



## BOMBOLE A PRESSIONE, CABINATI, TINI SALE ED ACCESSORI

BOMBOLE IN VETRORESINA SERIE PVE - BOMBOLE IN VETRORESINA SERIE PVY - BOMBOLE IN VETRORESINA SERIE PVT - DISTRIBUTORI - ACCESSORI VARI PER BOMBOLE - TINI SALE QUADRI - TINI SALE TONDI - CABINATI PER ADDOLCITORI - BOMBOLE IN VETRORESINA SERIE PVA

## BOMBOLE IN VETRORESINA SERIE PVA

**PVA-SB 2½" - 8 - NPSM**

**Serie PVA Bommole in vetroresina senza base attacco 2½" - 8 - NPSM**



PVA - FRP Bommole senza base

Materiale : PE alimentare - Rinforzato fibra di vetro

Colore Standard : Blu - Certificazioni : NSF,D.M.174- Ciclo di prova minimo

: 250.000 cicli da 0 a 10 bar - Pressione massima d'esercizio: 10 Bar -

Temperatura massima d'esercizio 45°C Sottovuoto max 140 mm Hg

Codice:	Descrizione:
PVA0635S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 6"X35" - 2½" NO BASE-Ø 156X889 MM-VOL. 14,8 L
PVA0713S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 7"X13" - 2½" NO BASE-Ø 181X330 MM-VOL. 5,9L
PVA0735B20S01	BOMBOLA FRP TANK PVA 7"X35" - 2½" NO BASE Ø 181X889 MM VOL. 18,8 L
PVA0813S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 8"X13" - 2½" NO BASE-Ø 206X338 MM-VOL. 8 L
PVA0817S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 8"X17" - 2½" NO BASE-Ø 206X437 MM-VOL. 11 L
PVA0824S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 8"X24" - 2½" NO BASE BLU-Ø 206X625 MM-VOL. 16,8 L
PVA0835S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 8"X35" - 2½" NO BASE-Ø 206X895 MM-VOL. 25,2 L
PVA0917S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 9"X17" - 2½" NO BASE-Ø 231X443 MM-VOL. 13,8L
PVA0935S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 9"X35" - 2½" NO BASE BLU-Ø 231X1061 MM-VOL. 31,1
PVA1017S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X17" - 2½" NO BASE BLU-Ø 258X435 MM-VOL. 16,4
PVA1024S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X24" - 2½" NO BASE-Ø 258X627 MM-VOL. 25 L
PVA1035S20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X35" - 2½" NO BASE BLU-Ø 258X892 MM-VOL. 38,8

**PVA-BA 2½" - 8 - NPSM**
**Serie PVA Bombole con base attacco 2½" - 8 - NPSM**


PVA - FRP Bombole con base

Materiale : PE alimentare - Rinforzato fibra di vetro Colore Standard : Blu  
 Certificazioni : NSF,D.M.174 - Ciclo di prova minimo : 250.000 cicli da 0 a  
 10 bar - Pressione massima d'esercizio: 10 Bar - Temperatura massima  
 d'esercizio 45°C Sottovuoto max 140 mm Hg

Codice:	Descrizione:
PVA0610B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 6"X10" - 2½" BLU-Ø 156X259 MM-VOL.3,2 L
PVA0613B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 6"X13" - 2½" BLU-Ø 156X335 MM-VOL. 4,7 L
PVA0617B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 6"X17" - 2½" BLU Ø 156X437 MM-VOL. 6,5 L
PVA0618B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 6"X18" - 2½" BLU Ø 156X457 MM-VOL. 7 L
PVA0629B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 6"X29" - 2½" BLU Ø 156X736 MM-VOL. 12 L
PVA0635B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 6"X35" - 2½" BLU Ø 156X894 MM-VOL. 14,8 L
PVA0713B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 7"X13" - 2½" BLU-Ø 181X335 MM-VOL. 5,9L
PVA0717B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 7"X17" - 2½" BLU-Ø 181X437 MM-VOL. 8,3L
PVA0724B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 7"X24" - 2½" BLU-Ø 181X625 MM-VOL. 12,4L
PVA0730B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 7"X30" - 2½" BLU-Ø 181X777 MM-VOL. 16,1L
PVA0735B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 7"X35" - 2½" BLU-Ø 181X894 MM-VOL. 18,8L
PVA0744B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 7"X44" - 2½" BLU-Ø 181X1124 MM-VOL. 24,2L
PVA0813B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 8"X13" - 2½" BLU-Ø 206X338 MM-VOL. 8 L
PVA0817B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 8"X17" - 2½" BLU-Ø 206X437 MM-VOL. 11 L
PVA0824B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 8"X24" - 2½" BLU-Ø 206X625 MM-VOL. 16,8 L
PVA0835B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 8"X35" - 2½" BLU-Ø 206X895 MM-VOL. 25,2 L
PVA0844B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 8"X44" - 2½" BLU-Ø 206X1125 MM-VOL. 32,5 L
PVA0917B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 9"X17" - 2½" BLU-Ø 231X455 MM-VOL. 13,8L
PVA0935B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 9"X35" - 2½" BLU-Ø 231X900 MM-VOL. 31,1L
PVA0942B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 9"X42" - 2½" BLU-Ø 231X1073 MM-VOL. 37,8L
PVA0948B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 9"X48" - 2½" BLU-Ø 231X1225 MM-VOL. 43,7L
PVA1017B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X17" - 2½" BLU-Ø 258X429 MM-VOL. 16,4 L
PVA1019B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X19" - 2½" BLU-Ø 258X494 MM-VOL. 18,8 L
PVA1024B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X24" - 2½" BLU-Ø 258X622 MM-VOL. 25 L
PVA1035B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X35" - 2½" BLU-Ø 258X886 MM-VOL. 38,8 L
PVA1044B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X44" - 2½" BLU-Ø 258X1135 MM-VOL. 50 L
PVA1054B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X54" - 2½" BLU-Ø 258X1380 MM-VOL. 62,5 L
PVA1248B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 12"X48" - 2½" BLU-Ø 307X1233 MM-VOL. 77,5 L
PVA1252B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 12"X52" - 2½" BLU-Ø 307X1333 MM-VOL. 85,3 L
PVA1265B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 12"X65" - 2½" BLU-Ø 307X1666 MM-VOL. 108,5 L

PVA1344B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 13"X44" - 2½" BLU-Ø 335X1100 MM-VOL. 81,1 L
PVA1354B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 13"X54" - 2½" BLU-Ø 335X1350 MM-VOL. 102,5 L
PVA1452B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 14"X52" - 2½" BLU-Ø 359X1336 MM-VOL. 115,3L
PVA1465B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 14"X65" - 2½" BLU-Ø 359X1661 MM-VOL. 146,8L
PVA1652B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 16"X52" - 2½" BLU-Ø 418X1325 MM-VOL. 150,1 L
PVA1665B20B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 16"X65" - 2½" BLU-Ø 418X1668 MM-VOL. 191,7 L

## PVA-BA 4" - 8 - NPSM

## Serie PVA Bombe con base attacco 4" - 8 - NPSM

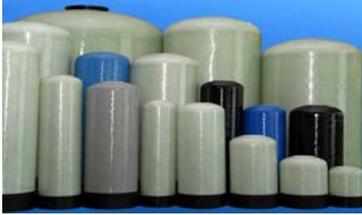


PVA - FRP Bombe con base Materiale : PE alimentare - Rinforzato fibra di vetro Colore Standard : Blu Certificazioni : NSF,D.M.174 - Ciclo di prova minimo : 250.000 cicli da 0 a 10 bar - Pressione massima d'esercizio: 10 Bar - Temperatura massima d'esercizio 45°C Sottovuoto max 140 mm Hg

Codice:	Descrizione:
PVA1054B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 10"X54" - 4" BLU-Ø 258X1380 MM-VOL. 62,5 L
PVA1452B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 14"X52" - 4" BLU-Ø 359X1336 MM-VOL. 115,3 L
PVA1465B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 14"X65" - 4" BLU-Ø 359X1661 MM-VOL. 146,8 L
PVA1465B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 14"X65" - 4"-4" BLU-Ø 359X1850 MM-VOL. 146,8 L
PVA1652B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 16"X52" - 4" BLU-Ø 418X1325 MM-VOL. 150,1 L
PVA1665B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 16"X65" - 4" BLU-Ø 418X1668 MM-VOL. 191,7 L
PVA1665B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 16"X65" - 4"-4" BLU-Ø 418X1877 MM-VOL. 191,7 L
PVA1836B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 18"X36" - 4" BLU-Ø 465X920 MM-VOL. 118,1 L
PVA1853B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 18"X53" - 4" BLU-Ø 465X1350 MM-VOL. 186,5 L
PVA1865B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 18"X65" - 4" BLU-Ø 465X1655 MM-VOL. 235 L
PVA1865B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 18"X65" - 4"-4" BLU Ø 465X1873 MM-VOL. 235 L
PVA2069B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 20"X69" - 4" BLU Ø 512X1770 MM-VOL. 307,1 L
PVA2069B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 20"X69" - 4"-4" BLU Ø 512X1955 MM-VOL. 307 L
PVA2136B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 21"X36" - 4" BLU Ø 543X940 MM-VOL. 164,4 L
PVA2153B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 21"X53" - 4" BLU Ø 543X1370 MM-VOL. 257,9 L
PVA2162B40B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 21"X62" - 4" BLU-Ø 543X1600 MM-VOL. 307,8 L
PVA2162B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 21"X62" - 4"-4" BLU-Ø 543X1804 MM-VOL. 307,8 L
PVA2465B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 24"X65" - 4"-4"-BLU Ø 614X1920 MM-VOL. 409,4 L
PVA2472B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 24"X72" - 4"-4" BLU-Ø 614X2080 MM-VOL. 460,5 L
PVA3065B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 30"X65" - 4"-4" BLU-Ø 765X1855 MM-VOL. 616,4 L
PVA3072B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 30"X72" - 4"-4" BLU-Ø 765X2035 MM-VOL. 696,1 L
PVA3665B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 36"X65" - 4"-4" BLU-Ø 909X1910 MM-VOL. 860 L
PVA3672B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 36"X72" - 4"-4" BLU-Ø 909X2090 MM-VOL. 969,2 L
PVA4065B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 40"X65" - 4"-4" BLU-Ø 988X1950 MM-VOL. 1087,1 L
PVA4079B44B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 40"X79" - 4"-4" BLU-Ø 988X2290 MM-VOL. 1257,5L

