

SCHEMA TECNICA:

Contenitore polietilene per raccolta pile esauste. 22LT. Forma cilindrica. COBEEPILCIL22_339

- È un contenitore cilindrico, costruito in polipropilene estruso, ha un d. Di cm. 20, è alto cm. 75, con base in polipropilene del d. Di cm. 32.
- Nella parte superiore del cilindro è bloccata una lamiera inox 15/10, dove al centro di essa è 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: lt. 22
 - - Altezza da terra: cm. 82
 - - Base: d. 32 cm.
 - - Peso a vuoto: kg. 2,5

