

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





# Pflanzgefäß aus Eisen für öffentliche Räume h140163

Pflanzgefäß für die Einrichtung öffentlicher Räume aus Eisen mit Innenbehälter aus Fiberglas. Italienisches Produkt.

Pflanzenkübel für die Stadtmöblierung mit einem eleganten Design, das sich für jeden Kontext eignet; besonders geeignet für Plätze, Straßen und Alleen. Die runde, konkave Form des Pflanzgefäßes wurde mit gebogenen Bändern aus verzinktem Flacheisen hergestellt. Seine große Form ermöglicht es auch, große Töpfe in den Glasfaserbehälter zu stellen.

#### Kreisförmige Struktur bestehend aus:

- Doppelter Bodenring und oberer Ring aus rundem verzinktem Stahlrohr, mm. ? 40 x 1,5 mm;
- 40 gebogene Elemente aus verzinktem Flacheisen 30 x 3 mm;
- Innenbehälter aus Fiberglas in der Farbe "Ziegelrot".

#### Korrosionsschutzbehandlungen und Endbearbeitung

- Vorbehandlung:Vor der Lackierung wird der Gegenstand durch Besprühen mit speziellen Entfettungsflüssigkeiten vorbehandelt. Nach dem Waschen wird der zu lackierende Gegenstand 15 Minuten lang in einem Trockner getrocknet.
- Korrosionsschutzbehandlung: Um dem Gegenstand einen angemessenen Schutz gegen Witterungseinflüsse zu verleihen, wird er einem ersten Lackierzyklus mit einer Antikorrosionsgrundierung aus wärmehärtendem Pulver auf der Basis von Epoxidharzen mit speziellen Pigmenten unterzogen.
- Erstmaliges Einbrennen: Der mit der Korrosionsschutzgrundierung behandelte Gegenstand wird im Ofen 15 Minuten lang bei einer Temperatur von 180° eingebrannt. In dieser Phase polymerisiert das Korrosionsschutzmittel und bildet eine Schichtdicke von ca. 60 Mikrometern.
- Lackierung:Der Gegenstand wird einem abschließenden Lackierzyklus mit wärmehärtendem Pulver auf Basis von Polyesterharzen in der Farbe Waffenstahlgrau 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 Objekt wird in einem Ofen 20 Minuten lang bei einer Temperatur von 160° eingebrannt.

#### Maße:

- Oberer Pflanzkübel Durchmesser cm. 102;
- Unterer Pflanzkübel Durchmesser cm. 48.5;
- Gesamthöhe cm. 53;
- Gesamtgewicht kg. 28.

- Höhe in mm 530.0000
- Material Pflanzkübel Glasfaserkunststoff, Metall
- **Durchmesser** 1020.0000
- Form rund
- Höhe 53 cm
- Breite 102 cm
- Tiefe 102 cm



### Pflanzgefäß aus Eisen für öffentliche Räume h140163



#### DIMENSIONI

Diametro superiore cm. 102; Diametro alla base cm. 48,5; Altezza totale cm. 53; Peso kg. 28.





## Pflanzgefäß aus Eisen für öffentliche Räume h140163

Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm Durchmesser: 575 mm

Form: rotonda Breite: 102 cm