

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

# FILTRO FIB-36

### CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FIB-36
Materiale	FRP
Attacchi	DN 200 FLANGE L

### DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	6 bar
Pressione di collaudo	9 bar
Max temperatura d'esercizio	50°C
Test d'invecchiamento	1.000 cicli da 0 a 10 bar

### CARTUCCE

N° cartucce	36
Tipo attacco	DOE (Standard)
Diametro interno minimo/massimo	26 mm / 30 mm
Diametro esterno massimo	70 mm
Altezze cartucce	40"



### APPLICAZIONI

Acqua  
Acqua mare

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	-
FIBFRPST3640WH	FILTRO FIB-36 36x40"	Bianco	40"	DN 200 FLANGE L	3000	ST	1	

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

# FILTRO FIB-36

### TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FIB	FRP (Vetroresina)	FRP	ST	ST	36	36	40"	40	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" poichè 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 e indicato nei seguenti articoli:

- Articolo n. 13
- Articolo n. 4

Norme di progettazione: EN 13121-3