

## SCHEDA TECNICA:

### Contenitore polietilene per raccolta pile esauste.

65LT. Con basamento in cemento.

COBEEPILBAS65\_336

- Il contenitore è costruito in polietilene con la tecnica del rotazionale.
- Questo materiale, così stampato, garantisce grande resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento.
- Il processo di lavorazione di rotazione della plastica indica che i materiali polimerici possono essere modellati in qualsiasi forma, mediante un trattamento che avviene solitamente a caldo.
- La base dei polimeri può essere naturale come la cera o la cellulosa, o sintetica come il nylon.
- Ciò che caratterizza la plastica rotazionale è l'elevato grado di resistenza, d'isolamento termico e acustico.
- E' un contenitore rettangolare a tronco di piramide le cui misure alla estremità superiore sono di cm 30x45 con una altezza di cm.75
- Il coperchio del contenitore è costruito in ABS termoformato colorato con le migliori vernici bi componenti e avente 2 forature per ingresso pile nei vari formati presenti in commercio.
- Lo svuotamento avviene mediante un sacchetto, oppure un contenitore interno estraibile, costruito anch'esso in polietilene.
- Alla base del contenitore tramite delle viti inox è bloccata una base di cemento del D. di 43 cm. rivestita in polipropilene, dal peso di 22 kg.
- **CARATTERISTICHE MINIMALI:**
  - Capacità: ca 65 lt
  - Larghezza: ca 47 lt
  - Profondità: ca 48 lt
  - Altezza da terra: ca 98 cm.
  - Peso base di cemento: ca 22 kg.
  - Peso totale: ca 30 kg.
  - Sacchetto: cm. 70x100

