



[www.nuovastopfire.it](http://www.nuovastopfire.it)

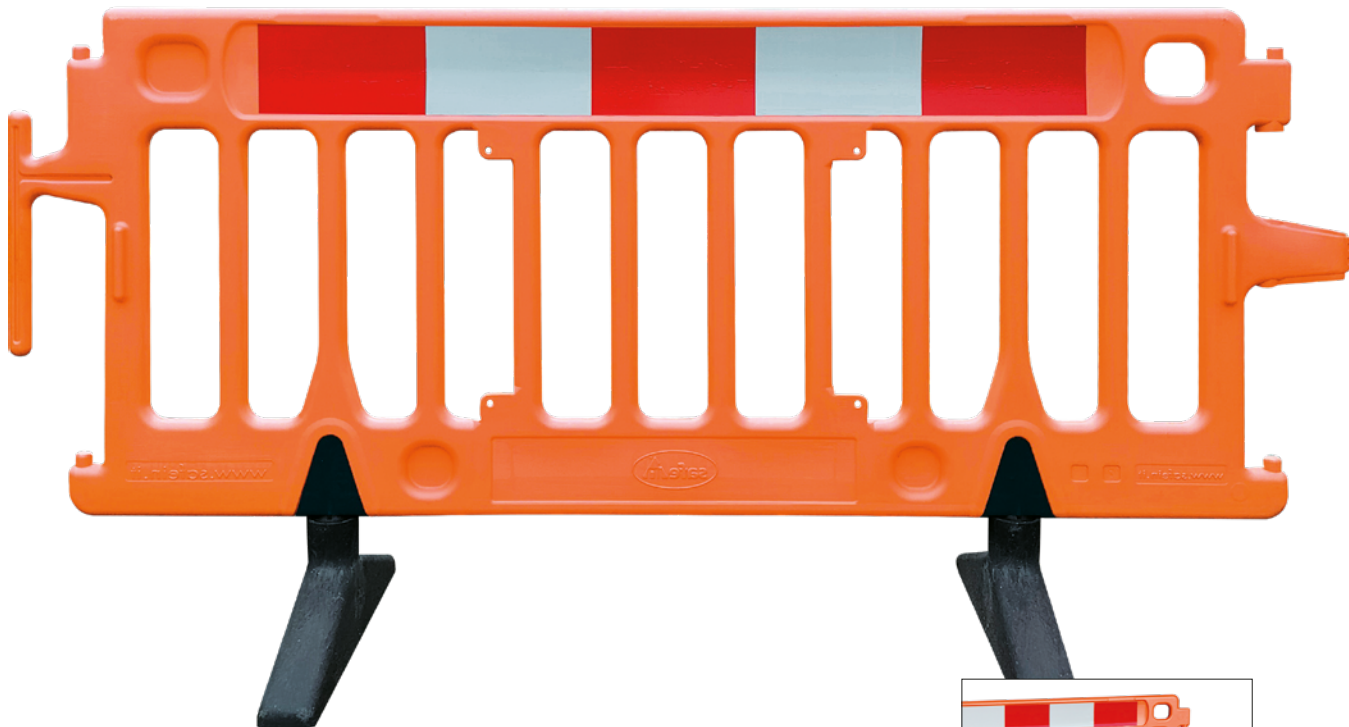
**PROTEGGIAMO IL TUO AMBIENTE DI LAVORO.  
SALVAGUARDIAMO IL TUO FUTURO.**





# DELIMITAZIONE E PROTEZIONE AREE DI LAVORO

- BARRIERE E TRANSENNE .....
- BARRIERE MODULARI E PER CHIUSINI.....
- BARRIERE STRADALI E TRANSENNE.....
- CAVALLETI PORTASEGNALI 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.



## 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.

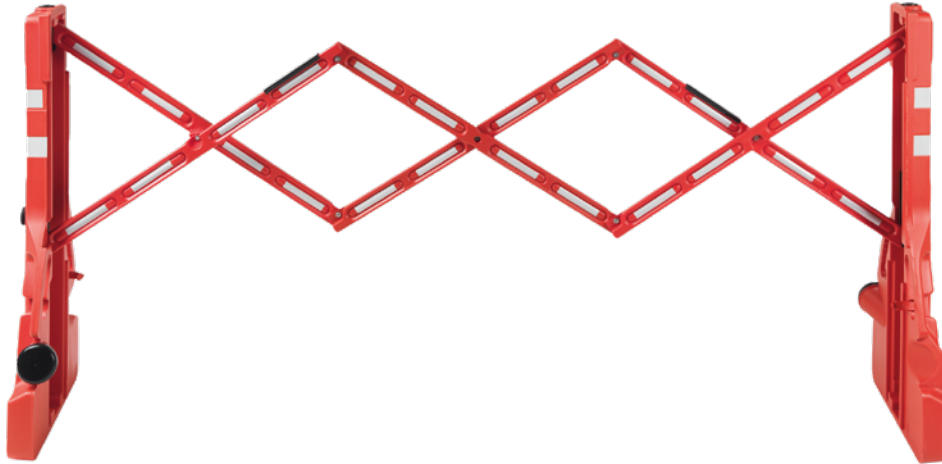
## BARRIERA STRADALE IMPILABILE TIPO NEW JERSEY



### 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 rotatorie.
- 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).

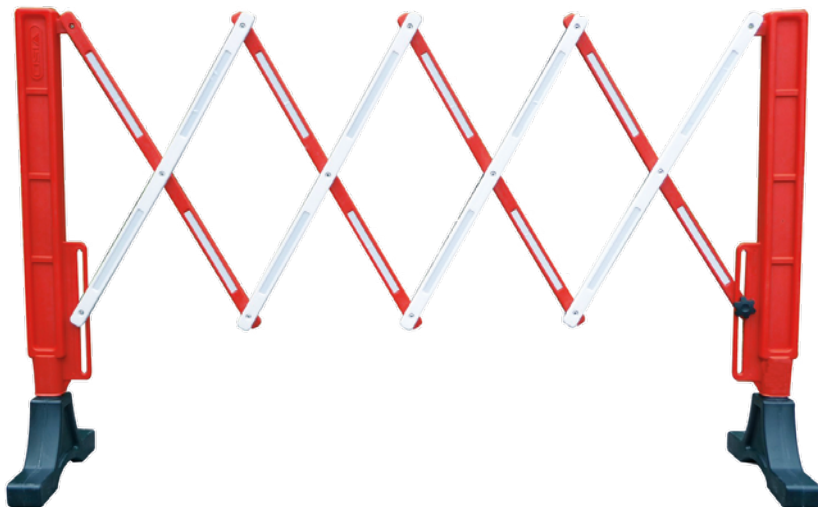
## BARRIERA ESTENSIBILE IN POLIETILENE



### BARD230

- Estensibile fino a 2,3 metri, sbarra in modo rapido le aree di pericolo.
- Stabile grazie alle ampie basi d'appoggio zavorrabilmente 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 aggiuntiva 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

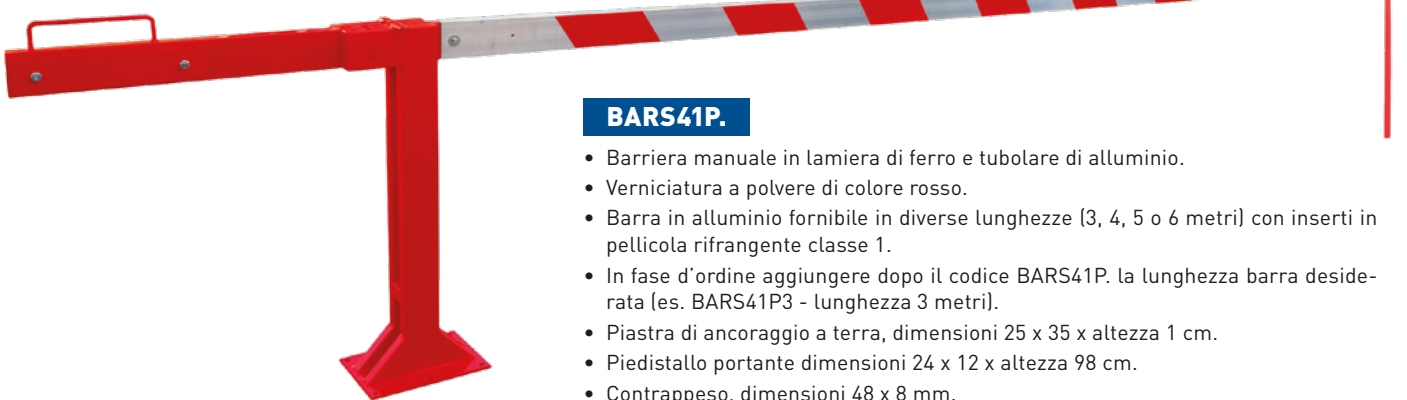
- Solo barriera estensibile in profilato di acciaio bianco/rosso.
- Composta da 16 bacchette 250 mm.
- Apertura massima 3,00 metri.
- Peso 3,8 kg.

## 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.



A RICHIESTA  
PERSONALIZZABILE  
CON SIMBOLI  
E LOGHI.

## BARS801N

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

## BARS801P

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

## 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 Safeln® 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



### QDT150

- 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 rifrangi-enti 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.

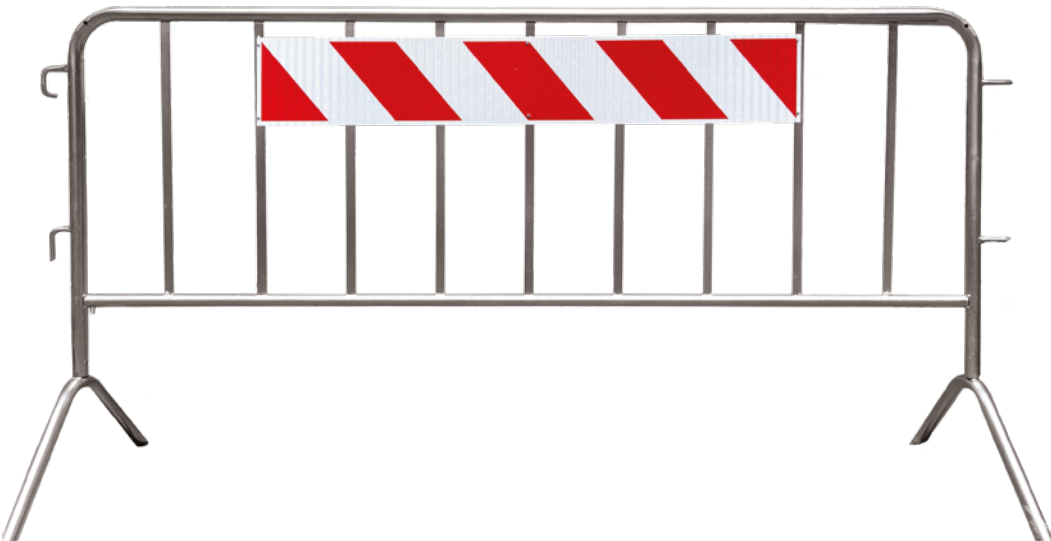


### TRS200

- 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**

- Portasegnale 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**

- Portasegnale 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**

- Portasegnale verticale in scatola 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**

- Portasegnale 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

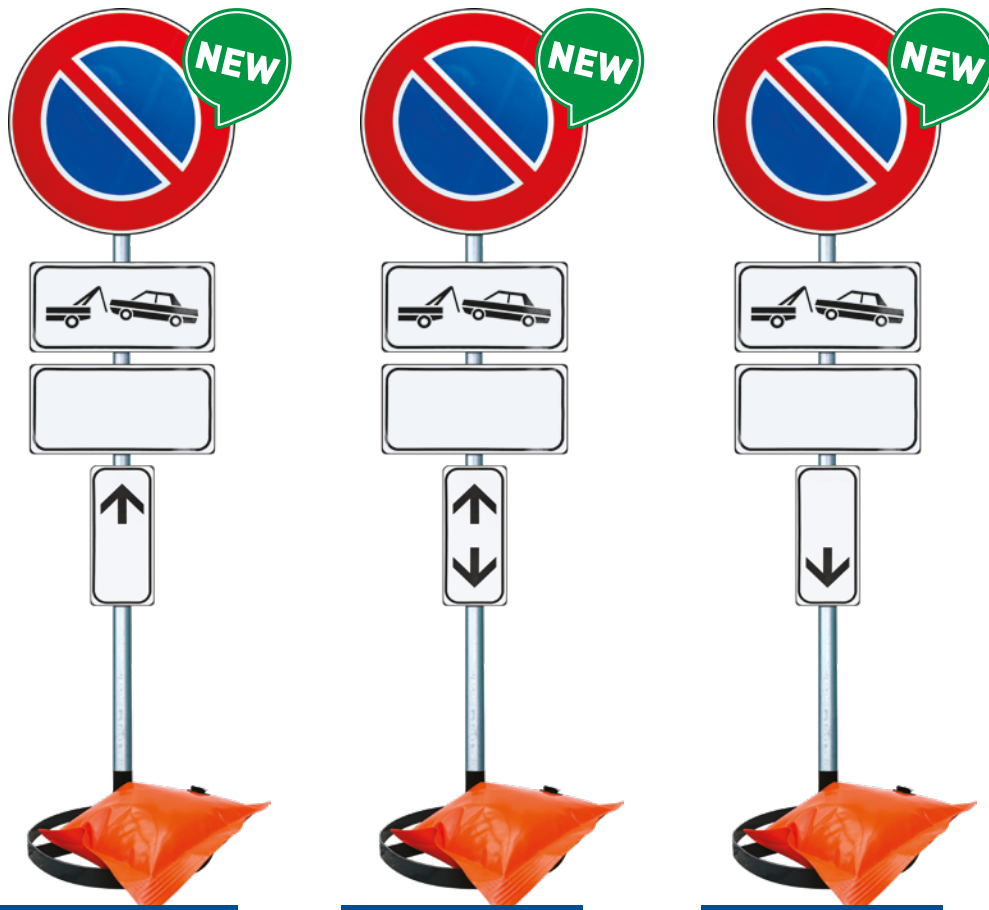


**CSR50**

- Cupola bombata in alluminio 25/10 per delineatore speciale di ostacolo.
- Completa di collari e bulloni con pellicola rifrante 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.



