



Figura 750/a
PALETTO PARAPEDONALE IN PVC PER BASE IN PLASTICA
Dimensioni diametro mm. 40, h. cm. 90.
Disponibile: - bianco/rosso
- giallo/nero

Figura 750/b
CAPPUCCIO PER PALETTO PARAPEDONALE IN PVC PER BASE IN PLASTICA

Figura 750/c
BASE MOBILE IN PLASTICA CON TAPPO PER PALETTO IN PVC
Base mobile in plastica con tappo per paletto parapetonale in plastica. Per l'appesantimento deve essere riempita con acqua o sabbia.



Figura 750/a/c
PALETTO PARAPEDONALE IN PVC PER BASE IN CEMENTO
Dimensioni diametro mm. 40, h. cm. 90.
Disponibile: - bianco/rosso
- giallo/nero

Figura 750/b/c
CAPPUCCIO PER PALETTO PARAPEDONALE IN PVC PER BASE IN CEMENTO

Figura 750/c/c
BASE MOBILE IN CEMENTO PER PALETTO IN PVC
Base composta da un guscio di forma triangolare, riempito di cemento come zavorra.



Figura 751/a/48
PALETTO MOBILE IN FERRO
Dimensioni diametro mm. 48, h. cm. 120.
Disponibile: - rosso/bianco normale
- rosso/bianco rifrangente cl. I

Figura 751/b/48
CAPPUCCIO PER PALETTO MOBILE IN FERRO

Figura 751/c/48
BICCHIERE PER PALETTO MOBILE IN FERRO CON ASOLA LUCCHETTABILE
Lucchetto non fornito.

Figura 751/a/60
PALETTO MOBILE IN FERRO
Dimensioni diametro mm. 60, h. cm. 120.
Disponibile: - rosso/bianco normale
- rosso/bianco rifrangente cl. I

Figura 751/b/60
CAPPUCCIO PER PALETTO MOBILE IN FERRO

Figura 751/c/60
BICCHIERE PER PALETTO MOBILE IN FERRO CON ASOLA LUCCHETTABILE
Lucchetto non fornito.



Figura 752/a
PALETTO MOBILE IN FERRO CON APPENDICE FILETTATA PER BASE IN FERRO
Diametro mm. 30, h. cm. 90.
Disponibile: - rosso/bianco normale
- rosso/bianco rifrangente cl. I

Figura 752/b
BASE IN FERRO
Base in ferro per paletto da cm. 90. Diametro mm. 200.



Figura 753/48
PALETTO IN FERRO CON ATTACCO A MURATURA DIAMETRO MM. 48
Disponibile: - rosso/bianco normale
- rosso/bianco rifrangente cl. I

Figura 753/60
PALETTO IN FERRO CON ATTACCO A MURATURA DIAMETRO MM. 60
Disponibile: - rosso/bianco normale
- rosso/bianco rifrangente cl. I

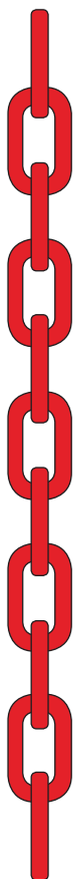


Figura 754/a
PALETTO PER BY-PASS
Palina flessibile h. cm. 115 realizzata in materiale plastico colore rosso con soffietto per BY-PASS con innesto a baionetta.
Disponibile: - bianco/rosso rifrangente cl. I
- bianco/rosso rifrangente cl. II

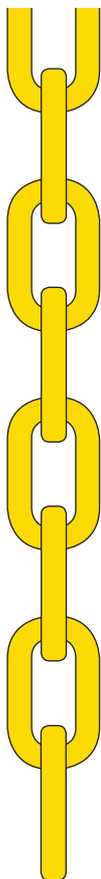
Figura 754/b
CANOTTO IN FERRO PER PALETTO PER BY-PASS
Canotto in ferro per fissaggio a baionetta.

Figura 754/c
BASE IN PLASTICA PER PALETTO BY-PASS

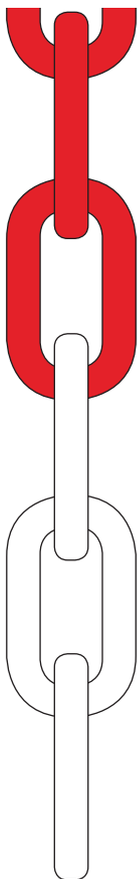




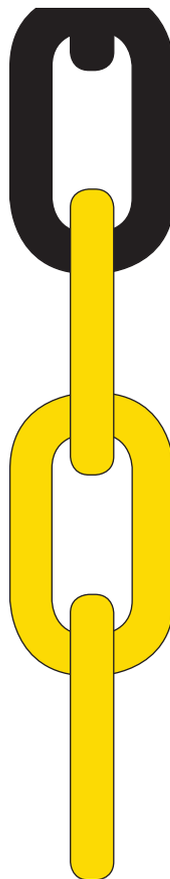
Articolo 101
CATENA DIAM. MM. 2
 In Moplen mm. 2x8x14.
Disponibile: - bianca



