

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







# Abfallbehälter mit Ascher h14095

Behälter mit Deckel und Aschenbecher für die städtische Abfallsammlung. Gun metal grey und helle Aluminiumfarbe. Fassungsvermögen 31 Liter. Italienisches Produkt.

### Stützpfosten:

- in mm. Quadratisches verzinktes Stahlrohr. 60 x 60 x 2; Der Pfosten ist in seiner Art einzigartig, da er durch einen geneigten Teil und einen geraden Teil gekennzeichnet ist. Für einen weiteren ästhetischen Wert ist der Endteil des Pfostens mit einer geformten Kappe aus verzinktem Stahl verschlossen;
- Fester Deckel aus 12/10 dickem verzinktem Blech mit äußerer schnittfester Kante. Der Deckel enthält in der Mitte einen (feststehenden) runden Aschenbecher inklusive mikroperforierter Blechplatte zum Löschen von Zigaretten;
- Untere Stütze geformt in mm. Vierkantrohr aus verzinktem Stahl. 25 x 25 x 1,5.

#### Korb:

- Kegelstumpfform, hergestellt aus 10/10 dickem verzinktem Blech mit stilisierten Zierschnitzereien und schnittfester Oberkante aus verzinktem runden mm-Rundstück. ? 16 x 1,2;
- Boden aus 10/10 dickem verzinktem Stahlblech mit Löchern für den Regenwasserablauf;
- Beutelhaltering, am Korb angelenkt, aus massivem, verzinktem Stab.

### Entleerung:

- Korb: durch Herausziehen der Tasche (nicht im Lieferumfang enthalten) oder durch Lösen der Inbusschraube und Kippen nach vorne; Ein versehentliches völliges Umkippen wird durch die besondere Form der unteren Stütze verhindert
- Aschenbecher: Durch die Drehung eines speziellen Griffs an der Innenseite des Deckels kann der Boden des Aschenbechers geöffnet werden, wodurch Zigarettenstummel in den Korb fallen. Um einen versehentlichen Kontakt zwischen Zigaretten und anderen Abfällen zu vermeiden, sorgt eine automatische Rückholfeder dafür, dass der Boden des Aschenbechers immer geschlossen bleibt

### 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. 127,5;
- Teil, der vergraben werden soll cm. 20;
- Oberer Korbdurchmesser cm. 31,5;
- Korbhöhe cm. 46,5;
- Tiefe: 47,5 cm
- Fassungsvermögen Liter 31;
- Gewicht 13 kg

## INFORMATIONEN

- Volumen 31 lt
- punti di forza Aschenbecher, Ringhalterung für Sack
- Befestigung mit Stange/Pfosten



## Abfallbehälter mit Ascher h14095

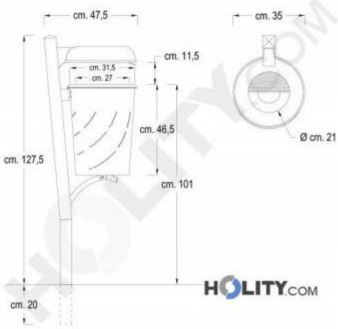








Particolare nº 02



Abfallbehälter mit Ascher h14095

Volumen: 31 lt