**PVA-BA 6" flange NPSM**

**Serie PVA Bombe attacco 6" flangiato**



Prodotti selezionati casuali sono sottoposti a fatica - e prove di scoppio per verificare i parametri di progettazione ..  
**Garanzia limitata**  
 Vasi residenziale, formato da 6 "a 13" di diametro sono coperto per 10 anni di garanzia  
 Navi commerciali e industriali, di dimensioni 14 "a 63" in diametro sono garantiti per 5 anni ..  
 Prodotto di alta qualità è provata con relativa certificazione Elevato standard di garanzia 1. Tutte le bombole sono finite con rivestimento in PE alimentare (conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.1520 e sicuro per l'acqua potabile 2. Tutte le dimensioni sono indicative e possono essere modificate senza preavviso riferimento.

**Garanzia di qualità** Progettato per PED (EN13923) e requisito NSF  
 Programma di garanzia della qualità è collocato in modo permanente per tutti Vasi sono sottoposti a prova di tenuta prima di lasciare il fabbrica.  
 Prodotti selezionati casuali sono sottoposti a fatica - e prove di scoppio per verificare i parametri di progettazione ..  
**Garanzia limitata**  
 Vasi residenziale, formato da 6 "a 13" di diametro sono coperto per 10 anni di garanzia  
 Navi commerciali e industriali, di dimensioni 14 "a 63" in diametro sono garantiti per 5 anni ..  
 Prodotto di alta qualità è provata con relativa certificazione Elevato standard di garanzia 1. Tutte le bombole sono finite con rivestiment in PE alimentare (conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.1520 e sicuro per l'acqua potabile 2. Tutte le dimensioni sono indicative e possono essere modificate senza preavviso riferimento. \* Valvola rompivuoto inclusa

Codice:	Descrizione:
PVA3072B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 30"X72" 6"-6" BLU-Ø 765X2240 MM-VOL. 718,9 L
PVA3672B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 36"X72" 6"-6" FL. BLU-Ø 909X2160 MM-VOL. 969,2L
PVA4065B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 40"X65" 6"-6" FL. BLU-Ø 988X2040 MM-VOL. 1087,1L
PVA4079B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 40"X79" -6"-6" BLU-Ø 988X2360 MM-VOL. 1257,5L
PVA4272B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 42"X72" 6"-6" FL. BLU-Ø 1070X2180 MM-VOL. 1387,5L
PVA4872B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 48"X72" 6"-6" FL. BLU-Ø 1217X2195 MM-VOL. 1751,3 L
PVA6079B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 60"X79" 6"-6" FL. BLU-Ø 1479X2425 MM-VOL. 3011,5 L
PVA6367B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 63"X67" 6"-6" FL. BLU-Ø 1609X2100 MM-VOL. 2629,8L
PVA6386B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 63"X86" 6"-6" FL. BLU-Ø 1609X2460 MM-VOL. 3424,5 L
PVA7279B66B01	BOMBOLA FRP TANK PVA 72"X79" 6"-6" FL. BLU-Ø 1800X2650 MM-VOL. 4610,3L

## BOMBOLE IN VETRORESINA SERIE PVE

### PVE-SB 2½" - 8 - NPSM

### PVE Bombole in vetroresina senza base attacco 2½" - 8 - NPSM



PVE - FRP Pressure Tank

Materiale : PE alimentare - Rinforzato fibra di vetro

Colore Standard : Blu - Certificazioni : NSF, TÜV - Ciclo di prova minimo :

250.000 cicli da 0 a 10 bar - Pressione massima d'esercizio: 10 Bar -

Temperatura massima d'esercizio 45°C Sottovuoto max 140 mm Hg

Codice:	Descrizione:
PVE0713S20B08	Bombola in vetroresina 7x13 senza base 2½" blu - Ø 181x335 mm - vol.6,3 l - 1,47 Kg
PVE0735S20B04	Bombola in vetroresina 7x35 senza base 2½" blu - Ø 181x896 mm - vol.19,1 l - 2,95 Kg
PVE0817S20B08	Bombola in vetroresina 8x17 senza base 2½" blu - Ø 205x462 mm - vol.10,5 l - 2,30 Kg
PVE0835S20B04	Bombola in vetroresina 8x35 senza base 2½" blu - Ø 205x897 mm - vol.23,6 l - 4,05 Kg
PVE1017S20B08	Bombola in vetroresina 10x17 senza base 2½" blu - Ø 258x434 mm - vol.16,5 l - 3,04 Kg
PVE1035S20B04	Bombola in vetroresina 10x35 senza base 2½" blu - Ø 258x893 mm - vol.38,3 l - 4,93 Kg

### PVE-BA 2½" - 8 - NPSM

### Serie PVE Bombole con base attacco 2½" - 8 - NPSM



PVE - FRP Pressure Tank

Materiale : PE alimentare - Rinforzato fibra di vetro

Colore

Standard : Blu - Certificazioni : NSF, TÜV - Ciclo di prova minimo : 250.000

cicli da 0 a 10 bar - Pressione massima d'esercizio: 10 Bar - Temperatura

massima d'esercizio 45°C Sottovuoto max 140 mm Hg

Codice:	Descrizione:
PVE0520B20B08	Bombola in vetroresina 5x20 - 2½" blu - Ø 122x515 mm - vol.4,5 l - 1,45 Kg
PVE0713B20B08	Bombola in vetroresina 7x13 - 2½" blu - 2½" blu - Ø 181x335 mm - vol.6,3 l - 1,47 Kg
PVE0735B20B04	Bombola in vetroresina 7x35 - 2½" blu - Ø 181x896 mm - vol.19,1 l - 2,95 Kg

PVE0817B20B08	Bombola in vetroresina 8x17- 2½" blu - Ø 205x462 mm - vol.10,5 l - 2,30 Kg
PVE0830B20B04	Bombola in vetroresina 8x30 - 2½" blu - Ø 205x770 mm - vol.21 l - 3,65 Kg
PVE0835B20B04	Bombola in vetroresina 8x35 - 2½" blu - Ø 205x897 mm - vol.23,6 l - 4,05 Kg
PVE0844B20B04	Bombola in vetroresina 8x44 - 2½" blu - Ø 205x1122 mm - vol.31,3 l - 4,45 Kg
PVE0935B20B04	Bombola in vetroresina 9x35 - 2½" blu - Ø 232x898 mm - vol.31,6 l - 4,66 Kg
PVE0942B20B04	Bombola in vetroresina 9x42 - 2½" blu - Ø 232x1074 mm - vol.38,5 l - 5,18 Kg
PVE0948B20B04	Bombola in vetroresina 9x48 - 2½" blu - Ø 232x1228 mm - vol.44,6 l - 5,86 Kg
PVE1017B20B08	Bombola in vetroresina 10x17 - 2½" blu - Ø 258x434 mm - vol.16,5 l - 3,04 Kg
PVE1035B20B04	Bombola in vetroresina 10x35 - 2½" blu - Ø 258x893 mm - vol.38,3 l - 4,93 Kg
PVE1044B20B04	Bombola in vetroresina 10x44 - 2½" blu - Ø 258x1121 mm - vol.48,8 l - 6,19 Kg
PVE1047B20B04	Bombola in vetroresina 10x47 - 2½" blu - Ø 258x1198 mm - vol.53,2 l - 6,54 Kg
PVE1054B20B04	Bombola in vetroresina 10x54 - 2½" blu - Ø 258x1381 mm - vol.61,0 l - 7,69 Kg
PVE1248B20B04	Bombola in vetroresina 12x48 - 2½" blu - Ø 307x1232 mm - vol.78,54 l - 8,05 Kg
PVE1252B20B04	Bombola in vetroresina 12x52 - 2½" blu - Ø 307x1338 mm - vol.84,7 l - 8,63 Kg
PVE1344B20B04	Bombola in vetroresina 13x44 - 2½" blu - Ø 335x1145 mm - vol.84,8 l - 8,28 Kg
PVE1354B20B04	Bombola in vetroresina 13x54 - 2½" blu - Ø 335x1398 mm - vol.105,7 l - 10,60 Kg
PVE1452B20B04	Bombola in vetroresina 14x52 - 2½" blu - Ø 366x1344 mm - vol.115,0 l - 10,90 Kg
PVE1465B20B04	Bombola in vetroresina 14x65 - 2½" blu - Ø 366x1674 mm - vol.148,7 l - 14,80 Kg
PVE1652B20B04	Bombola in vetroresina 16x52 - 2½" blu - Ø 411x1377 mm - vol.148,3 l - 16,42 Kg
PVE1665B20B01	Bombola in vetroresina 16x65 - 2½" blu - Ø 411x1706 mm - vol.188,6 l - 19,47 Kg

