
CAVALLETTI PORTASEGNALE E CUPOLA BOMBATA	
KIT SEGNALETICA E KIT CAVALLETTO CONFORME AL C.D.S.	
BASI, SOSTEGNI MOBILI E SACCO ZAVORRA	
BARRIERE E PROTEZIONI DI SICUREZZA IN ACCIAIO	
ARCHETTI ANTISOSTA E DISSUASORI	
PALI, COLLARI E BULLONI	
PALETTI PARAPEDONALI, COLONNINE E CATENE	
COLONNINE TENDINASTRO	
PEDANE ANTIFATICA	





BAR0635A

- Barriera arancione in polietilene ad alta densità, robusta e stabile anche su terreni irregolari.
- Collegabili tra di loro per creare barriere nei cantieri o per delimitare il passaggio dei pedoni.
- Fornita completa di piedini e banda rifrangente bianca e rossa 120 x 14,5 cm.
- Dimensioni: 200 x altezza 100 cm, peso 10 kg.



**CARTELLO
FORNIBILE
A RICHIESTA!**

ACCESSORI PER BARRIERA IN POLIETILENE



BAR0635P

- Piede di ricambio in PVC riciclato per barriera BAR0635A.
- Dimensioni 640 x 200 x 87 mm.
- Ø 85 mm.
- Peso 1,9 kg.



BAR0635G

- Giunto di ricambio in PVC riciclato per barriera BAR0635A.
- Altezza 200 mm.
- Ø 85 mm.
- Peso 164 g.

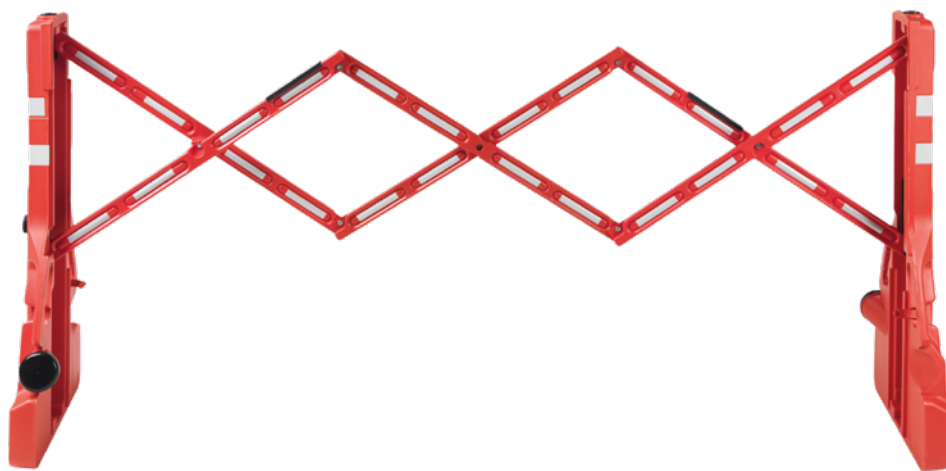
BARRIERA STRADALE IMPILABILE TIPO NEW JERSEY



NJT070R

- Barriera in polietilene colore rosso.
- Dimensioni 100 x altezza 70 cm.
- Resistente ai raggi UV e agli urti.
- Ideale per la delimitazione di traffico su strade, parcheggi e rotonde.
- Possibilità di inserire catarifrangente (non fornito) per aumentare la visibilità in caso di scarsa illuminazione.
- Il sistema di fissaggio maschio-femmina consente la realizzazione di configurazioni lineari e curvilinee.
- Due tappi filettati di scarico: uno nella parte superiore e uno in basso, mediante il quale si può scaricare la zavorra (acqua o sabbia).

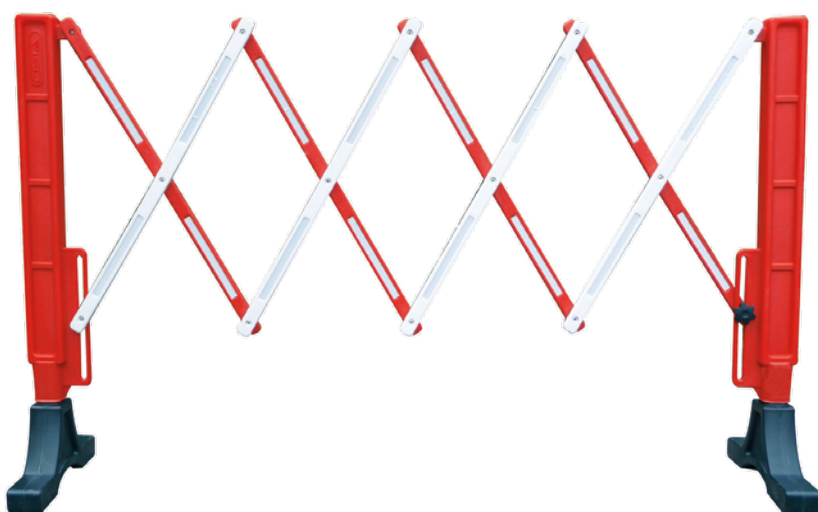
BARRIERA ESTENSIBILE IN POLIETILENE



BARD230

- Estensibile fino a 2,3 metri, sbarra in modo rapido le aree di pericolo.
- Stabile grazie alle ampie basi d'appoggio zavorrabili con acqua.
- Chiusura rapida, facilmente trasportabile grazie alla maniglia.
- Dimensioni chiusa: 47 x 13 x altezza 107 cm, peso 6,5 kg.

BARRIERA ESTENSIBILE LEGGERA



BARV200

- Barriera leggera, estensibile fino a 2 metri.
- In polipropilene colore bianco/rosso, con bande bianche retroriflettenti.
- Basi in gomma nera 390 mm, altezza 1 metro.
- Dimensioni chiusa: 39 x 34 x altezza 100 cm, peso 4,9 kg.

BARRIERA ESTENSIBILE IN METALLO



BARV400

- Barriera estensibile in acciaio verniciato a polvere, colore bianco/rosso.
- Estensibile fino a 4 metri, asta addizionale al centro della barriera per maggiore stabilità.
- Kit di 6 ruote Ø 50 mm (codice BARV401) fornibili a corredo per una maggior praticità di utilizzo.
- Dimensione aperta 400 x 45 x altezza 94 cm, peso 16 kg.

BARRIERA ESTENSIBILE LEGGERA IN ACCIAIO

BES230

- Solo barriera estensibile in profilato di acciaio bianco/rosso.
- Composta da 12 bacchette 250 mm.
- Apertura massima 2,30 metri.
- Peso 2,6 kg.

BES300

- Solo barriera estensibile in profilato di acciaio bianco/rosso.
- Composta da 16 bacchette 250 mm.
- Apertura massima 3,00 metri.
- Peso 3,8 kg.

BEG100

- Gamba singola per BES230 e BES300.
- Impiego: 2 per barriera.
- Altezza 1,05 metri.
- Peso 1 kg.



BARRIERA MANUALE

BARS41P.

- Barriera manuale in lamiera di ferro e tubolare di alluminio.
- Verniciatura a polvere di colore rosso.
- Barra in alluminio fornibile in diverse lunghezze (3, 4, 5 o 6 metri) con inserti in pellicola rifrangente classe 1.
- In fase d'ordine aggiungere dopo il codice BARS41P. la lunghezza barra desiderata (es. BARS41P3 - lunghezza 3 metri).
- Piastra di ancoraggio a terra, dimensioni 25 x 35 x altezza 1 cm.
- Piedistallo portante dimensioni 24 x 12 x altezza 98 cm.
- Contrappeso, dimensioni 48 x 8 mm.

TRANSENNA IN ALLUMINIO

- Transenna in alluminio monofacciale, ideale per delimitare in modo efficace e visibile le aree di lavoro.
- Fornita smontata.
- Struttura in alluminio, pannello in PVC con pittogrammi stampati su un lato.
- Il singolo modulo 80 x 100 cm (peso 1,6 kg) è composto da 4 traverse (2 tubi verticali + 2 orizzontali), 2 anelli di giunzione, 4 viti, 4 gommini.
- A richiesta sono fornibili gli elementi opzionali: base tonda Ø 300 mm e picchetto Ø 35 x 400 mm.



BARS801N

- Modulo singolo monofacciale con simbolo "ACCESSO VIETATO", dimensioni 70 x 90 cm.



BARS801P

- Modulo singolo monofacciale con simbolo "PERICOLO GENERICO", dimensioni 70 x 90 cm.

**A RICHIESTA
PERSONALIZZABILE
CON SIMBOLI
E LOGHI.**

BARRIERA MODULARE



RLM1004

- Barriera modulare a pianta quadrata.
- Per delimitare aree di cantiere, è composta da una rete estrusa in polietilene tesa su una struttura metallica.
- Leggere, stabili e poco ingombranti quando ripiegate.
- A richiesta elemento di giunzione per l'utilizzo in linea di più sistemi modulari.
- Dimensioni 100 x 100 cm, peso 13,5 kg.

BARRIERA MODULARE



BAR9738Y

- Barriera modulare a pianta quadrata in polietilene ad alta densità (HDPE), leggera per una facile installazione.
- Ideale per delimitare zone di lavoro temporanee.
- Evita che pedoni o addetti ai lavori entrino in zone in cui l'accesso non è consentito.
- Composta da 4 moduli.
- Dimensioni 280 x altezza 100 cm, peso 8 kg.

BARRIERA MODULARE



BARV170

- Barriera modulare SafeIn® con struttura tubolare in polietilene Ø 26 mm.
- Ideale per delimitare e proteggere aree di lavoro occasionali.
- Leggera e stabile, è composta da 3 pannelli in poliestere di colore giallo con simbolo "NO ENTRY".
- Modulo opzionale per allungamento barriera comprensivo di 2 ganci di collegamento.
- Dimensioni (h x l) cm 60 x 100, peso 3,2 kg.

BARRIERA PER CHIUSINI



ODT150

- Barriera di delimitazione chiusini conforme alla figura 402 del C.d.S. Delimita e segnala chiusini o altro tipo di portello aperto.
- Struttura in tubo Ø 15 mm, verniciata colore rosso, smontabile e chiudibile.
- Tabelle perimetrali in lamiera, dimensioni 100 x 15 cm, spessore 0,8 mm, con strisce diagonali bianco/rosso totalmente rifrangenti classe 1.
- Dimensioni 100 x 100 x altezza 100 cm, peso totale 12 kg circa.

TRANSENNE

- In tubo tondo e lamiera di ferro zincate a caldo.
- Piedi orientabili e smontabili, attacchi laterali anti sfilamento.

TRS200

- Transenna modulare.
- Fornita senza pannello.
- Dimensioni 200 x 110 cm.

TRS250

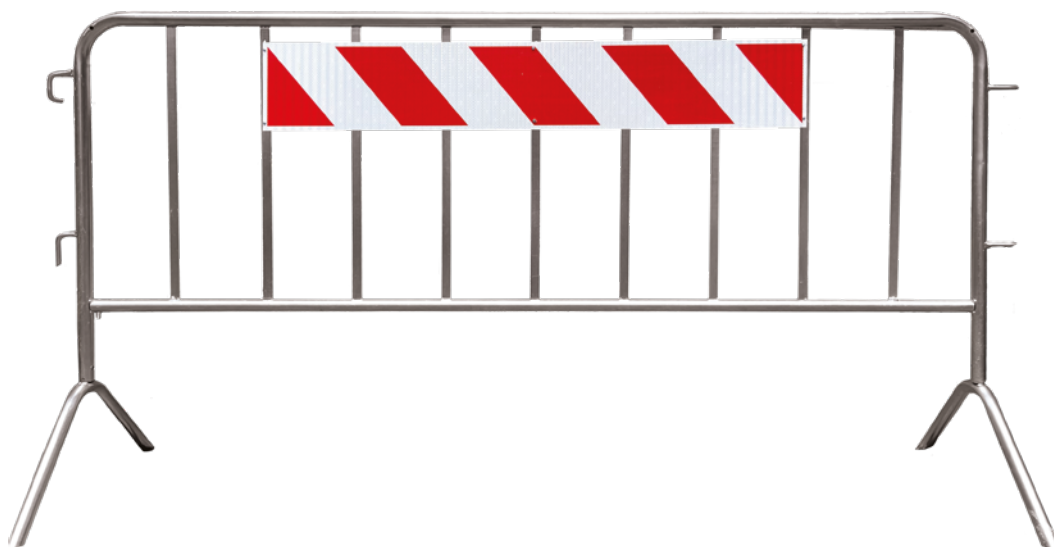
- Transenna modulare.
- Fornita senza pannello.
- Dimensioni 250 x 110 cm.

TRS200R

- Transenna modulare.
- Dimensioni 200 x 110 cm.
- Completa di pannello rifrangente monofacciale 120 x 20 cm.

TRS250R

- Transenna modulare.
- Dimensioni 250 x 110 cm.
- Completa di pannello rifrangente monofacciale 150 x 20 cm.



BARRIERA STRADALE

- Conforme alla figura 392 del C.d.S.
- In lamiera scatolata spessore 0,8 mm.
- Verniciata a polvere con strisce bianche/rosse totalmente rifrangenti classe 1.

BFL150P

- Solo barriera versione pesante.
- Dimensioni 150 x altezza 20 cm, peso 2,8 kg.

BGP150R

- Coppia di gambe pesanti, non pieghevoli per BFL150P.
- In ferro pieno a U verniciato rosso RAL 3020.
- Altezza 100 cm, peso 2,4 kg.



CAVALLETTO PORTASEGNALE



CVV120

- Portasegnaletto in ferro verniciato con profilo maggiorato.
- Adatto ai seguenti cartelli:
 - disco Ø 40/60 cm
 - triangolo lato 60/90 cm (distanza da terra del segnale montato 86/68 cm e 85/68 cm)
 - pannello 60 x 60 cm
 - triangolo lato 60 cm + pannello 53 x 18 cm
- Dimensioni 55 x altezza 120 cm.
- Peso 2,95 kg.

PORTASEGNALE A LIBRO



CVP120

- Portasegnaletto a libro in ferro verniciato.
- Tubo sezione quadrata 15 x 15 mm, spessore 1,5 mm.
- Ideale per disco Ø cm 60 o triangolo lato cm 90 (distanza da terra del segnale montato 66 cm).
- Fissaggio di ogni cartello: 1 + 2 bulloni (non in dotazione).
- Dimensioni 58 x altezza 120 cm.
- Peso 3 kg.

CAVALLETTO PORTASEGNALE



CVL115

- Portasegnaletto verticale in scatolato di ferro 15/10.
- Idoneo per triangolo lato 90 cm (distanza da terra del segnale montato 63 cm), disco Ø 60 cm, quadrato lato 60 cm e relative appendici.
- Fornito completo di piastrine saldate e viteria autobloccante.
- Bulloni esclusi (CBK825 o CBK25).

PORTASEGNALE PER AREE PRIVATE



CVS069

- Portasegnaletto per aree private (non conforme al D.M. 26-09-2002, in tondino di ferro Ø mm 8).
- Idoneo per disco Ø 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm (distanza da terra del segnale montato 23,5/5 cm e 20/5 cm), tabella 60 x 60 cm.
- Dimensioni altezza 69 x 50 cm, peso 1,8 kg.



CUPOLA BOMBATA



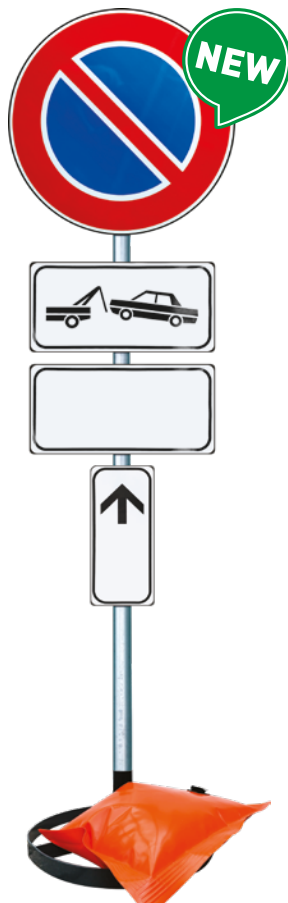
CSR50

- Cupola bombata in alluminio 25/10 per delineatore speciale di ostacolo.
- Completa di collari e bulloni con pellicola rifrangente classe 1 Figura 472 C.d.S.
- Dimensioni 50 x 44 cm.



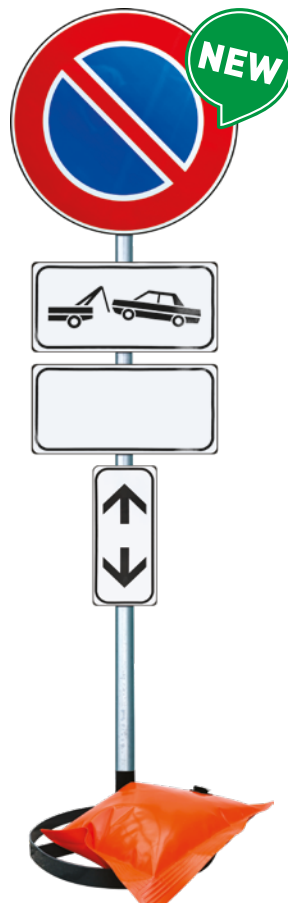
KIT DIVIETO DI SOSTA TEMPORANEO

- Ideale per segnalare in strada un divieto di sosta temporaneo/occupazione su suolo pubblico.
- Il kit è composto dai seguenti elementi:
 - FCR260074 - segnale divieto di sosta Ø 60 cm.
 - FCR922002 - tabella "Rimozione coatta" 500 x 250 mm.
 - FCR922 - tabella neutra 500 x 250 mm.
 - FCR90210 - tabella aggiuntiva "Inizio/continua/fine" (in base al modello) 350 x 150 mm.
 - STC42 - palo tubolare in ferro zincato Ø 48 mm, altezza 2 metri.
 - BAC4 - base circolare in ferro zincato Ø 50 cm.
 - SZ24 - sacco zavorrabile in PVC, 60 x 40 cm
 - KIT48 - kit di fissaggio collare + bulloni (5 pezzi).
- Il kit è fornibile a richiesta in altre configurazioni e/o con grafica completa per il secondo pannello integrativo. Richiedi un preventivo.



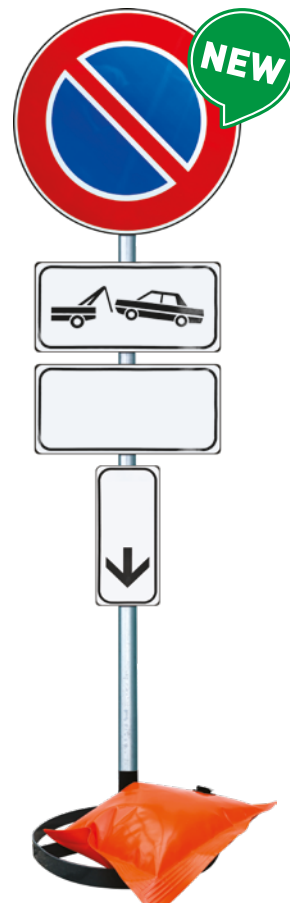
KITDIVSOSTAIN

- Kit divieto di sosta temporaneo inizio (FCR902101).



KITDIVSOSTACO

- Kit divieto di sosta temporaneo continua (FCR902102).



KITDIVSOSTAFI

- Kit divieto di sosta temporaneo fine (FCR902103).

KIT CAVALLETTO CONFORME AL C.D.S.

- Cavalletto richiudibile e segnale con pellicola rifrangente di classe 1 o classe 2.
- Pratico, leggero, utile nelle situazioni di emergenza, ideale per furgoni attrezzati.
- Ingombro chiuso 68 x 68 x altezza 3 cm, peso 3,5 kg circa.
- Conforme al C.d.S. (segnale a 60 cm dal suolo).
- Disponibile con disco Ø 60 cm, triangolo lato 60 cm, quadrato 60 x 60 cm.



**IL BORSONE
(COD. CVGLBV)
PUÒ CONTENERE
FINO A 2 KIT.**



**CONFORME
AL C.D.S.
(SEGNALE A
60 CM DAL
SUOLO)**

CVGLR7080N



CVGLR6041N



CVGLR6047N



CVGLH605010N



CVGLR6074N



CVGLR8383N



CVGLR8386N



CVGLR9045N



CVGLR9349N

BASI IN CEMENTO



BC248

- Base grigia con foro per palo Ø 48 mm.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.



BC248Y

- Base gialla con foro per palo Ø 48 mm.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.



BC248G

- Base grigia con foro per palo Ø 48 mm.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.



BC260

- Base grigia con foro per palo Ø 60 mm.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.



BC260Y

- Base gialla con foro per palo Ø 60 mm.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.



BC260G

- Base grigia con foro per palo Ø 60 mm.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.



BC200

- Base grigia senza foro, con gancio golfare.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.



BC300Y

- Base grigia senza foro, con gancio golfare.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.



BC300R

- Base grigia senza foro, con gancio golfare.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.



BC48

- Base grigia con foro per palo Ø 48 mm.
- Peso 31 kg, Ø 37 cm, altezza 16 cm.



BC60

- Base grigia con foro per palo Ø 60 mm.
- Peso 31 kg, Ø 37 cm, altezza 16 cm.



BC48Y

- Base gialla con foro per palo Ø 48 mm.
- Peso 31 kg, Ø 37 cm, altezza 16 cm.

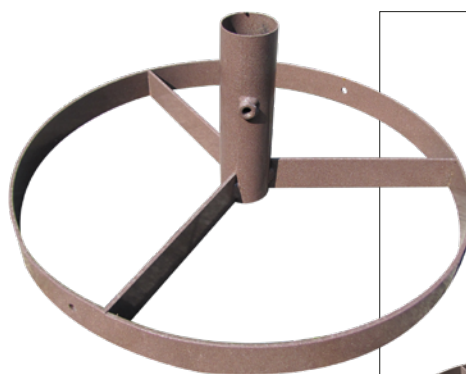
SOSTEGNI MOBILI IN FERRO

- I sostegni mobili sono adatti ai pali tubolari in acciaio zincato Ø 48 mm di pagina 15.



BAC2

- Dimensioni base Ø 50 cm.
- Inserto per pali Ø 48 mm.
- Peso 19 kg (appesantita con cemento).



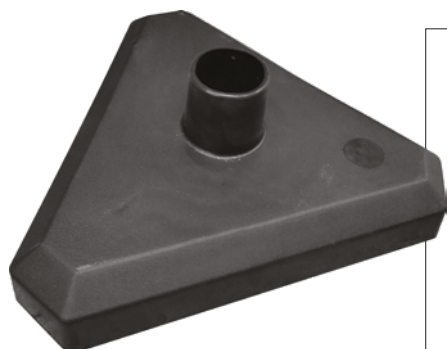
BAC4

- Dimensioni base Ø 50 cm.
- Inserto per pali Ø 48 mm.
- Peso 3,4 kg.



BASI IN PLASTICA

- Le basi sono adatte alle colonnine in PVC colore bianco/rosso o giallo/nero di pagina 17.



CN92

- Base triangolare per colonnine.
- Materiale: moplen/cemento.
- Dimensioni 22 x altezza 10 cm.
- Peso 3 kg.



CN95

- Base rotonda in polietilene ad alta densità (PEHD).
- Riempibile con acqua o sabbia.
- Ø base 30 x altezza 8 cm.



SACCO ZAVORRA



SZ24

- Sacco zavorra in PVC con tappo ermetico.
- Stabilizza barriere, cavalletti, sostegni ecc.
- Riempibile solo con acqua o sabbia.
- Capacità 20 litri circa.
- Dimensioni: 60 x 40 cm.



BASE DI APPESANTIMENTO



BG028

- Base di appesantimento impilabile in gomma riciclata.
- Dimensioni dei vani interni: due vani Ø 44 mm, un vano 60 x 60 mm, un vano 43 x 43 mm, un vano 40 x 40 mm e un vano portabatteria 175 x 150 x 95 mm.
- Dimensioni della base: 80 x 40 x 12 cm, peso 28 kg.

BARRIERE IN ACCIAIO PER MACCHINARI E AREE INDUSTRIALI

- Barriere in acciaio, ideali per proteggere macchinari e aree industriali.
- Colore giallo, con bande nere.
- Diametro tubo 76 mm, spessore 3 mm.
- Piastra di fissaggio 160 x 140 x 10 mm con 4 fori Ø 14 mm.
- Fissaggi esclusi.



PGRV27

- Sistema di fissaggio per barriere.
- Adatto per superfici in calcestruzzo.
- Dimensioni: Ø 12 x 120 mm.
- Fornito singolarmente.



BARV6066

- Barriera angolare colore giallo con 5 bande nere.
- Dimensioni 600 x 600 x altezza 600 mm, peso 15,5 kg.



BARV6010

- Barriera lineare colore giallo con 4 bande nere.
- Dimensioni 1000 x 600 mm, peso 11,5 kg.

BARRIERA DI SICUREZZA

- Barriere di sicurezza per ambienti industriali.
- Dimensioni: 1000 x 1000 mm.
- Piastra di fissaggio 150 x 150 mm, con 4 fori Ø 14 mm.
- Colore giallo/nero (fornibili anche in altri colori).
- Fissaggi esclusi.



**FORNIBILI
IN ALTRI
COLORI.**

BARV402NY

- Tubo Ø 40 mm, peso 6,80 kg.

BARV600NY

- Tubo Ø 60 mm, peso 9,70 kg.

BARRIERE IN ACCIAIO CON PIASTRA ANTINFORCAMENTO

- La piastra protettiva incorporata previene l'inforcamento dei muletti in corrispondenza delle scaffalature.
- In acciaio ad alta resistenza spessore 3 mm, Ø 76 mm.
- Piastre di fissaggio 160 x 140 mm, con 4 fori Ø 14 mm.
- Fissaggi esclusi.



BARV35

- Dimensioni: larghezza 1000 x altezza 350 mm, peso 11 kg.



BARV37

- Dimensioni: larghezza 1000 x altezza 600 mm, peso 15,5 kg.

PROTEZIONI PER PALI E PILASTRI

- Protezioni in acciaio colore giallo/nero, Ø tubo 60 mm, ideali per proteggere pali e pilastri all'interno e all'esterno.
- Dimensioni 600 x 600 x altezza 600 mm, piastra di fissaggio 160 x 70 x 10 mm con 4 fori Ø 14 mm (fissaggi esclusi).



BARVC42YN

- Protezione per pali a 2 barre.
- Peso 9,5 kg.



BARVC41YN

- Protezione per pali a 1 barra.
- Peso 8,8 kg.

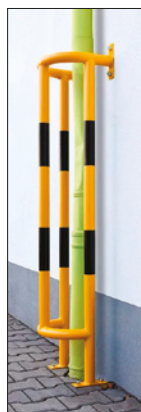


PROTEZIONE PER TUBAZIONI E COLONNE



BARVC2YN

- In acciaio, alta visibilità grazie al colore nero/giallo.
- Ideali per colonne montanti o pluviali a secco.
- Fori di fissaggio Ø 14 mm (fissaggi esclusi).
- Non installare in ambiente salino o con idrocarburi.
- Dimensioni 1000 x 440 x altezza 525 mm.
- Peso 8,9 kg.



PROTEZIONE ANGOLARE IN ACCIAIO



BARVC3YN

- Protezione angolare in acciaio colore giallo/nero, Ø tubo 76 mm.
- Protegge installazioni fragili o pericolose dagli urti.
- Non adatto per installazione in ambienti salini o con idrocarburi.
- Dimensioni 765 x 765 x altezza 590 mm, peso 19,5 kg.
- Piastra di fissaggio 160 x 140 x 10 mm, 4 fori Ø 14 mm.
- Fissaggi esclusi.



LE BARRIERE SONO FORNIBILI, A RICHIESTA, ANCHE IN ALTRE VERSIONI. CONTATACI PER UN PREVENTIVO!

ARCHETTI ANTISOSTA

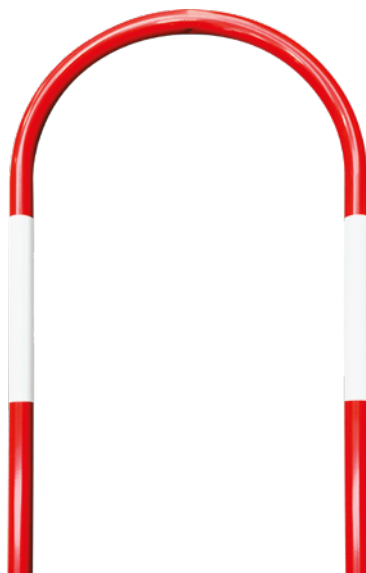
AS134

- Archetto antisosta in acciaio inox spazzolato, tubo Ø 48 mm.
- Altezza 100 cm (80 fuori terra).
- Fornito con rondelle non saldate.
- A corredo fornibile bussola da interrare AS012 verniciata colore grigio (2 pezzi rendono gli archetti antisosta estraibili).



AS121

- Archetto antisosta in acciaio verniciato rosso con fasce autoadesive bianche, tubo Ø 33 mm.
- Fornito con foro per lucchetto (non incluso).
- Altezza totale 99 cm (80 fuori terra), larghezza 48 cm.



AS119

- Archetto abbattibile in acciaio verniciato giallo, tubo Ø 33 mm.
- Possibilità di applicazione lucchetto (non incluso nella fornitura).
- Fissaggio al suolo con tasselli (non inclusi nella fornitura).
- Dimensioni 49 cm x altezza 52 cm.



FLEXIBLE PARKING HOOP

ASV650Y

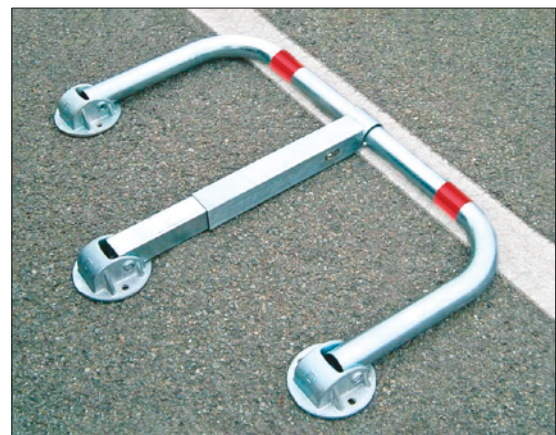
- Archetto dissuasore di parcheggio in acciaio zincato, spessore 20/10.
- Con molla ad alta resistenza che impedisce il danneggiamento della vettura in caso di collisione.
- Piedi in acciaio galvanizzato.
- Elementi di fissaggio e chiavi diverse incluse.
- Dimensioni 970 x altezza 650 mm, tubo Ø 60 mm.
- Peso 16 kg.



DISPOSITIVO DI TUTELA PARCHEGGIO

ASR480

- Da utilizzarsi in parcheggi su area privata chiusa al pubblico e al transito.
- Costruzione in tubo di acciaio tondo Ø 50 mm.
- Piede di fissaggio in ghisa, 2 bande rifrangenti.
- Fissaggio mediante viti, tasselli e rondelle (inclusi).
- 3 chiavi incluse.
- Dimensioni 870 x 380,6 x 450 mm (l x l x h).
- Peso 11 kg.



DISPOSITIVO DI TUTELA PARCHEGGIO

ASR580

- Da utilizzarsi in parcheggi su area privata chiusa al pubblico e al transito.
- Serratura a chiave con cilindro a profilo europeo.
- Calotta in poliammide a protezione dei piedi di fissaggio.
- Fissaggi inclusi.
- 2 chiavi incluse e terza vite supplementare antifurto.
- Dimensioni 940 x altezza 460 mm, tubo Ø 50 mm.

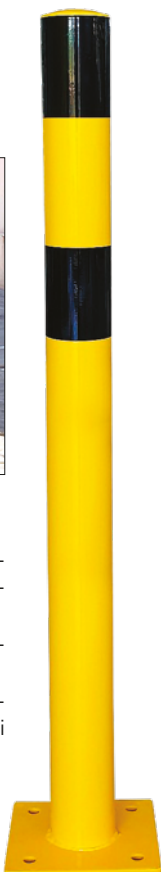


PALETTO IN ACCIAIO CON BASE



BARV90

- Paletto di protezione in acciaio robusto e resistente.
- Protegge scaffalature e attrezzature.
- Da fissare a pavimento (fissaggi esclusi).
- Dimensioni Ø 90 x altezza 1200 mm, peso 10 kg.



PALO IN ACCIAIO INOX



PAX1000

- Palo di protezione in acciaio inox.
- Per uso in esterno.
- Design moderno e piacevole.
- Cappellotto bombato saldato.
- Diametro tubo 10 cm.
- Altezza totale 100 cm (80 fuori terra).
- Peso 5 kg.



PALO IN FERRO VERNICIATO



PAA60

- Palo con asole saldate colore grigio antracite.
- Spessore 2,5 mm, peso 4,35 kg.
- Testa a sfera Ø 70 mm, altezza 130 cm, Ø 60 mm.
- Per utilizzo con catena codice CMA355 e gancio a "S" codice AGK325S.



DISSUASORE DI SOSTA FLESSIBILE



BAR115

- Dissuasore flessibile in elastomero poliuretanico.
- Minimizza i danni al veicolo in caso d'urto.
- 2 fasce rifrangenti per un'ottima visibilità anche nelle ore notturne.
- Inghisabile al suolo.
- Dimensioni dissuasore Ø 90 mm, altezza 115 cm.
- A richiesta fornibile in altri colori.



PALI TUBOLARI

- In acciaio zincato a caldo spessore 2 mm.
- Certificati per uso stradale.
- Tappo in plastica alla sommità.



PALO
NORMALE
Ø 48 mm



STC420

- Altezza 2,00 metri.

STC430

- Altezza 3,00 metri.

STC433

- Altezza 3,30 metri.

STC435

- Altezza 3,50 metri.



PALO
ANTIROTAZIONE
Ø 60 mm



STC6020

- Altezza 2,00 metri.

STC6030

- Altezza 3,00 metri.

STC6033

- Altezza 3,30 metri.

STC6035

- Altezza 3,50 metri.

COLLARI ANTIROTAZIONE

- Collare antirotazione con scanalatura in ferro zincato.
- L'attacco a corsoio saldato sul retro, permette l'applicazione a palo dei cartelli scatolati.
- Per il fissaggio sono necessari 2 bulloni (da ordinare separatamente).
- Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.



CLS48

- Collare per palo Ø 48 mm.

CLS60

- Collare per palo Ø 60 mm.

BULLONI ZINCATI



CBK25

- Bulloni testa quadra.
- Dado 8 x 6 mm.
- Confezione da 20 pezzi.



CBK825

- Bulloni testa esagonale.
- Dado 8 x 6 mm.
- Confezione da 100 pezzi.

PALETTI PARAPEDONALI

- Paletto in ferro verniciato.
- Fasce in pellicola autoadesiva.
- Asole per aggancio a catena.
- Altezza 120 cm.
- Da interrare o inserire nelle basi BC..



PAF48

- Paletto Ø 48 mm rosso/bianco.



PAF482

- Paletto Ø 48 mm giallo/nero.

PAF60

- Paletto Ø 60 mm rosso/bianco.

PAF602

- Paletto Ø 60 mm giallo/nero.

PALETTI PARAPEDONALE

- Paletto in ferro verniciato.
- Fasce autoadesive colorate.
- Asole per aggancio a catena.
- Altezza 85 cm.
- Da usare con catene in plastica.



PAS302

- Paletto Ø 48 mm giallo/nero.

PAB324

- Base avvitabile in ferro Ø 24 cm.
- Per utilizzo con PAS302.

PALETTI PARAPEDONALE ESTRAIBILE

- Paletto in ferro verniciato.
- Con fasce bianche in pellicola autoadesiva e bussola da interrare (a corredo).
- Asole per aggancio catena e anelli.



PASE48

- Paletto Ø 48 mm rosso/bianco.
- Altezza 120 cm.

PASE60

- Paletto Ø 60 mm rosso/bianco.
- Altezza 120 cm.

CATENE E GANCI IN FERRO / ACCIAIO



AGK322S

- Ganci a "S" in acciaio zincato.
- In confezione da 25 pezzi.
- Ideali per fissaggio catene ai paletti.
- Dimensioni 45 x 22 mm.



CMA35

- Catena in acciaio zincato bianco/rosso.
- Dimensioni 5 x 35 x 22 mm.
- Spezzone da 3 metri.
- Peso 590 g/metro.



CMA352

- Catena in acciaio zincato giallo/nero.
- Dimensioni 5 x 35 x 22 mm.
- Spezzone da 3 metri.
- Peso 590 g/metro.

COLONNINE IN PVC

- Diametro 40 mm.
- Cappellotto con anelli per aggancio catene.
- Da utilizzare con le basi CN92 e CN95 (pag. 11).

BASI IN PLASTICA A PAG. 11.



CN93

- Colore bianco/rosso.
- Altezza 90 cm.

CN113

- Colore bianco/rosso.
- Altezza 110 cm.

CN133

- Colore bianco/rosso.
- Altezza 130 cm.



CN932

- Colore giallo/nero.
- Altezza 90 cm.

CN1132

- Colore giallo/nero.
- Altezza 110 cm.

CN1332

- Colore giallo/nero.
- Altezza 130 cm.

DELINEATORE IN TPU

- Delineatore flessibile e duraturo.
- Adatto per l'uso in strade, separazione delle strisce, lavori di manutenzione/riparazione e tutte le aree che richiedono sicurezza del traffico e dei pedoni.
- Colore resistente ai raggi UV, 4 bande rifrangenti.
- Applicazione a pavimento con tirafondi 10 x 110 mm e tassello in plastica Ø 16 mm.
- Dimensioni Ø base 20 cm, Ø punta 8 cm, altezza 100 cm, peso 1,7 kg.
- Disponibile a richiesta in altri colori.



CNL100A

- Colore arancio.
- Altezza 100 cm.



CNL100N

- Colore nero.
- Altezza 100 cm.

COLONNINA IN POLIPROPILENE



CNV110

- Per delimitare corsie o aree, base pesante in gomma 5 kg.
- Banda rifrangente classe 2 ad alta luminosità.
- Utilizzabile con catene e nastri in polietilene applicando gli anelli opzionali o con kit di barriere rigide in PVC.
- Dimensioni Ø 10 x altezza 110 cm, peso 6,80 kg.

