



Verzinkter Stahlabfallbehälter mit Aschenbecher h10964

Abfallbehälter mit Innenbehälter und Aschenbecher. Verzinkter und lackierter Stahlrahmen. Erhältlich mit Sockel aus Beton oder Eisen.

Der äußere Abfallbehälter besteht aus 20 Speichen aus 25x4 mm Stahlblech, die entsprechend gebogen und mit drei 25x4 mm Stahlblechringen am unteren Teil und einem Stahlstabring mit 10 mm Durchmesser am oberen Teil zusammengeschweißt sind.

Der Innenbehälter hat eine zylindrische Form und wird durch Kaltbiegen von Blechen hergestellt und durch Elektroschweißen verschlossen. Der obere Teil ist mit einem elektrogeschweißten Ring eingefasst, der durch Drehen von Blechen hergestellt wird, während der untere Teil mit einem entsprechend perforierten Boden für den Abfluss von Regenwasser oder die regelmäßige Reinigung geschlossen ist.

Der Klappdeckel ist komplett mit Aschenbecher und das Ganze ist mit speziellen Stützen am oberen Teil der Korbstruktur befestigt.

Der Sockel besteht aus einer Betonmischung (bestehend aus Zement und gewaschenem, inertem Flussmaterial) oder aus Metall, das durch Drehen von Blechen hergestellt wird.

Alle Metallteile sind verzinkt und mit wärmehärtenden Polyesterpulvern lackiert. Die Beschläge sind aus rostfreiem Stahl.

Technische Merkmale:

- Äußere Struktur aus Stahlspeichen
- Innenbehälter aus kaltgewalztem Blech
- Fassungsvermögen: 63 Liter

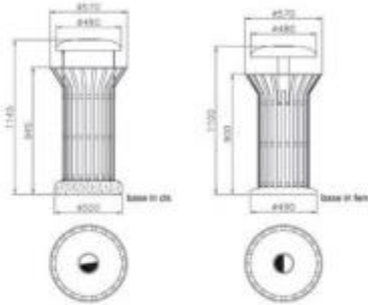
Verfügbare Bodenarten:

- Zement - Gewicht: 75 kg
- Eisen - Gewicht: 35 kg

INFORMATIONEN

- **Volumen** 63 lt
- **punti di forza** Aschenbecher, Ringhalterung für Sack
- **Befestigung** am Boden

Verzinkter Stahlabfallbehälter mit Aschenbecher h10964



Verzinkter Stahlabfallbehälter m Aschenbecher h10964

Volumen: 63 lt