

SCHEMA TECNICA:

Contenitore polietilene per raccolta pile esauste. 105

LT. Con basamento in cemento.

COBEEPILBASA105_331

- I contenitori della “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.
- E’ un contenitore conico H. cm. 80, avente una base del D. 37 cm. ed un D. superiore di 44 cm.
- Il coperchio invece è costruito in ABS termoformato avente 3 asole di cui una frontale e 2 laterali, sulle quali è stato ricavato un foro di cm. 8x4 che permette l’introduzione di tutte le pile esistenti in commercio attualmente.
- Le 3 bocchette di carico sono ricavate nelle pareti verticali delle 3 asole, in modo tale che l’acqua non entri.
- 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 di cemento con possibilità di fissaggio a terra tramite accessorio.
- **CARATTERISTICHE E MISURE MINIMALI:**
 - Capacità contenitore: ca lt. 105
 - Altezza da terra: ca cm. 98/108
 - Dimensioni coperchio: ca cm.48
 - Profondità max: ca cm. 56
 - Dimensioni basamento: ca cm. metallo 49x45
 - Dimensioni basamento: ca cm. cemento D. 43 H. 10 cm.
 - Peso complessivo: ca kg.14/27