**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**

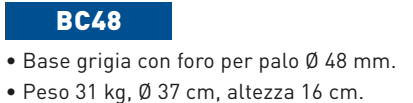
- Base grigia senza foro, con gancio golfare.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.

**BC300Y**

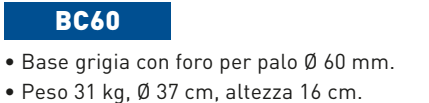
- Base grigia senza foro, con gancio golfare.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.

**BC300R**

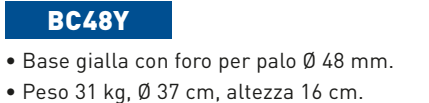
- Base grigia senza foro, con gancio golfare.
- Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza 50 cm.

**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.

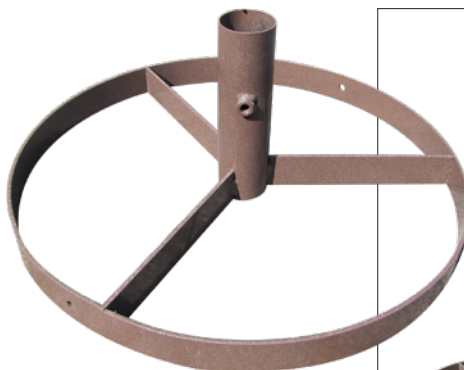
## SOSTEGNI MOBILI IN FERRO

- 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.



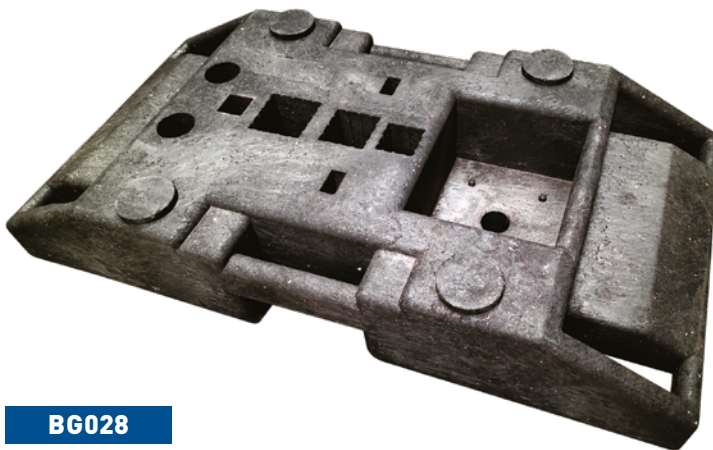
## SACCO ZAVORRA



**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

- Barriera 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.
- Tubo Ø 60 mm, peso 9,70 kg.

**BARV600NY**

## 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).



## 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. CONTATTACI PER UN PREVENTIVO!

## ARCHETTI ANTISOSTA

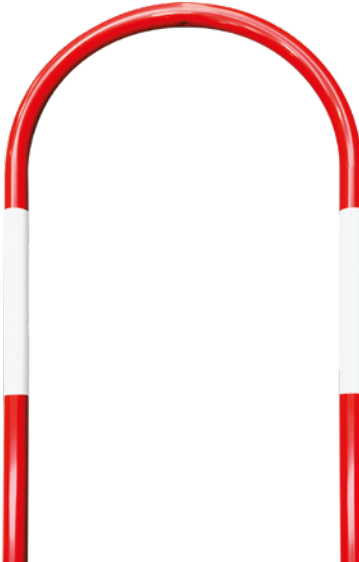
### AS134

- 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.

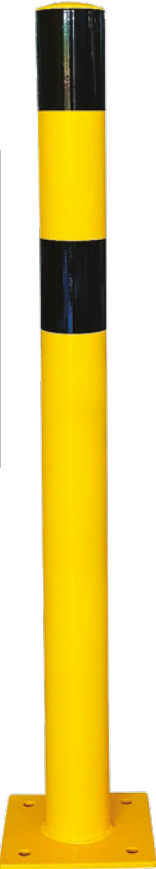


## PALETTTO IN ACCIAIO CON BASE



### BARV90

- Paletto di protezione in acciaio robusto e resistente.
- Protegge scaffalature e attrezzi.
- 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.
- Cappello 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.
- Inghisibile 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.



### STC420

- Altezza 2,00 metri.

### STC430

- Altezza 3,00 metri.

### STC433

- Altezza 3,30 metri.

### STC435

- Altezza 3,50 metri.



### 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 quadrata.
- 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.

## PALETTO 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.

## PALETTO 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.
- Cappello 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.



**CN932**

- Colore giallo/nero.
- Altezza 90 cm.

**CN113**

- Colore bianco/rosso.
- Altezza 110 cm.

**CN1132**

- Colore giallo/nero.
- Altezza 110 cm.

**CN133**

- Colore bianco/rosso.
- Altezza 130 cm.

**CN1332**

- Colore giallo/nero.
- Altezza 130 cm.

## DELINATEORE 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.

PER TUTTI GLI ARTICOLI DI QUESTA PAGINA LE SPESE DI TRASPORTO SONO DA CONCORDARE.

## COLONNINA VERSIONE BASIC

- Colonnine vernicate 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.



**10 METRI**

**TSMS10RW**

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



**10 METRI**

**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.



**NEW**

**15 METRI**

**TSV151RW**

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



**NEW**

**15 METRI**

**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.



**NEW**

**20 METRI**

**TSV205RW**

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



**NEW**

**20 METRI**

**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).

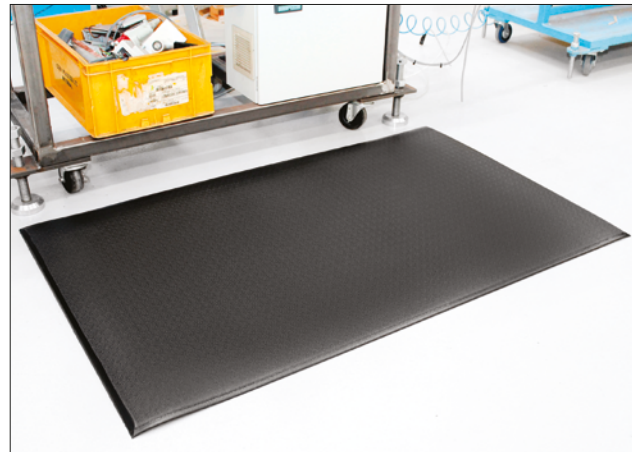
## SOLID FATIGUE STEP



### 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.

## 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 pso dell'utilizzatore.
- I bordi smussati del tappetino riducono i rischi da inciampo.
- Colore nero, spessore 12 mm.

## 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 .....

PROFILO 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 polimetilmacrilato.
- 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**

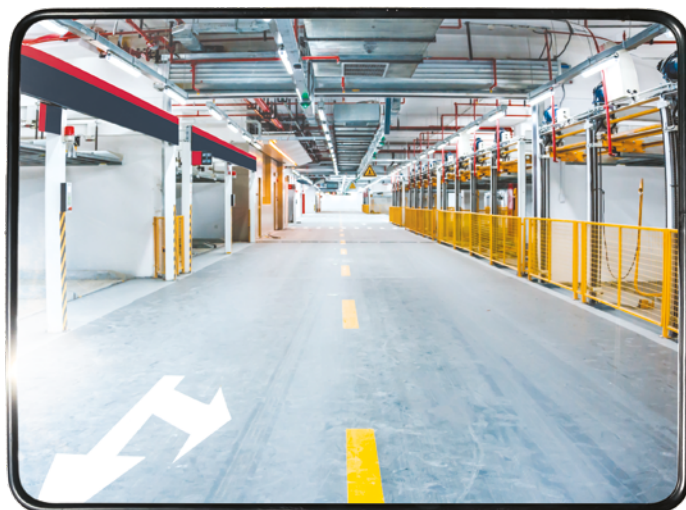
- Staffa a muro per specchi stradali.
- Materiale: ferro zincato.
- Fissaggio a tasselli (non forniti).
- Dimensioni tubo Ø 60 mm.
- Lunghezza totale 25 cm.

## 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.



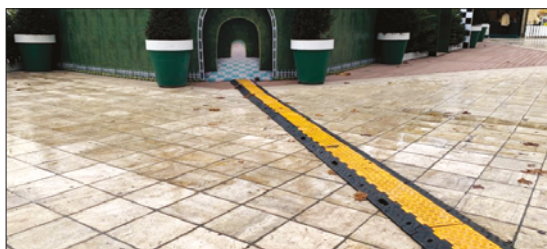
## RAMPA PASSACAVI A 5 POSTI



### 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.

## 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.



## 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.
- Indefornabili 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.

## 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.

## 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.



**PGRL060**

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

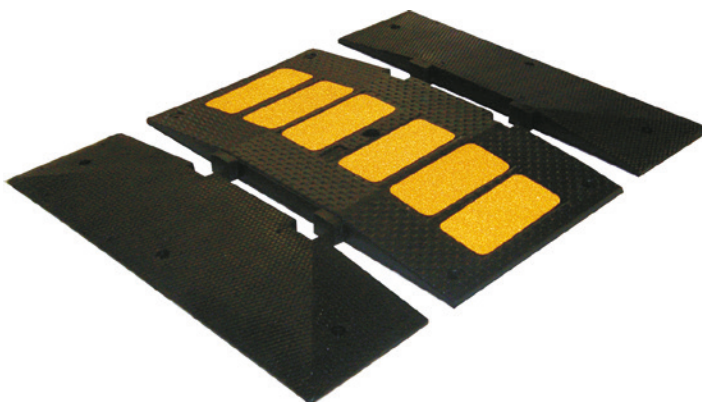
## RALLENTATORI DI VELOCITÀ OMologati

- 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.



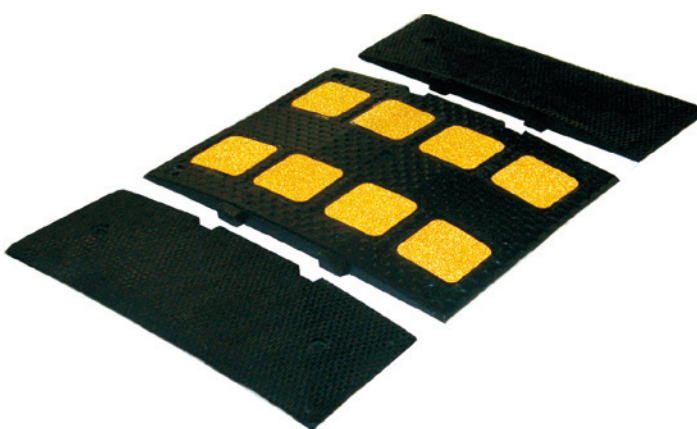
### DAT730

- 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 SEGNAL 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, deali 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.

### DATV76

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



### 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.

### DATV70

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

### 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.

## TASSELLI DI FISSAGGIO



### DAT6006

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

## DELINATEORE CILINDRICO



### DFS221

- Delineatore flessibile in polietilene.
- Resistente agli agenti atmosferici.
- Dotato di 2 fasce rifrangenti Hight 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.

## DELINATEORE 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.



# SEGNALETICA STRADALE E ATTREZZATURE

- BANDIERA, TORCIA BICOLORE, CALZATOIA E KIT ADR .....
- PANNELLO PER CARICHI SPORGENTI E A NUMERI INTERCAMBIABILI .....
- PELICOLE 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 SEGNALI DI PREAVVISO A CAVALLETTO .....

