

EUROTROL[®]
WATER TREATMENT COMPONENTS

BOMBOLE E ACCESSORI

MWG, Structural



[Torna all'indice](#)



Bombole MWG Residenziali con Base



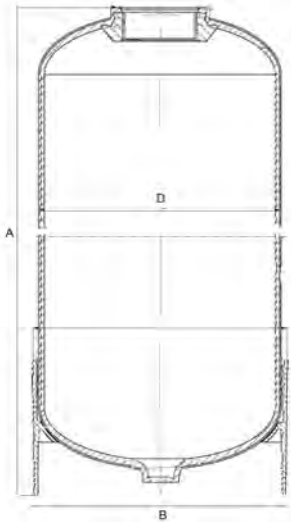
- Prodotte in Cina;
- in materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- Conformi alla Direttiva Europea 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 50°C;
- Con attacco superiore filettato 2 1/2" - 8NPSM o 4" - 8UN;
- Test di prova 100.000 cicli da 0 a 10,5 bar;
- Test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio;
- Di colore blu;
- Garantite 10 anni;
- **Nota:** si consiglia l'utilizzo di valvola rompivuoto e di connessioni flessibili.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|----------------------------|------|------------|-------------|--|
| BMWG05013BB | BOMBOLA MWG 5X13 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG06013BB | BOMBOLA MWG 6X13 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG06018BB | BOMBOLA MWG 6X18 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG06035BB | BOMBOLA MWG 6X35 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG07013BB | BOMBOLA MWG 7X13 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG07017BB | BOMBOLA MWG 7X17 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG07024BB | BOMBOLA MWG 7X24 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG07030BB | BOMBOLA MWG 7X30 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG07035BB | BOMBOLA MWG 7X35 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG08013BB | BOMBOLA MWG 8X13 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG08017BB | BOMBOLA MWG 8X17 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG08024BB | BOMBOLA MWG 8X24 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG08030BB | BOMBOLA MWG 8X30 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG08035BB | BOMBOLA MWG 8X35 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG08044BB | BOMBOLA MWG 8X44 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG09017BB | BOMBOLA MWG 9X17 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG09024BB | BOMBOLA MWG 9X24 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG09030BB | BOMBOLA MWG 9X30 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG09035BB | BOMBOLA MWG 9X35 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG09042BB | BOMBOLA MWG 9X42 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG09048BB | BOMBOLA MWG 9X48 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG10017BB | BOMBOLA MWG 10X17 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG10019BB | BOMBOLA MWG 10X19 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG10024BB | BOMBOLA MWG 10X24 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG10030BB | BOMBOLA MWG 10X30 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG10035BB | BOMBOLA MWG 10X35 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG10044BB | BOMBOLA MWG 10X44 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG10047BB | BOMBOLA MWG 10X47 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG10054BB | BOMBOLA MWG 10X54 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG10054GB | BOMBOLA MWG 10X54 4" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG12048BB | BOMBOLA MWG 12X48 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG12052BB | BOMBOLA MWG 12X52 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG13044BB | BOMBOLA MWG 13X44 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG13054BB | BOMBOLA MWG 13X54 2.5" BLU | 43 | 412 | OK | |
| BMWG13054GB | BOMBOLA MWG 13X54 4" BLU | 43 | 412 | OK | |



Bombole MWG Residenziali con Base

Caratteristiche



| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | Attacco (pollici) |
|-------------|----------------|----------------|----------|--------|-------------------|
| BMWG05013BB | 3,1 | 130 | 335 ± 6 | 135 | 2½ |
| BMWG06013BB | 4,7 | 155 | 335 ± 6 | 165 | 2½ |
| BMWG06018BB | 7,0 | 155 | 460 ± 6 | 165 | 2½ |
| BMWG06035BB | 14,8 | 155 | 892 ± 6 | 165 | 2½ |
| BMWG07013BB | 6,1 | 180 | 335 ± 6 | 188 | 2½ |
| BMWG07017BB | 8,4 | 180 | 435 ± 6 | 188 | 2½ |
| BMWG07024BB | 12,4 | 180 | 605 ± 6 | 188 | 2½ |
| BMWG07030BB | 16,0 | 180 | 770 ± 6 | 188 | 2½ |
| BMWG07035BB | 18,8 | 180 | 892 ± 6 | 188 | 2½ |
| BMWG08013BB | 7,8 | 207 | 332 ± 6 | 216 | 2½ |
| BMWG08017BB | 10,8 | 207 | 435 ± 6 | 216 | 2½ |
| BMWG08024BB | 16,4 | 207 | 620 ± 6 | 216 | 2½ |
| BMWG08030BB | 20,8 | 207 | 768 ± 6 | 216 | 2½ |
| BMWG08035BB | 24,5 | 207 | 892 ± 6 | 216 | 2½ |
| BMWG08044BB | 31,2 | 207 | 1125 ± 6 | 216 | 2½ |
| BMWG09017BB | 13,8 | 231 | 450 ± 6 | 240 | 2½ |
| BMWG09024BB | 20,5 | 231 | 617 ± 6 | 240 | 2½ |
| BMWG09030BB | 26,9 | 231 | 770 ± 6 | 240 | 2½ |
| BMWG09035BB | 32,1 | 231 | 895 ± 6 | 240 | 2½ |
| BMWG09042BB | 38,4 | 231 | 1070 ± 6 | 240 | 2½ |
| BMWG09048BB | 44,4 | 231 | 1221 ± 6 | 240 | 2½ |
| BMWG10017BB | 16,7 | 258 | 440 ± 6 | 266 | 2½ |
| BMWG10019BB | 19,3 | 258 | 479 ± 6 | 266 | 2½ |
| BMWG10024BB | 25,2 | 258 | 605 ± 6 | 266 | 2½ |
| BMWG10030BB | 33,0 | 258 | 775 ± 6 | 266 | 2½ |
| BMWG10035BB | 39,4 | 258 | 896 ± 6 | 266 | 2½ |
| BMWG10044BB | 51 | 258 | 1128 ± 6 | 266 | 2½ |
| BMWG10047BB | 54 | 258 | 1190 ± 6 | 266 | 2½ |
| BMWG10054BB | 63 | 258 | 1385 ± 6 | 266 | 2½ |
| BMWG10054GB | 63 | 258 | 1385 ± 6 | 266 | 4 |
| BMWG12048BB | 78 | 310 | 1234 ± 6 | 318 | 2½ |
| BMWG12052BB | 84,5 | 310 | 1334 ± 6 | 318 | 2½ |
| BMWG13044BB | 82 | 335 | 1118 ± 6 | 343 | 2½ |
| BMWG13054BB | 103 | 335 | 1375 ± 6 | 343 | 2½ |
| BMWG13054GB | 103 | 335 | 1375 ± 6 | 343 | 4 |

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

Ricambi bombole MWG

Basi di ricambio per bombole MWG

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock |
|---------|-----------------------|------|------------|-------------|
| BMWGS06 | BASE MWG 6" STANDARD | 43 | 196 | OK |
| BMWGS07 | BASE MWG 7" STANDARD | 43 | 196 | OK |
| BMWGS08 | BASE MWG 8" STANDARD | 43 | 196 | OK |
| BMWGS09 | BASE MWG 9" STANDARD | 43 | 196 | OK |
| BMWGS10 | BASE MWG 10" STANDARD | 43 | 196 | OK |

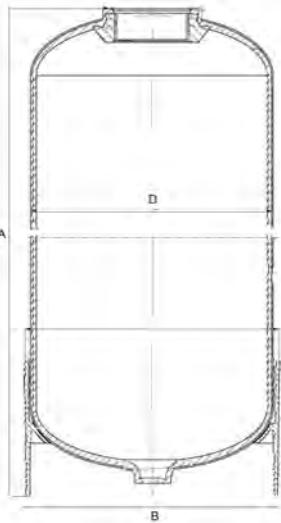


Bombole Structural Residenziali con Base



- 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 ½" - 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;
- **Nota:** si consiglia l'utilizzo di valvola rompivuoto e di connessioni flessibili.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-----------|-----------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BSQ0618A3 | BOMBOLA STRUCTURAL 6X18 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ0735A3 | BOMBOLA STRUCTURAL 7X35 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ0817A3 | BOMBOLA STRUCTURAL 8X17 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ0835A3 | BOMBOLA STRUCTURAL 8X35 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ0935A3 | BOMBOLA STRUCTURAL 9X35 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ1019A3 | BOMBOLA STRUCTURAL 10X19 2.5" BLU | 43 | 432 | NO | |
| BSQ1035A3 | BOMBOLA STRUCTURAL 10X35 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ1044P3 | BOMBOLA STRUCTURAL 10X44 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ1054P3 | BOMBOLA STRUCTURAL 10X54 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ1248P3 | BOMBOLA STRUCTURAL 12X48 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ1252P3 | BOMBOLA STRUCTURAL 12X52 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |
| BSQ1354A3 | BOMBOLA STRUCTURAL 13X54 2.5" BLU | 43 | 432 | OK | |



| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | Attacco (pollici) |
|-----------|----------------|----------------|----------|--------|-------------------|
| BSQ0618A3 | 6,9 | 159 | 475 ± 2 | 170 | 2½ |
| BSQ0735A3 | 20,4 | 184 | 901 ± 2 | 195 | 2½ |
| BSQ0817A3 | 11,0 | 208 | 435 ± 2 | 220 | 2½ |
| BSQ0835A3 | 25,7 | 208 | 902 ± 2 | 220 | 2½ |
| BSQ0935A3 | 31,3 | 233 | 903 ± 2 | 240 | 2½ |
| BSQ1019A3 | 19,1 | 257 | 502 ± 2 | 269 | 2½ |
| BSQ1035A3 | 38,9 | 257 | 903 ± 2 | 269 | 2½ |
| BSQ1044P3 | 48 | 257 | 1122 ± 2 | 269 | 2½ |
| BSQ1054P3 | 61 | 257 | 1385 ± 2 | 269 | 2½ |
| BSQ1248P3 | 76 | 304 | 1232 ± 3 | 315 | 2½ |
| BSQ1252P3 | 84 | 304 | 1335 ± 3 | 315 | 2½ |
| BSQ1354A3 | 103 | 334 | 1371 ± 3 | 330 | 2½ |

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



Bombole MWG Residenziali senza Base

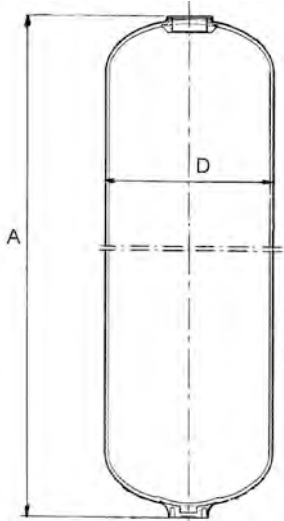


- Prodotte in Cina;
- In materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale; Conformi alla Direttiva Europea 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar;
- Temperatura di esercizio massima 50°C;
- Con attacco superiore filettato 2 1/2" - 8NPSM;
- Test di prova 100.000 cicli da 0 a 10,5 bar;
- Test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio;
- Di colore blu;
- Garantite 10 anni;
- **Nota:** si consiglia l'utilizzo di valvola rompivuoto e di connessioni flessibili.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BMWG05013AB | BOMBOLA MWG 5X13 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG05017AB | BOMBOLA MWG 5X17 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG05024AB | BOMBOLA MWG 5X24 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG06013AB | BOMBOLA MWG 6X13 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG06017AB | BOMBOLA MWG 6X17 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG06024AB | BOMBOLA MWG 6X24 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG07013AB | BOMBOLA MWG 7X13 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG07017AB | BOMBOLA MWG 7X17 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG07019AB | BOMBOLA MWG 7X19 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG07024AB | BOMBOLA MWG 7X24 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG07030AB | BOMBOLA MWG 7X30 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG07035AB | BOMBOLA MWG 7X35 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG08013AB | BOMBOLA MWG 8X13 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG08017AB | BOMBOLA MWG 8X17 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG08024AB | BOMBOLA MWG 8X24 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG08030AB | BOMBOLA MWG 8X30 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG08035AB | BOMBOLA MWG 8X35 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG09017AB | BOMBOLA MWG 9X17 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG09024AB | BOMBOLA MWG 9X24 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG09030AB | BOMBOLA MWG 9X30 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG09035AB | BOMBOLA MWG 9X35 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG10017AB | BOMBOLA MWG 10X17 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG10019AB | BOMBOLA MWG 10X19 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG10024AB | BOMBOLA MWG 10X24 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG10030AB | BOMBOLA MWG 10X30 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |
| BMWG10035AB | BOMBOLA MWG 10X35 2.5" NO BASE BLU | 43 | 410 | OK | |



Bombole MWG Residenziali senza Base



| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | Attacco (pollici) |
|-------------|----------------|----------------|---------|-------------------|
| BMWG05013AB | 3,1 | 129 | 329 ± 3 | 2½ |
| BMWG05017AB | 4,3 | 129 | 431 ± 3 | 2½ |
| BMWG05024AB | 6,4 | 129 | 611 ± 3 | 2½ |
| BMWG06013AB | 4,7 | 159 | 329 ± 3 | 2½ |
| BMWG06017AB | 6,5 | 159 | 431 ± 3 | 2½ |
| BMWG06024AB | 9,8 | 159 | 611 ± 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 | 16,1 | 180 | 771 ± 3 | 2½ |
| BMWG07035AB | 18,9 | 180 | 891 ± 3 | 2½ |
| BMWG08013AB | 7,6 | 207 | 329 ± 3 | 2½ |
| BMWG08017AB | 10,7 | 207 | 431 ± 3 | 2½ |
| BMWG08024AB | 16,3 | 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 MWG Residenziali con Dome-Hole



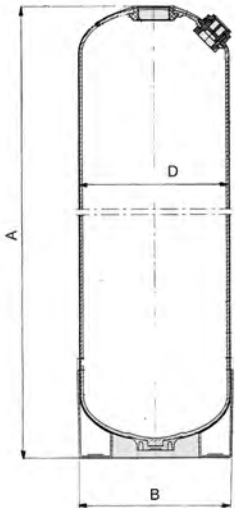
- Prodotte in Cina;
- In materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Dotate di apertura 1 ¼" su calotta superiore completa di tappo in Noryl, per favorire il ripristino di materiale filtrante;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- 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 ½" -8NPSM;
- Test di prova 100.000 cicli da 0 a 10,5 bar;
- Test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio;
- Di colore blu;
- Garantite 10 anni.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|--------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BMWG10044QB | BOMBOLA MWG 10X44 DOME HOLE 2.5" BLU | 43 | 415 | OK | |
| BMWG10054QB | BOMBOLA MWG 10X54 DOME HOLE 2.5" BLU | 43 | 415 | OK | |
| BMWG12052QB | BOMBOLA MWG 12X52 DOME HOLE 2.5" BLU | 43 | 415 | OK | |
| BMWG13054QB | BOMBOLA MWG 13X54 DOME HOLE 2.5" BLU | 43 | 415 | OK | |

| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | Attacco (pollici) |
|-------------|----------------|----------------|--------|--------|-------------------|
| BMWG10044QB | 51 | 258 | 1128 | 261 | 2½ |
| BMWG10054QB | 63 | 258 | 1388 | 261 | 2½ |
| BMWG12052QB | 84,5 | 306 | 1322 | 311 | 2½ |
| BMWG13054QB | 103 | 332 | 1369 | 336 | 2½ |

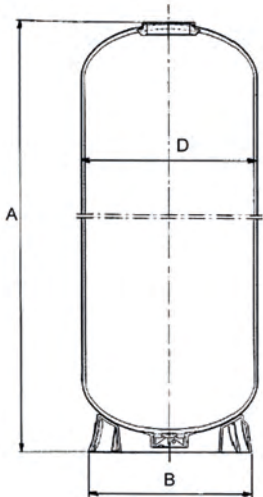
| Codice | Box: LxPxH | Box: Q.tà | Box: Peso | Pallet: LxPxH | Pallet: Q.tà | Pallet: Peso |
|-------------|------------|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| BMWG10044QB | | | | | | |
| BMWG10054QB | | | | | | |
| BMWG12052QB | | | | | | |
| BMWG13054QB | | | | | | |

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|--------------------------|
| CE | MWG | 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 100.000 cicli da 0 a 10,5 bar; Test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio; - Garantite 10 anni;
- Bombole con diametro $\leq 16"$ comprese di riduzione 2,5"; bombole con diametro $\geq 30"$ comprese di valvola rompuvoto;
- **Nota:** Si consiglia l'utilizzo di valvola rompuvoto e di connessioni flessibili.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|-----------------------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BMWG14052GB | BOMBOLA MWG 14X52 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5" | 44 | 420 | OK | |
| BMWG14065GB | BOMBOLA MWG 14X65 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5" | 44 | 420 | OK | |
| BMWG16052GB | BOMBOLA MWG 16X52 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5" | 44 | 420 | OK | |
| BMWG16065GB | BOMBOLA MWG 16X65 4" BLU COMPRESA RIDUZIONE DA 2.5" | 44 | 420 | OK | |
| BMWG18053GB | BOMBOLA MWG 18X53 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG18065GB | BOMBOLA MWG 18X65 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG21036GB | BOMBOLA MWG 21X36 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG21053GB | BOMBOLA MWG 21X53 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG21062GB | BOMBOLA MWG 21X62 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG24065GB | BOMBOLA MWG 24X65 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG24072GB | BOMBOLA MWG 24X72 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG30072GB | BOMBOLA MWG 30X72 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG36072GB | BOMBOLA MWG 36X72 4" BLU | 44 | 420 | OK | |

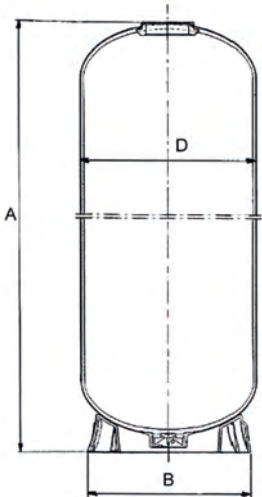
| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | Attacco (pollici) |
|-------------|----------------|----------------|-----------|--------|-------------------|
| BMWG14052GB | 112 | 360 | 1325 ± 6 | 369 | 4" |
| BMWG14065GB | 142 | 360 | 1657 ± 6 | 369 | 4" |
| BMWG16052GB | 147 | 410 | 1312 ± 6 | 420 | 4" |
| BMWG16065GB | 188 | 410 | 1648 ± 6 | 420 | 4" |
| BMWG18053GB | 189 | 464 | 1366 ± 6 | 451 | 4" |
| BMWG18065GB | 236 | 464 | 1670 ± 6 | 451 | 4" |
| BMWG21036GB | 167 | 540 | 958 ± 10 | 532 | 4" |
| BMWG21053GB | 258 | 540 | 1390 ± 10 | 532 | 4" |
| BMWG21062GB | 307 | 540 | 1620 ± 10 | 532 | 4" |
| BMWG24065GB | 424 | 615 | 1720 ± 10 | 612 | 4" |
| BMWG24072GB | 474 | 615 | 1900 ± 10 | 612 | 4" |
| BMWG30072GB | 716 | 767 | 1890 ± 10 | 752 | 4" |
| BMWG36072GB | 1008 | 920 | 1965 ± 10 | 910 | 4" |

| Codice | Box: LxPxH. | Box: Q.tà | Box: Peso. | Pallet: LxPxH. | Pallet: Q.tà | Pallet: Peso. |
|-------------|-------------|-----------|------------|----------------|--------------|---------------|
| BMWG14052GB | | | | | | |
| BMWG14065GB | | | | | | |
| BMWG16052GB | | | | | | |
| BMWG16065GB | | | | | | |
| BMWG18053GB | | | | | | |
| BMWG18065GB | | | | | | |
| BMWG21036GB | | | | | | |
| BMWG21053GB | | | | | | |
| BMWG21062GB | | | | | | |
| BMWG24065GB | | | | | | |
| BMWG24072GB | | | | | | |
| BMWG30072GB | | | | | | |
| BMWG36072GB | | | | | | |

| 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; Di colore blu;
- 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;
- Garanzite 5 anni;
- **Nota:** Si consiglia l'utilizzo di valvola rompivuoto e di connessioni flessibili.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|---------------|---------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BSRT1452A3REN | BOMBOLA STRUCTURAL 14X52 4" BLU | 44 | 440 | NO | |
| BSRT1465A3REN | BOMBOLA STRUCTURAL 14X65 4" BLU | 44 | 440 | OK | |
| BSRT1649A3REN | BOMBOLA STRUCTURAL 16X49 4" BLU | 44 | 440 | OK | |
| BSRT1665A3REN | BOMBOLA STRUCTURAL 16X65 4" BLU | 44 | 440 | OK | |
| BSRT1865A3EN | BOMBOLA STRUCTURAL 18X65 4" BLU | 44 | 440 | OK | |
| BSRT2160A3E | BOMBOLA STRUCTURAL 21X60 4" BLU | 44 | 440 | OK | |

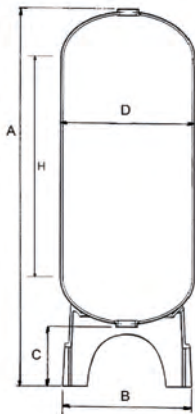
| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | Attacco (pollici) |
|---------------|----------------|----------------|-----------|--------|-------------------|
| BSRT1452A3REN | 122 | 369 | 1360 ± 20 | 330 | 4" |
| BSRT1465A3REN | 140 | 369 | 1645 ± 20 | 380 | 4" |
| BSRT1649A3REN | 125 | 406 | 1269 ± 20 | 420 | 4" |
| BSRT1665A3REN | 170 | 406 | 1632 ± 20 | 420 | 4" |
| BSRT1865A3EN | 250 | 469 | 1726 ± 20 | 510 | 4" |
| BSRT2160A3E | 307 | 552 | 1630 ± 20 | 510 | 4" |

| Codice | Box: LxPxH. | Box: Q.tà | Box: Peso. | Pallet: LxPxH. | Pallet: Q.tà | Pallet: Peso. |
|---------------|-------------|-----------|------------|----------------|--------------|---------------|
| BSRT1452A3REN | | | | | | |
| BSRT1465A3REN | | | | | | |
| BSRT1649A3REN | | | | | | |
| BSRT1665A3REN | | | | | | |
| BSRT1865A3EN | | | | | | |
| BSRT2160A3E | | | | | | |

| 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 100.000 cicli da 0 a 10,5 bar;
- Test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio;
- Di colore blu;
- Garantite 10 anni;
- Le bombole con diametro maggiore o uguale a 30" sono comprese di valvola rompivuoto;
- **Nota:** Si consiglia l'utilizzo di valvola rompivuoto e di connessioni flessibili.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|-------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BMWG14065HB | BOMBOLA MWG 14X65 4" + 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG16065HB | BOMBOLA MWG 16X65 4" + 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG18065HB | BOMBOLA MWG 18X65 4" + 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG21062HB | BOMBOLA MWG 21X62 4" + 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG24065HB | BOMBOLA MWG 24X65 4" + 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG24072HB | BOMBOLA MWG 24X72 4" + 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG30072HB | BOMBOLA MWG 30X72 4" + 4" BLU | 44 | 420 | OK | |
| BMWG36072HB | BOMBOLA MWG 36X72 4" + 4" BLU | 44 | 420 | OK | |

| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | H (mm) | Attacco (pollici) |
|-------------|----------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|-------------------|
| BMWG14065HB | 148,5 | 360 | 1856 ± 6 | 369 | 230 | 1386 | 4" |
| BMWG16065HB | 192 | 410 | 1880 ± 6 | 430 | 250 | 1365 | 4" |
| BMWG18065HB | 236 | 464 | 1950 ± 10 | 480 | 320 | 1330 | 4" |
| BMWG21062HB | 307 | 540 | 1902 ± 10 | 555 | 330 | 1220 | 4" |
| BMWG24065HB | 424 | 615 | 1916 ± 10 | 610 | 246 | 1220 | 4" |
| BMWG24072HB | 474 | 615 | 2090 ± 10 | 610 | 240 | 1400 | 4" |
| BMWG30072HB | 716 | 767 | 2077 ± 10 | 762 | 235 | 1270 | 4" |
| BMWG36072HB | 1008 | 920 | 2200 ± 10 | 930 | 350 | 1170 | 4" |

| Codice | Box: LxPxH. | Box: Q.tà | Box: Peso. | Pallet: LxPxH. | Pallet: Q.tà | Pallet: Peso. |
|-------------|-------------|-----------|------------|----------------|--------------|---------------|
| BMWG14065HB | | | | | | |
| BMWG16065HB | | | | | | |
| BMWG18065HB | | | | | | |
| BMWG21062HB | | | | | | |
| BMWG24065HB | | | | | | |
| BMWG24072HB | | | | | | |
| BMWG30072HB | | | | | | |
| BMWG36072HB | | | | | | |

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



Bombole Structural Industriali con Attacchi Superiori e Inferiori Filettati



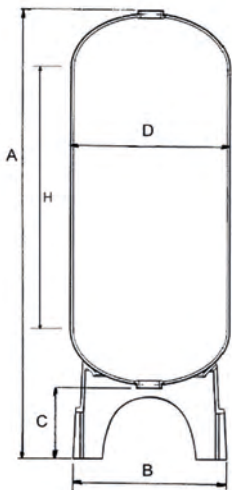
- Prodotte nell'Unione Europea (Belgio);
- In materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- Conformi alla Direttiva Europea 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio 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;
- Le bombole con diametro maggiore o uguale a 30" sono comprese di valvola rompi vuoto;
- **Attenzione:** la bombola BSRT1865F7E è disponibile solo con base piena (non Tripod);
- **Nota:** Si consiglia l'utilizzo di valvola rompivuoto e di connessioni flessibili.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|--------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BSRT1865F7E | BOMBOLA STRUCTURAL 18X65 4" + 4" BLU | 44 | 440 | OK | |
| BSRT2160F7E | BOMBOLA STRUCTURAL 21X60 4" + 4" BLU | 44 | 440 | OK | |
| BSRT2469F7E | BOMBOLA STRUCTURAL 24X69 4" + 4" BLU | 44 | 440 | OK | |
| BSRT3072F7E | BOMBOLA STRUCTURAL 30X72 4" + 4" BLU | 44 | 440 | OK | |
| BSRT3672F7E | BOMBOLA STRUCTURAL 36X72 4" + 4" BLU | 44 | 440 | OK | |

| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | H (mm) | Attacco (pollici) |
|-------------|----------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|-------------------|
| BSRT1865F7E | 247 | 473 | 1885 ± 20 | 539 | 217 | 1342 | 4" |
| BSRT2160F7E | 310 | 552 | 1923 ± 20 | 539 | 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" |

| Codice | Box: LxPxH. | Box: Q.tà | Box: Peso. | Pallet: LxPxH. | Pallet: Q.tà | Pallet: Peso. |
|-------------|-------------|-----------|------------|----------------|--------------|---------------|
| BSRT1865F7E | | | | | | |
| BSRT2160F7E | | | | | | |
| BSRT2469F7E | | | | | | |
| BSRT3072F7E | | | | | | |
| BSRT3672F7E | | | | | | |

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





Bombole MWG Industriali con Attacco Superiore Flangiato



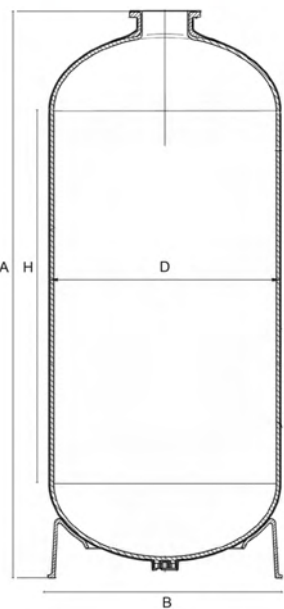
- Prodotte in Cina;
- In materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica;
- Adatte per sistemi di trattamento acqua ad uso potabile e industriale;
- Conformi alla Direttiva Europea 2014/68/UE per recipienti a pressione (PED);
- Pressione di esercizio massima 10 bar; Temperatura di esercizio massima 50°C;
- Con attacco superiore flangiato 6";
- Test di prova 100.000 cicli da 0 a 10,5 bar;
- Test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio;
- Di colore blu;
- Garantite 10 anni;
- Le bombole con diametro maggiore o uguale a 30" sono comprese di valvola rompivuoto;
- **Nota:** Si consiglia l'utilizzo di valvola rompivuoto e di connessioni flessibili.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|--------------------------|------|------------|-------------|--|
| BMWG18068LB | BOMBOLA MWG 18X68 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG21066LB | BOMBOLA MWG 21X66 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG24075LB | BOMBOLA MWG 24X75 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG30078LB | BOMBOLA MWG 30X78 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG36078LB | BOMBOLA MWG 36X78 6" BLU | 44 | 422 | OK | |

| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | H (mm) | Attacco (pollici) |
|-------------|----------------|----------------|-----------|--------|--------|-------------------|
| BMWG18068LB | 264 | 469 | 1850 ± 25 | 451 | 1451 | 6" |
| BMWG21066LB | 322 | 544 | 1745 ± 25 | 530 | 1254 | 6" |
| BMWG24075LB | 460 | 617 | 1905 ± 25 | 612 | 1404 | 6" |
| BMWG30078LB | 781 | 772 | 2060 ± 25 | 752 | 1485 | 6" |
| BMWG36078LB | 1136 | 923 | 2170 ± 25 | 910 | 1428 | 6" |

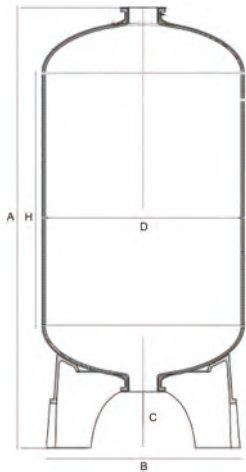
| Codice | Box: LxPxH. | Box: Q.tà | Box: Peso. | Pallet: LxPxH. | Pallet: Q.tà | Pallet: Peso. |
|-------------|-------------|-----------|------------|----------------|--------------|---------------|
| BMWG18068LB | | | | | | |
| BMWG21066LB | | | | | | |
| BMWG24075LB | | | | | | |
| BMWG30078LB | | | | | | |
| BMWG36078LB | | | | | | |

| Certificati | Produttore | Settori |
|----------------------------|------------|-------------|
| DM174-2004 ACS KTW CE, EAC | MWG | 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 50°C; Con attacchi superiori e inferiori flangiati 6"; Test di prova 100.000 cicli da 0 a 10,5 bar;
- Test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio;
- Di colore blu;
- Garantite 10 anni;
- Le bombole con diametro maggiore o uguale a 30" sono comprese di valvola rompi vuoto;
- **Nota:** Si consiglia l'utilizzo di valvola rompivuoto e di connessioni flessibili.

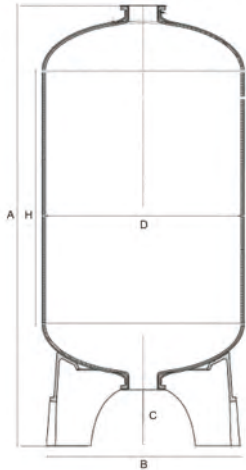
| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|-------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BMWG18068MB | BOMBOLA MWG 18X68 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG21066MB | BOMBOLA MWG 21X66 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG24075MB | BOMBOLA MWG 24X75 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG30072MB | BOMBOLA MWG 30X72 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG36072MB | BOMBOLA MWG 36X72 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG42063PB | BOMBOLA MWG 42X63 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG42072MB | BOMBOLA MWG 42X72 6" + 6" BLU | 44 | 422 | NO | |
| BMWG42072PB | BOMBOLA MWG 42X72 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG48072MB | BOMBOLA MWG 48X72 6" + 6" BLU | 44 | 422 | NO | |
| BMWG48072PB | BOMBOLA MWG 48X72 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG63067MB | BOMBOLA MWG 63X67 6" + 6" BLU | 44 | 422 | NO | |
| BMWG63067PB | BOMBOLA MWG 63X67 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |
| BMWG63086MB | BOMBOLA MWG 63X86 6" + 6" BLU | 44 | 422 | NO | |
| BMWG63086PB | BOMBOLA MWG 63X86 6" + 6" BLU | 44 | 422 | OK | |

| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | H (mm) | Attacco (pollici) |
|-------------|----------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|-------------------|
| BMWG18068MB | 264 | 469 | 2120 ± 25 | 480 | 250 | 1451 | 6" |
| BMWG21066MB | 322 | 544 | 2010 ± 25 | 554 | 260 | 1254 | 6" |
| BMWG24075MB | 460 | 617 | 2180 ± 25 | 650 | 265 | 1404 | 6" |
| BMWG30072MB | 716 | 767 | 2240 ± 25 | 815 | 265 | 1260 | 6" |
| BMWG36072MB | 1036 | 920 | 2270 ± 25 | 920 | 275 | 1195 | 6" |
| BMWG42063PB | 1224 | 1085 | 2145 ± 25 | 1060 | 365 | 955 | 6" |
| BMWG42072MB | 1425 | 1085 | 2285 ± 25 | 1060 | 270 | 1185 | 6" |
| BMWG42072PB | 1425 | 1085 | 2375 ± 25 | 1060 | 365 | 1185 | 6" |
| BMWG48072MB | 1746 | 1220 | 2270 ± 25 | 1230 | 260 | 1110 | 6" |
| BMWG48072PB | 1746 | 1220 | 2365 ± 25 | 1230 | 365 | 1110 | 6" |
| BMWG63067MB | 2623 | 1620 | 2050 ± 25 | 1620 | 265 | 660 | 6" |
| BMWG63067PB | 2623 | 1620 | 2120 ± 25 | 1590 | 330 | 660 | 6" |
| BMWG63086MB | 3417 | 1620 | 2480 ± 25 | 1620 | 265 | 1100 | 6" |
| BMWG63086PB | 3296 | 1620 | 2465 ± 25 | 1590 | 330 | 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; Garanzite 5 anni;
- Le bombole con diametro maggiore o uguale a 30" sono comprese di valvola rompivuoto;
- **Nota:** Si consiglia l'utilizzo di valvola rompivuoto e di connessioni flessibili.

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|--------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BSC3678F7 | BOMBOLA STRUCTURAL 36X78 6" + 6" BLU | 44 | 442 | OK | |
| BSC4278F7 | BOMBOLA STRUCTURAL 42X78 6" + 6" BLU | 44 | 442 | OK | |
| BSC4882F7 | BOMBOLA STRUCTURAL 48X82 6" + 6" BLU | 44 | 442 | OK | |
| BSRT6367F7E | BOMBOLA STRUCTURAL 63X67 6" + 6" BLU | 44 | 442 | OK | |
| BSRT6386F7E | BOMBOLA STRUCTURAL 63X86 6" + 6" BLU | 44 | 442 | OK | |

| Codice | Volume (litri) | D Esterno (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | H (mm) | Attacco (pollici) |
|-------------|----------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|-------------------|
| BSC3678F7 | 1026 | 923 | 2340 ± 30 | 955 | 370 | 1245 | 6" |
| BSC4278F7 | 1325 | 1068 | 2425 ± 40 | 1092 | 435 | 1140 | 6" |
| BSC4882F7 | 1792 | 1213 | 2440 ± 40 | 1270 | 408 | 1124 | 6" |
| BSRT6367F7E | 2414 | 1620 | 2345 ± 40 | 1570 | 650 | 573 | 6" |
| BSRT6386F7E | 3208 | 1620 | 2745 ± 40 | 1570 | 650 | 973 | 6" |

| Codice | Box: LxPxH. | Box: Q.tà | Box: Peso. | Pallet: LxPxH. | Pallet: Q.tà | Pallet: Peso. |
|-------------|-------------|-----------|------------|----------------|--------------|---------------|
| BSC3678F7 | | | | | | |
| BSC4278F7 | | | | | | |
| BSC4882F7 | | | | | | |
| BSRT6367F7E | | | | | | |
| BSRT6386F7E | | | | | | |

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



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 | 45 | 201 | OK | |
| PV300A | RIDUZIONE 4"x2.1/2" NPSM CON O-RING STRUCTURAL -P/N CH4821-2 | 45 | 201 | NO | |
| PV300B | RIDUZIONE 4"x2.1/2" MWG CON O-RING | 45 | 201 | OK | |
| PV307 | RIDUZIONE PVC 4"-8UN X 2" BSP | 45 | 201 | OK | |

| Codice | Descrizione | Materiale | Riduzione a |
|--------|--------------------------------------------------------------|--------------|---------------|
| PV300 | RIDUZIONE 4"x2.1/2"NPSM CON O-RING | PVC lavorato | 2½" - 8 NPSM |
| PV300A | RIDUZIONE 4"x2.1/2" NPSM CON O-RING STRUCTURAL -P/N CH4821-2 | PVC-C | 2½" - 8 NPSM |
| PV300B | RIDUZIONE 4"x2.1/2" MWG CON O-RING | ABS | 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 | 45 | 201 | OK | |

| 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* | 45 | 201 | OK | |

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-RINGE VITERIA* | 45 | 201 | OK | |

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



Valvola di sfiato e rompivuoto

- In PP;
- Pressione massima pari a 10 bar;
- Temperatura massima pari a 65°C;
- PV308 con attacco 1 1/2" e scarico 1/2";
- PV308B con attacco 1" e scarico 3/4".

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|--------|----------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| PV308 | VALVOLA DI SFIATO E ROMPI VUOTO 1" 1/2 | 45 | 201 | OK | |
| PV308B | VALVOLA DI SFIATO E ROMPI VUOTO 1" MWG | 45 | 201 | OK | |



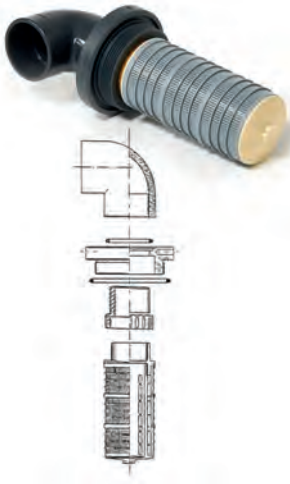
Distributori Cilindrici

- 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* | 45 | 201 | OK | |
| PV352 | DISTRIBUTORE INF/SUP CILINDRICO 4"-8UN X D.63 BOCCHETTONE - DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |

| 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 D.63 BOCCHETTONE - DIFF. 0,5MM* | 0,5 | 14" ÷ 36" |

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |



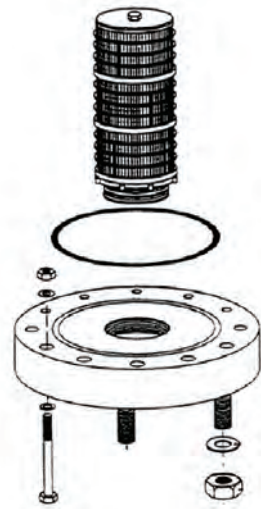
Distributori cilindrici con gomito

- 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 GOMITODIFF 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV349 | DISTRIBUTORE SUPERIORE CILINDRICO 4"-8UN X DN63 GOMITO DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |

| Codice | Descrizione | Fessure (mm) | Ø Bombole abbinabili |
|--------|---------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|
| PV350 | DISTRIBUTORE SUP.CILINDRICO 4"-8UN X D.63 GOMITODIFF 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;
- 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 - 284 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV514 | DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" X DN80 DIFF. 0,2MM - 240 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV515 | DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" X DN80 DIFF. 0,2 MM - 312 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV553 | DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" DN 80 DIFF. 0,2 MM - 384 MM * | 45 | 201 | OK | |
| PV518 | DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" DN100 DIFF 0,2 MM - 384 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV513 | DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" X DN 65 DIFF. 0,5MM - 284 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV516 | DISTRIBUTORE SUP CILINDRICO FLANG. 6" DN80 DIFF 0,5 MM - 240 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV517 | DISTRIBUTORE SUP CILINDRICO FLANG. 6" DN80 DIFF 0,5 MM - 312 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV554 | DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" DN 80 DIFF. 0,5 MM - 384 MM * | 45 | 201 | OK | |
| PV519 | DISTRIBUTORE SUP. CILINDRICO FLANG. 6" DN100 DIFF 0,5 MM - 384 MM* | 45 | 201 | OK | |

| 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 | 25 |
| PV514 | 24" ÷ 36" | 120 | 240 | 0,2 | 35 |
| PV515 | 42" ÷ 48" | 120 | 312 | 0,2 | 40 |
| PV553 | 63" | 120 | 384 | 0,2 | 45 |
| PV518 | 63" | 120 | 384 | 0,2 | 60 |
| PV513 | 18" ÷ 36" | 85 | 284 | 0,5 | 25 |
| PV516 | 24" ÷ 36" | 120 | 240 | 0,5 | 35 |
| PV517 | 42" ÷ 48" | 120 | 312 | 0,5 | 40 |
| PV554 | 63" | 120 | 384 | 0,5 | 45 |
| PV519 | 63" | 120 | 384 | 0,5 | 60 |

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |



Accessori bombole

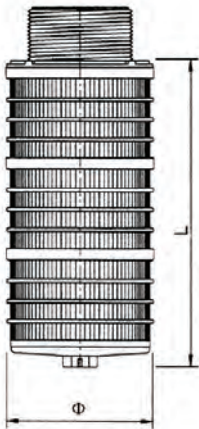
Diffusori cilindrici

- 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 | 45 | 201 | OK | |
| PV339 | DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=284 - 0,2MM | 45 | 201 | OK | |
| PV341 | DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=338 - 0,2MM | 45 | 201 | OK | |
| PV342 | DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=180 - 0,5MM | 45 | 201 | OK | |
| PV343 | DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=284 - 0,5MM | 45 | 201 | OK | |
| PV344 | DIFFUSORE CILINDRICO 2" L=338 - 0,5MM | 45 | 201 | OK | |
| PV364 | DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=240 - 0,2MM | 45 | 201 | OK | |
| PV365 | DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=312 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV366 | DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=384 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV367 | DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=240 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV368 | DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=312 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV369 | DIFFUSORE CILINDRICO 3" L=384 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV393 | DIFFUSORE CILINDRICO 4" 8UN L=384 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV394 | DIFFUSORE CILINDRICO 4" 8UN L=384 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |

| 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 |



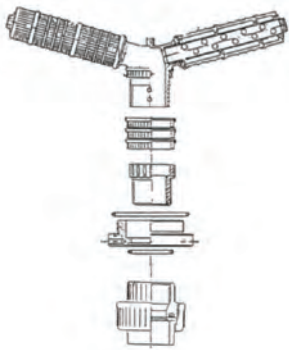
| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |



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* | 45 | 201 | OK | |
| PV354 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 21"-24" DIFF. 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV355 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 30"DIFF 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV356 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 36"DIFF 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV360 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 14"-16"-18" - DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV361 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 21"-24" - DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV362 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 30" - DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV363 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA 4"-8UN X D.63 BOMBOLA 36" - DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |



| Codice | Fessure (mm) | Ø Bombole abbinabili | Portata(m ³ /h) con Δp 0,2 bar | Lunghezza Diffusori (mm) |
|--------|--------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------------------|
| PV353 | 0,2 | 14" - 16" - 18" | 17 | 113 |
| PV354 | 0,2 | 21" - 24" | 18 | 175 |
| PV355 | 0,2 | 30" | 19 | 237 |
| PV356 | 0,2 | 36" | 20 | 299 |
| PV360 | 0,5 | 14" - 16" - 18" | 17 | 113 |
| PV361 | 0,5 | 21" - 24" | 18 | 175 |
| PV362 | 0,5 | 30" | 19 | 237 |
| PV363 | 0,5 | 36" | 20 | 299 |

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |



Accessori bombole

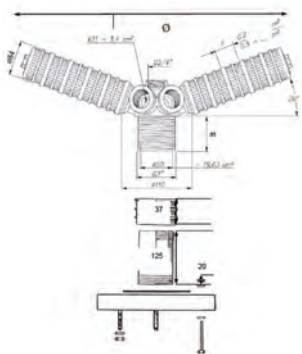
Distributori a raggiera per bombole flangiate con collettore a 6 diffusori laterali

- 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* | 45 | 201 | OK | |
| PV521 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN65 BOMBOLA 24"DIFF. 0,2MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV522 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN65 BOMBOLA 30"DIFF. 0,2MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV523 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN65 BOMBOLA 36"DIFF. 0,2MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV524 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN65 BOMBOLA 18"-21" DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV525 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN65 BOMBOLA 24"DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV526 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN65 BOMBOLA 30"DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV527 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN65 BOMBOLA 36"DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |

| 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 | 22 |
| PV521 | 24" | DN 65 | 175 | 432 | 0,2 | 23 |
| PV522 | 30" | DN 65 | 237 | 549 | 0,2 | 24 |
| PV523 | 36" | DN 65 | 299 | 665 | 0,2 | 25 |
| PV524 | 18" - 21" | DN 65 | 144 | 374 | 0,5 | 22 |
| PV525 | 24" | DN 65 | 175 | 432 | 0,5 | 23 |
| PV526 | 30" | DN 65 | 237 | 549 | 0,5 | 24 |
| PV527 | 36" | DN 65 | 299 | 665 | 0,5 | 25 |



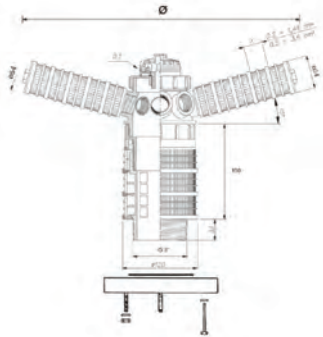
| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |



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* | 45 | 201 | OK | |
| PV523A | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN65 HF BOMBOLA 36" DIFF. 0,2MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV528 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN80 BOMBOLA 24"DIFF. 0,2MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV529 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN80 BOMBOLA 30"DIFF. 0,2MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV530 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN80 BOMBOLA 36"DIFF. 0,2MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV526A | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN65 HF BOMBOLA 30" DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV527A | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" - DN65 HF BOMBOLA36" DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV531 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN80 BOMBOLA 24"DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV532 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN80 BOMBOLA 30"DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV533 | DISTRIBUTORE RAGGIERA FLANG. 6" DN80 BOMBOLA 36"DIFF. 0,5MM* | 45 | 201 | OK | |



| 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 | 25 |
| PV523A | 36" | DN 65 | 299 | 699 | 0,2 | 30 |
| PV528 | 24" | DN 80 | 175 | 461 | 0,2 | 34 |
| PV529 | 30" | DN 80 | 237 | 580 | 0,2 | 36 |
| PV530 | 36" | DN 80 | 299 | 699 | 0,2 | 38 |
| PV526A | 30" | DN 65 | 237 | 580 | 0,5 | 25 |
| PV527A | 36" | DN 65 | 299 | 699 | 0,5 | 30 |
| PV531 | 24" | DN 80 | 175 | 461 | 0,5 | 34 |
| PV532 | 30" | DN 80 | 237 | 580 | 0,5 | 36 |
| PV533 | 36" | DN 80 | 299 | 699 | 0,5 | 38 |

| 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* | 45 | 201 | OK | |
| PV538 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG. 6" DN100 BOMBOLA 63" DIFF 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV556 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG 6" DN80 BOMBOLA 63" DIFF 0,5 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV539 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG. 6" DN100 BOMBOLA 63" DIFF 0,5 MM* | 45 | 201 | OK | |

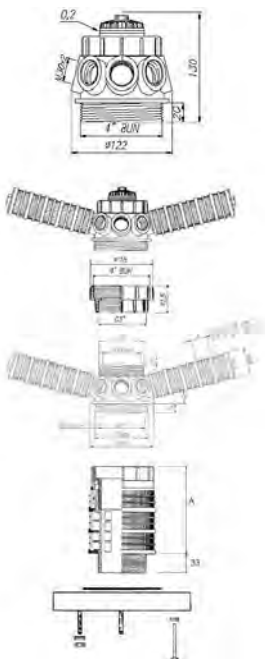
| Codice | Numero Diffusori Laterali | A (mm) | Fessure (mm) | Portata (m3/h) con Δp 0,2 bar | Lunghezza Diffusori (mm) | Ø delle Raggiera (mm) |
|--------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| PV555 | 8 + 8 | 190 | 0,2 | 45 | 578-640 | 1239-1359 |
| PV538 | 8 + 8 | 190 | 0,2 | 60 | 578-640 | 1239-1359 |
| PV556 | 8 + 8 | 190 | 0,5 | 45 | 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" DN80 BOMBOLA 42" DIFF. 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV535 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG. 6" DN80 BOMBOLA 48" DIFF. 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV536 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG. 6" DN80 BOMBOLA 42" DIFF. 0,5 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV537 | DISTRIBUTORE A RAGGIERA FLANG. 6" DN80 BOMBOLA 48" DIFF. 0,5 MM* | 45 | 201 | OK | |

| 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 | 38 | 361-423 | 819-939 |
| PV535 | 8 + 8 | 150 | 0,2 | 38 | 423-485 | 939-1059 |
| PV536 | 8 + 8 | 150 | 0,5 | 38 | 361-423 | 819-939 |
| PV537 | 8 + 8 | 150 | 0,5 | 38 | 423-485 | 939-1059 |

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |





Accessori bombole

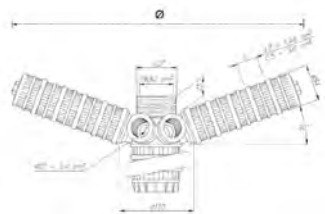
Distributori a raggiera a montaggio superiore

- 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* | 45 | 201 | OK | |
| PV544 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 18"-21" DIFF. 0,5 MM* | 45 | 201 | OK | |

| 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 | 22 |
| PV544 | 18" - 21" | 144 | 374 | 0,5 | 22 |



| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|--------|----------------------------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| PV541 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 24" DIFF.0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV545 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 24" DIFF.0,5 MM* | 45 | 201 | OK | |

| 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 | 23 |
| PV545 | 24" | 175 | 432 | 0,5 | 23 |

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |



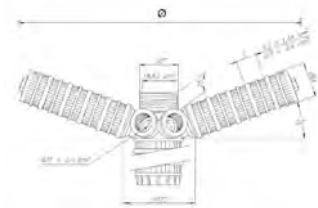
Accessori bombole



| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|--------|----------------------------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| PV542 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 30" DIFF.0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV546 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 30" DIFF.0,5 MM* | 45 | 201 | OK | |

| 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 | 24 |
| PV546 | 30" | 237 | 549 | 0,5 | 24 |

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |



| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|--------|----------------------------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| PV543 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 36" DIFF.0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV547 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 36" DIFF.0,5 MM* | 45 | 201 | OK | |

| 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 | 25 |
| PV547 | 36" | 299 | 665 | 0,5 | 25 |

| 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 | 45 | 201 | OK | |
| PV385 | RIDUZIONE F/F 2"x48,3 MM INCOLLAGGIO | 45 | 201 | OK | |
| PV386 | RIDUZIONE F/F 2"x50 MM INCOLLAGGIO | 45 | 201 | OK | |
| PV387 | RIDUZIONE F/F 2"x63 MM INCOLLAGGIO | 45 | 201 | OK | |

| 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 |

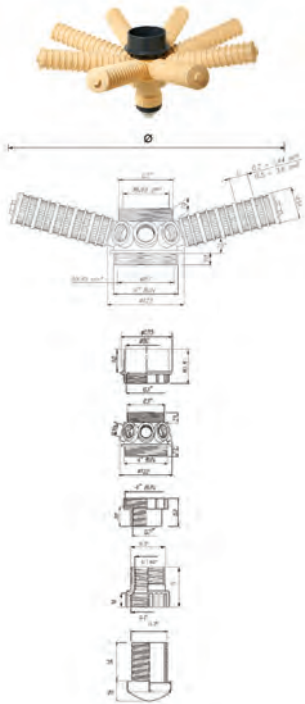
| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |



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.



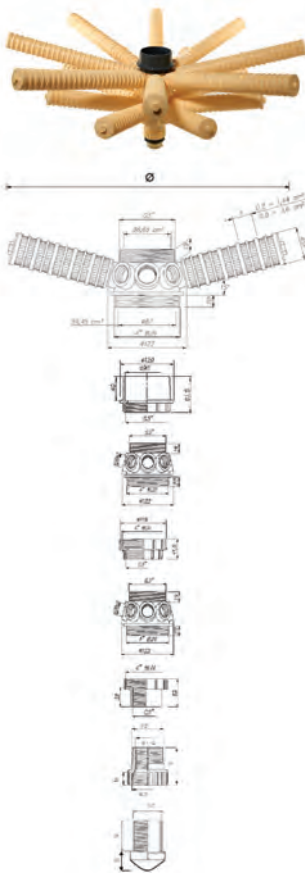
| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| PV548 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 30" PER TUBO 90 MM DIFF. 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |
| PV549 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 36" PER TUBO 90 MM DIFF. 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |

| Codice | Lunghezza Diffusori (mm) | Ø Della Raggiera | Fessure (mm) | Portata (m ³ /h) con Δp 0,2 bar |
|--------|--------------------------|------------------|--------------|--------------------------------------------|
| PV548 | 237 | 580 | 0,2 | 36 |
| PV549 | 299 | 699 | 0,2 | 38 |

| 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* | 45 | 201 | OK | |
| PV551 | DISTRIBUTORE RAGGIERA TOP MOUNT BOMBOLA 48" PER TUBO 90 MM DIFF. 0,2 MM* | 45 | 201 | OK | |

| 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 | 38 |
| PV551 | 8 + 8 | 361-485 | 819-1059 | 0,2 | 38 |

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

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |

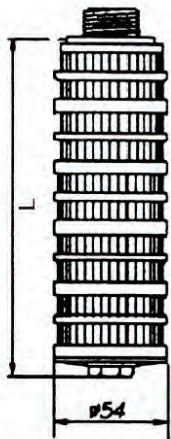


Accessori bombole

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 | 45 | 201 | OK | |
| PV370 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=144 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV346 | DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=175 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV371 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=206 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV347 | DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=237 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV348 | DIFFUSORE LATERALE M 30 X 2 L=299 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV372 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=361 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV373 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=423 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV374 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=485 - 0,2MM | 45 | 201 | OK | |
| PV389 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=578 - 0,2 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV391 | DIFFUSORE LATERALE M30x2 L = 640 MM FESSURE 0,2 M | 45 | 201 | OK | |

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

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------|
| | | Industriale |



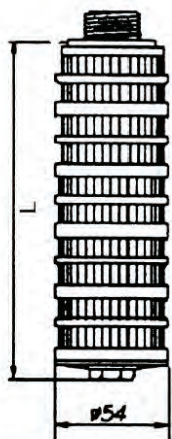
Diffusori cilindrici laterali per raggiera

- 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 0,5 mm

| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|--------|-------------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| PV375 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=113 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV376 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=144 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV377 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=175 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV378 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=206 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV379 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=237 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV380 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=299 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV381 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=361 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV382 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=423 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV383 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=485 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV390 | DIFFUSORE LATERALE M30x2 L = 578 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |
| PV392 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=640 - 0,5 MM | 45 | 201 | OK | |

| Codice | Descrizione | L (mm) |
|--------|-------------------------------------------|--------|
| PV375 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=113 - 0,5 MM | 113 |
| PV376 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=144 - 0,5 MM | 144 |
| PV377 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=175 - 0,5 MM | 175 |
| PV378 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=206 - 0,5 MM | 206 |
| PV379 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=237 - 0,5 MM | 237 |
| PV380 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=299 - 0,5 MM | 299 |
| PV381 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=361 - 0,5 MM | 361 |
| PV382 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=423 - 0,5 MM | 423 |
| PV383 | DIFFUSORE LATERALE M 30X2 L=485 - 0,5 MM | 485 |
| PV390 | DIFFUSORE LATERALE M30x2 L = 578 - 0,5 MM | 578 |
| PV392 | DIFFUSORE 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* | 45 | 210 | OK | |
| PV595M | KIT ACCOPPIAMENTO FLANGIATO DN80-D90-3"* | 45 | 210 | OK | |
| PV596M | KIT ACCOPPIAMENTO FLANGIATO DN100-D110-4"* | 45 | 210 | OK | |

| 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 | IMBUTO PER BOMBOLE DA 2.5" | 45 | 196 | OK | |
| PV395 | IMBUTO PER BOMBOLE DA 4" - 6" | 45 | 201 | OK | |

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------------------------------|
| | | Domestico, Commerciale, Industriale |



Accessori Bombole

Copribombole con zip

- In materiale isolante neoprene;
- Colore standard nero;
- A richiesta e per quantità possiamo fornire colori personalizzati.



| Codice | Descrizione | Fam. | Sotto Fam. | Disp. Stock | |
|-------------|------------------------------------------|------|------------|-------------|--|
| BMWGJD0613 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 6X13 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD0813 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 8X13 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD0817 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 8X17 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD0844 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 8X44 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD0948 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 9X48 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD1019 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 10X19 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD1035 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 10X35 | 43 | 198 | OK | |
| BMWGJD1044 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 10X44 | 43 | 198 | OK | |
| BMWGJD1054 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 10X54 | 43 | 198 | OK | |
| BMWGJD1248 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 12X48 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD1252 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 12X52 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD1344 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 13X44 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD1354 | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 13X54 | 43 | 198 | NO | |
| BMWGJD1452G | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 14X52 | 44 | 198 | NO | |
| BMWGJD1465G | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 14X65 4 | 44 | 198 | NO | |
| BMWGJD1465H | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 14X65 4-4 | 44 | 198 | NO | |
| BMWGJD1665H | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 16X65 4-4 | 44 | 198 | NO | |
| BMWGJD1865H | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 18X65 4-4 | 44 | 198 | NO | |
| BMWGJD2162H | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 21X62 4-4 | 44 | 198 | NO | |
| BMWGJD2472H | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 24X72 4-4 | 44 | 198 | NO | |
| BMWGJD3072H | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 30X72 4-4 | 44 | 198 | NO | |
| BMWGJD3672H | COPERTURA NERA PER BOMBOLA MWG 36X72 4-4 | 44 | 198 | NO | |

| Certificati | Produttore | Settori |
|-------------|------------|-------------------------------------|
| | MWG | Domestico, Commerciale, Industriale |