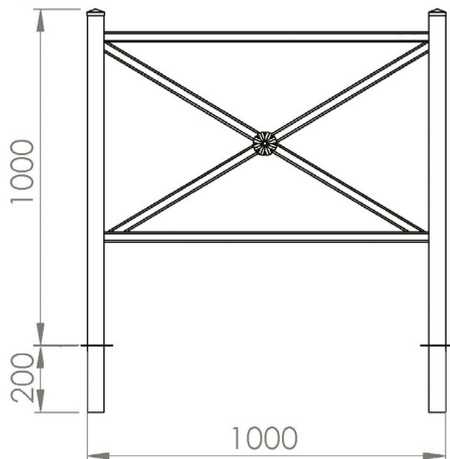


Parapedonali stradali

Sant'Andrea 429



Codice Elux

Art. 429

Codice MePa

Parapedonale 429



Descrizione

Parapedonale stradale a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, costruito con tubolare in acciaio zincato a caldo, composto da due montanti portanti quadri da 60mm, uniti tra loro da tubolari quadri di acciaio da 30mm elettrosaldati a regola d'arte e due sostegni trasversali composti dal medesimo tubolare. Fregio centrale a forma di fiore, elettrosaldato, posto su entrambi i lati. Predisposto per l'inghissamento a terra.

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 tramite inghissamento o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghissare, l'attacco viene eseguito a flangia con numero quattro fori per tasselli \varnothing 10mm (non inclusi).

A richiesta

- Flangia per fissaggio a terra
- Versione amovibile con plinti
- Altre dimensioni a richiesta
- Pannello pubblicitario 850x500mm
- Realizzabile in acciaio Inox satinato
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta