

EUROTROL®

WATER TREATMENT COMPONENTS



Bombole MWG
STRUCTURAL
e accessori

INDICE



Bombole MWG Residenziali con Base



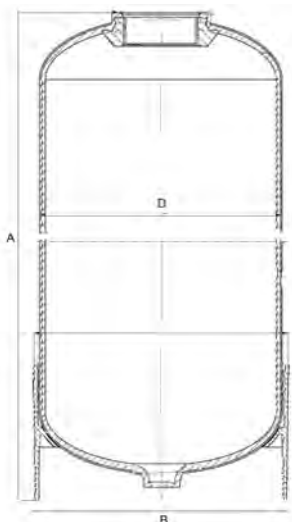
- Prodotte in Cina;
- in materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- Conformi alla Direttiva Europea 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 50°C;
- Con attacco superiore filettato 2 1/2" - 8NPSM o 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;
- Garantite 10 anni.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BMWG05013BB	BOMBOLA MWG 5X13 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG06013BB	BOMBOLA MWG 6X13 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG06018BB	BOMBOLA MWG 6X18 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG06035BB	BOMBOLA MWG 6X35 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG07013BB	BOMBOLA MWG 7X13 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG07017BB	BOMBOLA MWG 7X17 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG07024BB	BOMBOLA MWG 7X24 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG07030BB	BOMBOLA MWG 7X30 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG07035BB	BOMBOLA MWG 7X35 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG08013BB	BOMBOLA MWG 8X13 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG08017BB	BOMBOLA MWG 8X17 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG08024BB	BOMBOLA MWG 8X24 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG08030BB	BOMBOLA MWG 8X30 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG08035BB	BOMBOLA MWG 8X35 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG08044BB	BOMBOLA MWG 8X44 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG09017BB	BOMBOLA MWG 9X17 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG09030BB	BOMBOLA MWG 9X30 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG09035BB	BOMBOLA MWG 9X35 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG09042BB	BOMBOLA MWG 9X42 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG09048BB	BOMBOLA MWG 9X48 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG10017BB	BOMBOLA MWG 10X17 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG10019BB	BOMBOLA MWG 10X19 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG10024BB	BOMBOLA MWG 10X24 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG10030BB	BOMBOLA MWG 10X30 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG10035BB	BOMBOLA MWG 10X35 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG10044BB	BOMBOLA MWG 10X44 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG10047BB	BOMBOLA MWG 10X47 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG10054BB	BOMBOLA MWG 10X54 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG10054GB	BOMBOLA MWG 10X54 4" BLU	043	412	•	
BMWG12048BB	BOMBOLA MWG 12X48 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG12052BB	BOMBOLA MWG 12X52 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG13044BB	BOMBOLA MWG 13X44 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG13054BB	BOMBOLA MWG 13X54 2.5" BLU	043	412	•	
BMWG13054GB	BOMBOLA MWG 13X54 4" BLU	043	412	•	



Bombole MWG Residenziali con Base

Caratteristiche



Codice	Descrizione	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	Attacco (pollici)
BMWG05013BB	BOMBOLA MWG 5X13 2.5" BLU	3,2	130	335 ± 6	135	2½
BMWG06013BB	BOMBOLA MWG 6X13 2.5" BLU	4,9	159	335 ± 6	165	2½
BMWG06018BB	BOMBOLA MWG 6X18 2.5" BLU	7,2	159	462 ± 6	165	2½
BMWG06035BB	BOMBOLA MWG 6X35 2.5" BLU	15,0	159	896 ± 6	165	2½
BMWG07013BB	BOMBOLA MWG 7X13 2.5" BLU	6,3	180	333 ± 6	188	2½
BMWG07017BB	BOMBOLA MWG 7X17 2.5" BLU	8,6	180	434 ± 6	188	2½
BMWG07024BB	BOMBOLA MWG 7X24 2.5" BLU	13,2	180	605 ± 6	188	2½
BMWG07030BB	BOMBOLA MWG 7X30 2.5" BLU	16,4	180	768 ± 6	188	2½
BMWG07035BB	BOMBOLA MWG 7X35 2.5" BLU	20,1	180	891 ± 6	188	2½
BMWG08013BB	BOMBOLA MWG 8X13 2.5" BLU	8,5	207	338 ± 6	216	2½
BMWG08017BB	BOMBOLA MWG 8X17 2.5" BLU	10,9	207	439 ± 6	216	2½
BMWG08024BB	BOMBOLA MWG 8X24 2.5" BLU	15,9	207	627 ± 6	216	2½
BMWG08030BB	BOMBOLA MWG 8X30 2.5" BLU	20,9	207	773 ± 6	216	2½
BMWG08035BB	BOMBOLA MWG 8X35 2.5" BLU	25,0	207	898 ± 6	216	2½
BMWG08044BB	BOMBOLA MWG 8X44 2.5" BLU	32,6	207	1130 ± 6	216	2½
BMWG09017BB	BOMBOLA MWG 9X17 2.5" BLU	13,8	231	456 ± 6	240	2½
BMWG09030BB	BOMBOLA MWG 9X30 2.5" BLU	26,9	231	776 ± 6	240	2½
BMWG09035BB	BOMBOLA MWG 9X35 2.5" BLU	32,1	231	900 ± 6	240	2½
BMWG09042BB	BOMBOLA MWG 9X42 2.5" BLU	38,4	231	1076 ± 6	240	2½
BMWG09048BB	BOMBOLA MWG 9X48 2.5" BLU	44,4	231	1227 ± 6	240	2½
BMWG10017BB	BOMBOLA MWG 10X17 2.5" BLU	16,7	258	445 ± 6	266	2½
BMWG10019BB	BOMBOLA MWG 10X19 2.5" BLU	19,3	258	482 ± 6	266	2½
BMWG10024BB	BOMBOLA MWG 10X24 2.5" BLU	25,2	258	611 ± 6	266	2½
BMWG10030BB	BOMBOLA MWG 10X30 2.5" BLU	33,0	258	780 ± 6	266	2½
BMWG10035BB	BOMBOLA MWG 10X35 2.5" BLU	39,4	258	902 ± 6	266	2½
BMWG10044BB	BOMBOLA MWG 10X44 2.5" BLU	51,0	258	1132 ± 6	266	2½
BMWG10047BB	BOMBOLA MWG 10X47 2.5" BLU	54,1	258	1197 ± 6	266	2½
BMWG10054BB	BOMBOLA MWG 10X54 2.5" BLU	63,5	258	1391 ± 6	266	2½
BMWG10054GB	BOMBOLA MWG 10X54 4" BLU	63,5	258	1390 ± 6	266	4"
BMWG12048BB	BOMBOLA MWG 12X48 2.5" BLU	78,9	308	1234 ± 6	318	2½
BMWG12052BB	BOMBOLA MWG 12X52 2.5" BLU	85,9	308	1334 ± 6	318	2½
BMWG13044BB	BOMBOLA MWG 13X44 2.5" BLU	83,1	335	1118 ± 6	343	2½
BMWG13054BB	BOMBOLA MWG 13X54 2.5" BLU	104,3	335	1375 ± 6	343	2½
BMWG13054GB	BOMBOLA MWG 13X54 4" BLU	104,3	335	1375 ± 6	343	4"

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004, ACS, KTW CE, EAC	MWG	Domestico



Bombole Structural Residenziali con Base

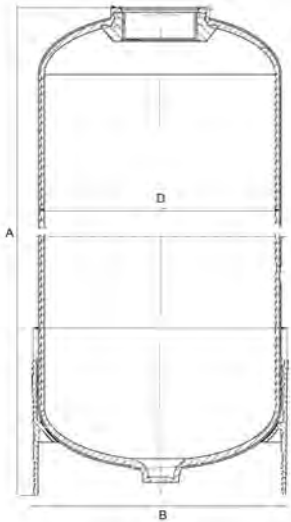


- Prodotte nell'Unione Europea (Belgio);
- in materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 50°C;
- Con attacco superiore filettato 2 1/2" - 8NPSM o 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.
- Garantite 5 anni.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BSQ0613A3	BOMBOLA STRUCTURAL 6X13 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0618A3	BOMBOLA STRUCTURAL 6X18 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT0635P3E	BOMBOLA STRUCTURAL 6X35 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0713A3	BOMBOLA STRUCTURAL 7X13 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0717A3	BOMBOLA STRUCTURAL 7X17 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT0724A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 7X24 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0730A3	BOMBOLA STRUCTURAL 7X30 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0735A3	BOMBOLA STRUCTURAL 7X35 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0817A3	BOMBOLA STRUCTURAL 8X17 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT0824A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 8X24 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0830A3	BOMBOLA STRUCTURAL 8X30 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0835A3	BOMBOLA STRUCTURAL 8X35 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0844P3	BOMBOLA STRUCTURAL 8X44 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT0917A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 9X17 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT0930A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 9X30 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ0935A3	BOMBOLA STRUCTURAL 9X35 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT0942A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 9X42 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT0948A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 9X48 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT1017A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 10X17 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ1019A3	BOMBOLA STRUCTURAL 10X19 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT1022A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 10X22 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT1024A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 10X24 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT1030A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 10X30 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ1035A3	BOMBOLA STRUCTURAL 10X35 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ1044P3	BOMBOLA STRUCTURAL 10X44 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT1047P3E	BOMBOLA STRUCTURAL 10X47 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ1054P3	BOMBOLA STRUCTURAL 10X54 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT1055P3EN	BOMBOLA STRUCTURAL 10X55 4" BLU	043	432	•	
BSQ1248P3	BOMBOLA STRUCTURAL 12X48 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ1252P3	BOMBOLA STRUCTURAL 12X52 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT1344A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 13X44 2.5" BLU	043	432	•	
BSQ1354A3	BOMBOLA STRUCTURAL 13X54 2.5" BLU	043	432	•	
BSRT1355A3EN	BOMBOLA STRUCTURAL 13X55 4" BLU	043	432	•	



