



Serbatoio cilindrico verticale in PE h668_11

Serbatoio cilindrico verticale panettone in LLDPE riciclabile. Dimensioni: Ø esterno 1300 x h. 900 mm. Capacità: 1000 lt.

Serbatoio cilindrico verticale monoblocco autoportante per stoccaggio acqua e liquidi alimentari realizzato in LLDPE atossico e 100% riciclabile. Resistente ai raggi UV, è progettato per l'installazione fuori terra con esposizione diretta ai raggi solari. Munito di coperchio con diametro esterno 320 mm, filettato maschio. Il serbatoio panettone ha una capacità di circa 1000 lt, un diametro esterno di 1300 mm e un'altezza di 900 mm.

Caratteristiche tecniche:

- Per stoccaggio di acque potabili/meteoriche/altri liquidi alimentari
- Forma: cilindrico
- Tipologia: verticale
- Serbatoio panettone
- Materiale di realizzazione: polietilene lineare atossico (LLDPE), stabilizzato per raggi UV e riciclabile al 100%
- Struttura monoblocco
- Capacità: 1000 lt
- Resistente ad urti e agenti chimici
- Lavabile
- Coperchio filettato maschio
- Dimensioni: Ø esterno 1300 x h. 900 mm
- Ø esterno coperchio: 320 mm
- Misure con tolleranza di ingombro $\pm 3\%$ e capacità $\pm 10\%$
- Tronchetti entrata: 1/2"
- Tronchetti uscita: 1"
- Range termico -20°C $+40^{\circ}\text{C}$
- Stoccaggio del liquido a pressione atmosferica
- Da esterno
- Installazione su superficie piana ed idonea a sostenere il peso del serbatoio
- Posizionamento per intero sulla base ed a livello

INFORMAZIONI

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

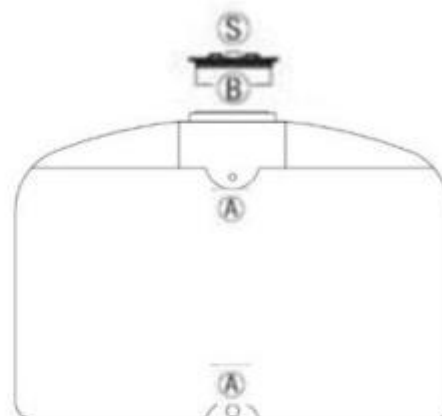
HOLITY.COM

Serbatoio cilindrico verticale in PE h668_11



HOLITY.COM

A = Attacco
S = Sfiato
B = Boccaporto



HOLITY.COM

Serbatoio cilindrico verticale
in PE h668_11

Materiale: polietilene
Tipologia: verticale