

## SCHEMA TECNICA: Panchina in plastica riciclata per esterno. Piana. COAPPANCHI\_200

- Elementi Urban: gambe in tubolare d'acciaio (Ø 40x2 mm) saldati alla lama portante sagomata (80x5 mm), flange inferiori forate per il fissaggio al suolo, lama centrale di sostegno, seduta composta da nr.4 listoni arrotondati plastica ecologica seconda vita (80x40 mm) irrobustiti da profilo a "C" in acciaio rinforzato zincato a caldo, viteria in acciaio inox. La plastica riciclata ecologica proviene al 100% dal post consumo della raccolta differenziata urbana e sono escluse plastiche derivanti da scarti industriali e materiali organici (segature, trucioli). Perciò a fine ciclo vita del prodotto la plastica 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 24x1,5 kg => 36 kg CO2 NON EMESSE.
- Componenti Urban: nr.2 elementi portanti, nr.1 lama di sostegno, nr.4 listoni.
- Dimensioni: cm 198x60x45h.
- Tutti i componenti dell'arredo sono disponibili come parti di ricambio.