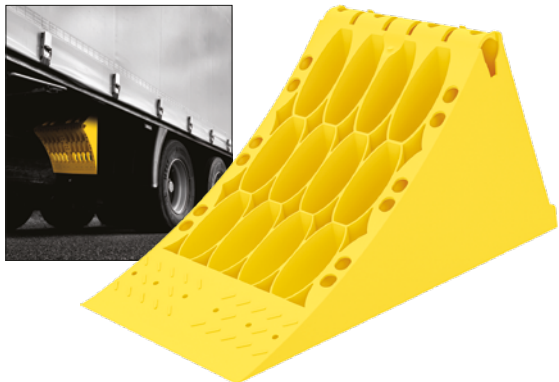
## BANDIERA SEGNALETICA



### BSL108

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

## 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.

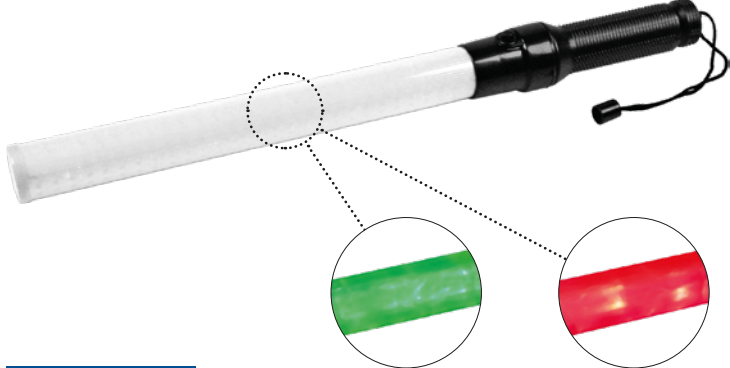
## PANNELLO CARICHI SPORGENTI



### PNH140A

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

## 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.

## BORSA PER KIT ADR



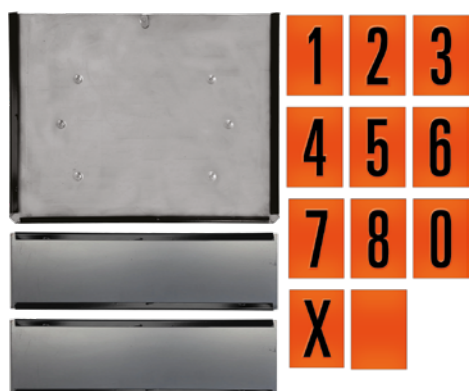
### BPSV259

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

## PANNELLO 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.

## PELICOLA 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.

## PELICOLA 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 segnaletica 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

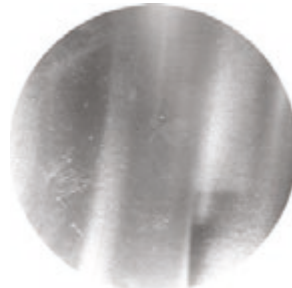


R96080  
R80080



R96090  
R80090

## SUPPORTO PER CONTRASSEGNI



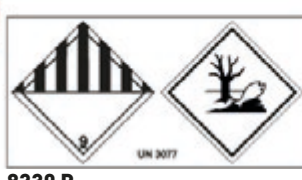
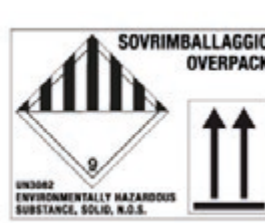
PNK500

- 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 comuni chi, alle persone coinvolte, come manipolare queste sostanze, riducendo i rischi di incidente.

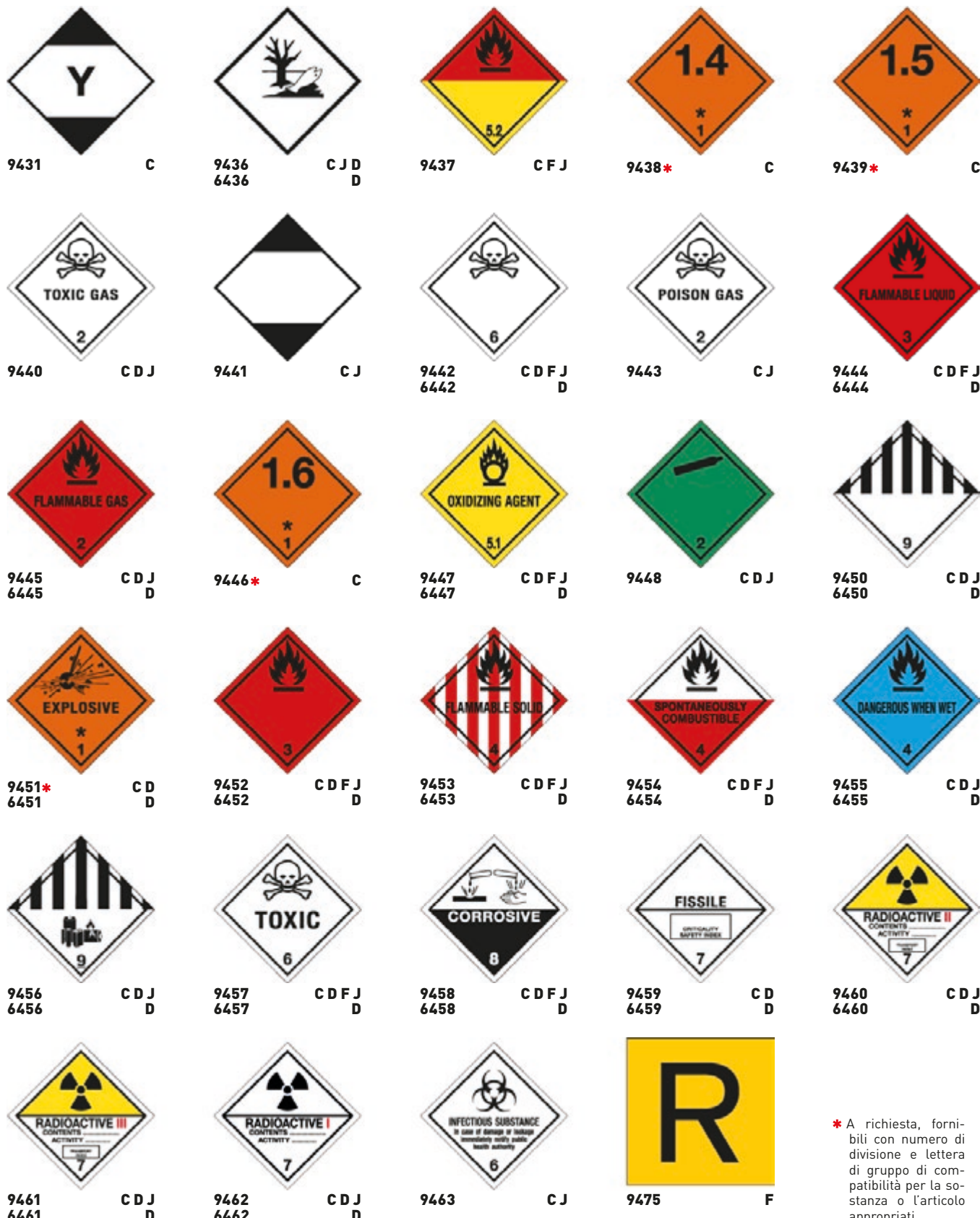
SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	MATERIALE
<b>L</b>	100 x 120 mm	
<b>M</b>	100 x 130 mm	<b>CODICE 82...</b> Pellicola plastica autoadesiva.
<b>N</b>	245 x 175 mm	Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.
<b>P</b>	300 x 150 mm	



# SEGNALETICA PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

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

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



\* 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.



controllo  
elettronico  
della  
velocità

### CNS9101

- Pannello classe 1.



controllo  
elettronico  
della  
velocità

### CNS9102

- Pannello classe 1.



controllo  
elettronico  
della  
velocità

### CNS9103

- Pannello classe 1.



controllo  
elettronico  
della  
velocità

### CNS9104

- Pannello classe 1.



attenzione  
strada  
sdruciolabile

### CNS9105

- Pannello classe 1.



attenzione  
strada  
sdruciolabile

### CNS9106

- Pannello classe 1.



SABATO  
06.00 - 10.00

### CNS9107

- Pannello classe 1.



zona  
rimozione

### CNS9108

- Pannello classe 1.



strada  
chiusa

### 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 polipropilena 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 polipropilena 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.
- Fornito 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.

## 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.



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



**CE11891**

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



## 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 scolafiltrati 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, assorbenza 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.



### ASUK240

- Bidone carrellato serie Universal da 240 lt, assorbenza 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



### ASOK120

- Bidone carrellato serie Oil da 120 lt, assorbenza 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



### ASCK120

- Bidone carrellato serie Chemical da 120 lt, assorbenza 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 antaciido.
- 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 antaciido.
- 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 antaciido.
- 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 spalare facilmente acque e fanghi riversatisi dentro i locali durante un'inondazione.



LA SOLUZIONE  
IDEALE PER ASCIU-  
GARE ACQUE E  
FANGHI DOPO UN  
ALLAGAMENTO!

### 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.

### AUSSOL

- Assorbente post inondazio-  
ne da 900 ml, peso 600 gr.

### AUSSOL01

- Assorbente post inondazio-  
ne 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



**CLASSE 2**

**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 KN 3.
- Protezione da arco elettrico (Classe 2).

## ELMETTO ISOLANTE CON VISIERA



**CLASSE 1**

**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.

**CD44**

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

## VERIFICATORE PNEUMATICO PER GUANTI





## 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 spez-zoni 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 effettua-to coprendo parti nude o insuffi-cientemente 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 eletrolitico 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 triforazione.
- 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 ten-sione.
- Acustica intermittente e luminosa lamp-peggiante a mezzo di 2 LED rossi.
- Assenza di tensione indicata dal perma-nere in funzione del LED verde.
- Alimentazione: batteria alcalina 9V (in-clusiva).
- 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'area-zione 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 antigocciolamento 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 Primero 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 Primero).

## 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 poliuretanica morbida e ipoallergica, 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 salviettine usa e getta, ideali per pulire i D.P.I.



**NEW**



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 pronte all'uso.
- Protezione efficace da gas, vapori e particolati.
- Leggera, bilanciata, facciale morbido 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-PORE



### 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 parafiamma 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 inspirazione 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.
- Taglia (EN): 8 - 9 - 10.



## SOTTOGUANTI IN COTONE



**NEW**

**GE101TU**

- Sottoguanti 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 O<sub>2</sub> (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

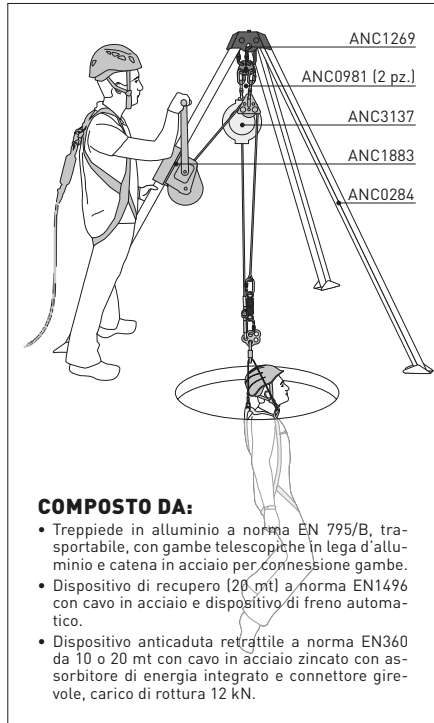
### TLK240

- 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.



**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 a lunghezza 10 metri.



**ANC0284**

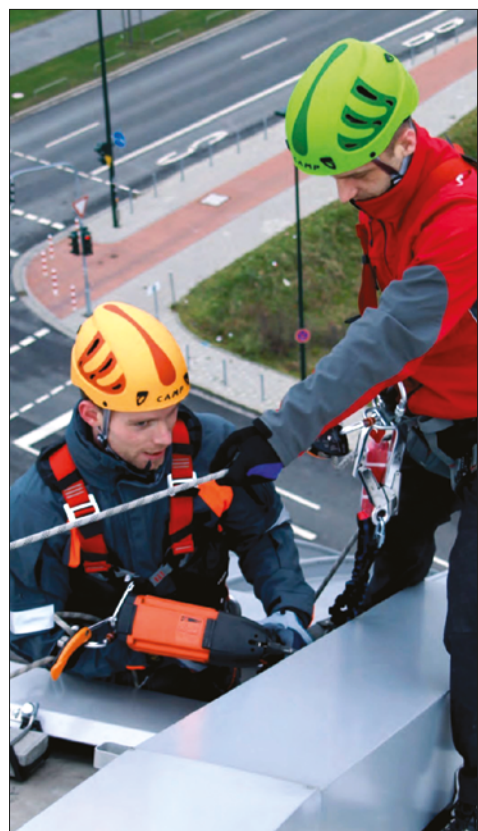
- Dispositivo di recupero con cavo in acciaio da 20 metri.

## 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 carrozziere, 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.



### 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 antisdruciolo.
- 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.



**NEW**

**CRG030**

- Protezione solare SPF 30.



**NEW**

**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®

**NEW**



**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 alantoina 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 idrodisolubili che oleodisolubili.
- 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 Panthenolo, 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 .....

LAMPADE, 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 ROTOLI



### 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

- Angolari 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**



**NS1011SR**



**NS1011SY**



**NS1011SB**

- Vernice colore bianco.
- Vernice colore rosso.
- Vernice colore giallo.
- Vernice colore blu.

## VERNICE FLUO DA CANTIERE



- Ideale per marcare su serrato, tubature, costruzioni, installazioni elettriche.
- Essicazione 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**



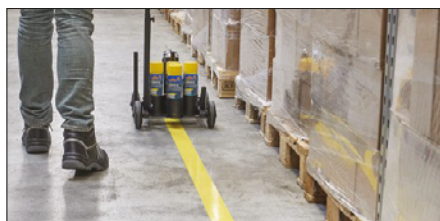
**NS400SR**



**NS400SY**

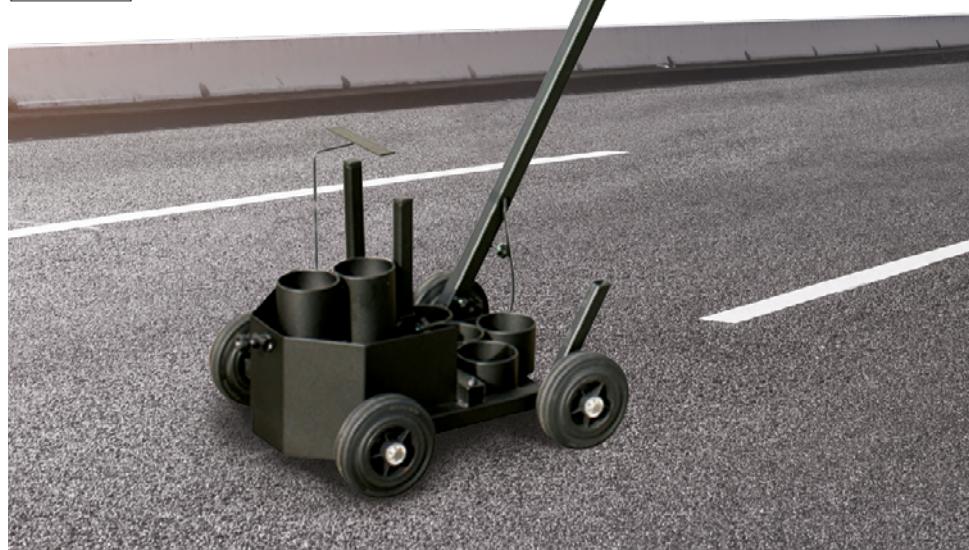
- Vernice fluo colore bianco.
- Vernice fluo colore rosso.
- Vernice fluo colore giallo.