CATENE IN PVC

- Colore bianco/rosso alternato ogni 45 centimetri circa.
- Ideali nella segnaletica stradale, nautica, campi sportivi, porti e aeroporti, fiere, ecc.
- Resistenti alle intemperie, alle temperature -10°C +75°C, alla salsedine e agli agenti chimici.
- Isolanti, leggere, galleggianti, inossidabili, inalterabili nel colore (colorazione incorporata).
- Per tutti i tipi di catena minimo ordinabile in unico spezzone di 25 metri/multipli.

CP103

- Dimensioni maglia 5 x 20 x 30 mm.

CP104

- Dimensioni maglia 6 x 24 x 39 mm.

CP105

- Dimensioni maglia 8 x 29 x 49 mm.



ANELLI IN PVC

AGK103S

- Confezione da 25 anelli 5 x 20 x 30 mm.

AGK104S

- Confezione da 25 anelli 6 x 24 x 39 mm.

AGK105S

- Confezione da 25 anelli 8 x 29 x 49 mm.



COLONNINA VERSIONE BASIC



- Colonnine verniciate nero opaco con sistema tendinastro autofrenante.
- Dimensioni: altezza 100 cm, Ø base 360 mm. Peso 10 kg.
- Dimensioni nastro: altezza 48 mm x lunghezza 3 metri.



TSB512RW

- Colonnina con nastro colore bianco/rosso.

COLONNINA VERSIONE PLUS



- Colonnina in acciaio spazzolato con sistema tendinastro autofrenante.
- Dimensioni: altezza 101 cm, Ø base 350 mm. Peso 10,5 kg.
- Dimensioni nastro: altezza 48 mm x lunghezza 3 metri, con clip di sicurezza.



TSP201N

- Colonnina con nastro colore nero.

COLONNINA VERSIONE OUTDOOR



- Colonnine in PVC colore rosso con sistema tendinastro autofrenante.
- Dimensioni: altezza 100 cm, Ø base 350 mm. Peso 8,5 kg.
- Dimensioni nastro: altezza 48 mm x lunghezza 3,5 metri.



TSO100BR

- Colonnina con nastro colore bianco/rosso.

TESTINE DA 10 METRI

- In polipropilene, resistenti all'esterno.
- Fissaggio a colonnina o a muro.
- Nastro tessile plastificato da 10 metri con sistema di riavvolgimento lento.



TSMS10RW

- Testina colore rosso con nastro colore bianco/rosso, peso 975 gr.



TSMS10NY

- Testina colore giallo con nastro colore giallo/nero, peso 975 gr.

TESTINE DA 15 METRI

- In acciaio e ABS, resistenti all'esterno.
- Sistema di fissaggio a muro.
- Nastro tessile plastificato da 15 metri con sistema di riavvolgimento lento.



TSV151RW

- Testina in acciaio e ABS con nastro da 100 mm colore bianco/rosso.



TSV151NY

- Testina in acciaio e ABS con nastro altezza 100 mm colore giallo/nero.

TESTINE DA 20 METRI

- In acciaio e ABS, resistenti all'esterno.
- Sistema di fissaggio a muro.
- Nastro tessile plastificato da 20 metri con sistema di riavvolgimento lento.



TSV205RW

- Testina in acciaio e ABS con nastro altezza 50 mm colore bianco/rosso.



TSV205NY

- Testina in acciaio e ABS con nastro altezza 50 mm colore giallo/nero.

PEDANA CARRABILE LOW-PRO

NEW



BAR1510

- Pedana di copertura per scavi e buche con larghezza massima di 900 mm.
- Colore giallo/nero con bordi neri in gomma che aderiscono perfettamente all'asfalto e proteggono la copertura da manovre brusche in cantiere.
- Antiscivolo, può essere facilmente installata, trasportata e immagazzinata da 2 persone.
- Portata 3,5 tonnellate.
- Dimensioni 1500 x 1000 x altezza 37 mm.
- Peso 38 kg.

ORTHOMAT® DIAMOND



- Tappeto ergonomico in PVC.
- Per postazioni di lavoro dove si mantiene una posizione eretta per interi turni lavorativi.
- Robusto, per carichi di lavoro medio/leggeri.
- Spessore 9 mm, con strisce laterali gialle.

PDC701

- Tappeto Orthomat® Diamond dimensioni 60 x 90 cm.

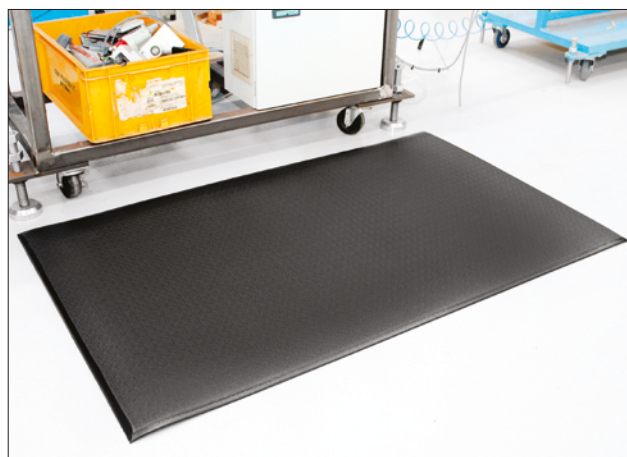
PDC702

- Tappeto Orthomat® Diamond dimensioni 90 x 150 cm.

PDC703

- Tappeto Orthomat® Diamond in rotolo altezza 90 cm (specificare larghezza).

ORTHOMAT® PREMIUM



PDC709

- Tappeto anti-fatica Orthomat® Premium in PVC a due strati.
- Fornito in rotolo altezza 90 cm (specificare larghezza).
- Resistente all'usura.
- Idoneo per carichi di lavoro da medi a concentrati.
- La parte superiore indurita è resistente all'usura, mentre lo strato interno in espanso offre una comoda attenuazione e scarico del peso dell'utilizzatore.
- I bordi smussati del tappetino riducono i rischi da inciampo.
- Colore nero, spessore 12 mm.

SOLID FATIGUE STEP



PDC430

- Lastra singola Solid Fatigue Step 90 x 90 cm, spessore 16 mm.
- Resiste a oli e grassi, ideale per chi lavora molte ore in posizione eretta e ambienti con rischio fuoriuscita materiale incandescente.

TAPPETO RAMPMAT



PDC090

- Tappeto Rampmat 90 x 150 cm, colore nero, spessore 10 mm.
- Economico, forato, prodotto in resistente gomma SBR.
- Bordi smussati per ridurre i rischi da inciampo.



ARREDO URBANO

SPECCHI E CUPOLE DI SORVEGLIANZA

RAMPE PASSACAVI

PROFILI DI DELIMITAZIONE, PASSACAVI E FERMARUOTA

RALLENTATORI DI VELOCITÀ

CORDOLI E DELINEATORI

SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE

- Specchio parabolico infrangibile in metacrilato.
- Montatura e visiera in polipropilene colore rosso.
- Con attacco per applicazione a palo Ø 60 mm o alla staffa a muro.
- Orientabile in tutti i sensi, visibilità a 90°.



SP204

- Specchio parabolico Ø 40 cm.

SP205

- Specchio parabolico Ø 50 cm.

SP206

- Specchio parabolico Ø 60 cm.

SP207

- Specchio parabolico Ø 70 cm.

SP208

- Specchio parabolico Ø 80 cm.

SP209

- Specchio parabolico Ø 90 cm.



SPECCHIO INFRANGIBILE



SP043

- Specchio con cornice giallo/nera in materiale plastico.
- Indicato per rendere visibili angoli ciechi o pericolosi nelle aree di produzione o nei magazzini.
- Resistente agli urti e agli agenti atmosferici.
- Trattamento superficie esterna in acrilico alluminizzato.
- Installabile su pali Ø 60 mm.
- Dimensioni 80 x 60 cm, peso 5,5 kg.



SPECCHIO INFRANGIBILE



SP68

- Specchio stradale rettangolare infrangibile.
- Con cornice in materiale plastico ad alta resistenza, colore bianco/rosso.
- È possibile installarlo su palo Ø 48 o 60 mm.
- Dimensioni 80 x 60 cm, peso 5,5 kg.



SPECCHIO DI SORVEGLIANZA VISIBILITÀ 360°

- Strumento di sorveglianza per magazzini, depositi, officine ecc.
- Ideale in ambienti interni.
- Visibilità 360°.
- Ampio campo visivo, peso modesto.
- Distanza di visibilità: circa 6-12 metri dallo specchio (in base al modello).
- Predisposto per l'attacco a soffitto (fori sui bordi superiori per tutti i modelli).

SP36

- Dimensioni cupola Ø 600 mm.
- Distanza di visibilità 6 metri circa dallo specchio.

SP38

- Dimensioni cupola Ø 800 mm.
- Distanza di visibilità 10-12 metri circa dallo specchio.



SPECCHIO DI SORVEGLIANZA VISIBILITÀ 180°

SP180

- Strumento di sorveglianza per magazzini, depositi, officine ecc.
- Ideale in ambienti interni.
- Visibilità 180°.
- Dimensioni Ø 600 mm.
- Distanza di visibilità: 6 metri circa dallo specchio.
- Se montato in corrispondenza di un'intersezione a T, consente di ampliare il campo di visibilità nella direzione perpendicolare.
- Predisposto per l'attacco a soffitto (fori sui bordi superiori).



SPECCHIO DI SORVEGLIANZA VISIBILITÀ 90°

SP90

- Strumento di sorveglianza per magazzini, depositi, officine ecc.
- Ideale in ambienti interni.
- Visibilità 90°.
- Dimensioni Ø 600 mm.
- Distanza di visibilità: 4 metri circa dallo specchio.
- Se montato in corrispondenza di un angolo cieco, consente di prevedere l'avvicinamento di veicoli o pedoni in movimento.
- Predisposto per l'attacco a soffitto (fori sui bordi superiori).



CUPOLA DI SORVEGLIANZA LINEA ECONOMY

- Cupola in polimetilmetacrilato.
- Trattamento della superficie esterna: acrilico alluminizzato.
- Parte specchiata protetta da pellicola adesiva trasparente.



SP004

- Dimensioni cupola Ø 800 mm.

SP005

- Dimensioni cupola Ø 1000 mm.

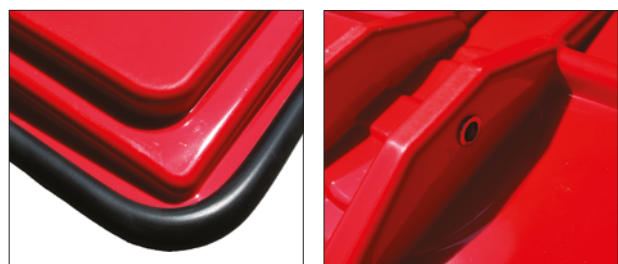
STAFFA A MURO



SP11

- Staffa a muro per specchi stradali.
- Materiale: ferro zincato.
- Fissaggio a tasselli (non forniti).
- Dimensioni tubo Ø 60 mm.
- Lunghezza totale 25 cm.

SPECCHIO RETTANGOLARE



SP286

- Specchio rettangolare infrangibile per interni (non adatto ad ambienti esterni).
- Montatura in plastica e parte ottica in metacrilato specchiato.
- Attacco per applicazione a palo Ø 60 mm o alla staffa a muro.
- Orientabile in tutti i sensi.
- Dimensioni 80 x 60 cm.



SPECCHIO STRADALE "T" PANORAMIC



SP750

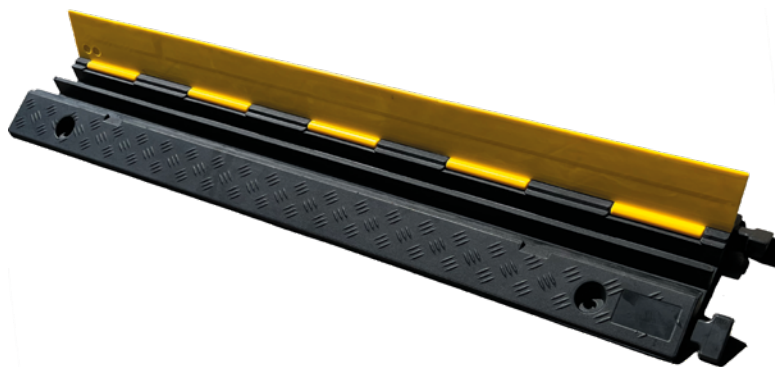
- Specchio stradale a "T" grandangolo.
- In materiale acrilico antiurto.
- Sostituisce due specchi stradali convenzionali.
- Offre visibilità in tre direzioni: chi guida è in grado di vedere sia a destra sia a sinistra.
- Nella fornitura sono inclusi collare e adattatore (fascetta stringitubo) per pali da 50 a 76 mm.
- Adatto per applicazione a palo Ø 60 mm.
- Dimensioni 785 x 400 x 160 mm.



RAMPA PASSACAVI A 2 POSTI

PGRA02

- Rampa passacavi in gomma vulcanizzata.
- Può alloggiare fino a 2 cavi Ø 30 mm.
- Ideale per usi temporanei come fiere o concerti.
- Bloccaggio a incastro (senza sistemi di fissaggio).
- Semplice da maneggiare, installare e stoccare.
- Facilmente trasportabile grazie alla comoda maniglia.
- Dimensioni 980 x 240 x altezza 45 mm.
- Peso 7 kg, portata per asse 5 tonnellate.



RAMPA PASSACAVI A 5 POSTI



PGRV47

- Può alloggiare fino a 5 cavi Ø 34 mm.
- Ideale per usi temporanei come fiere o concerti.
- Semplice da maneggiare, installare e stoccare.
- Grazie al suo peso non necessita di sistemi di fissaggio.
- Dimensioni 910 x 500 x altezza 48 mm.
- Peso 16,5 kg, portata 15 tonnellate.



RAMPA PASSACAVI A 3 POSTI



PGRV48

- Può alloggiare fino a 3 cavi Ø 50 mm.
- Ideale per usi temporanei come fiere o concerti.
- Semplice da trasportare, installare e stoccare.
- Grazie al suo peso non necessita di sistemi di fissaggio.
- Dimensioni 910 x 500 x altezza 70 mm.
- Peso 16,8 kg, portata 20 tonnellate.



RAMPA PASSACAVI IN CAUCCIÙ

PGRV240

- Rampa passacavi realizzata in caucciù, ideale su strada o magazzini.
- Foro per cavi Ø 60 mm, portata 36 tonnellate.
- Lunghezza 1000 x 240 x altezza 72 mm, peso 8,10 kg.
- Maggiore visibilità grazie alle 2 bande gialle riflettenti.
- Fornibile elemento angolare a 45° che si raccorda alla rampa.
- È possibile collegare i vari elementi tramite due barre (non incluse).



PROFILI PER DELIMITAZIONE AREE

- Profili in gomma vulcanizzata, proteggono e delimitano il traffico in aree private.
- Resistenti alle variazioni di temperatura, ai raggi UV, agli oli e all'umidità.
- Colore nero/giallo, ottima visibilità grazie alle strisce rifrangenti gialle.
- Due canaline passacavo integrate per cavi fino a Ø 20 mm.
- Fissaggio con viti e tasselli (non inclusi).



PGRA19

- Dimensioni 1830 x 150 mm.
- Altezza 100 mm.
- Peso 13 kg.

PGRA30

- Dimensioni 550 x 150 mm.
- Altezza 100 mm.
- Peso 3,2 kg.

PASSACAVI PER UTILIZZI GRAVOSI



PGRV22

- Realizzato in gomma 100% di colore nero.
- Inserti riflettenti, 4 occhi di gatto, 2 fori per passaggio cavi, portata 50 tonnellate.
- Si installano al suolo mediante semplice posa oppure con sistemi di fissaggio.
- Dimensioni 600 x 500 x altezza 110 mm.
- Peso 22 kg.

PROFILO PER DELIMITAZIONE AREE

PGRV200

- Profilo in gomma colore nero con strisce riflettenti.
- Ideale per delimitare aree di parcheggio e per la tutela delle aree di stoccaggio durante il passaggio dei muletti.
- Fissaggio tramite 3 tasselli (fornibili a corredo) da inserire con una profondità di 20 cm a suolo.
- Dimensioni 1000 x 200 x 200 mm.
- Peso 19,7 kg.



BATTIRUOTA IN GOMMA RICICLATA



PCL70Y

- Battiruota modulare in gomma colore giallo.
- Delimitano aree di parcheggio e posti auto.
- Fissaggio con viti e tasselli (non inclusi).
- Dimensioni 700 x 160 x altezza 100 mm.
- Peso 7 kg.

FERMARUOTA CON INSERTI RIFRANGENTI

- Realizzati in polipropilene durevole (PPC) con strisce gialle riflettenti.
- Adatti per l'uso in strade urbane e interurbane, piste ciclabili e aree di parcheggio.
- Indeformabili e resistenti agli urti.
- Fissaggio con viti e tasselli (non inclusi).
- Temperatura d'uso ottimale: -20°C/+60°C.



PGRL190

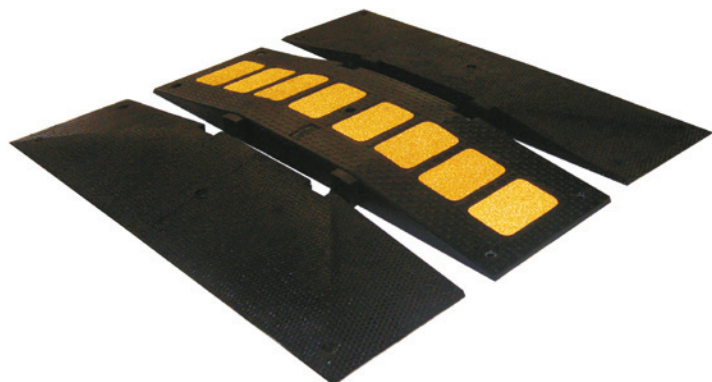
- Dimensioni 1900 x 150 x altezza 100 mm.
- Peso 6,7 kg.

PGRL060

- Dimensioni 600 x 150 x altezza 100 mm.
- Peso 2 kg.

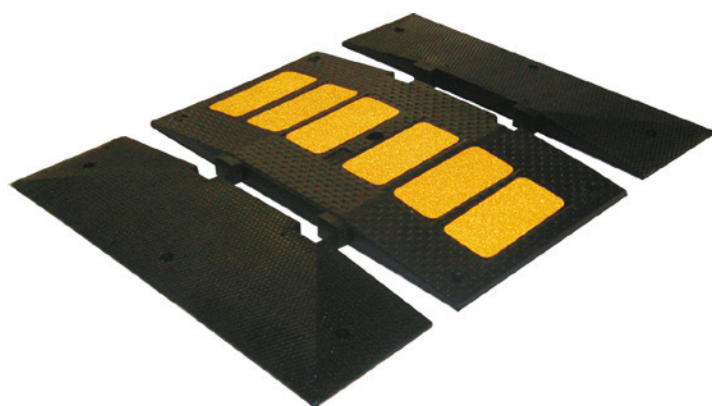
RALLENTATORI DI VELOCITÀ OMOLOGATI

- Rallentatori in gomma parzialmente riciclata ed elastomero.
- Inserti rifrangenti in laminato elastoplastico colore giallo.
- Inserti conformi al Codice della Strada che ne regola l'utilizzo [art. 42 DPR 16/12/92 n° 495 art. 179 del Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada].
- Collegamento tra i vari moduli a incastro.
- Visibilità notturna garantita dagli inserti rifrangenti.



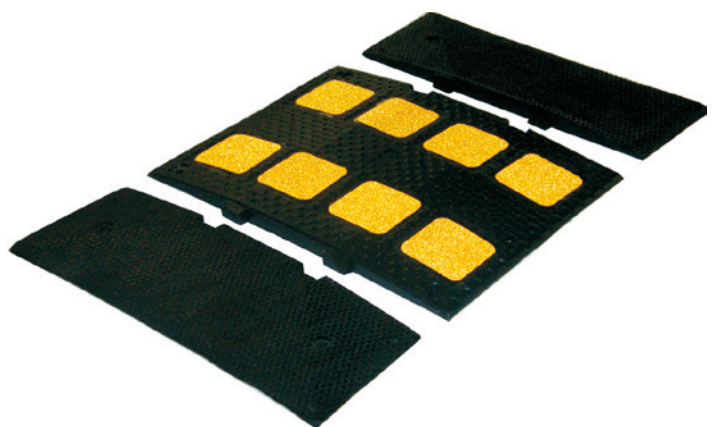
DAT730

- Rallentatore di velocità altezza 7 cm.
- Per strade con limite inferiore o pari a 30 km/h.
- Dimensioni elemento centrale 1200 x 345 x 70 mm, peso 23 kg.
- Dimensioni elemento terminale 1200 x 305 x 70 mm.
- Pezzo unico da 34 cm (3 pezzi per realizzare 1 metro).



DAT540

- Rallentatore di velocità altezza 5 cm.
- Per strade con limite inferiore o pari a 40 km/h.
- Dimensioni elemento centrale 900 x 500 x 50 mm, peso 18 kg.
- Dimensioni elemento terminale 900 x 275 x 50 mm.
- Pezzo unico da 50 cm (2 pezzi per realizzare 1 metro).



DAT350

- Rallentatore di velocità altezza 3 cm.
- Per strade con limite inferiore o pari a 50 km/h.
- Dimensioni elemento centrale 600 x 480 x 30 mm, peso 8 kg.
- Dimensioni elemento terminale 600 x 240 x 30 mm.
- Pezzo unico da 50 cm (2 pezzi per realizzare 1 metro).



IL SEGNALE RAFFIGURATO È COMPOSTO DAI SEGUENTI ELEMENTI:

- **FLR190002** - segnale triangolare di pericolo "Dosso", lato 90 cm
- **FLR912195** - segnale rettangolare "Rallentare dosso artificiale", dimensioni 80 x 25 cm.
- **FLR260050xx** - segnale circolare di obbligo "Limite massimo di velocità" [xx=km/h] Ø 60 cm.
- **STC6030** - palo antirotazione Ø 60 cm, altezza 3 metri.

Con il codice FLR i collari e i bulloni sono inclusi nella fornitura.



RALLENTATORI DI VELOCITÀ PER AREE AZIENDALI

- Installabili esclusivamente nelle aree aziendali per rallentare la velocità di marcia dei veicoli.
- Non installare l'articolo su strade pubbliche in quanto il prodotto non è approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
- In poliuretano, resistenti all'usura, alla compressione e agli urti.
- Disponibili in due diverse altezze, gli elementi centrali vengono forniti in colore alternato giallo e nero.
- Ancoraggio all'asfalto mediante tasselli ad espansione 10 x 115 mm (da ordinare separatamente).
- Dimensioni elemento centrale altezza 5 cm: 250 x 340 x 50 mm, dimensioni elemento terminale altezza 5 cm: 170 x 340 x 50 mm.
- Dimensioni elemento centrale altezza 7 cm: 250 x 400 x 70 mm; dimensioni elemento terminale altezza 7 cm: 200 x 400 x 70 mm.



DAT5PU

- Elemento centrale colore giallo/nero, altezza 5 cm.

DATD5PU

- Elemento terminale colore nero altezza 5 cm.

DAT7PU

- Elemento centrale colore giallo/nero, altezza 7 cm.

DATD7PU

- Elemento terminale colore nero altezza 7 cm.

RALLENTATORI DI VELOCITÀ

- Rallentatori di velocità monoblocco in gomma riciclata, ideali per rallentare la velocità dei veicoli, anche pesanti, in aree private.
- Elevata resistenza ai raggi UV, oli, acidi e alle temperature da -40°C a + 80°C.
- A strisce nere e gialle: l'alta visibilità garantita dagli 8 occhi di gatto inclusi.
- Le due scanalature Ø 30 mm assicurano il drenaggio di liquidi o il passaggio di cavi.



DATV50

- Elemento terminale per DATV55.
- Dimensioni 250 x 300 x 55 mm.
- Peso 2,5 kg.

DATV55

- Rallentatore per zona 20 - 25 km/h.
- Dimensioni 1830 x 300 x 55 mm, peso 28 kg.
- Elementi di fissaggio per l'asfalto inclusi.

DATV76

- Elemento terminale per DATV75.
- Dimensioni 250 x 300 x 75 mm.
- Peso 4 kg.

DATV75

- Rallentatore per zona 5 - 10 km/h.
- Dimensioni 1830 x 300 x 75 mm, peso 45 kg.
- Elementi di fissaggio per l'asfalto inclusi.



DATV56

- Elemento terminale per DATV54.
- Dimensioni 150 x 300 x 55 mm.
- Peso 1,3 kg.

DATV54

- Rallentatore per zona 25 - 30 km/h.
- Dimensioni 500 x 300 x 55 mm, peso 6,2 kg.
- Elementi di fissaggio per l'asfalto esclusi.

DATV70

- Elemento terminale per DATV74.
- Dimensioni 200 x 300 x 75 mm.
- Peso 2,9 kg.

DATV74

- Rallentatore per zona 5 - 10 km/h.
- Dimensioni 500 x 300 x 75 mm, peso 8,5 kg.
- Elementi di fissaggio per l'asfalto esclusi.



CORDOLO DELINEATORE DI CORSIA

- Cordolo centrale di delimitazione omologato, adatto a separare corsie riservate.
- Interamente in gomma, rivestito con poliuretano.
- Il sistema è composto da: 1 elemento centrale con inserti rifrangenti su entrambi i lati, 2 elementi terminali maschio e femmina con inserti rifrangenti microprismatici ad alta retroriflessione e 1 delineatore cilindrico in gomma con due fasce rifrangenti.
- Dimensioni 100 x 30 x altezza 10 cm.
- Fissaggio al suolo con barre filettate e tasselli, da ordinare separatamente.



COT100

- Cordolo centrale di delimitazione.
- Dimensioni 100 x 30 x altezza 10 cm.

COT100M

- Terminale maschio per COT100.
- Dimensioni 62,5 x 30 cm.

COT100D

- Delineatore cilindrico per COT100.
- Dimensioni 70 x altezza 33 cm.

COT100F

- Terminale femmina per COT100.
- Dimensioni 62,5 x 30 cm.



DELIMITATORE DI CORSIA RISERVATA

- Cordolo omologato adatto a separare corsie riservate.
- Composto da un elemento centrale con inserti rifrangenti su entrambi i lati e due elementi terminali maschio e femmina.
- Realizzato interamente in gomma, rivestito con poliuretano resistente agli UV e alla lacerazione.
- Il fissaggio al suolo è previsto mediante tasselli a espansione (non inclusi).
- Altezza elementi 5 cm.

COT500

- Cordolo centrale di delimitazione.
- Dimensioni 100 x 16 cm.

COT500M

- Terminale maschio.
- Dimensioni 45 x 16 cm.

COT500F

- Terminale femmina.
- Dimensioni 45 x 16 cm.



DELINEATORE CILINDRICO



DFS221

- Delineatore flessibile in polietilene.
- Resistente agli agenti atmosferici.
- Dotato di 2 fasce rifrangenti High Intensity Grade per una perfetta visibilità notturna.
- Utilizzato per delimitare corsie.
- Fissaggio a terra mediante DAT6006 (non inclusi nella fornitura), che si applicano con chiave a "T" non fornita.
- Dimensioni Ø 20 cm, altezza 75 cm.

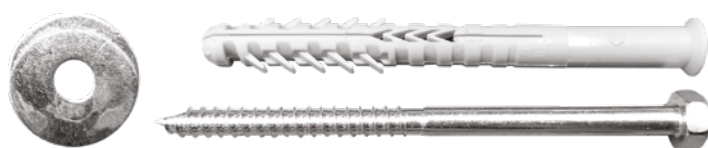
DELINEATORE FLESSIBILE OMOLOGATO

DFR33

- Delineatore flessibile di corsia lamellare con inserti rifrangenti classe 2.
- Delimita zone di lavoro o parti della carreggiata.
- Base in gomma tassellabile al suolo: in alternativa può essere incollato con appositi collanti.
- Dimensioni: base 20 x 14,5 cm x altezza 33 cm.
- Peso 1,1 kg.

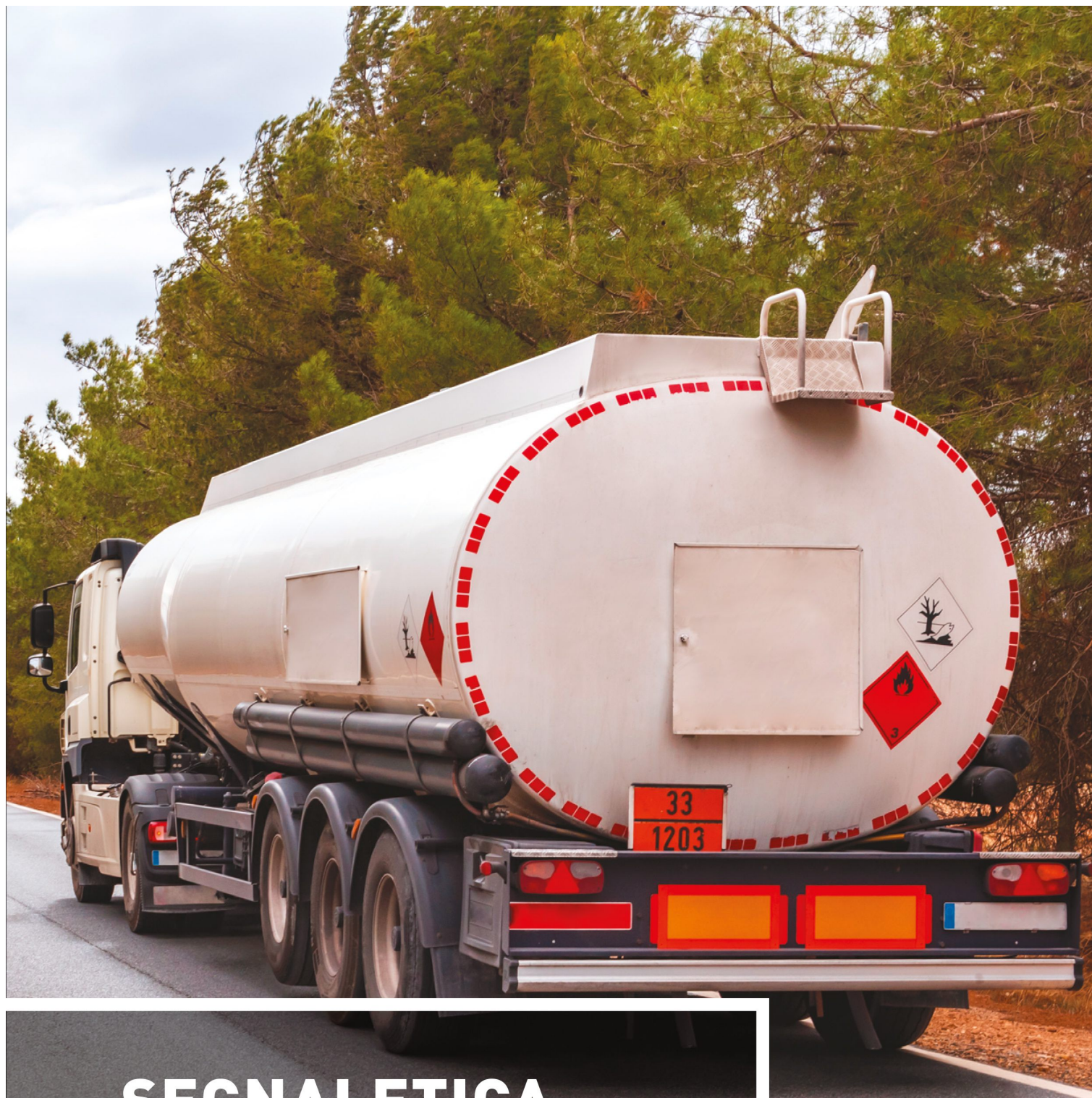


TASSELLI DI FISSAGGIO



DAT6006

- Tasselli di fissaggio Ø 10 mm x altezza 115 mm.
- Rondella 8 x 24 mm.



SEGNALETICA STRADALE E ATTREZZATURE

BANDIERA, TORCIA BICOLORE, CALZATOIA E KIT ADR

PANNELLO PER CARICHI SPORGENTI E A NUMERI INTERCAMBIABILI

PELLICOLE PER CAMION, SEGNALATORI E DISSUASORI LUMINOSI

CONTRASSEGNI DI VELOCITÀ E SUPPORTO

SEGNALETICA PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

CONI STRADALI E RETI DA CANTIERE

MANICHE A VENTO E SEGNALE DI PREAVVISO A CAVALLETTO

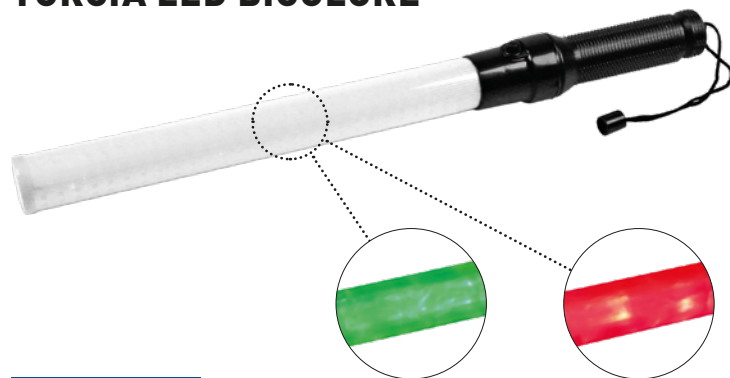
BANDIERA SEGNALETICA



BSL108

- Bandiera per movieri con asta in legno.
- In tela nylon spalmata PVC colore arancio fluo.
- Dimensioni 80 x 60 x 108 cm.

TORCIA LED BICOLORE



LAS43072

- 6 led colore rosso (lampeggiante o fissi) o 6 colore verde (solo fissi).
- Conforme al C.d.S. art. 181 (art. 43 C.d.S.) in modalità luce rossa.
- Alimentazione: 2 batterie 1.5V di tipo "D" (non incluse).
- Durata batterie: 120 ore (luce lampeggiante), 60 ore (luce fissa).
- Custodia in policarbonato IP65.
- Dimensioni 540 x Ø 50 mm, peso 220 gr.

CALZATOIA PER CAMION



KPC95805

- Calzatoia termoplastica per camion colore giallo.
- Omologata 53 DIN 76051.
- Carico per asse 13.000 kg.
- Dimensioni (b x h x l) 198 x 225 x 467 mm.
- Peso 1,19 kg.

BORSA PER KIT ADR



BPSV259

- Borsa per autotrasportatori con tracolla e maniglia fornita vuota.
- A richiesta fornita piena e completa di kit (codice BPS259).
- Materiale: poliestere 600.

PANNELLO CARICHI SPORGENTI



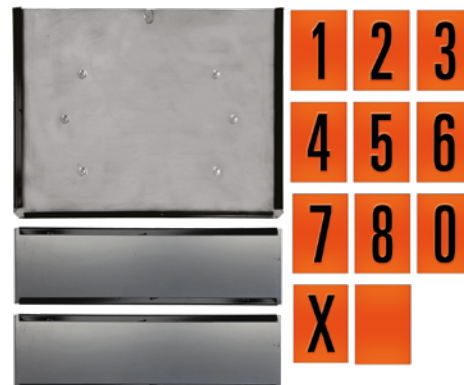
PNH140A

- Pannello retroriflettente per carichi sporgenti.
- In alluminio spessore mm 1 + rifrangente H.I. classe 2.
- Dimensioni 500 x 500 mm.

PANNELLO A NUMERI INTERCAMBIABILI

KIT 27 NUMERI COMPOSTO DA:

- 3 pezzi numero 1.
- 3 pezzi numero 2.
- 2 pezzi numero 3.
- 3 pezzi numero 4.
- 2 pezzi numero 5.
- 4 pezzi numero 6.
- 2 pezzi numero 7.
- 3 pezzi numero 8.
- 2 pezzi numero 0.
- 1 pezzo lettera X.
- 2 pezzi numero 5.
- 2 pezzi separatore grande.



PNK6106C

- 1 porta pannello in inox con gancio, dimensioni 400 x 300 mm.
- 2 slitte in inox, per contenere i numeri imbossati.
- Kit 27 numeri per prodotti chimici, imbossati in acciaio inox 94 x 134 mm.
- Per l'applicazione al mezzo utilizzare la staffa PNK6018.

STANDARD ROT



LPRB12A

- Segnalatore luminoso con luce rotante 12Vcc. colore arancio e base magnetica.
- Dimensioni Ø 150 x altezza 180 mm.
- Omologato per macchine operatrici.
- Fornito con cavo accendino, lamp. 45W.

PELLICOLA PER SUPERFICI RIGIDE



NSR7070W

- Pellicola autoadesiva Reflexite.
- La sua particolare costruzione la rende idonea per le applicazioni sulle superfici rigide.
- Lunghezza 50 metri, altezza 5 cm.

PELLICOLA PER SUPERFICI TELONATE



NSR7076W

- Pellicola autoadesiva colore bianco.
- La costruzione a segmenti la rende idonea per l'applicazioni sulle superfici telonate.
- Lunghezza 50 metri, altezza 5 cm.

DISSUASORE DI VELOCITÀ

- Dissuasore di velocità con radar integrato.
- Ideale come segnale attivo per la riduzione della velocità nei pressi di scuole, cantieri di lavoro, svincoli autostradali, ecc.
- Rilevazione veicoli bidirezionale (per fini statistici).
- Dimensioni 640 x 410 x 75 mm, altezza carattere 30 cm.



SXA230061

- Display Indicator Flat 3 A/R.

LAB38940

- Lampeggianti.

SXA241884

- Targa, dimensioni 90 x 135 cm.

ECOSOLAR 201



LAS21840

- Lampeggiatore singolo, rafforzativo per segnalatica verticale.
- Il lampeggiatore a led, certificato e omologato UNI EN12352 classe L8H, viene alimentato da un pannello solare 5W predisposto per fissaggio su pali Ø 60 mm.
- Funzionamento 24 ore o solo notte.
- Alimentazione con pannello fotovoltaico (cavi di collegamento inclusi).
- Dimensioni 210 x 210 x 120 mm.



CONTRASSEGNI DI VELOCITÀ

- Contrassegni di limitazione di velocità Ø 200 mm [Art. 344 D.P.R. 16-12-1992 n° 495].
- Approvati dal Ministero dei Trasporti.
- **Codice R96...**: pellicola retroriflettente H.I. classe 2, autoadesiva.
- **Codice R80...**: pellicola retroriflettente H.I. classe 2, su supporto alluminio spessore 0,5 mm.



R96015

R80015



R96040

R80040



R96060

R80060



R96070

R80070



R96080

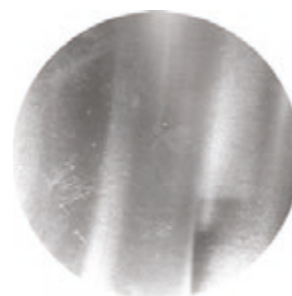
R80080



R96090

R80090

SUPPORTO PER CONTRASSEGNI



PNK500

- Supporto singolo per contrassegni.
- Materiale: alluminio spessore 1 mm.
- Dimensioni Ø 200 mm.

SEGNALETICA PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

- In conformità al regolamento europeo ADR, per il trasporto di materiali pericolosi su strada i camion devono essere muniti di specifiche targhe ed etichette indicanti la natura della merce e delle attrezzature per gestire gli sversamenti da tenere sui veicoli.
- La targa deve essere fissata sul camion in maniera visibile affinché comunichi, alle persone coinvolte, come manipolare queste sostanze, riducendo i rischi di incidente.

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	MATERIALE
L	100 x 120 mm	CODICE 82... Pellicola plastica autoadesiva. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.
M	100 x 130 mm	
N	245 x 175 mm	
P	300 x 150 mm	



8201 L



8202 L



8204 L



8205 L



8206 L



8207 L



8208 L



8209 L



8210 L



8212 L



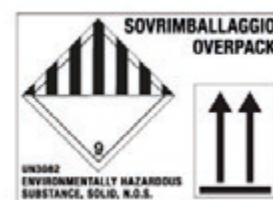
8213 M



8215 M



8217 N



8221 N



8223 N



8230 P



8231 P



8232 P



8241

120 x 40 mm



8242

220 x 70 mm



8243

300 x 120 mm



8244



8245



8246



8247

SEGNALETICA PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	MATERIALI
C	100 x 100 mm	CODICE 94...
D	300 x 300 mm	Pellicola plastica autoadesiva. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli (esclusi formati D e J).
F	150 x 150 mm	CODICE 64...
J	250 x 250 mm	Alluminio serigrafato spessore 0,7 mm.

LE ETICHETTE DEL FORMATO F SONO TOLLERATE ESCLUSIVAMENTE PER LA MARCATURA DI CONTAINER E SIMILI, QUANDO LE DIMENSIONI DI DETTI SISTEMI DI TRASPORTO NON PERMETTONO L'UTILIZZO DEI FORMATI D E J.



9431 C



9436 6436 C J D



9437 C F J



9438* C



9439* C



9440 C D J



9441 C J



9442 6442 C D F J



9443 C J



9444 6444 C D F J



9445 6445 C D J



9446* C



9447 6447 C D F J



9448 C D J



9450 6450 C D J



9451* 6451 C D



9452 6452 C D F J



9453 6453 C D F J



9454 6454 C D F J



9455 6455 C D J



9456 6456 C D J



9457 6457 C D F J



9458 6458 C D F J



9459 6459 C D



9460 6460 C D J



9461 6461 C D J



9462 6462 C D J



9463 C J



9475 F

* A richiesta, fornibili con numero di divisione e lettera di gruppo di compatibilità per la sostanza o l'articolo appropriati.

CONI STRADALI OMOLOGATI

- Cono stradale omologato in gomma.
- Omologazione come da disciplinare tecnico cantieristica del 10/07/02.



COR30

- Altezza 30 cm.
- 2 fasce rifrangenti classe 2.



COR55

- Altezza 54 cm.
- 3 fasce rifrangenti classe 2.



COR78

- Altezza 78 cm.
- 3 fasce rifrangenti classe 2.

CONI STRADALI IN POLIETILENE



C083

- Colore bianco/rosso.
- Peso 375 g.
- Larghezza 23 cm.
- Altezza 30 cm.



C081

- Colore bianco/rosso.
- Peso 640 g.
- Larghezza 28 cm.
- Altezza 50 cm.



C081R

- Rifrangente bianco/rosso.
- Peso 640 g.
- Larghezza 28 cm.
- Altezza 50 cm.

TESTINA PER CONI

BAR9945

- Testina tendinastro con nastro colore bianco/rosso in polietilene.
- In plastica antiurto, si fissa ad incastro sui coni ed è ideale per costruire una barriera in pochi istanti.
- Dimensioni nastro: lunghezza 4 metri x 5 cm.



RETI DA CANTIERE

- Reti da cantiere colore arancio.
- Perfetta visibilità, resistenza del colore agli agenti atmosferici e alla polvere.
- Riconosciute dal Codice della Strada per la recinzione dei cantieri edili e stradali.



RC180

- Rotolo lunghezza 50 metri, altezza 1,80 metri (1,6 kN/m) con banda "LAVORI IN CORSO".



RC266

- Rotolo lunghezza 50 metri, altezza 1,20 metri (3,3 kN/m).

MANICHE A VENTO IN POLIESTERE

- La manica a vento consente di dare informazioni molto precise sulla forza e la direzione del vento.
- Progettata per essere montata sui pali, viene realizzata con tessuti tecnici.
- Caratterizzata dall'alternanza di colori normalizzati: 3 bande rosse e 2 bande bianche.
- Tessuto Light per zone con venti molto leggeri (fornibile anche nei tessuti più pesanti Light HT e Medium).
- I pesi indicati si riferiscono al prodotto finito (cono tessuto, funicelle, cerchio in fibra di vetro, palo escluso).

MAVE150

- Lunghezza solo manica a vento 130 cm.
- Lunghezza totale 150 cm.
- Larghezza 10/20 cm.
- Peso 82 gr.

MAVE200

- Lunghezza solo manica a vento 200 cm.
- Lunghezza totale 220 cm.
- Larghezza 14/28 cm.
- Peso 140 gr.



SEGNALE DI PREAVVISO TEMPORANEO A CAVALLETTO

- Ideale per segnalare le postazioni di rilevazione elettronica della velocità.
- Pannelli in PVC intercambiabili in funzione dell'ente o del messaggio da trasmettere (dimensioni 325 x 650 mm).
- A richiesta fornibili pannelli in classe 2.
- Richiudibile per un ingombro ridotto.
- Può essere alloggiato nel vano bagagli dell'autovettura.



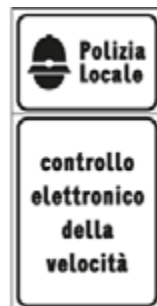
CNS8089

- Cavalletto in PVC colore blu.
- Dimensioni 390 x 80 x altezza 955 mm.
- Peso 6 kg.
- Fornito senza segnale.



CNS9101

- Pannello classe 1.



CNS9102

- Pannello classe 1.



CNS9103

- Pannello classe 1.



CNS9104

- Pannello classe 1.



CNS9105

- Pannello classe 1.



CNS9106

- Pannello classe 1.



CNS9107

- Pannello classe 1.



CNS9108

- Pannello classe 1.



CNS9109

- Pannello classe 1.



ARTICOLI PER LA GESTIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

PRODOTTI PER LA GESTIONE DELL'AMIANTO.....

VASCHE DI RACCOLTA SOSTANZE PERICOLOSE

SCAFFALATURA PER CISTERNETTE

DEPOSITO BOMBOLE, ARMADIO DI STOCCAGGIO E TANICA

ARMADI PER BATTERIE AL LITIO E CONTENITORI VARI

ASSORBENTI PER SVERSAMENTI ACCIDENTALI.....

POLVERE ASSORBENTE PER ACIDO SOLFORICO

BARRIERE DI TENUTA E PRODOTTI ANTIALLAGAMENTO.....

PALLET PORTA BIG BAG



AMS120S

- Pallet zincato sovrapponibile in acciaio al carbonio zincato a caldo.
- Fornito senza sacco Big Bag (da ordinare separatamente).
- Fondo in rete con montanti sfilabili.
- Idoneo al contenimento di Big Bag da 1000 litri.
- Fornibile a richiesta pallet porta Big Bag con vasca di raccolta.
- Dimensioni 1070 x 1070 x altezza 1350 mm.

BIG BAG SACCO RIFIUTI



AMS416

- In rafia polipropilenica da 160 gr/m².
- Portata 1000 kg.
- Fodera interna in polietilene da 80 micron.
- Marcatura "R", trattato internazionale ADR.
- Omologato UN13H3Y rifiuti diversi.
- Dimensioni 90 x 90 x altezza 120 cm, peso 2,28 kg.

NASTRI ADESIVI PER AMIANTO



NSA425

- Nastro adesivo in polipropilene.
- Per imballaggio rifiuti contenenti amianto con impressa la dicitura regolamentare "A - attenzione amianto...".
- Lunghezza rotolo 66 metri, altezza 50 mm, spessore 35 micron.



NSA542

- Nastro adesivo in polietilene colore giallo/nero con scritta "Attenzione pericolo amianto".
- Impiegato per delimitare le zone di lavoro.
- Lunghezza rotolo 200 metri, altezza 70 mm, spessore 0,1 mm.

BIG BAG SACCO AMIANTO



AMS417

- In rafia polipropilenica da 140 gr/m².
- Portata 750 kg; S.F. 6:1.
- Fodera interna da 80 micron.
- Fondo piatto, apertura totale a caramella con laminatura.
- Prodotto con marchiatura: "a" di amianto, "R" di rifiuto, simbolo del trattato ADR classe 9.
- Omologato UN13H3Y rifiuti diversi.
- Dimensioni esterne 88 x 88 x altezza 106 cm, peso 2,28 kg.

VASCA IN POLIETILENE PER CISTERNETTE



PSA313

- Vasca di raccolta in polietilene ecologico.
- Movimentabile con carrello elevatore o transpallet.
- Ideale per la raccolta di acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di molte altre sostanze compatibili con il polietilene.
- Capacità 1 cisternetta, portata 1500 kg.
- Dimensioni: mm 1418 x 1418 x altezza 985 mm.
- Volume di raccolta 1150 litri.

VASCA IN POLIETILENE PER FUSTI



PSA307

- Vasca di raccolta in polietilene ecologico.
- Movimentabile con carrello elevatore o transpallet.
- Ideale per la raccolta di diversi acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di molte altre sostanze compatibili con il polietilene.
- Ampia superficie di appoggio, ideale per fusti e piccoli contenitori.
- Vasca e grigliato in polietilene 1418 x 1418 x 515 mm.
- Volume di raccolta 590 litri, portata 1000 kg.

VASCA DI CONTENIMENTO CON TETTOIA SMONTABILE



PSA322

- Consente di stoccare all'esterno la vasca di contenimento anche dove il fabbricato è sprovvisto di idonea copertura.
- Vasca in acciaio spessore 3 mm, verniciata colore arancio RAL 2004.
- Stoccaggio 2 cisternette da 1000 litri.
- Grigliato zincato removibile, con angolo frontale apribile per ispezione e pulizia della vasca senza rimuovere le cisternette.
- Tettoia smontabile in lamiera d'acciaio zincata a caldo.
- Volume di raccolta 1000 litri.
- Dimensioni 3500 x 1900 x altezza 2110 mm.

SCAFFALATURA PER CISTERNETTE



PSA325

- Per lo stoccaggio di cisternette da 1000 litri.
- Vasca di raccolta alla base con grigliato zincato.
- Capacità 4 cisternette da 1000 litri.
- Dimensioni spalla 3000 x 1430 mm (h x p), traverse 2700 mm, vasca 2665 x 1340 x 500 mm + 100 piede.
- Volume di raccolta 1660 litri.
- In base alla normativa vigente, le scaffalature devono essere precedute da una relazione (prodotta dal produttore) sullo stato sismico della zona. Contattaci per maggiori informazioni in merito.

VASSOI DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE CON GRIGLIATO

- Per lo stoccaggio di fusti, taniche e piccoli contenitori.
- Con grigliato in polietilene asportabile.
- Utili durante la gestione di sostanze chimiche o corrosive.
- Leggeri e facilmente movimentabili quando sono vuoti.



PS3417

- Dimensioni 600 x 400 mm.
- Altezza 155 mm.
- Capacità 20 litri.
- Portata 50 kg.
- Peso 3 kg.

PS3416

- Dimensioni 800 x 600 mm.
- Altezza 155 mm.
- Capacità 30 litri.
- Portata 50 kg.
- Peso 4,5 kg.

VASCHE DI RACCOLTA IN ACCIAIO VERNICIATO

- Con grigliato zincato asportabile.



PSA302

- Dimensioni 1340 x 850 mm.
- Altezza 330 mm.
- Capacità di stoccaggio 2 fusti da 200 litri su grigliato o su pallet 1200 x 800 mm.
- Volume di raccolta 216 litri.

PSA304

- Dimensioni 1340 x 1250 mm.
- Altezza 300 mm.
- Capacità di stoccaggio 4 fusti da 200 litri su grigliato o su pallet 1200 x 1200 mm.
- Volume di raccolta 271 litri.

VASCA DI RACCOLTA CON TETTOIA



PSA350

- Vasca con tettoia per stoccaggio 1 cisternetta da 1000 litri.
- Dimensioni 2040 x 2000 x altezza 2262 mm.
- Portata del piano di stoccaggio 1000 kg/mq.
- Tetto zincato a caldo, con inclinazione per scarico acqua.
- Volume di raccolta 1000 litri.

VASCA DI RACCOLTA IN ACCIAIO ZINCATO



PSA104

- Vasca di raccolta in acciaio zincato.
- Per lo stoccaggio di fusti da 200 litri e piccoli contenitori.
- Con grigliato zincato asportabile 1200 x 1200 x 300 mm.
- Può essere inserita in un'altra vasca, per un ingombro ridotto.
- Volume di raccolta 270 litri.

DEPOSITO PER BOMBOLE



PS8024

- Telaio portante in acciaio zincato a caldo, senza basamento.
- Predisposto per l'ancoraggio al suolo.
- Possibilità di scelta di apertura porte a destra o a sinistra.
- Porta battente con chiavistello.
- Fornito montato.
- Dimensioni del box montato: 1550 x 1210 x altezza 2285 mm.
- Peso 190 kg.

DEPOSITO PER BOMBOLE A GAS



PSA2455

- Porta 2 battenti con chiusura antintrusione.
- Tettuccio zincato, basamento interno in acciaio.
- Aggancio bombole interno con catena e moschettone.
- Segnaletica di sicurezza inclusa nella fornitura.
- Predisposto per modularità.
- Capacità deposito 9/12 bombole.
- Dimensioni 96 x 113 x altezza 210 cm.



ARMADIO PER STOCCAGGIO SOSTANZE LIQUIDE E SOLIDE

ARG1852

- Ideale per stoccare sostanze pericolose liquide e solide.
- In lamiera spessore 10/10 colore giallo RAL1021 verniciato a polvere.
- Con 2 ante cieche e 3 ripiani regolabili.
- Maniglia ergonomica con serratura doppia chiave.
- Feritoie di aerazione con sistema di foratura interna frangifiamma.
- Forno vuoto e smontato con imballo in cartone.
- Dimensioni 1075 x 500 x altezza 1850 mm.
- Ingombro imballato 1860 x 400 x 700 mm.
- Peso senza imballo 88 kg.



TANICA A STANTUFFO

CJ0018

- Tanica in acciaio galvanizzato.
- Ideale per inumidire in modo rapido i panni per la pulitura.
- Griglia del piatto rompi fiamma.
- Capacità 0,5 litri.
- Dimensioni Ø 12 x altezza 13 cm.

ARMADI PER STOCCAGGIO BATTERIE AL LITIO

- Sistema modulare di armadi per lo stoccaggio di batterie al litio.
- Riduce il rischio di incendi ed esplosioni grazie alla suddivisione in compartimenti.
- Struttura con materiali non combustibili e componenti resistenti al fuoco.
- Giunti tagliafuoco che impediscono una fuga di fiamme.
- Suddivisione interna dei ripiani: da uno a quattro ripiani ogni 111 cm.
- Gli armadi sono sovrapponibili fino a 3 unità per adattarsi ad ogni esigenza di spazio.
- Facili da trasportare.



CE11898

- Armadio di stoccaggio batterie al litio.
- Dimensioni 80 x 66 x altezza 111 cm.
- Peso 135 kg.



CE11891

- Armadio di stoccaggio batterie al litio.
- Dimensioni 80 x 66 x altezza 62 cm.
- Peso 84 kg.



**SOVRAPPONIBILI FINO
A 3 UNITÀ PER CREARE LA
PROPRIA COMPOSIZIONE.
CONTATTACI PER UN
PREVENTIVO!**



CONTENITORE PER TUBI AL NEON E FLUORESCENTI



PSAC187

- Contenitore in polietilene per la raccolta differenziata di tubi al neon e fluorescenti.
- Con coperchio incernierato richiudibile e base pallettizzata per agevolare la movimentazione.
- Bisaccione flessibile interno asportabile.
- Dimensioni 1870 x 920 x altezza 1060 mm.
- Capacità 900 litri.

CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI OLI ESAUSTI



PSAC260

- In polietilene ad alta densità, ideale anche in esterni.
- Vasca interna a contatto con l'olio, vasca esterna di sicurezza e contenimento, ampio boccaporto con coperchio ribaltabile, cestello scolafiltri asportabile e vano per immissione ed estrazione olio esausto.
- Facile movimentazione con transpallet o carrello elevatore.
- Dimensioni altezza 1184 x Ø 810 mm, coperchio 500 x 300 mm.
- Capacità 260 lt.



KIT IN SACCA ADR



SAC01

- Kit in sacca ADR serie Universal, assorbimento minima 29 lt.

CONTENUTO

- 15 panni 41 x 46 cm
- 2 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento rifiuti

ROTOLO ASSORBENTE UNIVERSALE



ASU03R

- Rotolo perforato in fibra di polipropilene, doppio spessore, antistatico.
- Idoneo per sversamenti e perdite di liquidi industriali.
- Assorbe acqua, oli, idrocarburi, refrigeranti, solventi.
- Adatto durante la manipolazione di liquidi infiammabili.
- Dimensioni cm 81 x lunghezza 46 metri.
- Potere assorbente 240 litri per confezione.

PANNI ASSORBENTI PER OLI



AS001P

- Panni in fibra di polipropilene, doppio spessore.
- Idonei per perdite di oli, idrocarburi e lubrificanti.
- Non adatti a acqua e sostanze chimiche aggressive.
- Dimensioni 41 x 46 cm.
- Potere assorbente 120 litri per confezione (100 pezzi).

KIT IN BIDONE CARRELLATO



TUTTI I KIT CARRELLATI SONO FORNIBILI CON ASSORBENZA DA 120, 240 E 360 LITRI.

UNIVERSAL



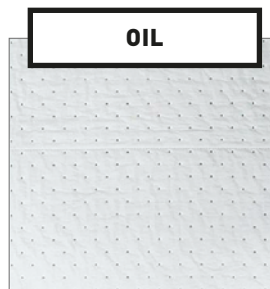
ASUK240

- Bidone carrellato serie Universal da 240 lt, assorbimento minima 271 lt.

CONTENUTO

- 150 panni 41 x 46 cm
- 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 8 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 6 sacchi per smaltimento rifiuti

OIL



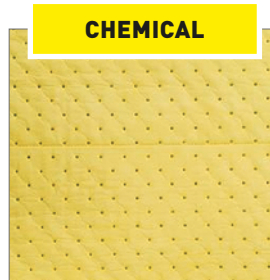
ASOK120

- Bidone carrellato serie Oil da 120 lt, assorbimento minima 145 lt

CONTENUTO

- 50 panni 41 x 46 cm
- 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 6 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento rifiuti

CHEMICAL



ASCK120

- Bidone carrellato serie Chemical da 120 lt, assorbimento minima 132 lt.

CONTENUTO

- 50 panni 41 x 46 cm
- 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 6 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento rifiuti

POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE PER ACIDO SOLFORICO

- Polvere assorbente neutralizzante per acido solforico.
- Utilizzabile anche per fuoriuscite di acido solforico da batterie al piombo.
- Reagisce e neutralizza l'acido solforico sversato.
- Efficacia certificata da un Istituto specializzato in base alla Normativa Vigente: D.M. n° 20 del 24.01.2011 del Ministero dell'Ambiente.
- Dopo aver utilizzato Solfonet, il prodotto della reazione di neutralizzazione può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso e quindi smaltito secondo la normativa vigente.
- 500 g di polvere Solfonet assorbono circa 1 litro di liquido.
- Se conservata correttamente senza aprirla, la polvere assorbente Solfonet ha una durata di 7 anni: una volta aperta e conservata in luogo fresco e asciutto, ha una durata di 24 mesi.



PAN5G

- Solfonet in secchiello da 5 kg.



PAN5KG

- Armadietto da 5 kg più accessori per sversamento acido solforico specifico per stazioni di stoccaggio.
- Dimensioni: 320 x 250 x 380 mm.

CONTENUTO

- 5 kg di polvere Solfonet Green (cod. PAN5G).
- 4 panni assorbenti per liquidi chimici 41 x 46 cm.
- 1 paio di guanti antiacido.
- 1 kit scopino e paletta.
- 4 sacchi smaltimento rifiuto.
- 1 paio occhiali di protezione.
- 1 mascherina di protezione.
- 1 manuale istruzioni.



PAN3KG

- Armadietto da 17,5 kg più accessori per sversamento acido solforico specifico per stazioni di stoccaggio.
- Dimensioni: 400 x 300 x 830 mm.

CONTENUTO

- 17,5 kg di polvere Solfonet Green (cod. PAN5G): 5 secchi da 5 kg + 1 confezione da 2,5 kg.
- 2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici.
- 1 paio di guanti antiacido.
- 3 sacchi smaltimento rifiuto.
- 1 paio occhiali di protezione.
- 1 mascherina di protezione.
- 1 manuale istruzioni.



PAN4KG

- Armadietto da 35 kg più accessori per sversamento acido solforico specifico per stazioni di stoccaggio.
- Dimensioni: 500 x 300 x 1000 mm.

CONTENUTO

- 35 kg di polvere Solfonet Green (cod. PAN5G): 7 secchi da 5 kg.
- 2 calze assorbenti per liquidi acidi.
- 1 paio di guanti antiacido.
- 4 sacchi smaltimento rifiuto.
- 1 paio occhiali di protezione.
- 1 mascherina di protezione.
- 1 manuale istruzioni.

ASSORBITORE VEGETALE

UCS100

- Assorbitore industriale vegetale composto da lignina e cellulosa.
- Assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, non contiene argilla né silicone.
- Capacità di assorbimento dal 400% al 650% del proprio peso.
- Ideale nelle officine meccaniche in generale e di precisione, industrie automobilistiche, aeronautiche, autorimesse, stazioni di servizio, strade e autostrade, industrie petrolifere e chimiche, ecc.
- Si smaltisce in discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito.
- Sacco da 6,5 kg, volume 45 litri.



TAPPETINO DI TENUTA



UAT9191

- Copre efficacemente tombini e aperture.
- In caso di incidente, impedisce che si verifichino penetrazioni di sostanze nocive nel terreno e nelle canalizzazioni.
- Lavabile e riutilizzabile (durata indicativa 5 anni).
- Dimensioni 910 x 910 mm, spessore 0,8 mm.

BARRIERA DI TENUTA



UABF200

- Resiste a idrocarburi e sostanze chimiche.
- In materiale plastico, lavabile e riutilizzabile.
- Da usare su terreni lisci, aderisce al suolo e protegge l'ambiente dai liquidi fuoriusciti accidentalmente.
- Dimensioni 2000 x 45 x altezza 50 mm.

PRODOTTI ANTIALLAGAMENTO

- Gamma innovativa di prodotti per assorbire e bloccare acqua e fanghi durante e dopo un allagamento.
- Composti da polimeri organici contenuti in un sacco leggero di polipropilene colore grigio.
- Estremamente sottili, dopo la procedura di attivazione questi prodotti possono aumentare il proprio volume fino a 24 volte.
- Si conservano in locali secchi fino a 4 anni nell'imballaggio d'origine, ad una temperatura di 5 - 30°C.
- Sono molto più efficaci di un sacco di sabbia e sono facili da conservare e da stoccare.
- Una volta attivati, i sacchi possono essere conservati ed utilizzati per circa 2 mesi, se non esposti al sole.
- Le barriere sono in tessuto non tessuto di polipropilene con nucleo in acrilato di sodio.
- La soluzione assorbente è un composto di polimeri organici che si gelificano istantaneamente a contatto con l'acqua, permettendo di spallare facilmente acque e fanghi riversatisi dentro i locali durante un'inondazione.



AUS04

- Confezione da 4 sacchi anti inondazione.
- Dimensioni 60 x 40 cm, peso 1,15 kg.

AUS10

- Confezione da 10 sacchi anti inondazione.
- Dimensioni 60 x 40 cm, peso 2,85 kg.



AUS90

- Confezione da 2 salsicciotti anti inondazione.
- Dimensioni 90 x 18 cm, peso 490 g.

AUS120

- Confezione da 2 salsicciotti anti inondazione.
- Dimensioni 120 x 18 cm, peso 550 g.



**LA SOLUZIONE
IDEALE PER ASCIUGARE
ACQUE E FANGHI DOPO UN
ALLAGAMENTO!**



AUSSOL

- Assorbente post inondazione da 900 ml, peso 600 gr.

AUSSOL01

- Assorbente post inondazione da 7 litri, peso 4,8 kg.



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ

PROTEZIONE DEL CAPO.....

PROTEZIONE DELL'UDITO.....

KIT DI PRODOTTI PER ANTINCENDIO BOSCHIVO.....

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE.....

SCARPE DA LAVORO, GUANTI E GINOCCHIERE.....

RILEVATORI DI GAS, ARMADI E CUSTODIE.....

BOX MOBILE PER LA SALDATURA.....

SISTEMI ANTICADUTA E SCALE DA LAVORO.....

CREME SOLARI E CREME BARRIERA.....

ELMETTO DIELETTRICO

- Elmetto Concept dielettrico non ventilato, in ABS colore arancio con bardatura tessile a 6 punti.
- Resistenza termica fino a -30 °C.
- Regolazione millimetrica con rondella (misura 51-63 cm).
- Con fascia antisudore Hydro-Flock in spugna 4 mm.
- Isolamento elettrico 440 V, 1000 V (EN397), 20.000 V (ANSI Standard).
- A norma: EN397, ANSI Z89.1-2003 type 1 Class E, EN50365.



ELE60A

- Elmetto con tesa corta (20 mm).
- Ultra leggero (peso 305 g).



TV810

- Visiera per archi elettrici in policarbonato trasparente per elmetto Concept.

TV811

- Supporto visiera per arco elettrico per elmetto Concept.

ELMETTO ISOLANTE CON VISIERA



ELE44WR

- Elmetto in PC/ABS con rivestimento in schiuma, peso 690 g.
- Visiera retrattile integrata con meccanismo di bloccaggio a doppia posizione, antiappannamento e antigraffio.
- Sottogola regolabile a 4 punti, sistema a cricchetto regolabile.
- Imbottitura interna, fascia antisudore sostituibile.
- A norma EN 397:2012 + A1, EN 50365:2002 1000V AC /1500V DC, EN 166:2001, marcatura visiera 2C-1.4 1B 8-2-1 K N 3.
- Protezione da arco elettrico (Classe 2).

ELMETTO ISOLANTE CON VISIERA



ELE43WR

- Elmetto bianco lucido con sacca richiudibile, peso 780 g.
- Ampia visiera a scomparsa che previene l'appannamento.
- Facile da manovrare con i guanti isolanti.
- Schermo di qualità ottica classe 1.
- Bardatura a 4 punti regolabile tramite rondella.
- A norma EN 397:2012 + A1, EN 50365:2002, EN 166:2001, EN 170:2001, marcatura visiera 3-1,2 1 AT S 3 4 8 9 KN.
- Protezione da arco elettrico (Classe 1).

GUANTI DIELETTRICI

- Guanti isolanti in lattice naturale per lavori su impianti sotto tensione, a norma EN 60903.
- Imballati singolarmente in busta anti U.V. con le raccomandazioni d'uso e di conservazione.
- Lunghezza guanto 360 mm circa, specificare la taglia (8 - 9 - 10 - 11) dopo il codice.



GD02/..

- Spessore 0,5 mm.
- Tensione max di utilizzo 500 V.
- Tensione di prova 2.500 V.
- Classe 00.

GD05/..

- Spessore 1 mm.
- Tensione max di utilizzo 1.000 V.
- Tensione di prova 5.000 V.
- Classe 0.

GD20/..

- Spessore 2,3 mm.
- Tensione max di utilizzo 17.000 V.
- Tensione di prova 20.000 V.
- Classe 2.

GD30/..

- Spessore 2,9 mm.
- Tensione max di utilizzo 26.500 V.
- Tensione di prova 30.000 V.
- Classe 3.

VERIFICATORE PNEUMATICO PER GUANTI



CD44

- Verificatore per guanti in materiale termoplastico.
- Pratico e leggero.
- Consente di verificare la perfetta integrità dei guanti isolanti secondo la norma EN60903.



PEDANA ISOLANTE

- Pedana da interno per operazioni di manutenzione elettrica.
- Lavori di prima categoria o manovre d'apparecchi di sezionamento di 2 o 3 categoria a comando manuale (sezionatore).
- Protezione dielettrica dell'operatore contro la tensione di passaggio.

PD1524

- Isolamento 24.000 V.
- Ingombro 50 x 50 cm.
- Altezza 15 cm, peso 3,6 kg.

PD1545

- Isolamento 45.000 V.
- Ingombro cm 50 x 50.
- Altezza 25 cm, peso 3,9 kg.

TAPPETO ISOLANTE IN GOMMA

- Superficie antiscivolo colore grigio.
- Collaudato con tensioni di prova da 30.000 a 40.000 Volt.
- Fornibile in altezza cm 100, in spezzoni da 2 metri e multipli.
- Non propagante la fiamma secondo norma IEC 61111.

TP052

- Conformità IEC 61111: classe 4.
- Tensione di prova 40 kV.
- Tensione di tenuta 50 kVac.
- Tensione di utilizzo 36 kVac.
- Spessore 5,2 mm.

TP030

- Conformità IEC 61111: classe 3.
- Tensione di prova 30 kV.
- Tensione di tenuta 40 kVac.
- Tensione di utilizzo 26,5 kVac.
- Spessore 3 mm.



TELI ISOLANTI

- Telo isolante trasparente in rotoli.
- Per protezione provvisoria da contatti accidentali nell'esecuzione di lavori su installazioni elettriche in tensione sino a 1000 Volt.
- Isolamento temporaneo effettuato coprendo parti nude o insufficientemente isolate e conduttori di un elemento di linea BT.
- Con film in PVC ignifugo, isolante elettrico.
- Conforme alla norma CEI 61112 Classe 0 (1000 V).

TI310R

- Lunghezza 25 x altezza 1,3 metri.
- Spessore 3 mm.
- Peso 13,9 kg.

TI315R

- Lunghezza 12,5 x altezza 1,3 metri.
- Spessore 3 mm.
- Peso 6,6 kg.



DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA



DMT5004

- Per cabine e impianti a media e bassa tensione.
- Valore della corrente di circuito: 12,4 kA eff/1 s.
- Certificato a norma CEI EN 61230.

COMPOSTO DA:

- 3 pinze di contatto universali in ottone per: conduttori tondi, barre piatte, barre in costa, barre inclinate.
- 3 cavi di corto circuito, extraflessibili, in rame elettrolitico rivestito con guaina trasparente, sezione mq 50, lunghezza 0,75 metri.
- 1 cavo di messa a terra c.s., lunghezza 2 metri.
- 1 connettore di triforcazione.
- 1 morsetto di terra con serraggio fino a 22 mm.
- 1 fioretto isolante in vetroresina di 1,35 metri + raccordo rapido di giunzione.
- 1 cassetta metallica per trasporto.

RILEVATORE ASSENZA/PRESENZA TENSIONE



RMT1030V

- Rilevatore per tensioni da 10 a 30 KV. Puntale di contatto in ottone stagnato (fioretto escluso).
- Doppia segnalazione di presenza di tensione.
- Acustica intermittente e luminosa lampeggiante a mezzo di 2 LED rossi.
- Assenza di tensione indicata dal permanere in funzione del LED verde.
- Alimentazione: batteria alcalina 9V (inclusa).
- A norma: CEI IEC 61243-1 Ed. 2 2003 - 10.

ELMETTI SUPERPLASMA

- Sistema di attacco che consente di agganciare e sganciare facilmente l'imbottitura.
- Calotta esterna in polipropilene, interna in polistirene espanso.
- Fascia antisudore in nylon morbido.
- Ben ventilato, grazie alle 10 fessure d'aerazione che migliorano la traspirabilità.
- Anello per cinturino sottogola che consente di fissare il casco a un'imbracatura.
- Punti di attacco per il fissaggio di cuffie anti-rumore e visiera.
- Sistema di regolazione della taglia del casco (taglia regolabile da 51 a 63 cm).
- Con sottogola.
- Peso 390 gr.
- A norma EN 397.



ELE4201W

- Elmetto Superplasma colore bianco.



ELE4201Y

- Elmetto Superplasma colore giallo.



ELE4201R

- Elmetto Superplasma colore rosso.



ELE4211Y

- Elmetto Superplasma colore giallo ad alta visibilità.

VISIERA CORTA PER ELMETTI PLASMA AQ



TV020

- Visiera corta V2 PLUS in policarbonato trasparente.
- Antiappannante e antigraffio.
- Bordo antitaglio e antisgocciolamento in gomma.
- A norma EN166, EN170, EN14458, ANSI Z87.1 2 - 1,2 1BT.

ELMETTO ZENITH X



ELE90W

- Elmetto dielettrico con regolazione millimetrica della taglia.
- Calotta esterna in polipropilene colore bianco.
- Calotta interna in HD polistirolo espanso.
- Completo di sottogola e fascia antisudore in nylon morbido.
- Taglia regolabile da 52 a 63 cm.
- A norma EN397.
- Peso 490 gr.

CUFFIE ANTIRUMORE PER ELMETTI KASK

- Cuffie antirumore con attacco universale da 30 mm a norma EN 352-3.
- Realizzate in materiale non conduttivo.
- Si applicano a tutti gli elmetti Kask tramite gli adattatori TV003 da acquistare separatamente (agli elmetti Zenith X e Primo si applicano senza adattatori).
- Regolazione telescopica della taglia.



APEK202

- Cuffie antirumore colore giallo per elmetti Kask.
- Per rumore livello medio-alto.
- Attenuazione (in dB):
H= 31 M=27 L=20 SNR=29

APEK203

- Cuffie antirumore colore arancio per elmetti Kask.
- Per rumore a bassa frequenza.
- Attenuazione (in dB):
H= 32 M=30 L=21 SNR=31

APEK205

- Cuffie antirumore colore verde per elmetti Kask.
- Per rumore da basso a medio - dB - e con frequenza medio-alta.
- Attenuazione (in dB):
H= 27 M=23 L=16 SNR=25

TV003

- Coppia di adattatori per cuffie antirumore.
- Gli adattatori sono necessari per l'utilizzo con tutti gli elmetti Kask (tranne serie Zenith X e Primo).

3M™ PELTOR OPTIME™ I



APH511

- Facili da utilizzare anche per chi porta gli occhiali.
- Profilo basso senza parti sporgenti.
- Auricolari ampi e morbidi.
- Attacco a 2 punti.
- Manutenzione semplice.
- A norma EN352-1.
- Bardatura temporale.
- Peso 180 gr.
- Attenuazione (in dB):
H=32 M=25 L=15 SNR=27



3M™ PELTOR OPTIME™ II



APH521

- Per ambienti rumorosi.
- Tenuta ottimale degli auricolari grazie ad un mix di liquido e schiuma.
- Pressione contenuta per il massimo comfort, canali di ventilazione rivestiti con una pellicola igienica.
- A norma EN352-1.
- Bardatura temporale.
- Peso 210 gr.
- Attenuazione (in dB):
H=34 M=29 L=20 SNR=31



3M™ PELTOR OPTIME™ III



APH541

- Ideali in ambienti rumorosi.
- Tecnologia che riduce le risonanze all'interno del guscio della coppa.
- Auricolari ampi e riempiti di schiuma morbida per un'ottima tenuta e bassa aderenza.
- A norma EN352-1.
- Bardatura temporale.
- Peso 285 gr.
- Attenuazione (in dB):
H=40 M=32 L=23 SNR=35



PROTEZIONI UDITIVE SU MISURA



REALIZZATE SU MISURA IN BASE ALL'IMPRONTA DEL CONDOTTO AURICOLARE DI OGNI DIPENDENTE.

APC01

- DPI di III categoria con garanzia di 6 anni.
- Realizzate con tecnologia 3D, sono una replica delle impronte realizzate da un tecnico specializzato.
- Adatte a tutti gli ambienti di lavoro, si adattano perfettamente alle orecchie di chi le indossa.
- Filtri intellegibili intercambiabili - SNR da 17 a 33 dB.
- A norma UNI EN 352.2 e UNI EN 458.



3M™ E-A-R™ PUSH-INS™



AP6250

- Inserti auricolari riutilizzabili con stelo e cordino.
- Alto livello di attenuazione, grazie al gambo non è necessario toccare il filtro.
- La struttura spugnosa si ammorbidisce in base alla temperatura corporea.
- A norma EN352.2.
- Minimo ordinabile 100 coppie/multipli.
- Attenuazione (in dB): H=37 M=36 L=34 SNR=38

INSERTI AURICOLARI 1100/1110

- In schiuma poliuretana morbida e ipoallergenica, a norma EN352.2.
- Forma conica progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari.
- Attenuazione (in dB): H=37 M=34 L=31 SNR=37



APT1100

- Modello senza cordino.
- Scatola distributrice da 200 coppie/multipli.



APT1110

- Modello con cordino.
- Scatola distributrice da 100 coppie/multipli.



3M™ E-A-R™ CLASSIC™

APE6200

- Inserti auricolari in espanso polimerico a lenta espansione, a norma EN352.2.
- Distributore da 250 coppie.
- Attenuazione (in dB): H=30 M=24 L=22 SNR=28

KIT DI PRODOTTI PER ANTINCENDIO BOSCHIVO

- Offre una protezione respiratoria affidabile contro particelle nocive, polveri sottili e gas durante incendi boschivi e della vegetazione.

IL KIT È COMPOSTO DAI SEGUENTI PRODOTTI:



Semimaschera X-Plore 3500, peso contenuto (100 g circa).



Mascherina X-Plore 1920V, classe FFP2 NR D.



10 salviette usa e getta, ideali per pulire i D.P.I.



Borsa in cotone, riutilizzabile, per riporre il kit.



2 filtri combinati X-Plore, ABEK1Hg-P3.



RSD7009

- Kit antincendio taglia S.

RSD7010

- Kit antincendio taglia M.

RSD7008

- Kit antincendio taglia L.

DISPOSITIVO DI FUGA A FILTRO



PM0371

- Dispositivo di fuga monouso con filtro per autosalvataggio.
- Estremamente adattabile, grazie al boccaglio in gomma e allo stringinaso.
- Protezione ABEK da gas e vapori organici con punto di ebollizione oltre 65 °C.
- Non protegge da monossido di carbonio o da carenza di ossigeno.
- Leggero e facilmente trasportabile, grazie alle dimensioni ridotte.
- Dotato di sigillo contro manomissioni e aperture accidentali.
- La durata nominale del dispositivo è di 15 minuti.
- Immagazzinamento: 6 anni dalla data di produzione.

RESPIRATORE SERIE 4000+

- Semimaschera con filtri integrati pronti all'uso.
- Protezione efficace da gas, vapori e particolati.
- Leggera, bilanciata, facciale morbida e flessibile.
- La valvola riduce la resistenza respiratoria.
- A norma EN405:2001+A1:2009.



AP4251SP

- Respiratore serie 4000+ classe FFA1P2R D.

AP4279SP

- Respiratore serie 4000+ classe FFABEK1P3R D.

MASCHERA X-PLORE



RSD999

- Maschera in neoprene colore nero.
- Attacco filettato standard EN 148-1 per filtri a vite.
- Visore in plexiglass ad ampio campo visivo e doppio bordo di tenuta sul viso.
- Diaframma fonico e paraflamma in materiale composito.
- Bardatura a 5 tiranti regolabili.
- Peso 570 gr, a norma EN136.

MASCHERA SERIE 6000

- Maschera serie 6000 a pieno facciale in materiale termoplastico.
- Utilizzabile con filtri serie 6000, 5000 e 2000.
- Ampio campo visivo, leggera, facile da indossare.
- L'innesto a baionetta garantisce una bilanciatura ottimale.
- A norma EN136:1998 -classe I.

TM6800S

- Maschera serie 6000 taglia M.

TM6900S

- Maschera serie 6000 taglia L.



MASCHERA C701

PC5000

- Maschera pieno facciale dal design ergonomico, leggera e con una semplice manutenzione.
- Con innovativo sistema di ispirazione dell'aria Air-On (senza valvole di non ritorno) che consente allo schermo di non appannarsi.
- Bardatura a 5 tiranti intercambiabile in EPDM.
- Visore in classe ottica 1 consente un ampio campo visivo senza distorsioni e aberrazioni.
- Attacco filtro universale.
- Maschera certificata classe 3.
- Peso 620 gr, a norma EN136.



SCARPA ALTA GLOVE II



ZCS17027..

- Scarpa con tomaia colore nero in Nabuck idrorepellente.
- Puntale in alluminio, lamina non metallica.
- Esecuzione S3 SRA HRO, a norma EN ISO 20345.
- Misure da 35 a 48.

SCARPA BASSA POINT



ZCP20037..

- Scarpa con tomaia in morbida pelle scamosciata.
- Puntale in alluminio forato, membrana resistente a 200J.
- Esecuzione S1P SRC, a norma EN ISO 20345.
- Misure da 35 a 48.

SCARPA BASSA BLACK EAGLE® SAFETY 53 LOW



ZCH6107..

- Scarpa con tomaia in pelle nabuk spessore 2,0 - 2,2 mm.
- Fodera impermeabile e traspirante, metal-free e ESD.
- Esecuzione S3 HRO HI CI WR SRC, a norma EN ISO 20345.
- Misure da 35 a 47.

GUANTI DA LAVORO HYFLEX 48-101™



GE48101/..

- Guanti da lavoro ideali per imballaggio e assemblaggio.
- Materiale: filo continuo rivestito in poliuretano.
- Ottima presa asciutta e bagnata.
- Minimo ordinabile 12 paia/multipli.
- Lunghezza 250 mm.
- Taglie (EN): 8 - 9 - 10.



SOTTOGUANTI IN COTONE



NEW

GE101TU

- Sottoganti da lavoro 100% cotone.
- A norma EN420 + A1:2009.
- Lunghezza 270 mm.
- Taglia 9/10.
- Minimo ordinabile 12 paia/multipli.



GINOCCHIERE 230



EDS230

- Coppia di ginocchiere 230 in Cordura® colore nero.
- Fodera interna in Ultrilure®.
- Essenziali per chi deve inginocchiarsi frequentemente.
- Antibatteriche, ideali su superfici delicate.
- Chiusura a gancio.
- Taglia unica regolabile.

RILEVATORE DI GAS PAC® 6000



RSD113

- Identifica la presenza di gas O₂ (ossigeno).
- Durata di vita utile: 2 anni.
- Durata della batteria al litio per 8 ore di utilizzo al giorno e 1 minuto di allarme al giorno: 10 mesi.
- Omologazione ATEX I/II M 1/1 G EEx ia I/IIC T4 - UL - cUL - IECEx - GOST.
- Certificato IP68.
- Dimensioni 84 x 64 x 25 mm, peso 120 gr.

SISTEMA UOMO A TERRA



RSD131

- Sistema uomo a terra leggero, robusto e resistente.
- L'allarme avvisa la squadra quando chi lo porta è in difficoltà, garantendo di essere sempre rintracciati.
- Compatibile con tutti gli autorespiratori.
- Certificato IP67.
- Certificazione ATEX I1M / II-1GD EX IA I/IIC T4.
- Dimensioni mm 100 x 70 x 40 mm, peso 215 gr.

ARMADIO MURALE PER AUTORESPIRATORE



AST8550

- Armadio murale modello universale.
- Adatto a tutti i tipi di respiratori.
- In lamiera verniciata colore azzurro con scritta colore giallo.
- Fornito con chiave.
- Sportello con lastra in plexiglass.
- Dimensioni 50 x 28 x altezza 85 cm.

CUSTODIA SECUBOX



SBB32

- Custodia in ABS colore blu.
- Umidità, polvere, schizzi e residui vari possono danneggiare i DPI: la custodia può contenere guanti, cuffie auricolari, tute, semimaschere, visiere, elmetti o maschere a pieno facciale.
- Resistente, sicura, facile da applicare alle pareti o macchinari.
- Fornita vuota e senza simboli autoadesivi (fornibili a parte).
- Dimensioni 24 x 20 x altezza 31,5 cm.

ARMADIO PER D.P.I.



AST4565

- Armadio in acciaio spessore 7/10, colore blu RAL5015, fornito vuoto.
- Armadio adatto a custodire e proteggere qualsiasi tipo di Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.).
- 1 ripiano di base, 2 ripiani regolabili in altezza.
- Con serratura e 2 chiavi.
- Possibilità di fissare l'armadio a muro o su piantana (a richiesta).
- Dimensioni 45 x 27 x altezza 65 cm.

BOX MOBILE PER LA SALDATURA

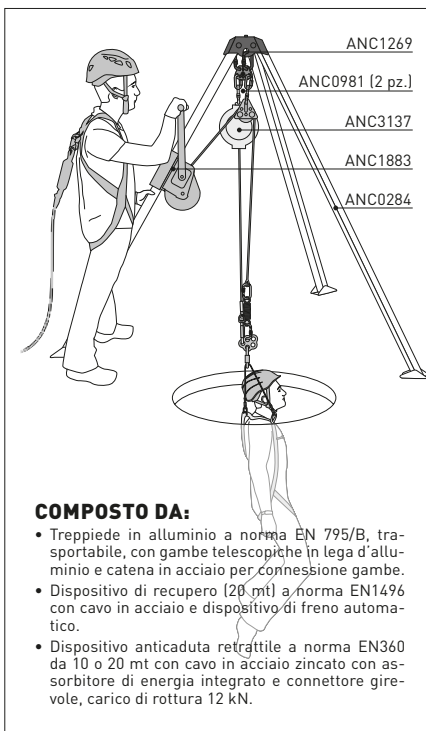
TLK240

- Box mobile di protezione per saldatura.
- Stabile e robusto, mobile ed estensibile.
- Composto da tre ante con tenda-striscia Lansarc OR (colore arancio) da 570 mm x spessore 1 mm.
- Lo schermo permette di realizzare installazioni non permanenti.
- Larghezza 410 x altezza 195 cm, distanza da terra 400 mm.
- A norma EN ISO 25980 per tutte le applicazioni di saldatura ad arco.
- Tubolare metallico trattato con vernice antiurto, colore nero epoxy.
- Piedini con 4 rotelle e 2 freni.



SISTEMA DI RECUPERO PER SPAZI CONFINATI

- Il lavoro in spazi confinati presenta una serie di difficoltà operative e problematiche riguardanti la sicurezza, dovute principalmente agli spazi ridotti che limitano la movimentazione, alle atmosfere/ambienti sospetti di inquinamento ed alla difficoltà oggettiva di portare a termine le operazioni di soccorso in caso di emergenza.
- L'utilizzo di dispositivi adeguati, unito ad una formazione ed addestramento specifici degli operatori deve ambire, oltre all'arresto di un'eventuale caduta, a garantire la possibilità di evacuazione immediata in caso di incidente, direttamente dall'esterno.
- Una delle possibilità di recupero negli spazi confinati avviene attraverso l'utilizzo di un treppiede abbinato a un dispositivo di sollevamento in modo che, in caso di incidente, l'operatore possa essere recuperato velocemente. Molto spesso è necessario l'utilizzo congiunto di un sistema di arresto - caduta.



COMPOSTO DA:

- Treppiede in alluminio a norma EN 795/B, trasportabile, con gambe telescopiche in lega d'alluminio e catena in acciaio per connessione gambe.
- Dispositivo di recupero (20 mt) a norma EN1496 con cavo in acciaio e dispositivo di freno automatico.
- Dispositivo anticaduta retrattile a norma EN360 da 10 o 20 mt con cavo in acciaio zincato con assorbitore di energia integrato e connettore girevole, carico di rottura 12 kN.



ANC1883

- Treppiede di sicurezza.
- In lega di alluminio.
- Peso 17 kg.



ANC0981

- Moschettone in acciaio (necessari 2 pezzi).



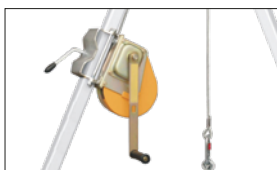
ANC1269

- Dispositivo di ancoraggio a 5 fori mm 5 x 19



ANC3137

- Anticaduta retrattile.
- Con cavo in acciaio zincato lunghezza 10 metri.



ANC0284

- Dispositivo di recupero con cavo in acciaio da 20 metri.

VERTICAL 2 PLUS



ANC0106

- Imbracatura con cintura di posizionamento imbottita integrata.
- 5 attacchi: 1 posteriore, 2 anteriori e 2 laterali per il posizionamento.
- Fettuccia 44 mm in poliestere con cuciture ad alta resistenza.
- Cosciali regolabili e sganciabili, componenti in acciaio zincato.
- A norma EN358 - EN361.
- Peso 1,6 kg, taglia unica regolabile.



SCALA PLANK

- Piattaforma di lavoro per lavori in elevazione, ideale per carrozzieri, imbianchini e muratori.
- Richiudibile per consentire il trasporto con il minimo ingombro.
- Gli stabilizzatori telescopici garantiscono una maggiore stabilità.
- Gradini piani da 80 mm, montante 67 x 25 mm.
- Fornibili a richiesta corrimano e ruote retraibili e piroettanti.



NEW

HSP1050

- Scala a 2 gradini.
- Dimensioni 130 x 100 x altezza 50 cm.
- Peso 9,6 kg.

HSP1075

- Scala a 3 gradini.
- Dimensioni 150 x 100 x altezza 75 cm.
- Peso 10,8 kg.

HSP1100

- Scala a 4 gradini.
- Dimensioni 170 x 100 x altezza 100 cm.
- Peso 12 kg.

SCALA A CASTELLO

HSP131

- Scala a castello EN131 in alluminio.
- Con 7 gradini (compresa piattaforma).
- Altezza totale 2,75 metri.
- Altezza piattaforma 1,75 metri.
- Altezza lavoro 3,75 metri.
- 2 ruote Ø 150 mm.
- Vaschetta porta oggetti 600 x 180 mm.
- Peso 32 kg.
- Fornita smontata.



SCALA IN CORDA

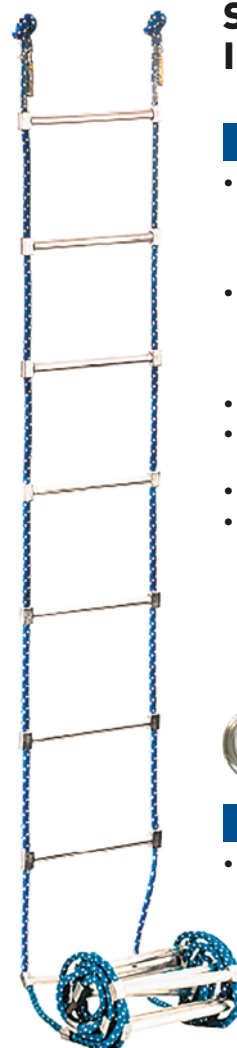
HSP15

- Solo scala in corda (specificare in fase d'ordine i metri necessari) + moschettoni.
- Costruita con montanti in fune di nylon Ø 16 mm e gradini in alluminio antisdrucciolo.
- Pioli Ø 25 mm.
- Ganci in alluminio non inclusi.
- Carico massimo 100 kg.
- Conforme alla normativa italiana D.Lgs 81/2008 Articolo 113.



HSPG

- Coppia di ganci in alluminio a norma EN362.





CRG030

- Protezione solare SPF 30.



CRG050

- Protezione solare SPF 50+.

CREME SOLARI PHYSIO

- Creme protettive solari resistenti all'acqua che forniscono una protezione molto elevata dalle radiazioni UV naturali e artificiali.
- Ideali per lavori all'aperto in condizioni estreme (calore o umidità), per la saldatura o per la manipolazione dei fotosensibilizzatori.
- La protezione viene mantenuta anche quando si suda o si lavora in un ambiente acquoso.
- Grazie alla gradevole formulazione, il prodotto si assorbe rapidamente sulla pelle.
- Senza profumo e senza fragranze, con vitamina E.



CREMA BARRIERA SANIWIP®



CRG046

- Adatta per lavorare in ambienti umidi e freddi.
- Protegge la pelle dal contatto con acqua, soluzioni tensioattive o alcali diluiti.
- Da applicare prima del lavoro, crea un film sulla pelle che previene l'adesione dello sporco.
- Riapplicare ogni due ore.
- Contenuto: 100 ml.

OIL PROTECTOR REMO TEC



CRG042

- Crema barriera idrosolubile e oleorepellente: crea un film sulla pelle che previene l'adesione di particelle di sporco.
- Facilita la pulizia della pelle da oli, grassi, vernici, resine, polveri metalliche ecc.
- Grazie alla presenza di allantoina e glicerina idrata e protegge l'epidermide.
- Contenuto: 100 ml.
- Fornibile anche in contenitore da 2 lt per dispenser.

UNIVERSAL PROTECTOR MULTI TEC



CRG038

- Crema barriera universale profumata.
- Ideale se si entra in contatto con sostanze nocive/irritanti sia idrodissolte che oleodissolte.
- Protegge da oli e sostanze oleosolubili e dagli alcoli grassi resistenti all'acqua.
- Contenuto: 100 ml.
- Fornibile anche in contenitore da 2 lt per dispenser.

CREMA CURATIVA LOTION D



CRG004

- Crema curativa profumata che idrata la pelle e dona una sensazione di freschezza.
- Asciuga rapidamente lasciando la pelle morbida e asciutta.
- Contiene Pantenolo, una sostanza che ha una funzione antinfiammatoria ed accelera la guarigione di ferite da screpolatura.
- Contenuto: 100 ml.



ARTICOLI PER LA GESTIONE DEL MAGAZZINO

PARACOLPI E ANGOLARI
VERNICI E CARRELLO TRACCIALINEE
DIME E STENCIL PER IMBALLAGGI
NASTRI, COPRIGRADINI E SPRAY ANTISCIVOLO
NASTRI ADESIVI DA PAVIMENTO E RIFRANGENTI
NASTRI, STRISCE PEDONALI E ANGOLI ADESIVI
BANNER BARRIERA, PIRAMIDE SEGNALETICA E SEGNALI DI AVVISO..
TAGLIERINI DI SICUREZZA
LAMPADIE, LUCE PER OCCHIALI E TORCE DA LAVORO
TARGHE A PARETE E CORNICI A SCATTO PORTAPLANIMETRIE

PARACOLPI IN POLIURETANO

- Paracolpi in schiuma di poliuretano, ideali in tutte quelle zone in cui è necessario proteggersi contro gli urti.
- Autoadesivi, applicabili a muro e su superfici di metallo e legno.
- Estremamente flessibili, si applicano anche su superfici non lineari.



PGE3003

- Paracolpi tipo W.
- Lunghezza 100 cm.
- Larghezza 26 x 14 mm.



PGE108

- Paracolpi tipo Giant.
- Lunghezza 100 cm.
- Larghezza 150 x 20 mm.



PGE3000

- Paracolpi tipo Mini Giant.
- Lunghezza 100 cm.
- Larghezza 100 x 10 mm.



PGE1000

- Paracolpi tipo O.
- Lunghezza 100 cm.
- Ø 20 mm.



PGE230

- Paracolpi tipo G.
- Lunghezza 100 cm.
- Larghezza 30 x 25 mm.



PGE320/5

- Paracolpi tipo E.
- Lunghezza 5 metri.
- Fornito in spezzone unico.



PGE322

- Paracolpi tipo H+.
- Lunghezza 100 cm.
- Larghezza 60 mm.



PGE399

- Paracolpi tipo S.
- Lunghezza 100 cm.
- Larghezza 75 x 20 mm.



PGE420

- Paracolpi tipo B.
- Lunghezza 100 cm.
- Ø 40 mm.



PGE425

- Paracolpi tipo A.
- Lunghezza 100 cm.
- Ø 40 mm.



PGE430

- Paracolpi tipo C.
- Lunghezza 100 cm.
- Larghezza 35 mm.



PGE520

- Paracolpi tipo D.
- Lunghezza 100 cm.
- Larghezza 50 x 20 mm.

PARACOLPI ANGOLARE



PGV15025

- Paracolpi in acetato (EVA) con biadesivo.
- Dimensioni: Ø 150 mm x lunghezza 100 cm.
- Peso 500 g.



PARACOLPI ANGOLARE



PGV702

- Paracolpi in acetato (EVA) senza biadesivo.
- Dimensioni: Ø 150 mm x lunghezza 100 cm.
- Peso 600 g.



PARACOLPI IN ROTOLO



PGV500

- Paracolpi in gomma (NBR).
- Fornito con biadesivo.
- In rotolo lunghezza 5 metri, peso 840 g.



PARACOLPI LARGO



PGV7325

- Paracolpi in gomma (NBR).
- Fornito con biadesivo.
- Dimensioni: 730 x 300 mm, peso 270 g.



PGE420

- Paracolpi rifrangente.
- Lunghezza 100 cm.
- Ø 60 mm.



PGE801S

- Paracolpi cavo rigato, senza biadesivo.
- Protegge colonne e pali da Ø 20 a 200 mm.
- Altezza 780 mm, spessore 20 mm.



ANGOLARI

- Angolatri in poliuretano colore nero.
- Forniti completi di biadesivo.
- Posizionabili sugli angoli.
- Utilizzabili nei magazzini.
- Ideali sulle scaffalature.



PGE402

- Angolare a 2 vie.



PGE403

- Angolare a 3 vie.

VERNICE TRACCIALINEE



- Ideale per aree di stoccaggio, magazzini, parcheggi, aree produttive, piste ciclabili, campi sportivi, ecc. per delimitare le superfici e ottimizzare la circolazione in interno o esterno.
- Permette di tracciare linee nette da 5 a 10 cm di larghezza.
- Resistente all'usura e alle intemperie, eccellente aderenza a tutte le superfici.
- Asciugatura rapida: 15-20 minuti.
- Temperatura di utilizzo da +50°C a -50°C.
- La bombola contiene ml 500 di vernice e consente di tracciare circa 50 m lineari di striscia.
- Prima dell'utilizzo agitare a lungo l'aerosol a testa in giù.
- Fornita con due diversi ugelli.
- Confezioni da 12 bombole per cartone.
- Minimo ordinabile 12 bombole/multipli.



NS1011SW

- Vernice colore bianco.



NS1011SR

- Vernice colore rosso.



NS1011SY

- Vernice colore giallo.



NS1011SB

- Vernice colore blu.

VERNICE FLUO DA CANTIERE



- Ideale per marcare su sterrato, tubature, costruzioni, installazioni elettriche.
- Essiccazione rapida.
- Buona durata alle intemperie.
- Contenitore di sicurezza resistente.
- Cappuccio girevole che impedisce la vaporizzazione accidentale.
- Buona durata della marcatura anche su superfici bagnate: fino a 6 mesi in base alla superficie, le condizioni di applicazioni e l'esposizione ai raggi UV.
- Non cola durante l'utilizzo grazie al contenitore di sicurezza brevettato.
- Applicazione manuale o tramite i nostri accessori (asta e pistola di marcaggio).
- Ampia gamma di colori.
- Temperature d'utilizzo: da -20°C a +50°C.
- Minimo ordinabile 1 bombola/multipli.



NS400SW

- Vernice fluo colore bianco.



NS400SR

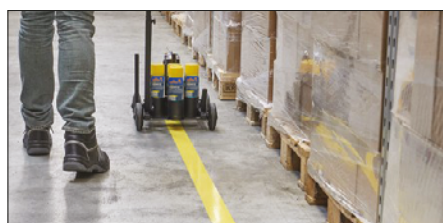
- Vernice fluo colore rosso.



NS400SY

- Vernice fluo colore giallo.

CARRELLO TRACCIALINEE



NS1001KS

- Concepito per la gamma di vernici Safe In® NS1011S.
- Maneggevole, preciso, stabile, si adatta a molteplici superfici e applicazioni.
- Permette di tracciare linee dritte e curve.
- Impugnatura adattabile destra o sinistra.
- Tracciatura simultanea possibile con 2 spray assieme.



DIME IN CARTONE

- Le dime in cartone ad alta densità, resistenti e durature, consentono la realizzazione di simboli precisi.
- Le dime sono uno strumento necessario per tracciare diciture e prescrizioni, sia su asfalto che su imballaggi.
- In fase di applicazione del pittogramma o della scritta, si consigliano le apposite vernici traccialinee Safe In®.
- Possiamo fornirti dime in qualsiasi formato e con le immagini/testi che vuoi (richiedi un preventivo).

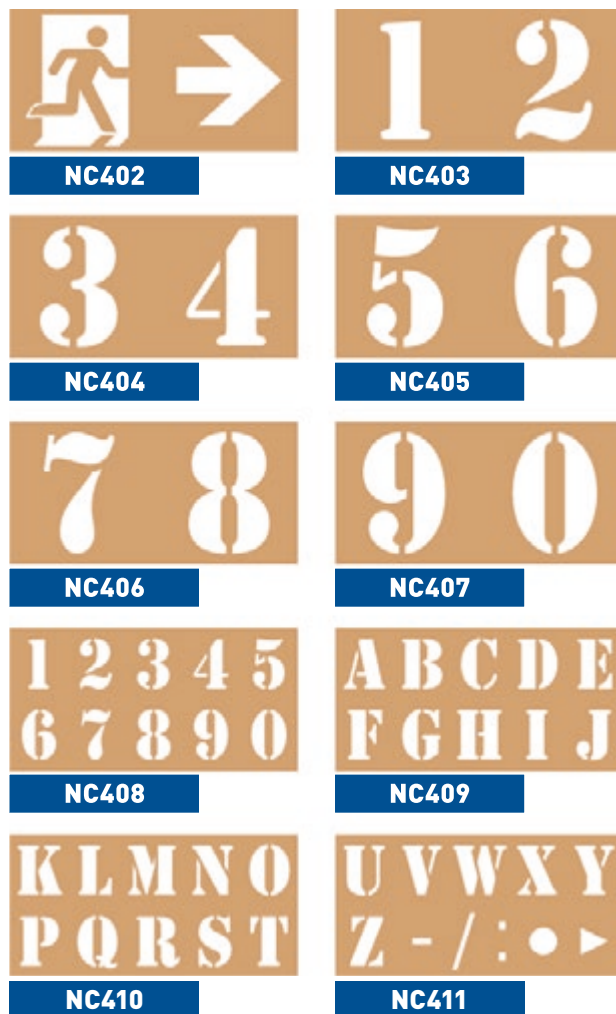
DIME 800 x 800 mm



DIME 1150 x 250 mm



DIME 800 x 400 mm



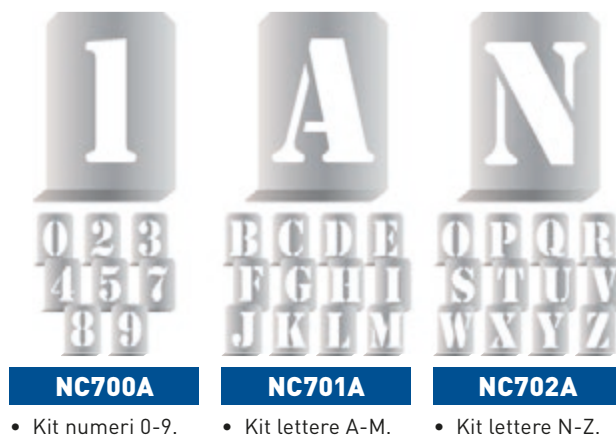
DIME IN ALLUMINIO 20/10

- Dime in alluminio 800 x 800 mm.
- Rispetto alle tradizionali dime in cartone, le dime in alluminio consentono la realizzazione di simboli estremamente precisi, sono molto più resistenti e durature e possono essere riutilizzate all'infinito.
- In fase di applicazione del pittogramma o della scritta, si consigliano le apposite vernici traccialinee Safe In®.
- Possiamo fornirti dime in qualsiasi formato e con le immagini/testi che vuoi (richiedi un preventivo).



STENCIL IN ALLUMINIO PER IMBALLAGGI

- Stencil di marcatura in alluminio 10/10.
- Angolo di appoggio 20 mm per agevolare posizionamento e impugnatura.
- Ideali per contrassegnare casse, scatole e qualsiasi altro tipo di contenitore necessari di numerazioni o scritte.
- Altezze indicative: numeri 144 mm - lettere 137 mm.



- Kit numeri 0-9.
- Kit lettere A-M.
- Kit lettere N-Z.

NASTRO ANTISCIVOLO DA PAVIMENTO QUALITÀ "STANDARD"



- Costituito da particelle abrasive di silicio su supporto di poliestere.
- Per aree ad intenso traffico pedonale e veicolare.
- Può essere applicato su qualsiasi superficie regolare (gradini o aree piane).
- Resiste a temperature tra -30°C e + 70°C, raggi UV, prodotti chimici, oli, ecc.
- Lunghezza 18,3 metri.



SWDS25N

- Nastro altezza 25 mm.
- Colore nero.



SWDS50N

- Nastro altezza 50 mm.
- Colore nero.



SWDS50NY

- Nastro altezza 50 mm.
- Colore giallo/nero.

NASTRO ANTISCIVOLO SAFETY-WALK™ GENERAL PURPOSE

SWN050

- Nastro antiscivolo costituito da particelle abrasive aggregate da resine sintetiche su supporto autoadesivo.
- Indicato per tutte le superfici soggette ad intenso traffico sia pedonale sia veicolare (rampe, scale, passerelle, montacarichi, pedane di macchinari, ingressi, corridoi).
- Lunghezza rotolo 18,3 metri.
- Altezza rotolo 50 mm.
- Colore nero.



SAFE STEP® SPRAY ANTISCIVOLO

ROC45000

- Bombola spray antiscivolo Safe Step®.
- Capacità 400 ml.
- Rende antiscivolo le superfici, adatto per uso interno ed esterno.
- Resiste a oli, grassi, detersivi, acidi e alcali.
- Può essere spruzzato su metallo, legno, pietra, mattonelle e cemento.
- Copertura 1,5 - 2,5 m².



ANGOLARI IN VETRORESINA

- Superficie con antisdrucciolo integrato permanente.
- Dimensioni 70 x 40 mm, spessore 3,2 mm, colore giallo.
- Fissaggio semplice mediante adesivo poliuretanico o bulloneria.



NDRA77

- Angolare lunghezza 750 mm.
- Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli.

NDRA107

- Angolare lunghezza 1000 mm.
- Minimo ordinabile 3 pezzi/multipli.



COPRIGRADINI IN VETRORESINA



NDRA154

- Possono essere applicati su qualsiasi tipo di gradino.
- Ottima resistenza allo scivolamento in tutte le condizioni.
- Barra frontale gialla che rende visibile la battuta al piede.
- Il coprigradino copre oltre al piano anche l'angolo per 3 cm.
- Fissaggio semplice mediante adesivo o bulloneria.
- Lunghezza 100 cm, spessore 3,5 mm, dimensioni 15 x 3,5 cm.
- Minimo ordinabile 3 pezzi/multipli.

Nastri adesivi da pavimento Qualità "STANDARD"



- Ideali per delimitare aree e corsie all'interno di locali di stoccaggio e produttivi.
- In PVC plastificato di alta qualità, resistono a pulitura, traffico intenso, abrasione e umidità.
- Si applicano su superfici pulite ed asciutte, temperatura minima di applicazione: 10°C.
- Lunghezza del rotolo 33 metri, altezza 50 mm, spessore 0,16 mm.



NTS50W

- Nastro colore bianco.



NTS50Y

- Nastro colore giallo.



NTS51NY

- Nastro colore giallo/nero.

Nastri adesivi da pavimento

- Nastri da pavimento in poliestere adesivo con lamina protettiva.
- Ottima resistenza all'abrasione: la superficie, resistente alle macchie e al calpestio, si può pulire con comuni detergenti.
- Per uso interno, ideali per delimitare aree, passaggi, scaffalature di magazzino, uscite e attrezzature di sicurezza.
- Lunghezza del rotolo 30 metri, altezza 50 mm, spessore 0,20 mm, temperatura minima di applicazione: 5°C.



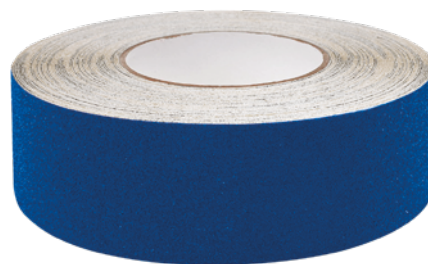
NBN50Y

- Nastro colore giallo.



NBN50YN

- Nastro colore giallo/nero.



NBN50B

- Nastro colore blu.

Nastri adesivi da pavimento Qualità "PREMIUM"



- Nastri adesivi qualità "Premium" in PVC spessore 1 mm.
- Resistenti con strato superiore gofrato e antiscivolo.
- Ideali in interni per magazzini e aree produttive.
- Lunghezza del rotolo 30 metri, colore giallo.



DMS50Y

- Altezza 50 mm.

DMS100Y

- Altezza 100 mm.

Nastri adesivi rifrangenti

- Realizzati in pellicola rifrangente con tecnologia a microsferi di vetro, serigrafata a losanghe.
- Adatti a superfici metalliche, lisce e/o leggermente curve.
- Lunghezza rotolo 22,5 metri, altezza 50 mm, spessore 118 micron.



NR0502

- Nastro a strisce bianco/rosso.
- Orientamento a sinistra.



NR0511

- Nastro a strisce giallo/nero.
- Orientamento a destra.

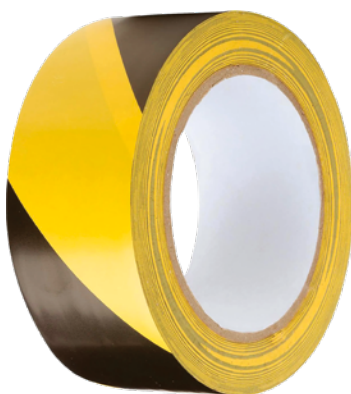
NASTRI AUTOADESIVI

- Nastri adesivi realizzati in gomma con supporto in PVC.
- Lunghezza 60 metri, altezza 50 mm, spessore 53 micron.
- Disponibili in due colorazioni e in due orientamenti diversi.



NP1703

- Nastro a strisce bianco/rosso.
- Orientamento a destra.



NP1705

- Nastro a strisce giallo/nero.
- Orientamento a destra.



NP1704

- Nastro a strisce bianco/rosso.
- Orientamento a sinistra.



NP1706

- Nastro a strisce giallo/nero.
- Orientamento a sinistra.

NASTRO DA IMBALLO

- Nastro adesivo in polipropilene a svolgimento silenzioso con adesivo acrilico.
- Elevata resistenza e capacità adesiva, spessore 50 micron.
- Altezza 50 mm x lunghezza 66 metri, minimo ordinabile 36 rotoli/multipli.



NS50H

- Nastro colore havana.



NS50T

- Nastro colore trasparente.

ANGOLO A "L" ADESIVO



NBK127Y

- Colore giallo.
- In confezione da 20 pezzi.
- Dimensioni 51 x 127 mm.
- Fornibile in altri colori.

STRISCE PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE

- In PVC sovrallaminato molto resistente al calpestio, spessore 0,8 mm.
- Ideale per segnalare passaggi pedonali in maniera sicura e durevole.
- Applicazione facile e veloce su superfici pulite ed asciutte.

DMP300N

- Striscia adesiva colore nero.

DMP300B

- Striscia adesiva colore bianco.



NASTRI IN POLIETILENE

- Delimitano aree di lavoro o zone pericolose.
- In scatola dispensatrice di cartone.
- Altezza del nastro 70 mm.
- Spessore 30 micron.



NS700

- Lunghezza 500 mt.
- Colore bianco/rosso.

NS703

- Lunghezza 200 mt.
- Colore bianco/rosso.



NS701

- Lunghezza 500 mt.
- Colore giallo/nero.

NS704

- Lunghezza 200 mt.
- Colore giallo/nero.

BARRIERA BANNER



- Blocca l'accesso a zone specifiche (corridoi, corsie di magazzini, banchine di carico).
- Leggera, per uso interno o esterno, la barriera può essere arrotolata per facilitare il trasporto.
- Caratteristiche del materiale: film bianco opaco accoppiato PVC + poliestere estremamente resistente.
- Il retro grigio fornisce un'eccellente coprenza.
- La superficie mattata antiriflesso permette di ottenere stampe di alta qualità ed impatto visivo.
- Spessore 220 micron, peso 290 gr/m².
- Fornita con 4 fascette colorate per l'aggancio.
- Lunghezza della fascetta aperta 75 cm, lunghezza chiusa alla massima estensione 35 cm.



BAN150W001

- Banner pericolo generico 150 x 45 cm.

BAN180W001

- Banner pericolo generico 180 x 45 cm.

BAN200W001

- Banner pericolo generico 200 x 45 cm.



BAN150P802

- Banner divieto di accesso 150 x 45 cm.

BAN180P802

- Banner divieto di accesso 180 x 45 cm.

BAN200P802

- Banner divieto di accesso 200 x 45 cm.

PIRAMIDE SEGNALETICA



PIR07

- Pratica soluzione per la segnalazione visiva del divieto di sovrapposizione dei bancali.
- Facilmente individuabili dagli operatori di magazzino.
- Fustellate e automontanti, con fessure per il fissaggio con regge.
- Dimensioni 200 x 200 x 230 mm.
- In confezione da 50 pezzi.



SEGNALE DI AVVISO



CNP061

- Segnale in polipropilene colore giallo.
- Ideale sia per interni che per esterni.
- Dimensioni 270 x 610 mm.
- Fornito con cartello in PVC 200 x 200 mm "Attenzione pavimento bagnato".

SEGNALE DI AVVISO



CNP610

- Segnale in polipropilene colore giallo.
- Ideale sia per interni che per esterni.
- Dimensioni 270 x 610 mm, peso 700 gr.
- Bifacciale: "Attenzione pavimento bagnato" (Lato A) e "Fuori servizio" (Lato B).

SECUNORM 610 XDR

MTS610XDR

- Corpo in acciaio e plastica.
- Adatto per aprire sacchi.
- Per uso alimentare.
- Rilevabile al metal detector.
- Profondità di taglio 32 mm.



SECUNORM 500

MTS0110

- Corpo in alluminio.
- Lunghezza totale 143 mm.
- Profondità di taglio 17 mm.



SECUPRO MAXISAFE

MTS9910

- Corpo in vetroresina rinforzato in plastica.
- Parte frontale in metallo.
- Profondità di taglio 17,2 mm.
- Lunghezza totale 148 mm.



SECUMAX 320

MTS3200

- Corpo in vetroresina.
- Taglia molteplici materiali.
- Incisore regolabile a 2 profondità di taglio (5 e 3,5 mm).
- Lunghezza totale 158 mm.



SECUNORM MIZAR

MTS7017

- Corpo in resina sintetica.
- Fuoriuscita lama 22 mm.
- Profondità di taglio 15 mm.
- Lunghezza totale 140 mm.



SECUNORM 175

MTS0175

- Corpo in vetroresina.
- Ergonomico ed economico.
- Profondità di taglio 10 mm.
- Lunghezza totale 110 mm.



SECUMAX 150

MTS7071

- Corpo in plastica leggero.
- Lama fissa non sostituibile.
- Profondità di taglio 6,2 mm.



RASCHIETTO IN PLASTICA

MTS544

- Corpo in plastica.
- Impugnatura sagomata.
- Lama estraibile dall'impugnatura rinforzata in acciaio.
- Dimensioni 106 x 11 x 50 mm.
- Peso 35 g.



LAMPADA A LED RICARICABILE



LR824

- Lampada da lavoro in plastica e alluminio, resistente agli urti.
- Può essere appesa mediante gancio o ancorata alle superfici metalliche, grazie al magnete integrato.
- Potenza 10 W, 1000 Lumen, con 3 modalità d'illuminazione.
- Batteria ricaricabile, autonomia 4 ore, tempo di ricarica 4 ore.
- Portata 20 metri, grado di protezione IP44.
- Dimensioni 82 x 82 x 42 mm, peso 167 gr.

