



## Abfallbehälter für den Außenbereich mit Schutzdach h140114

Abfallbehälter für die städtische Abfallentsorgung, Farbe Gun metal grey mit Schutzdach. Gestell aus verzinktem Stahl. Fassungsvermögen 35 Liter. Italienisches Produkt.

Mülleimer für den Außenbereich aus Metall, die zum Schutz vor Witterungseinflüssen verzinkt wird.

Stützpfeiler:

- verzinktes Stahlrundrohr 60 x 2 mm, oben mit einem Zierfries verziert;
- geformter Deckel aus verzinktem Stahlblech, Stärke 30/10
- Verstärkungsblende im oberen Teil, lasergeschnitten mit Zierloch, aus verzinktem Stahlblech
- Korbträger mit Zierelement aus verzinktem Stahl.

Korb:

- zylindrisch, aus verzinktem Stahlblech der Stärke 10/10 mit kreisförmigen Löchern im oberen Teil und Langlöchern im unteren Teil. Um die Stabilität zu erhöhen, ist der Korb mit drei Versteifungsrippen versehen;
- Oberer Teil mit Schnittschutzkanten;
- einen geformten Boden aus verzinktem Stahlblech 15/10 mit Löchern für den Abfluss von Regenwasser.

Entleerung:

- Entriegelung mit Inbusschraube und frontale Kippung.

Behandlung und Endbearbeitung:

- Vorbehandlung: Vor dem Lackieren wird der Gegenstand durch Sprühwaschen mit speziellen Entfettungsflüssigkeiten vorbehandelt. Nach dem Waschen wird der zu lackierende Gegenstand 15 Minuten lang in einem Trockner getrocknet.

- Korrosionsschutzbehandlung: Um einen angemessenen Schutz gegen Witterungseinflüsse zu gewährleisten, wird der Gegenstand einem ersten Lackierzyklus mit einer korrosionshemmenden, wärmehärtenden Pulvergrundierung auf Basis von Epoxidharzen mit speziellen Pigmenten unterzogen.
- Erstes Einbrennen (Korrosionsschutz): Das mit der Korrosionsschutz-Grundierung behandelte Objekt wird einem ersten Einbrennzyklus von 15 Minuten Dauer bei einer Temperatur von 180° unterzogen. In dieser Phase polymerisiert das Korrosionsschutzmittel und bildet eine Schichtdicke von etwa 60 Mikrometern.
- Lackierung: Das Teil wird einem abschließenden Lackierzyklus mit wärmehärtendem Polyesterharzpulver unterzogen. Die Lackierung erfolgt mit einem elektrostatischen Sprühgerät, mit dem sich das Pulver gleichmäßig auf den Teilen ablagert und eine Mindestdicke von 60 Mikrometern bildet.
- Abschließendes Einbrennen: Das lackierte Teil wird im Ofen 20 Minuten lang bei einer Temperatur von 160° eingebrannt.

#### Befestigung:

- durch Einstecken des Stützpfeilers in den Untergrund;
- der Korb wird in einem Montagesatz geliefert

#### Abmessungen:

- Höhe über dem Boden cm. 130
- zu vergrabender Teil cm. 20
- Korbdurchmesser cm. 31;
- Höhe des Korbes cm. 51.5
- Fassungsvermögen lt. 35;
- Gewicht kg. 14.

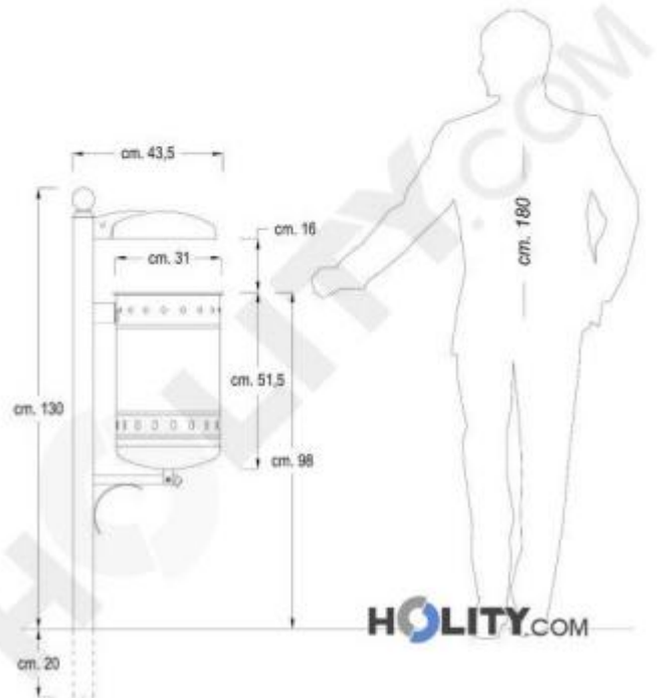
## INFORMATIONEN

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

## Abfallbehälter für den Außenbereich mit Schutzdach h140114



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Abfallbehälter für den Außenbereich mit Schutzdach h140114

Volumen: 35 lt