Bombole Structural Residenziali con Base



Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	Attacco (pollici)
BSQ0613A3	4,6	159	342 ± 2	170	2½
BSQ0618A3	6,9	159	475 ± 2	170	2½
BSRT0635P3E	14,4	159	907 ± 2	170	2½
BSQ0713A3	6,3	184	341 ± 2	195	2½
BSQ0717A3	8,8	184	446 ± 2	195	2½
BSRT0724A3E	13,5	184	613 ± 2	195	2½
BSQ0730A3	16,8	184	778 ± 2	195	2½
BSQ0735A3	20,4	184	901 ± 2	195	2½
BSQ0817A3	11,0	208	435 ± 2	220	2½
BSRT0824A3E	16,6	208	612 ± 4	220	2½
BSQ0830A3	22,0	208	783 ± 2	220	2½
BSQ0835A3	25,7	208	902 ± 2	220	2½
BSQ0844P3	33,6	208	1124 ± 2	220	2½
BSRT0917A3E	13,7	233	431 ± 4	240	2½
BSRT0930A3E	26,6	233	766 ± 5	240	2½
BSQ0935A3	31,3	233	903 ± 2	240	2½
BSRT0942A3E	38,2	233	1074 ± 5	240	2½
BSRT0948A3E	44,6	233	1228 ± 5	240	2½
BSRT1017A3E	16,8	257	436 ± 4	269	2½
BSQ1019A3	19,1	257	502 ± 2	269	2½
BSRT1022A3E	22,9	257	559 ± 4	269	2½
BSRT1024A3E	25,1	257	605 ± 4	269	2½
BSRT1030A3E	32,4	257	766 ± 4	269	2½
BSQ1035A3	38,9	257	903 ± 2	269	2½
BSQ1044P3	48	257	1122 ± 2	269	2½
BSRT1047P3E	54	257	1188 ± 5	269	2½
BSQ1054P3	61	257	1385 ± 2	269	2½
BSRT1055P3EN	62	257	1382 ± 5	269	4"
BSQ1248P3	76	304	1232 ± 3	315	2½
BSQ1252P3	84	304	1335 ± 3	315	2½
BSRT1344A3E	85	334	1145 ± 6	330	2½
BSQ1354A3	103	334	1371 ± 3	330	2½
BSRT1355A3EN	103	334	1371 ± 3	330	4"

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004, ACS, KTW, WRAS, CE, EAC	Pentair	Domestico



Bombole MWG Residenziali senza Base

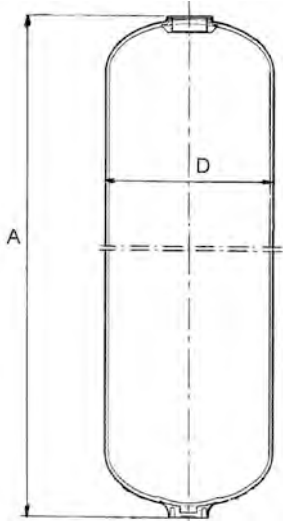


- Prodotte in Cina;
- In materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale; Conformi alla Direttiva Europea 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 50°C;
- Con attacco superiore filettato 2 1/2" - 8NPSM;
- 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;
- Garantite 10 anni.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BMWG05013AB	BOMBOLA MWG 5X13 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG06013AB	BOMBOLA MWG 6X13 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG07013AB	BOMBOLA MWG 7X13 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG07017AB	BOMBOLA MWG 7X17 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG07019AB	BOMBOLA MWG 7X19 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG07024AB	BOMBOLA MWG 7X24 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG07030AB	BOMBOLA MWG 7X30 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG07035AB	BOMBOLA MWG 7X35 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG08013AB	BOMBOLA MWG 8X13 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG08017AB	BOMBOLA MWG 8X17 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG08024AB	BOMBOLA MWG 8X24 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG08030AB	BOMBOLA MWG 8X30 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG08035AB	BOMBOLA MWG 8X35 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG09017AB	BOMBOLA MWG 9X17 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG09024AB	BOMBOLA MWG 9X24 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG09030AB	BOMBOLA MWG 9X30 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG09035AB	BOMBOLA MWG 9X35 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG10017AB	BOMBOLA MWG 10X17 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG10019AB	BOMBOLA MWG 10X19 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG10024AB	BOMBOLA MWG 10X24 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG10030AB	BOMBOLA MWG 10X30 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	
BMWG10035AB	BOMBOLA MWG 10X35 2.5" NO BASE BLU	043	410	•	



Bombole MWG Residenziali senza Base



Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	Attacco (pollici)
BMWG05013AB	3,1	129	329 ± 3	2½
BMWG06013AB	4,7	159,5	329 ± 3	2½
BMWG07013AB	5,9	180	329 ± 3	2½
BMWG07017AB	8,2	180	431 ± 3	2½
BMWG07019AB	9,4	180	483 ± 3	2½
BMWG07024AB	12,4	180	611 ± 3	2½
BMWG07030AB	16,01	180	771 ± 3	2½
BMWG07035AB	18,09	180	891 ± 3	2½
BMWG08013AB	7,6	207	329 ± 3	2½
BMWG08017AB	10,07	207	431 ± 3	2½
BMWG08024AB	16,03	207	611 ± 3	2½
BMWG08030AB	21,2	207	771 ± 3	2½
BMWG08035AB	25,0	207	891 ± 3	2½
BMWG09017AB	13,3	230	431 ± 3	2½
BMWG09024AB	20,3	230	611 ± 3	2½
BMWG09030AB	26,5	230	771 ± 3	2½
BMWG09035AB	31,1	230	891 ± 3	2½
BMWG10017AB	16,4	257,5	431 ± 3	2½
BMWG10019AB	19,0	257,5	483 ± 3	2½
BMWG10024AB	25,2	257,5	611 ± 3	2½
BMWG10030AB	33,0	257,5	771 ± 3	2½
BMWG10035AB	38,8	257,5	891 ± 3	2½

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004 ACS KTW CE, EAC	MWG	Domestico



Bombole Structural Residenziali con Dome-Hole



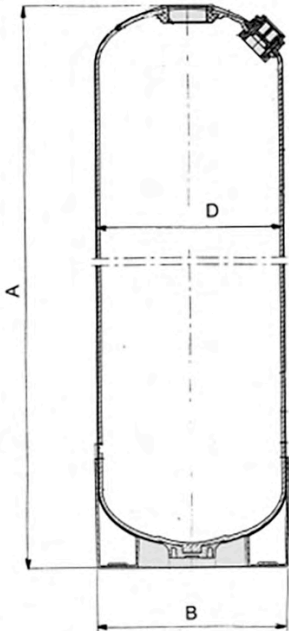
- Prodotte negli U.S.A.;
- In materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- Conformi alla Direttiva Europea 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Dotate di apertura 1 ¼" su calotta superiore completa di tappo in Noryl, per favorire il ripristino di materiale filtrante;
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 50°C;
- Con attacco superiore filettato 2 ½" -8NPSM;
- Test di prova 250.000 cicli da 0,7 a 10 bar;
- Test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio;
- Di colore neutro;
- Garantite 5 anni.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
B10044QN	BOMBOLA 10X44 DOME HOLE 2.5" NEUTRA	043	450		
B10054QN	BOMBOLA 10x54 DOME HOLE 2.5" NEUTRA	043	450		
B12052QN	BOMBOLA 12X52 DOME HOLE 2.5" NEUTRA	043	450		
B13054QN	BOMBOLA 13X54 DOME HOLE 2.5" NEUTRA	043	450		

Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	Attacco (pollici)
B10044QN	48	257	1122	269	2½
B10054QN	61	257	1378	269	2½
B12052QN	84	306	1346	312	2½
B13054QN	103	364	1370	375	2½

Codice	Box: LxPxH.	Box: Qnt.	Box: Peso.	Pallet: LxPxH.	Pallet: Qnt.	Pallet: Peso.
B10044QN						
B10054QN						
B12052QN						
B13054QN						

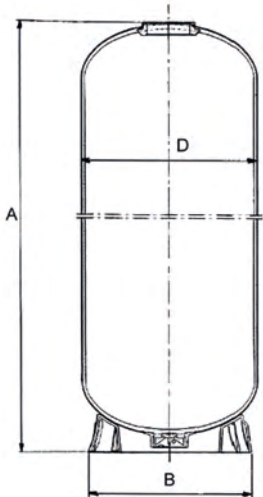
Certificati	Produttore	Settori
CE	Pentair	Commerciale, Industriale





Bombole MWG Industriali con Attacco Superiore Filettato

- Prodotte in Cina - In materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Per trattamento acqua uso potabile, industriale; - Conformi Direttiva Europea 2014/68/UE recipienti a pressione (PED);
- 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; - Garantite 5 anni.