## 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 diritte 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 800 x 400 mm



### DIME 1150 x 250 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 necessiti 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**

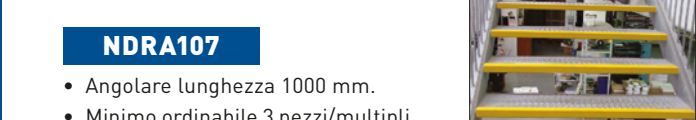
- Bombola spray antiscivolo Safe Step®.
- Capacità 400 ml.
- Rende antiscivolo le superfici, adatto per uso interno ed esterno.
- Resiste a oli, grassi, detergivi, acidi e alcali.
- Può essere spruzzato su metallo, legno, pietra, mattonelle e cemento.
- Copertura 1,5 - 2,5 m<sup>2</sup>.



## ANGOLARI IN VETRORESINA

**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"

**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 goffrato 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 microsfere 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 sovralaminato 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.



**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/m<sup>2</sup>.
- Fornita con 4 fascette colorate per l'aggancio.
- Lunghezza della fascetta aperta 75 cm, lunghezza chiusa alla massima estensione 35 cm.



**BARRIERA ARROTOLABILE  
PER UN FACILE TRASPORTO!**



**NEW**



**NEW**

**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 SEGNALERICA



**NEW**

**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



**CARTELLO  
PERSONALIZZABILE!**

**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.
- Fuoruscita 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

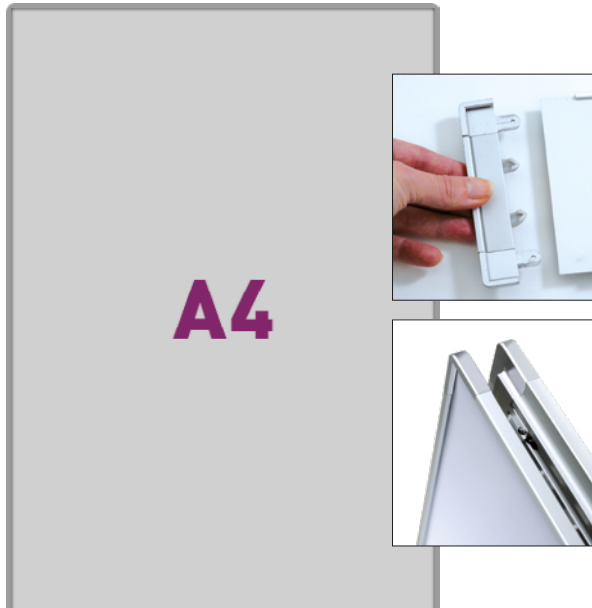


### LR475

- 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.

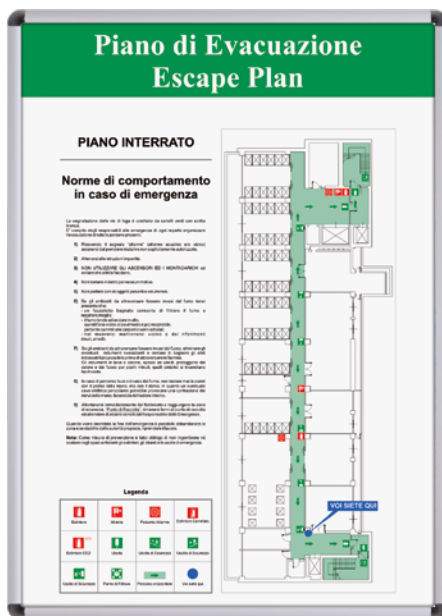
## CORNICE CON RETRO MAGNETICO



### 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

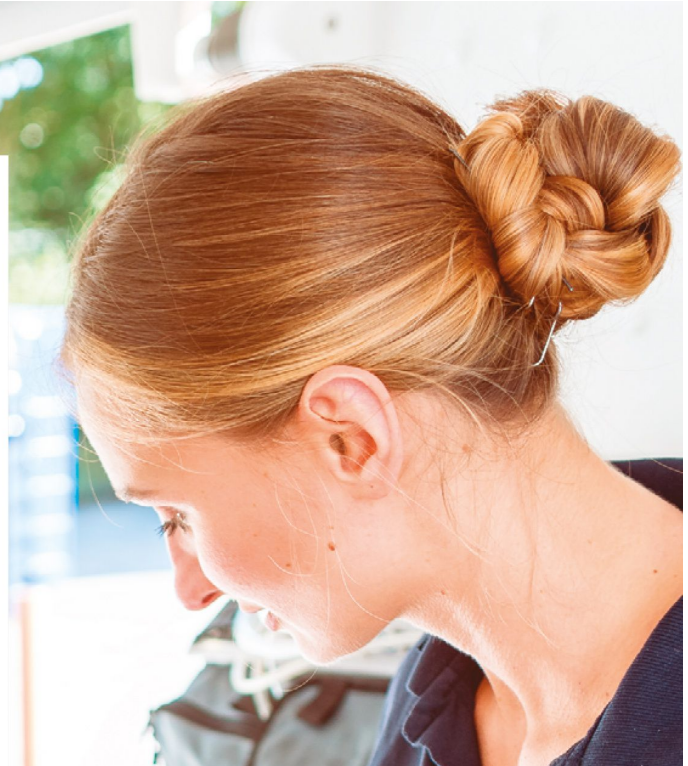


### TKPD420

- Targa a parete in policarbonato 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 LAVAOCCHI

- 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 LAVAOCCHI

- 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".

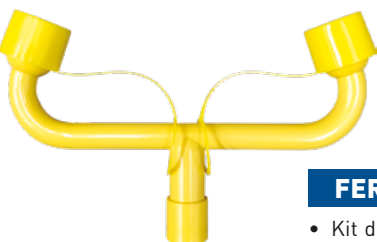


## DOCCIA E LAVAOCCHI AD AZIONAMENTO AUTOMATICO



**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 antipanico.
- 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 sterili.
- 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 parashizzi.
- 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 roccetto cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm.
- 1 benda di garza da m 4 x 10 cm.
- 1 paio di forbici tagliabendaggi.
- 1 laccio emostatico.
- 1 ghiaccio istantaneo monouso;
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari.

## DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO 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.
- Sotware Saver Evo scaricabile gratuitamente dal sito del produttore.



## BARELLA BASKET



## 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.

## 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.

### 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 antiderente 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.



### BRC111

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



### BRC121

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

## SOLUZIONE SALINA STERILE



### BRC126

- Flacone da 500 ml.
- Flacone da 250 ml.

## DISINFETTANTE IODOPovidone



### BRC128

- Flacone da 125 ml.
- Flacone da 500 ml.

## 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.



### BRC115

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



### BRC117

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

## COPERTA ISOTERMICA



### BRB103

- Coperta isotermica d'emergenza in film poliestere.
- Il telo trattiene oltre l'80% del calore emanato dal corpo, mantendendo 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 .....

LAMPADE E TORCE ATEX ANTIDEFLAGRANTI .....

- Check periodically
- Depressurise and recharge after any use
- Use only products and spares in confor  
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  
protection. We recommend that a safety  
label is applied indicating the extinguisher can  
freeze protection if refilled for use to -10°C.
- For use down to -10°C include low freeze charge  
percentage (50% - 100%) within water content

## ESTINTORE IDRICO NEBULIZZATO



### EOIB06

- Serbatoio plastificato internamente sabbioso 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 sabbioso 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 CO<sup>2</sup>

- 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.
- Temperatura 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 GREEN 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.



## 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.



## 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).
- Grammatura tessuto 625 g/m<sup>2</sup>, 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.



**L'UNICA SOLUZIONE**

IN CASO DI INCENDIO DI AUTO ELETTRICHE



**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/m<sup>2</sup> (+/- 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<sup>a</sup> 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% maglina 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  
ALTRÉ  
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).

## 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.



## LUCCHETTO DI SICUREZZA



**LOC13R**

- Lucchetto Lockout-Tagoout 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.

## 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.

## 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 finestrata 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



### TNI420

- 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



### TNI542

- 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 op is IIC T4 Ga.
- Lunghezza 241 mm, peso 309 gr.

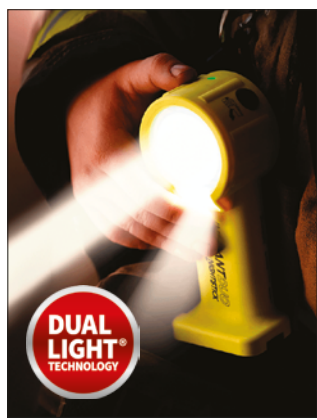
## TORCIA LED DA TESTA E PER ELMETTI



### TNI450

- 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



### TNI564

- 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™



### TNI580

- 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.....

TRESPOLI 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 raccogligoccia.
- Chiusura con maniglia metallica lucchettabile con dispositivo antiscasso e piedini in materiale plastico.



**ARB1121**

- Armadio spogliatoio a 1 anta.
- 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 bicchiere raccogligoccia.
- Chiusura con maniglia metallica lucchettabile con dispositivo antiscasso e piedini in materiale plastico.



**ARB7171**

- Armadio spogliatoio a 1 anta.
- 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.



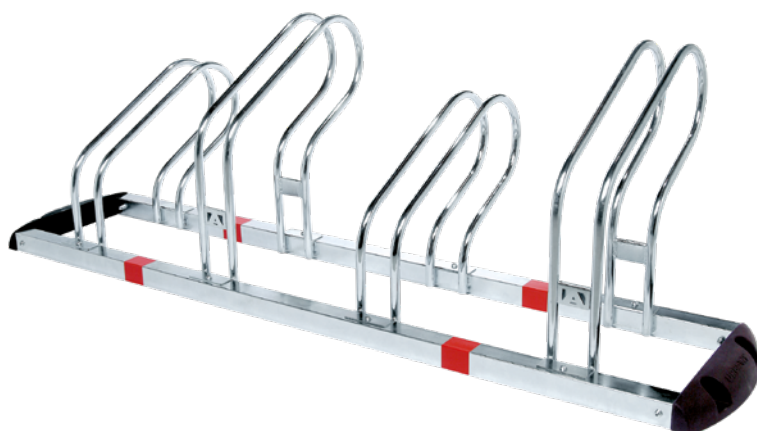
**PAB520**

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

## PORATABICICLETTE A 4 POSTI

**ASR400**

- Portabicilette 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.



## PORATABICICLETTE A 5 POSTI

**ASR001**

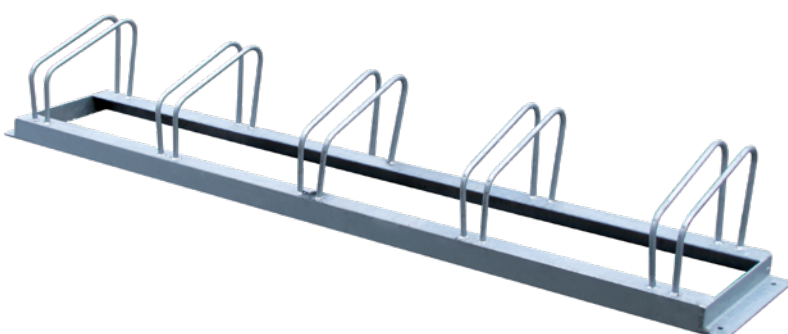
- Portabicilette a 5 posti.
- Possibilità di posizionamento delle biciclette da entrambi i lati.
- Trattamento anticorrosione: zincatura a caldo.
- Sistema di fissaggio non incluso.
- Peso 10,5 kg.



## PORATABICICLETTE PESANTE

**PBZ05**

- Portabicilette 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 il 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.

