



## Serbatoio in polietilene h893\_03

Serbatoio per acqua realizzato in polietilene di alta qualità. Dimensioni: L. 70 x P. 70 x H. 169,5 cm. Capacità: 690 litri.

Il serbatoio in plastica è realizzato in polietilene di alta qualità (HD-PE), rappresenta una soluzione ideale per lo stoccaggio non pressurizzato di diverse tipologie di liquidi, inclusa l'acqua potabile. Questo serbatoio è dotato di un'apposito scarico di pulizia DN 540 situato sulla parte superiore, e offre due uscite inferiori di dimensioni S 56 x 4, facilitando così le operazioni di raccordo e distribuzione del liquido stoccato. È importante sottolineare che il materiale HD-PE utilizzato nella costruzione del serbatoio è fisiologicamente sicuro e soddisfa le normative relative alle installazioni domestiche, nonché le raccomandazioni per l'uso relativo all'acqua potabile.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 70 x P. 70 x H. 169,5 cm
- Capacità: 690 litri
- Materiale: polietilene ad alta densità (HD-PE)
- Serbatoio per l'acqua
- Con scarico DN 540
- Conforme alle linee guida per le installazioni domestiche e alle raccomandazioni per l'acqua potabile
- Colore: blu
- Peso: circa 23 kg

### Optional:

- Rubinetto di arresto DN 50/2"

\*Immagine puramente indicativa

\*Su richiesta e previo preventivo si può richiedere il tubo di collegamento

- **Materiale** polietilene

**HOLITY.COM**

Serbatoio in polietilene h893\_03

Serbatoio in polietilene  
h893\_03

---

Materiale: polietilene



**HOLITY.COM**