

SCHEDA TECNICA:

Contenitore polietilene per raccolta pile esauste. 50

LT. Con basamento in polietilene zavorrabile.

COBEEPILGI50_334

- I contenitori di “RACCOLTA PILE USATE” sono costruiti in polietilene con la tecnica del ROTAZIONALE.
- Questo materiale, così stampato, garantisce grande resistenza agli urti, all’invecchiamento, nonché allo scolorimento.
- I coperchi spioventi dei contenitori da lt. 50 sono costruiti in ABS termoformato e poi colorati con le migliori vernici bicomponenti.
- I coperchi sono bloccati al contenitore mediante una serratura a triangolo, l’accesso del rifiuto avviene mediante fori.
- Lo svuotamento avviene mediante un sacchetto, oppure tramite un contenitore interno estraibile, costruito anch’esso in plastica con la tecnica del rotazionale.
- I contenitori “raccolta pile usate” sono forniti con un basamento in polietilene zavorrabile di dimensioni cm 48x42.
- **CARATTERISTICHE E MISURE MINIMALI**
 - Capacità contenitore: ca lt. 50
 - Altezza da terra: ca cm. 79
 - Dimensioni coperchio: ca cm.47x32
 - Profondità: max ca cm. 40
 - Dimensioni basamento: ca cm. 48x42
 - Peso complessivo: ca kg. 7,5

