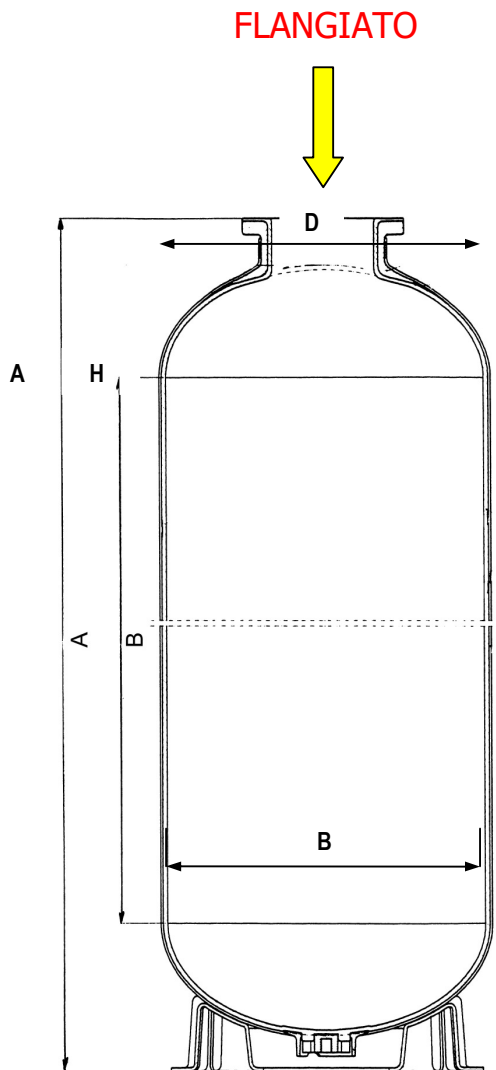


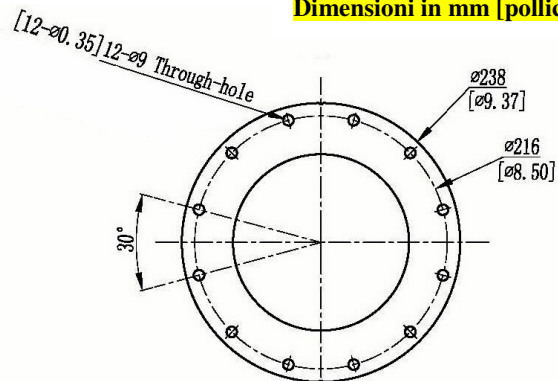
BOMBOLE INDUSTRIALI CON ATTACCO SUPERIORE FLANGIATO



- 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 65°C;
- con attacco superiore flangiato 6";
- test di prova da 0,7 a 10 bar;
- test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio;

PARTICOLARE ATTACCO FLANGIATO

Dimensioni in mm [pollici]



www.centrodepurazione.com/bombole-in-vetroresina

MODELLO	VOLUME (litri)	DIAMETRO (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	ATTACCO (pollici)
18 x 68	248	469	1777 ± 15	510	1344	6"
21 x 62	310	552	1673 ± 10	510	1159	6"
24 x 75	450	610	1908 ± 10	510	1320	6"
30 x 78	710	770	2058 ± 15	768	1282	6"
36 x 78	1020	927	2134 ± 15	768	1235	6"