



## Cisterna per acqua corrugata da interrare h668\_21

Serbatoio da interro cilindrico orizzontale corrugato. Dimensioni: L. 3300 x Ø esterno 1750 x h. 2000 mm. Capacità: 7000 lt.

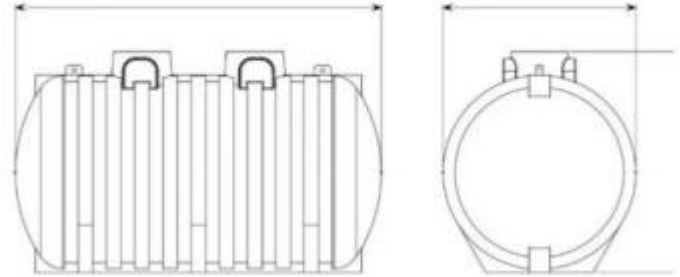
Serbatoio da interro realizzato in LLDPE riciclabile 100%, con tecnica del rotostampaggio, additivato per resistere ai raggi UV. Modello orizzontale corrugato. Struttura monoblocco, di colore nero, con tappo di chiusura filettato maschio. Utilizzabile per stoccaggio di acqua potabile, acqua piovana, acque di prima pioggia, accumulato antincendio. Il serbatoio ha una capacità di circa 7000 lt ed è idoneo a contenere acqua a temperatura ambiente. La sua installazione deve avvenire su un piano orizzontale (in bolla), prevedendo un basamento piano e stabile. La massima profondità di interramento rispetto al suolo è di 30 cm. Non adatto per installazioni esterne.

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. 3300 x Ø esterno 1750 x h. 2000 mm
- Capacità: 7000 lt
- Tronchetti entrata: 2"
- Tronchetti uscita: 2"
- Coperchio 400 mm, filettato maschio
- Da interrare

## INFORMAZIONI

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



HOLITY.COM

HOLITY.COM

**Cisterna per acqua  
corrugata da interrare  
h668\_21**

---

Materiale: polietilene  
Tipologia: orizzontale