

**HOLITY.COM**

Serbatoio verticale parallelepipedo in PE h668_12

Serbatoio verticale parallelepipedo per acque potabili/meteoriche. In LLDPE 100% riciclabile. L. 860 x P. 600 x h. 1020 mm.

Serbatoio parallelepipedo verticale da esterno per raccolta acque potabili e piovane, realizzato in LLDPE 100% riciclabile e resistente ai raggi UV. La sua struttura monoblocco e il suo spessore ne conferiscono una particolare resistenza meccanica e termica. Dotato di sfiati (sul tappo di chiusura) e attacchi di carico e scarico. La sua capacità è di circa 500 lt. Progettato per utilizzo in ambito industriale, consente di sfruttare l'acqua raccolta in maniera pratica e senza sprechi.

Caratteristiche tecniche:

- Forma: parallelepipedo
- Tipologia: verticale
- Materiale di realizzazione: polietilene lineare atossico (LLDPE), stabilizzato per raggi UV e riciclabile al 100%
- Per stoccaggio di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi alimentari
- Struttura monoblocco
- Capacità: 500 lt
- Dimensioni: L. 860 x P. 600 x h. 1020 mm
- Misure con tolleranza di ingombro $\pm 3\%$ e capacità $\pm 10\%$
- Coperchio filettato maschio
- \varnothing esterno coperchio: 320 mm
- Tronchetti entrata: 1/2"
- Tronchetti uscita: 1"
- Resistente ad urti e agenti chimici
- Lavabile
- Range termico -20°C $+40^{\circ}\text{C}$
- Stoccaggio del liquido a pressione atmosferica
- Per installazione fuori terra
- Installazione su superficie piana ed idonea a sostenere il peso del serbatoio
- Posizionamento per intero sulla base ed a livello

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

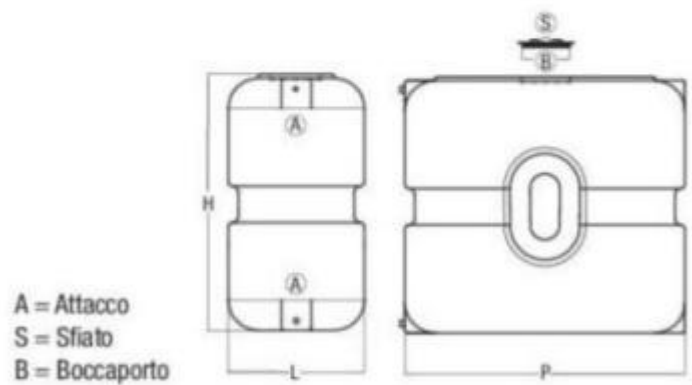
- **Materiale** polietilene
- **Tipologia** verticale

HOLITY.COM

Serbatoio verticale parallelepipedo in PE h668_12



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Serbatoio verticale parallelepipedo
in PE h668_12

Materiale: polietilene

Tipologia: verticale