

CATALOGO GENERALE

TUTTI I COLORI DELLA SICUREZZA



NEW JERSEY

La nuova barriera New Jersey IMPILABILE ed allo stesso tempo più resistente contribuisce a raddoppiare la quantità di barriere sul pallet con i seguenti vantaggi:

- riduzione al 50% dei volumi trasportati e dei relativi costi di trasporto;
- riduzione del 50% degli spazi di magazzino;
- possibilità di immagazzinaggio senza imballo.



Figura 590/a
NEW JERSEY IMPILABILE

Caratteristiche:

- predisposizione per la collocazione di pali per la segnaletica verticale;
- vano per catarifrangente su ciascun lato;
- sistema di fissaggio immediato (maschio-femmina) che consente la realizzazione di configurazioni lineari e curvilinee;
- predisposizione per movimentazione con carrelli elevatori;
- possibilità di riempire l'unità sia con zavorra che con acqua per un peso zavorrato di circa 80 kg;
- facilità di riempimento e di drenaggio;
- eccellente resistenza agli urti;
- totale assenza di parti metalliche che assicura massima sicurezza in caso di impatto.

Dimensioni: 100x40x70 cm

Colori disponibili: - bianco
- rosso



Figura 592
INDICATORE DI DIREZIONE

Indicatori di direzione mono/bidirezionale in polietilene lineare. Sono atossici, di lunga durata, resistenti agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Elevata visibilità diurna e notturna. Sono zavorrati con acqua o sabbia. Colore giallo, pellicola rifrangente.

Disponibile: - larghezza 100 cm, altezza 115 cm
- larghezza 150 cm, altezza 150 cm
- larghezza 200 cm, altezza 160 cm



Figura 593
DISSASORE DI SOSTA IN POLIETILENE

Ideale sia per dissuadere o delimitare la sosta di autoveicoli che per delineare percorsi o corsie preferenziali. È dotato di foro passante per l'installazione di segnaletica verticale per la regolamentazione della circolazione di veicoli e persone. A richiesta può essere fornito di un nastro rifrangente per una migliore visibilità.

Dimensioni: larghezza diametro 54 cm, altezza 53 cm, capacità 75 l.





Figura II 402 **PALETTA PER VIGILI**

Segnale distintivo del quale è munito il personale cui spetta la prevenzione e l'accertamento delle violazioni in materia di circolazione stradale. Realizzata in ABS bianco diametro 150 mm.

Disponibile:

- pellicola normale rosso/verde
- pellicola rifrangente rosso/verde
- pellicola rifrangente rosso/rosso
- pellicola rifrangente rosso/rosso, stemma e scritta personalizzata



Figura II 403 **PALETTA PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI**

I conducenti hanno l'obbligo di arrestarsi qualora il moviere mostri la paletta dal lato rosso e devono ripartire o proseguire la marcia solo se viene mostrato il lato verde. Diametro 300 mm, lunghezza del manico 230 mm.



Figura 660 **TORCIA A VENTO**

Utilizzata per la segnalazione di emergenze o pericoli grazie alla visibilità nelle ore notturne o in condizioni di scarsa visibilità. A sezione quadrata, lunghezza 720 mm, con applicazione di nastro isolante in acrilico per una miglior presa.



Figura 661 **BANDIERA SEGNALETICA**

Bandiera segnaletica in PVC rossa double face, manico in plastica.

Dimensioni: 50x35 cm

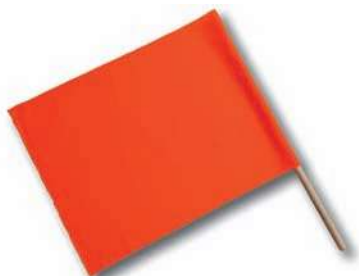


Figura 662 **BANDIERA SEGNALETICA**

Bandiera segnaletica rossa fluorescente double face nylon, manico in legno.

Dimensioni: 80x60 cm

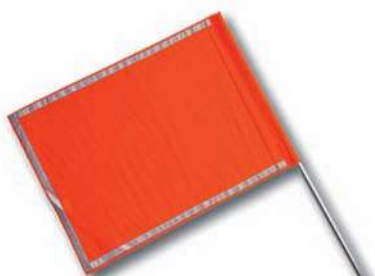


Figura 663 **BANDIERA SEGNALETICA**

Bandiera segnaletica rossa fluorescente double face nylon con fasce rifrangenti, manico in alluminio.

Dimensioni: 80x60 cm cm



Figura 650 **SACCO D'APPESANTIMENTO**

In PVC telato antistrappo con valvola per riempimento con acqua.

Dimensioni: 60x40 cm



Figura 650/L **SACCO D'APPESANTIMENTO**

In PVC telato antistrappo con laccio per riempimento con sabbia.

Dimensioni: 60x40 cm



Figura 651 **SACCO D'APPESANTIMENTO**

In juta.

Dimensioni: 70x40 cm



DOSSI ARTIFICIALI OMOLOGATI

Costituiti da elementi modulari con superficie antisdrucciolevole e inserti gialli in elastoplastico rifrangente che ne garantiscono la visibilità notturna. Vengono installati su strade dove vige un limite di velocità di 50-40-30 km/h e in tutti i luoghi dove è necessario limitare la velocità.

OMOLOGATO
MIN.LL.PP.

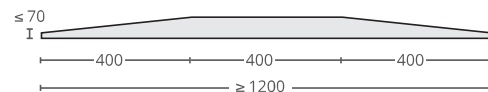
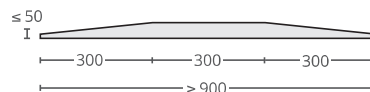
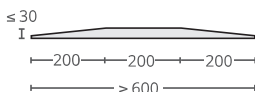


Figura II 474/a
DOSSO ARTIFICIALE H. 3 CM
Per strade con velocità ≤ 50 km/h.
Dimensioni: 48,5x61x3 cm

Figura II 474/b
DOSSO ARTIFICIALE H. 5 CM
Per strade con velocità ≤ 40 km/h.
Dimensioni: 50x90x5 cm

Figura II 474/c
SEMI-DOSSO ARTIFICIALE H. 7 CM
Per strade con velocità ≤ 30 km/h.
Dimensioni: 50x60x7 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

**TERMINALE IN GOMMA
PER DOSSO H. 3 CM**
Dimensioni: 22,5x61x3 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

**TERMINALE IN GOMMA
PER DOSSO H. 5 CM**
Dimensioni: 30x90x5 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

**SEMI-TERMINALE IN GOMMA
PER DOSSO H. 7 CM**
Dimensioni: 30x60x7 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

CORDOLI IN GOMMA OMOLOGATI

Costituiti da elementi modulari in gomma sintetica colorata con vernice poliuretanica bicomponente gialla con inserti rifrangenti di colore giallo che ne garantiscono la visibilità notturna. Vengono installati per la delimitazione di corsie preferenziali riservate a particolari categorie di utenti.

OMOLOGATO
MIN.LL.PP.



CORDOLO DI DELIMITAZIONE H. 5 CM
Dimensioni: 100x16x5 cm



CORDOLO DI DELIMITAZIONE H. 10 CM
Dimensioni: 100x30x10 cm

TERMINALE PER CORDOLO H. 5 CM
Dimensioni: 45x16 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

TERMINALE PER CORDOLO H. 10 CM
Dimensioni: 62,5x30 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

DELINERATORE CILINDRICO PER CORDOLO H. 10 CM
Delineatore cilindrico per cordolo altezza 33 cm.



CORDOLI PER AIUOLE

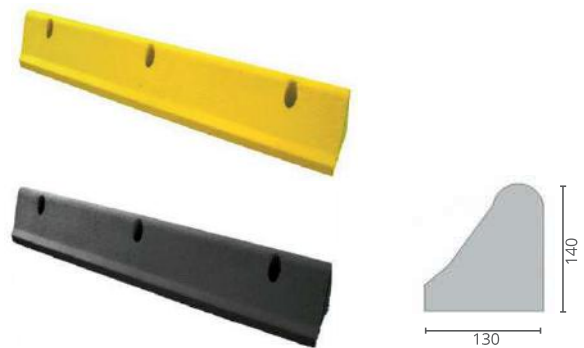


Figura 482/a
CORDOLO PER AIUOLE
Atti a sostituire i cordoli in cemento, attenuano l'urto in caso di incidente per una maggior sicurezza.
Dimensioni: 100x13x14 cm
Disponibile: - giallo
- nero

Figura 482
CORDOLO PER LA DELIMITAZIONE DI AIUOLE



Figura 482/b
CURVA PER CORDOLO RAGGIO 30 CM
Disponibile: - giallo
- nero



Figura 482/c
CURVA PER CORDOLO RAGGIO 50 CM
Disponibile: - giallo
- nero

CORDOLO JOLLY

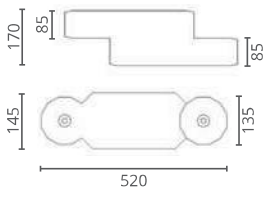


Figura 483
CORDOLO JOLLY
Cordolo realizzato in plastica riciclata, ideale per la realizzazione di rotonde di qualsiasi diametro, cordolature per marciapiedi, aiuole e isole spartitraffico. Atti a sostituire i cordoli in cemento, attenuano l'urto in caso di incidente per una maggior sicurezza. 1 m lineare = 2,5 pezzi.
Dimensioni: 52x14,5x17 cm
Disponibile: - giallo
- bianco
- nero



PASSAGGIO PEDONALE RIALZATO

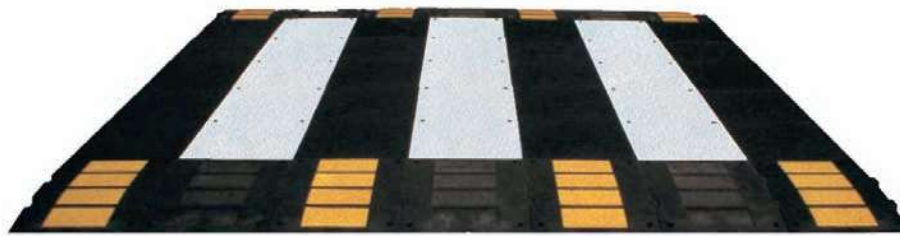


Figura 480
PASSAGGIO PEDONALE RIALZATO ALTEZZA 7 CM



Figura 480/a
MODULO BIANCO
Modulo bianco ricoperto di laminato rifrangente.
Dimensioni: 50x50x7 cm.



Figura 480/b
MODULO NERO
Modulo nero bugnato antiscivolo.
Dimensioni: 50x50x7 cm.



Figura 480/c
TERMINALE AD ANGOLO



Figura 480/d
TERMINALE
Terminale maschio o femmina a profilo convesso.
Dimensioni: 50x60x7 cm.

Disponibile: - senza inserti
- con inserti giallo rifrangente

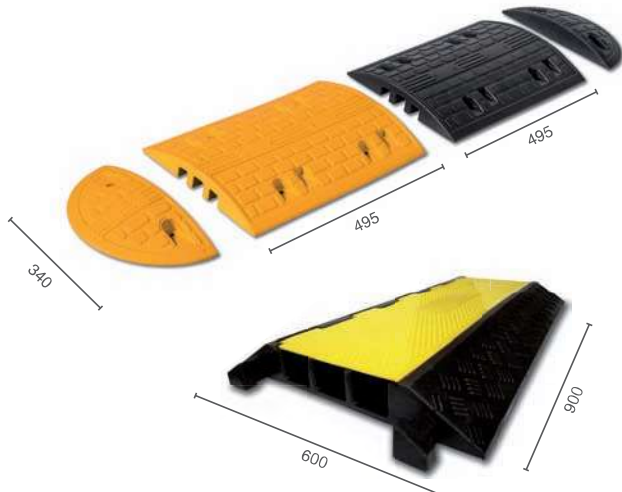
ROTATORIA



Figura 481
ROTATORIA

Realizzata con una prevalenza di materiale riciclato (come previsto dal Decreto 8 maggio 2003, n.203), sono costituite da elementi da fissare a terra che consentono di creare rotatorie adatte ad ogni dimensione di incrocio.

PASSACAVI



PASSACAVO/RALLENTATORE SEMPLICE
Passacavo/rallentatore in PVC composto da corpo centrale con 2 cave da 25x20 mm e 1 cava da 30x25 mm e terminale.
Può essere fissato a terra tramite tasselli (non forniti).

Dimensioni corpo centrale: 49,5x34x5 cm
Dimensioni terminale: 17x34x5 cm

Disponibile: - nero
- giallo

PASSACAVO CON COPERCHIO
Passacavo in gomma con 2 cave da 60x50 mm e 1 cava da 50x50 mm.
Dotato di coperchio in PVC a cerniera per la chiusura con trattamento antiscivolo e di colore giallo che aumenta la visibilità.
Può essere fissato a terra tramite tasselli ad espansione (non forniti).

Dimensioni: 90x60x8 cm



PARACOLPI E ANGOLARI

Paracolpi e angolari prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC riciclato con aggiunta di plasticizzante. Ideale per parcheggi e garages, di facile installazione e rimozione.



SEZIONE PARACOLPI

SEZIONE ANGOLARE



Figura 476
PARACOLPI

Realizzato in PVC riciclato e riciclabile, con inserti rifrangenti.

Dimensioni: lunghezza 100 cm, larghezza 18 cm, spessore 14 mm.

Figura 477
ANGOLARE

Realizzato in PVC riciclato e riciclabile, con inserti rifrangenti.

Dimensioni: lunghezza 100 cm, larghezza 10,5+10,5 cm, spessore 14 mm.

STOP PARKING

Battiruota prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC riciclato con aggiunta di plasticizzante. Ideale per parcheggi e garages, di facile installazione e rimozione.



Figura 478/a
STOP PARKING NERO

Realizzato in PVC riciclato e riciclabile.

Dimensioni: 70x16x10 cm

Disponibile: - senza inserti

- con inserti rifrangenti

Figura 478/b
STOP PARKING GIALLO

Realizzato in PVC riciclato e riciclabile

Dimensioni: 70x16x10 cm

Disponibile: - senza inserti

- con inserti rifrangenti



FLEXI

L'instancabile che torna sempre dritto

FLEXI è l'ultima novità D&B per la delimitazione di zone di lavoro, deviazioni e restringimenti di corsia temporanei, segnalazioni di ostacoli provvisori in condizioni di scarsa visibilità.

Realizzato con materiale innovativo, garantisce flessibilità superiore ed eccellente resistenza agli urti.

L'altezza di **FLEXI** di 54 cm, abbinata alla totale rifrangenza in classe 2 delle fasce bianco-rosse, consente un significativo miglioramento nella percezione e nell'identificazione dello sbarramento stradale.

FLEXI È VERSATILE, PRATICO E MANEGGEVOLI.

Il peso e l'ampiezza della base, abbinati all'intercambiabilità di ConoMesh rendono **FLEXI** estremamente versatile, pratico e maneggevole.

Il materiale termoplastico morbido garantisce flessibilità, resistenza all'impatto e indeformabilità del prodotto.

ConoMesh,
copri-cono
rifrangente
di ricambio.



Figura 860
FLEXI

Altezza 54 cm, fornito di Conomesh a 5 fasce rifrangenti classe 2.

Figura 861
FLEXI

Altezza 75 cm, fornito di Conomesh a 5 fasce rifrangenti classe 2.

Figura 860/a
CONOMESH DI RICAMBIO

Copri-cono in tessuto antistrappo classe 2 per Flexi altezza 54 cm.

Figura 861/a
CONOMESH DI RICAMBIO

Copri-cono in tessuto antistrappo classe 2 per Flexi altezza 75 cm.



