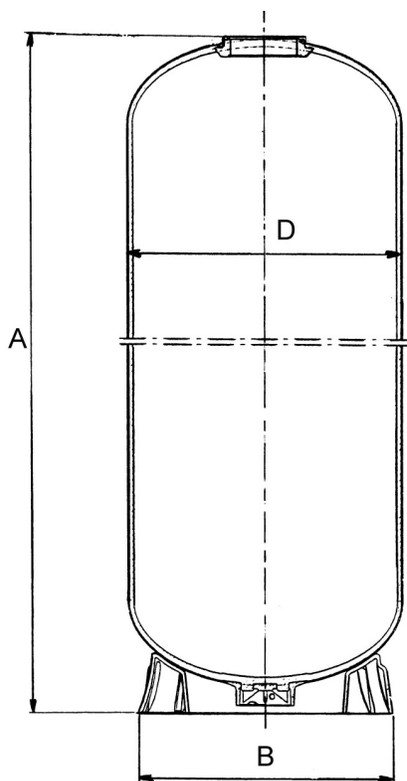


BOMBOLE INDUSTRIALI CON ATTACCO SUPERIORE FILETTATO



- in materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- conformi alla Direttiva Europea 97/23/CE per recipienti a pressione (PED);
- certificate per contatto con acqua potabile secondo le direttive CE e KTW;
- conformi al D.M. n.174 del 06/04/2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano;
- pressione di esercizio massima 10 bar;
- temperatura di esercizio massima 50°C;
- con attacco superiore filettato 4" – 8UN;
- test di prova 250.000 cicli da 0,7 a 10 bar;
- test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio;
- di colore blu;

www.centrodepurazione.com/bombole-in-vetroresina

MODELLO	VOLUME (litri)	DIAMETRO (mm)	A (mm)	B (mm)	ATTACCO (pollici)
14 x 52	122	369	1360 ± 15	330	4"
14 x 65	140	369	1645 ± 15	380	4"
16 x 52	128	406	1269 ± 9	420	4"
16 x 65	170	406	1632 ± 18	420	4"
18 x 36	138	469	1000 ± 15	510	4"
18 x 53	211	469	1432 ± 15	510	4"
18 x 65	250	469	1726 ± 20	510	4"
21 x 36	164	552	1025 ± 15	510	4"
21 x 53	277	552	1434 ± 15	510	4"
21 x 60	310	552	1625 ± 15	510	4"
24 x 69	450	610	1870 ± 20	510	4"
30 x 72	710	770	1896 ± 15	730	4"
36 x 72	1020	938	2001 ± 15	730	4"