

Contenitori per cartucce filtranti

CONTENITORI IN POLIPROPILENE

BIG BHF

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	BIG BHF
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.
BIGPPBHF0109112FT	BIG BHF 1x9" 3/4	1"1/2senza inserto in ottone	9" 3/4	1" 1/2 BSP F	166	BHF	1	-
BIGPPBHF0120112FT	BIG BHF 1x20"	1"1/2senza inserto in ottone	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 BIG BHF

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	
BIG		PP (Polipropilene)	PP	BIG BHF	BHF	1	01	9" 3/4 20"	09 20	1"1/2 senza inserto in ottone	112FT



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