



Stahl-Abfallbehälter 50 Liter h14094

Abfalleimer im modernen Design. Korb mit konischer Rumpfform in der Farbe Gun metal grey und blattgeformter Deckel Aluminium glänzend. Italienisches Produkt.

Komplett aus verzinktem Stahl gefertigt und mit thermostatoplastischer Pulverbeschichtung veredelt. Die Grundierung ist in der Farbe Gun metal grey für Stützpfeiler und Dach vorgesehen, während in der Farbe Glänzendes Aluminium für den Korb. Die Befestigung auf dem Boden erfolgt durch die Verlängerung der Halterung.

Der Mülleimer wurde mit einem einfachen, aber effektiven Anti-Kippen-System ausgestattet, das bei Entleerungs- und Reinigungsarbeiten unverzichtbar ist.

Stützpfeiler:

- aus verzinktem Rundrohr aus mm. 80 x 2;
- Der Pfeiler ist einzigartig, da er sich durch einen schrägen und einen geraden Teil auszeichnet. Ein weiterer ästhetischer Vorteil: Der Pfeilerabschluss ist 35° geschnitten und wird mit einem verzinkten Stahlverschluss verschlossen;
- "Blatt" geformter Dach aus 40/10 dicken, verzinktem Blech, mit Lasertechnologie geschnitten. Der Hut wird von der Stützsäule getragen und gekreuzt;
- Verstärkungslünette aus 40/10 starkem verzinktem Stahlblech, aus Laserschnitt mit dekorativem Schlitz.

Korb:

- Rumpfform, aus verzinktem Blech Stärke 10/10
- Oberteil mit verzinktem Rundrohr mm. 16 x 1,2,
- Boden aus verzinktem Stahlblech Stärke 10/10 mit Löchern zum Abfließen von Regenwasser. Einstecken der Inbusschraube und Frontkippen
- Ein versehentliches Umkippen wird durch eine spezielle Kette verhindert.

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

Maße:

- Höhe über dem Boden cm. 131;
- Teil, der vergraben werden soll cm. 20;
- Oberer Korbdurchmesser cm. 36;
- Korbhöhe cm. 65;
- maximale Gesamtabmessungen in der Tiefe cm. 60;
- Fassungsvermögen Liter 50;
- Gewicht 20 kg

INFORMATIONEN

- **Garantie** 2 Jahre
- **Volumen** 50 lt
- **Befestigung** mit Stange/Pfosten



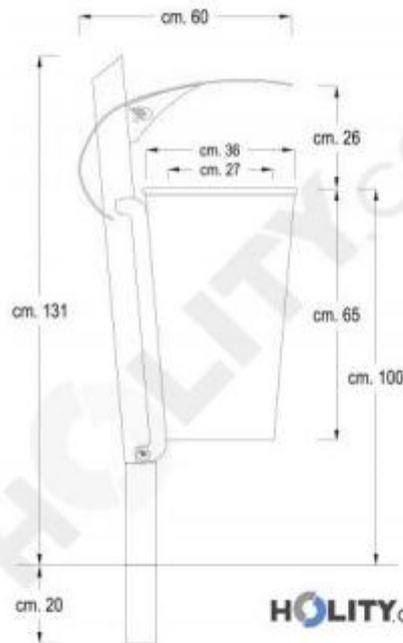
HOLITY.COM



Particolare



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Stahl-Abfallbehälter 50 Liter h14094

Volumen: 50 lt