

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

# FILTRO FILTERBLANC-BL-01

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190311151931938FBCFRPBL0120WH)

### CARATTERISTICHE

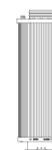
Modello	FILTRO FILTERBLANC-BL-01
Materiale	FRP
Attacchi	DN 80 FLANGE DN8063 PN16

### 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	1
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	-
FBCFRPBL0120WH	FILTRO FILTERBLANC-BL-01 1x20"	Bianco	20"	DN 80 FLANGE DN8063 PN16	1000	BL	1	

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

# FILTRO FILTERBLANC-BL-01

### TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello		Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FBC		FRP (Vetroresina)	FRP	BL	BL	1	01	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



#### 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