



Pattumiera portarifiuti di design da esterni h14093

Cestino portarifiuti dalla linea moderna in acciaio zincato. Colore canna di fucile e alluminio brillante. Capacità 35 lt. Prodotto italiano.

Questa pattumiera portarifiuti coniuga funzionalità e design. Una sinuosa sagoma in lamiera di acciaio zincato caratterizza il montante del cestino, il quale è stato intagliato con fori decorativi.

Un coperchio a fogli si dirama sul cesto, quasi a volerne custodire la bellezza. Due braccetti uno in basso e uno in alto sono stati appositamente sagomati a sostegno del cesto, in lamiera di acciaio zincato. Segno di modernità di questo articolo e ancora il corpo del cesto, dove oltre al colore alluminio brillante si è pensato di arricchirlo con fori ed intagli decorativi armonizzati al montante di sostegno.

Non si poteva completare il prodotto aggiungendo una base che seguisse quelle che fin qui sono state le linee guida per la realizzazione di questo manufatto; infatti una piastra ellissoidale e fazzoletti di rinforzo decorativi sono stati posti alla base del montante di sostegno.

Montante di sostegno:

- caratterizzato da una sinuosa sagoma in lamiera di acciaio zincato spessore 100 / 10 con intagli e fori decorativi;
- braccetti sagomati per il sostegno del cesto in lamiera di acciaio zincato spessore 100 / 10;
- coperchio a foglia in lamiera di acciaio zincato spessore 40 / 10;
- base costituita da piastra ellissoidale e fazzoletti di rinforzo decorativi.

Cesto:

- di forma cilindrica realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore 10 / 10 con fori ed intagli decorativi armonizzati al montante di sostegno. Nella parte superiore ed inferiore, il cesto, presenta delle nervature di irrigidimento;
- parte superiore bordata antitaglio; fondo sagomato in lamiera di acciaio zincato spessore 15 / 10 con fori per lo scarico delle acque meteoriche.
- sgancio della vite a brugola e ribaltamento frontale.

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 poliesteri colore "canna fucile" e "alluminio brillante" (cesto). 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°.

Fissaggio:

- tramite contropiastra da inghisare;
- il cestino è fornito in kit di assemblaggio e viteria in acciaio inox.

Dimensioni:

- altezza fuori terra cm. 120;
- parte da interrare cm. 20;
- diametro cesto cm. 31;
- altezza cesto cm. 51,5;
- larghezza 35 cm
- profondità: 58 cm
- capacità lt. 35;
- peso kg. 29.

INFO

- **Volumen 35 lt**
- **Befestigung mit Stange/Pfosten**