



CATALOGO

03_ ARREDO URBANO

Nuovo Codice della Strada

Regolamento di esecuzione Art. 180

Art.180 (Art.42 Cod. Str.)

(Dissuasori di sosta)

BARRIERA PARAPEDONALE DI MASSIMA SICUREZZA FISSA

CARATTERISTICHE:

Realizzata in tubo di acciaio Ø 35 mm., dimensioni 200x130 ht. cm., con 13 barre verticali in tondino Ø 12 mm. Su strade scorrevoli possono essere fissate al centro della carreggiata per dissuadere i pedoni all'attraversamento e guidarli unicamente al passaggio pedonale.

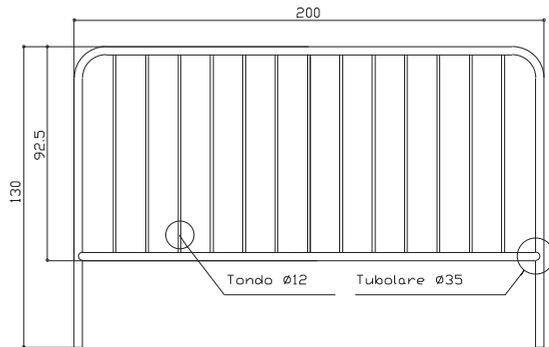
Fig. 2408/A Zincata a freddo + verniciata a polvere

Fig. 2408/B Verniciata a polvere

Fig. 2408/C Zincata a caldo

Per colori RAL vedi pagina 93

Ordine minimo nr. 30 pz.



ARCHETTO ANTISOSTA

CARATTERISTICHE:

Realizzato in tubo di acciaio Ø 42 mm., dimensioni 50x43 ht. cm., abbattibile e lucchettabile, verniciato a polvere colore rosso RAL 3000, piedini inclusi.

Fig. 2660 Rosso

Fig. 2661 Con 3 fasce applicate di pellicola bianca rifrangente cl.1

Fig. 2660/A Asta telescopica (su richiesta)

Fig. 2660/B Coppia piedini ricambio con viti

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)



Nuovo Codice della Strada

Regolamento di esecuzione Art. 180

Art.180 (Art.42 Cod. Str.)

(Dissuasori di sosta)

ARCHETTO PARAPEDONALE

CARATTERISTICHE:

Realizzato in tubo di acciaio Ø 48 o Ø 60 mm., con varie dimensioni e altezze, verniciato a polvere colore rosso RAL 3000, con 3 fasce applicate di pellicola bianca rifrangente cl.1 o pellicola non rifrangente, con possibilità di annegare a pavimento o con piastra saldata e fissaggio mediante tasselli (esclusi) o estraibile, con opzione lucchettabile, con barra orizzontale, con o senza alette per pannello pubblicitario. Possibilità di realizzare misure, colori e tipo di pellicola diversi dal nostro standard.

Fig. 2640 ht.100x100 cm.

a) Ø 48 mm.

Fig. 2641 ht.120x120 cm.

b) Ø 60 mm.

Fig. 2642 ht.120x160 cm.

c) fasce rifrangenti cl.1

Fig. 2643 ht.120x200 cm.

d) fasce non rifrangenti

Fig. 2650 ht.100x50 cm.

e) lucchettabili

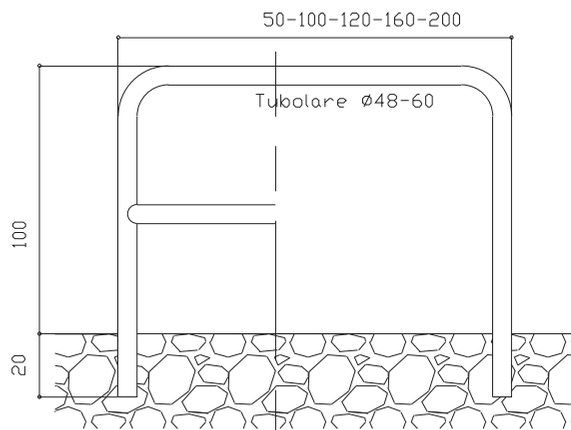
Fig. 2651 ht.120x100 cm.

