

SCHEMA TECNICA: Panchine stradali per esterno COELAL_031

- **Descrizione:** Panchina stradale a basso impatto ambientale, priva di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, composta da 3 spalle in lamiera di acciaio zincato a caldo, da 6mm laser tagliate, collegate fra loro da un tubo \varnothing 60mm di spessore 5mm, e da una seduta con schienale formata da profili in tubo \varnothing 17x2mm chiusi con tappi in PVC. I supporti sono tubi di acciaio zincato a caldo, \varnothing 40x3mm, completi di apposite piastre forate per il fissaggio 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 tasselli (non inclusi)
- **Accessori su richiesta:** Stemma comunale a rilievo o laser tagliato. Altre dimensioni a richiesta. Versione senza schienale. Versione concava e convessa. Realizzabile in acciaio Inox satinato.

