

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

FILTRO FILTERBLUE-BL-02-3RS

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20160728095049904FBL3RSFRPBL0620W)

CARATTERISTICHE

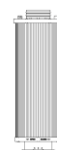
Modello	FILTRO FILTERBLUE-BL-02-3RS
Materiale	FRP
Attacchi	DN 150 FLANGE DN8063 PN16

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	6
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	-
FBL3RSFRPBL0620WH	FILTRO FILTERBLUE-BL-02-3RS 6x20"	Bianco	20"	DN 150 FLANGE DN8063 PN16	3333	BL	1	

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

FILTRO FILTERBLUE-BL-02-3RS

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FBL3RS	FRP (Vetroresina)	FRP	BL	BL	6	06	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-2-3RS.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