f) con barra orizzontale

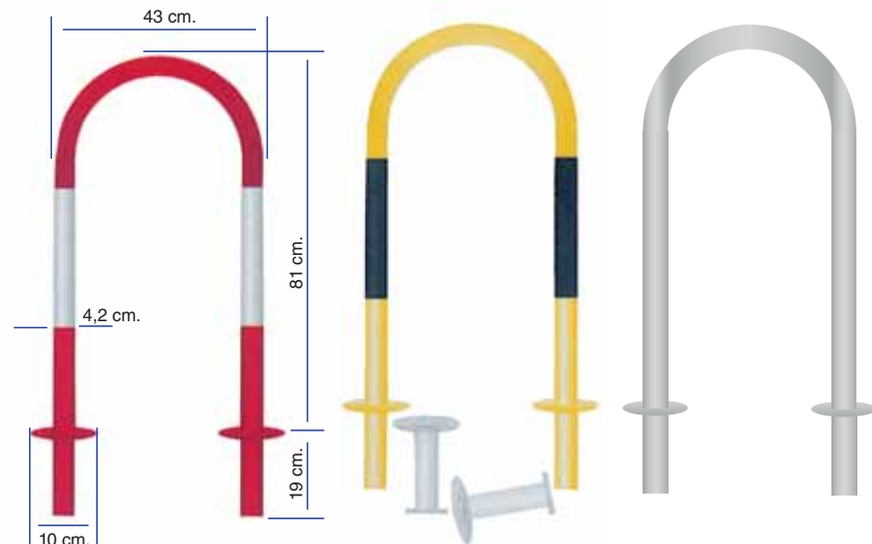
g) piastra saldata 4 fori

h) zincato a caldo (su richiesta)

i) predisposizione per applicazione pannelli pubblicitari



Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)



ARCHETTO ANTISOSTA

CARATTERISTICHE:

Realizzato in tubo di acciaio Ø 42 mm., dimensioni 43x100 ht. cm., verniciato a polvere o zincato a caldo.

Fig. 2653 Rosso con 2 fasce applicate di pellicola bianca rifrangente cl.1 con flangia

Fig. 2654 Giallo con 2 fasce applicate di pellicola nera non rifrangente con flangia

Fig. 2655 Monocolore verniciato con flangia (specificare sempre colore)

Fig. 2656 Bussola da interrare verniciata

Fig. 2655/H Zincato a caldo

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)

Nuovo Codice della Strada

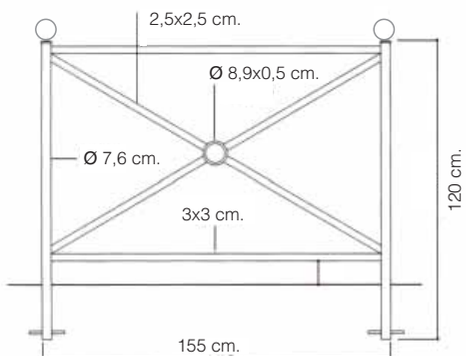
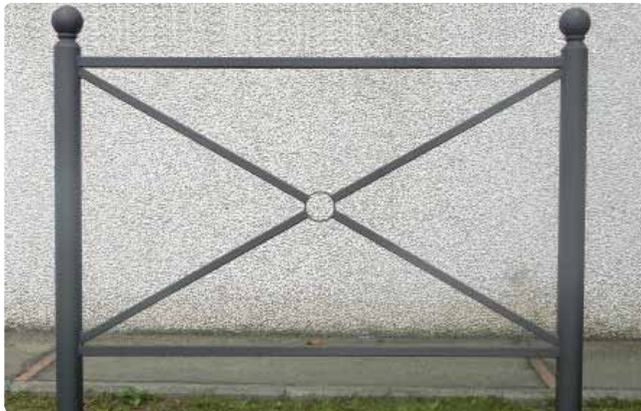
Regolamento di esecuzione Art. 180

Art.180 (Art.42 Cod. Str.)

(Dissuasori di sosta)

BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE

Per una maggiore sicurezza di bambini ed anziani, si devono ottimizzare marciapiedi ed attraversamenti in prossimità di asili, scuole, passaggi pedonali e viali, con barriere di sicurezza stradale, che dovranno essere realizzate in tubo di acciaio. La direzione lavori o il responsabile del procedimento, dovrà individuare quelle più confacenti alle singole necessità della città, purché rispettino la sicurezza, le tradizioni locali e l'ambiente urbano.