RIFRANGENZA TOTALE

ConoMesh, il copri-cono in tessuto antistrappo a fasce bianco-rosse, fornito in abbinato, garantisce totale rifrangenza del cono in classe 2. **La visibilità è di classe superiore sia di giorno che di notte** e in tutti i periodi dell'anno.

COPRI-CONO RIFRANGENTE

ConoMesh è disponibile come ricambio e fornito anche singolarmente.



MATERIALE INNOVATIVO INDISTRUTTIBILE

Il materiale termoplastico morbido di prima scelta garantisce **alta resistenza** agli urti ed alle sollecitazioni. **Non risente degli sbalzi di temperatura, garantendo la flessibilità e l'indeformabilità del prodotto anche in condizioni estreme.**



CONI SEGNALETICI IN GOMMA

Adatti a delimitare ed evidenziare zone di lavoro o operazioni di manutenzione di breve durata, nei casi di tracciatura della segnaletica orizzontale, per indicare aree interessate da incidenti o per la delimitazione di ostacoli provvisori.



CLASSE 1



CLASSE 2

Figura II 396/a **CONO IN GOMMA**

Cono segnaletico in gomma verniciata di colore rosso con applicazione di 2 fasce rifrangenti.

Dimensioni: altezza 30 cm

Disponibile: - con 2 fasce rifrangenti classe 1
- con 2 fasce rifrangenti classe 2



CLASSE 1



CLASSE 2

Figura II 396/b **CONO IN GOMMA**

Cono segnaletico in gomma verniciata di colore rosso con applicazione di 3 fasce rifrangenti.

Dimensioni: altezza 51 cm

Disponibile: con 3 fasce rifrangenti classe 1

Figura II 396/b **CONO IN GOMMA**

Cono segnaletico OMOLGATO in gomma verniciata di colore rosso con applicazione di 3 fasce rifrangenti.

Dimensioni: altezza 54 cm

Disponibile: con 3 fasce rifrangenti classe 2

Adatti per utilizzo nei cantieri autostradali o per la segnalazione negli aeroporti.



CLASSE 1



CLASSE 2

Figura II 396/c **CONO IN GOMMA**

Cono segnaletico in gomma verniciata di colore rosso con applicazione di 3 fasce rifrangenti.

Dimensioni: altezza 75 cm

Disponibile: - con 3 fasce rifrangenti classe 1
- con 3 fasce rifrangenti classe 2



DELINERATORI FLESSIBILI REFLEX

Utilizzati per delimitare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, per deviazioni ed incanalamenti o per la separazione di opposti sensi di marcia.



CLASSE 1



CLASSE 2

Figura II 397/b

DELINERATORE FLESSIBILE REFLEX

Delineatore flessibile realizzato in gomma con applicazione di 6 inserti rifrangenti. Facile da installare e da rimuovere grazie all'utilizzo dell'apposito collante.

La versione rifrangente classe 1 è in gomma verniciata rossa. La versione rifrangente classe 2 è realizzata in gomma rossa colorata in mescola che garantisce maggiore durata nel tempo.

Disponibile:

- rifrangente classe 1
- rifrangente classe 2



COLLANTE PER REFLEX

Collante bituminoso con l'aggiunta di neoprene per incollaggi forti di delineatori flessibili e coni in gomma alle pavimentazioni stradali.

Il prodotto essiccato risulta elastico e nello stesso tempo resiste alle sollecitazioni meccaniche. Ha un'ottima spalmabilità in quanto la formulazione evita qualsiasi alterazione e/o separazione del prodotto dovuta alle temperature esterne.

DELINERATORE KLEMMFIX

Basamento realizzato in plastica fornibile sia nella versione "isola" che nella versione "cordolo" con delineatore flessibile bifacciale a fasce bianco/rosse rifrangenti.



Figura 852
KLEMMFIX ISOLA



Figura 852/a
KLEMMFIX CORDOLO



BARRIERE E QUADRILATERI

I cantieri edili, stradali, gli scavi, i mezzi e le macchine operatrici, nonché il loro raggio d'azione, devono essere sempre delimitati, soprattutto sul lato dove possono transitare i pedoni, con barriere, parapetti, delineatori, chiusini o altri tipi di recinzione opportunamente segnalate con luci rosse fisse di notte o in caso di scarsa visibilità.



Figura II 392
BARRIERA NORMALE

Le barriere per la segnalazione e la delimitazione dei cantieri stradali sono a strisce oblique bianche e rosse rifrangenti e di notte e in altri casi di scarsa visibilità devono essere integrate da lanterne a luce rossa fissa.

Lungo i lati longitudinali dei cantieri stradali le barriere sono obbligatorie nelle zone che presentano condizioni di pericolo per le persone al lavoro o per i veicoli in transito.



Figura II 393/a
BARRIERA DIREZIONALE

Si adottano quando si devono segnalare deviazioni temporanee che comportano curve strette, cambi di direzione bruschi, attraversamento o contornamento di cantieri od altre anomalie a carattere provvisorio.



Figura II 394
PALETTI DI DELIMITAZIONE

Viene impiegato in serie per evidenziare i bordi longitudinali e di approccio delle zone di lavoro.

La base deve essere adeguatamente infissa od appesantita per impedire il rovesciamento sotto l'effetto del vento e dello spostamento d'aria provocato dai veicoli in transito.

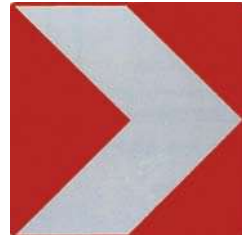


Figura II 395
DELINATEORE MODULARE DI CURVA PROVVISORIA

È da considerare una sezione modulare della barriera direzionale.

Deve essere impiegato in serie per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m.



Figura II 402
BARRIERA DI RECINZIONE PER CHIUSINI

È l'insieme di varie barriere o transenne semplici unite a formare un quadrilatero delimitante un chiusino o altro tipo di portello aperto.

Dimensioni: 100x100 cm, altezza 90 cm



Figura II 402/S
BARRIERA DI RECINZIONE PER CHIUSINI TIPO SIP

È l'insieme di varie barriere o transenne semplici unite a formare un quadrilatero delimitante un chiusino o altro tipo di portello aperto. Ha il segnale "Lavori in corso" sui quattro lati.

Dimensioni: 100x100 cm, altezza 90 cm



BARRIERE

Adatte a segnalare e delimitare zone di lavoro all'interno di aree private o parcheggi e utilizzati in caso di fiere o manifestazioni.

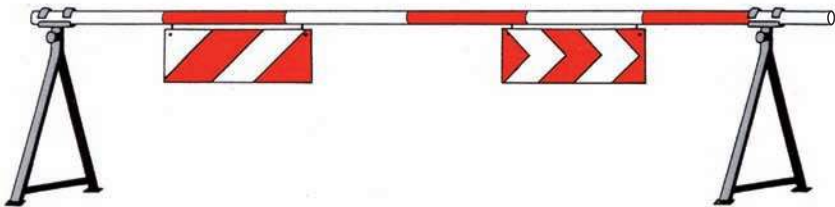


Figura 551

**Figura 550
TRaversa TUBOLARE**
Traversa tubolare bianco/rossa rifrangente classe 1. Due tipi di pannelli segnaletici da 60x20 cm rifrangenti: bianco/rosso per sbarramenti, (Fig.551) e bianco/rosso per deviazioni, (Fig.552), entrambi forniti separatamente. Sostegni per traversa tubolare (Fig.553) forniti separatamente.

Dimensioni: diametro 48 mm, lunghezza 3,00 m.



Figura 552

**Figura 553
SOSTEGNO PER TRaversa TUBOLARE**



**Figura 555
BARRIERA MOBILE RIFRANGENTE**
Barriera mobile in lamiera bianco/rosso classe 1, 20x250 cm, sostegni per barriera mobile (Figura 556 o Figura 559) forniti separatamente.

