



Metallabfallbehälter 50 lt h14097

Abfallbehälter aus Metall für den Außenbereich. Farbe Gun metal grey. Fassungsvermögen 50 Liter. Italienisches Produkt.

Eine der für das Auge sofort sichtbaren Besonderheiten des Korbes ist die Form des elliptischen Behälters. Das Blech wurde bearbeitet, um volle Kanten im oberen, unteren und mittleren Teil zu erhalten; sowie einen schnittfesten Rand an der Oberseite.

Die zweite Besonderheit ergibt sich aus der Struktur, die den Korb hält. Zwei Stützsäulen wurden mit Endkugeln bereichert; Ein gewölbter Deckel verzweigt sich, um die beiden Pfosten zu verbinden, und ein horizontaler Verbindungssteg unter dem Korb vervollständigt den linearen Stil des gesamten Produkts. Die Frontdrehung ermöglicht zudem ein schnelles und einfaches Entleeren. Der Korb passt sehr gut in Kontexte wie lange Alleen oder große Parks.

Stützpfeiler:

- Nr. 02 Säulen in mm. Rundrohr aus verzinktem Stahl. ? 60 x 2 im oberen Teil mit dekorativen Friesen verziert;
- horizontaler Verbindungssteg, im unteren Teil, in mm. verzinktes Rundrohr. ? 60 x 2;
- geformte Abdeckung aus verzinktem Blech, Stärke 30/10

Korb:

- Hergestellt aus 10/10 dickem, perforiertem, verzinktem Stahlblech mit drei massiven Bereichen und zwei Bereichen, die durch abwechselnde kreisförmige Löcher gekennzeichnet sind;
- Oberer Teil mit Schnittschutzkante;
- Boden aus verzinktem Blech mit Löchern für den Regenwasserablauf.

Entleerung:

- Lösen der Schraube und Frontalrotation

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:

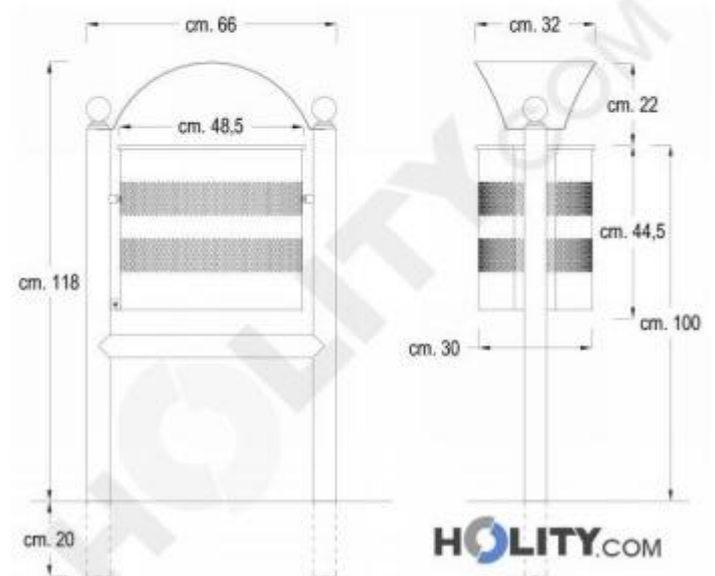
- durch Verlängerung der Stützpfosten unter der Erde

Maße:

- Höhe über dem Boden cm. 118;
- Gesamtbreite cm. 66;
- Teil, der vergraben werden soll cm. 20;
- Korbhöhe cm. 44,5;
- Korbbreite cm. 48,5;
- Korbtiefe cm. 30;
- Fassungsvermögen Liter 50;
- Gewicht 22 kg

INFORMATIONEN

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



Metallabfallbehälter 50 lt h14097

Garantie: 2 Jahre
Volumen: 50 lt