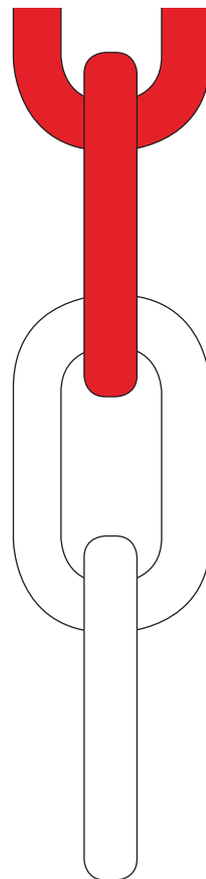
Articolo 102
CATENA DIAM. MM. 3
 In Moplen mm. 3x13x21.
Disponibile: - bianca/rossa



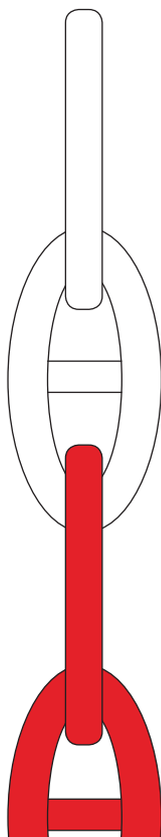
Articolo 103
CATENA DIAM. MM. 5
 In Moplen mm. 5x17x29.
Disponibile: - bianca/rossa
 - gialla/nera
 - marrone



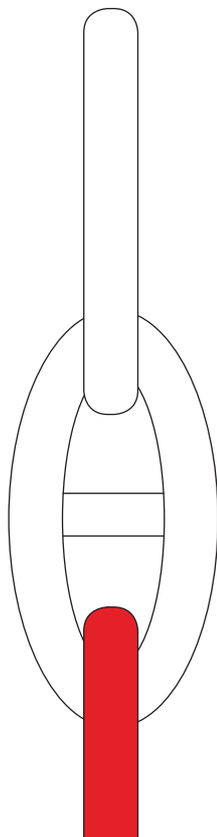
Articolo 104
CATENA DIAM. MM. 6
 In Moplen mm. 6x24x40.
Disponibile: - bianca/rossa
 - gialla/nera
 - marrone



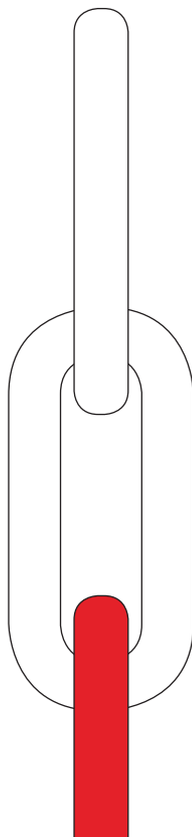
Articolo 105
CATENA DIAM. MM. 8
 In Moplen mm. 8x30x50.
Disponibile: - bianca/rossa
 - gialla/nera
 - marrone



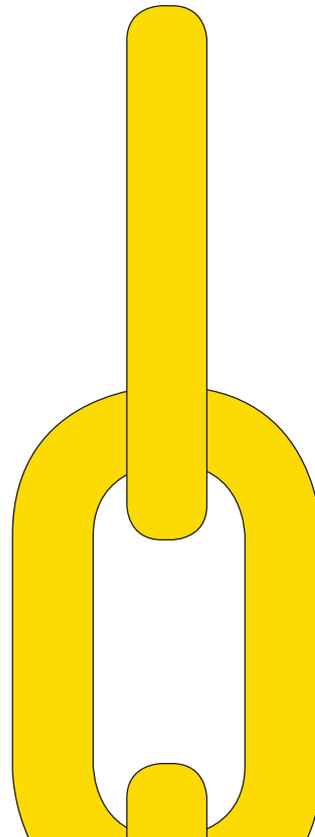
Articolo 301
CATENA DIAM. MM. 6
 In Moplen mm. 6x22x40.
Disponibile: - bianca/rossa
 - gialla/nera
 - marrone



Articolo 302
CATENA DIAM. MM. 8
 In Moplen mm. 8x30x55.
Disponibile: - bianca/rossa
 - gialla/nera
 - marrone



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



Articolo 106
CATENA DIAM. MM. 10
 In Moplen mm. 10x39x70.
Disponibile: - bianca/rossa
 - gialla/nera
 - marrone





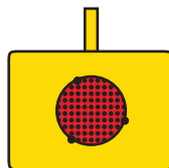
Articolo 10... ACS
**ANELLO DI GIUNZIONE
TIPO SPIRALE**

Viene prodotto in diverse misure che si adattano ai vari tipi di catena.



