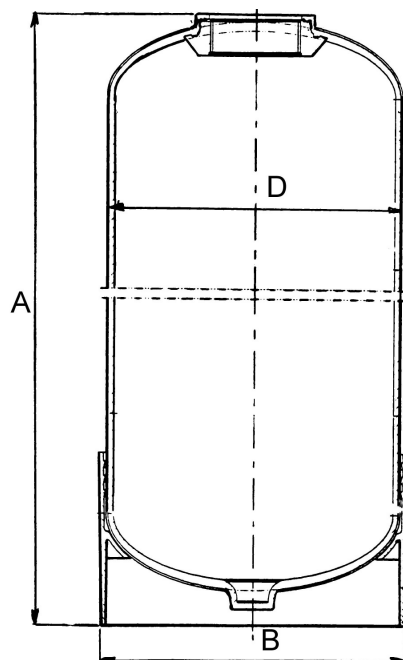


BOMBOLE CON ATTACCO SUPERIORE FILETTATO E BASE DI APPOGGIO



- 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;
- 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 2 1/2" – 4" ;
- 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)
6 x 13	4,6	159	342 ± 2	170	2 1/2"
6 x 18	6,9	159	475 ± 2	170	2 1/2"
6 x 35	14,4	159	907 ± 2	170	2 1/2"
7 x 13	6,3	184	341 ± 2	195	2 1/2"
7 x 17	8,8	184	446 ± 2	195	2 1/2"
7 x 24	13,5	184	613 ± 2	195	2 1/2"
7 x 30	16,8	184	778 ± 2	195	2 1/2"
7 x 35	20,4	184	901 ± 2	195	2 1/2"
8 x 13	8,2	208	347 ± 2	220	2 1/2"
8 x 17	11,0	208	435 ± 2	220	2 1/2"
8 x 24	16,6	208	612 ± 4	220	2 1/2"
8 x 30	22,0	208	783 ± 2	220	2 1/2"
8 x 35	25,7	208	902 ± 2	220	2 1/2"
8 x 44	33,6	208	1124 ± 2	220	2 1/2"
9 x 17	13,7	233	431 ± 4	240	2 1/2"
9 x 24	20,4	233	612 ± 4	240	2 1/2"
9 x 30	26,6	233	766 ± 5	240	2 1/2"
9 x 35	31,3	233	903 ± 2	240	2 1/2"
9 x 42	38,2	233	1074 ± 5	240	2 1/2"
9 x 48	44,6	233	1228 ± 5	240	2 1/2"
10 x 17	16,8	257	436 ± 4	269	2 1/2"
10 x 19	19,1	257	502 ± 2	269	2 1/2"
10 x 22	22,9	257	559 ± 4	269	2 1/2"
10 x 24	25,1	257	605 ± 4	269	2 1/2"
10 x 30	32,4	257	766 ± 4	269	2 1/2"
10 x 35	38,9	257	903 ± 2	269	2 1/2"
10 x 44	48	257	1122 ± 2	269	2 1/2"
10 x 47	54	257	1188 ± 5	269	2 1/2"
10 x 54	61	257	1385 ± 2	269	2 1/2"
10 x 54	62	257	1382 ± 5	269	4"
12 x 48	76	304	1232 ± 3	315	2 1/2"
12 x 52	84	304	1335 ± 3	315	2 1/2"
13 x 44	85	334	1145 ± 6	330	2 1/2"
13 x 54	103	334	1371 ± 3	330	2 1/2"
13 x 54	103	334	1371 ± 3	330	4"