## TRESPOLLO 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).

## 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.



## 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 DA TERRA PER ESTERNI



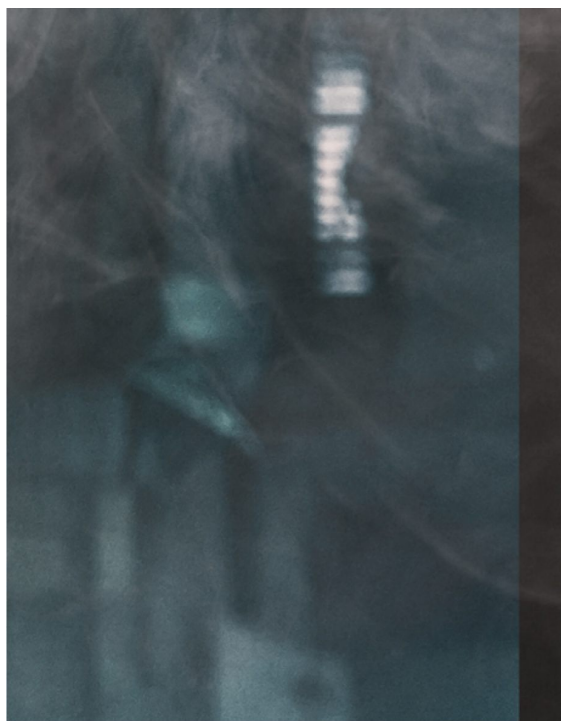
## POSACENERE DA TERRA PER ESTERNI



**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 SEGNALAZIONE .....
- 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 avari 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

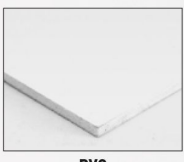
I nostri cartelli standard sono stampati su alluminio piano, ma possiamo stampare su una vasta gamma di supporti:



ALLUMINIO O  
LAMIERA SCATOLATA



ALLUMINIO O  
LAMIERA PIANA



PVC  
RIGIDO



PVC  
FLESSIBILE



POLIONDA  
ALVEOLARE



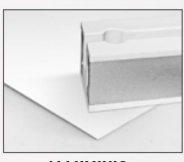
CARTONE AD  
ALTA DENSITÀ



PLEXIGLASS



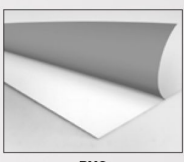
VETRO  
TEMPRATO



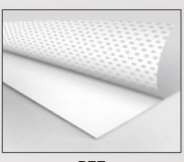
ALLUMINIO +  
SUPPORTI IN PLASTICA



ALLUMINIO +  
PROFILO 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

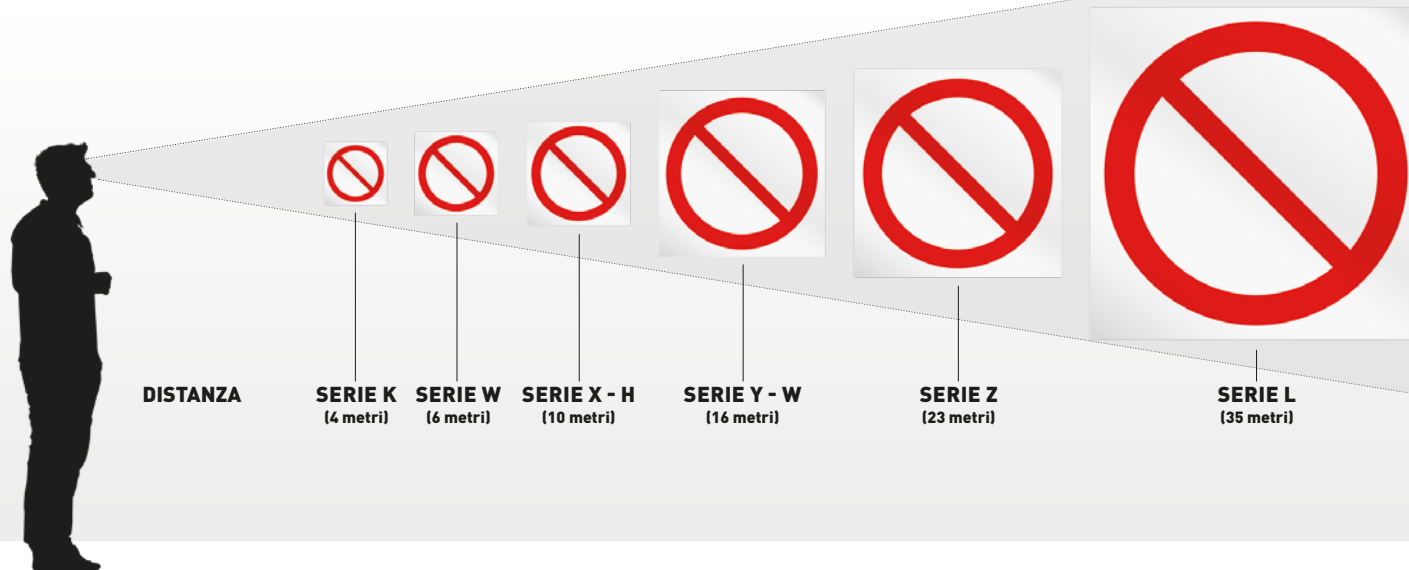
## DISTANZE DI LETTURA

### 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** =  $m^2$  | **L** =  $m$



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)			

**SERIE E DIMENSIONI**

# 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

### 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!



## SERIE 18 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	SPESORE ALLUMINIO
<b>18..K</b>	350 x 125 mm	0,5 mm
<b>18..X</b>	333 x 500 mm	0,7 mm
<b>18..H</b>	765 x 270 mm	0,7 mm
<b>18..Y</b>	500 x 700 mm	1 mm
<b>18..W</b>	1400 x 435 mm	0,7 mm
<b>18..Z</b>	1845 x 615 mm	1 mm

LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA  
È DISPONIBILE SUL SITO [WWW.CARTELLI.IT](http://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



E1825

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



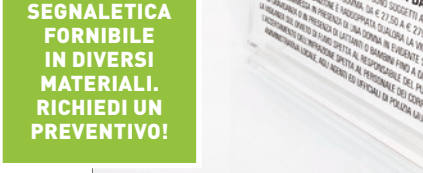
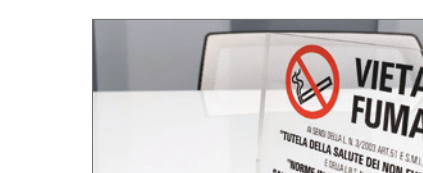
1855

X



1844

K X Y



## SERIE 29-35-45 SEGNALETICA DI DIVIETO

CODICE	DIMENSIONI	SPESORE 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](http://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	SPESORE ALLUMINIO
<b>17..K</b>	350 x 125 mm	0,5 mm
<b>17..X</b>	333 x 500 mm	0,7 mm
<b>17..H</b>	833 x 333 mm	0,7 mm
<b>17..Y</b>	500 x 700 mm	1 mm

LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA  
È DISPONIBILE SUL SITO [WWW.CARTELLI.IT](http://WWW.CARTELLI.IT)





E1729

KX



E1731

KX



E1734

KXY



E1739

KX



E1741

KX



E1743

KX



E1746

KX



E1774

K



E17129

K



E1751

KXHY



E1753

KXHY



E1759

KXY



E17116

K



E1757

KX



E17144

K



E17148

KX



E1760

KX



E17137

KX



E1765

KX



E1770

KX



E17117

KX



E17132

KX



E17440

K



E1701

KX



E17841

K



E1756

K XY



E17832

K



E17811

K



1789

K



E1755

K X

## 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](http://WWW.CARTELLI.IT)



E2701



E2703



E2705



E2708



E2716



E2727



E2728



E2731



E2733



E2782



E2783

## SERIE 19 SEGALETTICA 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	SPESORE ALLUMINIO
<b>19..K</b>	350 x 125 mm	0,5 mm
<b>19..X</b>	333 x 500 mm	0,7 mm
<b>19..H</b>	833 x 333 mm	0,7 mm
<b>19..Y</b>	500 x 700 mm	1 mm

LA GAMMA COMPLETA DI SEGALETTICA  
È DISPONIBILE SUL SITO [WWW.CARTELLI.IT](http://WWW.CARTELLI.IT)





**INDOSSARE  
GLI INDUMENTI  
PROTETTIVI**

E1911



**CARRELLISTA  
SEGNALARE  
prima di entrare  
e/o uscire**

E1917



**TOGLIERE TENSIONE  
PRIMA DI INIZIARE  
RIPARAZIONI  
O LAVORI**

E1921

KX



**AGGANCIARE  
LE BOMBOLE  
con gli appositi  
fermi o catene**

E1923



**VELOCITÀ  
MASSIMA  
DEI CARRELLI  
km 10**

1933



**È OBBLIGATORIO  
INDOSSARE  
LA MASCHERA**

E191601

KX



**PASSAGGIO  
OBBLIGATORIO  
PER I PEDONI**

E1956



**LASCIARE LIBERI  
I PASSAGGI  
E LE USCITE**

E1927



**È OBBLIGATORIO  
USARE I MEZZI DI  
PROTEZIONE INDIVIDUALE  
(DPI)**

E1961

K



**SPEGNERE IL MOTORE  
PER OPERAZIONI  
DI CARICO E SCARICO**

E1967



**USCITA DI  
EMERGENZA  
LASCIARE LIBERO  
IL PASSAGGIO**

E19994



**È OBBLIGATORIO  
INDOSSARE INDUMENTI  
AD ALTA VISIBILITÀ**

E191501

KX

## SERIE 26

### SEGNALETICA DI OBBLIGO MULTISIMBOLO

CODICE	DIMENSIONI	SPESORE 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](http://WWW.CARTELLI.IT)



E2653



E2654



E2655



E2656



E2657



E3127

E2659

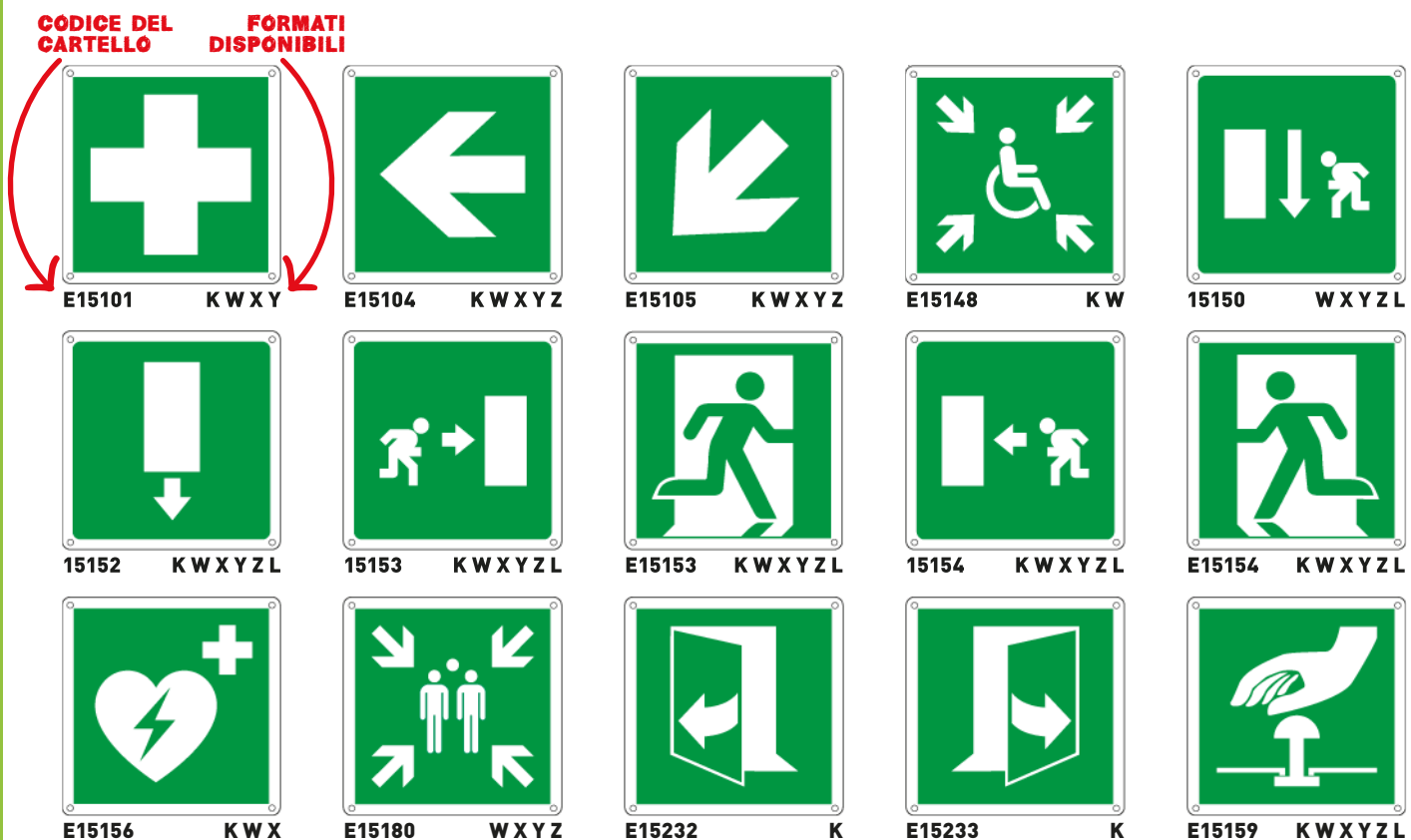
## SERIE 15 SEGNALETICA DI EMERGENZA

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





PRONTO  
SOCCORSO

E20101 KXYZ



LAVAOCCHI DI  
EMERGENZA

E20104 KWXYZ



USCITA DI  
EMERGENZA

E20105 KWXYZ



USCITA DI  
EMERGENZA

E20106 KWXYZ



USCITA DI  
EMERGENZA

E20107 KWXYZ



ACQUA  
POTABILE

E20108 KXYZ



DAE

E20109 KWX



MASCHERE

20115 WX



CHIAVE DI  
EMERGENZA

20132 KX



CASSETTA DI  
MEDICAZIONE

E20113 KWXYZ



PUNTO DI  
RACCOLTA

E20153 WXYZ



PUNTO DI  
RITROVO

E20173 WXY



LUOGO  
SICURO

20194 WX



SPAZIO CALMO

E20195 X



EQUIPAGGIAMENTO  
DI SALVATAGGIO

20500 X

LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA È DISPONIBILE SUL SITO [WWW.CARTELLI.IT](http://WWW.CARTELLI.IT)

