

SCHEDA TECNICA:

Contenitore polietilene per raccolta pile esauste. 50

LT. Con attacco a muro/palo.

COBEEPILMUR50_333

- Il contenitore è costruito con la tecnica del ROTAZIONALE. Questo materiale, così stampato, garantisce grande resistenza agli urti, all'invecchiamento, nonché allo scolorimento.
- E' un contenitore a base rettangolare tronco conico, le misure nella parte superiore sono di cm. 30x45 ed ha un'altezza di cm. 60
- Il coperchio del contenitore da lt. 50 è costruito in ABS termoformato e poi colorato con le migliori vernici bicomponenti ed è bloccato al contenitore mediante una serratura a triangolo.
- Il rifiuto viene introdotto attraverso dei fori ricavati nel coperchio.
- Il contenitore è dotato di un attacco avente le misure di cm 12x20 profondità cm. 13.
- Al suo interno il contenitore ha una lamiera zincata 15/10 in corrispondenza dell'attacco per garantire una robustezza migliore. La misura della lamiera è di cm. 32x13 e tutte le viti sono in acciaio inox.
- **CARATTERISTICHE MINIMALI:**
 - Capacità contenitore: 50lt
 - Altezza contenitore con coperchio: cm. 75
 - Larghezza: cm 47
 - Profondità con attacco: cm. 48
 - Peso: kg. 8