Dimensioni: 20x250 cm



**Figura 556
SOSTEGNI PER BARRIERA MOBILE**

Figura 556
Sostegno a 4 piedi con ganci per barriera mobile, altezza 100 cm.

Figura 559
Sostegno per barriera mobile.

**Figura 580
BARRIERA ESTENSIBILE**

Disponibile: - verniciata a fuoco
- parzialmente rifrangente



TRANSENNE

Transenna in tubolare diametro 32 mm zincata a caldo, con piedini orientabili e smontabili che ne facilitano il trasporto e lo stoccaggio. L'eventuale applicazione del pannello bianco/rosso rifrangente ne garantisce la visibilità notturna. Vengono utilizzate per la recinzione di cantieri o per la delimitazione dei passaggi pedonali in caso di manifestazioni fieristiche o sportive.

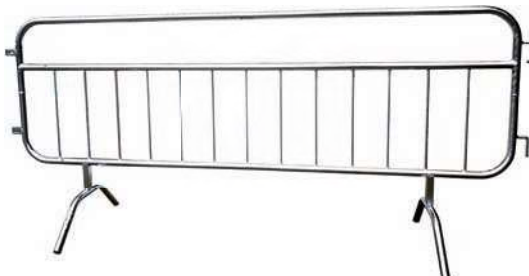


Figura 560
TRANSENNA CON DOPPIO TRAVERSO
Transenna con doppio traverso di rinforzo.
Disponibile: 250x110 cm

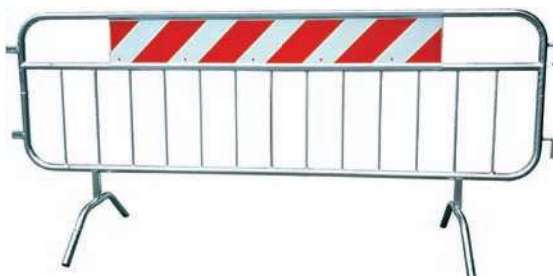


Figura 561
TRANSENNA CON DOPPIO TRAVERSO MONOFACCIALE
Transenna con doppio traverso di rinforzo con pannello 150x20 cm rifrangente monofacciale.
Disponibile: 250x110 cm



Figura 561/a
TRANSENNA CON DOPPIO TRAVERSO BIFACCIALE
Transenna con doppio traverso di rinforzo con pannello 150x20 cm rifrangente bifacciale.
Disponibile: 250x110 cm

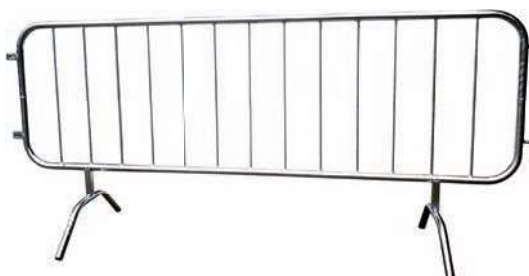


Figura 563
TRANSENNA ECONOMICA
Transenna economica.
Disponibile: - 200x110 cm
- 250x110 cm

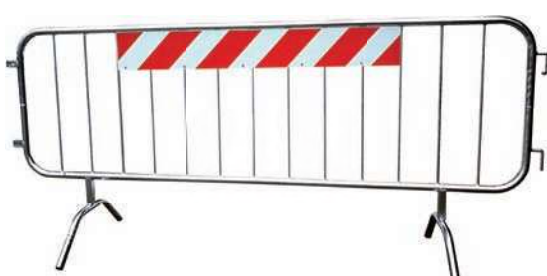


Figura 564
TRANSENNA ECONOMICA MONOFACCIALE
Transenna economica con pannello 150x20 cm rifrangente monofacciale.
Disponibile: - 200x110 cm
- 250x110 cm

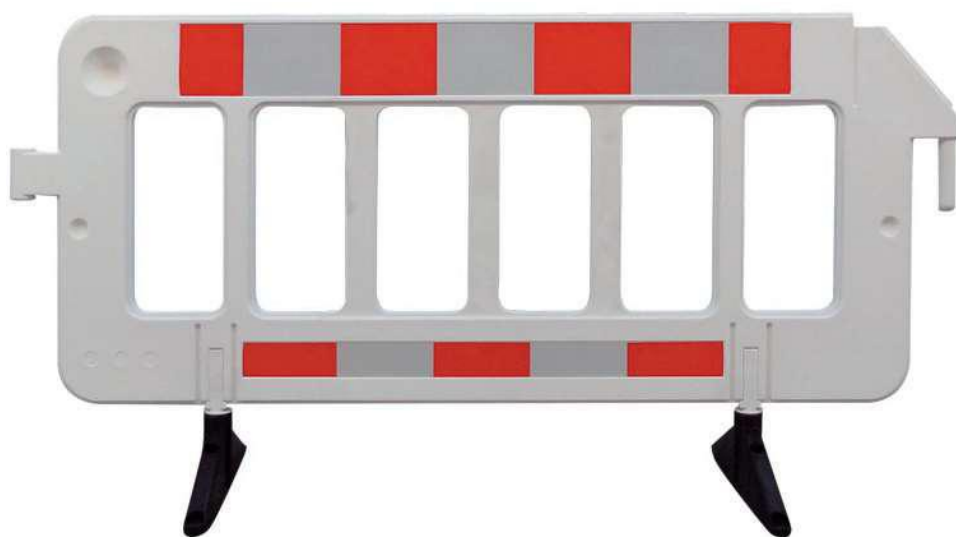


Figura 564/a
TRANSENNA ECONOMICA BIFACCIALE
Transenna economica con pannello 150x20 cm rifrangente bifacciale.
Disponibile: - 200x110 cm
- 250x110 cm



TRANSENNA IN PLASTICA

La novità nella grande famiglia delle recinzioni temporanee



MODULARE

Gli elementi modulari e il semplice sistema di aggancio permettono la realizzazione di infinite figure per montarli anche su piani sconnessi.



RESISTENTE

Resistenza alle basse e alle alte temperature. Resistenza ai raggi UV, alla nebbia salina e all'aggressione della ruggine. Elevata resistenza meccanica.



ISOLANTE

Non conducono elettricità quindi sono adatte alla segnalazione di aree ove si lavora in prossimità di elementi conducenti elettricità.



INDEFORMABILE

Costruite in plastica risultano essere molto più resistenti agli urti ed alle sollecitazioni meccaniche.



RICICLATA

L'utilizzo di materiali riciclati per tutte le componenti risponde alle disposizioni previste dal Decreto del 8 maggio 2003, n. 203.

Una transenna in plastica dal design innovativo che si pone come alternativa vincente sia rispetto agli sbarramenti tradizionali in ferro, sia rispetto agli articoli in plastica già presenti sui mercati europei.

Questo articolo migliora indiscutibilmente le caratteristiche di stabilità, sicurezza e visibilità riscontrabili nei prodotti similari.

Figura 566/a

TRANSENNA MOBILE IN PLASTICA

Transenna in plastica modulare con piedini orientabili, monofacciale rifrangente classe 1, peso 14 kg.

Dimensioni: 110x200 cm



CAVALLETI A LIBRO



Figura 610
CAVALLETTO DB SUPER 4

Cavalletto portasegnale a libro, verniciato a fuoco di colore nero, costruito in scatolato 15x15 mm con 4 gambe per una maggior stabilità nella segnalazione temporanea nei cantieri stradali.

Dimensioni: altezza 94 cm

Formati supportati: ● disco diametro 60 cm

▲ triangolo lato 90 cm

■ targa 60x60 cm



Figura 610/a
CAVALLETTO DB SUPER 4 ALTO

Cavalletto portasegnale a libro, verniciato a fuoco di colore nero, costruito in scatolato 15x15 mm con 4 gambe per una maggior stabilità nella segnalazione temporanea nei cantieri stradali.