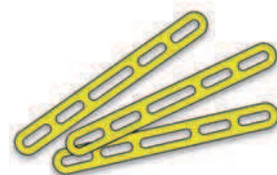
Articolo 303 S
**GIUNZIONE "S" TIPO
UNIVERSALE**

Viene prodotto in diverse misure che si adattano ai vari tipi di catena.



Articolo 304
**TARCHETTA IN MATERIA
PLASTICA**

Con rifrangente cm. 14x10,5, diametro rifrangente cm. 6.



Articolo 306
TEND-EUR

In gomma speciale, consente di fissare la catena a qualsiasi tipo di paletto ed in qualunque posizione (altezza). Consente anche di fissare la catena in doppia fila, a diverse altezze.



Figura 760
PALETTO PARAPEDONALE
Verniciato grigio antracite, altezza cm. 120.

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



Figura 761
PALETTO PARAPEDONALE
Verniciato grigio antracite, altezza cm. 120, diametro mm. 89.



Figura 762
PALETTO PARAPEDONALE
Verniciato grigio antracite, altezza cm. 120, diametro mm. 89, con sfera saldata.



Articolo 763
CATENA IN ACCIAIO INOX
Acciaio inox AISI 304.

Disponibile: - mm. 5x20x44
- mm. 6x24x52
- mm. 8x30x67



Figura 764
MAGLIE OVALI IN ACCIAIO INOX

Disponibili: - mm. 5
- mm. 6
- mm. 8

Articolo 765
**GOLFARE MASCHIO IN ACCIAIO
INOX MM. 8**

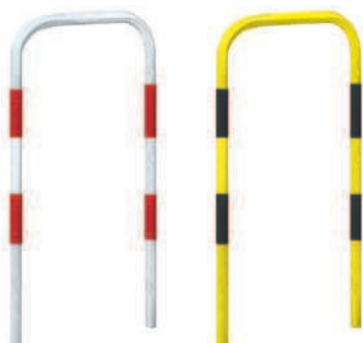


Figura 568
ARCHETTO PARAPEDONALE

Dimensioni: base cm. 50, h. cm. 120. Realizzato in tubo diametro mm. 48.

Disponibile: - verniciato a fuoco
- verniciato a fuoco, finitura con pellicola normale
- verniciato a fuoco, finitura con pellicola rifrangente

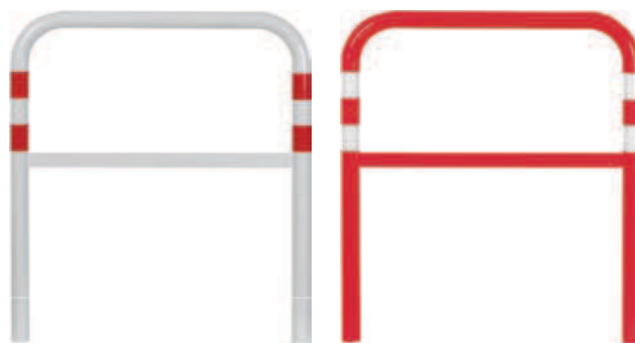


Figura 570
ARCHETTO PARAPEDONALE
Con traverso.

Dimensioni: - diametro mm. 48, base cm. 100, h. cm. 120
- diametro mm. 60, base cm. 120, h. cm. 120

Disponibile: - zincato a caldo
- verniciato a fuoco
- verniciato a fuoco, finitura con pellicola normale
- verniciato a fuoco, finitura con pellicola rifrangente





Articolo 975
ARCO ANTISOSTA BLOCK

Disponibile: - versione standard verniciato
- con applicazione di fasce rifrangenti cl. I



Articolo 975/a
ARCO ANTISOSTA BLOCK CON ASTA CENTRALE

Disponibile: - versione standard verniciato
- con applicazione di fasce rifrangenti cl. I



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.

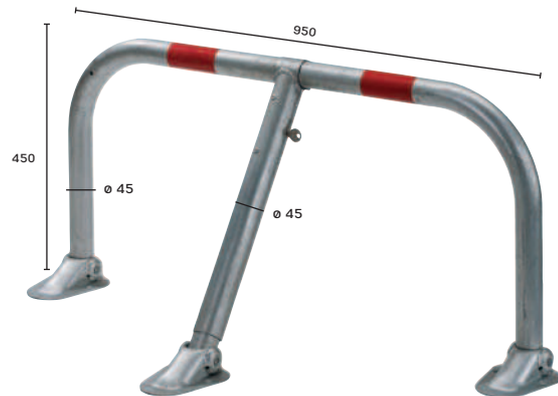
Dissuasori manuali segnaposto per parcheggi auto, completi di 1 serratura a chiave personalizzata, con 2 chiavi.

