



Serbatoio cilindrico orizzontale in PE h668_13

Serbatoio cilindrico orizzontale in LLDPE 100% riciclabile. Dimensioni: L. 1750 x P. 850 x h. 900 mm. Capacità: 1000 lt.

I serbatoi cilindrici orizzontali rappresentano una soluzione versatile ed efficiente per la raccolta e lo stoccaggio di acque potabili e meteoriche nel settore industriale. Questo modello, caratterizzato da una forma cilindrica disposta orizzontalmente, è progettato per ottimizzare lo spazio e la stabilità, garantendo al contempo un'elevata capacità di contenimento. La sua capacità, infatti, è di circa 1000 lt. La sua struttura è realizzata in polietilene lineare atossico LLDPE, riciclabile al 100%, un materiale plastico resistente alle intemperie e agli agenti chimici. Il serbatoio cilindrico orizzontale è predisposto per installazione sopra terra. Inoltre, la sua disposizione orizzontale facilita il posizionamento in spazi ristretti e permette una distribuzione uniforme del peso. Dotato di sfiati, presenti sul tappo di chiusura, e attacchi di carico e scarico. Il tappo di chiusura è filettato maschio.

Caratteristiche tecniche:

- Forma: cilindrico
- Tipologia: orizzontale
- Materiale di realizzazione: LLDPE atossico, stabilizzato per raggi UV e riciclabile al 100%
- Struttura monoblocco
- Capacità: 1000 lt
- Dimensioni: L. 1750 x P. 850 x h. 900 mm
- Coperchio filettato maschio
- Dimensione coperchio: 320 mm
- Tronchetti entrata: 1/2"
- Tronchetti uscita: 1"
- Resistente ad urti e agenti chimici
- Lavabile
- Range termico -20°C +40°C
- Misure con tolleranza di ingombro $\pm 3\%$ e capacità $\pm 10\%$
- Per installazione sopra terra
- Installazione su superficie piana ed idonea a sostenere il peso del serbatoio
- Posizionamento per intero sulla base ed a livello

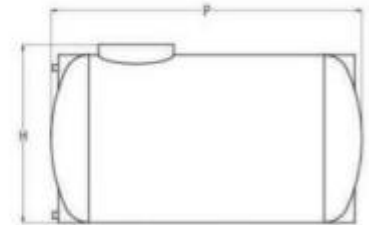
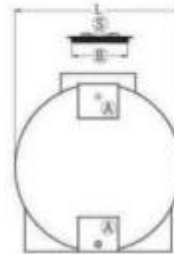
INFORMAZIONI

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



HOLITY.COM

A = Attacco
S = Sfiato
B = Boccaporto



HOLITY.COM

Serbatoio cilindrico orizzontale in PE h668_13

Materiale: polietilene
Tipologia: orizzontale