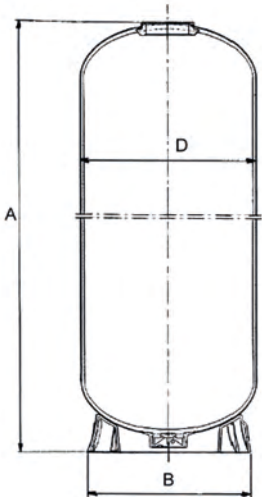
Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BMWG14052GB	BOMBOLA MWG 14X52 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5"	044	420	•	
BMWG14065GB	BOMBOLA MWG 14X65 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5"	044	420	•	
BMWG16052GB	BOMBOLA MWG 16X52 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5"	044	420	•	
BMWG16065GB	BOMBOLA MWG 16X65 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5"	044	420	•	
BMWG18053GB	BOMBOLA MWG 18X53 4" BLU	044	420	•	
BMWG18065GB	BOMBOLA MWG 18X65 4" BLU	044	420	•	
BMWG21036GB	BOMBOLA MWG 21X36 4" BLU	044	420	•	
BMWG21053GB	BOMBOLA MWG 21X53 4" BLU	044	420	•	
BMWG21062GB	BOMBOLA MWG 21X62 4" BLU	044	420	•	
BMWG24065GB	BOMBOLA MWG 24X65 4" BLU	044	420	•	
BMWG24072GB	BOMBOLA MWG 24X72 4" BLU	044	420	•	
BMWG30072GB	BOMBOLA MWG 30X72 4" BLU	044	420	•	
BMWG36072GB	BOMBOLA MWG 36X72 4" BLU	044	420	•	

Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	Attacco (pollici)
BMWG14052GB	115,4	360	1325 ± 6	369	4"
BMWG14065GB	147,0	360	1655 ± 6	369	4"
BMWG16052GB	150,0	410	1316 ± 6	420	4"
BMWG16065GB	191,3	410	1648 ± 6	420	4"
BMWG18053GB	193,6	464	1366 ± 6	451	4"
BMWG18065GB	242,3	464	1670 ± 6	451	4"
BMWG21036GB	168,2	541	958 ± 10	532	4"
BMWG21053GB	262,4	541	1390 ± 10	532	4"
BMWG21062GB	312,7	541	1620 ± 10	532	4"
BMWG24065GB	426,5	615	1730 ± 10	612	4"
BMWG24072GB	477,5	615	1910 ± 10	612	4"
BMWG30072GB	725,9	767	1890 ± 10	752	4"
BMWG36072GB	1030	919	1965 ± 10	910	4"

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004 ACS KTW CE, EAC	MWG	Commerciale, Industriale



Bombole Structural Industriali con Attacco Superiore Filettato



- Prodotte nell'Unione Europea (Belgio);
- 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 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- 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;
- Garantite 5 anni.

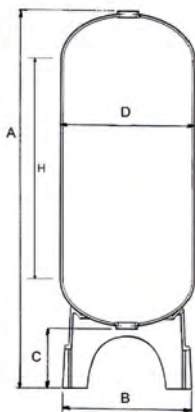
Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BSRT1452A3REN	BOMBOLA STRUCTURAL 14X52 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5"	044	440	•	
BSRT1465A3REN	BOMBOLA STRUCTURAL 14X65 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5"	044	440	•	
BSRT1649A3REN	BOMBOLA STRUCTURAL 16X49 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5"	044	440	•	
BSRT1665A3REN	BOMBOLA STRUCTURAL 16X65 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5"	044	440	•	
BSRT1856A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 18X56 4" BLU	044	440	•	
BSRT1865A3EN	BOMBOLA STRUCTURAL 18X65 4" BLU	044	440	•	
BSRT2153A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 21X53 4" BLU	044	440	•	
BSRT2160A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 21X60 4" BLU	044	440	•	
BSRT2469A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 24X69 4" BLU	044	440	•	
BSRT3072A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 30X72 4" BLU	044	440	•	
BSRT3672A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 36X72 4" BLU	044	440	•	

Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	Attacco (pollici)
BSRT1452A3REN	122	369	1360 ± 20	330	4"
BSRT1465A3REN	140	369	1645 ± 20	380	4"
BSRT1649A3REN	125	406	1269 ± 20	420	4"
BSRT1665A3REN	170	406	1632 ± 20	420	4"
BSRT1856A3E	211	469	1432 ± 20	510	4"
BSRT1865A3EN	250	469	1726 ± 20	510	4"
BSRT2153A3E	277	552	1434 ± 20	510	4"
BSRT2160A3E	310	552	1625 ± 20	510	4"
BSRT2469A3E	440	610	1870 ± 20	510	4"
BSRT3072A3E	710	770	2030 ± 30	730	4"
BSRT3672A3E	1020	930	2130 ± 30	730	4"

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004 ACS KTW WRAS CE, EAC	Pentair	Commerciale, Industriale



Bombole MWG Industriali con Attacchi Superiori e Inferiori Filettati



- Prodotte in Cina;
- 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 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 50°C;
- Con attacchi superiori e inferiori filettati 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;
- Garantite 5 anni.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BMWG14065HB	BOMBOLA MWG 14X65 4" + 4" BLU	044	420	•	
BMWG16065HB	BOMBOLA MWG 16X65 4" + 4" BLU	044	420	•	
BMWG18065HB	BOMBOLA MWG 18X65 4" + 4" BLU	044	420	•	
BMWG21062HB	BOMBOLA MWG 21X62 4" + 4" BLU	044	420	•	
BMWG24065HB	BOMBOLA MWG 24X65 4" + 4" BLU	044	420	•	
BMWG24072HB	BOMBOLA MWG 24X72 4" + 4" BLU	044	420	•	
BMWG30072HB	BOMBOLA MWG 30X72 4" + 4" BLU	044	420	•	
BMWG36072HB	BOMBOLA MWG 36X72 4" + 4" BLU	044	420	•	

Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Attacco (pollici)
BMWG14065HB	147,0	360	1856 ± 6	369	230	1386	4"
BMWG16065HB	191,3	410	188 ± 6	430	250	1365	4"
BMWG18065HB	242,3	464	1950 ± 01	480	320	1330	4"
BMWG21062HB	312,7	541	1902 ± 01	555	330	1220	4"
BMWG24065HB	426,5	615	1916 ± 01	610	246	1220	4"
BMWG24072HB	477,5	615	2095 ± 01	610	240	1400	4"
BMWG30072HB	726	750	2075 ± 01	762	235	1270	4"
BMWG36072HB	1030,2	922	2190 ± 01	930	350	1170	4"

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004 ACS KTW CE, EAC	MWG	Commerciale, Industriale



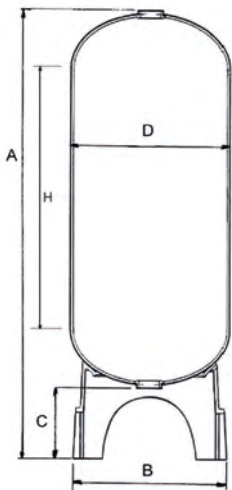
Bombole Structural Industriali con Attacchi Superiori e Inferiori Filettati



- Prodotte nell'Unione Europea (Belgio);
- 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 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 50°C;
- Con attacchi superiori e inferiori filettati 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;
- Garantite 5 anni.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BSRT1465F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 14X65 4" + 4" BLU	044	440	•	
BSRT1665F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 16X65 4" + 4" BLU	044	440	•	
BSRT1865F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 18X65 4" + 4" BLU	044	440	•	
BSRT2160F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 21X60 4" + 4" BLU	044	440	•	
BSRT2469F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 24X69 4" + 4" BLU	044	440	•	
BSRT3072F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 30X72 4" + 4" BLU	044	440	•	
BSRT3672F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 36X72 4" + 4" BLU	044	440	•	

Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Attacco (pollici)
BSRT1465F7E	140	369	2031 ± 20	488	381	1378	4"
BSRT1665F7E	170	406	2031 ± 20	497	384	1371	4"
BSRT1865F7E	250	469	2080 ± 20	554	404	1350	4"
BSRT2160F7E	310	552	1923 ± 20	554	389	1155	4"
BSRT2469F7E	440	610	2169 ± 20	620	422	1327	4"
BSRT3072F7E	710	770	2248 ± 30	816	413	1313	4"
BSRT3672F7E	1020	927	2305 ± 30	1001	408	1266	4"



Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004 ACS KTW WRAS CE, EAC	Pentair	Commerciale, Industriale