SERIE 715-720

## SEGNALETICA DI EMERGENZA



E715101 KWX



E715102 KWX



E720101 KWX



E720102 KWX



E715103 KWX



E715104 KWX



E720103 KWX



E720104 KWX



E715105 KWX



E715106 KWX



E720105 KWX



E720106 KWX



E715107 KWX



E715108 KWX



E720107 KWX



E720108 KWX

## SERIE 15 SEGALETICA 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	SPESORE ALLUMINIO
<b>15...K</b>	120 x 120 mm	0,5 mm
<b>15...W</b>	160 x 160 mm	0,5 mm
<b>15...X</b>	250 x 250 mm	0,5 mm
<b>15...Y</b>	400 x 400 mm	0,7 mm
<b>15...Z</b>	530 x 530 mm	0,7 mm
<b>20...K</b>	120 x 145 mm	0,5 mm
<b>20...W</b>	160 x 210 mm	0,5 mm
<b>20...X</b>	250 x 310 mm	0,5 mm
<b>20...Y</b>	400 x 500 mm	0,7 mm
<b>20...Z</b>	530 x 652 mm	0,7 mm



### CÓDICE DEL CARTELLO FORMATTI DISPONIBILI

 E15106 KW XYZ	 E15107 KW XYZ	 E15165 KW XYZ	 E15111 KX	 15114 WX
 E15115 KW XYZ	 E15117 KW XY	 E15121 KWX	 15129 WXYZ	 15147 KX
 E20117 KW XYZ	 E20177 XY	 E20118 KW XYZ	 E20121 KW XY	 E20124 WX IDRANTE LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE N° ESTINTORE N° A POLVERE N°
 E20126 WX A CO <sub>2</sub> N°	 E20150 KWX ESTINTORE N°	 E20140 WXYZ ESTINTORE CARRELLATO	 E20152 XY ESTINTORE CARRELLATO N°	 20183 KWX PULSANTE DI SGANCIO



LANCIA  
ANTINCENDIO

E20157 KW XY



N°

E20160 KW XY



NON USARE SU  
IMPIANTI ELETTRICI  
IN TENSIONE

E20161 WX



LANCIA ANTINCENDIO

E20165 XY



NASPO  
ANTINCENDIO

E20168 X



LANCIA ANTINCENDIO  
NASPO N°

E20178 X



PULSANTE  
ALLARME  
ANTINCENDIO

E20174 KW XY



IDRANTE  
SOPRASUOLO

20170 XY



IDRANTE SOTTOSUOLO  
DISTANZE DAL CARTELLO

20176 X



IDRANTE  
SOTTOSUOLO

20187 X



INTERRUTTORE DI TENSIONE  
IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO

20127 K



interruttore elettrico generale  
MANOVRA SOLO  
IN CASO D'INCENDIO

20147 K W X



interruttore elettrico  
locale caldaia  
MANOVRA SOLO IN CASO  
D'INCENDIO

20148 X

LA GAMMA COMPLETA DI  
SEGNALETICA È DISPONIBILE  
SUL SITO [WWW.CARTELLI.IT](http://WWW.CARTELLI.IT)

## SERIE 16 SEGNALETICA DI EMERGENZA

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI	SPESSEZZE 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

USCITA DI  
SICUREZZA

16120 WX

APERTURA  
A SPINTA

16121 X

MANIGLIONE  
ANTIPANICO

16122 X

MANIGLIONE  
ANTIPANICO  
apertura a spinta

16123 WX

USARE SOLO  
IN CASO  
DI EMERGENZA

16128 X

USCITA DI SICUREZZA  
NON OSTRUIRE LA PORTA  
APERTURA A SPINTA

16132 X

ATTREZZATURE  
ANTINCENDIO

16101 XY

COPERTA  
ANTIFIAMMA

16106 XY

ATTACCO DI MANDATA  
PER AUTOPOMPA  
Pressione massima 1,2 MPa  
RETE IDRANTI ANTINCENDIO

16108 XY

ATTACCO  
AUTOPOMPA VV.F.

16109 X

PORTA REI N°   
ATTENZIONE!  
PER MOTIVI DI SICUREZZA ANTINCENDIO  
QUESTA PORTA DEVE RIMANERE  
SEMPRE CHIUSA

16111 W

IN CASO DI  
INCENDIO  
NON USARE  
L'ASCENSORE  
USARE LE SCALE

E16112 K

IN CASO DI INCENDIO  
NON USARE  
L'ASCENSORE

E16133 W

NON USARE L'ASCENSORE  
IN CASO D'INCENDIO  
DO NOT USE THE LIFT  
IN CASE OF FIRE  
PROIBITO USARE  
L'ASCENSORE  
NO NARRED LIGHTS  
VETRATO DEPOSITARE MATERIALI ESTRATTI  
AL FUNZIONAMENTO  
DO NOT LEAVE MATERIALS UNATTENDED

E16140 KW

NON USARE  
L'ASCENSORE  
IN CASO DI INCENDIO  
IN CASO DI INCENDIO, NEI LOCALI DEI BAGNOVASCHE, E' PROIBITO ACCENDERE FUOCINI LIBERI  
E' PROIBITO DEPOSITARE MATERIALI ESTRATTI  
AL FUNZIONAMENTO DELL'ASCENSORE

E16141 W

## SERIE 15...BI

### SEGNALETICA BIFACCIALE

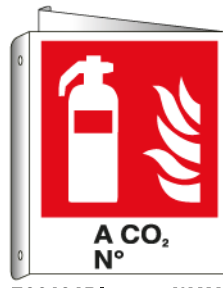
Linea di segnali bifacciali forniti già piegati per un'installazione facile e veloce. Nelle versioni normale e fotoluminescente, viene realizzato direttamente su supporto in alluminio.

#### 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	SPESORE ALLUMINIO
<b>15...BIW</b>	160 x 160 mm	0,5 mm
<b>15...BIX</b>	250 x 250 mm	0,5 mm
<b>15...BIY</b>	400 x 400 mm	0,7 mm
<b>20...BIW</b>	160 x 210 mm	0,5 mm
<b>20...BIX</b>	250 x 310 mm	0,5 mm
<b>20...BIY</b>	400 x 500 mm	0,7 mm





## 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 contatto sul retro del segnale. A richiesta è fornibile con qualsiasi pitogramma 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](http://WWW.CARTELLI.IT)!**

**SERIE L15 - L20****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/m<sup>2</sup> nel rispetto della normativa di riferimento.

**Materiali**

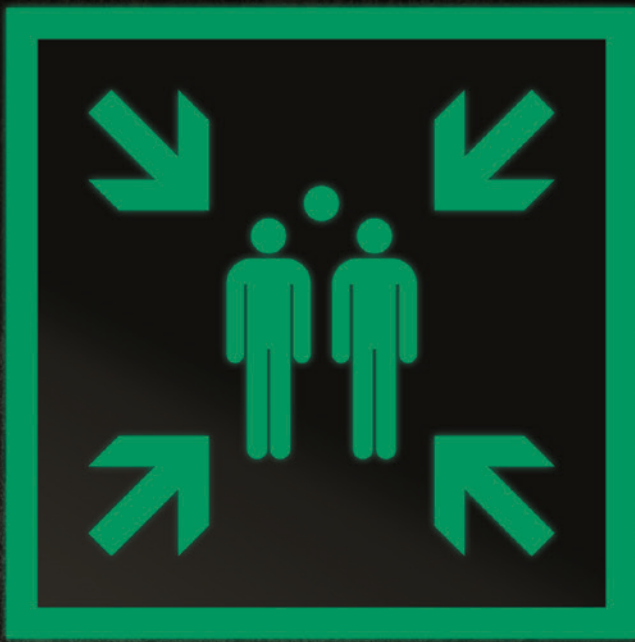
I cartelli sono fornibili (indicare la sigla richiesta dopo il formato):

- **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	SPESORE ALLUMINIO
<b>EL15...K</b>	120 x 120 mm	0,5 mm
<b>EL15...W</b>	160 x 160 mm	0,5 mm
<b>EL15...X</b>	250 x 250 mm	0,5 mm
<b>EL15...Y</b>	400 x 400 mm	0,7 mm
<b>EL20...K</b>	120 x 145 mm	0,7 mm
<b>EL20...W</b>	160 x 210 mm	0,5 mm
<b>EL20...X</b>	250 x 310 mm	0,5 mm
<b>EL20...Y</b>	400 x 500 mm	0,5 mm



**CÓDICE DEL CARTELLO**      **FORMATI DISPONIBILI**

EL15101    KWXY	EL15104    KWXY	EL15105    KWXY	EL15153    KWXY	EL15154    KWXY
EL15231    K	EL15221    K	EL15180    XY	EL15106    KWXY	EL15107    KWXY
EL15111    WX	EL15115    KWXY	EL15117    W	EL15147    WX	EL15165    WX
EL20102    WXY	EL20105    KWXY	EL20106    KWXY	EL20154    KWX	EL20174    KX
<b>INFERMERIA</b>	<b>USCITA DI EMERGENZA</b>	<b>USCITA DI EMERGENZA</b>	<b>BARELLA DI PRONTO SOCCORSO</b>	<b>PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO</b>



EL20118 KWXY



EL20150 KWX



EL20157 KWXY



EL20168 X

LA GAMMA  
COMPLETA DI  
SEGNALETICA  
È DISPONIBILE  
SUL SITO  
[WWW.CARTELLI.IT](http://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 WX



EL16143 WX



EL16144 WX



L16123 WX



L16128 X



L16101 X



EL16133 W



EL16135 W



EL16140 KW

**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 KW



EL1304 K



EL1305 KW



EL1306 KW

## SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE

L'elevato effetto luminescente della nostra segnalética 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 segnalética il nastro anche in normali condizioni di luce.



### 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

### FRECCCE 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



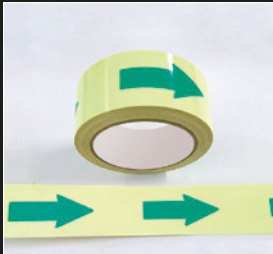
**L9210**  
Nastro h 20 mm x 10 metri.



**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 SEGALETICA 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

**WI-FI  
PASSWORD**  
awr25Ps143ds06



VIETATO SOMMINISTRARE  
E VENDERE BEVANDE  
ALCOLICHE AI MINORI  
DI ANNI 18

3360



3361



3362



3363



3364



3370



3371



RIVOLGERSI A  
TEL. ....

3372

3373



3344 P



3345 P



4817

I SEGNALI 3372, 3373,  
3344P, 3345P E 4817  
SONO SCRIVIBILI, IN  
MODO DA RENDERE  
IL CARTELLO PER-  
SONALIZZABILE 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!

# PLEXI

## SEGNALETICA IN PLEXIGLASS

Sistema di segnalética 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.



**SEPE15107FW**

### VERSIONE MONOFACCIALE

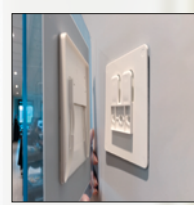
Targa singola in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati. Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite o sistema invisibile.

**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 segnalética 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).



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.



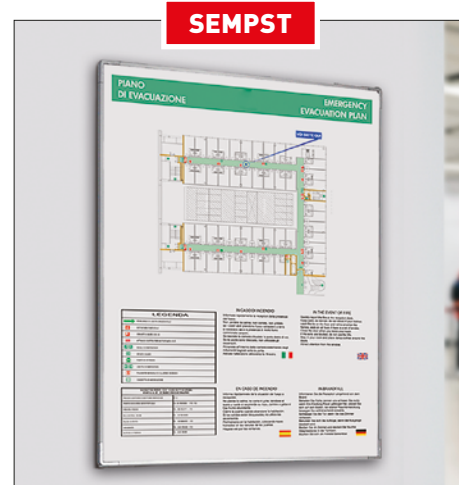
## VERSIONE BIFACCIALE

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).



## 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.



# CRYSTAL

## SEGALETICA 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 (compresto 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  
RICHIEDA. RICHE-  
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



SECET28BC



SECET23SC



# 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  
FOTOLUMINESCENTE!



SICE15115A

## VERSIONE MONOFACCIALE

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



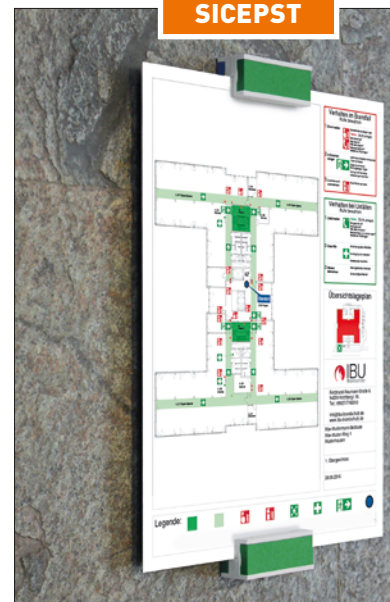
SICE15117A

## 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 REALIZZAZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA 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



SICE715103BN



SICE715103SN

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	SPESSEZZO 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!

