



## Abfallbehälter aus Metall h10941

Zylindrischer Abfallbehälter mit vorverzinkten Riffelblech. Ausgestattet mit einem an die Säule geschweißten Deckel und einem Beutelhaltering.

Der Abfallbehälter besteht aus einem zylindrischen Behälter, der durch Kaltwalzen von vorverzinktem Blech hergestellt und durch Elektroschweißen verschlossen wird. Der obere Teil ist nach innen umrandet, während der untere Teil mit einem abgerundeten, in der Mitte perforierten Boden geschlossen ist, um das Abfließen von Regenwasser oder die regelmäßige Reinigung zu erleichtern.

Er wird komplett mit einem Beutelhaltering aus Stahl geliefert.

Die Befestigung des Behälters an der Stahlrohrsäule erfolgt durch zwei Haken, von denen der obere mit einem Universalschloss und der untere mit einer Schraube und einer Mutter versehen ist. Durch Lösen der Verriegelung kann der Behälter für Entleerungs- und Reinigungsvorgänge frei gedreht werden. Die Säule wird oben durch eine halbkugelförmige Blechkappe verschlossen, die aus einer flachen Platte gefräst ist, während der Boden mit einem Flansch mit Löchern für die Bodenbefestigung mittels Spreizbolzen versehen ist.

Der Papierkorb ist mit einem direkt an die Säule geschweißten Deckel aus lasergeschnittenem Stahlblech mit entsprechend abgerundetem Rand ausgestattet.

Alle Metallteile sind verzinkt und mit duroplastischem Polyesterpulver in den verschiedenen RAL-Farben lackiert. Alle mitgelieferten Beschläge sind aus rostfreiem Stahl.

### Technische Merkmale

- Rahmen aus verzinktem Stahlblech

- Deckel aus Stahlblech
- Beutel-Haltering
- Höhe: 1175 mm
- Gewicht: 20 kg
- Fassungsvermögen: 38 Liter

Verfügbare Befestigungsarten:

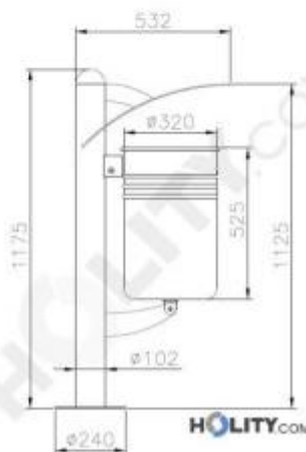
- Einbetonieren
- Aufdübeln

## INFORMATIONEN

- **Volumen** 38 lt
- **punti di forza** Ringhalterung für Sack
- **Befestigung** mit Stange/Pfosten

**HOLITY.COM**

Abfallbehälter aus Metall h10941



Abfallbehälter aus Metall  
h10941

Volumen: 38 lt