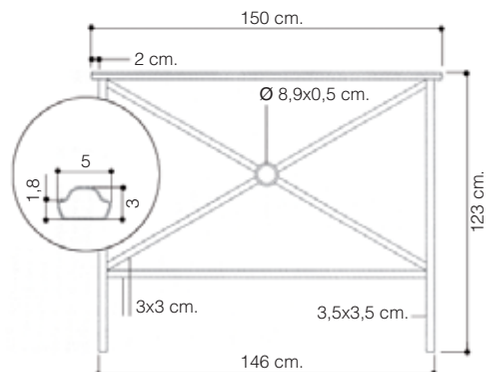
BARRIERA DI SICUREZZA STILE "MEDIEVALE"

CARATTERISTICHE:

Realizzata in tubo di acciaio Ø 76 mm., dimensioni 155x120 ht. cm. circa, colore grigio anticato, disegno contemporaneo con pomelli, considerata la più robusta della categoria garantendo una massima sicurezza e protezione per i pedoni.

Fig. 2420/E

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)



BARRIERA DI SICUREZZA STILE "PINTURICCHIO MANCORRENTE"

CARATTERISTICHE:

Realizzata in tubolare di acciaio 35x35x2 mm., dimensioni 150x123 ht. cm. circa, colore grigio anticato, ideale in prossimità di passaggi pedonali per un incanalamento delle persone, massima sicurezza e protezione per ragazzi e bambini fuori dalle scuole.

Fig. 2419/B

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)



Nuovo Codice della Strada

Regolamento di esecuzione Art. 180

Art.180 (Art.42 Cod. Str.)

(Dissuasori di sosta)

DISSUASORE DI SOSTA

Sono dispositivi stradali per impedire la sosta di veicoli in aree o zone determinate e possono essere utilizzati per costituire un impedimento materiale alla sosta abusiva.

Tali dispositivi, devono armonizzarsi con gli arredi stradali e assolvere anche a funzioni accessorie quali la delimitazione di zone pedonali, aree di parcheggio riservate, zone verdi, aiuole e spazi riservati per altri usi.

Nella funzione di arredo stradale, i dissuasori sono di tipologie diverse e l'ente proprietario della strada può individuare quelle più confacenti alle singole necessità della città, purché rispettino la sicurezza, le tradizioni locali e l'ambiente urbano.

Assumono la forma di pali, paletti, colonne a blocchi, cordolature, cordoni, cassonetti e fioriere integrati con altri sistemi di arredo e devono esercitare un'azione di reale impedimento al transito, sia come altezza sul piano viabile, sia come spaziamento tra un elemento e l'altro se trattasi di componenti singoli disposti lungo un perimetro.

Possono essere realizzati di qualunque materiale tra cui calcestruzzo, ferro, ghisa, alluminio, legno o plastica a fiamma autoestinguente e devono essere visibili e non devono per forma od altre caratteristiche, creare pericolo ai pedoni e in particolare ai bambini.

Infine i dissuasori di sosta devono essere autorizzati dal Ministero dei lavori pubblici - Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale e posti in opera previa ordinanza dell'ente proprietario della strada.



Fig. 2844/F

Fig. 2844

Fig. 2844/A

Fig. 2844/B

PALETTO PEDONALE DISSUASORE TIPO "PAROS"

CARATTERISTICHE:

Realizzato in tubo di acciaio Ø 76 mm., altezza 113 cm. con sfera e 100 cm. senza sfera, verniciato a polvere colore grigio anticato, con o senza fascia applicata di pellicola bianca rifrangente cl.1, con o senza anelli aggancio catena, flangiato, annegato, lucchettabile, con o senza sfera in fusione di ghisa.