Bombole Structural Industriali con Attacco Superiore Flangiato

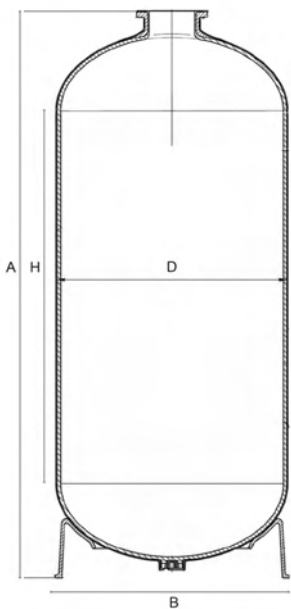


- Prodotte nell'Unione Europea (Belgio);
- In materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- Conformi alla Direttiva Europea 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar; Temperatura di esercizio massima 65°C;
- Con attacco superiore flangiato 6";
- 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;
- Garantite 5 anni.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BSRT1868A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 18X68 6" BLU	044	442	•	
BSRT2166A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 21X66 6" BLU	044	442	•	
BSRT2475A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 24X75 6" BLU	044	442	•	
BSRT3078A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 30X78 6" BLU	044	442	•	
BSRT3678A3E	BOMBOLA STRUCTURAL 36X78 6" BLU	044	442	•	

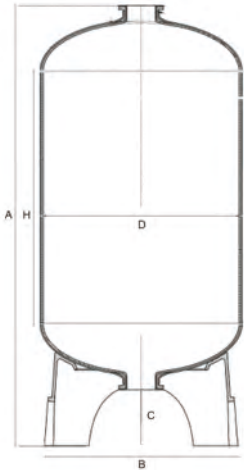
Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Attacco (pollici)
BSRT1868A3E	250	469	1777 ± 20	510	1344	6"
BSRT2166A3E	310	552	1673 ± 20	510	1159	6"
BSRT2475A3E	450	610	1908 ± 20	510	1320	6"
BSRT3078A3E	710	770	2058 ± 30	768	1282	6"
BSRT3678A3E	1020	927	2155 ± 30	768	1235	6"

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004 ACS KTW WRAS CE, EAC	Pentair	Industriale





Bombole MWG Industriali con Attacchi Superiore e Inferiore Flangiati



- Prodotte in Cina;
- 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 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 65°C; Con attacchi superiori e inferiori flangiati 6"; 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;
- Garantite 5 anni.

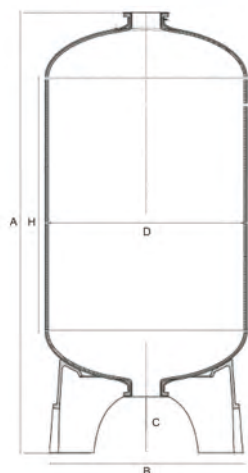
Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BMWG30072MB	BOMBOLA MWG 30X72 6" + 6" BLU	044	422	•	
BMWG36072MB	BOMBOLA MWG 36X72 6" + 6" BLU	044	422	•	
BMWG42063MB	BOMBOLA MWG 42X63 6" + 6" BLU	043	422	•	
BMWG42072MB	BOMBOLA MWG 42X72 6" + 6" BLU	044	422	•	
BMWG48072MB	BOMBOLA MWG 48X72 6" + 6" BLU	044	422	•	
BMWG63067MB	BOMBOLA MWG 63X67 6" + 6" BLU	044	422	•	
BMWG63086MB	BOMBOLA MWG 63X86 6" + 6" BLU	044	422	•	

Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Attacco (pollici)
BMWG30072MB	736	772	2245 ± 25	815	265	1260	6"
BMWG36072MB	1045	925	2270 ± 25	920	285	1195	6"
BMWG42063MB	1235	1085	2055 ± 25	1070	270	955	6"
BMWG42072MB	1437	1085	2290 ± 25	1070	275	1185	6"
BMWG48072MB	1784	1218	2275 ± 25	1230	260	1110	6"
BMWG63067MB	2630	1608	2050 ± 25	1620	260	660	6"
BMWG63086MB	3425	1608	2460 ± 25	1620	260	1100	6"

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004 ACS KTW CE, EAC	MWG	Industriale



Bombole Structural Industriali con Attacchi Superiore e Inferiore Flangiati



- Prodotte nell'Unione Europea (Belgio);
- 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 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 65°C;
- Con attacchi superiori e inferiori flangiati 6";
- 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;
- Garantite 5 anni.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BSC1868F7	BOMBOLA STRUCTURAL 18X68 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSC2166F7	BOMBOLA STRUCTURAL 21X66 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSC2475F7	BOMBOLA STRUCTURAL 24X75 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSC3078F7	BOMBOLA STRUCTURAL 30X78 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSC3678F7	BOMBOLA STRUCTURAL 36X78 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSRT4264F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 42X64 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSC4278F7	BOMBOLA STRUCTURAL 42X78 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSC4882F7	BOMBOLA STRUCTURAL 48X82 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSC55104F7	BOMBOLA STRUCTURAL 55X104 6" + 6" BLU	044	442		
BSC55120F7	BOMBOLA STRUCTURAL 55X120 6" + 6" BLU	044	442		
BSC55130F7	BOMBOLA STRUCTURAL 55X130 6" + 6" BLU	044	442		
BSC55140F7	BOMBOLA STRUCTURAL 55X140 6" + 6" BLU	044	442		
BSRT6367F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 63X67 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSRT6386F7E	BOMBOLA STRUCTURAL 63X86 6" + 6" BLU	044	442	•	
BSC63103F7	BOMBOLA STRUCTURAL 63X103 6" + 6" BLU	044	442		
BSC63113F7	BOMBOLA STRUCTURAL 63X113 6" + 6" BLU	044	442		
BSC63123F7	BOMBOLA STRUCTURAL 63X123 6" + 6" BLU	044	442		

Codice	Volume (litri)	D Esterno (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Attacco (pollici)
BSC1868F7	250	469	2120 ± 20	545	340	1344	6"
BSC2166F7	310	552	2010 ± 20	545	368	1158	6"
BSC2475F7	450	610	2220 ± 20	620	354	1320	6"
BSC3078F7	710	770	2285 ± 30	778	365	1284	6"
BSC3678F7	1020	927	2330 ± 30	955	355	1272	6"
BSRT4264F7E	1047	1074	2065 ± 30	1110	440	775	6"
BSC4278F7	1360	1074	2402 ± 30	1110	395	1162	6"
BSC4882F7	1840	1226	2442 ± 30	1270	387	1075	6"
BSC55104F7	2619	1429	2661 ± 30	1370	539	1106	6"
BSC55120F7	3220	1429	3061 ± 30	1370	545	1500	6"
BSC55130F7	3602	1429	3311 ± 30	1370	545	1750	6"
BSC55140F7	3984	1429	3561 ± 30	1370	545	2000	6"
BSRT6367F7E	2484	1623	2075 ± 30	1570	355	594	6"
BSRT6386F7E	3200	1623	2475 ± 30	1570	355	996	6"
BSC63103F7	4265	1623	3250 ± 30	1570	627	1500	6"
BSC63113F7	4760	1623	3500 ± 30	1570	627	1750	6"
BSC63123F7	5255	1623	3750 ± 30	1570	627	2000	6"

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004, ACS, KTW, WRAS, CE, EAC	Pentair	Domestico



Accessori bombole

Riduzioni

- Adatte per bombole con attacco filettato 4" - 8UN;
- Complete di o-ring.



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV300	RIDUZIONE 4"x2.1/2"NPSM CON O-RING	045	201	•	
PV307	RIDUZIONE PVC 4"-8UN X 2" BSP	045	201	•	

Codice	Descrizione	Materiale	Riduzione A
PV300	RIDUZIONE 4"x2.1/2"NPSM CON O-RING	PVC lavorato	2½" - 8 NPSM
PV307	RIDUZIONE PVC 4"-8UN X 2" BSP	PVC lavorato	2"BSP"-8 NPSM

Tappi

- Adatti per bombole con attacco filettato 4" - 8UN;
- Completi di o-ring.



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV301	TAPPO 4"-8UN CON O-RING	045	201	•	

Codice	Descrizione	Materiale
PV301	TAPPO 4"-8UN CON O-RING	PVC lavorato

Flangia Chiusa

- Adatta per bombole con attacco flangiato 6";
- In materiale PVC;
- Completa di viti, dadi, rondelle e o-ring di tenuta;
- Con viteria in acciaio AISI 304.



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV510B	FLANGIA CIECA 6" PVC COMPLETA DI O-RING E VITERIA*	045	201	•	

Riduzione 6" - 4"

- Adatta per bombole con attacco flangiato 6";
- Riduzione da flangia 6" a foro filettato 4" - 8UN;
- Completa di viti, dadi, rondelle e o-ring di tenuta;
- Con viteria in acciaio AISI 304.

