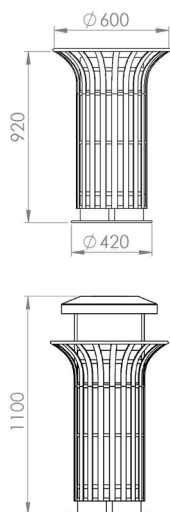


# Cestini stradali

## Fungo 631



<i>Codice Elux</i>	<b>Art. 631</b>	<b>Art. 631/P</b>	<b>Art. 631/CP</b>
<i>Codice MePa</i>	<b>Cestino 631</b>	<b>Cestino 631/P</b>	<b>Cestino 631/CP</b>



### Descrizione 631/CP

Cestino stradale di forma circolare a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità di 90 litri, realizzato con piatto 30x4mm fissato ad anelli di rinforzo.

Il coperchio apribile, in lamiera di acciaio di spessore 1,5mm, è incernierato al corpo per facilitare l'uscita della busta interna.

Completo di posacenere in alluminio con svuotamento automatico all'apertura del coperchio.

Cestino interno da 60 litri, con forature per lo scarico dell'acqua, anello reggi sacco e bordo antitaglio.

Il peso del cestino senza la base in CLS è di 36 kg.

### Finitura

Il cestino è costruito 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) 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
- Contenitore di sicurezza per esca topicida
- Realizzabile in acciaio inox satinato
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta

### Versione per la raccolta differenziata