## PVE-BA 4" - 8 - NPSM

## PVE Bombe con base attacco 4" - 8 - NPSM



### PVE - FRP Pressure Tank

Materiale : PE alimentare - Rinforzato fibra di vetro      Colore  
 Standard : Blu - Certificazioni : NSF, TÜV      Ciclo di prova  
 minimo : 250.000 cicli da 0 a 10 bar      Pressione massima d'esercizio:  
 10 Bar      Temperatura massima d'esercizio 45°C Sottovuoto  
 max 140 mm Hg

Codice:	Descrizione:
---------	--------------

PVE1452B40B04	Bombola in vetroresina 14x52 - 4" blu - Ø 366x1344 mm - vol.115,0 l - 10,90 Kg
PVE1465B40B01	Bombola in vetroresina 14x65 - 4" blu - Ø 366x1674 mm - vol.148,7 l - 14,80 Kg
PVE1652B40B04	Bombola in vetroresina 16x52 - 4" blu - Ø 411x1375 mm - vol.148,3 l - 16,42 Kg
PVE1665B40B01	Bombola in vetroresina 16x65 - 4" blu - Ø 411x1705 mm - vol.188,6 l - 19,47 Kg
PVE1865B40B01	Bombola in vetroresina 18x65 - 4" blu - Ø 491x1722 mm - vol.257,0 l - 23,5 Kg
PVE2162B40B01	Bombola in vetroresina 21x62 - 4" blu - Ø 555x1721 mm - vol.330,0 l - 44,10 Kg
PVE2162B44B01	Bombola in vetroresina 21x62 - 4" 4" Top-Bottom blu - Ø 555x1800 mm - vol.330,0 l - 44,10 Kg
PVE2472B40B01	Bombola in vetroresina 24x72 - 4" blu - Ø 611x1918 mm - vol.494,0 l - 45,00 Kg
PVE2472B44B01	Bombola in vetroresina 24x72 - 4-4" Top-Bottom blu - Ø 611x2168 mm - vol.494,0 l - 55,00 Kg
PVE3072B40B01	Bombola in vetroresina 30x72 - 4" top blu - Ø 780x1918 mm - vol.670,0 l - 89,00 Kg

Tutti i prezzi sono in Euro (IVA esclusa). Opzioni e prezzi possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso. Nessun diritto potrà essere rivendicato in base al presente listino prezzi delle opzioni.

PVE3072B44B01	Bombola in vetroresina 30x72 4"4" Top-Bottom blu -Ø 780x2139 mm vol.670 l 88 Kg
PVE3672B40B01	Bombola in vetroresina 36x72 con base plastica conn. 4" Top- blu - vol.1040 l
PVE3672B44B01	Bombola in vetroresina 36x72 con base plastica conn. 4" Top 4" bottom blu - vol.1040 l

## PVE-BA 6" flange NPSM

## PVE Bombe attacco 6" flangiato



Prodotti selezionati casuali sono sottoposti a fatica - e prove di scoppio per verificare i parametri di progettazione ..  
Garanzia limitata

Vasi residenziale, formato da 6 "a 13" di diametro sono coperto per 10 anni di garanzia

Navi commerciali e industriali, di dimensioni 14 "a 63" in diametro sono garantiti per 5 anni ..

Prodotto di alta qualità è provata con relativa certificazione

Elevato standard di garanzia 1. Tutte le bombole sono finite con rivestimento in PE alimentare (conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.1520 e sicuro per l'acqua potabile 2. Tutte le dimensioni sono indicative e possono essere modificate senza preavviso riferimento.

Garanzia di qualità Progettato per PED (EN13923) e requisito NSF

Programma di garanzia della qualità è collocato in modo permanente per tutti Vasi sono sottoposti a prova di tenuta prima di lasciare il fabbrica.

Prodotti selezionati casuali sono sottoposti a fatica - e prove di scoppio per verificare i parametri di progettazione ..

Garanzia limitata

Vasi residenziale, formato da 6 "a 13" di diametro sono coperto per 10 anni di garanzia

Navi commerciali e industriali, di dimensioni 14 "a 63" in diametro sono garantiti per 5 anni ..

Prodotto di alta qualità è provata con relativa certificazione

Elevato standard di garanzia 1. Tutte le bombole sono finite con rivestiment in PE alimentare (conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.1520 e sicuro per l'acqua potabile 2. Tutte le dimensioni sono indicative e possono essere modificate senza preavviso riferimento. \* Valvola rompivuoto inclusa

Codice:	Descrizione:
PVE3072B60B01*	Bombola in vetroresina 30x72 flang. 6"-6" Top-Bottom blu - Ø 765x2260 mm vol.735 l 72,45 Kg
PVE3672B60B01*	Bombola in vetroresina 36x72 flang. 6"-6" Top-Bottom blu - Ø 920x2280 mm vol.1031 l 111,50 Kg
PVE4272B60B01*	Bombola in vetroresina 42x72 flang.6"-6" Top-Bottom blu-Ø 1067x2300 mm vol.1461 l 154,50 Kg
PVE4872B60B01	Bombola in vetroresina 48x72 flang.6"-6" Top-Bottom blu-Ø 1215x2250 mm vol.1890 l 180,00 Kg
PVE6367B60B01	Bombola in vetroresina 63x67 flang.6"-6" Top-Bottom blu-Ø 1620x1982 mm vol. 2.547 #
PVE6386B60B01	Bombola in vetroresina 63x86 flang.6"-6" Top-Bottom blu-Ø 1620x2475 mm vol. 3.488 #

## BOMBOLE IN VETRORESINA SERIE PVY

**PVY-SB 2½" - 8 - NPSM**

**PVY Bombele senza base attacco 2½" - 8 - NPSM**



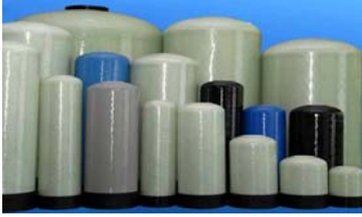
Applicazioni: Filtrazione acqua - Addolcimento - Stoccaggio acqua  
 Scambio ionico - Condizioni d'operazione  
 Pressione massima di esercizio: 10 bar (150 psi) Temperatura di esercizio 1-50 ° C (34 - 120 ° F) Materiale di costruzione - Tutti i materiali di costruzione a contatto con l'acqua sono di grado alimentare MATERIALI: Calotta interna (liner): polietilene (PE)  
 Calotta esterna: vetroresina Premium incorporati in resina epossidica  
 Inserti Inlet sono in vetro stampato ad iniezione rinforzato plastica termica. Le flange sono in lega di alluminio.  
 Basi di deposito residenziali sono fatti di impatto stampato ad iniezione plastica resistenza termica.  
 Basi di serbatoi industriali sono fatti di FRP laminato Processi Produttivi  
 6 "a 36" Liners PE sono realizzati con colpo a controllo CNC macchina di stampaggio  
 PE rivestimento del serbatoio industriale è realizzata a CNC macchina di stampaggio rotazionale.  
 Inserti e le basi di ingresso sono da iniezione a controllo CNC macchina di stampaggio.  
 Gusci esterni FRP sono costituiti da multi-assi controllati CNC Filament Winding macchina.

Garanzia di qualità  
 Progettato per PED (EN13923) e requisito NSF  
 Programma di garanzia della qualità è collocato in modo permanente per tutti  
 Cisterna.  
 Vasi sono sottoposti a prova di tenuta prima di lasciare il fabbrica.  
 Prodotti selezionati casuali sono sottoposti a fatica - e prove di scoppio per verificare i parametri di progettazione ..  
 Garanzia limitata  
 Vasi residenziale, formato da 6 "a 13" di diametro sono coperto per 10 anni di garanzia  
 Navi commerciali e industriali, di dimensioni 14 "a 63" in diametro sono garantiti per 5 anni ..  
 Prodotto di alta qualità è provata con relativa certificazione Elevato standard di garanzia 1. Tutte le bombele sono finite con rivestimenti in PE alimentare (conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.1520 e sicuro per l'acqua potabile 2. Tutte le dimensioni sono indicative e possono essere modificate senza preavviso riferimento.

Codice:	Descrizione:
PVY0713S20B08	Bombola in vetroresina 7x13 senza base 2½" blu - Ø 182x335 mm - vol.6,3 l - 1,53 Kg
PVY0735S20B04	Bombola in vetroresina 7x35 senza base 2½" blu - Ø 182x895 mm - vol.20,1 l - 2,80 Kg
PVY0817S20B01	Bombola in vetroresina 8x17 senza base 2½" blu - Ø 210x435 mm - vol.10,9 l - 2,47 Kg
PVY0835S20B01	Bombola in vetroresina 8x35 senza base 2½" blu - Ø 210x890 mm - vol.25 l - 3,99 Kg
PVY0935S20B01	Bombola in vetroresina 9x35 senza base 2½" blu - Ø 232x900 mm - vol.32,1 l - 4,58 Kg
PVY1017S20B02	Bombola in vetroresina 10x17 senza base 2½" blu - Ø 260x440 mm - vol.16,7 l - 3,53 Kg
PVY1035S20B01	Bombola in vetroresina 10x35 senza base 2½" blu - Ø 260x890 mm - vol.39,4 l - 5,56 Kg

## PVY-BA 2½" - 8 - NPSM

## PVY Bombole con base attacco 2½" - 8 - NPSM



Applicazioni: Filtrazione acqua - Addolcimento - Stoccaggio acqua

Scambio ionico - Condizioni d'operazione

Pressione massima di esercizio: 10 bar (150 psi) Temperatura di esercizio 1-50 ° C (34 - 120 ° F) Materiale di costruzione - Tutti i materiali di costruzione a contatto con l'acqua sono di grado alimentare MATERIALI: Calotta interna (liner): polietilene (PE)

Calotta esterna: vetroresina Premium incorporati in resina epossidica

Inseri Inlet sono in vetro stampato ad iniezione rinforzato

plastica termica. Le flange sono in lega di alluminio.