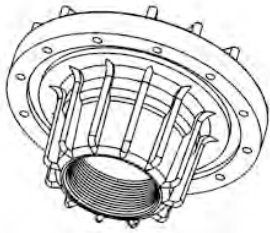


Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV511B	RIDUZIONE FLANGIATA 6"-4" 8UN COMPLETA DI O-RING E VITERIA*	045	201	•	

Codice	Descrizione	Materiale Della Riduzione
PV511B	RIDUZIONE FLANGIATA 6"-4" 8UN COMPLETA DI O-RING E VITERIA*	PVC



Accessori bombole



Riduzione 6" - 3" - 3"

- Adatta per bombole con attacco flangiato 6";
- Riduzione flangiata 6" con attacchi filettati 3" BSP;
- In materiale PPO;
- Completa di viti, dadi, rondelle e o-ring di tenuta;
- Con viteria in acciaio AISI 304.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV509	RIDUZIONE FLANGIATA 6" - 3" - 3" BSPP COMPLETA DI O-RING E VITERIA	045	201		

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Valvola di sfiato e rompivuoto

- In PP;
- Con attacco 1 1/2" e scarico 1/2";
- Pressione massima pari a 10 bar;
- Temperatura massima pari a 65°C.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV308	VALVOLA DI SFIATO E ROMPI VUOTO 1" 1/2	045	201	•	
PV308B	VALVOLA DI SFIATO E ROMPI VUOTO 1" MWG	045	201	•	



Distributori Cilindrici

- Adatti per bombole con attacco filettato 4" - 8UN;
- Per montaggio superiore / inferiore;
- Con uscita a incollaggio D63;
- Con portata 20 m3/h con Δp 0,2 bar;
- Costituiti da:
 - A) Bocchettone D63 (CODICE PV329);
 - B) Adattatore 4" in PVC (CODICE PV332), compreso di tenute;
 - C) Riduzione 2" M/F (CODICE PV335);
 - D) Diffusore cilindrico in PP, con diametro = 85 mm e lunghezza = 180 mm (CODICE PV340 con fessure 0,2 mm e PV342 con fessure 0,5 mm).

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV351	DISTRIBUTORE INF/SUP.CILINDRICO 4"-8UN X D.63 BOCCHETTONE DIFF. 0,2 mm*	045	201	•	
PV352	DISTRIBUTORE INF/SUP CILINDRICO 4"-8UN X DN63 BOCCHETTONE - DIFF. 0,5mm*	045	201	•	

Codice	Descrizione	Fessure (mm)	Ø Bombole abbinabili
PV351	DISTRIBUTORE INF/SUP.CILINDRICO 4"-8UN X D.63 BOCCHETTONE DIFF. 0,2 mm*	0,2	14" ÷ 36"
PV352	DISTRIBUTORE INF/SUP CILINDRICO 4"-8UN X DN63 BOCCHETTONE - DIFF. 0,5mm*	0,5	14" ÷ 36"

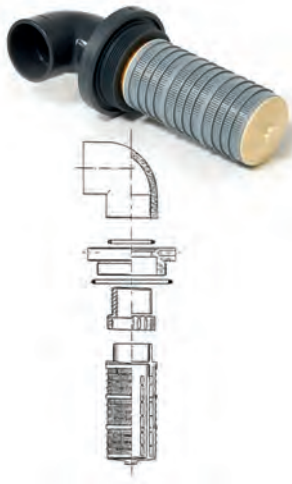
Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Accessori bombole

Distributori cilindrici con gomito

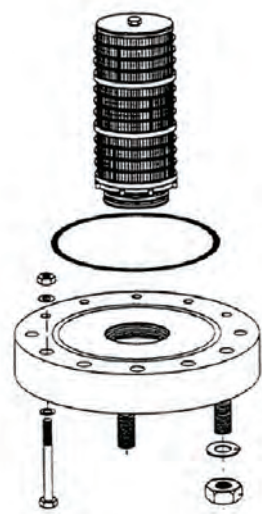
- Adatti per bombole con attacco filettato 4" - 8UN;
- Per montaggio superiore / inferiore;
- Con uscita a gomito a incollaggio D63;
- Con portata 20 m³/h con Δp 0,2 bar;
- Costituiti da:
 - A) Gomito D63 in PVC (CODICE PV331);
 - B) Adattatore 4" in PVC (CODICE PV332), compreso di tenute;
 - C) Riduzione 2" M/F (CODICE PV335);
 - D) Diffusore cilindrico in PP, con diametro = 85 mm e lunghezza = 180 mm (CODICE PV340 con fessure 0,2 mm e PV342 con fessure 0,5 mm).



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV350	DISTRIBUTORE SUP.CILINDRICO 4"-8UN X D.63 GOMITO DIFF 0,2 mm*	045	201	•	
PV349	DISTRIBUTORE SUPERIORE CILINDRICO 4"-8UN X DN63 GOMITO DIFF. 0,5mm*	045	201	•	

Codice	Descrizione	Fessure (mm)	Ø Bombole abbinabili
PV350	DISTRIBUTORE SUP.CILINDRICO 4"-8UN X D.63 GOMITO DIFF 0,2 mm*	0,2	14" ÷ 36"
PV349	DISTRIBUTORE SUPERIORE CILINDRICO 4"-8UN X DN63 GOMITO DIFF. 0,5mm*	0,5	14" ÷ 36"

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Distributori cilindrici per montaggio superiore

- Adatti per bombole con attacco flangiato 6";
- Ideali per montaggio superiore;
- Con flangia in PVC;
- Completi di diffusore cilindrico (vedi scheda 02-03-05-IT);
- Completi di viti, dadi, rondelle e o-ring di tenuta;
- Con viteria in acciaio AISI 304.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV512	DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" X DN 65 DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV514	DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" X DN 80 DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV515	DISTRIBUTORE CILINDRICO FLANG. 6" X DN80 DIFF. 0,2 MM - 312 MM*	045	201	•	
PV553	DISTRIBUTORE CILINDRICO FLANG 6" DN 80 DIFF. 0,2 mm - 384 mm *	045	201	•	
PV518	DISTRIBUTORE CILINDRICO FLANG 6" DN100 DIFF 0,2 MM - 384 MM*	045	201	•	
PV513	DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" X DN 65 DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV516	DISTRIBUTORE SUP CILINDRICO FLANG 6" DN 80 DIFF 0,5 MM - 240 MM*	045	201	•	
PV517	DISTRIBUTORE SUP CILINDRICO FLANG 6" DN 80 DIFF 0,5 MM - 312 MM*	045	201	•	
PV554	DISTRIBUTORE CILINDRICO FLANG 6" DN 80 DIFF. 0,5 mm - 384 mm *	045	201	•	
PV519	DISTRIBUTORE CILINDRICO FLANG 6" DN100 DIFF 0,5 MM - 384 MM*	045	201	•	

Codice	Ø Bombole abbinabili	Ø Diffusore Cilindrico (mm)	Lunghezza Diffusore Cilindrico (mm)	Fessure (mm)	Portata (m³/h) con Δp 0,2 bar
PV512	18" ÷ 36"	85	284	0,2	20
PV514	24" ÷ 36"	120	240	0,2	30
PV515	42" ÷ 48"	120	312	0,2	36
PV553	63"	120	384	0,2	50
PV518	63"	120	384	0,2	60
PV513	18" ÷ 36"	85	284	0,5	20
PV516	24" ÷ 36"	120	240	0,5	30
PV517	42" ÷ 48"	120	312	0,5	36
PV554	63"	120	384	0,5	50
PV519	63"	120	384	0,5	60

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Accessori bombole

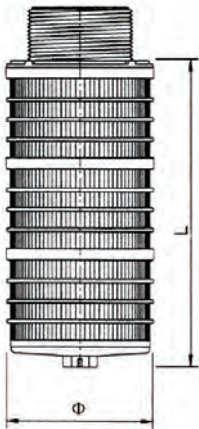
Diffusori cilindrici

- In materiale PP;
- Con attacco filettato 2", 3" o 4";
- Con fessure 0,2 o 0,5 mm.



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV340	DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=180-0.2 MM	045	201	•	
PV339	DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=284 - 0,2mm	045	201	•	
PV341	DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=338 - 0,2mm	045	201	•	
PV342	DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=180 - 0,5mm	045	201	•	
PV343	DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=284 - 0,5mm	045	201	•	
PV344	DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=338 - 0,5mm	045	201	•	
PV364	DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=240 - 0,2mm	045	201	•	
PV365	DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=312 - 0,2 MM	045	201	•	
PV366	DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=384 - 0,2 MM	045	201	•	
PV367	DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=240 - 0,5 MM	045	201	•	
PV368	DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=312 - 0,5 MM	045	201	•	
PV369	DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=384 - 0,5 MM	045	201	•	
PV393	DIFFUSORE CILINDRICO 4" 8UN L=384 - 0,2 MM	045	201	•	
PV394	DIFFUSORE CILINDRICO 4" 8UN L=384 - 0,5 MM	045	201	•	

Codice	Attacco Filettato	Ø(mm)	Lunghezza(mm)	Fessure (mm)
PV340	2"	85	180	0,2
PV339	2"	85	284	0,2
PV341	2"	85	338	0,2
PV342	2"	85	180	0,5
PV343	2"	85	284	0,5
PV344	2"	85	338	0,5
PV364	3"	120	240	0,2
PV365	3"	120	312	0,2
PV366	3"	120	384	0,2
PV367	3"	120	240	0,5
PV368	3"	120	312	0,5
PV369	3"	120	384	0,5
PV393	4"	120	384	0,2
PV394	4"	120	384	0,5



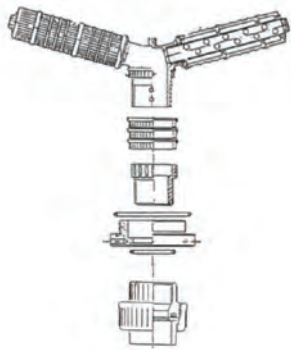
Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Distributori a raggiera inferiori

- Adatti per bombole con attacco inferiore filettato 4" - 8UN;
- Ideali per montaggio inferiore;
- Con uscita a incollaggio D63;
- Costituiti da:
 - A) Bocchettone D63 (CODICE PV329);
 - B) Adattatore 4" in PVC, compreso di o-rings (CODICE PV332);
 - C) Riduzione 2" M/F (CODICE PV335);
 - D) N.3 anelli (CODICE PV337);
 - E) Collettore in PP (CODICE PV336);
 - F) N.5 diffusori laterali in PP, con diametro pari a 54 mm.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV353	DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 14"-16"-18" DIFF. 0,2 mm*	045	201	•	
PV354	DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 21"-24" DIFF. 0,2 mm*	045	201	•	
PV355	DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 30" DIFF 0,2 mm*	045	201	•	
PV356	DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 36" DIFF 0,2 mm*	045	201	•	
PV360	DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X DN63 BOMBOLA 14"-16"-18" - DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV361	DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X DN63 BOMBOLA 21"-24" - DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV362	DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X DN63 BOMBOLA 30" - DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV363	DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X DN63 BOMBOLA 36" - DIFF. 0,5mm*	045	201	•	



Codice	Fessure (mm)	Ø Bombole abbinabili	Portata(m ³ /h) con Δp 0,2 bar	Lunghezza Diffusori (mm)
PV353	0,2	14" - 16" - 18"	16	113
PV354	0,2	21" - 24"	17	175
PV355	0,2	30"	18	237
PV356	0,2	36"	20	299
PV360	0,5	14" - 16" - 18"	16	113
PV361	0,5	21" - 24"	17	175
PV362	0,5	30"	18	237
PV363	0,5	36"	20	299

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Accessori bombole

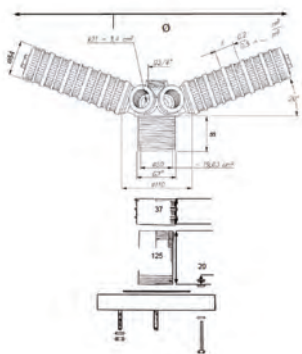
Distributori a raggiera per bombole flangiate con collettore a 6 diffusori laterali

- Adatti per bombole con attacco flangiato 6";
- Ideali per montaggio inferiore;
- Con flangia in PVC;
- Completa di viti, dadi, rondelle e o-ring di tenuta;
- Con viteria in acciaio AISI 304;
- Con collettore a 6 diffusori cilindrici laterali in PP;
- Completi dei diffusori cilindrici laterali specificati nella tabella sottostante.



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV520	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 BOMBOLA 18"-21" DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV521	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 BOMBOLA 24" DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV522	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 BOMBOLA 30" DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV523	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 BOMBOLA 36" DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV524	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 BOMBOLA 18"-21" DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV525	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 BOMBOLA 24" DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV526	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 BOMBOLA 30" DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV527	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 BOMBOLA 36" DIFF. 0,5mm*	045	201	•	

Codice	Ø Bombole abbinabili	Attacco Uscita	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Della Raggiera (mm)	Fessure (mm)	Portata (m³/h) con Δ0,2 bar p
PV520	18" - 21"	DN 65	144	374	0,2	16
PV521	24"	DN 65	175	432	0,2	17
PV522	30"	DN 65	237	549	0,2	18
PV523	36"	DN 65	299	665	0,2	20
PV524	18" - 21"	DN 65	144	374	0,5	16
PV525	24"	DN 65	175	432	0,5	17
PV526	30"	DN 65	237	549	0,5	18
PV527	36"	DN 65	299	665	0,5	20



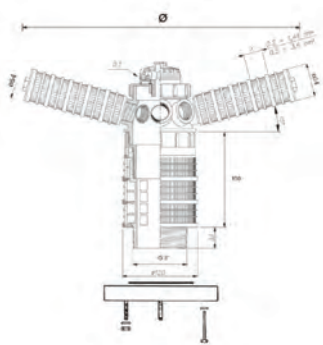
Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Distributori a raggiera per bombole flangiate con collettore a 8 diffusori laterali

- Adatti per bombole con attacco flangiato 6";
- Ideali per montaggio inferiore;
- Con flangia in PVC;
- Completa di viti, dadi, rondelle e o-ring di tenuta;
- Con viteria in acciaio AISI 304;
- Con collettore a 8 diffusori cilindrici laterali in PP;
- Completi dei diffusori cilindrici laterali specificati nella tabella sottostante.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV522A	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 HF BOMBOLA 30" DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV523A	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 HF BOMBOLA 36" DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV528	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN80 BOMBOLA 24" DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV529	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN80 BOMBOLA 30" DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV530	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN80 BOMBOLA 36" DIFF. 0,2mm*	045	201	•	
PV526A	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN65 HF BOMBOLA 30" DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV527A	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"- DN65 HF BOMBOLA 36" DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV531	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN80 BOMBOLA 24" DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV532	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN80 BOMBOLA 30" DIFF. 0,5mm*	045	201	•	
PV533	DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6"-DN80 BOMBOLA 36" DIFF. 0,5mm*	045	201	•	



Codice	Ø Bombole abbinabili	Attacco Uscita	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Della Raggiera	Fessure (mm)	Portata (m ³ /h) con Δp 0,2 bar
PV522A	30"	DN 65	237	580	0,2	28
PV523A	36"	DN 65	299	699	0,2	30
PV528	24"	DN 80	175	461	0,2	26
PV529	30"	DN 80	237	580	0,2	28
PV530	36"	DN 80	299	699	0,2	30
PV526A	30"	DN 65	237	580	0,5	28
PV527A	36"	DN 65	299	699	0,5	30
PV531	24"	DN 80	175	461	0,5	26
PV532	30"	DN 80	237	580	0,5	28
PV533	36"	DN 80	299	699	0,5	30

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Accessori bombole

Distributori a doppia raggiera

- Adatti per bombole con attacco flangiato 6";
- Ideali per montaggio inferiore;
- Con flangia in PVC;
- Completa di viti, dadi, rondelle e o-ring di tenuta;
- Con viteria in acciaio AISI 304;
- Con doppio collettore a 8+8 diffusori cilindrici laterali in PP;
- Completi dei diffusori cilindrici laterali specificati nella tabella sottostante.



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV555	DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG 6" DN80 BOMBOLA 63" DIFF 0,2 mm*	045	201	•	
PV538	DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG 6" DN 100 BOMBOLA 63" DIFF 0,2 MM*	045	201	•	
PV556	DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG 6" DN80 BOMBOLA 63" DIFF 0,5 mm*	045	201	•	
PV539	DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG 6" DN100 BOMBOLA 63" DIFF 0,5 MM*	045	201	•	

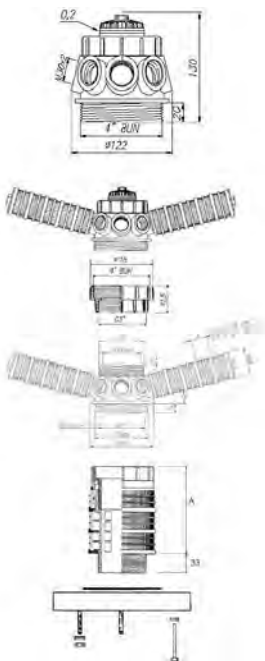
Codice	Numero Diffusori Laterali	A (mm)	Fessure (mm)	Portata (m3/h) con Δp 0,2 bar	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Delle Raggiera (mm)
PV555	8 + 8	190	0,2	50	578-640	1239-1359
PV538	8 + 8	190	0,2	60	578-640	1239-1359
PV556	8 + 8	190	0,5	50	578-640	1239-1359
PV539	8 + 8	190	0,5	60	578-640	1239-1359

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV534	DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG. 6" - DN 80 BOMBOLA 42" DIFF. 0,2 MM*	045	201	•	
PV535	DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG. 6" - DN80 BOMBOLA 48" DIFF. 0,2 MM*	045	201	•	
PV536	DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG. 6" - DN80 BOMBOLA 42" DIFF. 0,5 MM*	045	201	•	
PV537	DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG. 6" - DN80 BOMBOLA 48" DIFF. 0,5MM*	045	201	•	

Codice	Numero Diffusori Laterali	A (mm)	Fessure (mm)	Portata (m3/h) con Δp 0,2 bar	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Delle Raggiera (mm)
PV534	8 + 8	150	0,2	32	361-423	819-939
PV535	8 + 8	150	0,2	36	423-485	939-1059
PV536	8 + 8	150	0,5	32	361-423	819-939
PV537	8 + 8	150	0,5	36	423-485	939-1059

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale





Accessori bombole

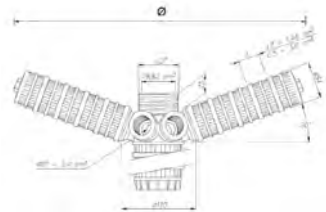
Distributori a raggiera a montaggio superiore

- Adatti per bombole con attacco flangiato 6";
- Ideali per montaggio superiore;
- Con collettore in PP a 6 diffusori laterali;
- Completi dei diffusori cilindrici laterali specificati nella tabella sottostante;
- Da abbinare a riduzione 2" con diametro adatto al tubo collettore richiesto.



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV540	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 18"-21" DIFF. 0,2 mm*	045	201	•	
PV544	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 18"-21" DIFF. 0,5 mm*	045	201	•	

Codice	Ø Bombole abbinabili	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Della Raggiera (mm)	Fessure (mm)	Portata (m ³ /h) con Δp 0,2 bar
PV540	18" - 21"	144	374	0,2	16
PV544	18" - 21"	144	374	0,5	16



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV541	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 24" DIFF. 0,2 mm*	045	201	•	
PV545	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 24" DIFF. 0,5 mm*	045	201	•	

Codice	Diametro Bombole abbinabili	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Della Raggiera (mm)	Fessure (mm)	Portata (m ³ /h) con Δp 0,2 bar
PV541	24"	175	432	0,2	17
PV545	24"	175	432	0,5	17

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Accessori bombole

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV542	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 30" DIFF. 0,2 mm*	045	201	•	
PV546	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 30" DIFF. 0,5 mm*	045	201	•	

Codice	Ø Bombole abbinabili	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Della Raggiera (mm)	Fessure (mm)	Portata (m ³ /h) con Δp 0,2 bar
PV542	30"	237	549	0,2	18
PV546	30"	237	549	0,5	18

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV543	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 36" DIFF. 0,2 mm*	045	201	•	
PV547	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 36" DIFF. 0,5 mm*	045	201	•	

Codice	Ø Bombole abbinabili	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Della Raggiera (mm)	Fessure (mm)	Portata (m ³ /h) con Δp 0,2 bar
PV543	36"	299	665	0,2	20
PV547	36"	299	665	0,5	20

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale

Riduzioni 2" gas F

- Adatte per collegare il diffusore a raggiera a montaggio superiore con il corrispondente tubo collettore, mediante attacco a incollaggio;
- In PVC

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV384	RIDUZIONE F/F 2"x41,8 mm INCOLLAGGIO	045	201	•	
PV385	RIDUZIONE F/F 2"x48,3 mm INCOLLAGGIO	045	201	•	
PV386	RIDUZIONE F/F 2"x50 mm INCOLLAGGIO	045	201	•	
PV387	RIDUZIONE F/F 2"x63 mm INCOLLAGGIO	045	201	•	

Codice	Descrizione	Attacco a Incollaggio (mm)
PV384	RIDUZIONE F/F 2"x41,8 mm INCOLLAGGIO	41,8
PV385	RIDUZIONE F/F 2"x48,3 mm INCOLLAGGIO	48,3
PV386	RIDUZIONE F/F 2"x50 mm INCOLLAGGIO	50,0
PV387	RIDUZIONE F/F 2"x63 mm INCOLLAGGIO	63,0

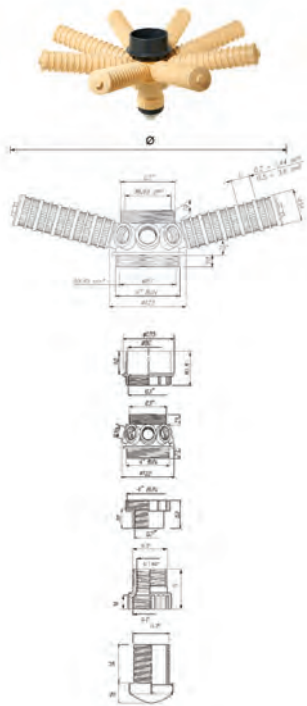
Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Accessori bombole

Distributori a raggiera a montaggio superiore per tubi con diametro 90 mm

- Adatti per bombole con attacco flangiato 6";
- Ideali per montaggio superiore;
- Con collettore in PP a 8 diffusori laterali;
- Completi dei diffusori cilindrici laterali specificati nella tabella sottostante;
- Con attacco a incollaggio per tubi con diametro pari a 90 mm.



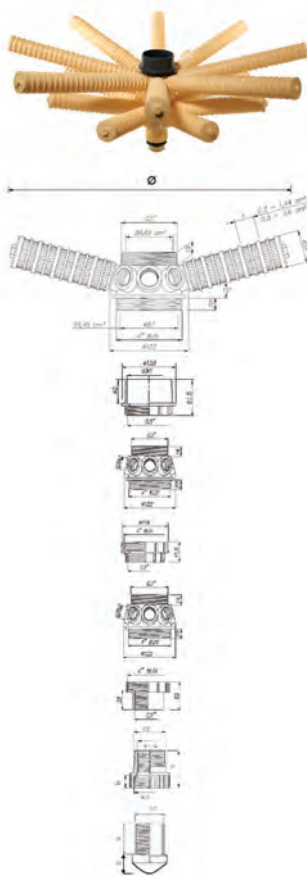
Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV548	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 30" PER TUBO 90 MM DIFF. 0,2 MM*	045	201	•	
PV549	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 36" PER TUBO 90 MM DIFF. 0,2 MM*	045	201	•	

Codice	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Della Raggiera	Fessure (mm)	Portata (m ³ /h) con Δp 0,2 bar
PV548	237	580	0,2	28
PV549	299	699	0,2	30

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale

Distributori a doppia raggiera a montaggio superiore per tubi con diametro 90 mm

- Adatti per bombole con attacco flangiato 6";
- Ideali per montaggio superiore;
- Con doppio collettore a 8+8 diffusori laterali in PP;
- Completi dei diffusori cilindrici laterali specificati nella tabella sottostante;
- Con attacco a incollaggio per tubi con diametro pari a 90 mm.



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV550	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 42" PER TUBO 90 MM DIFF. 0,2 MM*	045	201	•	
PV551	DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 48" PER TUBO 90 MM DIFF. 0,2 MM*	045	201	•	

Codice	Numero Diffusori Laterali	Lunghezza Diffusori (mm)	Ø Della Raggiera (mm)	Fessure (mm)	Portata (m ³ /h) con Δp 0,2 bar
PV550	8 + 8	299-423	699-939	0,2	31
PV551	8 + 8	361-485	361-485	0,2	34

Box: LxPxH	Box: Q.tà	Box: Peso	Pallet: LxPxH	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale

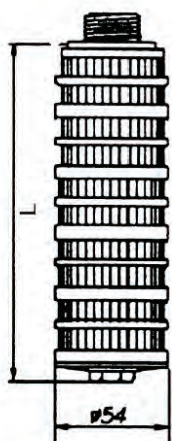


Accessori bombole

Diffusori cilindrici laterali per raggiera

- Da abbinare a opportuni collettori in sistemi di distribuzione a raggiera singola o doppia;
- In materiale PP;
- Con diametro 54 mm;
- Con attacco filettato M 30 x 2;
- Con fessure 0,2 o 0,5 mm.

Diffusori con fessure 0,2 mm



Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV345	DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=113 - 0,2 MM	045	201	•	
PV370	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=144 - 0,2mm	045	201	•	
PV346	DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=175 - 0,2 MM	045	201	•	
PV371	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=206 - 0,2mm	045	201	•	
PV347	DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=237 - 0,2 MM	045	201	•	
PV348	DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=299 - 0,2 MM	045	201	•	
PV372	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=361 - 0,2mm	045	201	•	
PV373	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=423 - 0,2mm	045	201	•	
PV374	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=485 - 0,2mm	045	201	•	
PV389	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=578 - 0,2 MM	045	201	•	
PV391	DIFFUSORE LATERALE M30x2 L = 640 MM FESSURE 0,2 MM	045	201	•	

Codice	Descrizione	L (mm)
PV345	DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=113 - 0,2 MM	113
PV370	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=144 - 0,2mm	144
PV346	DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=175 - 0,2 MM	175
PV371	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=206 - 0,2mm	206
PV347	DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=237 - 0,2 MM	237
PV348	DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=299 - 0,2 MM	299
PV372	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=361 - 0,2mm	361
PV373	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=423 - 0,2mm	423
PV374	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=485 - 0,2mm	485
PV389	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=578 - 0,2 MM	578
PV391	DIFFUSORE LATERALE M30x2 L = 640 MM FESSURE 0,2 MM	640

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



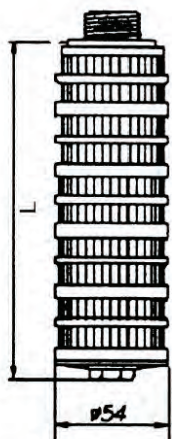
Diffusori cilindrici laterali per raggiere

- Da abbinare a opportuni collettori in sistemi di distribuzione a raggiere singola o doppia;
- In materiale PP;
- Con diametro 54 mm;
- Con attacco filettato M 30 x 2;
- Con fessure 0,2 o 0,5 mm.

