



Serbatoio acqua corrugato da interro h668_19

Cisterna 5000 lt orizzontale corrugato, da interro. L. 2480 x Ø esterno 1770 x h. 1980 mm. Per raccolta acque potabili e meteoriche.

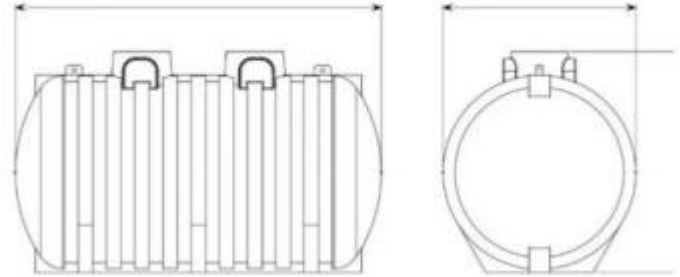
I serbatoi per la raccolta di acqua potabile e acqua meteorica con struttura monoblocco orizzontale corrugata sono dispositivi progettati per essere interrati, ideali per l'accumulo e la gestione delle risorse idriche in modo efficiente e sostenibile. Questo modello, realizzato in PE 100% riciclabile, presenta una struttura monoblocco che garantisce una maggiore robustezza e durata nel tempo, riducendo al minimo il rischio di perdite o infiltrazioni. La superficie corrugata conferisce una maggiore resistenza strutturale ai carichi statici e dinamici del terreno, rendendoli particolarmente adatti all'installazione sotterranea. Questa caratteristica permette anche una migliore distribuzione delle pressioni esterne, assicurando che il serbatoio mantenga la sua integrità anche in condizioni di terreno instabile o sotto grandi quantità di terreno. Il serbatoio per acque potabili/meteoriche orizzontale corrugato presenta una capacità di circa 5000 lt. Dotato di coperchio filettato maschio.

Caratteristiche tecniche:

- Tipologia: orizzontale
- Superficie corrugata
- Per acque potabili e meteoriche
- Materiale di realizzazione: LLDPE 100% riciclabile, additivato per resistere ai raggi UV
- Colore: nero
- Dimensioni: L. 2480 x Ø esterno 1770 x h. 1980 mm
- Capacità: 5000 lt
- Coperchio 400 mm, filettato maschio
- Tronchetti entrata: 2"
- Tronchetti uscita: 2"
- Da interrare

INFORMAZIONI

- **Materiale** polietilene
- **Tipologia** orizzontale



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Serbatoio acqua corrugato da interro h668_19

Materiale: polietilene
Tipologia: orizzontale