



Serbatoio orizzontale parallelepipedo in PE h668_14

Serbatoio orizzontale parallelepipedo in LLDPE 100% riciclabile. Dimensioni: L. 960 x P. 840 x h. 640 mm. Capacità: 500 lt.

Il serbatoio orizzontale forma parallelepipedo è utilizzato per garantire la disponibilità di acqua potabile in siti industriali o come sistema di gestione delle acque piovane, contribuendo alla riduzione del rischio di allagamenti e permettendo il riutilizzo delle acque meteoriche per scopi industriali, come l'irrigazione, il raffreddamento di macchinari, o la pulizia degli impianti. È realizzato in LLDPE 100% riciclabile ed è progettato per installazione fuori terra, resistente ai raggi UV anche con esposizione diretta ai raggi solari. La sua struttura è monoblocco ed è lavabile, oltre che resistente ad urti e agenti chimici. Il tappo di chiusura ha un diametro esterno di 225 mm.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 960 x P. 840 x h. 640 mm
- Capacità: 500 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 $+40^{\circ}\text{C}$
- 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

*Immagine puramente indicativa.

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

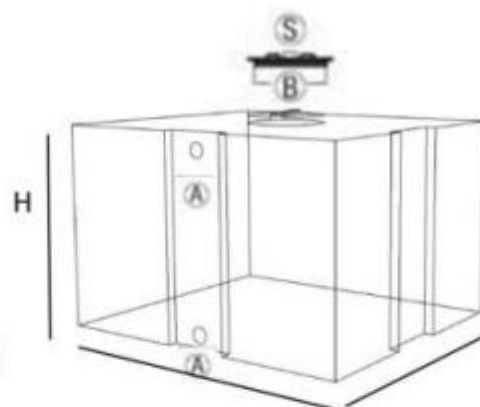
HOLITY.COM

Serbatoio orizzontale parallelepipedo in PE h668_14



HOLITY.COM

A = Attacco
S = Sfiato
B = Boccaporto



HOLITY.COM

Serbatoio orizzontale parallelepipedo
in PE h668_14

Materiale: polietilene
Tipologia: orizzontale