LUCE LED A CLIP PER OCCHIALI



LR526

- Luce led in ABS con rivestimento della clip anti graffio.
- Testa inclinabile (si comanda con una mano).
- Grazie alla comoda clip, può essere agganciata sugli occhiali, libri, ringhere, etc.
- Funzionamento 3 pile AG3 (fornite).
- Potenza 0,25 W, autonomia 10 ore.
- Dimensioni 110 x 55 x 35 mm, peso 11 g.

TORCIA RICARICABILE

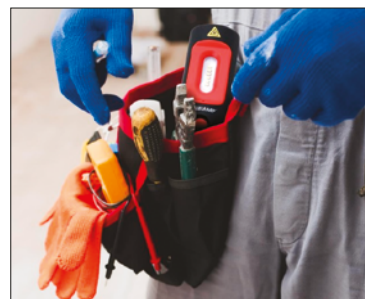


LR547

- Torcia LED in acciaio completa di carica batteria, adattatore, astuccio, cinturino e gancio.
- Funziona con batteria ricaricabile o 3 pile AAA.
- Funzione zoom, autonomia 10 ore.
- Grado di protezione IP44.
- Potenza 10 W, 350 Lumen, portata 300 metri.
- Dimensioni 180 x 125 x 45 mm.
- Peso 364 gr.



TORCIA RICARICABILE

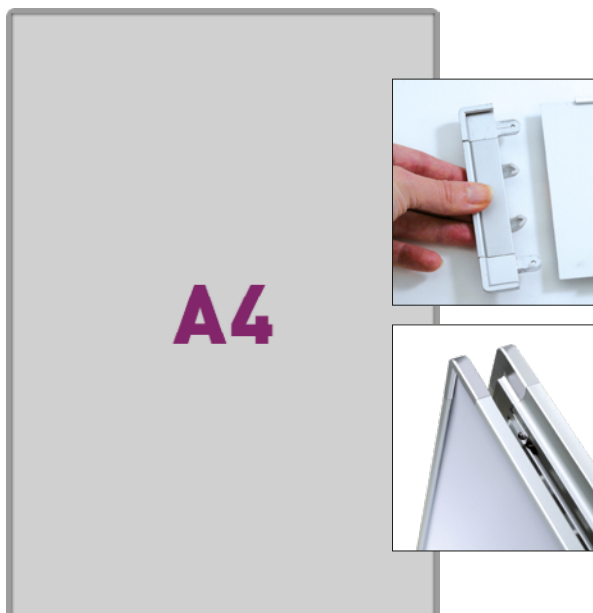


LR475

- Torcia da lavoro ricaricabile.
- Corpo in ABS finitura gomma.
- 300 Lumen, doppia funzione: luce da ispezione e lampada da lavoro.
- Con base di ricarica, trasformatore 220V e adattatore 12V.
- Batterie Li-ion ricaricabili.
- Autonomia: 8 ore (luce 50%); 4 ore (luce 100%).
- Dimensioni 58 x 40 x 240 mm, peso 250 g.



TARGA METALSIGN



SEMS2129

- Targa essenziale con profilo in alluminio piatto spessore 4 mm.
- La realizzazione del contenuto testuale e/o grafico è prevista su supporto cartaceo.
- Il supporto cartaceo viene protetto da un foglio di PET trasparente
- Posizionamento orizzontale o verticale.
- Disponibile anche in altre versioni (richiedi informazioni).
- Materiale per il montaggio (viti e tasselli) incluso.
- Dimensioni 297 x 210 mm.

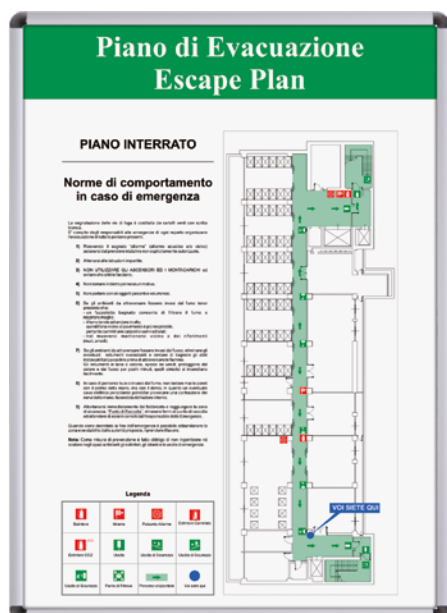
CORNICE CON RETRO MAGNETICO



SMCA492NY

- Cornice per fogli formato A4 con angoli arrotondati.
- Comoda chiusura magnetica sul lato superiore che permette di sostituire agevolmente il contenuto.
- Il retro magnetico permette posizionare la cornice su qualsiasi superficie metallica. Ideale in magazzini e officine.
- Posizionamento orizzontale o verticale.
- In PVC antiriflesso di elevato spessore.
- La confezione comprende 2 cornici Safety Line.
- Dimensioni 242 x 329 mm.

CORNICI A SCATTO PROFILO 25 MM



SMCT297

- Cornice per interni con angoli arrotondati.
- Profilo 25 mm in alluminio anodizzato.
- Retro in plastica.
- Protezione antiriflesso trasparente.
- Disponibile in diversi formati.
- Dimensioni 327 x 450 mm (per foglio formato A3).

TARGA A PARETE



TKPD420

- Targa a parete in polycarbonato stampato in pressofusione.
- Per cambiare l'informazione basta semplicemente fare pressione sul lato destro o sinistro della copertura trasparente.
- Si fissa con viti o tramite nastro biadesivo incluso.
- Retro colore bianco.
- Dimensioni 420 x 297 mm (per foglio formato A3).

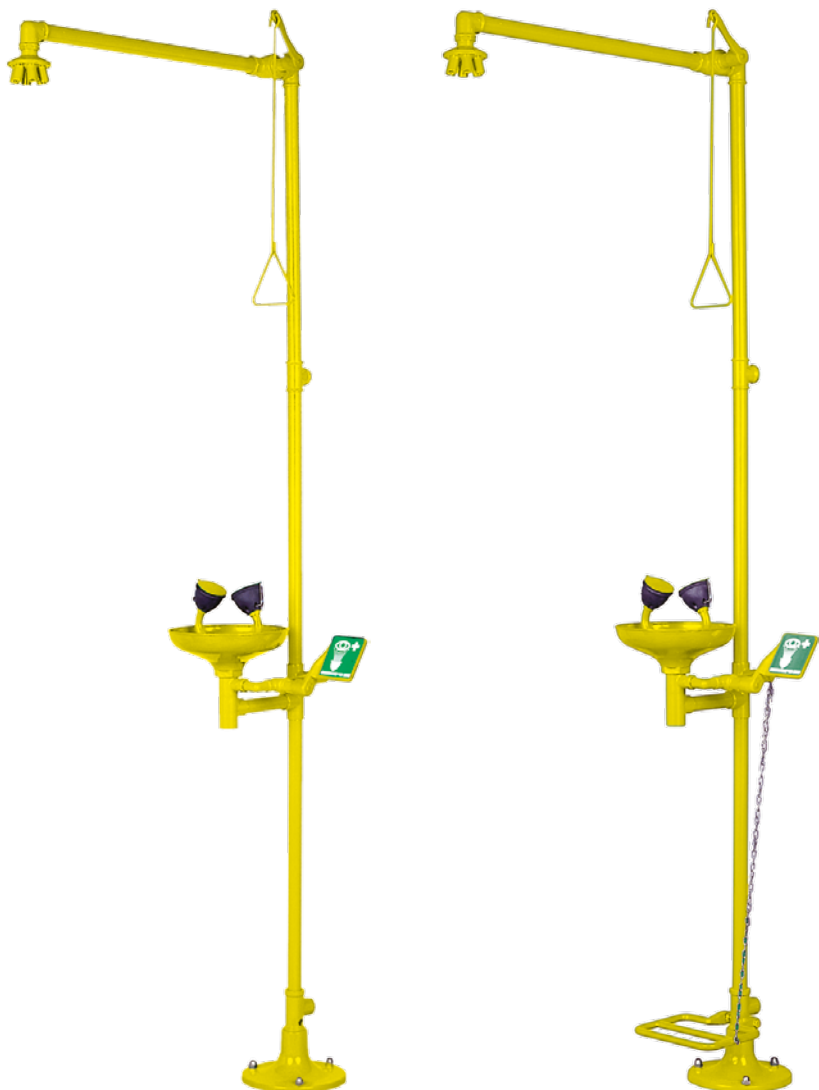
ARTICOLI PER IL PRIMO SOCCORSO

DOCCE E LAVAOCCHI DI EMERGENZA.....
ARMADI E VALIGETTE DI MEDICAZIONE ALLEGATO 1
VALIGETTA E BORSA DI MEDICAZIONE ALLEGATO 2
KIT LAVAOCCHI, ANTIUSTIONE, BARELLA E DEFIBRILLATORE
AUSILI PER LA MEDICAZIONE.....



DOCCIA E LAVACOCCHI

- Basamento a pedale in alluminio e vaschetta in ABS.
- Speciale testata in ottone, getto triangolare elicoidale,
- Asta doccia con comando manuale.
- Alimentazione: G1" da collegare alla rete idrica. Scarico: G1".
- Pressione minima richiesta: 2 bar, portata d'acqua: > 60 l/min.



LVD14Y

- Doccia con comando singolo per il lavaocchi manuale.

LVD15Y

- Doccia con doppio comando per il lavaocchi manuale e/o pedale.



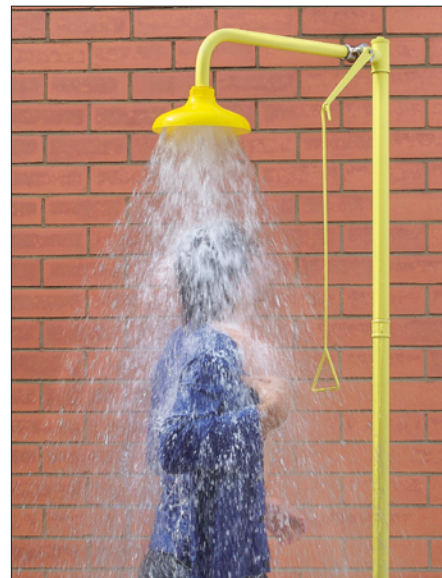
DOCCIA E LAVACOCCHI

- Lavaocchi, soffione e vaschetta in ABS.
- Comando doccia a tirante, comando lavaocchi a barra antipanico e/o pedale alla base.
- Tubazioni in acciaio zincato a caldo ricoperti di resina polyammide.



FE425

- Doccia e lavaocchi a pavimento.
- Alimentazione: 1-1/4". Scarico: 1-1/4".



DOCCIA E LAVAOCCHI AD AZIONAMENTO AUTOMATICO



LVD32Y

- Doccia a pavimento con pedana e corrimano ad azionamento automatico, vaschetta in ABS.
- La valvola a sfera si aziona appena si sale sulla pedana e si chiude gradualmente quando se ne discende.



FER190136

- Kit di ricambio erogatore bioculare.

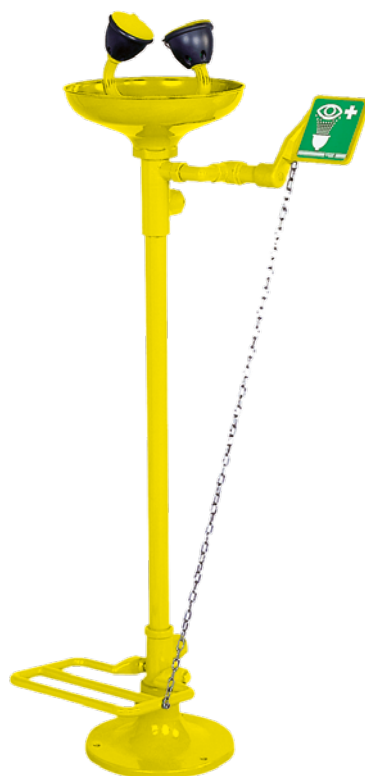


FER190150

- Vaschetta di ricambio per lavaocchi.

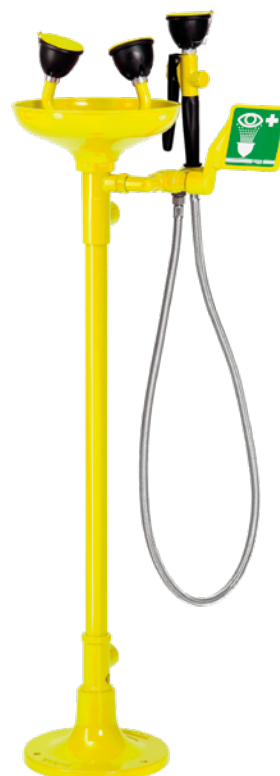
LAVAOCCHI A PAVIMENTO

- Basamento a pedale in alluminio.
- Vaschetta in ABS.
- Comando manuale e/o pedale azionanti il lavaocchi.
- Alimentazione: G1/2" da collegare alla rete idrica.
- Utilizzare acqua potabile. Scarico: G1".
- Pressione minima richiesta: 2 bar.
- Portata d'acqua: > 12 l/min.



LVD13Y

- Lavaocchi a pavimento con doppio comando.



LVD09Y

- Lavaocchi a pavimento con vaschetta e doccetta estraibile.

LAVAOCCHI DI EMERGENZA



FE221

- Lavaocchi doppio a parete con vaschetta in ABS.
- Tubazioni in acciaio zincato a caldo.
- Valvola comando a sfera con azionamento barra antipánico.
- Ugelli in ottone nichelato e cromato.
- Alimentazione: 1/2", scarico: 1-1/4", installazione a 0,97 mt dal suolo.

ARMADIETTO ALLEGATO 1



BRA101

- Armadietto in metallo verniciato colore bianco.
- Contenuto: presidi medici Allegato 1.
- 1 anta, 2 ripiani, serratura con chiave.
- Dimensioni 30 x 12 x altezza 40 cm.

VALIGETTA ALLEGATO 1



BRV101

- Valigetta in ABS antiurto colore verde.
- Contenuto: presidi medici Allegato 1.
- Con maniglia e supporto per il fissaggio.
- Dimensioni 42 x 31 x altezza 11 cm.

VALIGETTA ALLEGATO 1 "MAGGIORATO"



BRV102

- Valigetta di medicazione in ABS colore arancio.
- Con l'aggiunta di prodotti di maggior consumo.
- Due scomparti con separatore e supporto per attacco a parete.
- Dimensioni 42 x 31 x altezza 15 cm.

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Ministeriale 81/2008.
- 5 paia di guanti sterili.
- 1000 ml soluzione cutanea iodopovidone.
- 1500 ml di soluzione fisiologica.
- 10 compresse garza sterile 20 x 20 cm.
- 2 compresse garza sterile 18 x 40 cm.
- 2 pinzette da medicazione sterile.
- 1 cotone idrofilo.
- 2 confezioni da 20 cerotti di varie misure.
- 2 rotoli di cerotto altezza 2,5 cm x 5 metri.
- 2 rotoli di benda altezza 10 cm x 5 metri.
- 1 paio di forbici tagliabendaggi Lister.
- 3 lacci emostatico.
- 2 confezioni di ghiaccio.
- 2 sacchetti monouso per rifiuti sanitari.
- 1 coperta isoterma oro/argento.
- 2 stecche per frattura.
- 1 respiratore bocca a bocca.
- 2 bustine gel antiscottatura.
- 1 mascherina con visiera paraschizzi.
- 1 confezione di rete elastica misura media.
- 2 telo sterile 40 x 60 cm.
- 1 termometro clinico digitale.
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.
- Istruzioni d'uso.

VALIGETTA ALLEGATO 2



BRV202

- Valigetta in polipropilene antiurto colore verde.
- Con maniglia e supporto per il fissaggio.
- Contenuto: presidi medici Allegato 2.
- Dimensioni 32 x 21 x altezza 9 cm.

PACCO DI REINTEGRO PER ALLEGATO 1



BRP100

- Imballo di cartone.
- Per BRA101 e BRV101.
- Misuratore di pressione escluso.

BORSA ALLEGATO 2



NEW

CPS600

- Nuovo kit di pronto soccorso
- Borsa in nylon 600D colore rosso.
- Contenuto: presidi medici Allegato 2.
- Leggera e maneggevole, ottima per l'utilizzo sulle vetture aziendali.
- Con maniglia e tracolla, con interni morbidi e imbottiti.
- Dimensioni 25 x 18 x altezza 9 cm.

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Min. 388 del 15.07.03;
- 2 paia di guanti sterili.
- 1 disinfettante Iodopovidone da 125 ml.
- 1 soluzione fisiologica sterile da 250 ml.
- 1 compressa garza sterile 18 x 40 cm.
- 3 compresse garza sterile 10 x 10 cm.
- 1 pinza sterile.
- 1 confezione di cotone idrofilo.
- 10 cerotti assortiti
- 1 rochetto cerotto adesivo 5 x 2,5 cm.
- 1 benda di garza da 4 x 10 cm.
- 1 paio di forbici tagliabendaggi.
- 1 laccio emostatico.
- 1 ghiaccio istantaneo monouso;
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari.

KIT LAVAOCCHI



BRV305

- Valigetta in polipropilene colore verde.
- Con supporto per attacco a parete o su automezzi.
- Dimensioni 32 x 23 x altezza 9 cm.

CONTENUTO

- 1 flacone vuoto per lavaggio oculare.
- 1 flacone da 500 ml di soluzione salina sterile.
- 2 compresse oculari.
- 2 buste garza idrofila sterile 18 x 40 cm.
- 1 paio di forbici.
- 1 rotolo cerotto lunghezza 1 metro x 2 cm.
- 1 pacchetto di fazzoletti.
- 1 specchietto.
- Istruzioni d'uso.

DEFIBRILLATORE SEMAUTOMATICO HEARTSINE 350P

DEF350P

- Piccolo e leggero, con due soli pulsanti: "On/Off" e "Scarica" per una maggiore facilità d'utilizzo.
- Tecnologia esclusiva brevettata onda bifasica SCOPE®, che modula l'energia erogata in base all'impedenza del paziente.
- Il metronomo integrato scandisce la frequenza alla quale effettuare le compressioni toraciche.
- Due cartucce incluse: una per adulti e bambini con più di 8 anni d'età e/o sopra i 25 kg di peso; una pediatrica per bambini con peso inferiore ai 25 kg.
- Dimensioni 234 x 184 x 48 mm.
- Peso 1,1 kg.
- Registrazione degli eventi, con self-test automatico settimanale.
- Indice di protezione IP56, garanzia di 8 anni.



CONTENUTO

- 1 defibrillatore semiautomatico HeartSine 350P.
- 1 pack per adulti.
- 1 borsa soft da trasporto.
- 1 manuale d'uso cartaceo.
- Software Saver Evo scaricabile gratuitamente dal sito del produttore.



KIT ANTIUSTIONE



BUK013

- Kit Essential in borsa di nylon con cinghie e gancio.
- Dimensioni 18 x 11 x 4 cm.

CONTENUTO DEL KIT

- 1 Burnshield Burngel Tubo 10 ml.
- 1 medicazione per dita 2,5 x 50 cm.
- 3 bustine idrogel 3,5 ml.
- 2 bende 5 x 200 cm.
- 8 cerotti impermeabili.
- 1 nastro in plastica.
- 1 paio di guanti.
- 1 opuscolo informativo.

BARELLA BASKET



BRB105

- Per il soccorso in quota e in acqua.
- Guscio in polietilene ad alta densità.
- Materasso in poliuretano.
- Cima in nylon lungo tutto il perimetro.
- A richiesta, imbracatura per trasporto con elicottero.
- Dimensioni 217 x 62 x 18,5 cm.
- Peso 14 kg, portata 280 kg.

CEROTTI

- Cerotti classici per la prima medicazione di ferite ed escoriazioni.
- Supporto in polietilene elastico e micro perforato strato di garza antiaderente per favorire la traspirazione della pelle.



BRC104

- Confezione da 100 cerotti assortiti, 6 misure.



BRC107

- Rotolo di cerotto in TNT ipoallergenico, altezza 2,5 cm x 5 metri.

GHIACCIO Istantaneo

BRC123

- Busta pronta all'uso.
- Utile in caso di traumi o piccole emorragie.
- Mantiene fredda la parte lesa per circa 15 minuti.
- Peso 300 g.



MASCHERINA CON VISIERA PARASCHIZZI

BRC120

- In TNT a tre strati.
- La visiera in PVC protegge da spruzzi e schizzi.
- Elastici e stringinaso conformabili.



BRC111

- Confezione di soffice ovatta di puro cotone idrofilo (100 % cotone).
- In miscela di tipo India Extra.
- Biocompatibile e microbiologicamente testato.



BRC121

- Laccio emostatico piatto in nitrile blu.
- Lunghezza 46 cm.



BRC115

- Benda tubolare elastica misura media.
- Estensione 1 metro.



BRC117

- 1 compressa di garza sterile.
- Dimensioni 18 x 40 cm.

SOLUZIONE SALINA STERILE



BRC126

- Flacone da 500 mL.

BRC127

- Flacone da 250 mL.

DISINFETTANTE IODOPOVIDONE



BRC128

- Flacone da 125 mL.

BRC129

- Flacone da 500 mL.

COPERTA ISOTERMICA



BRB103

- Coperta isoterma d'emergenza in film poliestere.
- Il telo trattiene oltre l'80% del calore emanato dal corpo, mantenendo calda una persona a temperature rigide.
- Il lato argento protegge dal caldo, il lato dorato protegge dal freddo.
- Dimensioni cm 160 x 220.



ATTREZZATURE ANTINCENDIO

ESTINTORI STANDARD E PER BATTERIE AL LITIO
PIANTANE E CASSETTE PORTAESTINTORI.....
COPERTE ANTINCENDIO E PER AUTO ELETTRICHE
GUANTI E STIVALI ANTICALORE PER V.V.F.....
GIUBBOTTI SALVAGENTE E FUNI
MEGAFONI, TROMBE A GAS E ATTREZZATURE DI SICUREZZA VARIE.....
ARMADI ANTINCENDIO.....
LAMPADINE E TORCE ATEX ANTIDEFLAGRANTI

- Check periodically
- Depressure and recharge after any use
- Use only products and spares in conformity with the manufacturers instructions
- Extinguishing medium: water
- Model EW9 9 litre
- Propellant gas: nitrogen or air
- Test pressure (PT) : 28 bar
- Maximum service pressure (Ps) : 18.5 bar
- Operating pressure (20°C) : 15 bar
- Temperature range: +5°C to +60°C
- This extinguisher is supplied without freeze protection. We recommend that a safety label is applied indicating the extinguisher can be used for use to -10°C.
- For use down to -10°C include low freeze charge
- For use down to -10°C include low freeze content

ESTINTORE IDRICO NEBULIZZATO



EOIB06

- Serbatoio plastificato internamente sabbato e verniciato a polvere poliestere colore rosso RAL3000.
- Valvola a pulsante, valvola di sicurezza e valvola di controllo pressione.
- Agente estinguente: schiumogeno BIC premiscelato.
- Temperatura di utilizzo 0°C/+ 60°C.
- Carica 6 litri.
- Classe di fuoco 43A-233B.
- A norma EN3-7.
- Dimensioni Ø 170 x altezza 532 mm.
- Peso 10,5 kg.

ESTINTORI PORTATILI A POLVERE

- Costruiti in conformità alla norma EN3-7.
- Serbatoio sabbato e verniciato a polvere poliestere colore rosso RAL3000.
- Valvola a pulsante in ottone, valvola di sicurezza e valvola di controllo pressione.
- Agente estinguente: polvere ABC, propellente Azoto.
- Temperature limite di utilizzo -30°C / +60°C.
- Utilizzabile anche su apparecchiature elettriche sotto tensione.



EOKB01

- Carica 1 kg.
- Classe di fuoco 8A 34BC.
- Dimensioni Ø 80 x altezza 314 mm.
- Peso 2 kg.



EOKM06

- Carica 6 kg.
- Classe di fuoco 34A 233BC.
- Dimensioni Ø 160 x altezza 510 mm.
- Peso 9,5 kg.



EOKB09

- Carica 9 kg.
- Classe di fuoco 55A 233BC.
- Dimensioni Ø 170 x altezza 511 mm.
- Peso 10 kg.

ESTINTORI PORTATILI A CO²

- Serbatoio in acciaio verniciato a polvere poliestere colore rosso RAL3002.
- Valvola a pulsante in ottone completa di valvola di sicurezza e valvola di controllo pressione.
- Agente estinguente: biossido di carbonio.
- Forniti con supporto a muro.
- Costruiti in conformità alla norma EN3-7.
- Temperature limite di utilizzo -30°C/+60°C.



EOCB02

- Estintore carica 2 kg.
- Classe di fuoco 34B.
- Dimensioni Ø 110 x 532 mm.
- Peso 6,5 kg.

EOCB05

- Estintore carica 5 kg.
- Classe di fuoco 113B.
- Dimensioni Ø 140 x 740 mm.
- Peso 14,5 kg.

MANICHETTA



MEW45/20

- Tubazione flessibile colore bianco, Made in Italy.
- In poliestere alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico certificate a norma EN14540.
- Raccordi a norma UNI 804.
- Legature a norma UNI 7422.
- Ø tubazione 45 mm.
- Lunghezza tubazione 20 metri.

ESTINTORI PER BATTERIE AL LITIO

- Estintori per batterie al litio a base d'acqua.
- Colore rosso RAL3000.
- Testato per batterie a Litio secondo norma NTA 8133.
- Costruiti in conformità alla norma EN3-7.
- Serbatoio in acciaio INOX AISI 304.
- Privo di PFOS - PFAS - PFOA.
- Rivestimento con polveri plastiche indurite a forno.
- Agente estinguente: schiumogeno MB premix GREEN LTH.
- Limite di utilizzo 0°C/+ 60°C.



EOGL03

- Carica 3 kg.
- Dimensioni Ø 130 x altezza 490 mm.
- Peso 5,3 kg.



EOGL06

- Carica 6 kg.
- Dimensioni Ø 160 x altezza 610 mm.
- Peso 9,5 kg.



EOGL09

- Carica 9 kg.
- Dimensioni Ø 190 x altezza 585 mm.
- Peso 14,3 kg.

DISPOSITIVO CARRELLATO PER BATTERIE AL LITIO

ECCL050

- Estintore da 50 kg.
- Testato per batterie a Litio secondo norma NTA 8133.
- A norma UNI EN 1866.
- Serbatoio in acciaio INOX AISI 304.
- Rivestimento con polveri plastiche indurite a forno.
- Colore rosso RAL 3000.
- Agente estinguente: schiumogeno MB GRE-EN LTH 50 litri.
- Privo di PFOS - PFAS - PFOA.
- Temperature limite di utilizzo +5°C/+ 60°C.
- Dimensioni Ø 315 x altezza 1000 mm.
- Peso 79 kg.



SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE.

ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE

ECPK050

- Estintore carrellato a polvere.
- Con carrello in acciaio con selle per fissaggio serbatoio in acciaio verniciato RAL 3000.
- Manichetta erogatrice: tubo in gomma con rinforzo tessile e valvola intercettazione a sfera.
- Agente estinguente: polvere polivalente ABC.
- Carica 50 kg.
- Classe di fuoco A - B1 - C.
- Dimensioni Ø 315 x altezza 1160 mm.
- Peso 84 kg.



SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE.

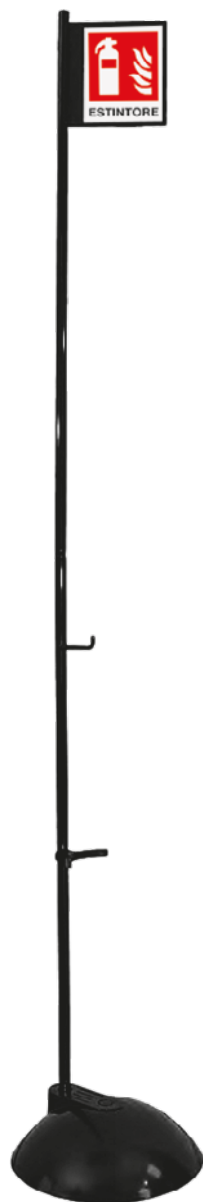
PORTA ESTINTORE



PST190R

- Porta estintore alto fornito smontato.
- Dimensioni 30 x 30 x altezza 190 cm.
- Tubo Ø mm 25, verniciato colore rosso.
- Per estintori 4-12 kg (estintore escluso).

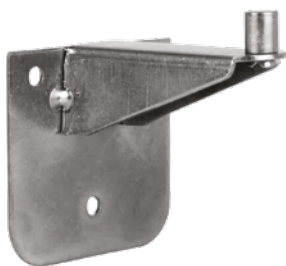
PIANTANA PORTA ESTINTORE



PSE1265

- Piantana verniciata colore nero.
- Base in materiale plastico ad alta resistenza.
- Asta tubolare in acciaio verniciato con innesto a baionetta, con cartello.
- Dimensioni: base Ø 300 x altezza 1900 mm.

SUPPORTO PORTA ESTINTORE



EPSM01

- In acciaio, con tre fori.
- Robusto e stabile, ideale per fissare gli estintori a parete.

PORTA ESTINTORE BASSO



PST070R

- Porta estintore basso in tubo Ø 25 mm, verniciato rosso.
- Per estintori da 4 a 12 kg.
- Fornito smontato.
- Estintore escluso.
- Dimensioni 30 x 30 x altezza 74 cm.



CASSETTA PORTA ESTINTORE TEXAS

CEN664

- Cassetta in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni (ISO 9227), colore rosso.
- Fornita completa di sigillo di sicurezza numerato.
- Dimensioni 315 x 215 x altezza 645 mm.
- Per estintori da 6 kg.



SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE.

CASSETTA PORTA ESTINTORE UTAH

CENX91

- Cassetta in acciaio inox.
- Per estintori 9 - 12 kg ed estintori CO2 da 5 kg.
- Con sigillo di sicurezza numerato che, in caso d'emergenza, si rompe con uno strappo.
- Apertura porta protetta da lastra infrangibile.
- Dimensioni 280 x 220 x altezza 800 mm.



SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE.

COPERTE ANTINCENDIO PER AUTO ELETTRICHE

- Coperte antincendio per batterie agli ioni di litio con rivestimento in Vermiculite su entrambi i lati.
- Coprono efficacemente i veicoli elettrici incidentati, realizzate in tessuto resistente alle alte temperature (RH/Q 94%).
- Tessuto classificato non combustibile secondo il test di protezione antincendio (norma DIN EN 13501-1, classe A1).
- Rapporto elettrostatico secondo DIN 54345-1, non conduttivo, eccezionale resistenza chimica.
- Nessuna rottura delle fibre in caso di variazioni di temperatura.
- Doppia cucitura sovrapposta con lavorazione in filo d'acciaio.
- Il tessuto a pori aperti consente l'uso di acqua estinguente e sprinkler (effetto rinfrescante).
- Gramatura tessuto 625 g/m², spessore 0,7 mm.
- 4 anelli agli angoli per una facile utilizzo della coperta.
- Applicazione termica fino a 1.300 °C.
- Punto di fusione 1.600 °C.



JCT5060B

- Borsone con coperta.
- Dimensioni 5 x 6 metri.

JCT6080B

- Borsone con coperta.
- Dimensioni 6 x 8 metri.



JCT6080BS

- Armadio con coperta 6 x 8 metri.
- Armadio 1200 x 350 x 350 mm.

JCT3040T

- Trolley con coperta.
- Dimensioni 3 x 4 metri.

JCT5060T

- Trolley con coperta.
- Dimensioni 5 x 6 metri.

JCT6080T

- Trolley con coperta.
- Dimensioni 6 x 8 metri.

COPERTE ANTIFIAMMA

- Coperte antifiamma in fibra di vetro greggio incombustibile classe "0".
- Temperatura massima in assenza di stress meccanici: 540 °C.
- Spessore mm 0,40 (+/- 10%).
- Peso 420 gr/m² (+/- 10%).
- Fornite in custodia morbida in PVC.

FBA1220

- Coperta dimensioni 120 x 200 cm.

FBA2020

- Coperta dimensioni 200 x 200 cm.

**FORNIBILI ANCHE IN
ALTRE DIMENSIONI!**



STIVALE FIRE EAGLE® 2.0 PER VIGILI DEL FUOCO



ZCH7526..

- Stivale in pelle fiore nera idrorepellente.
- Impermeabili, traspirante e antistatici.
- Puntale rinforzato, suola in gomma, strisce laterali rifrangenti.
- Conforme alla norma EN ISO 15090:2012. CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI SRC cat. F2A.
- Esecuzione HI3 CI M AN CR - Type F2A.
- Altezza gambale 23 cm.
- Misure 36/47.

GUANTI PER VIGILI DEL FUOCO

GA2049/.

- Guanti III^a categoria per Vigili del Fuoco resistenti al calore.
- Palmo e dorso in nappa bovina 1,3-1,5 mm resistente alla fiamma.
- Guanto interno in 100% maglia para-aramidica.
- Manichetta in crosta, polso elasticizzato e rinforzo proteggi arterie.
- Cuciture in filo Kevlar.
- A norma EN420 - EN388 - EN407 - EN659:2003+A1:2008.
- Taglie (EN): 9 - 10.
- Lunghezza mm 380.



FUNE DI SERVIZIO IN POLIESTERE

**FORNIBILE
ANCHE IN
ALTRE
VERSIONI!**



FAP121

- Fune di servizio in poliestere ad alta tenacità.
- Fornita con di moschettone.
- Ø 12 mm, lunghezza 20 metri.

GIUBBOTTO SALVAGENTE



OSC482

- Ingombro minimo, alta visibilità, fibbie a sgancio rapido.
- Nastri retroriflettenti.
- Taglia oltre 70 kg.
- A norma EN ISO 12402-4.

SALVAGENTE AUTOGONFIABILE



OSC398

- Salvagente ad attivazione automatica.
- Adatto ad essere indossato sempre, non solo in caso di emergenza.
- Modello per adulti.
- Omologato EN ISO 12402-3.

SALVAGENTE ANULARE DI EMERGENZA



OSC439

- Salvagente anulare in Eltex, riempito in poliuretano espanso.
- Con fasce retroriflettenti.
- Omologato per diporto secondo il D.M. 385/99.
- Dimensioni Ø 40 x 64 cm.

MEGAFONO 15W



MEGK23L

- Megafono in ABS con bordatura in gomma.
- Potenza massima 15 Watt, potenza RMS 8W.
- Alimentazione: batteria Li-Ion ricaricabile, autonomia 4 ore circa.
- Raggio di azione fino a 600 metri.
- Dimensioni: 330 x 270 x 205 mm, peso 0,8 kg (senza batterie).

TROMBA A GAS



OSC459

- Tromba caricata a gas ecologico non infiammabile.
- Bombola monoblocco in alluminio, capacità 200 ml.
- Conforme alla Direttiva Europea n. 517/2014.

CASSETTA PORTA CHIAVI DI SICUREZZA

AST1212

- Cassetta in lamiera verniciata colore rosso.
- Custodisce le chiavi di sicurezza in maniera sicura ed organizzata.
- Con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile.
- Predisposta per aggancio a parete.
- Dimensioni 120 x 120 x 40 mm.



PICOZZINO IN ACCIAIO

FAP401

- Picozzino in acciaio.
- Con fodero e impugnatura in gomma.
- A norma DIN14294.
- Peso 0,8 kg.



LUCCHETTO DI SICUREZZA



LOC13R

- Lucchetto Lockout-Tagout con corpo in nylon.
- Con 2 etichette e 1 chiave (chiavi tutte diverse).
- Dimensioni: arco interno 38 mm, Ø arco 6,5 mm, spessore 16 mm.
- Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli.

GANASCIA DI SICUREZZA



LOC29

- Ganascia di sicurezza in acciaio inossidabile rivestito in vinile.
- Consente il bloccaggio della fonte di energia a 6 differenti operatori.
- Ø interno 25 mm.
- Compatibile con lucchetti arco Ø max 9,5 mm.

CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTI



MCH366

- Chiave di manovra pentagonale con manico in gomma.
- Adatta per l'utilizzo con idranti soprasuolo.
- Progettata per l'utilizzo nelle infrastrutture civili e antincendio.
- A norma UNI EN 14384.

BADILE



FAP611

- Badile pieghevole antiscintilla in alluminio.
- Lunghezza 100 cm.

ARMADIO A PAVIMENTO A 2 ANTE



ARR1852

- Armadio con 2 ante cieche verniciato colore rosso.
- 3 ripiani con portata 100 kg ciascuno e appendiabito.
- Capacità 763 litri.
- Peso senza imballo 83 kg.
- Dimensioni 1075 x 500 x altezza 1850 mm.
- Ingombro imballato 1860 x 420 x 700 mm.

ARMADIO A PAVIMENTO A 2 ANTE



ARR1854

- Armadio con 2 ante finestrato verniciato colore rosso.
- Tre ripiani con portata 100 kg ciascuno.
- Capacità 763 litri.
- Peso senza imballo kg 83.
- Dimensioni 1075 x 500 x altezza 1850 mm.
- Ingombro imballato 1860 x 420 x 700 mm.

ARMADIO A PARETE A 1 ANTA



ARA1006

- Armadio monoblocco verniciato colore rosso.
- 3 ripiani, 1 anta finestrata e 1 serratura.
- Capacità 198 litri, peso 23,5 kg.
- Dimensioni 730 x 400 x altezza 1000 mm.
- Ingombro imballato: 1010 x 105 x 309 mm.

ARMADIO A PARETE A 1 ANTA



ARR0601

- Armadietto verniciato colore rosso.
- Predisposto per aggancio a parete, 1 anta finestrata, 4 ganci.
- Capacità 60 litri, peso 7,5 kg.
- Dimensioni 415 x 300 x altezza 600 mm.
- Ingombro imballato 100 x 500 x 600 mm.

TORCIA A LED



TN1420

- Torcia Atex con lente infrangibile antigraffio.
- 210 Lumen. Autonomia 14 ore.
- Funziona con 3 batterie AA (non incluse).
- Clip per aggancio a cintura e cordino removibile.
- Distanza raggio fino a 187 m.
- Certificata IP67, Atex Zona 0 II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga.
- Lunghezza 178 mm, peso gr 207 con batterie.

TORCIA A LED RICARICABILE



TN1542

- Torcia Atex ricaricabile a led con 2 interruttori per sistema Dual Light™ e magnete integrato.
- Autonomia 10 ore (high - 400 Lumen), 19 ore (medium - 170 Lumen), 41 ore (low - 80 Lumen).
- Lumen 400. Distanza raggio 215 m.
- Certificata IP67, Atex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga.
- Lunghezza 241 mm, peso 309 gr.