Basi di deposito residenziali sono fatti di impatto stampato ad iniezione plastica resistenza termica.

Basi di serbatoi industriali sono fatti di FRP laminato

Produttivi

6 "a 36" Liners PE sono realizzati con colpo a controllo CNC

macchina di stampaggio - PE rivestimento del serbatoio industriale è realizzata a CNC - macchina di stampaggio rotazionale.

Inseri e le basi di ingresso sono da iniezione a controllo CNC

macchina di stampaggio. Rivestimento esterno in FRP sono costituiti da multi assi controllati CNC. Filament Winding

Garanzia di qualità

Progettato per PED (EN13923) e requisito NSF

Programma di garanzia della qualità è collocato in modo permanente per tutti

Cisterna.

Vasi sono sottoposti a prova di tenuta prima di lasciare il fabbrica.

Prodotti selezionati casuali sono sottoposti a fatica - e prove di scoppio per verificare i parametri di progettazione ..

Garanzia limitata

Vasi residenziale, formato da 6 "a 13" di diametro sono coperto per 10 anni di garanzia

Navi commerciali e industriali, di dimensioni 14 "a 63" in diametro sono garantiti per 5 anni ..

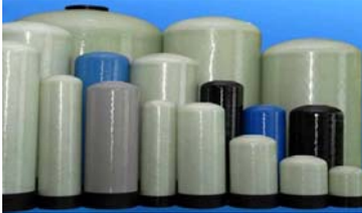
Prodotto di alta qualità è provata con relativa certificazione

Elevato standard di garanzia 1. Tutte le bombole sono finite con rivestimenti in PE alimentare (conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.1520 e sicuro per l'acqua potabile 2. Tutte le dimensioni sono indicative e possono essere modificate senza preavviso riferimento.

Codice:	Descrizione:
PVY0713B20B08	Bombola in vetroresina 7x13 - 2½" blu - Ø 182x335 mm - vol.6,3 l - 1,53 Kg
PVY0717B20B01	Bombola in vetroresina 7x17- 2½" blu - Ø 197x438 mm - vol. 8,6 l (*)
PVY0735B20B04	Bombola in vetroresina 7x35 - 2½" blu - Ø 182x895 mm - vol.20,1 l - 2,80 Kg
PVY0817B20B01	Bombola in vetroresina 8x17- 2½" blu - Ø 210x435 mm - vol.10,9 l - 2,47 Kg
PVY0835B20B01	Bombola in vetroresina 8x35 - 2½" blu - Ø 210x890 mm - vol.25 l - 3,99 Kg
PVY0844B20B01	Bombola in vetroresina 8x44 - 2½" blu - Ø 210x1115 mm - vol.32,1 l - 4,77 Kg
PVY0935B20B01	Bombola in vetroresina 9x35 - 2½" blu - Ø 232x900 mm - vol.32,1 l - 4,58 Kg
PVY0942B20B01	Bombola in vetroresina 9x42 - 2½" blu - Ø 232x1075 mm - vol.38,4 l - 5,38 Kg
PVY0948B20B01	Bombola in vetroresina 9x48 - 2½" blu - Ø 232x1225 mm - vol.44,4 l - 6,08 Kg
PVY1017B20B02	Bombola in vetroresina 10x17 - 2½" blu - Ø 260x440 mm - vol.16,7 l - 3,53 Kg
PVY1035B20B01	Bombola in vetroresina 10x35 - 2½" blu - Ø 260x890 mm - vol.39,4 l - 5,56 Kg
PVY1044B20B01	Bombola in vetroresina 10x44 - 2½" blu - Ø 260x1130 mm - vol.51,2 l - 6,62 Kg
PVY1047B20B01	Bombola in vetroresina 10x47 - 2½" blu - Ø 260x1190 mm - vol.54,1 l - 7,31 Kg
PVY1054B20B01	Bombola in vetroresina 10x54 - 2½" blu - Ø 260x1385 mm - vol.63,3 l - 7,71 Kg
PVY1248B20B04	Bombola in vetroresina 12x48 - 2½" blu - Ø 310x1230 mm - vol.89,0 l - 8,92 Kg
PVY1252B20B04	Bombola in vetroresina 12x52 - 2½" blu - Ø 310x1330 mm - vol.97,0 l - 9,39 Kg
PVY1344B20B04	Bombola in vetroresina 13x44 - 2½" blu - Ø 336x1125 mm - vol.86,8 l - 11,39 Kg
PVY1354B20B04	Bombola in vetroresina 13x54 - 2½" blu - Ø 336x1380 mm - vol.105,3 l - 12,77 Kg
PVY1452B20B04	Bombola in vetroresina 14x52 - 2½" blu - Ø 362x1340 mm - vol.115,7 l - 13,31 Kg
PVY1465B20B04	Bombola in vetroresina 14x65 - 2½" blu - Ø 362x1655 mm - vol.148,5 l - 16,58 Kg
PVY1652B20B01	Bombola in vetroresina 16x52 - 2½" blu - Ø 412x1330 mm - vol.153,0 l - 17,81 Kg

## PVY-BA 4" - 8 - NPSM

## PVY Bombole con base attacco 4" - 8 - NPSM



**Applicazioni:** Filtrazione acqua - Addolcimento - Stoccaggio acqua  
 Scambio ionico - Condizioni d'operazione  
 Pressione massima di esercizio: 10 bar (150 psi) Temperatura di esercizio 1-50 ° C (34 - 120 ° F) Materiale di costruzione - Tutti i materiali di costruzione a contatto con l'acqua sono di grado alimentare **MATERIALI:** Calotta interna (liner): polietilene (PE)  
 Calotta esterna: vetroresina Premium incorporati in resina epossidica  
 Inserti Inlet sono in vetro stampato ad iniezione rinforzato plastica termica. Le flange sono in lega di alluminio.  
 Basi di deposito residenziali sono fatti di impatto stampato ad iniezione plastica resistenza termica.  
 Basi di serbatoi industriali sono fatti di FRP laminato  
**Produttivi**  
 6 "a 36" Liners PE sono realizzati con colpo a controllo CNC macchina di stampaggio  
 PE rivestimento del serbatoio industriale è realizzata a CNC macchina di stampaggio rotazionale.  
 Inserti e le basi di ingresso sono da iniezione a controllo CNC macchina di stampaggio.  
 Gusci esterni FRP sono costituiti da multi-assi controllo

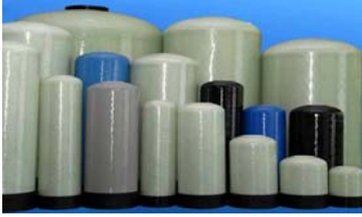
Processi

**Garanzia di qualità** Progettato per PED (EN13923) e requisito NSF  
 Programma di garanzia della qualità è collocato in modo permanente per tutti Vasi sono sottoposti a prova di tenuta prima di lasciare il fabbrica. Prodotti selezionati casuali sono sottoposti a fatica - e prove di scoppio per verificare i parametri di progettazione ..  
**Garanzia limitata**  
 Vasi residenziale, formato da 6 "a 13" di diametro sono coperto per 10 anni di garanzia  
 Navi commerciali e industriali, di dimensioni 14 "a 63" in diametro sono garantiti per 5 anni ..  
 Prodotto di alta qualità è provata con relativa certificazione  
 Elevato standard di garanzia 1. Tutte le bombole sono finite con rivestimenti in PE alimentare (conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.1520 e sicuro per l'acqua potabile 2. Tutte le dimensioni sono indicative e possono essere modificate senza preavviso riferimento. (\*)=Valvola rompivuoto inclusa (#)=Non disponibili in stock.Su ordinazione

