

SCHEMA TECNICA: Panchina in plastica riciclata per esterno. Con schienale. COAPPANCHI_191

- Elementi Urban: gambe in tubolare d'acciaio (Ø 40x2 mm) saldate alla lama portante sagomata (80x5 mm), flange inferiori forate per il fissaggio al suolo, seduta e schienale composta da nr.6 listoni arrotondati in infinite recycling plastic (80x40 mm) irrobustiti da profilo a "C" in acciaio rinforzato zincato a caldo, trattamento superficiale per mezzo di zincatura a caldo, viteria in acciaio inox.
- L' infinite recycling plastic proviene al 100% dal post consumo della raccolta differenziata urbana e sono escluse plastiche derivanti da scarti industriali e materiali organici quali segature o trucioli. Perciò a fine ciclo vita del prodotto l'infinite recycling plastic si può riciclare nuovamente.
- 1 kg di plastica riciclata permette di ridurre emissioni di CO2 per circa 1,5 kg. Peso plastica riciclata impiegata nell'articolo 36x1,5 kg => 54 kg CO2 NON EMESSE.
- Componenti Urban: nr.2 elementi portanti, nr.6 listoni.
- Dimensioni: cm 190x55x82h.
- Tutti i componenti dell'arredo sono disponibili come parti di ricambio

