

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN POLIPROPILENE

FILTRO BIG

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190326093130873BIGPPB01__100FT_MF)

CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO BIG
Materiale	PP
Attacchi	1" BSP F

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	8 bar
Pressione di collaudo	12 bar
Pressione di scoppio	35 bar
Max temperatura d'esercizio	50°C
Test d'invecchiamento	200.000 cicli da 0 a 10 bar

CARTUCCE

N° cartucce	1
Tipo attacco	DOE BIG
Diametro interno minimo/massimo	26 mm / 36 mm
Diametro esterno massimo	120 mm
Altezze cartucce	9" $\frac{3}{4}$ - 20"



APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	-
BIGPPB0109100FT	FILTRO BIG 1x9" $\frac{3}{4}$	1" senza inserto in ottone	9" $\frac{3}{4}$	1" BSP F	106	B	1	
BIGPPB0120100FT	FILTRO BIG 1x20"	1" senza inserto in ottone	20"	1" BSP F	106	B	1	

Contenitori per cartucce filtranti

CONTENITORI IN POLIPROPILENE

FILTRO BIG

ACCESSORI



Codice	Descrizione	Opzionale	-	Foto
A6010090	Chiave in polipropilene	Opzionale		
PN020100	Staffa singola metallo BIG	Opzionale		
PN020040	Staffa doppia metallo BIG	Opzionale		

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
BIG	PP (Polipropilene)	PP	B	B	1	01	9" $\frac{3}{4}$ 20"	09 20	1" senza inserto in ottone	100FT



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura



Solo per membri della Comunità Europea.

Questi filtri sono esenti da marchiatura "CE" poiché sono inclusi nell'articolo n. 4 par. 3 della direttiva P.E.D. 2014/68/EU del 15 Maggio 2014. Questi filtri possono essere utilizzati solo con fluidi e secondo progetti che rispettano le condizioni stabilite dalla direttiva sopramenzionata.

REFERENZE PED: PED 2014/68/EU

FLUIDO: NON PERICOLOSO

ARTICOLI: 4.1 LETTER (a) (ii)

4.3

13.1