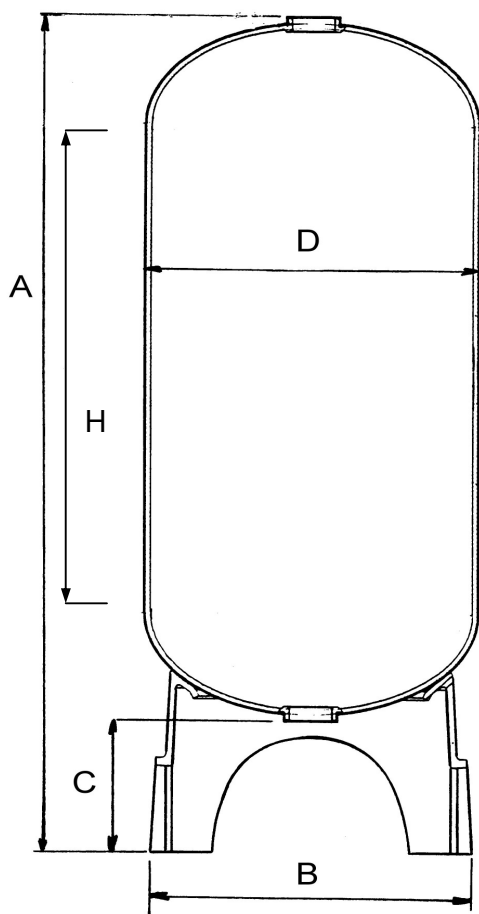


## BOMBOLE INDUSTRIALI IN VETRORESINA CON ATTACCHI SUPERIORE E INFERIORE FILETTATI



- Bombole 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 attacchi superiori e inferiori filettati 4" – 8UN;
- test di prova 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](http://www.centrodepurazione.com/bombole-in-vetroresina)

MODELLO	VOLUME (litri)	DIAMETRO (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	ATTACCO (pollici)
14 x 65	140	369	2031 ± 10	488	381	1378	4"
16 x 65	170	406	2031 ± 20	497	384	1371	4"
18 x 65	245	469	2080 ± 20	554	404	1350	4"
21 x 60	310	552	1923 ± 20	554	389	1155	4"
24 x 69	450	610	2169 ± 20	615	422	1327	4"
30 x 72	712	770	2248 ± 20	816	413	1313	4"
36 x 72	1080	927	2305 ± 20	1001	408	1266	4"