

#### 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.

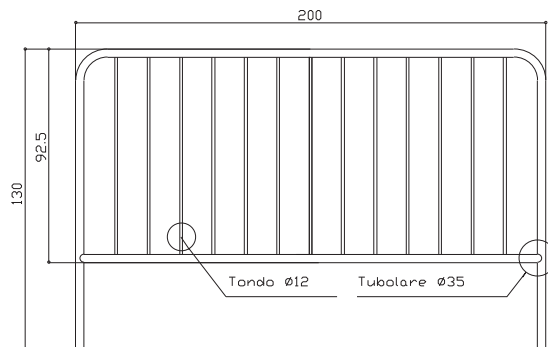
**Fig. 2408/A** Zincata a freddo + verniciata a polvere

**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)



## 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.

**Fig. 2641** ht.120x120 cm.

**Fig. 2642** ht.120x160 cm.

**Fig. 2643** ht.120x200 cm.

**Fig. 2650** ht.100x50 cm.

**Fig. 2651** ht.120x100 cm.

a) Ø 48 mm.

b) Ø 60 mm.

c) fasce rifrangenti cl.1

d) fasce non rifrangenti

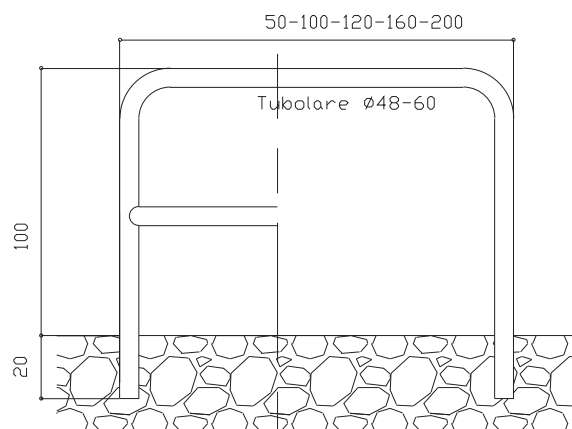
e) lucchettabili

f) con barra orizzontale

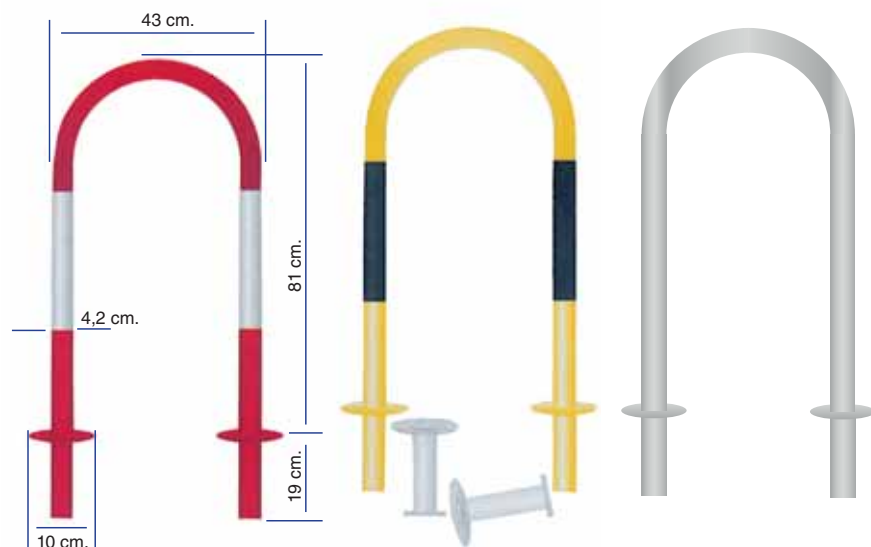
g) piastra saldata 4 fori

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)

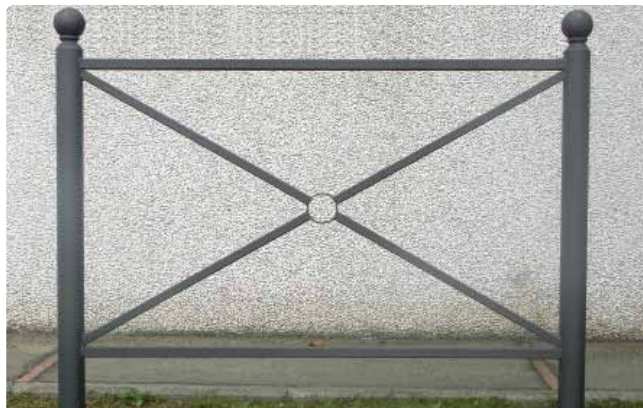
**Fig. 2656** Bussola da interrare verniciata