Fig. 2844 Senza fascia rifrangente, con sfera, con anelli per catena, con flangia, lucchettabile

Fig. 2844/A Con fascia rifrangente cl.1, con sfera, con anelli per catena, con flangia, lucchettabile

Fig. 2844/C Senza fascia rifrangente, con sfera, senza anelli per catena, con flangia, lucchettabile

Fig. 2844/D Con fascia rifrangente cl.1, con sfera, senza anelli per catena, con flangia, lucchettabile

Fig. 2844/E Senza fascia rifrangente, senza sfera, senza anelli per catena, con flangia, lucchettabile

Fig. 2844/F Senza fascia rifrangente, senza sfera, con anelli per catena, con flangia, lucchettabile

Fig. 2844/G Con fascia rifrangente cl.1, senza sfera, con anelli per catena, con flangia, lucchettabile

Fig. 2844/H Con fascia rifrangente cl.1, senza sfera, senza anelli per catena, con flangia, lucchettabile

Fig. 2844/B Canotto verniciato a polvere colore grigio anticato per paletto "Paros"

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)

DISSUASORE ETRUSCO TIPO "PERUGIA"

CARATTERISTICHE:

Realizzato in acciaio 50x15 mm., dimensioni 18,5x130 ht. cm., verniciato a polvere colore grigio anticato o zincato a caldo

"Approvato dal Ministero".

Fig 2849/A Verniciato colore grigio anticato

Fig 2849/B Zincato a caldo

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)

CATENA IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE:

Realizzata in acciaio Ø 5 mm., per fissaggio rapido alle colonnine, disponibile nei colori bianco/rossa, zincata o grigio anticato.

Fig. 2671/A Bianco/rossa

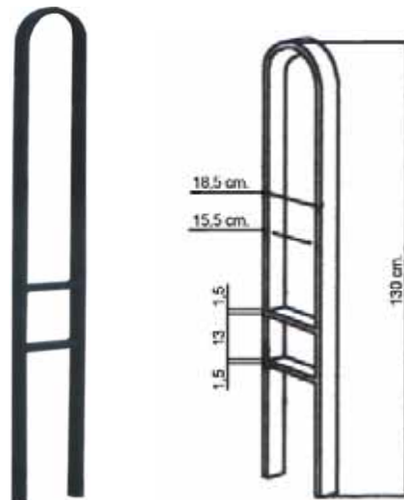
Fig. 2671/B Zincata

Fig. 2671/D Grigio anticato

Confezione da 30 mt.



S **Fig. 2671/E** Anello di giunzione in acciaio a "S" colore grigio anticato



Nuovo Codice della Strada

Regolamento di esecuzione Art. 180

Art.180 (Art.42 Cod. Str.)

(Dissuasori di sosta)



COLONNINA AD ALTA VISIBILITA'

CARATTERISTICHE:

Realizzata in tubo di acciaio Ø 76 mm., altezza 130 cm., lo specifico contrasto dei colori nero/bianco e le speciali dimensioni con pomelli, permettono a queste colonnine di essere individuate anche da persone con deficit visivo, come richiesto dalla nuova legislazione europea.

Fig. 2844/Z Colonnina ad alta visibilità

Fig. 2844/V Colonnina ad alta visibilità rifrangente cl.2

CANOTTO PER PALETTO PARAPEDONALE

CARATTERISTICHE:

Realizzato in tubo di acciaio, verniciato a polvere colore rosso RAL 3000.

Fig. 2690 Ø 48 mm.

Fig. 2691 Ø 60 mm.



COLONNINA IN PLASTICA

CARATTERISTICHE:

Realizzata in materiale plastico Ø 40 mm., altezza 90 cm. circa, completa di cappello per aggancio catena in plastica, colore bianco/rossa.

Fig. 2685 Vendibile anche separatamente dalle basi

Confezione da 10 pz.



BASE PER COLONNINA

CARATTERISTICHE:

Realizzata in plastica, vuota riempibile con sabbia o acqua oppure piena appesantita con cemento.

Fig. 2692 Vuota - Non vendibile separatamente dalla colonnina - **Confezione da 10 pz.**

Fig. 2693 Piena - Vendibile separatamente dalla colonnina - **Confezione da 5 pz.**

CATENA IN PVC

CARATTERISTICHE:

Realizzata in materiale plastico ad iniezione, colore bianco/rossa, dimensioni Ø 6x24x39 circa.

Fig. 2671

Confezione da 25 mt.



