

AQUA PV-PP PLUS DRIP



PLUS DRIP TECHNOLOGY

DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Il nuovo ed esclusivo sistema di distribuzione all'interno della bombola garantisce una fornitura d'acqua di portata impareggiabile attraverso il letto di resina. Grazie a questo sistema unico, viene sfruttata tutta la resina presente nella bombola. Questo sistema garantisce, inoltre, fino al 30% di acqua trattata in più se paragonato alle bombole tradizionali attualmente sul mercato. Inoltre, se usato con resina monosfera, è possibile raggiungere fino al 50% di capacità d'acqua trattata in più rispetto alle resine convenzionali.

- Sottili e compatte;
- Progettate per elevata resistenza;
- Produzione di alta precisione;
- Materiale al 100% compatibile per uso alimentare, riciclabile, non tossico (PP) e senza fibra di vetro, conforme a D.M. 174/04;
- Elevata resistenza chimica;
- Resistenza a tensione e urto impareggiabile.

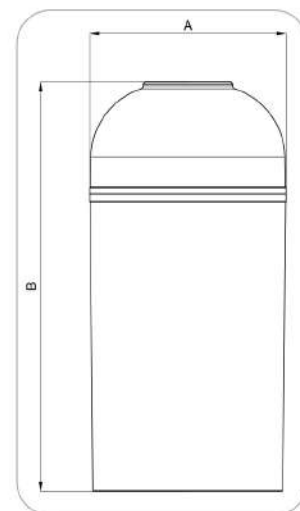
The new and unique distribution system inside the tank ensures a uniform flow of the water through the resin bed. Thanks to this unique system the whole resin bed is being exploited resulting in a 30% more capacity when compared to a traditional system. Furthermore, when used with Monosphere resin the capacity of the system is 50% more if compared with a conventional one.

- Moulded inlet thread mechanically and chemically bonded to the vessel;
- Slim and compact;
- Heavy duty design;
- High precision manufacturing;
- 100% food grade, non-toxic recyclable material (PP), without glass fiber, Italian Ministerial Decree no. 174 of 2004;
- High chemical resistance;
- Unbeatable stress/crack resistance.

CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL FEATURES

- Materiali costruttivi: Corpo polipropilene - Filetto rinforzato con anello acciaio;
- Colore standard: Nero;
- Dimensione ingresso: 2" 1/2;
- Pressione di esercizio: 8 BAR (116 PSI);
- Temperatura di esercizio: 45°C (116°F);
- Test invecchiamento: 100.000 cicli - 0-12 BAR.
- Construction materials: Shell polypropylene - thread reinforced with steel onion;
- Standard color: Black;
- Inlet size: 2" 1/2;
- Max operating pressure: 8 BARS (116 PSI);
- Max operating temperature: 45°C (113°F);
- Cycle test: 100.000 cycles - 0-12 BARS.

Codice Code	Pz.	Formato Size	Imballo Pack	Capacità bombola (Lt)** Tank capacity (Lt)**	Capacità resina consigliata (Lt) Resin capacity recommended (Lt)	Dimensioni a x b Dimensions a x b	Quantità (Pallet) Quantity (Pallet)	Price (€)
A9610200	1	7"x13" *	190x190x445H	2,0	2,0	189 X 333	96	
A9610090	1	7"x17"	190x190x445H	4,5	4,5	189 x 433	96	
A9610210	1	7"x24" *	190x190x912H	8,0	8,0	189 X 612	72	
A9610220	1	7"x30" *	190x190x912H	12,0	12,0	189 X 763	48	
A9610130	1	7"x35"	190x190x912H	14,5	14,5	189 X 897	48	
A9610080	1	8"x17"	210x210x445H	5,5	5,5	208 x 433	80	
A9610140	1	8"x35"	210x210x912H	18,0	18,0	208 X 897	40	
A9610510	1	8"x44"	210x210x1138H	24,0	24,0	207 X 1117	15	
A9610830	1	8"x54"	210x210x1396H	31,0	31,0	210 X 1372	15	
A9610060	1	10"x17"	260x260x445H	8,0	8,0	265 x 433	48	
A9610150	1	10"x35"	260x260x912H	28,0	28,0	265 X 897	30	
A9610840	1	10"x44"	260x260x1138H	37,5	37,5	265 X 1117	12	
A9610850	1	10"x54"	260x260x1396H	48,0	48,0	265 X 1372	12	



* A richiesta/On request
** Riempimento 100% tra diffusori/100% filling between drips.