



Cestino porta rifiuti in acciaio con paletto h10949

Contentiore porta rifiuti a forma cilindrica in lamiera zincata con tubolare in acciaio. Anello superiore reggisacco.

Cestino porta rifiuti con contenitore a forma cilindrica con nervature, ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera zincata, chiuso tramite elettrosaldatura.

La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato e forato al centro per facilitare lo scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. L'anello superiore apribile e incernierato da un lato, con la funzione di reggi sacco, è ricavato dalla tornitura in lastra di lamiera zincata.

Il contenitore è sostenuto da un tubolare in acciaio alla cui estremità superiore come ornamento è saldata una sfera in acciaio (al tubolare sono saldati due supporti per il fissaggio del contenitore tramite viti).

Può essere fornito con paletto da inghisare o da tassellare al pavimento con piastra base saldata alla base del tubo di sostegno.

Tutte le partimetalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioniRAL. La viteria è in acciaio inox.

Caratteristiche tecniche:

- Cestino in lamiera zincata
- Reggi-sacco
- Altezza: 1000 mm
- Peso: 13 kg
- Capacità: 42 litri

Tipologia di fissaggio disponibile:

- Con paletto da inghisare o tassellare

INFORMAZIONI

- **Capacità** 42 lt
- **punti di forza** con anello reggi sacco
- **fissaggio** su palo

HOLITY.COM

Cestino porta rifiuti in acciaio con paletto h10949



Cestino porta rifiuti in acciaio con paletto h10949

Capacità: 42 lt
Coperchio: no
Punti di forza: con anello reggi sacco
Fissaggio: su palo



HOLITY.COM
ANTRACITE INVER