

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



Abfallbehälter 35 Laus Stahl mit Deckel h140107

Abfallbehälter für die kommunale Abfallsammlung, ideal für Plätze, historische Zentren und Fußgängerzonen. Verzinktes Stahlgestell mit Deckel. 100% italienisches Produkt.

Zylindrischer Abfallsammelkorb aus verzinktem Blech mit geformtem Deckel. Farbe Rotguss

Pfosten:

- rundes verzinktes Stahlrohr? 60 x 2 mm, oben mit einem Zierfries verziert;
- Formdeckel aus verzinktem 30/10 starkem Blech
- Verstärkungsblende im oberen Teil, mit Lasertechnik geschnitten, mit dekorativem Ausschnitt, aus verzinktem Blech, Stärke 80/10
- Korbträger mit Zierelement aus verzinktem Flacheisen.

Korb

- zylindrische Form aus verzinktem Blech, Stärke 10/10, mit drei massiven Zonen und zwei Zonen mit ? 8 mm großen runden Löchern;
- Oberer Teil mit Antischneidekante;
- geformter Boden aus verzinktem Stahlblech, Stärke 15/10, mit Löchern für den Abfluss von Regenwasser.

Entleerung:

• Entriegelung mit Inbusschraube und Frontkippung

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 Stützpfostens in den Untergrund;
- der Korb wird mit einem Montagesatz und Edelstahlschrauben geliefert

Abmessungen:

- Höhe über dem Boden cm. 130
- einzugrabender Teil cm. 20
- Korbdurchmesser cm. 31;
- Höhe des Korbes: 51,5 cm;
- Tiefe: 43 cm
- Fassungsvermögen It. 35;
- Gewicht kg. 13.

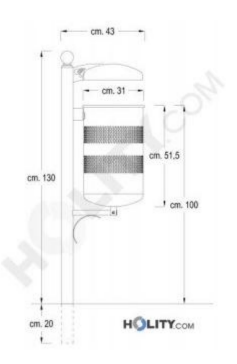
INFO

- Volumen 35 lt
- Befestigung mit Stange/Pfosten



Abfallbehälter 35 I aus Stahl mit Deckel h140107





Abfallbehälter 35 l aus Stahl mit Deckel h140107

Volumen: 35 lt