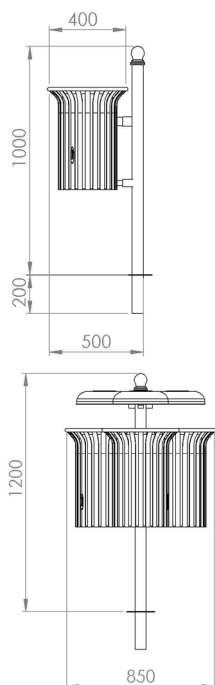


# Cestini stradali

## Giglio 691



<i>Codice Elux</i>	<b>Art. 691/1CP</b>	<b>Art. 691/2CP</b>	<b>Art. 691/3CP</b>
<i>Codice MePa</i>	<b>Cestino 691/1CP</b>	<b>Cestino 691/2CP</b>	<b>Cestino 691/3CP</b>



### Descrizione 691/3CP

Cestino stradale di forma circolare a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, a dimensioni ridotte, composto da tre cesti della capacità di 35 litri l'uno. Ogni cesto è formato da un piatto verticale 25x3mm con anelli di rinforzo nelle parti finali. All'interno è collocato un cestino in acciaio con bordo antitaglio per il posizionamento della busta.

Coperchi bombati con bordo antitaglio in lamiera di acciaio, apribili per facilitare la fuoriuscita delle buste, di cui uno completo di posacenere con svuotamento automatico all'apertura.

Il peso del cestino è di 55 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 inghisamento o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia, spessorata da 6mm, con numero quattro fori per tasselli Ø 10mm (non inclusi).

Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero 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
- Flangia per fissaggio a terra
- Coperchio posacenere Latina
- Posacenere Gubbio con staffa o fisso
- Contenitore di sicurezza per esca topicida
- Realizzabile in acciaio inox satinato
- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta

### Versione per la raccolta differenziata

