

■ **Codice:** 909002125

■ **Descrizione:** Archetto parapetonale con traversa bianco/rosso Ø 60 mm (110x100 cm)



#### ■ **Caratteristiche dimensionali**

Dimensioni di massimo ingombro:

- larghezza 100 cm
  - altezza 115 cm
  - diametro 60 mm
- Peso 7,90 kg

#### ■ **Trattamenti superficie esterna**

- verniciatura a fuoco di colore bianco (RAL 9016)
- applicazione di nr. 4 inserti di pellicola VF di colore rosso

#### ■ **Caratteristiche meccaniche**

- tubo in ferro Ø 60 mm
- tubolare rettangolare 50x20 mm

#### ■ **Normative di riferimento**

- Art. 42 Codice della Strada
- Art. 180 Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada

#### ■ **Descrizione prodotto**

L'archetto parapetonale è realizzato in tubo di ferro verniciato a fuoco di colore bianco avente diametro 60 mm. Nella parte centrale (parallelamente al piano stradale), l'archetto presenta una traversa che consente di creare un reale impedimento non solo ai veicoli ma anche ai pedoni. Nella parte inferiore del tubo sono presenti dei fori che non consentono di sfilare l'archetto una volta posto in opera.

#### ■ **Descrizione funzionalità**

I dissuasori stradali di sosta (archetti parapetonali) sono

dispositivi stradali atti ad impedire la circolazione di veicoli in aree e zone determinate.

I dissuasori 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 elementi singoli disposti lungo un perimetro.

Estratto dal Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada art. 180 Dissuasori di sosta:

1. I dissuasori di sosta sono dispositivi stradali atti ad impedire la sosta di veicoli in aree o zone determinate. Essi possono essere utilizzati per costituire un impedimento materiale alla sosta abusiva.

2. 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.

3. Nella funzione di arredo stradale i dissuasori sono di tipologie diverse tra le quali l'ente proprietario della strada può individuare quelle più confacenti alle singole specifiche necessità, alle tradizioni locali e all'ambiente urbano.

4. I dissuasori assumono forma di pali, paletti, colonne a blocchi, cordolature, cordoni ed anche cassonetti e fioriere ancorché integrati con altri sistemi di arredo. I dissuasori 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.

5. I dissuasori possono essere di qualunque materiale: calcestruzzo, ferro, ghisa, alluminio, legno o plastica a fiamma autoestinguente. Devono essere visibili e non devono, per forma od altre caratteristiche, creare pericolo ai pedoni e, in particolare, ai bambini.