Dimensioni: altezza 118 cm

Formati supportati: ● disco diametro 60 cm e pannello integrativo

▲ triangolo lato 90 cm e pannello integrativo

■ targa 60x60 cm



Figura 604
CAVALLETTO AUTOSTRADALE

Cavalletto portasegnale a libro, verniciato a fuoco di colore nero per l'installazione di segnaletica temporanea nei cantieri autostradali.

Dimensioni: altezza 135 cm

Formati supportati: ● disco diametro 90 cm e pannello integrativo

▲ triangolo lato 120 cm e pannello integrativo

■ targa 90x90 cm



CAVALLETTI A LIBRO



Figura 603

CAVALLETTO PESANTE PER TARGA 90X120 CM

Cavalletto portasegnale a libro, verniciato a fuoco di colore nero per l'installazione di segnaletica temporanea nei cantieri stradali.

Dimensioni: altezza 140 cm

Formati supportati: targa 90x120 cm



Figura 606

CAVALLETTO PESANTE PER TARGA 90X135 CM

Cavalletto portasegnale a libro, verniciato a fuoco di colore nero per l'installazione di segnaletica temporanea nei cantieri stradali.

Dimensioni: altezza 165 cm

Formati supportati: targa 90x135 cm e pannello integrativo



Figura 608

CAVALLETTO PESANTE PER TARGA 100X180 CM

Cavalletto portasegnale a libro, verniciato a fuoco di colore nero per l'installazione di segnaletica temporanea nei cantieri stradali.

Dimensioni: altezza 200 cm

Formati supportati: targa 100x180 cm



CAVALLETTI MINISTERIALI



Figura 611
CAVALLETTO MINISTERIALE

Cavalletto ministeriale portasegnale verniciato a fuoco di colore nero per l'installazione di segnaletica temporanea nei cantieri stradali in posizione verticale.

Formati supportati:

- disco diametro 60 cm e pannello integrativo
- ▲ triangolo lato 90 cm e pannello integrativo
- targa 60x60 cm



Figura 612
CAVALLETTO MINISTERIALE AUTOSTRADALE

Cavalletto ministeriale portasegnale verniciato a fuoco di colore nero per l'installazione di segnaletica temporanea nei cantieri autostradali in posizione verticale.

Formati supportati:

- disco diametro 90 cm e pannello integrativo
- ▲ triangolo lato 120 cm e pannello integrativo
- targa 90x90 cm



Figura 613
CAVALLETTO MINISTERIALE PER TARGA 90X135 CM

Cavalletto ministeriale portasegnale verniciato a fuoco di colore nero per l'installazione di segnaletica temporanea nei cantieri stradali in posizione verticale.

Formati supportati:

- targa 90x135 cm e pannello integrativo



Figura 614
CAVALLETTO MINISTERIALE PER TARGA 90X120 CM

Cavalletto ministeriale portasegnale verniciato a fuoco di colore nero per l'installazione di segnaletica temporanea nei cantieri stradali in posizione verticale.

Formati supportati:

- targa 90x120 cm



BIGFOOT

Finalmente ce l'avrete dritto!

Sistema di fissaggio BigFoot, composto da:

- base in gomma peso 15 kg, completa di rifrangenti gialli;
- palo in plastica a sezione quadrata 5x5 cm, disponibile in due diverse altezze: 1,50 m con 6 asole e 2,00 m con 9 asole per il fissaggio dei cartelli tramite adattatore universale rapido.
- adattatore universale per l'aggancio rapido al palo in plastica.



A NORMA

L'unico sistema che risponde alle disposizioni obbligatorie previste dal Decreto del 10 luglio 2002.



SICURO

L'incastro esclusivo garantisce lo sganciamento istantaneo in caso di forti urti accidentali.



IMPILABILE

Le basi sono impilabili l'una sull'altra, grazie ad un dispositivo ad incastro; in questo modo aumenta la praticità e si riducono gli ingombri.



MANEGGEVOLI

L'unico sostegno regolamentare che è facilmente trasportabile grazie ai particolari materiali impiegati e alla conformazione dimensionale.



PRATICO

L'assemblaggio tramite parti ad incastro non richiede l'utilizzo di attrezzi di montaggio.



RICICLATO

L'utilizzo di materiali riciclati per tutte le componenti risponde alle disposizioni previste dal Decreto del 8 maggio 2003, n. 203.



CARATTERISTICHE TECNICHE



montaggio a incastro

Grazie ad un pratico sistema, il montaggio dei componenti è facile, rapidissimo e non implica l'utilizzo di attrezzi.



montaggio lampada

La sezione quadrata del palo di sostegno permette il montaggio stabile e sicuro anche delle lampade Monolight 2 con la staffa antifurto.



conveniente

L'altezza di 1,50 o 2,00 m per palo, permette di posizionare su un unico sostegno, più segnali, anche bifacciali, nel rispetto delle normative vigenti.

verticale a terra

La struttura completa consente la perfetta verticalità dei segnali, rendendo BigFoot l'unico sistema conforme al Decreto del 10 luglio 2002.



impilabile

Lo speciale disegno di BigFoot consente di impilare le basi garantendo il minimo ingombro ed eliminando problemi di spazio e trasporto.



stabile

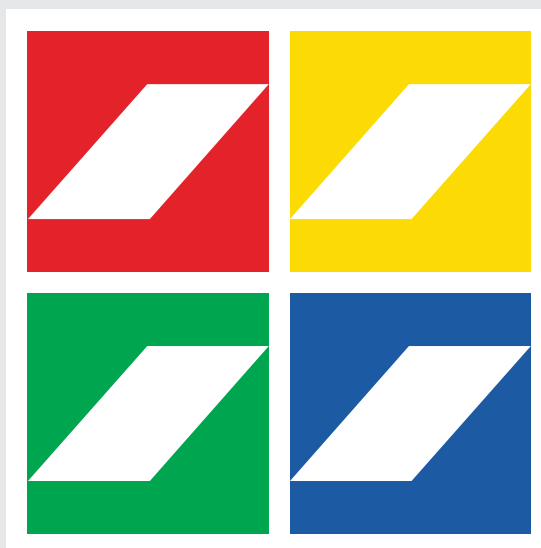
BigFoot assicura una perfetta stabilità. Verranno così eliminati pericolosi cavalletti in ferro e scomode zavorre di appesantimento.



ESEMPI DI APPLICAZIONE



SEGNALETICA DI DELIMITAZIONE



PALETTI IN PLASTICA



PALETTO IN PVC CON BASE IN PLASTICA

Composto da:

- Figura 750/a
Paletto altezza 90 cm, diametro 40 mm.
- Disponibile: - bianco/rosso
- giallo/nero

- Figura 750/b
Cappuccio per paletto.

- Figura 750/c
Base in plastica con tappo per paletto da appesantire con acqua o sabbia.

PALETTO IN PVC CON BASE IN CEMENTO

Composto da:

- Figura 750/a/c
Paletto altezza 90 cm, diametro 40 mm.
- Disponibile: - bianco/rosso
- giallo/nero

- Figura 750/b/c
Cappuccio per paletto.

- Figura 750/c/c
Base mobile composta da un guscio triangolare riempito di cemento come zavorra.



PALETTI IN FERRO



PALETTO IN FERRO CON BICCHIERE

Composto da:

- Figura 751/a
Paletto altezza 120 cm.
- Dimensioni: - diametro 48 mm
- diametro 60 mm
- Disponibile: - rosso/bianco non rifrangente
- rosso/bianco rifrangente classe 1

- Figura 751/b
Tappo per bicchiere, disponibile solo per il diametro 60 mm.

- Figura 751/c
Bicchiere in ferro con asola lucchettabile (lucchetto non fornito).
- Dimensioni: - diametro 48 mm
- diametro 60 mm

PALETTO IN FERRO CON BASE MOBILE

Composto da:

- Figura 752/a
Paletto altezza 90 cm, diametro 30 mm con appendice filettata.
- Disponibile: - bianco/rosso non rifrangente
- bianco/rosso rifrangente classe 1

- Figura 752/b
Base in ferro.

