



## Poubelle en acier 35L avec couvercle h140107

Poubelle pour la collecte des déchets urbains, idéale pour les places, les centres historiques et les rues piétonnes. Structure en acier galvanisé avec couvercle.

Produit Made In Italy.

Poubelle pour la collecte des déchets de forme cylindrique réalisé en tôle galvanisée, avec couvercle profilé en tôle galvanisée. Couleur canon de fusil.

### Support de fixation

- colonne en tube rond d'acier galvanisé de diamètre 60 x 2 mm avec bouchon d'extrémité en PVC à tête sphérique
- couvercle profilé en tôle galvanisée d'épaisseur 30/10
- bras de renforcement, dans la partie supérieure, obtenue par découpe au laser avec sculpture décorative, en tôle galvanisée épaisseur 80/10
- bras pour le soutien du panier avec élément décoratif en fer plat galvanisé

### Corbeille

- de forme cylindrique réalisé en tôle galvanisée d'épaisseur 10/10 avec trois zones pleines et et deux composées de trous circulaires de 8 mm
- partie supérieure avec rebord afin d'éviter toute coupure

- fond en tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 15/10 avec des trous pour l'évacuation des eaux pluviales

#### Fixation

- enfouissement du montant dans le sol
- le panier est fourni avec un kit d'assemblage et de vis en acier inoxydable

#### Vidage

- desserrage de la vis et basculement frontale de la poubelle

#### Traitement et finitions

- Pré-traitement: Avant d'être peint, le produit est pré-traité lors d'un lavage par pulvérisation de liquides dégraissants. Le produit est ensuite séché pendant 15 minutes dans le séchoir.
- Traitement anticorrosif: le produit est soumis à un premier cycle de peinture composé d'une couche anticorrosive de poudre thermodurcissable à base de résines époxy avec des pigments spéciaux ayant pour objectif de lui conférer une protection adéquate contre les agents atmosphériques,
- Première cuisson (anticorrosion): le produit est soumis à une première cuisson au four durant 15 minutes à 180°C. À ce stade, la couche anticorrosive 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 durant 20 minutes à la température de 160°C

#### Fixation

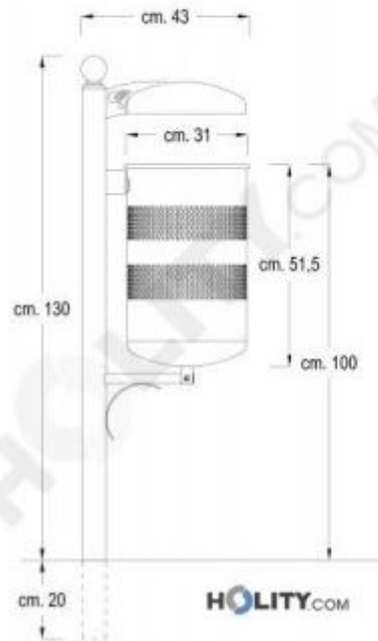
- enfouissement du montant dans le sol
- le panier est livré en kit de montage

#### Dimensions

- hauteur hors-sol 130 cms
- partie à enterrer 20 cms
- diamètre du panier 31 cms
- hauteur du panier 51,5 cms
- profondeur : 43 cm
- capacité 35 L
- poids 13 kgs

## INFORMATIONS

- **Capacité** 35 L
- **fixage** avec poteau



### Poubelle en acier 35L avec couvercle h140107

Capacité: 35 lt