**Fig. 2655/H** Zincato a caldo

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)

## 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.



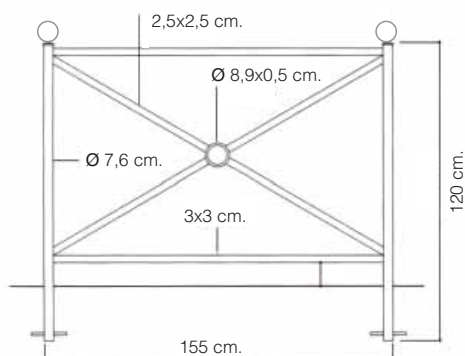
## BARRIERA DI SICUREZZA STILE "MEDIEVALE"

### 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)



97



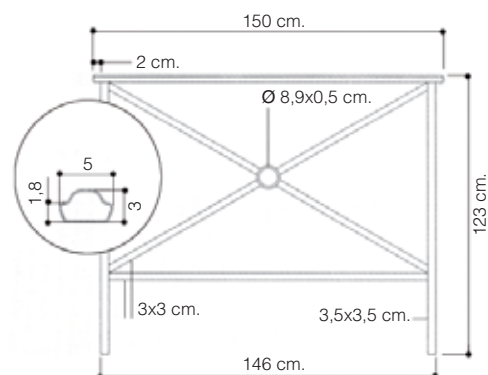
## BARRIERA DI SICUREZZA STILE "PINTURICCHIO MANCORRENTE"

### 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)



**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)

**CATENA IN ACCIAIO****CARATTERISTICHE:**

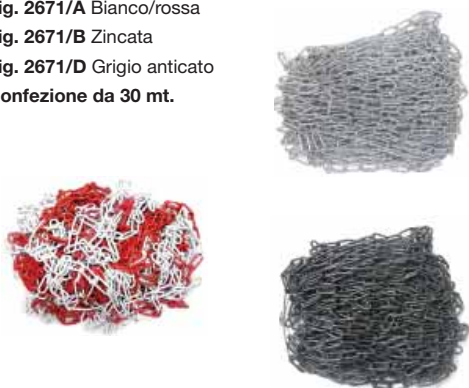
Realizzata in acciaio Ø 5 mm., per fissaggio rapido alle colonnine, disponibile nei colori bianco/rossa, zincata o grigio anticato.

**Fig. 2671/A** Bianco/rossa

**Fig. 2671/B** Zincata

**Fig. 2671/D** Grigio anticato

**Confezione da 30 mt.**



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

**DISSUASORE ETRUSCO TIPO "PERUGIA"****CARATTERISTICHE:**

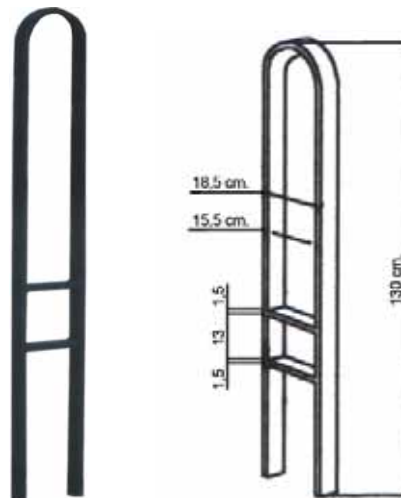
Realizzato in acciaio 50x15 mm., dimensioni 18,5x130 ht. cm., verniciato a polvere colore grigio anticato o zincato a caldo

**"Approvato dal Ministero".**

**Fig 2849/A** Verniciato colore grigio anticato

**Fig 2849/B** Zincato a caldo

Altri colori RAL vedi pagina 93 (su richiesta)





#### 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

#### INDICAZIONI

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

#### 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.



#### 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)



#### COLONNINA IN PLASTICA

##### CARATTERISTICHE:

Realizzata in materiale plastico Ø 40 mm., altezza 90 cm. circa, completa di cappellotto 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.**



#### 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**