Codice:	Descrizione:
PVY1452B40B04	Bombola in vetroresina 14x52 - 4" blu - Ø 362x1340 mm - vol.115,7 l - 13,31 Kg
PVY1465B40B01	Bombola in vetroresina 14x65 - 4" blu - Ø 362x1655 mm - vol.148,5 l - 16,58 Kg
PVY1652B40B01	Bombola in vetroresina 16x52 - 4" blu - Ø 412x1330 mm - vol.153,0 l - 17,81 Kg
PVY1665B40B01	Bombola in vetroresina 16x65 - 4" blu - Ø 412x1650 mm - vol.192,1 l - 20,01 Kg
PVY1665B44B01	Bombola in vetroresina 16x65 - 4" 4" Top-Bottom blu - Ø 412x1650 mm - vol.192,1 l - 20,01 Kg
PVY1853B40B01	Bombola in vetroresina 18x53 - 4" blu - Ø 461x1370 mm - vol.216,5 l - 23,36 Kg
PVY1865B40B01	Bombola in vetroresina 18x65 - 4" blu - Ø 461x1670 mm - vol.268,0 l - 25,59 Kg
PVY1865B44B01	Bombola in vetroresina 18x65 - 4-4" Top-Bottom blu - Ø 461x1670 mm - vol.268,0 l - 25,59 Kg
PVY2162B40B01	Bombola in vetroresina 21x62 - 4" blu - Ø 543x1620 mm - vol.341,0 l - 29,58 Kg
PVY2162B44B01	Bombola in vetroresina 21x62 - 4" 4" Top-Bottom blu - Ø 543x1890 mm - vol.341,0 l - 33,24 Kg
PVY2472B40B01	Bombola in vetroresina 24x72 - 4" blu - Ø 615x1900 mm - vol.490,0 l - 42,09 Kg
PVY2472B44B01	Bombola in vetroresina 24x72 - 4-4" Top-Bottom blu - Ø 615x2180 mm - vol.490,0 l - 46,89 Kg*
PVY3072B40B01*	Bombola in vetroresina 30x72 - 4" top blu - Ø 765x1870 mm - vol.735,0 l - 60,280 Kg
PVY3072B44B01*	Bombola in vetroresina 30x72 4-4" Top-Bottom blu -Ø 765x2170 mm vol.735 l 66,75 Kg
PVY3672B40B01*	Bombola in vetroresina 36x72 4" top blu - Ø 920x1960 mm - vol.1031,0 l - 103,40 Kg
PVY3672B44B01*	Bombola in vetroresina 36x72 4-4" Top-Bottom blu -Ø 920x2200 mm vol.1031 l 105,80 Kg

## PVY-BA 6" flange NPSM

## PVY Bombole attacco 6" flangiato



Prodotti selezionati casuali sono sottoposti a fatica - e prove di scoppio per verificare i parametri di progettazione ..  
Garanzia limitata

Vasi residenziale, formato da 6 "a 13" di diametro sono coperto per 10 anni di garanzia

Navi commerciali e industriali, di dimensioni 14 "a 63" in diametro sono garantiti per 5 anni ..

Prodotto di alta qualità è provata con relativa certificazione

Elevato standard di garanzia 1. Tutte le bombole sono finite con rivestimento in PE alimentare (conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.1520 e sicuro per l'acqua potabile 2. Tutte le dimensioni sono indicative e possono essere modificate senza preavviso riferimento.

Garanzia di qualità Progettato per PED (EN13923) e requisito NSF

Programma di garanzia della qualità è collocato in modo permanente per tutti Vasi sono sottoposti a prova di tenuta prima di lasciare il fabbrica.

Prodotti selezionati casuali sono sottoposti a fatica - e prove di scoppio per verificare i parametri di progettazione ..

Garanzia limitata

Vasi residenziale, formato da 6 "a 13" di diametro sono coperto per 10 anni di garanzia

Navi commerciali e industriali, di dimensioni 14 "a 63" in diametro sono garantiti per 5 anni ..

Prodotto di alta qualità è provata con relativa certificazione

Elevato standard di garanzia 1. Tutte le bombole sono finite con rivestiment in PE alimentare (conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.1520 e sicuro per l'acqua potabile 2. Tutte le dimensioni sono indicative e possono essere modificate senza preavviso riferimento. \* Valvola rompivuoto inclusa

Codice:	Descrizione:
PVY3072B60B01*	Bombola in vetroresina 36x72 flang. 6"-6" Top-Bottom blu - Ø 765x2260 mm vol.735 l 72,45 Kg
PVY3672B60B01*	Bombola in vetroresina 36x72 flang. 6"-6" Top-Bottom blu - Ø 920x2280 mm vol.1031 l 111,50 Kg
PVY4272B60B01*	Bombola in vetroresina 42x72 flang.6"-6" Top-Bottom blu-Ø 1067x2300 mm vol.1461 l 154,50 Kg
PVY4872B60B01	Bombola in vetroresina 48x72 flang.6"-6" Top-Bottom blu-Ø 1215x2250 mm vol.1890 l 180,00 Kg
PVY6367B60B01	Bombola in vetroresina 68x67 flang.6"-6" Top-Bottom blu-Ø 1620x1982 mm vol. 2.547 #
PVY6386B60B01	Bombola in vetroresina 68x86 flang.6"-6" Top-Bottom blu-Ø 1620x2475 mm vol. 3.488 #

## BOMBOLE IN VETRORESINA SERIE PVT

### PVT-S

### PVT Bombole senza base 2½"



Codice:	Descrizione:
PVT0618S20B10	Bombola in vetroresina 6x18* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.6,5 l
PVT0713S20B08	Bombola in vetroresina 7x13 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.6 l
PVT0717S20B08	Bombola in vetroresina 7x17 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.8,5 l
PVT0735S20B04	Bombola in vetroresina 7x35 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.18,5 l
PVT0744S20B04	Bombola in vetroresina 7x44 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.22 l
PVT0817S20B08	Bombola in vetroresina 8x17 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.10,5 l
PVT0824S20B08	Bombola in vetroresina 8x24* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.17 l
PVT0835S20B04	Bombola in vetroresina 8x35 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.24 l
PVT0844S20B04	Bombola in vetroresina 8x44 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.32 l
PVT0935S20B04	Bombola in vetroresina 9x35 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.32 l
PVT1035S20B04	Bombola in vetroresina 10x35 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.38 l

### PVT-BA

### PVT-BA Bombole con base



Codice:	Descrizione:
PVT0618B20B10	Bombola in vetroresina 6x18* con base plastica conn. 2½" blu - vol.6,5 l
PVT0713B20B08	Bombola in vetroresina 7x13 con base plastica conn. 2½" blu - vol.6 l
PVT0717B20B08	Bombola in vetroresina 7x17 con base plastica conn. 2½" blu - vol.8,5 l
PVT0735B20B04	Bombola in vetroresina 7x35 con base plastica conn. 2½" blu - vol.18,5 l
PVT0744B20B04	Bombola in vetroresina 7x44 con base plastica conn. 2½" blu - vol.22 l
PVT0817B20B08	Bombola in vetroresina 8x17 con base plastica conn. 2½" blu - vol.10,5 l
PVT0824B20B08	Bombola in vetroresina 8x24* con base plastica conn. 2½" blu - vol.17 l

PVT0835B20B04	Bombola in vetroresina 8x35 con base plastica conn. 2½" blu - vol.24 l
PVT0844B20B04	Bombola in vetroresina 8x44 con base plastica conn. 2½" blu - vol.32 l
PVT0935B20B04	Bombola in vetroresina 9x35 con base plastica conn. 2½" blu - vol.32 l
PVT1035B20B04	Bombola in vetroresina 10x35 con base plastica conn. 2½" blu - vol.38 l
PVT1044B20B04	Bombola in vetroresina 10x44 con base plastica conn. 2½" blu - vol.49,5 l
PVT1047B20B04	Bombola in vetroresina 10x47 con base plastica conn. 2½" blu - vol.52 l
PVT1054B20B04	Bombola in vetroresina 10x54 con base plastica conn. 2½" blu - vol.62 l
PVT1060B20B04	Bombola in vetroresina 10x60 con base plastica conn. 2½" blu - vol.76 l
PVT1344B20B04	Bombola in vetroresina 13x44 con base plastica conn. 2½" blu - vol.84 l
PVT1354B20B04	Bombola in vetroresina 13x54 con base plastica conn. 2½" blu - vol.106 l
PVT1455B40B01	Bombola in vetroresina 14x55 con base plastica conn.4" blu - vol.130 l
PVT1465B20B04	Bombola in vetroresina 14x65 con base plastica conn. 2½" blu - vol.154 l
PVT1465B40B01	Bombola in vetroresina 14x65 con base plastica conn. 4" blu - vol.154 l
PVT1465B44B01	Bombola in vetroresina 14x65 con base plastica conn. 4"/4" blu - vol.154 l
PVT1665B20B01	Bombola in vetroresina 16x65 con base plastica conn. 2½" blu - vol.210 l
PVT1665B40B01	Bombola in vetroresina 16x65 con base plastica conn. 4" blu - vol.210 l
PVT1665B44B01	Bombola in vetroresina 16x65 con base plastica conn. 4"/4" blu - vol.210 l
PVT1860B40B01	Bombola in vetroresina 18x60 con base plastica conn. 4" blu - vol.230 l
PVT1865B40B01	Bombola in vetroresina 18x65 con base plastica conn. 4" blu - vol.250 l

## PVT-N

## PVT Bombe a pressione con base (misure non standard)



Codice:	Descrizione:
PVT0513B20B10	Bombola in vetroresina 5x13 c/base plastica conn. 2½" blu- vol. 2,7 l
PVT0513S20B10	Bombola in vetroresina 5x13 senza base conn.2½" blu - vol. 2,7 l
PVT0521B20B10	Bombola in vetroresina 5x21* con base plastica conn. 2½" blu - vol. 5,5 l
PVT0521S20B10	Bombola in vetroresina 5x21 senza base plastica conn. 2½" blu - vol. 5,5 l
PVT0613B20B10	Bombola in vetroresina 6x13 con base plastica conn. 2½" blu - vol.4 l
PVT0613S20B10	Bombola in vetroresina 6x13 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.4 l
PVT0723B20B08	Bombola in vetroresina 7x23* con base plastica conn. 2½" blu - vol.12,5 l
PVT0723S20B08	Bombola in vetroresina 7x23* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.12,5 l
PVT0724B20B08	Bombola in vetroresina 7x24* con base plastica conn. 2½" blu - vol.13,5 l
PVT0724S20B08	Bombola in vetroresina 7x24* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.13,5 l
PVT0730B20B04	Bombola in vetroresina 7x30* con base plastica conn. 2½" blu - vol.15,75 l
PVT0730S20B04	Bombola in vetroresina 7x30* senzabase plastica conn. 2½" blu - vol.15,75 l
PVT0732B20B08	Bombola in vetroresina 7x32* con base plastica conn. 2½" blu - vol.16,5 l
PVT0732S20B08	Bombola in vetroresina 7x32* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.16,5 l
PVT0818B20B08	Bombola in vetroresina 8x18* con base plastica conn. 2½" blu - vol.12,7 l

