


Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

FILTRO FILTERBLANC-BL-02-4RS

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190311152532783FBC4RSFRPBL0820W)
www.everblue.it/CadDrawings/F20190311152532783FBC4RSFRPBL0820W

CARATTERISTICHE

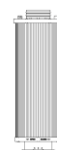
Modello	FILTRO FILTERBLANC-BL-02-4RS
Materiale	FRP
Attacchi	DN 150 FLANGE DN8063 PN16

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	8
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	-
FBC4RSFRPBL0820WH	FILTRO FILTERBLANC-BL-02-4RS 8x20"	Bianco	20"	DN 150 FLANGE DN8063 PN16	1000	BL		

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

FILTRO FILTERBLANC-BL-02-4RS

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FBC4RS	FRP (Vetroresina)	FRP	BL	BL	8	Ø8	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