



Cestino portarifiuti per arredo urbano di design h140108

Cestino per la raccolta dei rifiuti urbani ideale per centri storici e aree pedonali. Montante di forma arcuata nel colore alluminio brillante e cesto color rosso vino

Cesto di forma cilindrica per la raccolta dei rifiuti da collocare nelle aree esterne. Realizzato in lamiera di acciaio zincato e verniciato ideale per la protezione dagli attacchi degli agenti atmosferici esterni.

Montante di sostegno:

- di forma arcuata in tubo tondo di acciaio zincato da mm. ? 60 x 2;
- braccetto per il sostegno del cesto sagomato in tubo di acciaio zincato.

Cesto:

- di forma cilindrica, realizzato in lamiera zincata spessore 10 / 10 con fori circolari alternati da mm. ?6;
- parte superiore bordata antitaglio;
- fondo sagomato in lamiera zincata spessore 15 / 10 con fori per lo scarico delle acque meteoriche.

Svuotamento:

- sgancio della vite a brugola e ribaltamento frontale.

Fissaggio:

- tramite prolungamento del montante di sostegno nel sottosuolo;
- il cestino è fornito in kit di assemblaggio e viteria in acciaio inox.

Dimensioni:

- altezza fuori terra cm. 101;
- parte da interrare cm. 20;
- diametro cesto cm. 31;
- altezza cesto cm. 51,5;
- capacità lt. 35.

Trattamento e finitura:

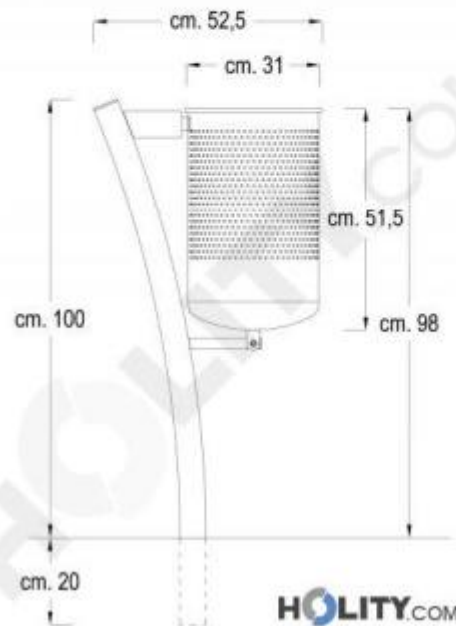
- **Pre-trattamento:** prima di essere verniciato, il manufatto, viene pre-trattato mediante un lavaggio a spruzzo con speciali liquidi sgrassanti. Dopo il lavaggio, il manufatto da verniciare, viene asciugato per 15 minuti in essiccatoio.

- **Trattamento anticorrosivo:** al fine di conferire idonea protezione contro gli agenti atmosferici, il manufatto è sottoposto ad un primo ciclo di verniciatura utilizzando un fondo anticorrosivo in polvere termo indurente a base di resine epossidiche con speciali pigmenti.
- **Prima cottura (anticorrosivo):** il manufatto trattato con il fondo anticorrosivo è sottoposto ad una prima cottura al forno della durata di 15 minuti alla temperatura di 180°. In questa fase l'anticorrosivo polimerizza, formando uno spessore di rivestimento di circa 60 micron.
- **Verniciatura:** il manufatto è sottoposto ad un ciclo finale di verniciatura con polvere termoindurente a base di resine poliestere. La verniciatura è eseguita con apparecchiature a spruzzo elettrostatico, che consentono alla polvere di depositarsi uniformemente sui pezzi, formando uno spessore minimo di 60 micron.
- **Cottura finale:** il manufatto verniciato è sottoposto ad una cottura finale al forno della durata di 20 minuti alla temperatura di 160°.

INFORMAZIONI

- Capacità 35 lt
- fissaggio su palo

Cestino portarifiuti per arredo urbano di design h140108



Cestino portarifiuti per arredo urbano di design h140108

Capacita: 35 lt
Coperchio: no
Fissaggio: su palo