Fig. 2674 Anello di giunzione bianco

Confezione da 50 pz.



INDICAZIONI

Le colonnine devono essere obbligatoriamente incementate e fissate al suolo almeno ad un'altezza minima di 100 cm.

PALETTO PARAPEDONALE

CARATTERISTICHE:

Realizzato in tubo di acciaio Ø 48 o Ø 60 mm., altezza 120 cm., con anelli per aggancio catena, verniciato a polvere colore rosso RAL 3000, con 3 fasce applicate di pellicola bianca rifrangente cl.1 oppure con 2 fasce applicate di pellicola bianca non rifrangente, tappo superiore di chiusura, da annegare al pavimento oppure lucchettabili.

Fig. 2680 Ø 48 mm. non rifrangente

Fig. 2681 Ø 60 mm. non rifrangente

Fig. 2682 Ø 48 mm. rifrangente

Fig. 2683 Ø 60 mm. rifrangente

Fig. 2680/A Ø 48 mm. non rifrangente lucchettabile

Fig. 2681/A Ø 60 mm. non rifrangente lucchettabile

Fig. 2682/A Ø 48 mm. rifrangente lucchettabile

Fig. 2683/A Ø 60 mm. rifrangente lucchettabile

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)

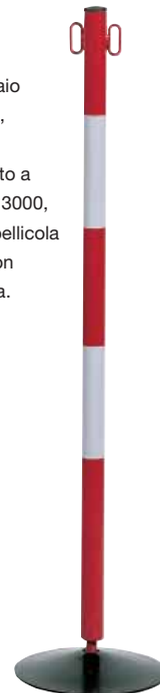


PALETTO MOBILE

CARATTERISTICHE:

Realizzato in tubo di acciaio Ø 32 mm., altezza 90 cm., avvitabile su base nera Ø 200 mm. inclusa, verniciato a polvere colore rosso RAL 3000, con 2 fasce applicate di pellicola bianca rifrangente cl.1, con anelli per aggancio catena.

Fig. 2684



Nuovo Codice della Strada

Regolamento di esecuzione Art. 180

Art.180 (Art.42 Cod. Str.)

(Dissuasori di sosta)

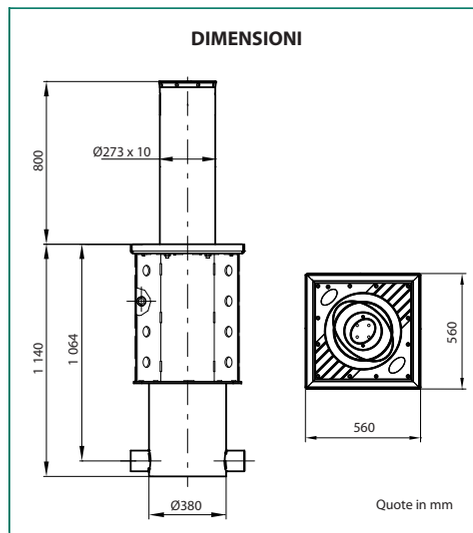
DISSUASORE ELETTROMECCANICO AD USO INTENSIVO

Approvato dal Ministero, attuatore in bagno d'olio, resistenza allo sfondamento 230.000 J, resistenza all'urto 10.500 J, tempo di lavoro 6,0s per **3G/500L** e 9,0s per **3G/700L**, frequenza operativa fino a 1.500 op./giorno, MCBF 1.000.000 di cicli, elettrofreno di stazionamento a stelo alto, rallentamento a fine corsa, sensore magnetico di stelo abbassato, cappello con indicatore luminoso e sonoro (optional), in caso di interruzione della corrente elettrica, lo stelo scende spontaneamente.



Fig. **3G/500L** Dissuasore elettromeccanico 500 ht. mm.

Fig. **3G/700L** Dissuasore elettromeccanico 700 ht. mm.

