

## Contenitori per cartucce filtranti

# CONTENITORI IN POLIPROPILENE

# FILTERBIG

[Collegamento al disegno PDF](#) 

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	FILTERBIG
Materiale	PP (Polipropilene)
Attacchi	1" 1/2 BSP F

### DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	8 bar
Pressione di collaudo	12 bar
Pressione di scoppio	25 bar
Max temperatura d'esercizio	50 C°

### CARTUCCE

N° cartucce	1
Tipo attacco	BIG BHF
Diametro interno minimo	36 mm
Diametro esterno massimo	120 mm
Altezza cartucce	9" 3/4,20"




### APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	€/cad.
FBGPPBHF0109WH	FILTERBIG 1x9" 3/4	Bianco	9" 3/4	1" 1/2 BSP F	166	BHF	1	-
FBGPPBHF0120WH	FILTERBIG 1x20"	Bianco	20"	1" 1/2 BSP F	166	BHF	1	-

### ACCESSORI

Codice	Descrizione	Opzionale	€/cad.	Foto
A6010090	Chiave in polipropilene	Si	-	

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN POLIPROPILENE FILTERBIG

PN020100	Staffa singola metallo BIG	Si	-	
PN020040	Staffa doppia metallo BIG	Si	-	

### TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FBG	PP (Polipropilene)	PP	BIG BHF	BHF	1	01	9" 3/4 20"	09 20	Bianco	WH



**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.  
 REFERENZE PED: PED 2014/68/EU  
 FLUIDO: NON PERICOLOSO  
 ARTICOLI: 4.1 LETTER (a) (ii)  
 4.3  
 13.1