**PORTATA SPALLA Kg 3000**

CON DISTANZA TRA I RIPIANI DI mm [ ]

**PORTATA RIPIANO Kg 250**

CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO

**PESO MASSIMO Kg 500**

DI OGNI SINGOLO PALLET

3168

**PORTATA  
MASSIMA**

2607 3101 4851

**CARICO  
MASSIMO**  
per m<sup>2</sup>/kg [ ]

2613 3102

**PORTATA  
MASSIMA  
PER RIPIANO**  
kg [ ]

2625 3105 4825

**DEPOSITO  
BOMBOLE**

3113

**DEPOSITO  
BOMBOLE PIENE  
DI OSSIGENO**

3114

**DEPOSITO  
VERNICI**

3116

**DEPOSITO  
LUBRIFICANTI**

3117

**LOCALE  
COMPRESSORI**

3118

3118S

**PORTATE  
SPALLA: kg [ ]**  
**PIANO: kg [ ]**  
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI

3130

**LOCALE  
TECNICO**

3135

NEW

**SCAFFALE N° [ ]**  
**PORTATA CAMPATA kg [ ]**  
**PORTATA RIPIANO kg [ ]**

3162

**PORTATA SPALLA**  
CON DISTANZA TRA I RIPIANI DI mm [ ] kg [ ]  
**PORTATA RIPIANO** CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO kg [ ]  
**PESO MASSIMO** DI OGNI SINGOLO PALLET kg [ ]

3168

3168S

**ENTRATA**

3151

**USCITA**

3125

**USCITA**

3155

**PORTATA MASSIMA DEL  
RIPIANO kg [ ]**

2316

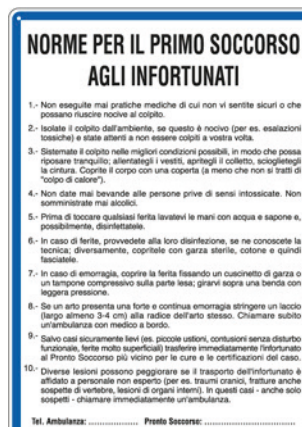
LA GAMMA COMPLETA DI SEGNALETICA È DISPONIBILE SUL SITO [WWW.CARTELLI.IT](http://WWW.CARTELLI.IT)

# SEGALETICA 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



3612 3712 3616 3716 3618 3635



3612 3712 3616 3716 3618 3635



3601 3701 4551



3602 3702



3639 3739 3649 3749 3650 3655 4525 10205K



3649 3749 3650 3655 4525 10205K



3655 4525 10205K



3659 3759 3782 3807 3784 3804 4318



3659 3759 3782 3807 3784 3804 4318



3659 3759 3782 3807 3784 3804 4318



3659 3759 3782 3807 3784 3804 4318

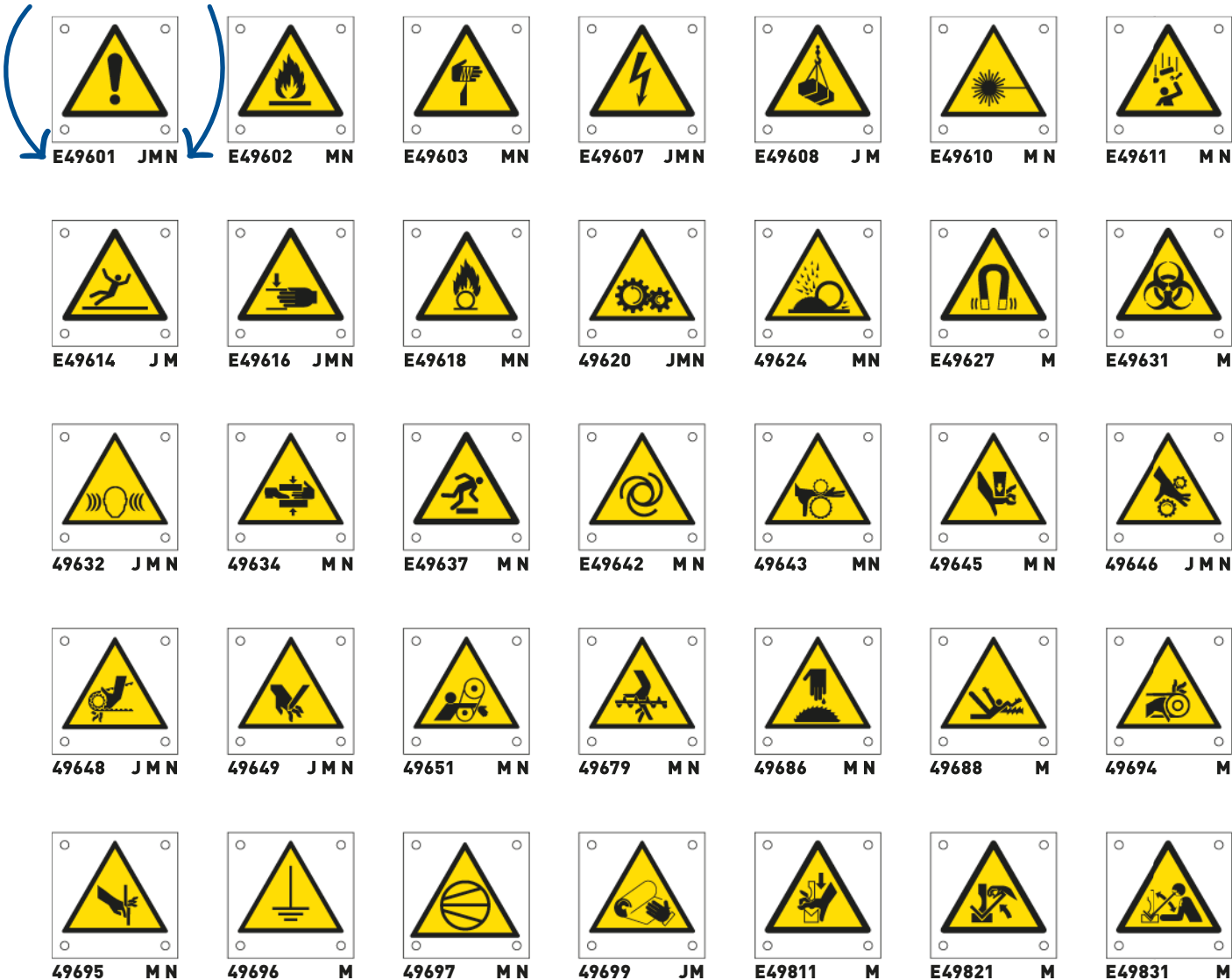
**SERIE 49****SEGNALETICA BORDO MACCHINA**

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
<b>J</b>	115 x 115 mm	25 pezzi	Alluminio piano spessore 0,5 mm
<b>M</b>	60 x 60 mm	50 pezzi	Alluminio piano spessore 0,5 mm
<b>N</b>	30 x 30 mm	50 pezzi	Alluminio piano spessore 0,5 mm
<b>MS</b>	60 x 60 mm	5 etichette per foglio	Pellicola autoadesiva
<b>NS</b>	30 x 30 mm	10 etichette per foglio	Pellicola autoadesiva


**CODICE DEL CARTELLO**   **FORMATI DISPONIBILI**




E49701 M



E49706 M N



49712 MN



49714 MN



E49716 M



49727 M N



E49728 M



E49735 M



49745 M N



49757 M



49758 M



49759 M



49760 M



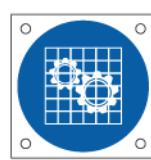
E49854 M N



E49856 M N



E49858 M



E49863 M N



49874 M



49882 M N



49885 M N



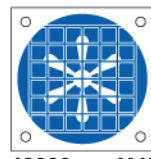
49887 M N



E49888 M N



E49890 M



49893 M N



E49899 M N

## SEGNALETICA BORDO MACCHINA PERSONALIZZATA

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



**AVOID INJURY**  
Do NOT operate with guard removed, gears or belts exposed, Replace guard before operating machine



**AVOID INJURY**  
Read and understand operator's manual before using this machine. Failure to follow operating instructions could result in death or serious injury.



### SERIE 80

## SEGNALETICA PER LA MANUTENZIONE DEI MACCHINARI CON MANIGLIA

- Segnale robusto, 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.



80210



80450



E80460



## 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 sovrallaminato 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



SCOPRI LA GAMMA COMPLETA!

## 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	Ipoclorito 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 medicale
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

## 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.**



## 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	
GRIGIO	GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUIFICATO (ESCLUSO ARIA)
ARANCIO	ACIDI
NERO	LIQUIDI E MATERIALI SOLIDI
BLU	ARIA
VIOLA	ALCALI
VERDE	ACQUA
ROSSO	ANTINCENDIO

\* i campioni di colore hanno un carattere puramente indicativo, essendo impegnativa 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 SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) 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  
specifiche 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	Ipoclorito di sodio
99C920	Latte di calce
99C930	Mandata salamoia
99C940	Ritorno di salamoia
99C950	Salamoia
99A351	Soda caustica

## VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA

(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	Clorario
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.



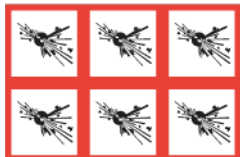
PRIMA



DOPO

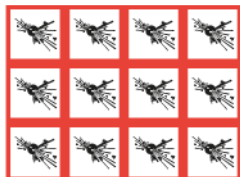


## FORMATI E DIMENSIONI



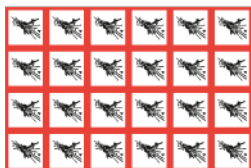
FORMATO A

- 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

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)  
Rischii mutageni, respiratori, cancerogeni o per la riproduzione.9429 (GHS09)  
Pericolo per l'ambiente acquatico.

SCOPRI LA GAMMA  
COMPLETA DI  
SEGNALETICA GHS  
SU [WWW.CARTELLI.IT](http://WWW.CARTELLI.IT)

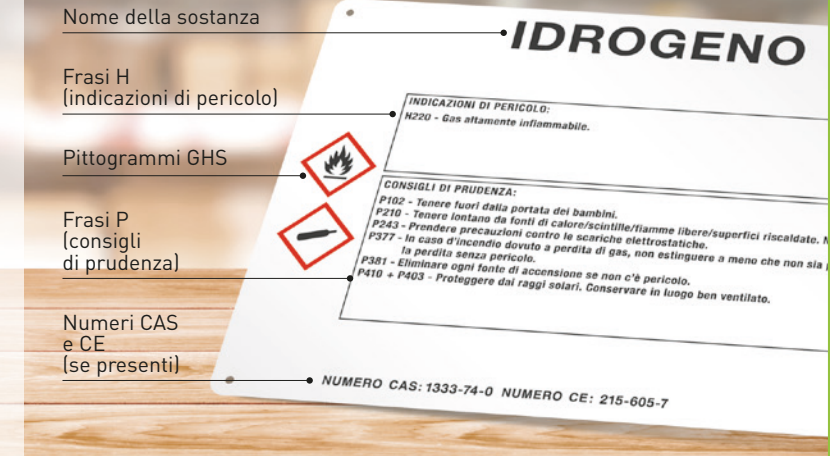
## SEGNALETICA PER SOSTANZE PERICOLOSE

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 sovra laminato con pellicola anti UV.
27...	500 x 333 mm	



SCOPRI LA GAMMA COMPLETA!



35A112

27A112



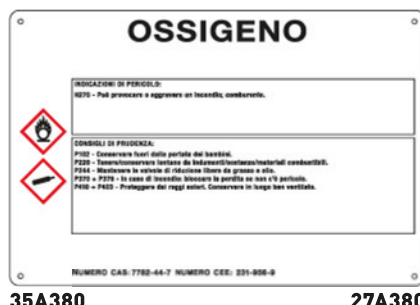
35A231

27A231



35A360

27A360



35A380

27A380



35A861

27A861



35B570

27B570



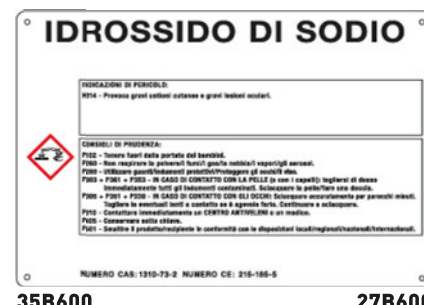
35B580

27B580



35B590

27B590



35B600

27B600



35B780

27B780



35B990

27B990

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

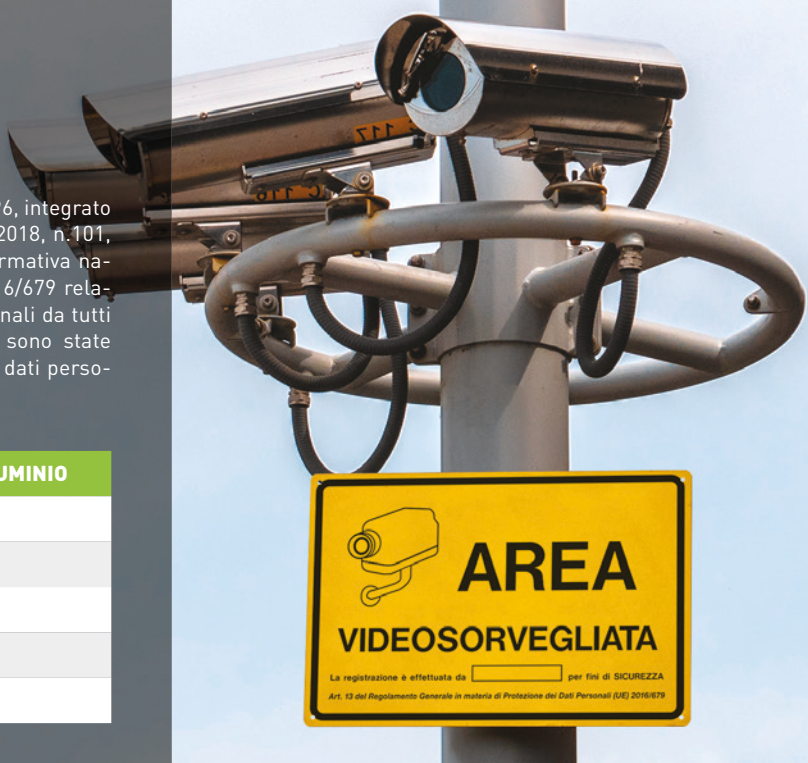


SERIE 21 - 22 - 27 - 33 - 56

## SEGNALERICA 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	SPESORE 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](http://WWW.CARTELLI.IT)

