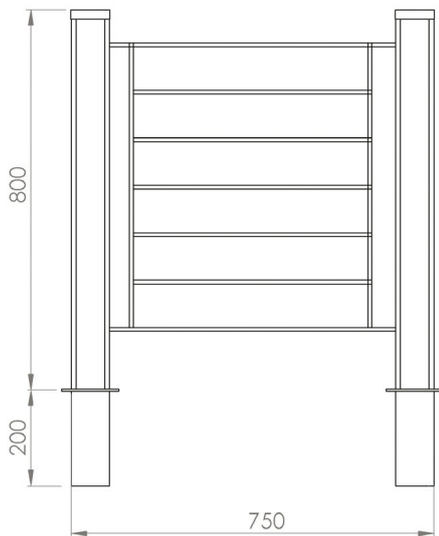


# Parapedonali stradali

## Verona 436

**ANTINTRUSIONE**



*Codice Elux*

**Art. 436**

*Codice MePa*

**Parapedonale 436**



### Descrizione

Parapedonale stradale a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, composto da 2 supporti strutturali in acciaio zincato, piatto da 80x5mm, saldati su piastra di ancoraggio di spessore 6mm di misura 150x150mm. Completo di plinto di fondazione.

Elementi interni di decoro in acciaio zincato, piatto da 50x5mm.

Particolarmente adatto per zone a rischio intrusione.

### Finitura

Il manufatto viene dapprima pulito, smerigliato e sgrassato; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere grigio antichizzato tipo Elux, di spessore minimo 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

### Fissaggio

Il fissaggio a terra viene eseguito inghisando i plinti di fondazione e avvitando le apposite flangie fra loro.

### A richiesta

- Versione amovibile con plinti
- Altre dimensioni a richiesta
- Pannello pubblicitario 600x400mm
- Realizzabile in acciaio Inox satinato
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta