

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

# FILTRO FILTERBLUE-BL-03

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20161024120608743FBLFRPBL0320W)

### CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FILTERBLUE-BL-03
Materiale	FRP
Attacchi	3" VICTAULIC

### MATERIALE

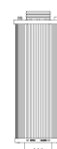
Corpo	FRP
Tappi di chiusura	PVC
In/Out	POM
Drenaggio/Sfiato	POM

### DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	10 bar
Pressione di collaudo	15 bar
Max temperatura d'esercizio	50°C
Test d'invecchiamento	1.000 cicli da 0 a 10 bar

### CARTUCCE

N° cartucce	3
Tipo attacco	BL
Diametro interno minimo	90 mm
Diametro esterno massimo	200 mm
Altezze cartucce	20"



### APPLICAZIONI

Acqua  
Acqua mare

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	-
FBLFRPBL0320WH	FILTRO FILTERBLUE-BL-03 3x20"	Bianco	20"	3" VICTAULIC	1000	BL	1	

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

# FILTRO FILTERBLUE-BL-03

### TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello		Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FBL		FRP (Vetroresina)		BL BL		3 03		20" 20		Bianco WH	



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

[Collegamento a foto dettagli prodotto, foto installazioni](http://www.everblue.it/OtherInstallPics/INS_FILTERBLUE-BL-03.PDF) [http://www.everblue.it/OtherInstallPics/INS\\_FILTERBLUE-BL-03.PDF](http://www.everblue.it/OtherInstallPics/INS_FILTERBLUE-BL-03.PDF)



#### 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

**Norme di progettazione:** BS EN 13923 2005