

# Cestini stradali raccolta differenziata

## Tris 640



Codice Elux

Art. 640/2P

Art. 640/3P

Art. 640/4P

Codice MePa

Cestino 640/2P

Cestino 640/3P

Cestino 640/4P



### Descrizione 640/4P

Cestino stradale per la raccolta differenziata circolare a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, in acciaio, della capacità di 90 litri.

Coperchio apribile con un'apposita serratura quadra, dotato di bocche con colorazioni diverse e relative scritte sagomate al laser per l'identificazione del rifiuto. Al suo interno alloggiato i cestini separati da 45-30-22 litri.

La base in lamiera di acciaio è completa di forature per il fissaggio a terra.

Il peso del cestino senza la base in CLS è di 25 kg.

### Finitura

Il cestino è costruito in acciaio zincato a caldo e 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. I coperchi presentano colorazioni diverse, in base alle indicazioni europee, con relative scritte sagomate al laser per identificare il rifiuto.

### Fissaggio

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi).

Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero o, a richiesta, con aggiunta di base in cemento CLS.

### A richiesta

- Coperchio superiore con posacenere
- Anello reggi sacco in acciaio inox
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Base in CLS
- Base con ruote
- Versione antiterrorismo
- Contenitore di sicurezza per esca topicida
- Realizzabile in acciaio inox satinato
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta



### Coperchio superiore