

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

# FILTRO FILTERBLANC MAXI-BL-12

### CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FILTERBLANC MAXI-BL-12
Materiale	FRP
Attacchi	DN 200 FLANGE EN1092

### MATERIALE

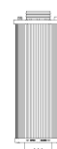
Corpo	FRP
Tappi di chiusura	FRP
In/Out	FRP
Drenaggio/Sfiato	FRP

### 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	12
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	-
FBCMFRPBL1220WH	FILTRO FILTERBLANC MAXI-BL-12 12x20"	Bianco	20"	DN 200 FLANGE EN1092	3600	BL	1	

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

# FILTRO FILTERBLANC MAXI-BL-12

### TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello		Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FBCM		FRP (Vetroresina)		BL		12		20"		Bianco	
			FRP		BL		12		20		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