

**HOLITY.COM**

Cisterna orizzontale parallelepipedo in PE h668_20

Serbatoio orizzontale parallelepipedo in LLDPE 100% riciclabile. Dimensioni: L. 800 x P. 740 x h. 540 mm. Capacità: 300 lt.

Serbatoio monoblocco autoportante in polietilene lineare atossico (LLDPE), 100% riciclabile e stabilizzato per raggi UV. Ideale per lo stoccaggio di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi alimentari. Struttura leggera, lavabile e di facile movimentazione, resistente ad urti e agenti chimici. Progettato per installazioni da esterno, su superficie piana ed idonea a sostenere il peso del serbatoio. Munito di coperchio di diametro esterno 225 mm. Il serbatoio ha una capacità di circa 300 lt.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 800 x P. 740 x h. 540 mm
- Capacità: 300 lt
- Misure con tolleranza di ingombro $\pm 3\%$ e capacità $\pm 10\%$
- Realizzato in LLDPE 100% riciclabile e atossico, stabilizzato per raggi UV
- Struttura monoblocco
- Forma: parallelepipedo
- Tipologia: orizzontale
- Per acque potabili/meteoriche e altri liquidi alimentari
- \varnothing esterno coperchio: 225 mm
- Tronchetti entrata: 1/2"
- Tronchetti uscita: 1"
- Range termico -20°C +40°C
- Stoccaggio del liquido a pressione atmosferica
- Resistente ad urti e agenti chimici
- Lavabile
- Utilizzare esclusivamente all'esterno ed evitare installazione vicino fonti di calore
- Installazione su superficie piana ed idonea a sostenere il peso del serbatoio
- Posizionamento per intero sulla base ed a livello

*Immagini puramente indicative.

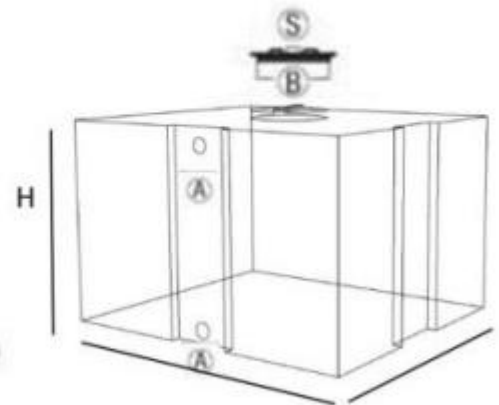
INFORMAZIONI

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



HOLITY.COM

A = Attacco
S = Sfiato
B = Boccaporto



HOLITY.COM

Cisterna orizzontale parallelepipedo in PE h668_20

Materiale: polietilene
Tipologia: orizzontale