Diffusori con fessure 0,5 mm

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV375	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=113 - 0,5mm	045	201	•	
PV376	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=144 - 0,5mm	045	201	•	
PV377	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=175 - 0,5mm	045	201	•	
PV378	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=206 - 0,5mm	045	201	•	
PV379	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=237 - 0,5mm	045	201	•	
PV380	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=299 - 0,5mm	045	201	•	
PV381	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=361 - 0,5mm	045	201	•	
PV382	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=423 - 0,5mm	045	201	•	
PV383	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=485 - 0,5mm	045	201	•	
PV390	DIFFUSORE LATERALE M30x2 L = 578 MM FESSURE 0,5 MM	045	201	•	
PV392	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=640 - 0,5 MM	045	201	•	

Codice	Descrizione	L (mm)
PV375	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=113 - 0,5mm	113
PV376	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=144 - 0,5mm	144
PV377	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=175 - 0,5mm	175
PV378	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=206 - 0,5mm	206
PV379	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=237 - 0,5mm	237
PV380	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=299 - 0,5mm	299
PV381	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=361 - 0,5mm	361
PV382	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=423 - 0,5mm	423
PV383	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=485 - 0,5mm	485
PV390	DIFFUSORE LATERALE M30x2 L = 578 MM FESSURE 0,5 MM	578
PV392	DISTRIBUTORE LATERALE M 30X2 L=640 - 0,5 MM	640



Certificati	Produttore	Settori
		Industriale



Accessori bombole

Kit accoppiamento flangiato



- Adatti per bombole con attacco flangiato 6";
- Composti da flangia libera e cartella in PVC;
- Con guarnizione piana in EPDM.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV594M	KIT ACCOPPIAMENTO FLANGIATO DN65-D75-2"1/2	045	210	•	
PV595M	KIT ACCOPPIAMENTO FLANGIATO DN80-D90-3"	045	210	•	
PV596M	KIT ACCOPPIAMENTO FLANGIATO DN100-D110-4"	045	210	•	

Codice	Descrizione	Attacco Uscita
PV594M	KIT ACCOPPIAMENTO FLANGIATO DN65-D75-2"1/2	DN65
PV595M	KIT ACCOPPIAMENTO FLANGIATO DN80-D90-3"	DN80
PV596M	KIT ACCOPPIAMENTO FLANGIATO DN100-D110-4"	DN100

Certificati	Produttore	Settori
		Industriale

PV295



PV395



Imbuti per bombole

- Gli imbuti per bombole sono progettati per riempire le bombole con mezzi filtranti minerali granulari o con resine a scambio ionico;
- Gli imbuti sono disegnati per adattarsi alle aperture delle bombole da 2,5", 4" e 6";
- Questi imbuti sono impilabili per ridurre i costi di trasporto e di stoccaggio;
- L'imbuto PV395 si adatta perfettamente alle aperture delle bombole da 4" e da 6" per ottenere stabilità quando si versa il mezzo filtrante o la resina. Il collo dell'imbuto è stato accuratamente progettato per consentire l'uscita dell'aria dall'interno della bombola quando si versa il mezzo filtrante o la resina. Questa parte dell'imbuto è realizzata in polietilene ad alta densità per garantire una maggiore resistenza e durata. La forma ovale fornisce un'apertura più larga per facilitarne l'utilizzo. Le maniglie dell'imbuto sono modellate per ottenere una maggiore comodità.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
PV295	MINERAL TANK FUNNEL 2.5"	045	196	•	
PV395	MINERAL TANK FUNNEL 4" - 6"	045	201	•	

Certificati	Produttore	Settori
		Domestico, Commerciale, Industriale



Serbatoi WELLMATE

- Serbatoi in pressione, adatti per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- Prodotti negli U.S.A.;
- In polietere uretano (PEU);
- Conformi alla Direttiva Europea 97/23/CE per recipienti a pressione (PED);
- Temperatura di esercizio esterna massima 50°C;
- Temperatura di esercizio interna massima 38°C;
- Temperatura di esercizio minima 4°C;
- Di colore grigio;
- Garantiti 5 anni.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BWM0060	BOMBOLA WELLMATE PEU 8.5 BAR - 55 LT - 1"	100	460		
BWM0075	BOMBOLA WELLMATE PEU 8.5 BAR - 75 LT - 1"	100	460		
BWM0120	BOMBOLA WELLMATE PEU 8.5 BAR - 112 LT - 1"	100	460		
BWM-HP-110	BOMBOLA WELLMATE HYDROPNEUMATIC 5 BAR - 114 LT - 1 1/4"	100	460		
BWM-HP-150	BOMBOLA WELLMATE HYDROPNEUMATIC 5 BAR - 151 LT - 1 1/4"	100	460		
BWM0150	BOMBOLA WELLMATE PEU 8.5 BAR - 153 LT - 1"	100	460		
BWM-HP-300	BOMBOLA WELLMATE HYDROPNEUMATIC 5 BAR - 303 LT - 1 1/4"	100	460		
BWM0180	BOMBOLA WELLMATE PEU 8.5 BAR - 178 LT - 1" 1/4"	100	460		
BWM0235	BOMBOLA WELLMATE PEU 8.5 BAR - 235 LT - 1" 1/4"	100	460		
BWM0330	BOMBOLA WELLMATE PEU 8.5 BAR - 328 LT - 1" 1/4"	100	460		
BWM0450	BOMBOLA WELLMATE PEU 8.5 BAR - 453 LT - 1" 1/4"	100	460		
BWM-LP-075	BOMBOLA WELLMATE PEU LOW PROFILE 8.5 BAR - 73 LT - 1"	100	460		
BWM-LP-130	BOMBOLA WELLMATE PEU LOW PROFILE 8.5 BAR - 131 LT - 1"	100	460		
BWM-HP-450	BOMBOLA WELLMATE HYDROPNEUMATIC 5 BAR - 454 LT - 1 1/4"	100	460		
BWM0600	BOMBOLA WELLMATE PEU 10 BAR - 606 LT - 2"	100	460		

Codice	Diametro (mm)	Altezza Totale (mm)	Altezza In-Out dal Pavimento (mm)	Connessione All'Impianto (pollici)	Peso (kg)
BWM0060	410	660	44	1" NPT M	7
BWM0075	410	810	44	1" NPT M	8
BWM0120	410	1120	44	1" NPT M	11
BWM-HP-110	410	1110	38	1" 1/4" NPT M	12
BWM-HP-150	410	1440	38	1" 1/4" NPT M	13
BWM0150	530	1570	57	1" NPT M	30
BWM-HP-300	530	1570	51	1" 1/4" NPT M	16
BWM0180	610	1050	57	1" 1/4" NPT M	23
BWM0235	610	1400	57	1" 1/4" NPT M	33
BWM0330	610	1400	57	1" 1/4" NPT M	33
BWM0450	610	1890	57	1" 1/4" NPT M	43
BWM-LP-075	610	510	57	1" NPT M	11
BWM-LP-130	610	710	57	1" NPT M	14
BWM-HP-450	610	1840	51	1" 1/4" NPT M	29
BWM0600	760	1740	150	2" NPT M	76

Certificati	Produttore	Settori
NSF 61, WRAS, CE	Pentair	Domestico

**Accessori e ricambi**

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
BWM-AC-0600	AIRCELL REPLACEMENT KIT FOR BWM0600	100	462		
BWM-AC-0750	AIRCELL REPLACEMENT KIT FOR BWM-IN- 0750	100	462		
BWM-AC-1000	AIRCELL REPLACEMENT KIT FOR BWM-IN- 1000	100	462		
BWM-AVC-20290	AIR VOLUME CONTROL ASSEMBLY FOR BWM-HP-110	100	462		
BWM-AVC-20288	AIR VOLUME CONTROL ASSEMBLY FOR BWM-HP-150	100	462		
BWM-AVC-20287	AIR VOLUME CONTROL ASSEMBLY FOR BWM-HP-300	100	462		
BWM-AVC-20291	AIR VOLUME CONTROL ASSEMBLY FOR BWM-HP-450	100	462		
BWM-AVC-1	AIR VOLUME CONTROL ASSEMBLY FOR BWM-HP/UT	100	462		
BWM-BA-20513	WELLMATE BASE 180/300	100	462		
BWM-DA-3174	WM SCREEN & ADAPT. ASSY + O-RING - 4"x2" NPSM	100	462		
BWM-DA-HU79	WM BOTTOM DRAIN + 1 1/4" NPT THREADED PIPES HP110-150	100	462		
BWM-DA-HU86	WM BOTTOM DRAIN + 1 1/4" NPT THREADED PIPES HP300-450	100	462		
BWM-PB-001	WM PUMP MOUNT BRACKET	100	462		
BWM-AI-01	WM AIR INJECTOR/MICRONIZER-HP	100	462		
BWM-VB-10724	WM VACUUM BREAKER UT/HP	100	462		
BWM-CL-0002	WM "H" CLIP	100	462		