PVT0818S20B08	Bombola in vetroresina 8x18* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.12,7 l
PVT0822B20B08	Bombola in vetroresina 8x22* con base plastica conn. 2½" blu - vol.14 l
PVT0822S20B08	Bombola in vetroresina 8x22* senza base plastica conn. 2½" blu - Vol.14 l
PVT0830B20B04	Bombola in vetroresina 8x30* con base plastica conn. 2½" blu - vol.20,5 l
PVT0830S20B04	Bombola in vetroresina 8x30* senzabase plastica conn. 2½" blu - vol.20,5 l
PVT0944B20B04	Bombola in vetroresina 9x44 con base plastica conn. 2½" blu - vol.45 l
PVT0944S20B04	Bombola in vetroresina 9x44 senza base plastica conn. 2½" blu - vol.45 l
PVT1017B20B08	Bombola in vetroresina 10x17* con base plastica conn. 2½" blu - vol.16 l
PVT1017S20B08	Bombola in vetroresina 10x17* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.16 l
PVT1019B20B08	Bombola in vetroresina 10x19* con base plastica conn. 2½" blu - vol.19 l
PVT1019S20B08	Bombola in vetroresina 10x19* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.19 l
PVT1023B20B08	Bombola in vetroresina 10x23* con base plastica conn. 2½" blu - vol.24 l
PVT1023S20B08	Bombola in vetroresina 10x23* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.24 l
PVT1030B20B04	Bombola in vetroresina 10x30* con base plastica conn. 2½" blu - vol.33 l
PVT1030S20B04	Bombola in vetroresina 10x30* senza base plastica conn. 2½" blu - vol.33 l
PVT1054B40B04	Bombola in vetroresina 10x54 con base plastica conn. 4" blu - vol.62 l
PVT1335B20B04	Bombola in vetroresina 13x35 con base plastica conn. 2½" blu - vol.67 l
PVT1335B40B04	Bombola in vetroresina 13x35 con base plastica conn. 4" blu - vol.67 l
PVT1344B40B04	Bombola in vetroresina 13x44 con base plastica conn. 4" blu - vol.84 l
PVT1354B40B04	Bombola in vetroresina 13x54 con base plastica conn. 4" blu - vol.106 l
PVT1445B20B04	Bombola in vetroresina 14x45 con base plastica conn. 2 1/2" blu - vol.67 l
PVT1445B40B04	Bombola in vetroresina 14x45 con base plastica conn. 4" blu - vol.67 l
PVT1445B44B04	Bombola in vetroresina 14x55 con base plastica conn. 4-4" blu - vol.67 l
PVT1645B40B04	Bombola in vetroresina 16x45 con base plastica conn. 4" blu - vol.67 l
PVT1655B20B01	Bombola in vetroresina 16x55 con base plastica conn. 2½" blu - vol.180 l
PVT1655B40B01	Bombola in vetroresina 16x55 con base plastica conn. 4" blu - vol.180 l
PVT1655B44B04	Bombola in vetroresina 16x55 con base plastica conn. 4-4" blu - vol.67 l
PVT1855B40B01	Bombola in vetroresina 18x55 con base plastica conn. 4" blu - vol.197 l
PVT1855B44B01	Bombola in vetroresina 18x55 con base plastica conn. 4"/4" blu - vol.197 l

## PVT-BG

## PVT-BG Bombele con base



### Codice:

### Descrizione:

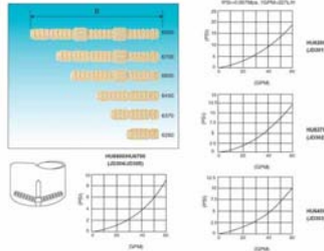
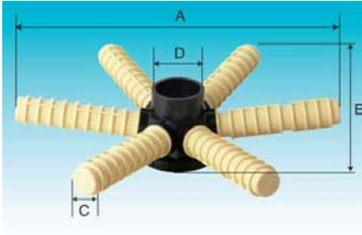
PVT2160B40B01	Bombola in vetroresina 21x60 con base plastica conn. 4" blu - vol.300 l
PVT2160B44B01	Bombola in vetroresina 21x60 con base plastica conn. 4"/4" blu - vol.300 l
PVT2469B40B01	Bombola in vetroresina 24x69 con base plastica conn. 4" blu - vol.450 l
PVT2469B44B01	Bombola in vetroresina 24x69 con base plastica conn. 4"/4" blu - vol.450 l
PVT3072B40B01	Bombola in vetroresina 30X72 con base plastica conn. 4" blu - vol.680 l

PVT3072B44B01	Bombola in vetroresina 30X72 con base plastica conn. 4"/4" blu - vol.680 l
PVT3072B46B01	Bombola in vetroresina 30X72 con base plastica conn. 4"/6" blu - vol.680 l
PVT3072B60B01	Bombola in vetroresina 30X72 con base plastica conn. 6" blu - vol.680 l
PVT3072B64B01	Bombola in vetroresina 30X72 con base plastica conn. 6"/4" blu - vol.680 l
PVT3072B66B01	Bombola in vetroresina 30X72 con base plastica conn. 6"/6" blu - vol.680 l
PVT3672B40B01	Bombola in vetroresina 36x72 con base plastica conn. 4" blu - vol.1040 l
PVT3672B44B01	Bombola in vetroresina 36x72 con base plastica conn. 4"/4" blu - vol.1040 l
PVT3672B46B01	Bombola in vetroresina 36x72 con base plastica conn. 4"/6" blu - vol.1040 l
PVT3672B60B01	Bombola in vetroresina 36x72 con base plastica conn. 6" blu - vol.1040 l
PVT3672B64B01	Bombola in vetroresina 36x72 con base plastica conn. 6"/4" blu - vol.1040 l
PVT3672B66B01	Bombola in vetroresina 36x72 con base plastica conn. 6"/6" blu - vol.1040 l

## DISTRIBUTORI PER BOMBOLE A PRESSIONE

### Top mount 6 laterals tube Ø 50 mm

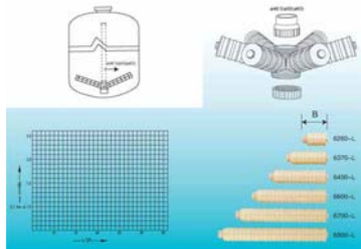
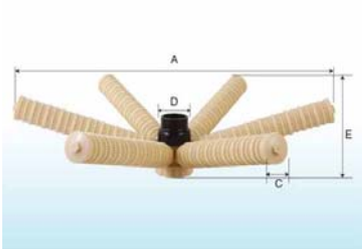
### Distributori a montaggio superiore 6 laterali per tubo Ø 50 mm



Codice:	Descrizione:
TMHL301H50L6260A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci per tubo Ø 50 mm - bombole 12"-16" (Ø 300-Ø 400) fess. 0,25 mm
TMHL301H50L6260B	Distributore montaggio sup.a 6 bracci per tubo Ø 50 mm - bombole 12"-16" (Ø 300-Ø 400) fess. 0,25 mm
TMHL302H50L6370A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci per tubo Ø 50 mm - bombole 18"-21" (Ø 450-Ø 550) fess. 0,25 mm
TMHL303H50L6450A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci per tubo Ø 50 mm - bombole 24" (Ø 600) fess. 0,25 mm
TMHL304H50L6600A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci per tubo Ø 50 mm - bombole 30" (Ø 750) fess. 0,25 mm
TMHL305H50L6700A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci per tubo Ø 50 mm - bombole 36" (Ø 920) fess. 0,25 mm
TMHL330H50L6900A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci per tubo Ø 50 mm - bombole 42" (Ø 1067) fess. 0,25 mm

### High flow Top mount 6 laterals tube Ø 50 mm

### Distributori alta portata a montaggio superiore 6 laterali per tubo Ø 50 mm



Codice:	Descrizione:
TMHL0324H50L6260A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 12"-16" (Ø 300-Ø 400) fess. 0,25
TMHL0324H50L6260B	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 12"-16" (Ø 300-Ø 400) fess. 0,5
TMHL306H50L6370A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 18"-21" (Ø 450-Ø 550) fess. 0,25
TMHL306H50L6370B	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 18"-21" (Ø 450-Ø 550) fess. 0,5
TMHL307H50L6450A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 24" (Ø 600) fess. 0,25 mm
TMHL307H50L6450B	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 24" (Ø 600) fess. 0,5 mm
TMHL308H50L6600A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 30" (Ø 750) fess. 0,25 mm
TMHL308H50L6600B	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 30" (Ø 750) fess. 0,5 mm
TMHL309H50L6700A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 36"-42" (Ø 920 - 1007) fess. 0,25
TMHL309H50L6700B	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 36"-42" (Ø 920 - 1007) fess. 0,5
TMHL310H50L6900A	Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 48" (Ø 1210) fess. 0,25 mm

TMHL310H50L6900B

Distributore montaggio sup.a 6 bracci alta portata per tubo Ø 50 mm - bombole 48" (Ø 1210) fess. 0,5 mm