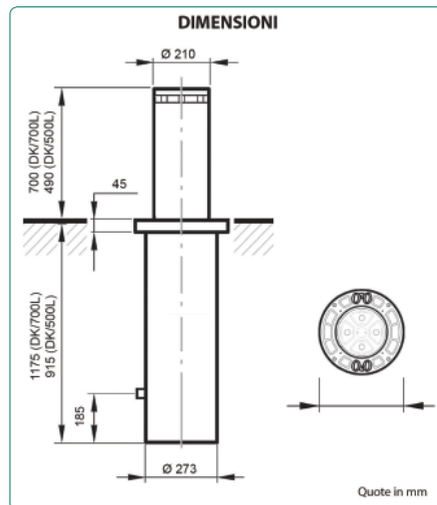


DISSUASORE OLEODINAMICO ANTITERRORISMO CERTIFICATO

Centrale idraulica indipendente per ogni dissuasore, integrata sotto la flangia con accessibilità facilitata, protetta da switch antimanomissione (optional), resistenza allo sfondamento 800.000 J, resistenza all'urto 150.000 J, tempo di lavoro $\leq 7,0s$ salita e $\sim 4,0s$ discesa, frequenza operativa fino a 2.000 op./giorno, MCBF 1.000.000 di cicli, sensori di varco completamente aperto e completamente chiuso, rilevamento ostacoli configurabile (con/senza inversione), cappello con indicatore luminoso LED e sonoro, interfacce con remotazione e controllo (RS485 - TCP/IP, optional), in caso di interruzione della corrente elettrica versione standard STD: lo stelo scende spontaneamente, versione di sicurezza SCT: il dissuasore non scende e mantiene il varco chiuso, la discesa viene comandata manualmente per mezzo di una chiave meccanica sulla flangia a terra.



Fig. **3G/800** Dissuasore idraulico antiterrorismo



Nuovo Codice della Strada

Regolamento di esecuzione Art. 46

Art.46 (Art.22 Cod. Str.)

(Accessi nelle strade urbane. Passo carrabile)

BARRIERA MANUALE "PASSO CARRABILE"

CARATTERISTICHE:

Realizzata in lamiera di acciaio, dimensioni 25x25x100 ht. cm., verniciata a polvere colore bianco con fasce applicate di pellicola rossa rifrangente cl.1, barra tubolare in alluminio 80x40x2 mm., contrappesata, con piede di appoggio e chiusura lucchettabile, piastra alla base lamiera di acciaio 40x40 cm. con 4 fori diametro 11 mm., lunghezza da minimo 1 a max 6 mt., specificare sempre lunghezza barra.

Fig. 2450



BARRIERA MANUALE APERTURA LATERALE GIREVOLE

CARATTERISTICHE:

Realizzata in tubo di acciaio, verniciata a polvere colore bianco con fasce applicate di pellicola rossa rifrangente cl.1, bloccaggio tramite lucchetto, lunghezza da minimo 3 a max 6 mt., specificare sempre lunghezza barra.

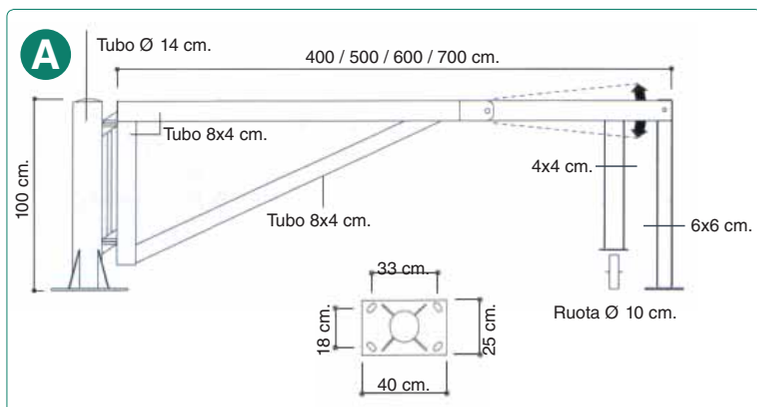
Fig. 2450/A

BARRIERA MANUALE APERTURA LATERALE CON RUOTA

CARATTERISTICHE:

Realizzata in tubo di acciaio, verniciata a polvere colore bianco con fasce applicate di pellicola rossa rifrangente cl.1, bloccaggio tramite lucchetto, lunghezza completa di ruota da minimo 4 a max 7 mt., specificare sempre lunghezza barra.

