



35-Liter-Müllbehälter aus Stahl mit Deckel h14091

Abfalleimer aus Metall mit Deckel. Kapazität 35 lt. Farbe Gun metal grey. Produkt Made in Italy

Vom Stützpfeiler zweigt im unteren Teil ein Arm aus verzinktem Stahlblech ab, in den das Firmenlogo eingraviert ist, während im oberen Teil des Pfeilers eine Kugel als Dekoration angebracht ist. Der zylindrische Körper mit Streifen, die den Korb bilden, ist im oberen Teil ausgestellt und im unteren Teil geformt. Für die Einfassung des Korbes wurde ein verzinkter Rundrohr ring geschaffen.

Diese weichen und einfachen Linien sorgen dafür, dass dieses Produkt in historischen Zentren oder am Ausgang von Museen

oder Galerien den richtigen Platz findet.

Stützpfosten:

- aus rundem verzinktem Stahlrohr mm. ? 76 x 2, im oberen Teil mit einem Zierfries verziert;
- geformte Abdeckung aus verzinktem Blech 30/10;
- Verstärkungsblende, im oberen Teil mit Zierschnitzerei aus verzinktem Blech, Stärke 80 / 10 versehen;
- Geformter Arm zur Unterstützung des Korbes aus verzinktem Stahlblech.

Korb:

- Zylindrische Form, oben aufgeweitet, hergestellt aus 20 mm geformten verzinkten Eisenstreifen. 30 x 3;
- Oberer Teil eingefasst mit einem mm-verzinkten Rundrohring. ? 20 x 1,5;
- Geformter Sockel aus 15/10 dickem verzinktem Blech mit Löchern für den Regenwasserabfluss.

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 Verlängerung der Stütze unter der Erde;
- Der Behälter wird im Montagesatz und mit Edelstahlschrauben geliefert.

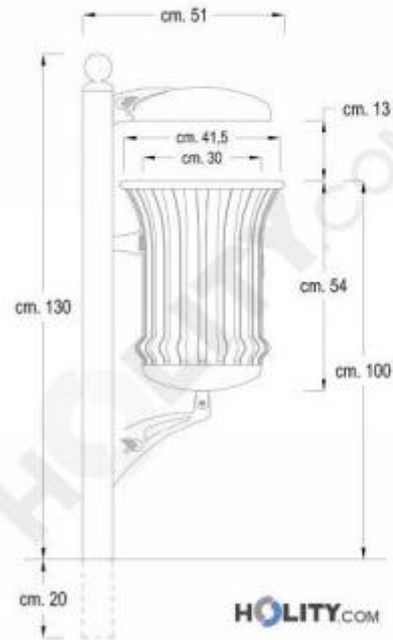
Maße:

- Höhe über dem Boden cm. 130;
- Teil, der vergraben werden soll cm. 20;
- Durchmesser des oberen Teils cm. 41,5;
- Korbhöhe cm. 54;
- Breite: 41,5 cm
- Tiefe: 41,5 cm
- Fassungsvermögen Liter 35;
- Gewicht 21 Kg

INFORMATIONEN

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

35-Liter-Müllbehälter aus Stahl mit Deckel h14091



35-Liter-Müllbehälter aus Stahl mit Deckel h14091

Volumen: 35 lt