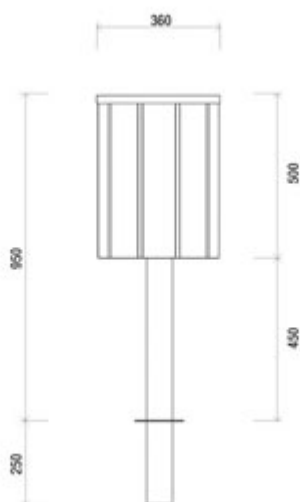


RODI



Disegni Tecnici



Caratteristiche

Caratteristiche contenitore Rodi con doghe in plastica riciclata:

Il cestino circolare RODI ha una capacità di 40 litri. Esterno cestino costituito da doghe in plastica riciclata da 100 x 20 mm rinforzate nella parte inferiore da un basamento in acciaio da 1,5 mm e in quella superiore da una fascia in acciaio da 1,5 mm. Le doghe sono collegate alle strutture in acciaio con apposite viti in acciaio inox e acciaio zincato. Anello interno reggi sacco collegato alla fascia superiore mediante robusta cerniera che ne consente l'apertura. Palo di sostegno diametro 80 mm collegato alla base del cestino mediante robuste staffe in acciaio da 2 mm. Piastra base da fissare a pavimento mediante tasselli oppure prolungamento del tubo per essere interrato. Tutte le parti metalliche sono protette da cataforesi o zincatura e successivamente verniciate con vernici a polvere poliestere. Tutta la viteria è in acciaio inox.

Dimensioni cestino: diam. 360 x h. 500 mm - altezza palo: 700 mm (450 mm + 250 da interrare) – Peso totale: 19 kg