



## Design-Abfallbehälter für den Außenbereich, 35 l, h14096

Design-Abfallsammelbehälter aus verzinktem Stahl in rubinroter und leuchtender Aluminiumfarbe. Fassungsvermögen 35 Liter. Italienisches Produkt.

Moderner und innovativer Abfallbehälter, bestehend aus einer Grundstruktur aus verzinktem Stahlblech mit einem Ständer aus Vierkantrohr, der wiederum von zwei durch Plasmaschneiden hergestellten Seitenstützen umwickelt ist.

Um die Bereicherung der Stützen zu vervollständigen, wurden dekorative Schnitzereien in Form stilisierter Blätter hinzugefügt, ein Element, das sich problemlos mit der besonderen Form und den Farben dieses futuristischen Produkts kombinieren lässt. Der zylindrisch geformte Korbbkörper war mit rautenförmigen Zierlöchern geschnitzt; und durch eine Versteifungsrippe im Mittelteil vervollständigt. Besonderheiten, die die Innovation dieses Artikels auszeichnen und hervorheben, sind der halbkugelförmige Boden und Deckel.

Stützpfeiler:

- in mm. Quadratisches verzinktes Stahlrohr. 60 x 60 x 2 komplett mit PVC-Endkappe;
- Nr. 02 gegenüberliegende „C“-förmige Stützen, hergestellt durch Laserschneiden mit dekorativen Schnitzereien, die stilisierte Blätter darstellen, aus verzinktem Blech, Stärke 50/10;
- Deckel bestehend aus einer halbkugelförmigen Kappe, die mit einer Neigung von ca. 30° zum Korb positioniert ist, aus verzinktem Blech, Stärke 20/10.

Korb:

- Zylindrische Form aus 10/10 dickem verzinktem Stahlblech mit drei massiven Bereichen und zwei Bereichen, die durch Löcher gekennzeichnet sind, die in abwechselnden Rauten angeordnet sind; im mittleren Teil hat der Korb eine Versteifungsrippe;
- Oberer Teil mit Schnittschutzkante;
- Boden bestehend aus einer halbkugelförmigen Kappe aus verzinktem Blech mit einer Dicke von 15/10 und Löchern für den Regenwasserabfluss.

Entleerung:

- Lösen der Inbusschraube und vorderes Kippen.

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.

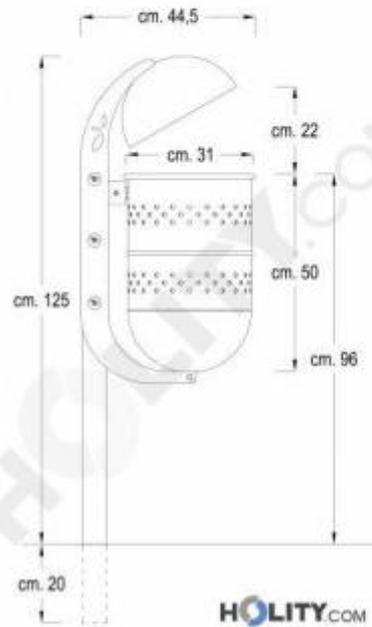
Maße:

- Höhe über dem Boden cm. 125;
- Teil, der vergraben werden soll cm. 20;
- Korbdurchmesser cm. 31;
- Korbhöhe cm. 51;
- Tiefe: 45 cm
- Fassungsvermögen Liter 35;
- Gewicht 16 Kg

## INFORMATIONEN

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

## Design-Abfallbehälter für den Außenbereich, 35 l, h14096



## Design-Abfallbehälter für den Außenbereich, 35 l, h14096

Volumen: 35 lt