

SERBATOI POLIETILENE C/VERTICALI

SERBATOI IN POLIETILENE CILINDRICI VERTICALI



Informazioni tecniche

I Serbatoi in polietilene cilindrici verticali sono destinati allo stoccaggio di acqua a pressione atmosferica.

Le principali caratteristiche sono:

- Polietilene lineare atossico ad alta densità
- Idonei per acqua potabile
- 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

- Raccordi montati

Impiego

Stoccaggio di acqua a pressione atmosferica.

Materiale

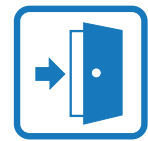
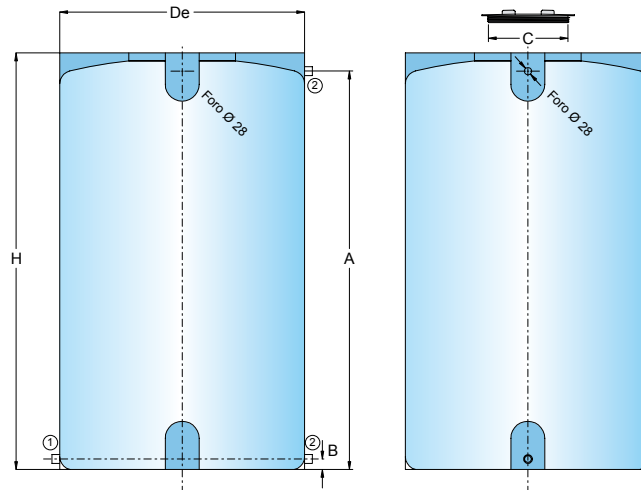
Polietilene lineare atossico ad alta densità idoneo per acqua potabile a norma del D.M. n. 174 del 06.04.04.

Garanzia: 2 anni

Vedi condizioni generali di vendita e norme per una corretta installazione.



I serbatoi in polietilene possono essere forniti a richiesta di colore grigio e terracotta senza sovrapprezzo.



MODELLO 1000 - Ø 800 MM PER UNA FACILE MOVIMENTAZIONE ANCHE ATTRAVERSO PORTE E PASSAGGI RIDOTTI.

Modello	SERB. POLIET. C/VT	De	H	A	B	C	1	2
	CODICE							
100	3500262010002	500	600	530	40	310	1"	1"
200	3500262010003	580	850	750	40	310	1"	1"
350	3500262010005	670	1100	1030	40	310	1"	1"
500	3500262010006	730	1370	1290	40	310	1"	1"
1000 (Ø 800)	3500262010008	800	2030	1955	40	310	1"	1"
1000 (Ø 920)	3500262010009	920	1600	1530	40	310	1"	1"
1500	3500262010010	1100	1740	1670	50	405	1"	1½"
2100	3500262010011	1250	1900	1830	50	405	1"	1½"
3300	3500262010012	1450	2200	2130	50	405	1"	1½"
5300	3500262010014	2050	1760	1700	50	405	1"	1½"

ACCESSORI / RICAMBI



KIT RACCORDI IN OTTONE



KIT RACCORDI IN POLIPROPILENE



VALVOLA GALLEGGIANTE 1"

CODICE	Descrizione	CODICE	Descrizione	CODICE	Pezzi per confezione
5006170050040	fino a 1000	5006170710004	fino a 1000	5801000710173	3
5006170050041	da 1500 a 5000	5006170710005	da 1500 a 5000		

Per l'elenco completo consulta la sezione ACCESSORI e RICAMBI