

## Contenitori per cartucce filtranti

# CONTENITORI IN POLIPROPILENE

# FP3 SAN

[Collegamento al disegno PDF](#) 

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	FP3 SAN
Materiale	PP (Polipropilene)
Attacchi	3/4" BSP F

### MATERIALE

Testa	PP - Nera
Vaso	SAN - Trasparente

### DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	8 bar
Pressione di collaudo	12 bar
Pressione di scoppio	35 bar
Max temperatura d'esercizio	50 C°

### CARTUCCE

N° cartucce	1
Tipo attacco	DOE (Standard)
Diametro interno minimo	26 mm
Diametro esterno massimo	73 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.
FP3SANST0109034FT	FP3 SAN 1x9" 3/4	3/4" senza inserto in ottone	9" 3/4	3/4" BSP F	66	ST	12	-
FP3SANST0120034FT	FP3 SAN 1x20"	3/4" senza inserto in ottone	20"	3/4" BSP F	66	ST	6	-

## Contenitori per cartucce filtranti

# CONTENITORI IN POLIPROPILENE

## FP3 SAN

### ACCESSORI

Codice	Descrizione	Opzionale	€/cad.	Foto
A6010010	Chiave in polipropilene	Si	-	
A6010930	Staffa singola in polipropilene	Si	-	
A6011340	Staffa doppia in polipropilene	Si	-	

### TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FP3	PP-SAN	SAN	DOE (Standard)	ST	1	01	9" 3/4	09	3/4" senza inserto in ottone	034FT
							20"	20		



#### 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

## Contenitori per cartucce filtranti

### CONTENITORI IN POLIPROPILENE

### FP3 SAN



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.

REFERENZE PED: PED 2014/68/EU

FLUIDO: NON PERICOLOSO

ARTICOLI: 4.1 LETTER (a) (ii)

4.3

13.1