



HOLITY.COM

Serbatoio cilindrico verticale da interro in PE h668_15

Serbatoio verticale in LLDPE da 1000 lt, da interro. Dimensioni: Ø esterno 1300 x h. 900 mm. Colore: nero.

I serbatoi per la raccolta di acqua potabile e piovana, realizzati in polietilene lineare (LLDPE) 100% riciclabile, rappresentano una soluzione ecologica e sostenibile per la gestione delle risorse idriche. Questo modello è progettato per essere interrato, offrendo numerosi vantaggi in termini di efficienza, durata e impatto ambientale. Pur essendo predisposto per applicazioni da interro, il suo materiale di realizzazione è additivato per resistere ai raggi UV. Il serbatoio presenta struttura monoblocco cilindrica verticale di colore nero, con tappo di chiusura filettato maschio e dotato di sfiati. La sua progettazione per essere interrato, unita alla resistenza e alla sostenibilità del materiale, lo rende una soluzione ideale per una vasta gamma di applicazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Serbatoio cilindrico verticale liscio
- Struttura monoblocco
- Materiale di realizzazione: LLDPE 100% riciclabile, additivato per resistere ai raggi UV
- Colore: nero
- Dimensioni: Ø esterno 1300 x h. 900 mm
- Capacità: 1000 lt
- Tappo di chiusura filettato maschio, dotato di sfiati
- Diametro esterno tappo di chiusura: 320 mm
- Tronchetti entrata: 1/2"
- Tronchetti uscita: 1"
- Da interro

INFORMAZIONI

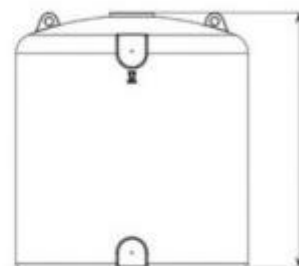
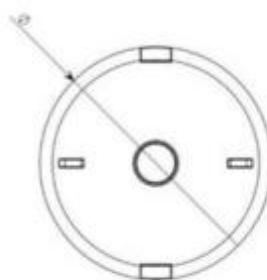
- **Materiale** polietilene
- **Tipologia** verticale

HOLITY.COM

Serbatoio cilindrico verticale da interro in PE h668_15



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Serbatoio cilindrico verticale
da interro in
PE h668_15

Materiale: polietilene
Tipologia: verticale