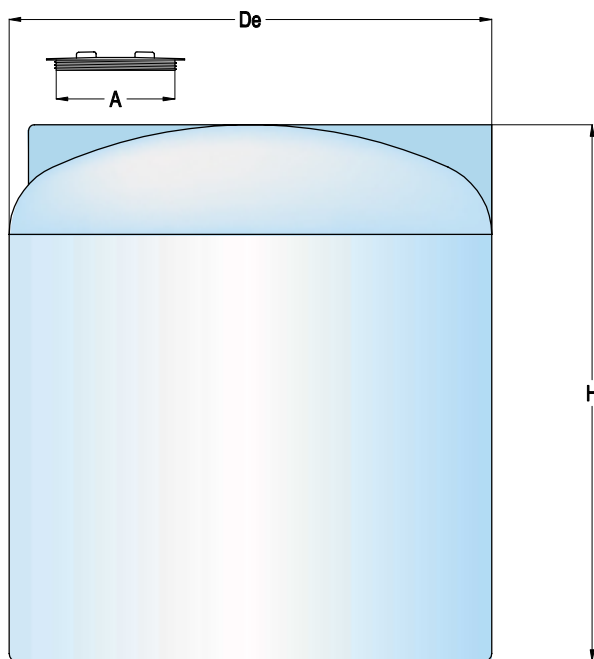


SERB. POLIET. C/TRASP.

SERBATOI IN POLIETILENE CILINDRICI DA TRASPORTO



INFORMAZIONI TECNICHE

I Serbatoi in polietilene da trasporto 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

Particolarmente adatti per il trasporto dei fluidi.

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/TRASP.		De	H	A	Peso
			[mm]			[kg]
500	3500260900006		970	880	310	18
1000	3500260900009		1180	1120	310	25
1500	3500260900010		1240	1400	405	35
2000	3500260900011		1530	1370	405	45
3000	3500260900012		1650	1570	405	70
5000	3500260900014		1950	1810	405	100

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