Fig. 2450/B



Nuovo Codice della Strada

Arredo Urbano



PORTABICI TIPO "SHANGAI"

CARATTERISTICHE:

Realizzato in tubo di acciaio Ø 48 mm., verniciato a polvere colore verde, dimensioni 42x200x54 ht. cm.

Fig. 2838

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)

PORTABICI TIPO "HONG KONG"

CARATTERISTICHE:

Realizzato in tubo di acciaio Ø 42 mm., verniciato a polvere colore rosso RAL 3000.

Fig. 2839/A 2 posti dimensioni 50x34x30 ht. cm. circa

Fig. 2839/B 3 posti dimensioni 77x34x30 ht. cm. circa

Fig. 2839/C 5 posti dimensioni 134x34x30 ht. cm. circa

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)



CESTINO TIPO "SIRIO"

CARATTERISTICHE:

Realizzato in acciaio Ø 26 cm., spessore 10/10, capacità 27 lt., con bordature di rinforzo e fori per l'aerazione, sgancio completo dalla staffa con chiave a brugola, verniciato a polvere colore verde o zincato a caldo, completo di collarini e palo zincato a caldo (120 ht. cm., Ø 60 mm.), possibile applicazione anche a parete.

Fig. 2409/A Cestino verde

Fig. 2409/B Cestino zincato

Fig. 2409/C Supporto zincato

Fig. 2409/D Coppia di collarini zincati (solo per montaggio cestino su palo) necessarie nr. 2 coppie per palo

Fig. 2409/E Palo zincato (120 ht. cm., Ø 60 mm.)

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)

TREPOLO PORTASACCHI

CARATTERISTICHE:

Realizzato in acciaio spessore 12/10, rete di protezione 2 mm., sportello incernierato zincato a caldo, capacità 100 lt., diametro superiore 38 cm., diametro inferiore 50 cm., altezza 85 cm.

Fig. 2832



Nuovo Codice della Strada

Arredo Urbano



PANCHINA GIARDINO

CARATTERISTICHE:

Realizzata in acciaio, barre ovalino con schienale, verniciata a polvere colore verde, lunghezza 200 cm., larghezza 45 cm., altezza 80 cm.

Fig. 2834

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)

PANCHINA CUPIDO

CARATTERISTICHE:

Realizzata in legno trattato, con supporti in acciaio, lunghezza 200 cm., larghezza 45 cm., altezza 80 cm.

Fig. 2835



PANCHINA RELAX

CARATTERISTICHE:

Realizzata in calcestruzzo armato a colo, bordi smussati, con schienale in ghiaia lavata, lunghezza 160 cm., larghezza 58 cm., altezza 80 cm. (compresi piedi di appoggio e spalliera), peso 430 Kg.

Fig. 2410/A

FIORIERA ANTITERRORISMO

CARATTERISTICHE:

Realizzata in calcestruzzo armato a colo, bordi smussati, in ghiaia lavata.



Fig. 2410/C

Ø 90x65 ht. cm., peso 270 Kg.



Fig. 2410/B

80x80x65 ht. cm., peso 300 Kg.



Fig. 2410/D 120x45x55 ht. cm., peso 240 Kg.

Fig. 2410/E 100x35x50 ht. cm., peso 135 Kg.

Nuovo Codice della Strada

Pannelli antigraffiti

PANNELLI DI PROTEZIONE PER FACCIATE CONTRO IMBRATTATORI VANDALICI ED ANTIGRAFFITI

Pannelli antigraffiti rivestiti in teflon di colore bianco, trovano il loro impiego a protezione di pareti interne, esterne, rivestimenti, sottopassi, metropolitane, piloni, muri, gallerie, autobus, tram e tutto ciò dove i vandali imbrattano.

Non richiedono manutenzione, non vengono aggrediti da polveri e smog, lo sporco, le vernici spray e i colori vengono facilmente rimossi passando con panno bagnato di acqua o solvente e la protezione dei pannelli anche dopo la rimozione rimane inalterata. Etichette adesive e manifesti non si incollano e pertanto le affissioni abusive vengono automaticamente eliminate, l'applicazione si effettua tramite viti e tasselli e si può realizzare qualsiasi formato, massimo 150x190 cm.

Per informazioni e preventivi si prega di contattare il nostro ufficio commerciale.