TORCIA LED DA TESTA E PER ELMETTI



TN1450

- Torcia Atex frontale da testa e per elmetti.
- Fornita con doppia banda, per elmetti e per la testa.
- 90 Lumen.
- Autonomia da 13 a 22 ore.
- Funzionamento con 3 batterie alcaline AAA incluse.
- Lente in policarbonato antigraffio.
- Testa inclinabile, distanza raggio fino a 80 m.
- Certificata IP67.
- Atex II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga.
- Lunghezza 61 mm,
- Peso 99 gr con batterie.

TORCIA LED ANGOLARE



TN1564

- Torcia Atex a led angolare fissa.
- Con 2 interruttori per sistema Dual Light™.
- Autonomia torcia (high 6 ore - low 18 ore), autonomia proiettore (high 8 ore - low 28 ore), Dual Light™ (5 ore).
- Funziona con 4 batterie AA (incluse).
- Distanza raggio fino a 469 m.
- 250 Lumen. Certificata IP67. Atex Zona 0 Ex ia IIC T4 Ga.
- Lunghezza 159 mm, peso 312 gr con batterie.

LAMPADA LED DUAL LIGHT™



TN1580

- Lampada Atex con 2 interruttori per sistema Dual Light™.
- Autonomia 12,5 ore (alta, 210 Lumen) 19,5 ore (media, 100 Lumen), 65 ore (bassa, 30 Lumen).
- Tempo di ricarica 6 ore (caricatore da parete o da veicolo).
- Batteria ricaricabile al litio inclusa.
- 210 Lumen. Certificata IP67. Atex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga.
- Distanza raggio fino a 635 m (high).
- Lunghezza 203 mm, peso 935 gr con batterie.



ARTICOLI PER LA COLLETTIVITÀ E RACCOLTA RIFIUTI

ARMADI E PANCHINE SPOGLIATOIO.....
PORTABICICLETTE.....
TRESPOLO E CESTINI.....
CASSONETTI, GETTACARTA E POSACENERE

ARMADI SPOGLIATOIO TRADIZIONALI

- Armadi in lamiera d'acciaio spessore 6/10 colore grigio (RAL 7035), altezza 180 cm, forniti montati.
- Corredati internamente con pianetto portaoggetti, astina appendiabiti con ganci in metallo zincato, portaombrelli con raccogliacqua.
- Chiusura con maniglia metallica lucchettabile con dispositivo antiscasso e piedini in materiale plastico.



ARB1121

- Armadio spogliatoio a 1 ante.
- Dimensioni 35 x 50 x altezza 180 cm.



ARB1122

- Armadio spogliatoio a 2 ante.
- Dimensioni 70 x 50 x altezza 180 cm.



ARB7173

- Armadio spogliatoio a 3 ante.
- Dimensioni 120 x 50 x altezza 180 cm.

ARMADI SPOGLIATOIO CON TRAMEZZE PER LA DIVISIONE DEGLI ABITI

- Armadi in lamiera d'acciaio spessore 6/10 colore grigio (RAL 7035), altezza 180 cm, forniti montati.
- Corredati internamente con tramezze per la divisione degli abiti, pianetto portaoggetti, astina appendiabiti con ganci in metallo zincato, tramezza, portaasciugamani/portaombrelli con bacinella raccogliacqua.
- Chiusura con maniglia metallica lucchettabile con dispositivo antiscasso e piedini in materiale plastico.



ARB7171

- Armadio spogliatoio a 1 ante.
- Dimensioni 42 x 50 x altezza 180 cm.



ARB7172

- Armadio spogliatoio a 2 ante.
- Dimensioni 81 x 50 x altezza 180 cm.



ARB7173

- Armadio spogliatoio a 3 ante.
- Dimensioni 120 x 50 x altezza 180 cm.

PANCHINA PER SPOGLIATOI

- Panchine per spogliatoi smontabili.
- Struttura in tubolare d'acciaio.
- Fianchi portanti provvisti di puntali in gomma.
- Piedi regolabili e traverso di sostegno per barra porta scarpe (non inclusa).
- Seduta realizzata a doghe in legno da 100 x 20 cm.
- Colori: grigio simile RAL 7035 e legno verniciato al naturale.



PAB315

- Dimensioni 150 x 35 cm.
- Altezza 45 cm.



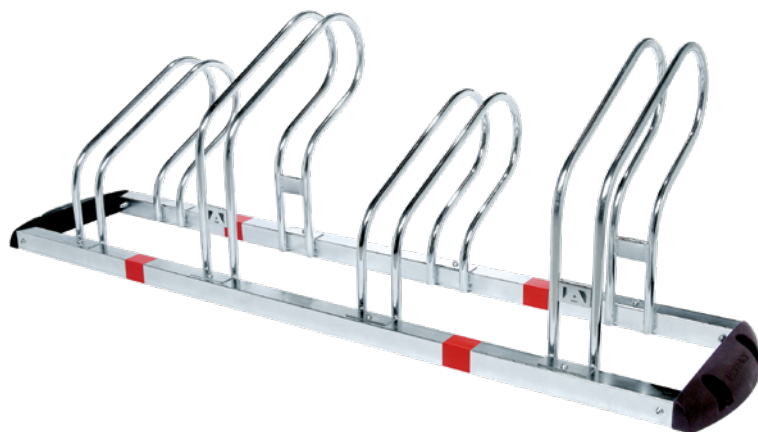
PAB520

- Dimensioni 200 x 35 cm.
- Altezza 45 cm.

PORTABICICLETTE A 4 POSTI

ASR400

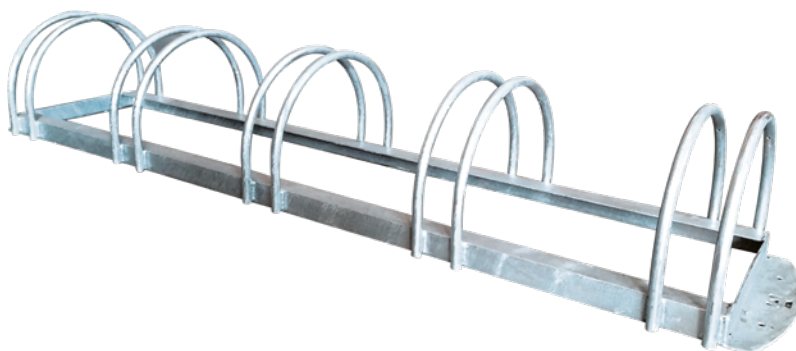
- Portabiciclette con lato singolo a 4 posti per aree private chiuse al pubblico transito.
- Costruzione in tubi di acciaio elettro-zincato.
- Altezza sfalsata degli anelli, su due livelli.
- Piedini colore nero in nylon caricato con fibra di vetro "Fiber Glass", un materiale molto resistente.
- Trattamento anticorrosione elettro-zincatura.
- Fornito smontato, con kit di montaggio incluso.
- Dimensioni 152,9 x 46,55 x altezza 46,4 cm.
- Peso 12,7 kg.



PORTABICICLETTE A 5 POSTI

ASR001

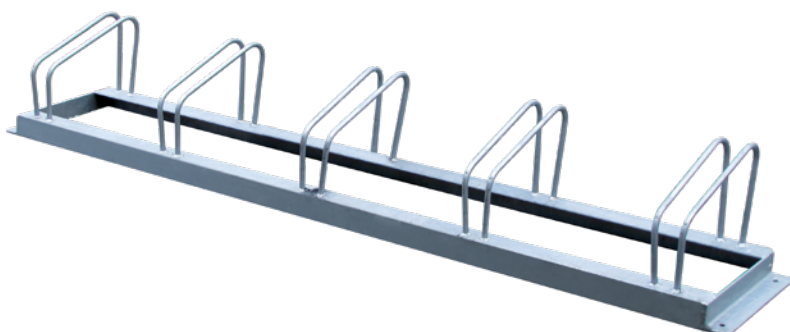
- Portabiciclette a 5 posti.
- Possibilità di posizionamento delle biciclette da entrambi i lati.
- Trattamento anticorrosione: zincatura a caldo.
- Sistema di fissaggio non incluso.
- Peso 10,5 kg.



PORTABICICLETTE PESANTE

PBZ05

- Portabiciclette a 5 posti di tipo pesante.
- Realizzato in angolare dimensioni 60 x 60 x 6 mm.
- Tondo pieno Ø 14 mm di acciaio zincato a caldo.
- Fornito con 4 fori alla base per il fissaggio
- Dimensioni 230 x 35 cm.
- Peso 34 kg circa.



CESTINO ECO50 CON POSACENERE



PRA050

- Realizzato in lamiera d'acciaio zincata con coperchio pressofuso in lega leggera d'alluminio.
- Design accattivante, con coperchio superiore con bocca d'introduzione protetta integrata dalla piastra spegni sigaretta.
- Ingombro 360 mm, altezza cestino 670 mm, dimensione bocca d'immissione 300 x 1100 mm.
- Capacità cestino 50 litri, posacenere 2 litri, peso 11 kg.
- Palo non incluso (fornibile a richiesta con codice PRA051).

CESTINO ECO SAC HISTORY



PRA030

- Realizzato in lamiera d'acciaio zincata e verniciato a polvere poliestere per esterni colore grigio ferro micaceo antichizzato.
- Studiato per una collocazione nei centri storici delle nostre città, con un design che richiama allo stile del primo '900.
- Dotato di staffa per i fissaggio a parete o a palo esistente.
- Diametro d'ingombro 330 mm, altezza cestino 560 mm.
- Capacità 40 litri, peso 6 kg.
- Palo non incluso (fornibile a richiesta con codice PRA028).

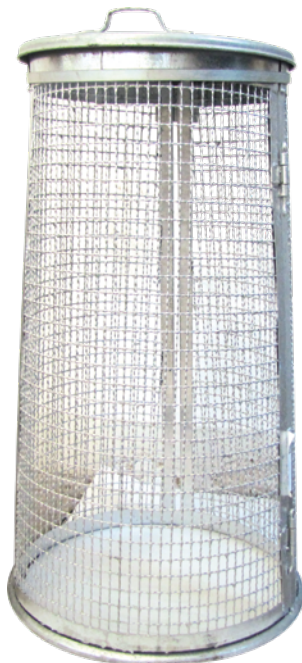
CESTINO IN POLIETILENE



PRR020

- Cestino in polietilene HDPE con chiave triangolare per l'apertura.
- Fornito senza palo (da ordinare separatamente - cod. STC412).
- Dimensioni base 55 x altezza 745 mm.
- Capacità 50 litri.

TRESPOLO PORTASACCHI



PRT08

- Trespolo portasacchi fornito con coperchio.
- Materiale: metallo zincato a caldo.
- Dimensioni: Ø superiore 38 cm, Ø inferiore 50 cm, altezza 85 cm.
- Peso 10 kg circa.

CESTINO MILANO CON COPERCHIO



PRB46

- In ferro verniciato colore grigio micaceo.
- Fornito senza palo (da ordinare separatamente - cod. PRB46P).
- Predisposto per attacco a palo o parete.
- Dimensioni Ø 270 x altezza 460 mm.
- Peso kg 6.

CASSONETTO A 2 RUOTE



BIC0120S

- Prodotto in polietilene ad alta densità (PE - HD).
- Ruote in gomma piena da Ø 200 mm.
- Resiste ad agenti chimici, inattaccabile dai parassiti, non assorbe liquidi, lavabile e sterilizzabile.
- Idoneo ad essere svuotato dai tipi di dispositivi di sollevamento in servizio.
- Capacità 120 litri, peso 9 kg, fornito smontato.
- Carico utile 60 kg, colore grigio (simile RAL 7016).

GETTACARTA PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

- Corpo e coperchio in acciaio verniciato nero con sistema reggisacco integrato.
- A corredo fornibili coperchi per differenziare la raccolta.
- Dimensioni 300 x 200 x altezza 700 mm, capacità 42 litri.
- Fornibile anche gettacarta in cartone.



PRR007

- Solo gettacarta in acciaio colore nero.



FORNIBILE ANCHE VERSIONE IN CARTONE. RICHIEDI UN PREVENTIVO!



PRR008S

- Coperchio colore grigio.



PRR008B

- Coperchio colore blu.



PRR008Y

- Coperchio colore giallo.



PRR008R

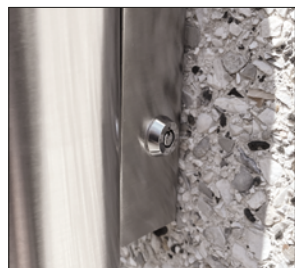
- Coperchio colore rosso.



PRR008G

- Coperchio colore verde.

POSACENERE MURALE PER ESTERNI



PRB04

- Posacenere in acciaio inox satinato con griglia interna spegni-sigaretta.
- Svuotamento tramite ribaltamento del portacenere, chiusura con chiave.
- Dimensioni Ø 13 x altezza 64,5 cm, peso 2,5 kg.



POSACENERE DA TERRA PER ESTERNI



PSR440

- Posacenere da terra per esterni in acciaio verniciato colore nero.
- Con griglia asportabile per lo svuotamento.
- Base appesantita per una maggior stabilità.
- Fornito con sabbia a corredo.
- Dimensioni: Ø 41 x altezza 100 cm.
- Peso 14 kg.



SEGNALETICA DI SICUREZZA

SEGNALETICA DI DIVIETO
SEGNALETICA DI PERICOLO
SEGNALETICA DI OBBLIGO
SEGNALETICA DI EMERGENZA E ANTINCENDIO.....
SEGNALETICA BIFACCIALE
SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE
SEGNALETICA PER ESERCIZI COMMERCIALI.....
SEGNALETICA IN PLEXIGLASS PLEXI
SEGNALETICA IN ALLUMINIO METAL
SEGNALETICA IN VETRO CRYSTAL
SEGNALETICA CON FISSAGGIO COLORATO COLORFIX.....
SEGNALETICA DI INFORMAZIONE
SEGNALETICA DI NORME E ISTRUZIONI
SEGNALETICA BORDO MACCHINA
SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1.....
SEGNALETICA PER TUBAZIONI.....
SEGNALETICA PER SOSTANZE PERICOLOSE
SEGNALETICA MULTISIMBOLO
SEGNALETICA PER VIDEOSORVEGLIANZA
SEGNALETICA PER RACCOLTA RIFIUTI E AREE VERDI
SEGNALETICA EER E DEPOSITI G.P.L.
SEGNALETICA PER PROPRIETÀ PRIVATA
SEGNALETICA DI INDICAZIONE
SEGNALETICA "ATTENTI AL CANE"
LETTERE E NUMERI AUTOADESIVI PER MAGAZZINI...
ARTICOLI DI SEGNALEZIONE.....
SEGNALETICA STRADALE FCR
SEGNALETICA STRADALE



PERCHÈ SCEGLIERE I NOSTRI CARTELLI?

MATERIALI DI PRIMA QUALITÀ

I pigmenti dei nostri segnali possiedono un'elevata resistenza alla luce, per essere applicati anche all'esterno. Gli inchiostri e l'alluminio rendono il cartello resistente agli agenti atmosferici.

VARIETÀ DI GAMMA E DISPONIBILITÀ

Disponiamo della gamma più ampia sul mercato. Cartelli ed etichette standard con svariate simbologie, testi, dimensioni e materiali per soddisfare le esigenze di ogni settore. 10.000 referenze con un'ottima disponibilità di stock, prossima al 99% delle richieste che giornalmente ci pervengono.

STANDARD PRODUTTIVI COSTANTI

Sottoponiamo la nostra produzione a rigorosi controlli. Seguiamo i processi produttivi affinché le caratteristiche colorimetriche e dimensionali rimangano costanti. Questo consente di realizzare prodotti aventi standard costanti nel tempo.

DISTANZA DI LETTURA

Da determinarsi nel rispetto della normativa nazionale e/o tecnica di riferimento. Durante la comparazione delle dimensioni dei cartelli dei diversi fabbricanti, si deve considerare l'area occupata dal pittogramma e non quella del supporto o del testo.

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

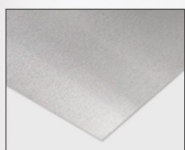
In qualità di leader di mercato operiamo nel pieno rispetto delle normative di riferimento (UNI EN ISO7010 - D.Lgs.81 Direttiva CEE 92/58) e manteniamo aggiornati i codici di nostra produzione.

AMPIA SCELTA DI SUPPORTI

I nostri cartelli standard sono stampati su alluminio piano, ma possiamo stampare su una vasta gamma di supporti:



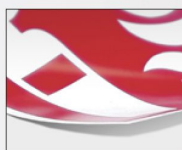
ALLUMINIO O
LAMIERA SCATOLATA



ALLUMINIO O
LAMIERA PIANA



PVC
RIGIDO



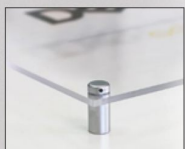
PVC
FLESSIBILE



POLIOMMA
ALVEOLARE



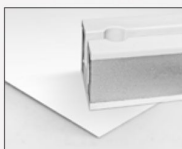
CARTONE AD
ALTA DENSITÀ



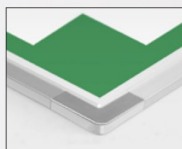
PLEXIGLASS



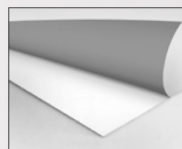
VETRO
TEMPRATO



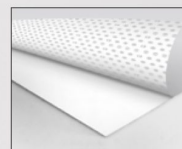
ALLUMINIO +
SUPPORTI IN PLASTICA



ALLUMINIO +
PROFILI IN PVC



PVC
AUTOADESIVO



PET
ATTACCA/STACCA



COME LEGGERE UN CODICE

CODICE

Riportato sotto ogni cartello

E15107 K P

FORMATO

Le dimensioni variano in base alla tipologia e sono riportate nelle tabelle di ogni pagina: K - X - H - Y - W - Z

CARATTERISTICHE

Di seguito alcuni esempi:

S = pellicola autoadesiva

R = rifrangente

P = PVC rigido

BI = bifacciale

Eventuali ulteriori caratteristiche legate al materiale sul quale viene realizzata la stampa del pittogramma sono identificate mediante le seguenti lettere:

L = fotoluminescente

SEP = linea Plexi

SEC = linea Crystal

SEM = linea Metal

SIC = linea Colorfix

DISTANZE DI LETTURA

D. LGS 81/08 - ALLEGATO XXV

Le dimensioni dei segnali di sicurezza devono essere tali che l'area A del segnale e la distanza massima L, dalla quale il segnale deve essere ancora percepibile, soddisfino la seguente relazione:

$$A \geq \frac{L^2}{2000}$$

A = m² | L = m



DISTANZA

SERIE K
(4 metri)

SERIE W
(6 metri)

SERIE X - H
(10 metri)

SERIE Y - W
(16 metri)

SERIE Z
(23 metri)

SERIE L
(35 metri)

SERIE E DIMENSIONI

SERIE K (4 metri)	SERIE W (6 metri)	SERIE X - H (10 metri)	SERIE Y - W (16 metri)	SERIE Z (23 metri)	SERIE L (35 metri)
11...K (lato 140 mm)	11...W (lato 210 mm)	11...X (lato 350 mm)	11...Y (lato 560 mm)	11...Z (lato 812 mm)	
13...K (115 x 115 mm)	13...W (166 x 166 mm)	13...X (270 x 270 mm)	13...Y (435 x 435 mm)	13...Z (615 x 615 mm)	13...L (910 x 910 mm)
15...K (120 x 120 mm)	15...W (160 x 160 mm)	15...X (250 x 250 mm)	15...Y (400 x 400 mm)	15...Z (530 x 530 mm)	15...L (800 x 800 mm)
16...K (140 x 70 mm)	16...W (220 x 100 mm)	16...X (370 x 170 mm)	16...Y (580 x 260 mm)	18...Z (1845 x 615 mm)	
17...K (350 x 125 mm)		17...X (333 x 500 mm)	17...Y (500 x 700 mm)		
		17...H (833 x 333 mm)	18/19...Y (500 x 700 mm)		
18...K (350 x 125 mm)		18/19...X (333 x 500 mm)	18...W (1400 x 435 mm)		
19...K (350 x 125 mm)		18/19...H (765 x 270 mm)			
20...K (120 x 145 mm)	20...W (160 x 210 mm)	20...X (250 x 310 mm)	20...Y (400 x 500 mm)	20...Z (530 x 652 mm)	
40...K (145 x 145 mm)	40...W (220 x 220 mm)	40...X (360 x 360 mm)	40...Y (580 x 580 mm)		
41...K (145 x 164 mm)	41...W (220 x 250 mm)	41...X (360 x 400 mm)	41...Y (580 x 650 mm)		
44...K (145 x 182 mm)	44...W (220 x 280 mm)	44...X (360 x 450 mm)	44...Y (580 x 730 mm)		
61...K (115 x 140 mm)	61...W (166 x 210 mm)	61...X (270 x 330 mm)	61...Y (435 x 530 mm)		
62...K (115 x 160 mm)	62...W (166 x 233 mm)	62...X (270 x 370 mm)	62...Y (435 x 603 mm)		
63...K (115 x 178 mm)	63...W (166 x 262 mm)	63...X (270 x 430 mm)	63...Y (435 x 678 mm)		
715...K (220 x 120 mm)	715...W (300 x 160 mm)	715...X (480 x 250 mm)			
720...K (320 x 120 mm)	720...W (440 x 160 mm)	720...X (710 x 250 mm)			

REALIZZIAMO IL TUO CARTELLO PERSONALIZZATO

Se tra la gamma di codici presenti a catalogo non trovi il cartello o l'etichetta che desideri, richiedi un cartello o un'etichetta personalizzata! Da un segnale tecnico a un cartello più "artistico" o spiritoso, con l'inserimento di scritte e loghi particolari, non c'è limite a ciò che possiamo produrre! Per realizzare un cartello personalizzato, è necessario fornire le seguenti informazioni:



DIMENSIONI E QUANTITÀ

Scegliete tra i formati standard riportati in basso o indicate la misura speciale da voi richiesta.

SEGNALI DI DIVIETO, OBBLIGO E PERICOLO



333 x 500 mm
500 x 700 mm



115 x 160 mm
145 x 164 mm
166 x 233 mm
220 x 250 mm
270 x 370 mm
360 x 400 mm
435 x 603 mm
580 x 650 mm



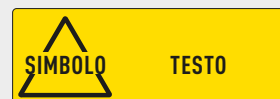
115 x 178 mm
145 x 182 mm
166 x 262 mm
220 x 280 mm
270 x 430 mm
360 x 450 mm
435 x 678 mm
580 x 730 mm



115 x 140 mm
166 x 210 mm
270 x 330 mm
435 x 530 mm



145 x 145 mm
220 x 220 mm
360 x 360 mm
580 x 580 mm



350 x 125 mm
765 x 270 mm
833 x 333 mm
1400 x 435 mm
1845 x 615 mm

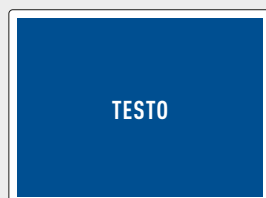
REALIZZIAMO
ANCHE CARTELLI
IN LINGUA
STRANIERA!

SEGNALI ANTINCENDIO E DI SALVATAGGIO



120 x 145 mm
160 x 210 mm
250 x 310 mm
400 x 500 mm
530 x 652 mm

SEGNALI DI INFORMAZIONE



350 x 125 mm
300 x 200 mm
200 x 150 mm

SEGNALI MULTISIMBOLO E SOSTANZE PERICOLOSE



500 x 333 mm
300 x 200 mm

TESTI E LOGHI

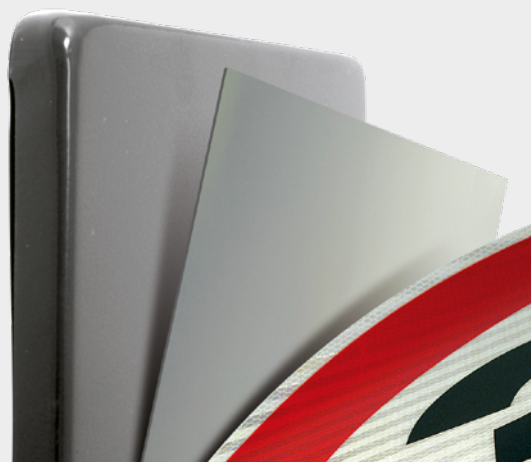
È possibile scegliere tra migliaia di simboli a catalogo, oppure inviare un proprio simbolo/logo. Possibilità di realizzare cartelli anche in lingua straniera. Per la stampa del vostro simbolo/logo, inviare un **file in vettoriale** creato da un programma di disegno grafico (Illustrator, Freehand, CorelDraw o simili) in uno dei seguenti formati:

- **Curve, tracciati o percorsi per MacOS o Windows** (un'immagine descritta mediante punti, linee, curve e poligoni).
- **Eps vettoriale ad alta risoluzione (300 dpi)** già in misura e nel formato pronto per essere stampato (scala 1:1).
- **Pdf generato dal Logo vettoriale** in originale (no scansioni da fogli, etichette, immagini, ecc.).



SUPPORTI E FINITURE

Offriamo una vastissima gamma di supporti e finiture superficiali tra i quali scegliere (vedi pagina precedente per maggiori informazioni). Se tra i supporti o le finiture superficiali che ti proponiamo non trovi quello che desideri, contattaci per un preventivo!



SEGNALETICA DI DIVIETO

La segnaletica standard è fornita in alluminio piano.

Materiali

A richiesta, è fornibile nei seguenti materiali (indicare la sigla richiesta dopo il formato):

- **P** = PVC rigido dielettrico spessore 1 mm (es. E1801KP)
- **R** = rifrangente su supporto di alluminio (es. E1801KR)
- **S** = pellicola adesiva - solo formato K (es. E1801KS)

Norme di riferimento

- D. Lgs. 81 del 09/04/2008 titolo V.
- Direttiva 92/58/CEE.
- UNI 7543.
- ISO 3864.
- UNI EN ISO 7010.

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
18..K	350 x 125 mm	0,5 mm
18..X	333 x 500 mm	0,7 mm
18..H	765 x 270 mm	0,7 mm
18..Y	500 x 700 mm	1 mm
18..W	1400 x 435 mm	0,7 mm
18..Z	1845 x 615 mm	1 mm

LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA
È DISPONIBILE SUL SITO WWW.CARTELLI.IT





E1817

K X



E1818

K X



E1821

K X



E1857

K X



E1858

X



E1872

X



E18014

Y



E18044

K X



E1822

K W X H Y



E18026

K X H



E1823

K X H Y



1825

K X Y



1807

K X Y



1808

K X Y



1809

K X H Y W



1812

K X Y



1813

K X



1814

K X Y Z



1815

K X Y



1819

K X



1820

K X



1854

K X



1855

X



1844

K X Y



SEGNALETICA FORNIBILE IN DIVERSI MATERIALI. RICHIEDI UN PREVENTIVO!

SERIE 29-35-45 SEGNALETICA DI DIVIETO

CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
29..	333 x 500 mm	0,7 mm
35..	300 x 200 mm	0,5 mm
45..	500 x 700 mm	1 mm



LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA È DISPONIBILE SUL SITO WWW.CARTELLI.IT

SERIE 17**SEGNALETICA DI PERICOLO**

La segnaletica standard è fornita in alluminio piano.

Materiali

A richiesta, è fornibile nei seguenti materiali (indicare la sigla richiesta dopo il formato):

- **P** = PVC rigido dielettrico spessore 1 mm (es. E1706KP)
- **R** = rifrangente su supporto di alluminio (es. E1706KR)
- **S** = pellicola adesiva - solo formato K (es. E1706KS)

Norme di riferimento

- D. Lgs. 81 del 09/04/2008 titolo V.
- Direttiva 92/58/CEE.
- UNI 7543.
- ISO 3864.
- UNI EN ISO 7010.

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
17..K	350 x 125 mm	0,5 mm
17..X	333 x 500 mm	0,7 mm
17..H	833 x 333 mm	0,7 mm
17..Y	500 x 700 mm	1 mm

LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA
È DISPONIBILE SUL SITO WWW.CARTELLI.IT







SERIE 27 SEGNALETICA DI PERICOLO - SOSTANZE PERICOLOSE

CODICE	DIMENSIONI
27..	500 x 333 mm

LA GAMMA COMPLETA
DI SEGNALETICA
È DISPONIBILE SUL SITO
WWW.CARTELLI.IT



SEGNALETICA DI OBBLIGO

La segnaletica standard è fornita in alluminio piano.

Materiali

A richiesta, è fornibile nei seguenti materiali (indicare la sigla richiesta dopo il formato):

- **P** = PVC rigido dielettrico spessore 1 mm (es. E1901KP)
- **R** = rifrangente su supporto di alluminio (es. E1901KR)
- **S** = pellicola adesiva - solo formato K (es. E1901KS)

Norme di riferimento

- D. Lgs. 81 del 09/04/2008 titolo V.
- Direttiva 92/58/CEE.
- UNI 7543.
- ISO 3864.
- UNI EN ISO 7010.

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
19..K	350 x 125 mm	0,5 mm
19..X	333 x 500 mm	0,7 mm
19..H	833 x 333 mm	0,7 mm
19..Y	500 x 700 mm	1 mm

LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA
È DISPONIBILE SUL SITO WWW.CARTELLI.IT





E1911

K X



E1917

K X Y



E1921

K X



E1923

K X



1933

X Y



E191601

K X



E1956

K X



E1927

K X



E1961

K



E1967

Y



E19994

K X



E191501

K X

SERIE 26**SEGNALETICA DI OBBLIGO MULTISIMBOLO**

CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
E26..	500 x 333 mm	0,7 mm
E31..	300 x 200 mm	0,5 mm

LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA
È DISPONIBILE SUL SITO WWW.CARTELLI.IT



E2653



E2654



E2655



E2656

E3123



E2657

E3127



E2659

SERIE 15

SEGNALETICA DI EMERGENZA

La segnaletica standard è fornita in alluminio piano.

Materiali

A richiesta, è fornibile nei seguenti materiali (indicare la sigla richiesta dopo il formato):

- **P** = PVC rigido dielettrico spessore 1 mm (es. E15101KP)
- **R** = rifrangente su supporto di alluminio (es. E15101KR)
- **S** = pellicola adesiva - solo formato K (es. E15101KS)

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
15...K	120 x 120 mm	0,5 mm
15...W	160 x 160 mm	0,5 mm
15...X	250 x 250 mm	0,5 mm
15...Y	400 x 400 mm	0,7 mm
15...Z	530 x 530 mm	0,7 mm
15...L	800 x 800 mm	1 mm
20...K	120 x 145 mm	0,5 mm
20...W	160 x 210 mm	0,5 mm
20...X	250 x 310 mm	0,5 mm
20...Y	400 x 500 mm	0,7 mm
20...Z	530 x 652 mm	0,7 mm
E715...K	220 x 120 mm	0,5 mm
E715...W	300 x 160 mm	0,5 mm
E715...X	480 x 250 mm	0,7 mm
E720...K	320 x 120 mm	0,5 mm
E720...W	440 x 160 mm	0,5 mm
E720...X	710 x 250 mm	0,7 mm



**CODICE DEL
CARTELLO**

**FORMATI
DISPONIBILI**



E15101

K W X Y



E15104

K W X Y Z



E15105

K W X Y Z



E15148

K W



15150

W X Y Z L



15152

K W X Y Z L



15153

K W X Y Z L



E15153

K W X Y Z L



15154

K W X Y Z L



E15154

K W X Y Z L



E15156

K W X



E15180

W X Y Z



E15232

K



E15233

K



E15159

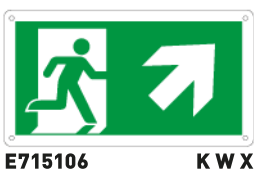
K W X Y Z L



LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA È DISPONIBILE SUL SITO WWW.CARTELLI.IT

SERIE 715-720

SEGNALETICA DI EMERGENZA



SERIE 15

SEGNALETICA ANTINCENDIO

La segnaletica standard è fornita in alluminio piano.

Materiali

A richiesta, è fornibile nei seguenti materiali (indicare la sigla richiesta dopo il formato):

- **P** = PVC rigido dielettrico spessore 1 mm (es. E15106XP)
- **R** = rifrangente su supporto di alluminio (es. E15106KR)
- **S** = pellicola adesiva - solo formato K (es. E15106KS)

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
15...K	120 x 120 mm	0,5 mm
15...W	160 x 160 mm	0,5 mm
15...X	250 x 250 mm	0,5 mm
15...Y	400 x 400 mm	0,7 mm
15...Z	530 x 530 mm	0,7 mm
20...K	120 x 145 mm	0,5 mm
20...W	160 x 210 mm	0,5 mm
20...X	250 x 310 mm	0,5 mm
20...Y	400 x 500 mm	0,7 mm
20...Z	530 x 652 mm	0,7 mm



E15106 K W X Y Z



E15107 K W X Y Z



E15165 K W X Y Z



E15111 K X



15114 W X



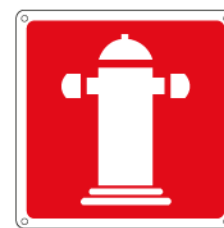
E15115 K W X Y Z



E15117 K W X Y



E15121 K W X



15129 W X Y Z



15147 K X



IDRANTE

E20117 K W X Y Z



LANCIA ANTINCENDIO

E20177 X Y



ESTINTORE

E20118 K W X Y Z



N°

E20121 K W X Y



A POLVERE

E20124 W X



A CO₂

E20126 W X



ESTINTORE

E20150 K W X



ESTINTORE

E20140 W X Y Z



ESTINTORE

E20152 X Y



PULSANTE

20183 K W X



SERIE 16 SEGNALETICA DI EMERGENZA

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
16...K	140 x 70 mm	0,5 mm
16...W	220 x 100 mm	0,5 mm
16...X	370 x 170 mm	0,5 mm
16...Y	580 x 260 mm	0,7 mm



SERIE 15...BI

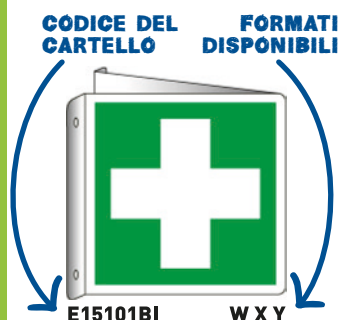
SEGNALETICA BIFACCIALE

Linea di segnali bifacciali forniti già piegati per un'installazione facile e veloce. Nelle versioni normale e fotoluminescente, viene realizzato direttamente su supporto in alluminio.

Norme di riferimento

- D. Lgs. 81 del 09/04/2008 titolo V.
- Direttiva 92/58/CEE.
- UNI 7543.
- ISO 3864.
- UNI EN ISO 7010.

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
15...BIW	160 x 160 mm	0,5 mm
15...BIX	250 x 250 mm	0,5 mm
15...BIY	400 x 400 mm	0,7 mm
20...BIW	160 x 210 mm	0,5 mm
20...BIX	250 x 310 mm	0,5 mm
20...BIY	400 x 500 mm	0,7 mm



E15101BI

W X Y

E15104BI

X

15152BI

W X Y

E15156BI

W X

E15180BI

W X Y



E15106BI

W X Y



E15107BI

W X Y



E15115BI

W X Y



E15117BI

W X Y



15129BI

X Y



E20101BI

W X Y



E20114BI

X



20105BI

W X Y



20106BI

W X Y



20107BI

W X Y



E20109BI

W X



E20153BI

W X Y



E20104BI

X



E20117BI

W X Y



E20177BI

X Y



LA SEGNALETICA BIFACCIALE È FORNIBILE ANCHE IN ALTRI MATERIALI ED ESECUZIONI:



PVC FLESSIBILE

La segnaletica bifacciale flessibile in PVC, a differenza dell'alluminio, evita danni al cartello in caso di urti accidentali durante la movimentazione delle merci. Diventa quindi un articolo indispensabile, ad esempio, in magazzino, dove i cartelli bifacciali tradizionali in alluminio possono essere urtati da muletti o bancali ed essere danneggiati in modo permanente.



SCOPRI LA GAMMA!



PLEXIGLASS

Semplice ed elegante, grazie alla sua forma ricurva ed elegante ricavata da un monoblocco di plexiglass trasparente piegato, la segnaletica Plexicur è in grado di adattarsi ad ogni contesto lavorativo. L'applicazione a muro può essere effettuata con viti o con un sistema invisibile contato sul retro del segnale. A richiesta è fornibile con qualsiasi pittogramma e/o testo.



SCOPRI LA GAMMA!



CON PIEGA SINGOLA

Sistema di segnaletica bifacciale su supporto unico con stampa su entrambi i lati e piega su un lato. Essenziale, semplice ed efficace, questo sistema di segnaletica è adatto in particolar modo per le uscite di emergenza (serie 715 e 720). Per ordinare il cartello bisogna aggiungere:

B per segnale bifacciale (piega su lato es. 715101BW)

S per segnale sospeso (piega in alto es. 715101SW)

SCOPRI LA GAMMA COMPLETA SU WWW.CARTELLI.IT

SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE

I segnali fotoluminescenti Cartlux® Din Plus sono a base di pigmenti alluminati che assorbono le onde corte della luce, immagazzinando energia da sprigionare, in caso di oscurità, sotto forma di luce. Luminanza di circa 140 mcd/m² nel rispetto della normativa di riferimento.

Materiali

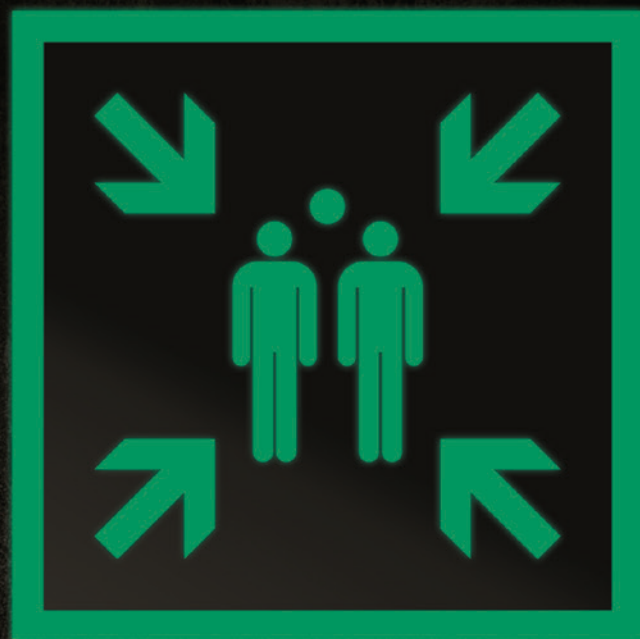
I cartelli sono fornibili (indicare la sigla richiesta dopo il formato):

- **A** = in alluminio piano (es. EL15101KA)
- **P** = in PVC rigido dielettrico (es. EL15101KP)
- **S** = in pellicola adesiva - solo formati K e W (es. EL15101KS)

Norme di riferimento

- D. Lgs. 81 del 09/04/2008 titolo V.
- Direttiva 92/58/CEE.
- DIN 67510.
- ISO 3864.
- UNI EN ISO 7010.