PALETTO IN FERRO DA MURARE

Paletto altezza 120 cm.

Dimensioni: - diametro 48 mm

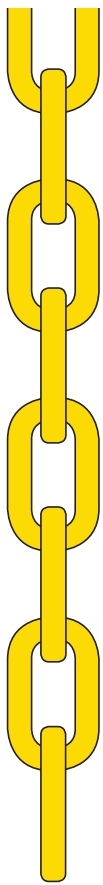
- diametro 60 mm

Disponibile: - rosso/bianco non rifrangente
- rosso/bianco rifrangente classe 1

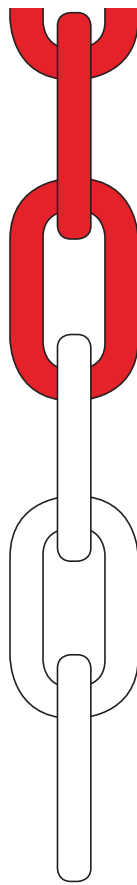




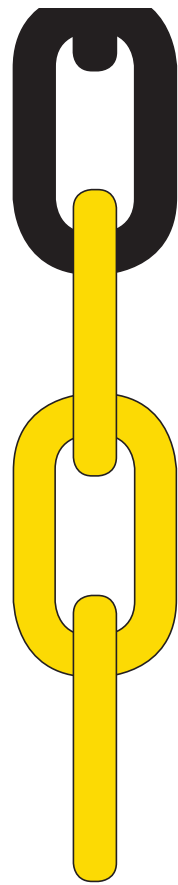
Articolo 101
CATENA DIAM. 2 MM
In plastica 2x8x14 mm.
Disponibile: bianca



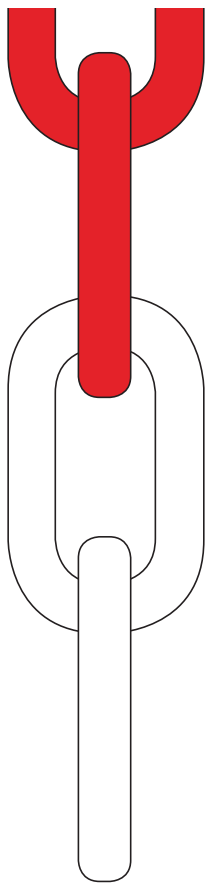
Articolo 102
CATENA DIAM. 3 MM
In plastica 3x13x21 mm.
Disponibile: bianca/rossa



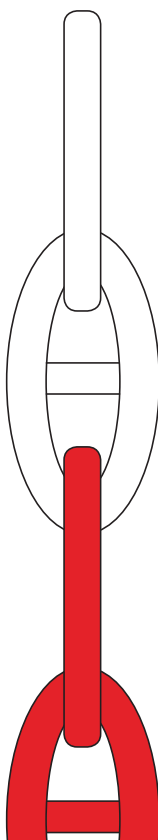
Articolo 103
CATENA DIAM. 5 MM
In plastica 5x20x30 mm.
Disponibile: bianca/rossa



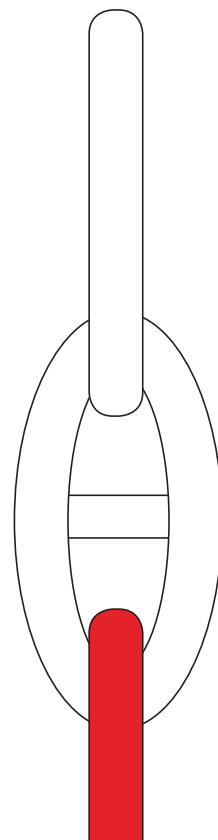
Articolo 104
CATENA DIAM. 6 MM
In plastica 6x24x39 mm.
Disponibile: - bianca/rossa
- gialla/nera



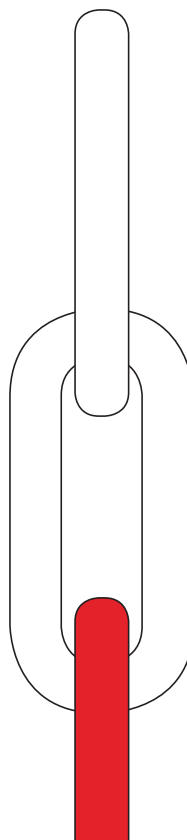
Articolo 105
CATENA DIAM. 8 MM
In plastica 8x29x49 mm.
Disponibile: bianca/rossa



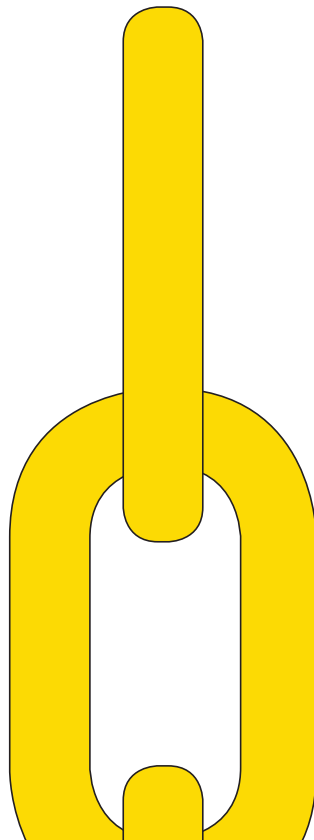
Articolo 301
CATENA DIAM. 6 MM
In plastica 6x22x40 mm.
Disponibile: bianca/rossa



Articolo 302
CATENA DIAM. 8 MM
In plastica 8x30x55 mm.
Disponibile: bianca/rossa



Articolo 401
CATENA DIAM. 6 MM
In plastica 6x23x54 mm.
Disponibile: bianca/rossa



Articolo 106
CATENA DIAM. 10 MM
In plastica mm 10x42x70 mm.
Disponibile: bianca/rossa



PALETTI E ARCHETTI PARAPEDONALI

Su richiesta è possibile realizzare archetti verniciati con colori RAL personalizzati.



VERNICIATO



VERNICIATO CON FASCE RIFRANGENTI

Figura 568
ARCHETTO PARAPEDONALE

Archetto parapelonale realizzato in tubo di acciaio diametro 48 mm verniciato colore bianco.

Oltre alla versione standard da inghisare, può essere fornito anche completo di piastre per il fissaggio al suolo tramite tasselli.

Disponibile: diametro 48 mm, altezza 120 cm, larghezza 50 cm

Versione: - verniciato colore bianco

- verniciato colore bianco con fasce rosse rifrangenti classe 1



VERNICIATO



ZINCATO



VERNICIATO CON FASCE RIFRANGENTI

Figura 570
ARCHETTO PARAPEDONALE CON TRAVERSO

Archetto parapelonale realizzato in tubo di acciaio con traverso di collegamento saldato tra i montanti con la funzione di rinforzo e di protezione per i pedoni.

Oltre alla versione standard da inghisare, può essere fornito anche completo di piastre per il fissaggio al suolo tramite tasselli.

Disponibile: - diametro 48 mm, altezza 120 cm, larghezza 100 cm
- diametro 60 mm, altezza 120 cm, larghezza 120 cm

Versione: - verniciato colore bianco

- verniciato colore bianco con fasce rosse rifrangenti casse 1
- zincato



Figura 760



CATENA IN ACCIAIO

MAGLIA IN ACCIAIO

GOLFARE IN ACCIAIO

Figura 760
PALETTI PARAPEDONALE QUADRO

Paletto parapelonale in tubo di acciaio quadro verniciato colore grigio antracite con sfera saldata.

Dimensioni: altezza 120 cm

Disponibile: - 40x40 mm
- 60x60 mm
- 80x80 mm
- 100x100 mm

Figura 762/a
PALETTI PARAPEDONALE CON SFERA

Paletto parapelonale in tubo di acciaio diametro 80 mm verniciato colore grigio antracite con sfera saldata.