## Bottom mount 6 laterals tube Ø 63 mm

## Distributori a montaggio inferiore 6 laterali per tubo Ø 63 mm



Codice:	Descrizione:
TMHL31463L6260A	Distributore montaggio inf.a 6 bracci con gomito per tubo Ø 63 mm - bombole 12"-16" (Ø 300-Ø 400) fess. 0,25
TMHL31563L6370A	Distributore montaggio inf.a 6 bracci con gomito per tubo Ø 63 mm - bombole 18"-21" (Ø 450-Ø 550) fess. 0,25
TMHL31663L6450A	Distributore montaggio inf.a 6 bracci con gomito per tubo Ø 63 mm - bombole 24" (Ø 600)fess. 0,25 mm
TMHL31763L6600A	Distributore montaggio inf.a 6 bracci con gomito per tubo Ø 63 mm - bombole 30" (Ø 750) fess. 0,25 mm
TMHL31863L6700A	Distributore montaggio inf.a 6 bracci con gomito per tubo Ø 63 mm - bombole 36" (Ø 900) fess. 0,25 mm
TMHL33163L6900A	Distributore montaggio inf.a 6 bracci con gomito per tubo Ø 63 mm - bombole 42" (Ø 1000) fess. 0,25 mm

## DIFFUSORI

## Filtri diffusori, crepine e valvole galleggianti

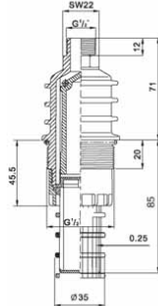


Codice:	Descrizione:
TMHL	Altri distributori su richiesta
TMHL301H50L6260	Distributore mont.sup. bombole 12"-16" fessure 0,2 mm
TMHL302H50L6370	Distributore mont.sup. bombole 18"-21" fessure 0,2 mm
TMHL303H50L6450	Distributore mont.sup. bombole 24" fessure 0,2 mm
TMHL303H50L6600	Distributore mont.sup. bombole 30" fessure 0,2 mm
TMHL305H50L6700	Distributore mont.sup. bombole 36" fessure 0,2 mm

## ACCESSORI VARI PER BOMBOLE

### Vacuum breaker-Valvola rompivuoto

### Valvola rompivuoto



Codice:	Descrizione:
---------	--------------

VRV1	Valvola rompivuoto V1 - H 110 mm att.1" scarico 3/8" - PN 10
VRV2	Valvola rompivuoto V2 - H 205 mm att. 1 1/2" scarico 1/2" - PN 10

## AC-BV

### Accessori per bombole in vetroresina



Codice:	Descrizione:
---------	--------------

B1BP05	Base in polietilene per bombola Ø 5"
B1BP06	Base in polietilene per bombola Ø 6"
B1BP07	Base in polietilene per bombola Ø 7"
B1BP08	Base in polietilene per bombola Ø 8"
B1BP09	Base in polietilene per bombola Ø 9"
B1BP10	Base in polietilene per bombola Ø 10"
B1BP13	Base in polietilene per bombola Ø 13"
PTRID04025	Riduzione filettata 4" - 2,5" con O-ring per bombole in vetroresina
PTTAP250FL	Tappo filettato 2,5" - 8 UN con O-ring
PTTAP400FIL	Tappo filettato 4" - 8 UN con O-ring
PTTAP6FL	Chiusura flangiata 6" in PVC

**PVC PIPE**

**Tubo in PVC**



<b>Codice:</b>	<b>Descrizione:</b>
TPVC027PN10	Tubo in PVC liscio Ø 27 mm T.EN1452-2 PN10 SP.2,4 M.3,3 LI
TPVC032PN10	Tubo in PVC liscio Ø 32 mm T.EN1452-2 PN10 SP.2,4 M.5 LI
TPVC032PN16	Tubo in PVC liscio Ø 32 MM T.EN1452-2 PN16 SP.2,4 M.5 LI
TPVC050PN10	Tubo in PVC liscio Ø 50 mm T.EN1452-2 PN10 SP.2,4 M.5 LI
TPVC063PN10	Tubo in PVC liscio Ø 63 mm T.EN1452-2 PN10 SP.2,4 M.5 LI

## TINI SALE QUADRI

### TS-QC

### Tini sale quadri serie QC - STANDARD - accessori inclusi



Codice:	Descrizione:
BTQR025603WB	Tino sale 25 L quadro bianco coperchio nero 225X225X460 cm con pozzetto, tappo e raccordo troppo pieno
BTQR070605BB	Tino sale 70 L quadro blu coperchio nero 370X370X680 mm con pozzetto, tappo, raccordo troppo pieno e griglia
BTQR100601BB	Tino sale 100 L quadro blu coperchio nero 370X370X895 mm con pozzetto, tappo, raccordo troppo pieno e griglia
BTQR140602BB	Tino sale 140 L quadro blu coperchio nero 370X370X1085 mm con pozzetto, tappo, raccordo troppo pieno e griglia

### TS-QR

### Tini sale quadri serie QR - accessori a parte

Codice:	Descrizione:
BTQR0035WK00	Tino sale quadro 35 l bianco coperchio nero 31x31x H 44 cm (vuoto senza accessori)
BTQR0075WK00	Tino sale quadro 75 l bianco coperchio nero 31x31x H 89 cm (vuoto senza accessori)

## TINI SALE TONDI

### TS-TT

#### Tini sale tondi serie TT



Codice:	Descrizione:
BTTT0035WB00	Tino sale 35 l bianco coperchio blu Ø 34 x H 47 cm (vuoto senza accessori)
BTTT0075WB00	Tino sale 75 l Ø 34 x H. 90,5 cm (vuoto senza accessori)
BTTT0100WB00	Tino sale 100 l bianco coperchio blu Ø 34 x H 116 cm (vuoto senza accessori)

### TS-TR

#### Tini sale tondi serie TR

Codice:	Descrizione:
BTTR0100WB00	Tino sale 100 l basso e largo bianco coperchio blu Ø 47 x H 63 cm (vuoto senza accessori)
BTTR0150WB00	Tino sale 150 l bianco coperchio blu Ø 53 x H 75 cm (vuoto senza accessori)
BTTR0200WB00	Tino sale 200 l bianco coperchio blu Ø 53 x H 100 cm (vuoto senza accessori)
BTTR0300WW00	Tino sale 300 l bianco coperchio bianco Ø 63 x H 106 cm (vuoto senza accessori)
BTTR0520WB00	Tino sale 520 l Ø 86 x H 115 cm (vuoto senza accessori)
BTTR0850WW00	Tino sale 850 l Ø 109 x 109 cm (vuoto senza accessori)
BTTR1000WW00	Tino sale 1000 l bianco coperchio bianco (vuoto senza accessori)

## CABINATI PER ADDOLCITORI

### AC CAB

### Accessori per cabinati, tini sale e addolcitori



Codice:	Descrizione:
ADTP038PTG	Raccordo troppo pieno 3/8" NPT M c/portagomma a squadra
BTAC1600ST36	Air check standard 3/8" - 1600
BTAC1700ST36	Air check 1/2" - 1700 con kit adattatore per tubo da 27 mm
BTPS100030	Pozzetto Ø10cm H41cm per tino sale 30 L - cab. DIA mini - UNI mini - EVO mini
BTPS100075	Pozzetto Ø10cm H82cm per tino sale 75 L
BTPS100100	Pozzetto Ø10cm H105cm per tino sale 100 L
BTPS100150	Pozzetto sale per tino 150 l
BTPS100200	Pozzetto sale per tino 200 l
BTPS100600	Pozzetto sale per tino 600 l
BTPS160300	Pozzetto sale diam 160 mm per tino 300 - 400 l
BTPS160500	Pozzetto sale diam 160 mm per tino 500 - 600 - 800 - 1000 l
BTPSMAX0082	Pozzetto sale per cabinato maxi 82 cm
DFSV027F01	Diffusore sottovalvola diam 27 mm
SBV001STD	Valvola galleggiante di sicurezza air check 3/8"
SBV454ST	Valvola galleggiante di sicurezza air check 1/2"
TUPE06360954N-	Tubo PE alimentare 3/8" (6,36 x 9,54 mm) neutro per
TUPE1012N0-	Tubo PE alimentare 1/2" (10 x 12 mm) neutro (per aspirazione salamoia 1/2")

## CAB "ELAN"

## Cabinati per addolcitori Serie "ELAN"



Cabinato per addolcitori Serie "ELAN" - bombole altezza 17 "e 35"  
 Forma ergonomica - con maniglie esterne integrate - sede interna per  
 pozzetto salamoia  
 Versione MINI - Dimensioni cabinato : 480x290x674 mm Dimensioni imballo  
 490x300x705 mm 480 x 290 > Altezza senza coperchio mm 455  
 > Altezza con coperchio mm 674  
 bombole utilizzabili  
 Bombole utilizzabili  
 - 7 "x 17" senza base - 8 "x 17" senza base  
 - 9 "x 17" senza base -10x 17" senza base

Versione MAXI  
 Dimensioni > Base mm 480 x 290  
 > Altezza senza coperchio mm 900  
 > Altezza con coperchio mm 1133  
 Bombole utilizzabili  
 - 7 "x 35" senza base - 8 "x 35" senza base  
 - 9 "x 35" senza base -10x 35" senza base