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 robusto 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.



Figura 979/a
MY PARK LOCK

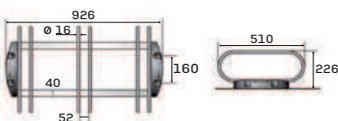
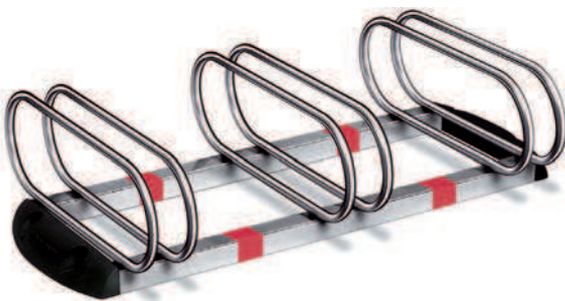
Fornito compreso di sistema di fissaggio (tasselli) e lucchetto.



Articolo 979/b
MY PARK KEY

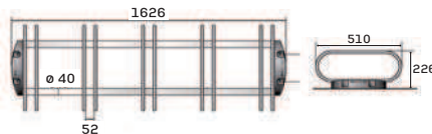
Fornito compreso di sistema di fissaggio (tasselli) e serratura a cilindro con tre chiavi.

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/b
MY BIKE A 5 POSTI



Articolo 977/c
RASTRELLIERA COMPONIBILE PER BICICLETTE

Rastrelliera singola per biciclette componibile zincata. È possibile montare i singoli elementi fino a ottenere la misura voluta. Provvista di sistema di incastro e di tappi laterali in pvc di chiusura. Dimensioni: cm. 37x33,5x45.





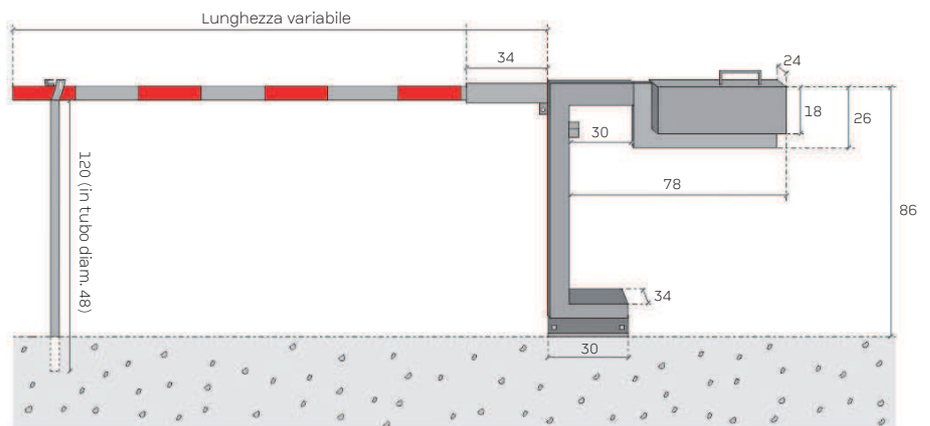
BARRIERA IDRAULICA

Sbarra oleodinamica con centralina idraulica, piastra di ancoraggio, asta in alluminio estruso, con adesivi rifrangenti, gambaleto pieghevole, fine corsa applicati, programmatore elettronico (optional) che dà servizio automatico o semiautomatico, predisposto per tutti i servizi di logica programmata. Realizzata per creare, con il minimo ingombro, un blocco a qualsiasi passaggio. L'installazione avviene mediante cementazione al suolo della piastra di base. La centralina idraulica comanda un martinetto a doppio effetto autofrenante in discesa, determinando così il movimento angolare della sbarra, con possibilità di regolazione della forza di alzata e discesa mediante valvole di massima pressione. È comandata da un programmatore elettronico che consente di rendere la barriera automatica o semiautomatica, permettendo anche la chiusura della sbarra a tempo predeterminato. È inoltre predisposta per l'applicazione di un radio comando con trasmettitore portatile personalizzato. Nel caso di mancanza di energia elettrica, la barriera può essere manovrata a mano, mediante una leva di sblocco del circuito idraulico. A richiesta può essere fornita siepe in alluminio.



BARRIERE IDRAULICHE 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 mm. 3 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.