Dimensioni: altezza 120 cm





Articolo 975 ARCO ANTISOSTA BLOCK

Disponibile: - versione standard verniciato
- con applicazione di fasce rifrangenti classe 1

Facile da installare, facile da usare, Block è un pratico accessorio che vi consente di mantenere costantemente libera la vostra area di parcheggio. Realizzato in tubo d'acciaio, verniciato rosso, viene mantenuto in posizione verticale da un semplice sistema di chiusura a cui è applicabile un lucchetto in modo da impedire l'abbassamento da parte di estranei. Lucchetto non incluso.



Articolo 978 DISSUASORE MANUALE INOX

In acciaio inox, inclinabile, con base d'appoggio.

Articolo 978/a DISSUASORE MANUALE VERNICIATO

In acciaio trattato cataforesi e verniciato, inclinabile, con base d'appoggio.

Dissuasori manuali segnaposto per parcheggi auto, completi di 1 serratura a chiave personalizzata, con 2 chiavi.



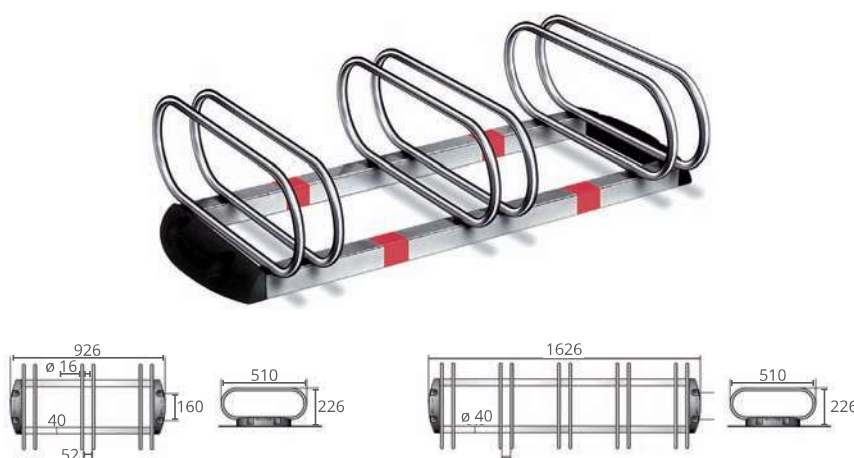
Figura 979/a MY PARK LOCK

Fornito compreso di sistema di fissaggio (tasselli) e lucchetto.

Articolo 979/b MY PARK KEY

Fornito compreso di sistema di fissaggio (tasselli) e serratura a cilindro con tre chiavi.

Dissuasori di parcheggio My Park: impediscono ad altri utenti di posteggiare il proprio veicolo sul vostro posto macchina. Particolarmente utili per posti auto aziendali, condominiali ed ovunque ci sia il rischio di trovarlo indebitamente occupato. Realizzato in acciaio zincato a caldo con 2 fasce di pellicola rifrangente rossa.



Articolo 977/a MY BIKE A 3 POSTI

Utilizzo: area privata chiusa al pubblico transito. Possibilità di posizionamento delle biciclette da entrambi i lati, trattamento anticorrosione: elettro-zincatura. Piede di fissaggio a forma di calotta realizzato in nylon caricato con fibra di vetro, materiale molto resistente.



Articolo 977/c RASTRELLIERA COMponIBILE PER BICICLETTA

Rastrelliera singola per biciclette componibile zincata. È possibile montare i singoli elementi fino a ottenere la misura voluta. Provista di sistema di incastro e di tappi laterali in PVC di chiusura.

Dimensioni: 37x33,5x26 cm





BARRIERA OLEODINAMICA

Barriera stradale oleodinamica robusta ed efficace nelle installazioni ad uso intensivo per creare con il minimo ingombro un blocco a qualsiasi passaggio: parcheggi auto, ingressi privati, passaggi pubblici e aree residenziali.

Tecnologia oleodinamica che garantisce affidabilità nei casi di elevata intensità di lavoro. Risulta robusta e sicura nei movimenti grazie alla sua struttura in acciaio, con asta di movimento con o senza siepe di sbarramento, da 3 a 8 metri di lunghezza e con possibilità di inserire Led a luce intermittente ad alta potenzialità luminosa.

Viene fornita in tutte le sue versioni con frenatura in apertura e in chiusura del movimento dell'asta.

Predisposta per ricevere tutti gli accessori di comando e sicurezza, facilmente integrabili, secondo normative vigenti.

SINISTRA



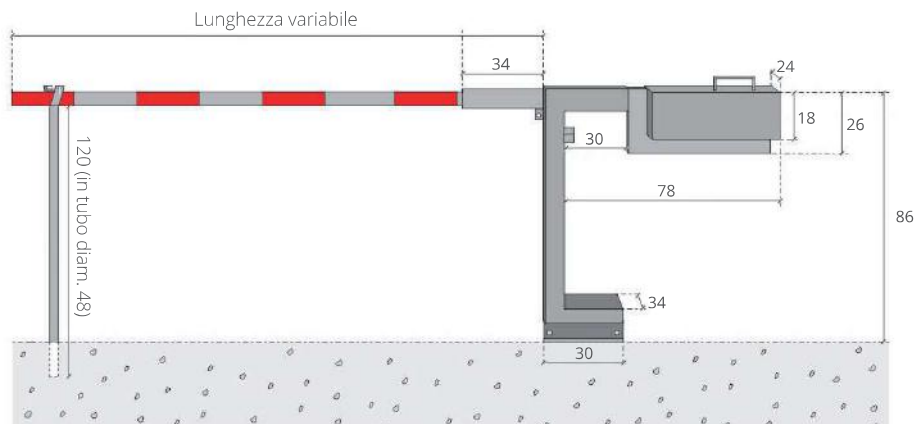
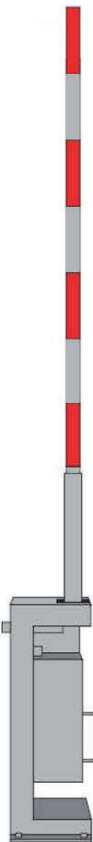
DESTRA



BARRIERE OLEODINAMICHE CONTRAPPOSTE

Per bloccare un passaggio di grandi dimensioni o due distinti passaggi alternati. Possono funzionare simultaneamente o separatamente.

Le caratteristiche sono identiche a quelle della barriera idraulica.



Le misure indicate sono espresse in centimetri

BARRIERA MANUALE

Barriera di arresto per ingressi a funzionamento manuale.

Caratteristiche tecniche:

- asta in profilo rettangolare spessore 3 mm con adesivi rifrangenti
- movimento su perno con cuscinetti a sfera
- blocco automatico in posizione alta
- contrappesatura variabile con sabbia in funzione della lunghezza della barra
- lucchettabile



SPECCHI STRADALI E DI SORVEGLIANZA



FRONTE

RETRO

SPECCHI EXPORT CON VISIERA

La scocca è realizzata in himont mopen ad alta resistenza ai raggi UV, derivato dal polipropilene, contenente cariche minerali che, per la loro particolare composizione, conferiscono al prodotto finito interessanti proprietà fisiche, insieme ad elevate caratteristiche tecniche.

Si distingue per un'elevata resistenza all'esterno eliminando completamente problemi di ruggine nel tempo, ottima resistenza al calore, con un bassissimo coefficiente di alterazione del colore, buona resistenza meccanica.

La parte riflettente è in metacrilato specchiato, rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC, con massima purezza ottica ed un'ottima resistenza agli urti e all'invecchiamento. Completo di attacco per fissaggio a palo di diametro 60 mm.

Disponibile:

- diametro 40 cm
- diametro 50 cm
- diametro 60 cm
- diametro 70 cm
- diametro 80 cm
- diametro 90 cm

MENSOLA A MURO

Mensola a muro per l'applicazione degli specchi a parete. Tappo su richiesta.



