


Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

FILTRO FILTERBLUE MAXI-BL-21

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20200922115055837FBLMFRPBL2120WH_CON)

CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FILTERBLUE MAXI-BL-21
Materiale	FRP
Attacchi	DN300 FLANGE EN1092

MATERIALE

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

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	6 bar
Pressione di collaudo	7,8 bar
Max temperatura d'esercizio	50°C
Test d'invecchiamento	1.000 cicli da 0 a 10 bar

CARTUCCE

N° cartucce	21
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	-
FBLMFRPBL2120WH	FILTRO FILTERBLUE MAXI-BL-21 21x20"	Bianco	20"	DN300 FLANGE EN1092	6300	BL	1	

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

FILTRO FILTERBLUE MAXI-BL-21

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale	Attacco Cartucce	N° cartucce	Altezza cartucce	Finitura/specifica
FBLM	FRP (Vetroresina)	BL BL	21 21	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: EN 13121-3