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
EL15...K	120 x 120 mm	0,5 mm
EL15...W	160 x 160 mm	0,5 mm
EL15...X	250 x 250 mm	0,5 mm
EL15...Y	400 x 400 mm	0,7 mm
EL20...K	120 x 145 mm	0,7 mm
EL20...W	160 x 210 mm	0,5 mm
EL20...X	250 x 310 mm	0,5 mm
EL20...Y	400 x 500 mm	0,5 mm



CODICE DEL CARTELLO FORMATI DISPONIBILI





EL20118 K W X Y



EL20150 K W X



EL20157 K W X Y



EL20168 X

LA GAMMA
COMPLETA DI
SEGNALETICA
È DISPONIBILE
SUL SITO
WWW.CARTELLI.IT

SERIE L13 - L17 SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE VARIA

Materiali

I cartelli sono fornibili (indicare la sigla richiesta dopo il formato):

- **P** = in PVC rigido dielettrico (es. L16120WP)
- **S** = in pellicola adesiva - solo formati W e X (es. L16120WS)

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI
EL13..K	120 x 120 mm
EL13..W	166 x 166 mm
EL17..K	350 x 125 mm



L16120 W X



EL16143 W X



EL16144 W X



L16123 W X



L16128 X



L16101 X



EL16133 W



EL16135 W



EL16140 K W

SERIE L13 - L17 - L18 - L29 - L35 SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE DI DIVIETO E PERICOLO

Materiali

I cartelli sono fornibili (indicare la sigla richiesta dopo il formato):

- A** = in alluminio piano (es. EL1710KA)
- P** = in PVC rigido dielettrico (es. EL1710KP)
- S** = in pellicola adesiva - solo formati K e W (es. EL1710KS)

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI
EL13..K	120 x 120 mm
EL13..W	166 x 166 mm
EL17..K	350 x 125 mm
EL18.K	350 x 125 mm
EL29..	500 x 333 mm
EL35..	300 x 200 mm



EL1710 K



EL1743 K



EL1801 K



L1809 K



L1813 K



EL1823 K



EL1824 K



EL1845 K



EL3536 EL2939 (discesa sx)
EL3538 EL2940 (salita sx)
EL3537 (discesa dx)
EL3539 (salita dx)



EL1301 K W



EL1305 K W



EL1304 K



EL1306 K W

SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE

L'elevato effetto luminescente della nostra segnaletica permette, in caso di black-out, di segnalare al buio uscite, soglie, scale, corridoi, maniglie, equipaggiamenti di sicurezza o antincendio, ostacoli e altri elementi da rendere visibili. Le strisce alternate rosse (L9421) o verdi (L9422) rendono segnaletico il nastro anche in normali condizioni di luce.



SCOPRI
DI PIÙ!

USCITE DI EMERGENZA FOTOLUMINESCENTI

- Materiale: alluminio o PVC rigido autoadesivo.
- Minimo ordinabile: 5 pezzi/multipli.



L9162
Alluminio.
110 x 230 mm



EL9161
Alluminio.
110 x 230 mm



EL12033D
PVC rigido.
120 x 330 mm



EL12033S
PVC rigido.
120 x 330 mm

FRECCHE SAGOMATE FOTOLUMINESCENTI

- Con freccia a punta o stondata.
- Materiale: PVC autoadesivo.
- Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli.



L9430
Freccia stondata.
107 x 105 mm.



L9435
Freccia a punta.
132 x 189 mm

NASTRI FOTOLUMINESCENTI



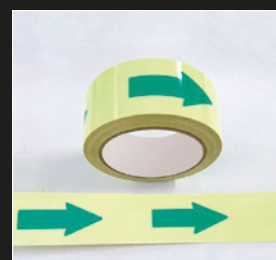
L9210
Nastro h 20 mm x 10 metri.



L9421
Nastro h 40 mm x 10 metri.



L9422
Nastro h 40 mm x 10 metri.



L9423
Nastro h 40 mm x 10 metri.

BOLLI FOTOLUMINESCENTI

- Materiale: alluminio o PVC autoadesivo.
- Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli.



L9440
PVC adesivo Ø 40 mm



L9465
PVC adesivo Ø 65 mm



L9475
PVC adesivo Ø 75 mm



L9460
Alluminio Ø 160 mm



L94751
PVC adesivo Ø 75 mm



L94752
PVC adesivo Ø 75 mm

L93712

TERMINALE PER SCALE FOTOLUMINESCENTE

- In acciaio inox spessore 1 mm, per ambienti industriali.
- Strisce nere e fotoluminescenti alternate per visibilità diurna e notturna.
- Per l'applicazione utilizzare 8 viti (non fornite).
- Dimensioni 110 x 30 mm x lunghezza 1 metro.



SERIE 33

SEGNALETICA PER ESERCIZI COMMERCIALI

Segnaletica ideata per la sicurezza del personale e della clientela nei ristoranti, locali ed esercizi commerciali in generale.

CODICE	DIMENSIONI	MATERIALE
336..	200 x 300 mm	Alluminio spessore 0,5 mm
337..	300 x 200 mm	Alluminio spessore 0,5 mm
334.P	300 x 200 mm	PVC rigido
4817	200 x 150 mm	PVC rigido



3360



3361



3362



3363



3364



3370



3371



3372



3373



3344 P



3345 P



4817

I SEGNALI 3372, 3373, 3344P, 3345P E 4817 SONO SCRIVIBILI, IN MODO DA RENDERE IL CARTELLO PERSONALIZZABILE CON LE INFORMAZIONI DESIDERATE.

CARTELLO APERTO-CHIUSO



OR1806

- Cartello in alluminio piano bifacciale con angoli arrotondati.
- Dimensioni 180 x 60 mm, con 2 fori per catenella (inclusa).
- A richiesta (cod. ORV) è fornibile la ventosa (in confezione da 20 pezzi) per applicazione su vetro e altre superfici lisce.

PORTA MENÙ CON QR CODE



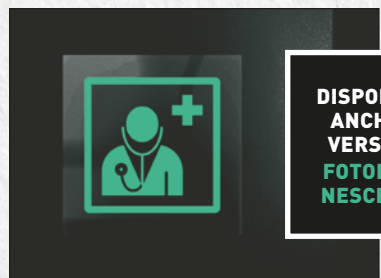
OR0609

- Segnale in alluminio piegato con scritta "Menù".
- Scansionando il Qr Code (fornito dal cliente) con il proprio smartphone è possibile accedere al menù del proprio locale, semplificando le ordinazioni e donando un tocco di modernità all'ambiente.
- Dimensioni 60 x 90 mm.

È POSSIBILE REALIZZARE TUTTI I SEGNALI DI QUESTA PAGINA IN ALTRE VERSIONI. RICHIEDI UN PREVENTIVO!

SEGNALETICA IN PLEXIGLASS

Sistema di segnaletica di sicurezza essenziale ed elegante, costituito da un supporto in plexiglass (versione monofacciale e planimetrie) o due supporti (versioni a bandiera e sospesa), con angoli smussati, disponibile con i più comuni simboli. Spessore lastra plexiglass 4 mm.



DISPONIBILI
ANCHE IN
VERSIONE
FOTOLUMI-
NESCENTE!

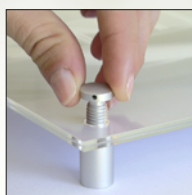


SEPE15107FW

VERSIONE MONOFACCIALE

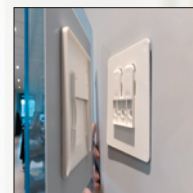
Targa singola in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati. Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite o sistema invisibile.

SEPE1301W



FISSAGGIO
A VITE

SEPE15118FW



FISSAGGIO
INVISIBILE

VERSIONE BIFACCIALE

Targa composta da due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati. Si applica a un sistema di fissaggio applicabile a muro o soffitto mediante 2 tasselli (compresi).

SEPE15180BW



BIFACCIALE A BANDIERA

SEPE715101SR



BIFACCIALE SOSPESA

VERSIONE PER PLANIMETRIE

Targa singola 420 x 297 mm per utilizzo verticale o orizzontale. La planimetria, stampata su supporto adesivo, viene applicata sulla targa.

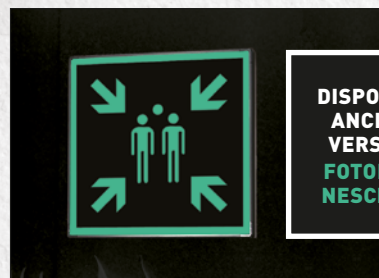
SEPPFST



METAL

SEGNALETICA IN ALLUMINIO

Sistema di segnaletica di sicurezza realizzato in alluminio con cornice smussata spessore 4 mm. Pannello anteriore spessore 1,2 mm, disponibile con i più comuni pittogrammi, in versione monofacciale, bifacciale e per planimetrie. Fornito con sistemi di fissaggio (viti e tasselli).



DISPONIBILI
ANCHE IN
VERSIONE
FOTOLUMI-
NISCENTE!

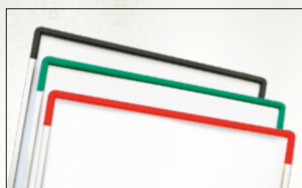


SEME15107AC

VERSIONE MONOFACCIALE

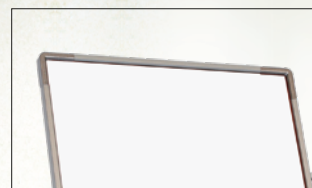
Targa singola con angoli smussati, disponibile in due versioni: alluminio anodizzato con angoli in metallo e alluminio con profili colorati in PVC.

SEME15117AC



CORNICE IN ALLUMINIO
CON PROFILO COLORATO

SEME15117A



CORNICE IN ALLUMINIO
CON PROFILO IN METALLO

VERSIONE BIFACCIALE

Versione a bandiera: composta da due cornici smussate (spessore 4 mm), si applica a muro mediante viti e tasselli (compresi). Versione a soffitto: composta da due cornici smussate (spessore 4 mm) sospese su cavo di acciaio. Si applica a soffitto con viti e tasselli (compresi).

SEM151644BA



BIFACCIALE A BANDIERA

SEME715104SN

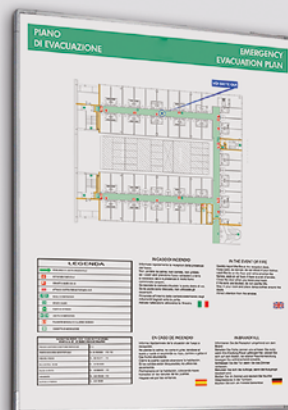


BIFACCIALE SOSPESA

VERSIONE PER PLANIMETRIE

Targa formato A3 - 420 x 297 mm (grafica esclusa), con cornice smussata, per utilizzo verticale o orizzontale. Realizzazione grafica da concordarsi su richiesta.

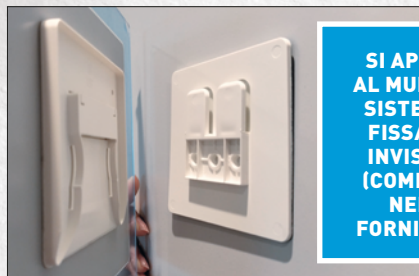
SEMPST



CRYSTAL

SEGNALETICA IN VETRO

Sistema di segnaletica di sicurezza semplice ed elegante, composto da un supporto (versioni monofacciale e per planimetrie) o due supporti (versioni bifacciale e sospesa a bandiera) in vetro temperato spessore 4 mm. Disponibile con i più comuni pittogrammi in versione monofacciale, bifacciale, sospesa e per planimetrie. Forniti con i relativi sistemi di fissaggio.



SI APPLICA
AL MURO CON
SISTEMA DI
FISSAGGIO
INVISIBILE
(COMPRESO
NELLA
FORNITURA).



SECET14A

VERSIONE MONOFACCIALE

Sistema di segnaletica composto da un supporto in vetro temperato (spessore mm 4) che si fissa al muro con un sistema invisibile (compreso nella fornitura).

SECT21A



VERSIONE PER PLANIMETRIE

Composta da 1 targa in vetro temperato. La planimetria, stampata su supporto adesivo, viene applicata sul retro della targa. Si fissa al muro con un sistema invisibile che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10).

LA REALIZZAZIONE
GRAFICA DELLA
PLANIMETRIA È DA
CONCORDARSI SU
RICHIESTA. RICHI-
DI UN PREVENTIVO!

SECPFT



VERSIONE BIFACCIALE

Targa composta da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati. Si applica al muro o al soffitto con un sistema di fissaggio in alluminio anodizzato, applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

SECET11BA



BIFACCIALE A BANDIERA

SECET28BC



BIFACCIALE A BANDIERA

SECET23SC

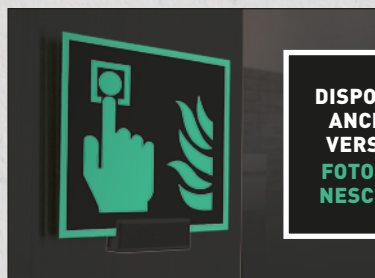


BIFACCIALE SOSPESA

COLORFIX

SEGNALETICA CON FISSAGGIO COLORATO

Sistema di segnaletica colorato, composto da uno o due cartelli in alluminio spessore 1 mm e da sostegno di fissaggio in plastica colorato. Sistema disponibile in versione monofacciale, bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa. Sostegno di fissaggio personalizzabile (richiedi preventivo).



**DISPONIBILI
ANCHE IN
VERSIONE
FOTOLUMI-
NESCENTE!**



SICE15115A

VERSIONE MONOFACCIALE

Targa singola composta da cartello in alluminio + supporto di fissaggio colorato. Sistema di fissaggio a muro incluso (viti e tasselli).

SICE15117A

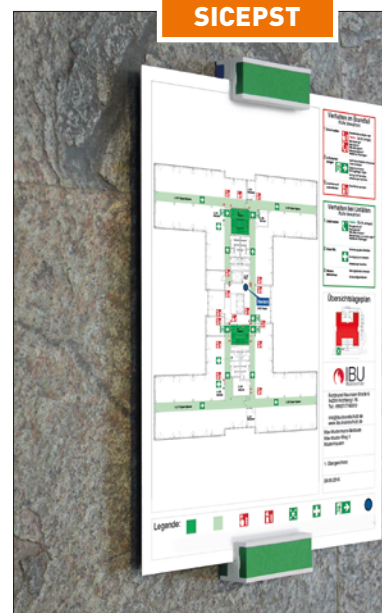


VERSIONE PER PLANIMETRIE

Versione colorata (verde RAL 6024) per planimetrie, sistema di fissaggio a muro incluso nella fornitura (viti e tasselli). Formato A3 (297 x 420 mm). Per utilizzo verticale o orizzontale.

**LA REALIZZA-
ZIONE GRAFICA
DELLA PLANI-
METRIA È DA
CONCORDARSI
SU RICHIESTA.
RICHIEDI UN
PREVENTIVO!**

SICEPST



VERSIONE BIFACCIALE

Targa composta da due cartelli in alluminio + supporto di fissaggio colorato. Si applica a muro o soffitto mediante sistema di fissaggio (incluso).

SICE15118BA



BIFACCIALE A BANDIERA

SICE715103BN



BIFACCIALE A BANDIERA

SICE715103SN



BIFACCIALE SOSPESA

SERIE 23 - 26 - 31 - 48

SEGNALETICA DI INFORMAZIONE

Tutti i cartelli di informazione possono essere realizzati, a richiesta, con scritte diverse. Richiedi un preventivo.

CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
23..	350 x 125 mm	0,5 mm
26..	500 x 333 mm	0,7 mm
31..	300 x 200 mm	0,5 mm
48..	200 x 150 mm	0,5 mm



**SCOPRI
LA GAMMA!**



2607 3101 4851



2613 3102



2625 3105 4825



3113



3114



3116



3117

31175



3118

31185



3130



3135



3162



3168

31685



3151



3125



3155



2316

LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA È DISPONIBILE SUL SITO WWW.CARTELLI.IT

SEGNALITICA DI NORME E ISTRUZIONI

Norma di riferimento

- UNI 7543/3.

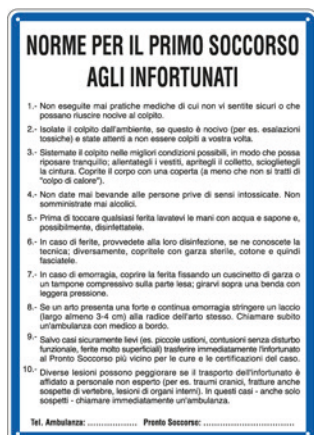
CODICE	DIMENSIONI	SPESORE ALLUMINIO
36..	333 x 470 mm	0,7 mm
37..	250 x 350 mm	0,5 mm
38..	400 x 500 mm	0,7 mm
43..	500 x 665 mm	1 mm
45..	500 x 700 mm	1 mm
48..	200 x 150 mm	0,5 mm
102..K	210 x 297 mm	0,5 mm



3601 3701 4551



3602 3702



3612 3712



3616 3716



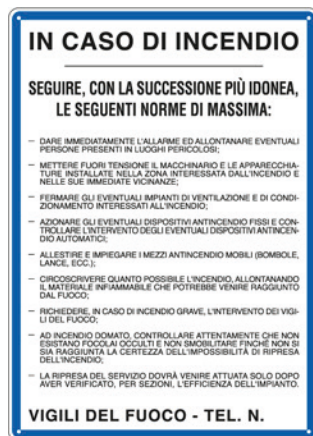
3618



3635



3639 3739



3649 3749



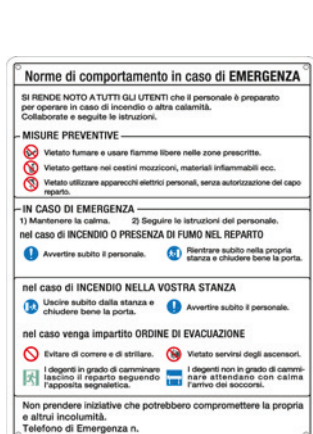
3650



3655 4525 10205K



3659 3759



E3782 E3807



E3784 E3804



4318

SERIE 49

SEGNALETICA BORDO MACCHINA

È obbligatorio fare ricorso alla segnaletica bordo macchina per vietare comportamenti pericolosi, avvertire l'operatore della presenza nella macchina o nell'impianto di un potenziale pericolo, prescrivere comportamenti sicuri. A richiesta realizziamo segnali bordo macchina personalizzati (richiedi un preventivo).

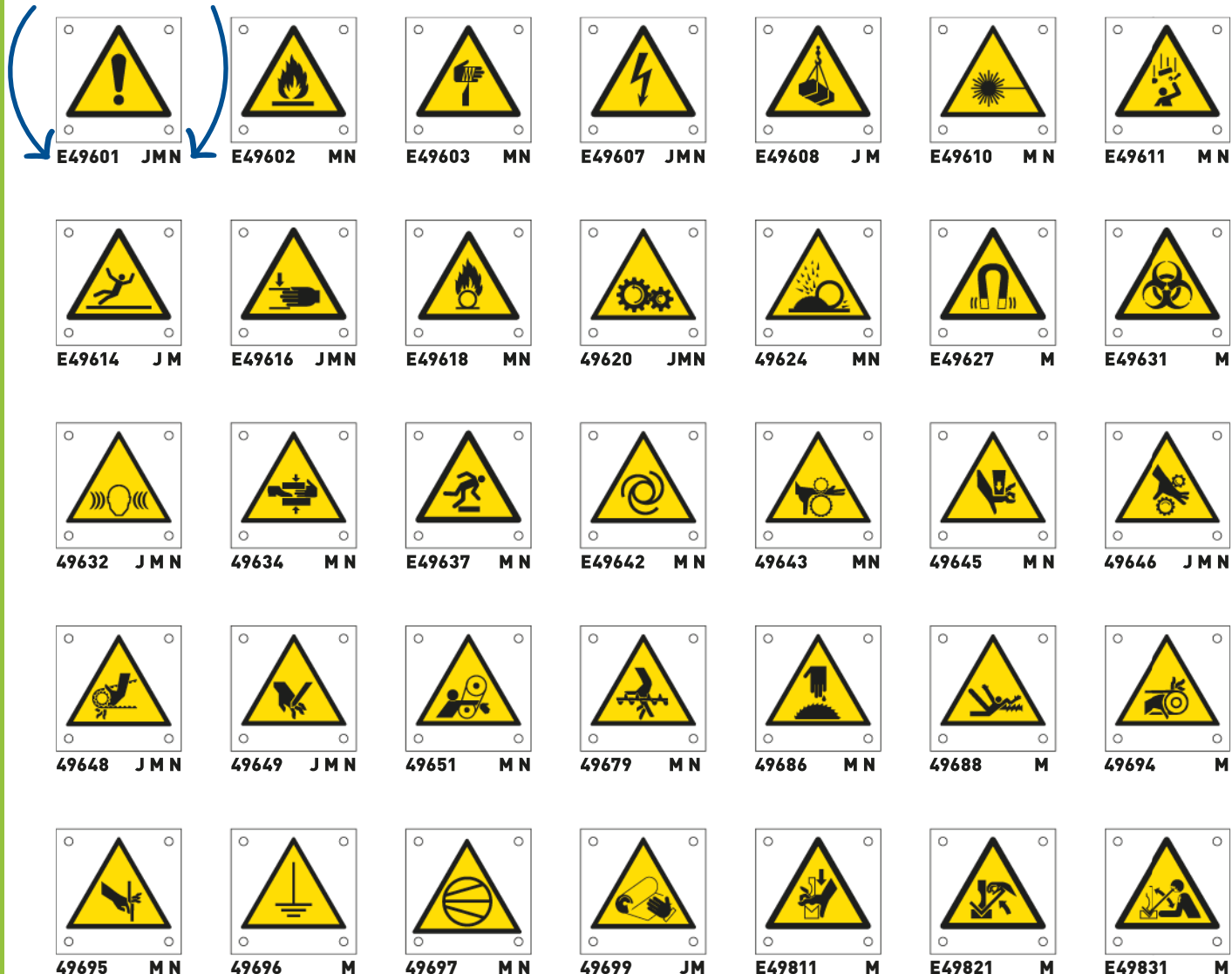
Norme di riferimento

- D. Lgs. 81 del 09/04/2008 titolo V.
- Direttiva 92/58/CEE.
- UNI7543
- ISO 3864.
- ANSI
- IEC60417
- UNI EN ISO 7010.

FORMATO	DIMENSIONI	CONFEZIONE	MATERIALE
J	115 x 115 mm	25 pezzi	Alluminio piano spessore 0,5 mm
M	60 x 60 mm	50 pezzi	Alluminio piano spessore 0,5 mm
N	30 x 30 mm	50 pezzi	Alluminio piano spessore 0,5 mm
MS	60 x 60 mm	5 etichette per foglio	Pellicola autoadesiva
NS	30 x 30 mm	10 etichette per foglio	Pellicola autoadesiva



CODICE DEL CARTELLO FORMATI DISPONIBILI





SEGNALETICA BORDO MACCHINA PERSONALIZZATA

I SEGNALI POSSONO ESSERE REALIZZATI IN VARI MATERIALI, CON SUPPORTI SPECIFICI CREATI APPPOSITAMENTE SU DISEGNO E INDICAZIONI DEL CLIENTE. È POSSIBILE INOLTRE AVERE SEGNALI IN LINGUA STRANIERA (PREVIA FORNITURA DEI TESTI).



SERIE 80

SEGNALETICA PER LA MANUTENZIONE DEI MACCHINARI CON MANIGLIA

- Segnale robusti, prodotto in un unico pezzo di PVC rigido spessore 1 mm.
- Ideale per essere appeso sui macchinari e indicare il messaggio desiderato.
- Fornibile a richiesta con altri simboli e/o scritte (richiedi un preventivo).
- Dimensioni 200 x 400 mm, altezza maniglia 90 mm.



SERIE 99

SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1

Gamma completa di segnali ed etichette autoadesive per le tubazioni di acqua, vapore, gas, acidi, ecc. **conformi al nuovo standard internazionale per identificare le tubazioni (Norma ISO 20560-1)**. Pretagliate, realizzate in stampa digitale pellicola PVC ad alta adesività sovra laminato con pellicola anti UV. Resistenti al calore (+65°C) e al freddo (-30°C). L'applicazione deve essere effettuata ad almeno 10°C.



LE ETICHETTE PER TUBAZIONI POSSONO ESSERE REALIZZATE, SENZA MINIMI QUANTITATIVI, ANCHE SU SPECIFICA RICHIESTA DEI CLIENTI IN BASE ALLE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) DELLE SOSTANZE DA SEGNALARE. TALI SCHEDE DEVONO ESSERE AGGIORNATE AL REGOLAMENTO (CE) N.1272/2008 E RIPORTARE CHIARAMENTE AL PUNTO 2.2 I PITTOGRAMMI CHE IL CLIENTE VUOLE INSERIRE.

COME COMPORRE IL CODICE

CODICE SOSTANZA

Esempio Acetone (per l'elenco completo delle sostanze vedi la pagina seguente)

99B781N A S

DIREZIONE FRECCIA

Indicare la direzione della freccia:
S = sinistra D = destra

FORMATO

Indicare la lettera formato desiderata: A - B - C - D - E - F

FORMATI E DIMENSIONI



FORMATO A
per tubazione con Ø inferiore a 50 mm.
Dimensioni (b x h): 180 x 30 mm.
Minimo ordinabile: 1 foglio da 5 etichette.



FORMATO B
per tubazione da Ø 50 a 80 mm.
Dimensioni (b x h): 160 x 50 mm.
Minimo ordinabile: 1 foglio da 5 etichette.



FORMATO C
per tubazione da Ø 80 a 120 mm.
Dimensioni (b x h): 165 x 70 mm.
Minimo ordinabile: 1 foglio da 5 etichette.



FORMATO D
per tubazione da Ø 120 a 200 mm.
Dimensioni (b x h): 255 x 90 mm.
Minimo ordinabile: 1 foglio da 5 etichette.



FORMATO E
per tubazione da Ø 200 a 350 mm.
Dimensioni (b x h): 305 x 150 mm.
Minimo ordinabile: 1 etichetta.



FORMATO F
per tubazione con Ø superiore a 350 mm.
Dimensioni (b x h): 450 x 210 mm.
Minimo ordinabile: 1 etichetta.

IN CASO DI SOSTANZA NON PERICOLOSA, L'AREA GIALLA VERRÀ OMESSA: PERTANTO L'ETICHETTA RISULTERÀ PIÙ CORTA.

TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI NORMATIVA ISO20560-1	
	COLORE DI PERICOLO
	GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO (ESCLUSO ARIA)
	ACIDI
	LIQUIDI E MATERIALI SOLIDI
	ARIA
	ALCALI
	ACQUA
	ANTINCENDIO

* I campioni di colore hanno un carattere puramente indicativo, essendo impegnativa unicamente la definizione fisica

3809N - cartello colorazione tubazioni in alluminio, 400 x 500 mm, ISO 20560-1



CODICI DELLE SOSTANZE E COLORI DI FONDO DELLE ETICHETTE

ACQUA

(fondo verde Pantone 362C)

CODICE	SOSTANZA
99C710N	Acqua
99C720N	Acqua refrigerata
99C730N	Acqua addolcita
99C740N	Acqua ammoniacale
99C750N	Acqua calda
99C760N	Acqua calda sanitaria
99C770N	Acqua deionizzata
99C780N	Acqua demineralizzata
99C790N	Acqua depurata
99C800N	Acqua di circolazione
99C810N	Acqua di pozzo
99C820N	Acqua di raffreddamento
99C830N	Acqua di riscaldamento
99A670N	Acqua di torre
99C840N	Acqua distillata
99C850N	Acqua emulsionata
99C860N	Acqua fredda sanitaria
99B220N	Acqua industriale
99C870N	Acqua mare
99C880N	Acqua non potabile
99C890N	Acqua osmotizzata
99A672N	Acqua potabile

ACIDI

(fondo arancio Pantone 021C)

CODICE	SOSTANZA
99C020N	Acido acetico
99C030N	Acido cianidrico
99B590N	Acido cloridrico
99C040N	Acido fluoridrico
99C050N	Acido formico
99B990N	Acido fosforico
99C060N	Acido muriatico
99B620N	Acido nitrico
99C070N	Acido ossalico
99C080N	Acido perclorico
99C090N	Acido solfidrico
99B580N	Acido solforico
99C100N	Anidride acetica
99C110N	Bisolfito di sodio
99C120N	Bromo
99C130N	Cloridrina solforica
99C140N	Cloruro ferrico
99C150N	Oleum
99C160N	Policloruro di alluminio

GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO

(fondo grigio Pantone 430C)

CODICE	SOSTANZA
99C540N	Acqua surriscaldata
99A662N	Condensa
99C550N	Scarico condensa
99B951N	Vapore
99C560N	Vapore alta pressione
99C570N	Vapore alta temp.
99C580N	Vapore bassa pressione
99C590N	Vapore bar
99C600N	Vapore... °C
99C610N	Vapore pulito
99A861N	Acetilene
99B282N	Ammoniaca
99A891N	Anidride carbonica
99C630N	Anidride solforosa
99A881N	Argon
99A017N	Azoto
99C620N	Biossido di cloro
99B201N	Butano
99B980N	Cloro
99A752N	Elio
99C640N	Freon
99B751N	G.P.L.
99C650N	Gas
99C660N	Gas combustibile
99C670N	Gas promiscuo
99A113N	Idrogeno
99A231N	Metano
99C680N	Ossido di etilene
99C690N	Ossido di propilene
99A380N	Ossigeno
99A121N	Propano
99A871N	Protossido di azoto

ALCALI

(fondo viola Pantone 258C)

CODICE	SOSTANZA
99C900N	Cianuri
99C910N	Formaldeide
99A360N	Ipcloclorito di sodio
99C920N	Latte di calce
99C930N	Mandata salamoia
99C940N	Ritorno di salamoia
99C950N	Salamoia
99A351N	Soda caustica

ARIA

(fondo azzurro Pantone 2925C)

CODICE	SOSTANZA
99A240N	Aria
99A241N	Aria compressa
99C960N	Aria condizionata
99C970N	Aria industriale
99C980N	Aria medica
99C990N	Aria strumentale
99D010N	Aria tecnica
99D020N	Vuoto

LIQUIDI E MATERIALI SOLIDI

(fondo nero Pantone Black)

CODICE	SOSTANZA
99C200N	Acetaldeide
99B781N	Acetone
99B523N	Acrilonitrile
99C210N	Alcool isopropilico
99C220N	Alcool
99C230N	Alcool denaturati
99C240N	Alcool di recupero
99A691N	Alcool etilico
99C250N	Alcool metilico
99C260N	Benzina
99C270N	Benzolo
99A481N	Cicloesano
99C280N	Ciclopropano
99C290N	Cloroformio
99C300N	Clorothene
99C310N	Cloruro metilene
99C320N	Dimetilsolfato
99A501N	Esano
99C330N	Esausto
99C340N	Etanolo
99C350N	Etilacetato
99B570N	Gasolio
99C360N	Glicerina
99C370N	Isobutilico
99C380N	Isopropanolo
99C390N	Isopropilico
99C400N	Kerosene
99A311N	Metanolo
99C410N	Metiletilchetone
99C420N	Metilisobutilchetone
99C430N	Nafta
99C440N	Olio
99C450N	Olio alta pressione
99C460N	Olio alta temperatura
99B851N	Olio combustibile
99C470N	Olio di lubrificazione
99C480N	Petrolio
99C490N	Piridina
99B241N	Solvente
99C500N	Solvente per lavaggio
99C510N	Solventi vari
99A941N	Stirolo
99A167N	Toluene
99C520N	Toluolo
99C530N	Trielina
99C170N	Cloralio
99C180N	Solfato ferroso
99C190N	Acqua ossigenata

ANTINCENDIO

(fondo rosso Pantone 187C)

CODICE	SOSTANZA
99B212N	Acqua antincendio
99C700N	Vapore antincendio



**SCOPRI LA
GAMMA
COMPLETA!**

SERIE 99

SEGNALETICA PER TUBAZIONI

Gamma completa di segnali ed etichette autoadesive per le tubazioni di acqua, vapore, gas, acidi, ecc. Pretagliate, realizzate in stampa digitale su pellicola in PVC ad alta adesività, sovra laminato con pellicola anti UV. Resistenti al calore (+65°C) e al freddo (-30°C). L'applicazione deve essere effettuata a temperatura di almeno 10°C. Vengono fornite comprensive di frecce (da rimuovere a seconda della direzione del flusso) e simboli GHS.

CON LA DIRETTIVA 2014/27/UE SI VUOLE ARMONIZZARE IL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 (IL COSIDDETTO REGOLAMENTO CLP) CON LA DIRETTIVA DEL CONSIGLIO 92/58/CEE (PRESCRIZIONI MINIME PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA E/O DI SALUTE SUL LUOGO DI LAVORO), CHE CONTIENE ANCORA RIFERIMENTI AL PRECEDENTE SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE E DI ETICHETTATURA.

ESEMPIO DI
APPLICAZIONE
SU TUBATURA

PRETAGLIATE,
PER RIMUOVERE
LA FRECCIA IN
ECESSO

A RICHIESTA
SUPPORTO
PORTAETICHETTE
IN ALLUMINIO

COME COMPORRE IL CODICE

CODICE SOSTANZA

Esempio Condensa (per l'elenco completo delle sostanze vedi la pagina seguente).

99A662 B

FORMATO

Indicare la lettera formato desiderata:
A - B - C - D

FORMATI E DIMENSIONI



FORMATO A - per tubazione da Ø 30 a 100 mm.
Dimensioni (b x h): 360 x 60 mm.
Minimo ordinabile: 1 foglio da 5 etichette.



FORMATO B - per tubazione fino a Ø 30 mm.
Dimensioni (b x h): 236 x 37 mm.
Minimo ordinabile: 1 foglio da 5 etichette.



FORMATO C - per tubazione da Ø 100 a 150 mm.
Dimensioni (b x h): 696 x 116 mm.
Minimo ordinabile: 1 etichetta.



FORMATO D - per tubazione da Ø 150 a 250 mm.
Dimensioni (b x h): 696 x 230 mm.
Minimo ordinabile: 1 etichetta.



SCOPRI LA
GAMMA
COMPLETA!

TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI NORMATIVA ISO20560-1

COLORE DI PERICOLO	
	GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUIDATO (ESCLUSO ARIA)
	ACIDI
	LIQUIDI E MATERIALI SOLIDI
	ARIA
	ALCALI
	ACQUA
	ANTINCEDIO

* I campioni di colore hanno un carattere puramente indicativo, essendo impegnativi unicamente la definizione fisica

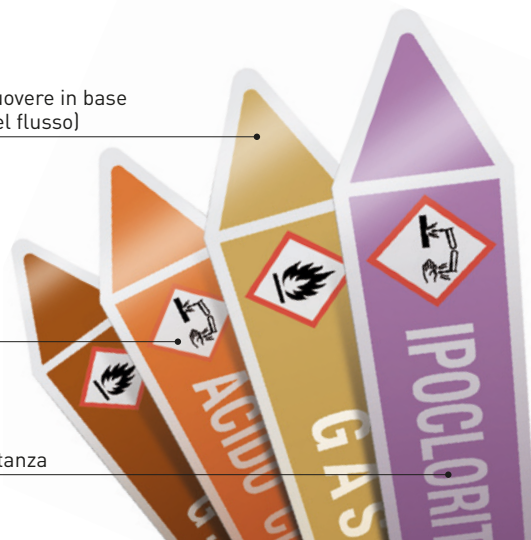
3809 - cartello colorazione tubazioni in alluminio,
400 x 500 mm

ETICHETTE REALIZZABILI, SENZA MINIMI QUANTITATIVI, ANCHE SU SPECIFICA RICHIESTA DEI CLIENTI IN BASE ALLE SCHEDA DI SICUREZZA (SDS) DELLE SOSTANZE DA SEGNALARE. TALI SCHEDA DEVONO ESSERE AGGIORNATE AL REG. (CE) N. 1272/2008 E RIPORTARE CHIARAMENTE I PITTogrammi CHE IL CLIENTE VUOLE INSERIRE.

