

**HOLITY.COM**

Conteneur en métal pour déchets urbains de 140 L h140142

Corbeille pour centre historique en acier galvanisé avec des éléments décoratifs au sommet. Capacité: 140 L. Fabriqué en Italie.

Conteneur en métal pour déchets municipaux couleur RAL gun métal avec couvercle. Capacité 140 lt. Produit italien.

Conteneur:

- 4 colonnes en tube rond d'acier galvanisé de mm. 35 x 1,5 avec éléments décoratifs au sommet; les colonnes sont reliées et solidaires entre elles par des traverses en profilé d'acier galvanisé à "L" de 25 x 1,5 mm;
- panneaux périmétriques en tôle galvanisée d'épaisseur 12/10 avec partie centrale ondulée et bords pleins aux extrémités;
- chapeau profilé en tôle d'acier galvanisée épaisseur 20/10 avec ouverture à charnière
- 4 serre-sac à pince en PVC.

Base:

- fond en tôle d'acier galvanisée avec trous pour l'évacuation des eaux pluviales;
- en profilé en acier galvanisé à "L" de mm. 50 x 1,5. La base est pourvue de pieds n à 04. qui évitent le contact direct de la structure avec le sol.

Vidange:

- par extraction du sac (non fourni)

Traitement et finition:

- Pré-traitement : avant d'être peint, le produit manufacturé est pré-traité par un lavage par pulvérisation avec des liquides dégraissants spéciaux. Après le lavage, le produit à peindre est séché pendant 15 minutes dans le séchoir.
- Traitement anticorrosion : afin de conférer une protection adéquate contre les agents atmosphériques, le produit manufacturé est soumis à un premier cycle de peinture en utilisant un fond anticorrosif en poudre thermodurcissable à base de résines époxy avec des pigments spéciaux.
- Première cuisson (anticorrosion) : le produit manufacturé traité avec le fond anticorrosif est soumis à une première cuisson au four de la durée de 15 minutes à 180°C. À ce stade, l'anticorrosion polymérise, formant une épaisseur de revêtement d'environ 60 microns.

- Peinture : le produit manufacturé est soumis à un cycle final de revêtement par poudre thermodurcissable à base de résines de polyester Le revêtement est effectué avec un équipement de pulvérisation électrostatique, qui permet à la poudre de se déposer uniformément sur les pièces, formant une épaisseur minimale de 60 microns
- Cuisson finale : l'objet peint est soumis à une cuisson finale au four d'une durée de 20 minutes à 160°C.

Fixation:

- la base est équipée de plaques perforées pour l'ancrage au sol par des tire-fonds et des chevilles à expansion.

Dimensions:

- largeur/profondeur 45 cm;
- hauteur totale 115 cm;
- base en 50 x 50 cm;
- capacité 140L;
- poids 34,5 kg.

INFORMATIONS

- **Capacité** 140 L
- **points de force** avec support de sac
- **fixage** du sol

Conteneur en métal pour déchets urbains de 140 L h140142



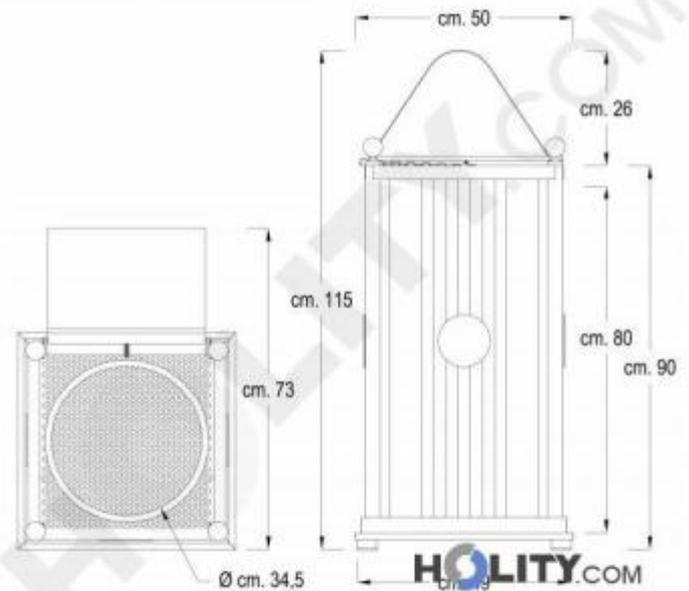
HOLITY.COM



Particolare n° 01



Particolare n° 02



Conteneur en métal
pour déchets urbains
de 140 L
h140142

Capacité: 140 lt