

**SCHEMA TECNICA: Cestone portarifiuti a 3 cesti  
per raccolta differenziata in plastica riciclata.  
COAPCESTPLAST\_211**

- Elementi Urban: rivestimento esterno realizzato con doghe in infinite recycling plastic (100x20 mm), porta apribile con chiave, anello reggisacco, tettuccio apribile in lamiera sagomata con maniglia, trattamento superficiale per mezzo di zincatura, 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 117x1,5 kg => 175,5 kg CO2 NON EMESSE.
- Componenti Urban: nr.3 cestoni.
- Dimensioni: cm 150x50x100h.
- Tutti i componenti dell'arredo sono disponibili come parti di ricambio.