Freccia (da rimuovere in base alla direzione del flusso)

Nuovi
pittogrammi
secondo la
specifica GHS

Nome della sostanza



CODICI DELLE SOSTANZE E COLORI DI FONDO DELLE ETICHETTE

ACIDI

(fondo arancione)

CODICE	SOSTANZA
99C020	Acido acetico
99C030	Acido cianidrico
99B590	Acido cloridrico
99C040	Acido fluoridrico
99C050	Acido formico
99B990	Acido fosforico
99C060	Acido muriatico
99B620	Acido nitrico
99C070	Acido ossalico
99C080	Acido perclorico
99C090	Acido solfidrico
99B580	Acido solforico
99C100	Anidride acetica
99C110	Bisolfito di sodio
99C120	Bromo
99C130	Cloridrina solforica
99C140	Cloruro ferrico
99C150	Oleum
99C160	Policloruro di alluminio

ALCALI O BASICI

(fondo violetto)

CODICE	SOSTANZA
99C900	Cianuri
99C910	Formaldeide
99A360	Ipcloclorito di sodio
99C920	Latte di calce
99C930	Mandata salamoia
99C940	Ritorno di salamoia
99C950	Salamoia
99A351	Soda caustica

VAPORE E ACQUA SURRESCALDATA

(fondo grigio)

CODICE	SOSTANZA
99C540	Acqua surriscaldata
99A662	Condensa
99C550	Scarico condensa
99B951	Vapore
99C560	Vapore alta pressione
99C570	Vapore alta temp.
99C580	Vapore bassa pressione
99C590	Vapore bar
99C600	Vapore... °C
99C610	Vapore pulito

ESTINZIONE INCENDI

(fondo rosso)

CODICE	SOSTANZA
99B212	Acqua antincendio
99C700	Vapore antincendio

OLII MINERALI, VEGETALI, ANIMALI, COMBUSTIBILI LIQUIDI (fondo marrone)

CODICE	SOSTANZA
99C200	Acetaldeide
99B781	Acetone
99B523	Acrilonitrile
99C210	Alcool isopropilico
99C220	Alcool
99C230	Alcool denaturati
99C240	Alcool di recupero
99A691	Alcool etilico
99C250	Alcool metilico
99C260	Benzina
99C270	Benzolo
99A481	Cicloesano
99C280	Ciclopropano
99C290	Cloroformio
99C300	Clorothene
99C310	Cloruro metilene
99C320	Dimetilsolfato
99A501	Esano
99C330	Esausto
99C340	Etanolo
99C350	Etilacetato
99B570	Gasolio
99C360	Glicerina
99C370	Isobutilico
99C380	Isopropanolo
99C390	Isopropilico
99C400	Kerosene
99A311	Metanolo
99C410	Metiletilchetone
99C420	Metilisobutilchetone
99C430	Nafta
99C440	Olio
99C450	Olio alta pressione
99C460	Olio alta temperatura
99B851	Olio combustibile
99C470	Olio di lubrificazione
99C480	Petrolio
99C490	Piridina
99B241	Solvente
99C500	Solvente per lavaggio
99C510	Solventi vari
99A941	Stirolo
99A167	Toluene
99C520	Toluolo
99C530	Trielina

ARIA

(fondo azzurro)

CODICE	SOSTANZA
99A240	Aria
99A241	Aria compressa
99C960	Aria condizionata
99C970	Aria industriale
99C980	Aria medicale
99C990	Aria strumentale
99D010	Aria tecnica
99D020	Vuoto

GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO (fondo giallo ocra)

CODICE	SOSTANZA
99A861	Acetilene
99B282	Ammoniaca
99A891	Anidride carbonica
99C630	Anidride solforosa
99A881	Argon
99A017	Azoto
99C620	Biossido di cloro
99B201	Butano
99B980	Cloro
99A752	Elio
99C640	Freon
99B751	G.P.L.
99C650	Gas
99C660	Gas combustibile
99C670	Gas promiscuo
99A113	Idrogeno
99A231	Metano
99C680	Ossido di etilene
99C690	Ossido di propilene
99A380	Ossigeno
99A121	Propano
99A871	Protossido di azoto

ACQUA

(fondo verde Pantone 362C)

CODICE	SOSTANZA
99C710	Acqua
99C720	Acqua refrigerata
99C730	Acqua addolcita
99C740	Acqua ammoniacale
99C750	Acqua calda
99C760	Acqua calda sanitaria
99C770	Acqua deionizzata
99C780	Acqua demineralizzata
99C790	Acqua depurata
99C800	Acqua di circolazione
99C810	Acqua di pozzo
99C820	Acqua di raffreddamento
99C830	Acqua di riscaldamento
99A670	Acqua di torre
99C840	Acqua distillata
99C850	Acqua emulsionata
99C860	Acqua fredda sanitaria
99B220	Acqua industriale
99C870	Acqua mare
99C880	Acqua non potabile
99C890	Acqua osmotizzata
99A672	Acqua potabile

ALTRI LIQUIDI

(fondo nero)

CODICE	SOSTANZA
99C170	Cloralio
99C180	Solfato ferroso
99C190	Acqua ossigenata

SEGNALETICA PER SOSTANZE PERICOLOSE

Il GHS (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche) è un sistema delle Nazioni Unite per identificare le sostanze chimiche pericolose, adottato da molti paesi in tutto il mondo. Il regolamento CLP - "Classification, Labelling and Packaging" (classificazione, etichettatura e confezionamento) mette in pratica le raccomandazioni del sistema GHS in Europa. Il regolamento CLP è entrato in vigore il 20 gennaio 2009 e dal 1 giugno 2017, tutte le sostanze e miscele pericolose immesse nel mercato devono essere etichettate conformemente al regolamento CLP.



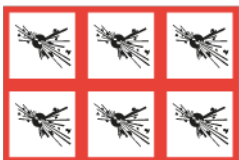
PRIMA



DOPO



FORMATI E DIMENSIONI



FORMATO A

- Foglio mm 171 x 114
- Etichette mm 57 x 57
- 6 etichette per foglio.



FORMATO B

- Foglio mm 164 x 123
- Etichette mm 41 x 41
- 12 etichette per foglio.



FORMATO C

- Foglio mm 174 x 116
- Etichette mm 29 x 29
- 24 etichette per foglio.



FORMATO D

- Foglio mm 160 x 120
- Etichette mm 20 x 20
- 48 etichette per foglio



FORMATO E

- Etichette singola
100 x 100 mm



FORMATO G

- Etichette singola
300 x 300 mm



SCOPRI LA GAMMA
COMPLETA DI
SEGNALETICA GHS
SU WWW.CARTELLI.IT



9421 (GHS01)
Materiali esplosivi.



9422 (GHS02)
Materiali infiammabili.



9423 (GHS03)
Materiali comburenti.



9424 (GHS04)
Gas sotto pressione.



9425 (GHS05)
Materiali corrosivi.



9426 (GHS06)
Tossicità acuta cat. 1, 2, 3.



9427 (GHS07)
Tossicità acuta categoria
4 (irritazione cutanea,
oculare, delle vie
respiratorie, narcosi).



9428 (GHS08)
Rischi mutageni,
respiratori, cancerogeni
o per la riproduzione.



9429 (GHS09)
Pericolo per l'ambiente
acquatico.



SEGNALETICA PER SOSTANZE PERICOLOSE

La segnaletica CLP - "Classification, Labelling and Packaging" è realizzabile, senza minimi quantitativi richiesti, anche su specifica richiesta dei clienti in base alle SDS (schede di sicurezza) delle sostanze da segnalare. Tali schede devono essere aggiornate al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e riportare i pittogrammi e tutte le frasi H e P espressamente indicate che il cliente vuole inserire.

CODICE	DIMENSIONI	MATERIALE
35...	300 x 200 mm	Cartello in alluminio piano, stampa su PVC sovrapposito laminato con pellicola anti UV.
27...	500 x 333 mm	

Nome della sostanza

Frasi H
(indicazioni di pericolo)

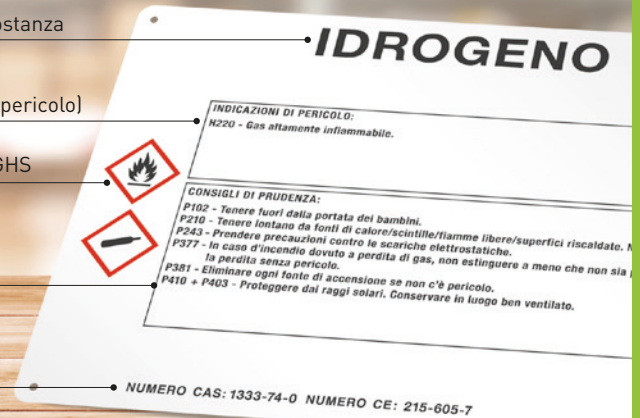
Pittogrammi GHS

Frasi P
(consigli di prudenza)

Numeri CAS
e CE
(se presenti)



SCOPRI LA
GAMMA
COMPLETA!



35A112

27A112



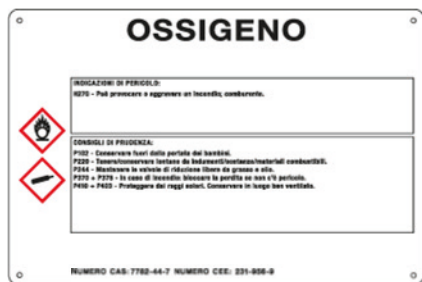
35A231

27A231



35A360

27A360



35A380

27A380



35A861

27A861



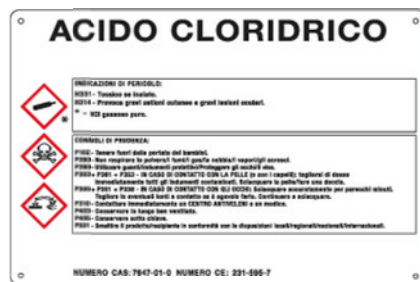
35B570

27B570



35B580

27B580



35B590

27B590



35B600

27B600



35B780

27B780



35B990

27B990

È COMPITO DEL DATORE DI LAVORO
VERIFICARE LA CORRISPONDENZA
DEL CONTENUTO DEI SEGNALE
CON LE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA)
SPECIFICHE DELLA SOSTANZA
UTILIZZATA SUL LUOGO DI LAVORO
ANCHE IN RELAZIONE A SPECIFICHE
PROCEDURE AZIENDALI.

SERIE 29 - 35
**SEGNALETICA
MULTISIMBOLO**

La segnaletica multisimbolo è fornibile, a richiesta, con altri pittogrammi o testi. Richiedi un preventivo.

Norme di riferimento

- D. Lgs. 81 del 09/04/2008 titolo V.
- Direttiva 92/58/CEE.
- UNI7543.
- ISO 3864.
- UNI EN ISO 7010.

CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
29..	500 x 333 mm	0,7 mm
35..	300 x 200 mm	0,5 mm

LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA È DISPONIBILE SUL SITO WWW.CARTELLI.IT


E2928
E3528

E2929

E2930

E2931
E3531

2935
3535

E2951
E3551

E3552

2962
3562

E2963
E3563

3567

E29446

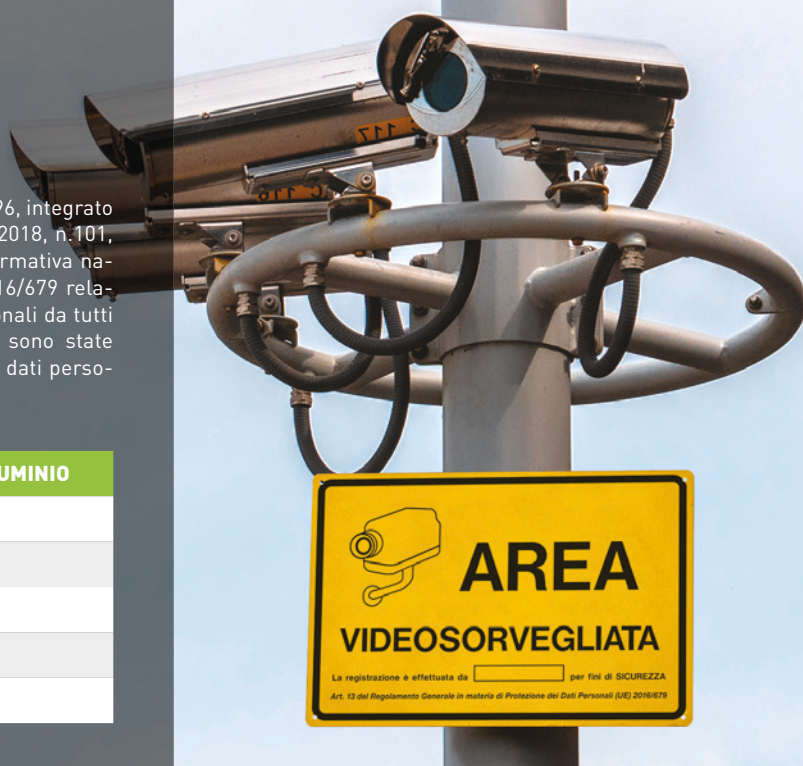
E29691
E35691

SERIE 21 - 22 - 27 - 33 - 56

SEGNALETICA PER VIDEOSORVEGLIANZA

Il testo del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196, integrato dalle modifiche del Decreto Legislativo di agosto 2018, n.101, elenca le disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione e al trattamento dei dati personali da tutti chiamato GDPR. Successivamente il 29/01/2020 sono state adottate le linee guida 3/2019 sul trattamento dei dati personali attraverso dispositivi video.

CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
21..	350 x 125 mm	0,5 mm
22..	120 x 180 mm	0,5 mm
27..	333 x 500 mm	0,5 mm
33..	300 x 200 mm	0,5 mm
56..Y	400 x 600 mm	0,7 mm



LA GAMMA COMPLETA È DISPONIBILE SUL SITO WWW.CARTELLI.IT

SERIE 21 - 23 - 31 - 35 - 48

SEGNALETICA PER RIFIUTI E AREE VERDI

La segnaletica per rifiuti e aree verdi è fornibile, a richiesta, con altri simboli e/o testi. È inoltre disponibile anche in pellicola autoadesiva. Richiedi un preventivo.

CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
21..	350 x 125 mm	0,5 mm
23..	350 x 125 mm	0,5 mm
31..	200 x 300 mm	0,5 mm
35..	200 x 300 mm	0,5 mm
48..	200 x 150 mm	0,5 mm



31202



31203



31216



31218



3501

S



3502

S



3503

S



3504

S



3506

S



3508

S



3147



2163

S



2341



2393



2346



2141

S



2142

S



4819



2143

S



2145

S



SERIE 34 SEGNALETICA EER

Si utilizza per segnalare le aree dove vengono stoccati temporaneamente i diversi rifiuti. I segnali sono realizzati su alluminio spessore 0,7 mm. La versione realizzata su fondo giallo corrisponde ai codici EER dei rifiuti classificati pericolosi.

CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE ALLUMINIO
34...	500 x 333 mm	0,7 mm

EER 17.04.02 alluminio 3401	EER 17.04.05 ferro e acciaio 3402	EER 15.01.06 imballaggi in materiali misti 3403	EER 15.01.03 imballaggi in legno 3404
EER 15.01.01 imballaggi in carta e cartone 3405	EER 15.01.02 imballaggi in plastica 3406	EER 15.01.07 imballaggi in vetro 3412	EER 15.01.10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze 3407
EER 16.01.07 filtri dell'olio 3410	EER 13.02.05 olio esausto 3413	ALTRI TESTI DISPONIBILI A RICHIESTA CON CODICE SXD31. RICHIEDI UN PREVENTIVO.	

SERIE 38 - 103

SEGNALETICA PER DEPOSITI G.P.L.

(D.M. 14-05-2004 - D.M. 04-03-2014)

Si utilizza per indicare le norme di comportamento da rispettare nei depositi G.P.L. e gasolio. Il cartello E10301 è disponibile anche in pellicola autoadesiva.



FORNIBILI A RICHIESTA CON ALTRE SCRITTE E/O SIMBOLI.



PAP4060GPL

PICCHETTO G.P.L. IN PLASTICA

- Picchetto di perimetro per serbatoio GPL interrato.
- Colore bianco, con puntale.
- Il picchetto identifica, come da D.M. 14-05-2004 e D.M. 04-03-2014, l'ingombro di un serbatoio GPL interrato.
- A corredo fornibili catene, anelli e ganci.
- Dimensioni Ø 40 MM, altezza fuori terra cm 60 (altezza totale cm 87).



SERIE 21 - 23 - 31 - 35 - 48

SEGNALETICA PER PROPRIETÀ PRIVATA

CODICE	SIGLA	FORMATO	SPESSORE	MATERIALE
56..	K	200 x 300 mm	0,5 mm	Alluminio piano
56..	X	300 x 450 mm	0,7 mm	
56..	Y	400 x 600 mm	0,7 mm	
56..	Z	600 x 900 mm	1 mm	
R56..	W	250 x 450 mm	0,5 mm	Alluminio rifrangente
R56..	Y	400 x 600 mm	0,7 mm	
FL56..	K	200 x 300 mm	1 mm	Lamiera scatolata
FL56..	Y	400 x 600 mm	1 mm	
FL56..	Z	600 x 900 mm	1 mm	
FLR56..	K	200 x 300 mm	1 mm	Lamiera scatolata rifrangente
FLR56..	Y	400 x 600 mm	1 mm	
FLR56..	Z	600 x 900 mm	1 mm	
FA56..	K	200 x 300 mm	2,5 mm	Alluminio scatolato
FA56..	Y	400 x 600 mm	2,5 mm	
FA56..	Z	600 x 900 mm	2,5 mm	
FAR56..	K	200 x 300 mm	2,5 mm	Alluminio scatolato rifrangente
FAR56..	Y	400 x 600 mm	2,5 mm	
FAR56..	Z	600 x 900 mm	2,5 mm	



CODICE DEL
CARTELLLO

FORMATI
DISPONIBILI





5681 K Y



5612 X Y



5613 K X Y



5614 Y



5616 X Y



5680 K Y



5623 Y



5618 K X Y



5605 K Y



5606 K X Y



5607 K X Y



5608 K X Y Z



5620 K Y



5621 K Y



5675 K Y



5676 K Y



5679 K Y



5685 Y



5648 X Y



5649 X Y



5689 X Y



5667 Y



5617 Y



5686 Y



56170 Y

SERIE 68

SEGNALETICA DI INDICAZIONE

Segnaletica per magazzini con stampa a 1 colore per identificare rapidamente entrate, uscite, uffici, parcheggi, etc. Cartelli disponibili in alluminio piano o in versione scatolata (alluminio o lamiera) per applicazione su palo in esterno. Dimensioni 100 x 25 cm.

CODICE	MATERIALE
68..	Alluminio spessore 1 mm (4 fori agli angoli)
FL68..	Lamiera scatolata spessore 1 mm e pellicola PVC adesiva, con attacchi sul retro
FLR68..	Lamiera scatolata come sopra con rifrangente E.G. marcato CE
FA68..	Alluminio scatolato spessore 2,5 mm e pellicola PVC adesiva, con attacchi sul retro
FAR68..	Alluminio scatolato come sopra con rifrangente E.G. marcato CE



A RICHIESTA, LA SEGNALETICA DI INDICAZIONE È FORNIBILE CON QUALSIASI SCRITTA. RICHIEDI UN PREVENTIVO!

IN FASE D'ORDINE INDICARE
IL VERSO DELLA FRECCIA:

A = AVANTI
D = DESTRA
S = SINISTRA

IN FASE
D'ORDINE
INDICARE IL
MATERIALE
(VEDI TABELLA)



6802

F.. 6802



6804

F.. 6804



6805

F.. 6805



6807

F.. 6807



6810

F.. 6810

Freccia direzionale da applicare, fornita a corredo



6811

F.. 6811



6813

F.. 6813



6814

F.. 6814



6820

F.. 6820



6825

F.. 6825

SERIE 85
**SEGNALETICA
"ATTENTI AL CANE"**

Segnaletica realizzabile in metallo (o a richiesta in PVC rigido) con altri testi e/o razze di cani. Richiedi un preventivo.

CODICE	DIMENSIONI	MATERIALE
35..	300 x 200 mm	Alluminio spessore 0,5 mm
85..	250 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5 mm
85..S	250 x 125 mm	Pellicola autoadesiva

A RICHIESTA REALIZZIAMO
IL CARTELLO CON LA FOTO
DEL TUO CANE (CODICE SXD85).
RICHIEDI UN PREVENTIVO!



**SCOPRI LA
GAMMA
COMPLETA!**

**ATTENTI
AL
CANE**



8501

Alano



8502

Doberman



8505

Pastore tedesco



8506

Collie



8507

Boxer



8508

5505



8509



8512

Husky



8514

Dogue de Bordeaux



8516

Maremma



8520

Rottweiler



8521

Labrador



8528

Setter Gordon



3556

Doberman e Alano



3552

ETICHETTE PER MAGAZZINI

Vasta gamma di etichette e porta etichette per scaffali, indispensabili per la buona organizzazione di un magazzino e per rendere più funzionali le vostre aree di stoccaggio. Disponibili in versione adesiva o magnetica, vi aiuteranno a identificare e individuare rapidamente il materiale sistemato sulle vostre scaffalature.



ETICHETTE AUTOADESIVE PER MAGAZZINI

- Numeri e lettere in PVC adesivo.
- Ideali per contrassegnare scaffalature, cassettiere, macchine, quadri elettrici, etc.
- Disponibili in 8 formati e 4 colorazioni differenti.

FORNIBILI IN 8 DIVERSI FORMATI.

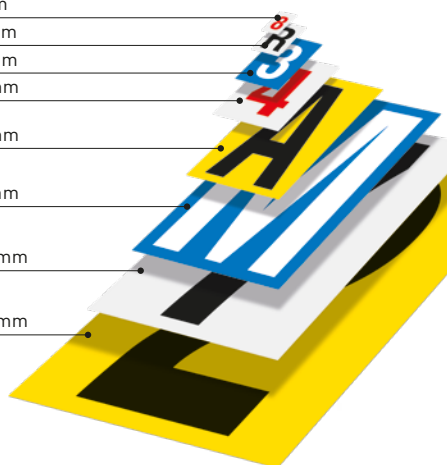
6 x 10 mm
10 x 15 mm
16 x 24 mm
24 x 34 mm

34 x 60 mm

56 x 99 mm

70 x 124 mm

99 x 175 mm



FORNIBILI IN 4 DIVERSI COLORI.

Giallo

Nero

Bianco

Nero

Bianco

Rosso

Blu

Bianco



ESEMPI DI REALIZZAZIONE.



cod. 912.3

cifre tutte uguali,
colore bianco-rosso,
etichetta mm 16 x 24,
foglio mm 160 x 72,
confezione 5 fogli
(30 etichette per foglio)



cod. 901.3

cifre tutte uguali,
colore nero-giallo,
etichetta mm 10 x 15,
foglio mm 200 x 45,
confezione 5 fogli
(60 etichette per foglio)



cod. 920.09

cifre da 0 a 9,
colore blu-bianco,
etichetta mm 6 x 10,
foglio mm 120 x 30,
confezione 5 fogli
(60 etichette per foglio)



cod. 905.AJ

lettere da A a J,
colore giallo-nero,
etichetta mm 56 x 99,
foglio mm 280 x 200,
confezione 1 foglio
(10 etichette per foglio)



cod. 934.KT

lettere da K a T,
colore bianco-nero,
etichetta mm 34 x 60,
foglio mm 340 x 60,
confezione 5 fogli
(10 etichette per foglio)

SCS3007W

SUPPORTI MAGNETICI PER ETICHETTE IN CARTONCINO

- Pratici supporti magnetici per etichette in cartoncino.
- Ideali per identificare, senza rovinare il supporto, i codici di magazzino su scaffalature, cassetti e contenitori metallici.
- Sostituibili e spostabili con notevole risparmio di tempo.
- Fornite con PVC trasparente e cartoncino bianco.
- Fornite in confezione da 10 pezzi.
- Dimensioni 75 x 30 mm.



OGNI CONFEZIONE CONTIENE 10 ETICHETTE E 10 CARTONCINI.

ARTICOLI DI SEGNALAZIONE

Ideali per segnalare le aree in cui esiste il rischio di urto contro ostacoli e di caduta di oggetti e persone. Per la segnalazione, si possono utilizzare strisce gialle e nere oppure bianche e rosse. Gli articoli di questa pagina sono disponibili in diversi formati ed esecuzioni (in alluminio, rifrangenti, autoadesivi, etc.)



**SCOPRI LA
GAMMA
COMPLETA!**

PANNELLI AUTOADESIVI DI SEGNALAZIONE

- A strisce diagonali giallo/nero e bianco/rosso.
- Esecuzione normale (codice 94...P) e rifrangente (codice R94...).
- Le strisce hanno due orientamenti che permettono di ottenere un segnale a spina di pesce, affiancando due pannelli.



9403P

450 x 150 mm



9411P

450 x 150 mm



9408P

450 x 150 mm



9417P

450 x 150 mm



9404P

450 x 100 mm



9414P

450 x 100 mm



9409P

450 x 100 mm



9419P

450 x 100 mm



9405P

450 x 50 mm



9415P

450 x 50 mm



9410P

450 x 50 mm



9420P

450 x 50 mm



AUTOADESIVI PER CASSONETTI

- Adesivi retroriflettenti.
- Adatti per la segnalazione di cassonetti stradali portarifiuti conformi art. 68 D.P.R. 495 del 16/12/92 (Reg. C.d.S.).
- Realizzati su pellicola rifrangente classe 1 (a richiesta classe 2), con speciale adesivo per applicazione sui diversi tipi di cassonetti (lamiera zincata, vetroresina, alluminio, polietilene).



NR33E

400 x 100 mm



NR34E

400 x 100 mm



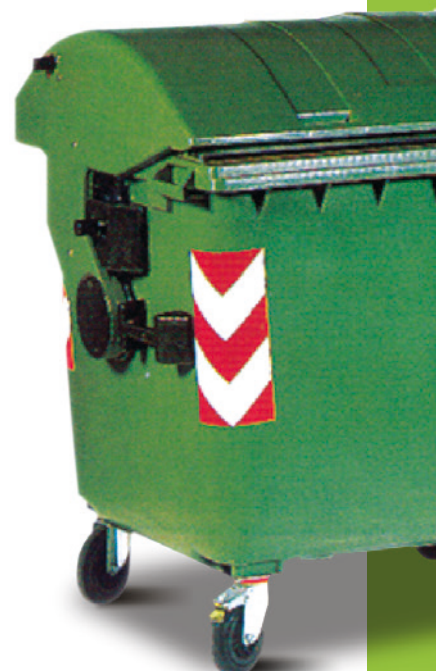
NR35E

400 x 200 mm



NR36E

200 x 200 mm



PROFILI RIFRANGENTI IN ALLUMINIO

- Riferimento normativo: D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V.
- Materiale: supporto di alluminio spessore mm 1.
- Pellicola rifrangente E.G., completo di 6 fori.
- Dimensioni 1000 x 80 mm.



CT05



CT15



CT04



CT14

SEGNALETICA STRADALE FCR

I segnali FCR... sono utilizzabili solo nei cantieri temporanei e non come segnali stradali verticali permanenti (costruiti secondo la norma EN 12899-1:2007). I segnali FCR... sono costruiti in lamiera scatola con pellicola rifrangente **CE** (classe RA1).

CODICE	DIMENSIONI
160...	triangolo lato 60 cm
190...	triangolo lato 90 cm
56...J	tabella 60 x 40 cm
56...Y	tabella 40 x 60 cm
56...Z	tabella 60 x 90 cm
56...Q	tabella 90 x 60 cm
661...	quadrato lato 60 cm
790...	tabella 90 x 135 cm
914...	tabella 80 x 80 cm

**I SEGNALE FCR
SONO UTILIZZABILI
SOLO NEI CANTIERI
TEMPORANEI**



**SCOPRI LA
GAMMA!**



**FCR 160383
FCR 190383**
lavori



**FCR 160384
FCR 190384**
strettoia simmetrica



**FCR 160385
FCR 190385**
strettoia asimmetrica a sinistra



**FCR 160386
FCR 190386**
strettoia asimmetrica a destra



**FCR 160387
FCR 190387**
doppio senso di circolazione



**FCR 160388
FCR 190388**
altri pericoli



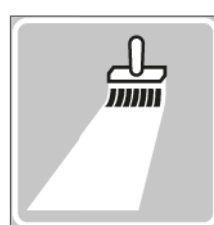
**FCR 160389
FCR 190389**
strada deformata



**FCR 160390
FCR 190390**
materiale instabile su strada



**FCR 160404
FCR 190404**
semaforo



FCR 914061
segni orizzontali
in rifacimento



FCR 661045
diritto di precedenza
nei sensi unici alternati



FCR 914062
incidente



FCR 260041
dare precedenza nei sensi
unici alternati



FCR 260046
divieto di transito



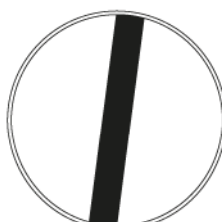
FCR 260047
senso vietato



FCR 260048
divieto di sorpasso



FCR 260050xx
limite massimo di velocità
(xx=km/h)



FCR 260070
via libera



FCR 260074
divieto di sosta



FCR 260075
divieto di fermata



FCR 260080
direzione obbligatoria
sinistra/destra



FCR 5648 Y Z
direzione pedoni
obbligatoria a destra



FCR 5649 Y Z
direzione pedoni
obbligatoria a sinistra



FCR 790409A D C
preavviso di direzione
autocarri obbligatoria
a destra



FCR 790409B A D
direzione autotreni/
autoarticolati
obbligatoria avanti



FCR 790410A D C
preavviso di direzione
autotreni/autoarticolati
consigliata a destra



FCR 790410B D C
direzione autocarri
consigliata a destra



FCR 790411A D
segnalazione
corsia chiusa (destra)



FCR 790411A L
segnalazione
corsia chiusa (sinistra)



FCR 790411B D
segnalazione
corsia chiusa (destra)



FCR 790411B L
segnalazione corsia
chiusa (sinistra)



FCR 790411C
segnalazione
corsie chiuse



FCR 790412A
segnalazione
carreggiata chiusa



FCR 790412B
segnalazione
rientro carreggiata



FCR 790414
segnalazione uso
corsie disponibili



FCR 5665 J Q



FCR 5666 J Q



FCR 56100 J



FCR 56101 Q



SEGNALETICA STRADALE DI PERICOLO

I cartelli di pericolo stradali si riconoscono facilmente grazie alla forma triangolare. Classificati come segnaletica verticale, sono normalmente posti a 150 metri dall'inizio del pericolo che segnalano. Se vengono posizionati a una distanza diversa, questa dev'essere specificata mediante un pannello integrativo sottostante.

CODICE	DIMENSIONI
160...	triangolo lato 60 cm
190...	triangolo lato 90 cm
460037	ottagono lato 60 cm
490037	ottagono lato 90 cm

LA SEGNALETICA STRADALE MARCATA CE COMPRENDE ANCHE FISSAGGI E DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP).

CODICE	MATERIALE
FLR...	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FLH...	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente CE (classe R2)
FAR...	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAH...	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente CE (classe R2)



MATERIALE CODICE



F.R. 190002
dosso



F.R. 190006
doppia curva la prima a dx



F.R. 190007
doppia curva la prima a sx



F.R. 190009
passaggio a livello no barriere



F.R. 190013
attraversamento pedonale



F.R. 190014
attraversamento ciclabile



F.R. 190017
strettezza simmetrica



F.R. 190018
strettezza asimmetrica a sx



F.R. 190019
strettezza asimmetrica a dx



F.R. 190020
ponte mobile



F.R. 190021
banchina cedevole



F.R. 190022
strada sdruciolevole



F.R. 190023
bambini



F.R. 190024
animali domestici vaganti



F.R. 190025
animali selvatici vaganti



F.R. 190026
doppio senso di circolazione



F.R. 190027
circolazione rotatoria



F.R. 190028
sbocco su molo o su argine



F.R. 190029
materiale instabile su strada



F.R. 190030 A
caduta massi



F.R 190030 B
caduta massi



F.R 190032
aeromobili



F.R 190033
forte vento laterale



F.R 190034
pericolo di incendio



F.H 190036 *
dare precedenza



F.H 190040 *
intersezione con precedenza
a destra



F.R 190043 A
intersezione con diritto
di precedenza



F.R 190043 B
intersezione a "T" con diritto
di precedenza



F.R 190043 D
confluenza a destra



F.H 490037 *
fermarsi e dare precedenza

* segnale obbligatorio con pellicola rifrangente CE classe R2.

SEGNALETICA STRADALE DI DIVIETO

I cartelli stradali di divieto indicano le regole da rispettare per evitare gli incidenti. Indispensabili per organizzare la circolazione dei veicoli, questi cartelli trovano il loro posto su strade private, cantieri, parcheggi e zone industriali.

LA SEGNALETICA
STRADALE MARCATO
CE COMPRENDE ANCHE
FISSAGGI E DICHIARA-
ZIONE DI PRESTAZIONE
(DOP).

CODICE	DIMENSIONI
240...	disco Ø 40 cm
260...	disco Ø 60 cm
290...	disco Ø 90 cm

CODICE	MATERIALE
FLR...	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FLH...	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe R2)
FAR...	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAH...	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe R2)



F.R 260041
dare precedenza nei sensi
unici alternati



F.R 260046
divieto di transito



F.H 260047
senso vietato



F.H 260048
divieto di sorpasso



F.R 261049
distanza minima
obbligatoria



F.H 260050xx
limite massimo di velocità
(xx=km/h)



F.R 260051
divieto di segnalazioni
acustiche



F.H 260052
divieto di sorpasso per vei-
coli > 3,5 t a pieno carico



F.R 260053
transito vietato ai veicoli
a trazione animale



F.R 260054
transito vietato ai pedoni



F.R. 260055
transito vietato
ai velocipedi



F.R. 260056
transito vietato
ai motocicli



F.R. 260057
transito vietato ai veicoli
a braccia



F.R. 260058
transito vietato a tutti gli
autoveicoli



F.R. 260059
transito vietato agli
autobus



F.R. 260060 A
transito vietato ai veicoli
superiori a 3,5 t a pieno
carico



F.R. 261060 B
transito vietato ai veicoli
superiori a ... t a pieno
carico



F.R. 260061
transito vietato ai veicoli
a motore trainanti un
rimorchio



F.R. 260062
transito vietato alle
macchine agricole



F.R. 262063
transito vietato ai veicoli
che trasportano merci
pericolose



F.R. 262064 A
transito vietato ai veicoli
che trasportano esplosivi
e/o infiammabili



F.R. 262064 B
transito vietato ai veicoli
che trasportano prodotti
suscettibili di contaminare
l'acqua.



F.R. 262065
transito vietato ai veicoli
aventi larghezza superiore
a ... metri



F.R. 262066
transito vietato ai veicoli
aventi altezza totale
superiore a ... metri



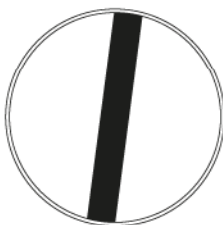
F.R. 261067
transito vietato ai veicoli
aventi lunghezza totale
superiore a ... metri



F.R. 262068
transito vietato ai veicoli
aventi una massa
superiore a ... t



F.R. 261069
transito vietato ai veicoli
aventi una massa per asse
superiore a ... t



F.R. 260070
via libera



F.R. 260071 xx
fine limitazione di velocità
[xx=km/h]



F.R. 260072
fine del divieto di sorpasso



F.R. 260073
fine del divieto di sorpasso
per veicoli superiori a 3,5 t



F.R. 260074
divieto di sosta



F.R. 260075
divieto di fermata



F.R. 260096
ALT - Dogana



F.R. 260098
ALT - Polizia



F.R. 260099
ALT - Stazione



SEGNALETICA STRADALE DI OBBLIGO

Indicano la condotta obbligatoria da mantenere nelle diverse aree ad uso designato della carreggiata e della strada nel suo complesso. I cartelli hanno forma rotonda, colore blu e pittogrammi colore bianco.

CODICE	DIMENSIONI
240...	disco Ø 40 cm
260...	disco Ø 60 cm
290...	disco Ø 90 cm

LA SEGNALETICA STRADALE MARCATA CE COMPRENDE ANCHE FISSAGGI E DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP).

CODICE	MATERIALE
FLR...	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FLH...	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe R2)
FAR...	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAH...	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe R2)



MATERIALE CODICE



F.R 260080A
direzione obbligatoria
diritto



F.H 260080
direzione obbligatoria
sinistra/destra



F.H 260080 D
preavviso di direzione
obbligatoria a destra



F.H 260080 E
preavviso di direzione
obbligatoria a sinistra



F.R 260081 A ■
direzioni consentite
destra e sinistra



F.R 260081 B
direzioni consentite
diritto e destra



F.R 260 081 C
direzioni consentite
diritto e sinistra



F.H 260082 A
passaggio obbligatorio
a sinistra



F.R 260083
passaggi consentiti



F.R 260084
rotatoria



F.R 260085xx
limite minimo di velocità
(xx=km/h)



F.R 260086xx
fine del limite minimo
di velocità (xx=km/h)



F.R 260087
catene per la neve
obbligatorie



F.R 260088
percorso pedonale



F.R 260089
fine percorso pedonale



F.R 260090
pista ciclabile



F.R 260091
fine pista ciclabile

SEGNALETICA DI INDICAZIONE, PER LA GUIDA E VARIE

I segnali di indicazione e per la guida hanno la funzione di fornire agli utenti della strada informazioni utili per la guida e per l'individuazione di strutture, servizi e percorsi verso di essi.

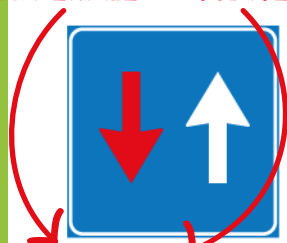
CODICE	DIMENSIONI
641...	quadrato 40 x 40 cm
660...	quadrato/rombo 60 x 60 cm
661...	quadrato 60 x 60 cm
691...	quadrato 90 x 90 cm
740...	rettangolo 40 x 60 cm
760...	rettangolo 60 x 90 cm
762...	rettangolo 90 x 60 cm
790...	rettangolo 90 x 135 cm

CODICE	MATERIALE
FLR...	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FLH...	Lamiera sciolata, pellicola rifrangente CE (classe R2)
FAR...	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
FAH...	Alluminio sciolato, pellicola rifrangente CE (classe R2)



LA SEGNALETICA STRADALE MARCATA CE COMPRENDE ANCHE FISSAGGI E DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP).

MATERIALE CODICE



F.R 661045
diritto di precedenza
nei sensi unici alternati



F.R 661076
parcheggio



F.R 661302
ospedale



F.R 661303
attraversamento
pedonale



F.R 661304
scuolabus



F.R 661305
SOS



F.R 661306
sottopassaggio pedonale



F.R 661309
strada senza uscita



F.R 661314
strada ris. veicoli a motore



F.R 661320
area pedonale urbana



F.R 661322
zona traffico limitato



F.R 661324
attraversamento ciclabile



F.R 691341
variaz. corsie disponibili



F.R 660044
diritto di precedenza



F.R 760428



F.R 760429



F.R 760434



F.R 760436



F.R 760480



F.R 760481



F.R 760482



F.R 760490



F.R 760770



F.R 760771



F.R 760791



F.R 760792



F.R 760793



F.R 760794



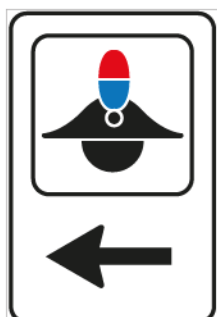
F.R 761277
pronto soccorso



F.R 761278
stazione



F.R 761279
polizia



F.R 761280
carabinieri



F.R 761281
informazioni



F.R 761282
ospedale



F.R 761353
pronto soccorso



F.R 761354
assistenza meccanica



FLR 761355
telefono



F.R 761356
rifornimento



F.R 761358
fermata autobus



F.R 761365
motel/albergo



FLR 761366
bar



F.R 761367
ristorante



F.R 762378