SERIE 21 - 23 - 31 - 35 - 48

## SEGALETTICA 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.

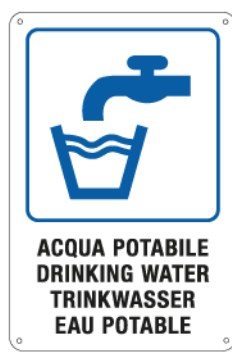
CODICE	DIMENSIONI	SPESORE ALLUMINIO
21..	350 x 125 mm	0,5 mm
23..	350 x 125 mm	0,5 mm
31..	200 x 300 mm	0,5 mm
35..	200 x 300 mm	0,5 mm
48..	200 x 150 mm	0,5 mm



31202



31203



31216



31218



3501

S



3502

S



3503

S



3504

S



3506

S



3508

S



3147

S



2163



2341



2393

S



2346



2141



2142

S



4819

S



2143



2145



## 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	SPESSEZZO ALLUMINIO
34...	500 x 333 mm	0,7 mm
3401	EER 17.04.02 alluminio	
3402	EER 17.04.05 ferro e acciaio	
3403	EER 15.01.06 imballaggi in materiali misti	
3404	EER 15.01.03 imballaggi in legno	
3405	EER 15.01.01 imballaggi in carta e cartone	
3406	EER 15.01.02 imballaggi in plastica	
3412	EER 15.01.07 imballaggi in vetro	
3407	EER 15.01.10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
3410	EER 16.01.07 filtri dell'olio	
3413	EER 13.02.05 olio esausto	
<b>ALTRI TESTI DISPONIBILI A RICHIESTA CON CODICE SXD31. RICHIEDI UN PREVENTIVO.</b>		

## 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.



E10301

KWX

FORNIBILI A RICHIESTA  
CON ALTRE SCRITTE  
E/O SIMBOLI.

CODICE	DIMENSIONI	SPESSEZZO ALLUMINIO
E38...	400 x 500 mm	0,7 mm
E103...K	350 x 125 mm	0,5 mm
E103...W	550 x 200 mm	0,7 mm
E103...X	900 x 330 mm	1 mm

## PAP4060GPL PICCHETTO G.P.L. IN PLASTICA

- Picchetto di perimetro per serbatoio GPL interrato.
- Colore bianco, con puntaie.
- 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).



E3806



E3810

## SEGNALETICA PER PROPRIETÀ PRIVATA

CODICE	SIGLA	FORMATO	SPESORE	MATERIALE
56..	K	200 x 300 mm	0,5 mm	
56..	X	300 x 450 mm	0,7 mm	Alluminio piano
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	
FL56..	Y	400 x 600 mm	1 mm	Lamiera scatolata
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 CARTELLO FORMATTI DISPONIBILI



**SOSTA VIETATA**

5624

KXY



**PROPRIETÀ PRIVATA  
SOSTA VIETATA**

5625

KXY



**DIVIETO DI SOSTA  
POSTEGGIO RISERVATO**

5626

KXY



**DIVIETO DI SOSTA  
LASCIARE LIBERO  
IL PASSAGGIO**

5627

KXY



**divieto di sosta  
PROPRIETÀ  
PRIVATA**

5632

Y



5634

KXY



5635

KXY



**Denominazione dell'Ente**  
**passo  
carrabile**

R5645

WY



5682

KY



**PROPRIETÀ PRIVATA  
LASCIARE LIBERO  
IL PASSAGGIO**

5637

KX



**VIETATO FERMARSI  
LASCIARE LIBERO  
IL PASSAGGIO**

5638

KXY



**spazio neutro**

5684

KY



**VELOCITÀ  
MASSIMA  
CONSENTITA**

R5601/..[..Km/h]

YZ



**STRADA  
SENZA USCITA**

5619

Y



**PROPRIETÀ  
PRIVATA  
DIVIETO  
DI TRANSITO**

5609

KXY



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



**IN FASE D'ORDINE INDICARE  
IL VERSO DELLA FRECCIA:**

**A = AVANTI  
D = DESTRA  
S = SINISTRA**

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



**SERIE 85**  
**SEGALETICA**  
**"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!



**ATTENTI  
AL  
CANE**



SCOPRI LA  
GAMMA  
COMPLETA!



8501 Alano



8502 Dobermann



8505 Pastore tedesco



8506 Collie



8507 Boxer



8508 5505



8509



8512 Husky



8514 Dogue de Bordeaux



8516 Maremmano



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

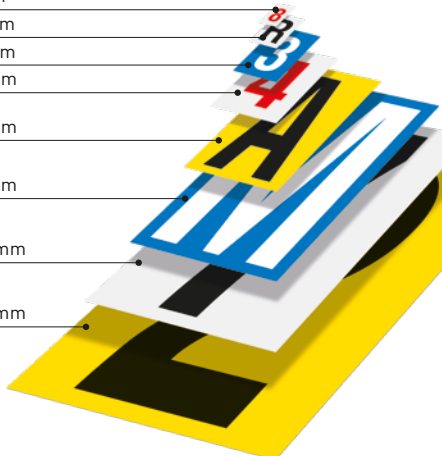
24 x 34 mm

34 x 60 mm

56 x 99 mm

70 x 124 mm

99 x 175 mm



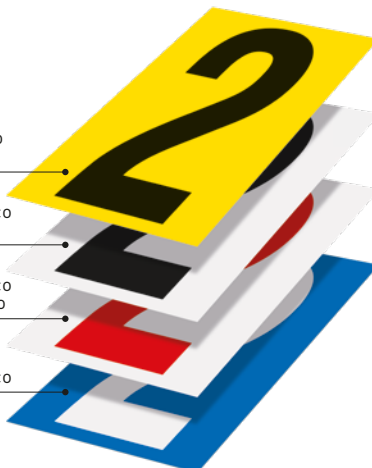
### FORNIBILI IN 4 DIVERSI COLORI.

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



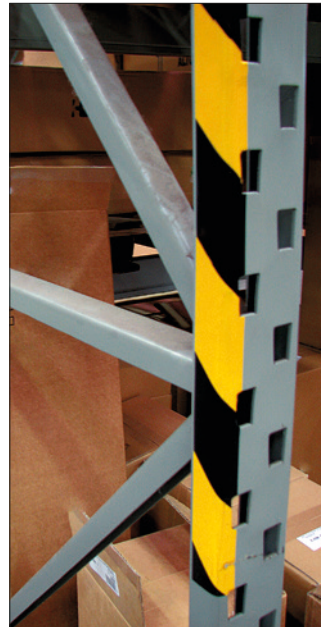
9415P 450 x 50 mm



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



## PROFILO 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 scatolata 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 SEGNAI 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



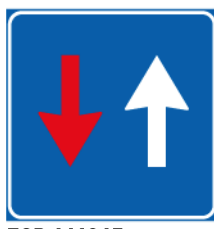
FCR 160390  
FCR 190390  
materiale instabile su strada



FCR 160404  
FCR 190404  
semaforo



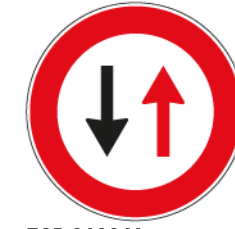
FCR 914061  
segni orizzontali  
in rifacimento



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



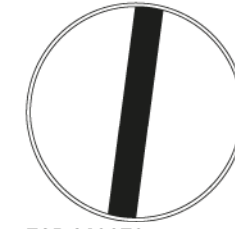
FCR 260047  
senso vietato



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



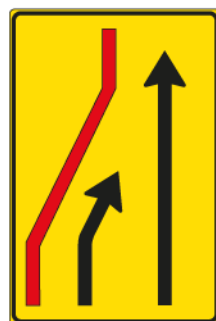
**FCR 790410A D C**  
preavviso di direzione  
autotreni/autocarri  
consigliata a destra



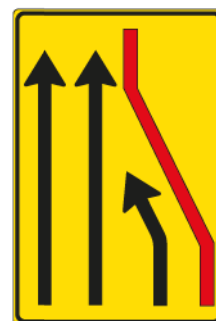
**FCR 790410B D C**  
direzione autocarri  
consigliata a destra



**FCR 790411A D**  
segnalazione  
corsia chiusa (destra)



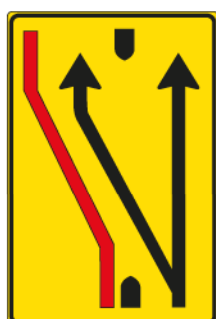
**FCR 790411A L**  
segnalazione  
corsia chiusa (sinistra)



**FCR 790411B D**  
segnalazione  
corsia chiusa (destra)



**FCR 790411B L**  
segnalazione corsia  
chiusa (sinistra)



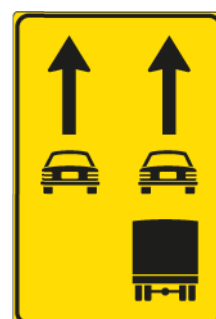
**FCR 790411C**  
segnalazione  
corsie chiuse



**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  
strettoia simmetrica



F.R 190018  
strettoia asimmetrica a sx



F.R 190019  
strettoia asimmetrica a dx



F.R 190020  
ponte mobile



F.R 190021  
banchina cedevole



F.R 190022  
strada sdruciolovole



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 MARCATA  
CE COMPRENDE ANCHE  
FISSAGGI E DICHIARA-  
ZIONE DI PRESTAZIONE  
(DOP).

CODICE	DIMENSIONI
<b>240...</b>	disco Ø 40 cm
<b>260...</b>	disco Ø 60 cm
<b>290...</b>	disco Ø 90 cm

### CODICE MATERIALE

<b>FLR...</b>	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
<b>FLH...</b>	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente CE (classe R2)
<b>FAR...</b>	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente CE (classe RA1)
<b>FAH...</b>	Alluminio scatolato, 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  
susceptibili 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



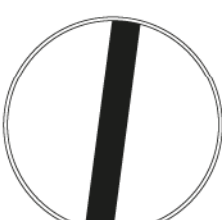
**F.R 261067**  
transito vietato ai veicoli  
aventi lunghezza totale  
superiore a ... metri



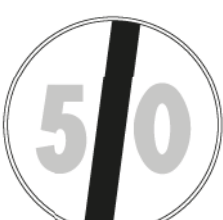
**F.R 262068**  
transito vietato ai veicoli  
aventi una massa  
superiore a ... t



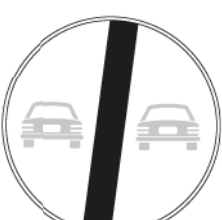
**F.R 261069**  
transito vietato ai veicoli  
aventi una massa per asse  
superiore a ... t



**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 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 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 260081 C**  
direzioni consentite  
diritto e sinistra



**F.H 260082 A**  
passaggio obbligatorio  
a sinistra



**F.R 260083**  
passaggi consentiti



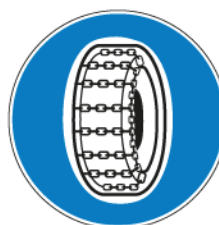
**F.R 260084**  
rotatoria



**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 scatolata, pellicola rifrangente <b>CE</b> (classe RA1)
FLH...	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente <b>CE</b> (classe R2)
FAR...	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente <b>CE</b> (classe RA1)
FAH...	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente <b>CE</b> (classe R2)



### 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



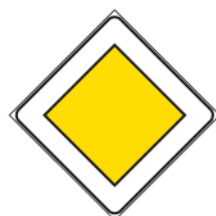
**F.R 661322**  
zona traffico limitato



**F.R 661324**  
attraversamento ciclabile



**F.R 691341**  
variaz. corsie disponibili



**F.R 660044**  
diritto di precedenza



**F.R 760428**  
consentito  
transito  
locale



**F.R 760429**  
su carreggiata  
e marciapiede  
per lavori  




**F.R 760434**  
zona rimozione  




**F.R 760436**



**F.R 760480**



F.R 760481



F.R 760482



F.R 760490



F.R 760770



F.R 760771



F.R 760791



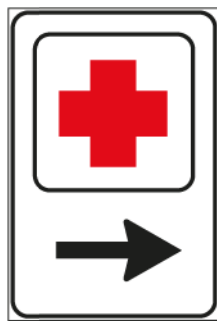
F.R 760792



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



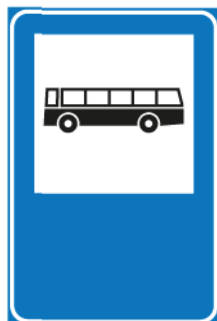
F.R 761354  
assistenza meccanica



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