

SCHEMA TECNICA: Parapedonale stradale per arredo urbano con Croce di Sant'Andrea COELSTA_020

- **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'inghisamento 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 inghisamento o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con numero quattro fori per tasselli Ø 10mm (non inclusi).
- **Accessori su 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.