Codice:	Descrizione:
BTEL01MXC1V0835	Cabinato "Elan" Maxi 480x290x1133 c/bombola 8x35"+pozzetto e troppo pieno
BTEL01MXC1V0935	Cabinato "Elan" Maxi 480x290x1133 c/bombola 9x35"+pozzetto e troppo pieno
BTEL01MXC1V1035	Cabinato "Elan" Maxi 480x290x1133 c/bombola 10x35"+pozzetto e troppo pieno
BTEL02MIC1V0817	Cabinato "Elan" Mini 480x290x674 c/bombola 8x17"+pozzetto e troppo pieno
BTEL02MIC1V0917	Cabinato "Elan" Mini 480x290x674 c/bombola 9x17"+pozzetto e troppo pieno
BTEL02MIC1V1017	Cabinato "Elan" Mini 480x290x674 c/bombola 10x17"+pozzetto e troppo pieno

## CAB "UNI"

### Cabinati per addolcitori Serie "UNI"



Cabinato per addolcitori Serie "UNI" - bombole altezza 17 "e 35"  
 Forma ergonomica - con maniglie esterne integrate - sede interna per  
 pozzetto salamoia

Versione MINI

Dimensioni

- > Base mm 510 x 315
- > Altezza senza coperchio mm 455
- > Altezza con coperchio mm 685

bombole utilizzabili

- 7 "x 17" senza base
- 8 "x 17" senza base
- 9 "x 17" senza base
- 10 "x 17" senza base

Versione MAXI

Dimensioni

- > Base mm 510 x 315
- > Altezza senza coperchio mm 900
- > Altezza con coperchio mm 1140

bombole utilizzabili

- 7 "x 35" senza base
- 8 "x 35" senza base
- 9 "x 35" senza base
- 10 "x 35" senza base

Codice:	Descrizione:
BTU01MXC1V	Cabinato "UNI" Maxi (vuoto) 510x315x320x1140 bianco-azzurro opaco (vuoto)
BTU02MIC1V	Cabinato "UNI" Mini (vuoto) 510x315x320x685 bianco-azzurro opaco (vuoto)
BTUP01MXC1V	Cabinato "UNI PLUS" Maxi (vuoto) 510x315x320x1140 bianco-blu trasparente (vuoto)
BTUP02MIC1V	Cabinato "UNI PLUS" Mini (vuoto) 510x315x320x685 bianco-blu trasparente (vuoto)

## CA DIA-LUX

### Cabinati per addolcitori Serie "DIA-LUX"



Adatto per bombole 7 "x35", 8 "x35", 9 "x35", 10 "x35" Dimensioni: Altezza:  
 1120 millimetri, altezza (senza copertura) Prezzo: 950 mm, larghezza: 350  
 mm, Profondità: 605 mm

Codice:	Descrizione:
BTDILX01MXC1V	Cabinato DIA-LUX Maxi 605x350x1120 bianco-azzurro (vuoto)
BTDILX02MIC1V	Cabinato DIA-LUX Mini 605x350x655 bianco-azzurro (vuoto)
XBTCOPEVDIAP	Coperchio valvola cabinati mod. EVO / DIA (senza vetrino trasparente)
XBTCOPSALLXGR	Coperchio sale cabinato EVO/DIA

XBTVETREVODI

Vetrino azzurro trasparente per coperchio cabinato EVO/DIA-LUX

## CAB "EU"

## Cabinati per addolcitori Serie EU



Available cabinet colours Mod.EU : Body =white- Cover=light-blue Body =white, light-grey, grey- Cover=light-blue. Suitable for use w/tanks:  
Compact=7x13, Basic/Skyl/Top Mini =7x17-8x17, Basic Maxi=7 x35 - 8x35 - 9x35, Skyl./Top Maxi 7x35 - 8 x35 - 9 x35 - 10x35

Codice:	Descrizione:
BTEU01MXC1V	Cabinato "EU Basic" Maxi 480x320x1130 bianco-azzurro (vuoto)
BTEU02MIC1V	Cabinato "EU Basic" Mini 480x320x655 bianco-azzurro (vuoto)
XBTCOPEUAZ	Coperchio per cabinato Mod. EU (senza vetrino trasparente)
XBTCOPSALEUGR	Coperchio sale cabinato "EU"
XBTVETREU	Vetrino azzurro trasparente per coperchio cabinato EU

## CAB "EV"

## Cabinati per addolcitori Serie "EVO"



Cabinato per addolcitori Serie "EVO" - bombole altezza 17 "e 35"  
Forma ergonomica - con maniglie esterne integrate - sede interna per pozzetto salamoia  
Versione MINI  
Dimensioni  
> Base 605 x 350 mm  
> Altezza senza coperchio mm 450  
> Altezza con coperchio mm 670  
bombole utilizzabili  
- 7 "x 17" senza base  
- 8 "x 17" senza base  
- 9 "x 17" senza base  
- 10 "x 17" senza base

Versione MAXI  
Dimensioni  
> Base 605 x 350 mm  
> Altezza senza coperchio mm 905  
> Altezza con coperchio mm 1120  
bombole utilizzabili  
- 7 "x 35" senza base  
- 8 "x 35" senza base  
- 9 "x 35" senza base  
- 10 "x 35" senza base

Codice:	Descrizione:
BTEV01MXC1V	Cabinato EVO (bomba esterna) Maxi 605x350x1120 bianco-azzurro (senza accessori)
BTEV02MIC1V	Cabinato EVO (bomba esterna) Mini 605x350x670 mm bianco-azzurro (senza accessori)

## MC- MC MINI CABINET

### Cabinato MINI per addolcitori



- Sturdy PE -ABS shock-resistant material
- Compact and ergonomic design
- Featuring external pressure tank:  
Hygienically safer solution
- Easy and quick access to the pressure tank and valve in case of maintenance (no need to take off the pressure tank from the cabinet)
- Thanks to the special moulded form, allows reduced dimensions (depth) of twin body softeners
- It can be used as brine tank for twin body softeners (without cover) as well as brine cabinet for compact softeners (with cover)

Codice:	Descrizione:
---------	--------------

BTBG05MNSCV	Cabinato addolcitore Mod. "BG" Mini 7x13"- 6x13" (vuoto)
BTNT05MNSCV	Cabinato addolcitore Mod. "NT" Mini 7x13"- 6x13" (vuoto)

## STAR DROP

### Cabinati per addolcitori Serie "STAR DROP"



- Il primo cabinato con pozzetto integrato !! (brevetto internazionale)
- Niente fori o raccordi per fissare il pozzetto - Estremamente maneggevole -
- Massimo risparmio durante la manutenzione - Bombola esterna -
- Manutenzione semplice e veloce - Design innovativo. MATERIALI - Corpo monoblocco in polietilene alimentare
- Coperchio sale in polietilene Coperchio valvola (Sirio) in polietilene

- Dimensioni : Base mm 630x400 - Altezza mm 1130 (con coperchio valvola)  
Altezza mm 900 (senza coperchio valvola)
- Tipi di bombole utilizzabili
- SIRIO e MIRA : 7"x 35" - 8"x35" - 9"x35" - 10"x35"
  - DIONE : 10"x35"- 10"x44 - 10"x47" - 10"x54" - 10"x60"
- Colori disponibili - Corpo : bianco - grigio scuro - beige
- Coperchio sale : azzurro - viola - grigio scuro
  - Coperchio valvola : Azzurro trasparente - Fumo trasparente - Viola trasparente

Codice:	Descrizione:
---------	--------------

BTDI01MXC1AG	Cabinato "Dione" Maxi 630x400x900 avorio-grigio
BTDI01MXC1GP	Cabinato "Dione" Maxi 630x400x900 grigio-violetto
BTDI01MXC1WB	Cabinato "Dione" Maxi 630x400x900 bianco-azzurro
BTMI01MXC1AG	Cabinato "Mira" Maxi 630x400x900 avorio-grigio

BTMI01MXC1GP	Cabinato "Mira" Maxi 630x400x900 grigio-violetto
BTMI01MXC1WB	Cabinato "Mira" Maxi 630x400x900 bianco-azzurro
BTSI01MXC1AG	Cabinato "Sirio" Maxi 630x400x1130 avorio-grigio
BTSI01MXC1GP	Cabinato "Sirio" Maxi 630x400x1130 grigio-violetto
BTSI01MXC1WB	Cabinato "Sirio" Maxi 630x400x1130 bianco-azzurro

## AIR-IN

## Manicotti iniezione aria



Codice:	Descrizione:
PTMF609F034	Manicotto iniezione filett.3/4" M c/portag. portata 1-2 m3/h
PTMF612F100	Manicotto iniezione filett.1" M c/portag. portata 5 m3/h
PTMF613F112	Manicotto iniezione filett.1 1/2" M c/portag. portata 15-20 m3/h
PTMF614F200	Manicotto iniezione filett.2" M c/portag. portata 35-40 m3/h



Come effettuare l'ordine: compilare e spedire la scheda riportata di seguito. Per un servizio rapido, rivolgersi al numero 030 2056433. Per ordinare compilare la scheda e inviarla per email all'indirizzo [info@celtiswater.com](mailto:info@celtiswater.com) oppure via fax al numero 030/2053465.

**Fatturare a:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Destinatario:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Data ordine:** \_\_\_\_\_

**Data richiesta:** \_\_\_\_\_

**ID cliente:** \_\_\_\_\_

ID prodotto:	Nome prodotto:	Prezzo unitario:	Quantità:	Prezzo complessivo:

<b>Subtotale:</b>	
<b>Trasporto (stimato):</b>	
<b>Totale:</b>	

**Corriere (scegliere uno):**

- Speedy Express
- United Package
- Federal Shipping

