



## Abfallbehälter aus Holz mit Betonsockel h140148

Korb mit Holzlatten für die Sammlung von Siedlungsabfällen. Trommel aus verzinktem Stahlblech und Betonsockel. Fassungsvermögen 103 Liter. Italienisches Produkt.

Abfallbehälter für Stadtgebiete, Parks, Gärten und große Außenbereiche. Ausgestattet mit einem Behälter aus verzinktem Stahlblech, der mit sechzehn Brettern aus nordischer Kiefer mit abgerundeten Ecken verkleidet ist. Die Bretter sind zum Schutz gegen Insektenbefall und Pilzbefall mit einem Imprägniermittel auf Salzbasis behandelt. Am Ende der Behandlung werden die Bretter auch mit einem Zyklus von farbigen Imprägniermitteln behandelt, die eine glänzende Oberfläche ergeben, die ideal für die Verwendung im Freien ist.

Der Boden des Korbes besteht aus erstklassigem Weißzement

Behälter:

- Zylindrische Form aus 10/10 dickem verzinktem Blech; der Stamm ist mit 16 nordischen Kiefernleisten (Querschnitt 80 x 20 mm) bedeckt, die an den vier Ecken abgeschrägt sind.

Sockel:

- aus erstklassigem CLS-Beton (Typ 5.25) in glatter weißer Farbe, der mit einer speziellen Schutzflüssigkeit gegen Zersetzung behandelt wurde.

Entleerung:

- durch Herausziehen des Sackes (nicht mitgeliefert).

METALLISCHE STRUKTUR

- verzinkt.

Leisten

- Hochdruckimprägniert in einem Autoklaven mit flüssigem Salzkonzentrat. Diese Behandlung bietet einen präventiven Schutz gegen Insektenbefall, Pilze und Fäulnis. Die Leisten durchlaufen einen Zyklus mit farbigem Imprägniermittel und eine abschließende glänzende Außenbeschichtung.

BETONSOCKEL

- Behandelt mit einem transparenten, glänzenden Oberflächenschutz auf Basis von acrylharzgebundenen Lösungsmitteln. Dieser Schutz härtet an der Luft durch Verdunstung der Lösungsmittel und gleichzeitige Filmbildung aus. Das verwendete Schutzmittel bietet hervorragende Witterungsbeständigkeit, Abriebfestigkeit und eine gute Resistenz gegenüber gängigen chemischen Aggressoren (verdünnte Säuren und Basen).

Befestigung:

- Der Behälter ist am Boden mit Platten mit Löchern für die Verankerung an der Betonstruktur mittels Ankerschrauben und Spreizdübeln ausgestattet;
- die Mülleimer wird in einem Montagesatz, Edelstahlschrauben und Montageanleitung geliefert.

Abmessungen:

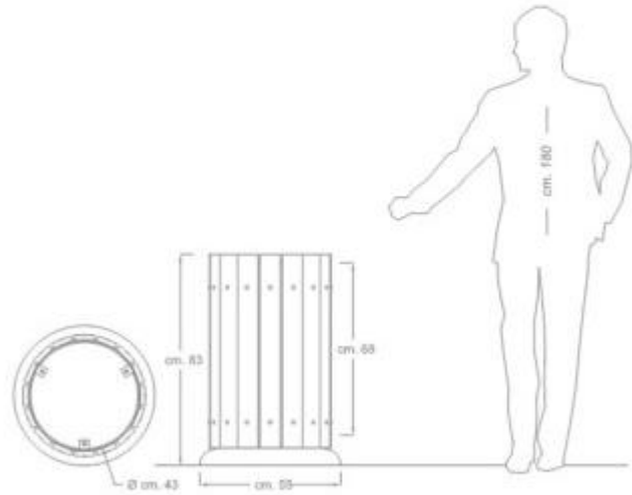
- Gesamthöhe: 83 cm
- Basisdurchmesser: 55 cm
- Durchmesser oben: 43 cm
- Gesamtgewicht: 67 kg
- Maximales Fassungsvermögen: 103 Liter

\*Abbildungen rein informativ.

## INFORMATIONEN

- **Garantie** 2 Jahre
- **Eigenschaften** die Geräumigsten
- **Typologie** bewegbar
- **Volumen** 103 lt

## Abfallbehälter aus Holz mit Betonsockel h140148



HOLITY.COM

HOLITY.COM

### Abfallbehälter aus Holz mit Betonsockel h140148

Garantie: 2 Jahre

Typologie: bewegbar

Volumen: 103 lt