

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
- Idoneo allo stoccaggio di prodotti alimentari
- 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

L'installazione deve avvenire:

- lontano da fonti di calore e perfettamente in piano.
- In modo che il troppo pieno non faccia filtrare la luce
- Soltanto con tubazioni flessibili
- In modo che il tubo di troppo pieno abbia libero sfogo e sia ad andamento rettilineo e il più corto possibile
- In caso d'impiego con sostanze diverse dall'acqua, accertarsi della loro idoneità

IMPIEGO

Stoccaggio di acqua a pressione atmosferica.

MATERIALE

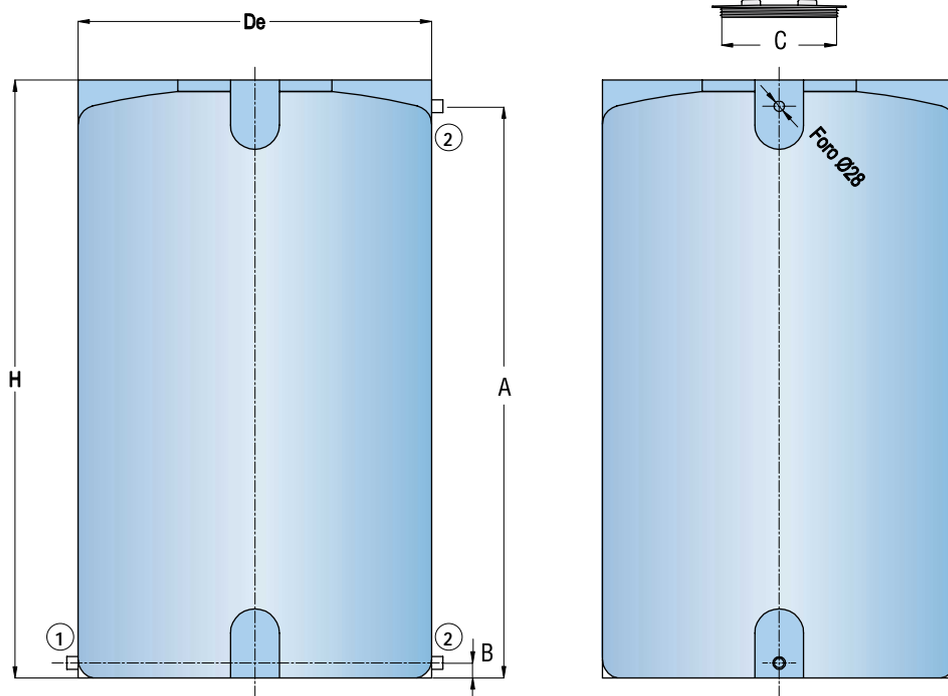
Polietilene lineare atossico ad alta densità idoneo per acqua destinata al consumo umano a norma del D.M. 21/03/73

GARANZIA:

20 ANNI CONTRO LA CORROSIONE PASSANTE

2 ANNI CONTRO I DIFETTI DI COSTRUZIONE

Vedi condizioni generali di vendita.



Capacità nominale [litri]	SERB. POLIET. C/VT		De	H	A	B	C	1	2	Peso
			[mm]							
300	3500262010005		670	1100	1030	40	310	1"	1"	15
500	3500262010006		730	1370	1290	40	310	1"	1"	18
1000	3500262010009		940	1600	1530	40	310	1"	1"	26
1500	3500262010010		1100	1740	1670	50	405	1"	1"1/2	45
2000	3500262010011		1250	1900	1830	50	405	1"	1"1/2	50
3000	3500262010012		1450	2200	2130	50	405	1"	1"1/2	85
5000	3500262010014		2050	1760	1700	50	405	1"	1"1/2	95

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