FRONTE

RETRO

SPECCHI RETTANGOLARI CON BORDO

In tutte le situazioni di scarsa visibilità e di frequente vandalismo urbano o in zone con fattori climatici critici, quale ausilio per aumentare il raggio visivo.

La parte riflettente è in metacrilato specchiato, rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC, con massima purezza ottica ed un'ottima resistenza agli urti e all'invecchiamento e corpo posteriore di colore bianco.

È rifinito con un bordo esterno perimetrale ad alto impatto visivo. Completo di attacco per fissaggio a palo di diametro 60 mm.

Disponibile:

- 40x60 cm
- 60x80 cm

MENSOLA A MURO

Mensola a muro per l'applicazione degli specchi a parete. Tappo su richiesta.



CUPOLA DI SORVEGLIANZA GLOBUS

In materiale acrilico, uniche per le loro caratteristiche, rappresentano strumenti ottimali di prevenzione, sicurezza e sorveglianza.

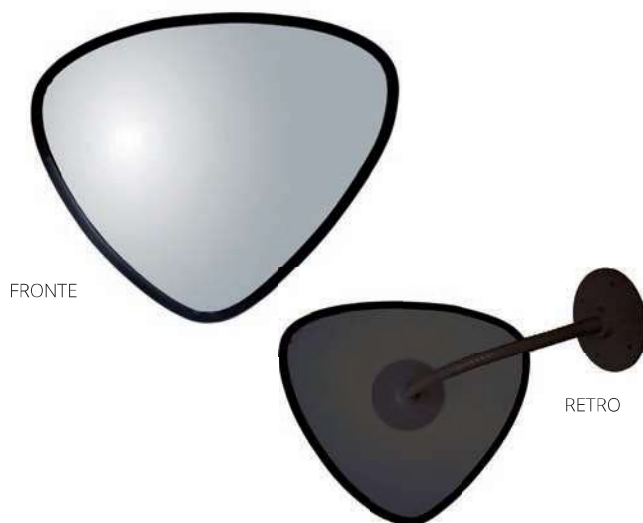
Per il peso decisamente contenuto e l'elevato campo visivo che sono in grado di fornire, 180°, sono facilmente posizionabili su soffitti, pareti o colonne.

Dotate di fori laterali per facilitarne l'applicazione.

Disponibile:

- diametro 60 cm
- diametro 80 cm
- diametro 100 cm





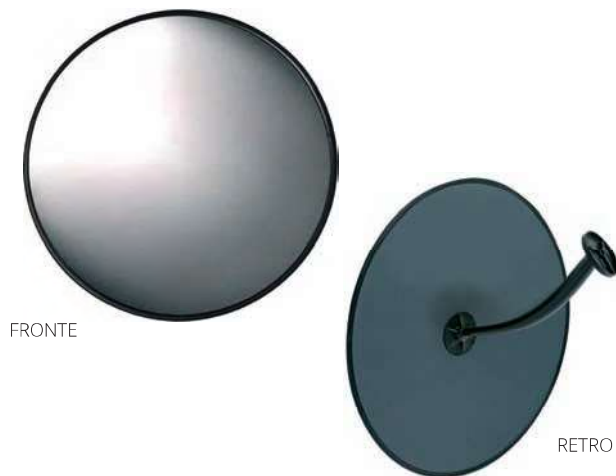
SPECCHIO PER INTERNO GUARDIAN TRIANGOLARE

Dimensioni: 33x33x38 cm

Da utilizzare in negozi, supermercati, portinerie ed in tutti i luoghi in cui è necessario garantire la sicurezza con discrezione.

Composto da una parte riflettente in metacrilato specchiato, rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC, con massima purezza ottica ed un'ottima resistenza agli urti e all'invecchiamento.

Utilizzo esclusivo per interni, tenere possibilmente lontano da fonti di calore.



SPECCHIO PER INTERNO GUARDIAN CIRCOLARE

Dimensioni: diametro 40 cm

Da utilizzare in negozi, supermercati, portinerie ed in tutti i luoghi in cui è necessario garantire la sicurezza con discrezione.

Composto da una parte riflettente in metacrilato specchiato, rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC, con massima purezza ottica ed un'ottima resistenza agli urti e all'invecchiamento.

Utilizzo esclusivo per interni, tenere possibilmente lontano da fonti di calore.



SPECCHIO DA PARETE RIFLEX

Lastra in PMMA estruso specchiato alla quale si può applicare sulla superficie posteriore un biadesivo che ne permette una facile applicazione.

Indicato per uso interno, adatto per la copertura di pareti o soffitti di locali, per applicazioni nell'ambito dell'arredamento, dell'oggettistica, per la protezione di superfici e in tutte le situazioni in cui sia necessaria una parete specchiante infrangibile che garantisca quindi la sicurezza come nel caso di palestre, piscine, spogliatoi. Infrangibile e resistente all'acqua.

Disponibile:

- 40x60 cm
- 35x120 cm



Figura 766

PALINA PER GEOMETRA

Palina per geometra in termoplastico ottagonale, diametro 28 mm, altezza 1,60 m, con puntale in acciaio.

Utilizzata principalmente per effettuare le misurazioni in ambito edile.



ACCESSORI PER PONTEGGI



Articolo 780/a
COPRIGIUNTO BASIC
Realizzato in polipropilene per ponteggio tradizionale.
Confezione da 90 pezzi.



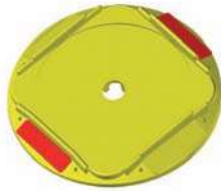
Articolo 780/b
COPRIGIUNTO STANDARD
Realizzato in polipropilene per ponteggio tradizionale con catarifrangente rosso.
Confezione da 90 pezzi.



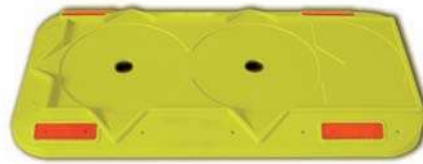
Articolo 780/c
COPRIGIUNTO MULTIDIREZIONALE
Realizzato in polipropilene per ponteggi multidirezionali con catarifrangente rosso.
Confezione da 40 pezzi.



Articolo 781/a
SOTTOBASETTA QUADRATA
Realizzato in polipropilene con catarifrangente rosso.
Confezione da 80 pezzi.



Articolo 782/a
SOTTOBASETTA TONDA
Realizzato in polipropilene con catarifrangente rosso.
Confezione da 80 pezzi.



Articolo 783
SOTTOBASETTA TRI-PONT
Realizzato in polipropilene con 4 catarifrangenti rossi, è un sistema modulare per molteplici applicazioni.
Confezione da 13 pezzi.



Articolo 781/b
SOTTOBASETTA QUADRATA INCLINATA
Realizzato in polipropilene con catarifrangente rosso per terreni irregolari.
Confezione da 40 pezzi.



Articolo 782/b
SOTTOBASETTA TONDA INCLINATA
Realizzato in polipropilene con catarifrangente rosso per terreni irregolari.
Confezione da 40 pezzi.



Articolo 784
COPRITUBO SEGNALLETICO
Realizzato in polipropilene con catarifrangenti rosso e bianco. Forniti 2 pezzi completi.
Confezione da 60 pezzi.



Articolo 785
COPRIROSETTA DI PROTEZIONE
Realizzato in polipropilene per ponteggi multidirezionali, adatto anche in caso di utilizzo di teloni pubblicitari o su edifici in fase di ristrutturazione per evitare che la rosetta laceri il telone stesso.
Confezione da 40 pezzi.



Articolo 786/a
TAPPO DI PROTEZIONE RIGIDO
Realizzato in polipropilene.
Confezione da 200 pezzi.



Disponibile: - dimensione 6-20 mm (Figura 787/a)
- dimensione 22-35 mm (Figura 787/b)

Articolo 788
TAPPO A MOLLA PER TONDINI

Disponibile: - dimensione 8-14 mm (Figura 788/a)
- dimensione 14-28 mm (Figura 788/b)

