



Cestino porta rifiuti in acciaio zincato con base in cemento h10955

Cestino di forma cilindrica realizzato in acciaio zincato e verniciato. Con base in cemento. Dotato di anello reggisacco

Cestino a forma cilindrica costituito in lamiera zincata, con anello di irrigidimento superiore ed inferiore in piatto di acciaio che garantisce stabilità e indeformabilità. La base di appoggio del cestino può essere in conglomerato di calcestruzzo di forma cilindrica o ferro.

Il coperchio di forma circolare è ottenuto dalla tornitura in lastra di lamiera zincata ed è forato al centro per l'introduzione dei rifiuti. Viene fissato al cilindro con una robusta cerniera ed è dotato di serratura universale.

Il sacco portarifiuti viene agganciato ad un apposito anello a tutto perimetro in acciaio zincato.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliestere termoindurenti disponibili in diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura in lamiera zincata
- Base in calcestruzzo
- Amovibile
- Coperchio in lastra di lamiera zincata
- Anello reggi sacco
- Altezza: 1016 mm
- Peso: 45 kg
- Capacità: 100 litri
- Diametro della base: 500 mm
- Diametro del fusto 400 mm

- **Capacity** 100 lt
- **punti di forza** con anello reggi sacco
- **fissaggio** from the ground