



Serbatoi stoccaggio acqua

Questi serbatoi sono destinati allo stoccaggio di acqua potabile a pressione atmosferica. Sono costruiti in diversi materiali a seconda delle esigenze in conformità alla normativa UNI EN 1179.

Nelle versioni zincate a caldo, il trattamento di zincatura rispetta il D.M. n.174 del 06/04/2004. Per le capacità superiori a 3.000 litri il passo d'uomo è decentrato per facilitare l'installazione e la manutenzione.

I serbatoi sono dotati di apertura di ispezione completa di coperchio con sistema di fissaggio a tenuta, che consente il montaggio degli accessori e le ispezioni periodiche. Per evitare il formarsi di residui rugginosi, è consigliabile l'uso di raccorderia INOX. o PVC.



Informazioni tecniche serbatoi in Polietilene

Questi serbatoi sono già dotati di una elettrovalvola per l'ingresso dell'acqua comandata da un galleggiante elettrico. Sono dei pratici ed economici sistemi per lo stoccaggio dell'acqua a pressione atmosferica. Le principali caratteristiche sono le seguenti:

- Polietilene lineare atossico ad alta densità
- Idoneo al consumo umano
- Leggeri e facili da movimentare
- Resistenti agli urti e agli agenti chimici
- Resistenti agli sbalzi di temperatura (-40 °C + 60 °C)
- Alta resistenza fotometrica ai raggi UV
- Inattaccabili da alghe
- Facilmente lavabili con normali detergenti
- Struttura monolitica priva di punti critici

Materiali e forme

E' possibile fornire i serbatoi in 4 versioni: In acciaio inox. AISI 316 L, in acciaio inox. AISI 304, in acciaio al carbonio zincato a caldo oppure in Polietilene.

Le forme fornibili sono le seguenti: Orizzontali, Verticali, a Parallelepipedo, tipo Genova, tipo Sottoscala oppure Ovali. Chiedere all'ufficio tecnico per la disponibilità delle forme che dipende dalla capacità richiesta.

Capacità [lt]	min 125	max 15.000
Pressione massima	max Atmosferica	

