



Abfallbehälter mit Beton- oder Eisensockel h10957

Abfalleimer mit perforiertem Deckel zum Einführen von Abfall. Komplett mit Ring-Sack.Base Zement oder Eisen

Zylindrischer Abfalleimer aus verzinktem Blech, mit oberem und unterem Versteifungsring aus satiniertem Stahl, der Stabilität und Festigkeit garantiert.

Der fast halbkugelförmige Deckel ist an den Seiten zum Einwerfen von Abfällen perforiert und mit einem starken Scharnier am Korpus befestigt.

An der Oberseite des Deckels befindet sich eine Messingkugel.

Der Müllsack wird an einem Ring aus verzinktem Stahl eingehängt.

Er wird mit einem Universalschloss verschlossen.

Der Sockel des Abfalleimers kann aus Beton oder Eisen bestehen.

Die Schrauben sind aus rostfreiem Stahl.

Technische Merkmale:

- Abfallbehälter aus verzinktem Blech, in verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Deckel
- Ring zum Halten des Beutels
- Höhe: 1090 mm
- Gewicht: 45 kg
- Fassungsvermögen: 100 Liter

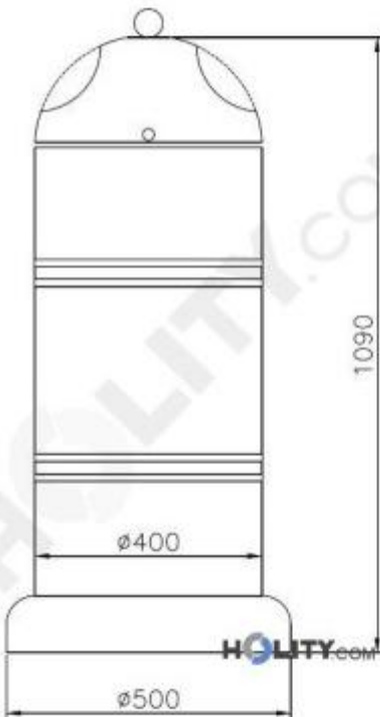
Verfügbarkeit des Sockels:

- Zement
- Eisen

INFORMATIONEN

- **Volumen** 100 lt
- **punti di forza** Ringhalterung für Sack
- **Befestigung** am Boden

Abfallbehälter mit Beton- oder Eisensockel h10957



Abfallbehälter mit Beton- oder Eisensockel h10957

Volumen: 100 lt