

SCHEMA TECNICA: Cestone portarifiuti a 3 cesti per raccolta differenziata in plastica riciclata. COAPCESTPLAST_212

- Elementi Urban: contenitore cilindrico ribaltabile con fondo forato in lamiera d'acciaio sagomata, palo di supporto in tubolare d'acciaio (60x1,5 mm), staffa di collegamento, rivestimento esterno realizzato con doghe in infinite recycling plastic (100x20 mm), tappo di chiusura estremità in pvc colore nero, 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 (segature, 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 16,8x1,5 kg => 25,2 kg CO2 NON EMESSE.
- Componenti Urban: nr.3 pali di sostegno, nr.3 cestini.
- Dimensioni: cm Ø 34x100h Capacità: LT 29.
- Tutti i componenti dell'arredo sono disponibili come parti di ricambio.

