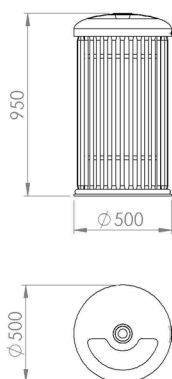


# Cestini stradali

## Tube 694



Codice Elux

Art. 694/CP

Codice MePa

Cestino 694/CP



### Descrizione 694/CP

Cestino stradale di forma circolare a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità di 110 litri, con struttura formata da tubi in acciaio  $\varnothing$  20mm saldati in verticale ad anelli di rinforzo. Cesto interno e fondo in acciaio verniciato con forature per lo scarico dell'acqua. Il coperchio in acciaio è completo di posacenere con svuotamento automatico all'apertura.

Il coperchio è incernierato al corpo per facilitare l'apertura e l'uscita della busta interna.

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.

### 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

- Versione per la raccolta differenziata
- Anello reggi sacco in acciaio inox
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Base in CLS
- Coperchio personalizzato
- Contenitore di sicurezza per esca topicida
- Realizzabile in acciaio inox satinato
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta

### Versione per la raccolta differenziata

