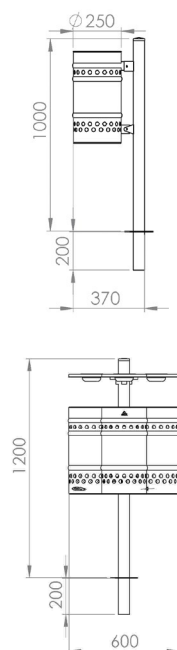


Cestini

Libertino 636



Codice Elux	Art. 636/1CP	Art. 636/2CP	Art. 636/3CP
Codice MePa	Cestino 636/1CP	Cestino 636/2CP	Cestino 636/3CP

**Descrizione:**

Cestino composto da palo in acciaio zincato a caldo UNI EN 10240, spessore 2mm Ø 60mm altezza totale 1400mm (1200mm per la versione base), dei quali 1200mm fuori terra (1000mm per la versione base), e 200mm per il fissaggio a terra tramite inghisamento, tappo finale in acciaio per una maggiore resistenza agli agenti atmosferici. Cesto in acciaio zincato UNI EN 10327 - 10143 spessore 1,2mm Ø 250mm altezza 520mm, di litri 25, con forature a cerchio disposte su tre file, tre nervature di rinforzo, fondo piano con forature per lo scarico dell'acqua e bordo antitaglio. I cesti vengono fissati al palo con viti incluse.

Coperchio in lamiera di acciaio zincato UNI EN 10327 - 10143, di spessore 1,5mm, con bordo antitaglio, apribile per facilitare la fuoriuscita delle buste.

Finitura:

Il manufatto 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 200 micron, a mezzo di un processo elettrostatico a 200°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

Fissaggio a terra:

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).

Accessori:

- Coperchio
- Anello reggi sacco in acciaio inox
- Stemma frontale a rilievo
- Ribaltamento senza ausilio di chiave
- Flangia applicazione a terra
- Coperchio posacenere Latina
- Posacenere Gubbio con staffa o fisso
- Altri RAL e/o vernice antiraffiti a richiesta
- Posacenere autosvuotante su coperchio
- Contenitore di sicurezza per esca topicida
- Realizzabile in acciaio Inox satinato

Libertino versione base Art. 636/1

Schede tecniche ed elenco prodotti consultabili sul sito internet www.elux-lighting.it