

SCHEMA TECNICA:

Contenitore polietilene per raccolta pile esauste. 13LT. Forma cilindrica. COBEEPILCIL13_340

- È un contenitore cilindrico, costruito in polipropilene estruso, ha un d. Di cm. 16, e' alto 75 cm, con base in polipropilene del d. Di cm. 28.
- Nella parte superiore del cilindro è bloccata una lamiera Inox 10/10, dove al centro di essa e' stato ricavato un foro dalle misure di cm. 8x4 in modo da conferire all'interno, le diverse tipologie di pile presenti sul mercato.
- Facile da svuotare svitando le viti di bloccaggio della lamiera inox.
- Il contenitore è perfettamente stagno.
- **Caratteristiche minimali:**
 - Capacità: 13 lt.
 - Altezza da terra: 82 cm.
 - Base: ø 28 cm.
 - Peso a vuoto: kg. 2

