


## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

# FILTRO FMC-03

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20150619120021308FMC316LST03_..._I_m)

### CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FMC-03
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	2" BSP M

### DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	8 bar
Pressione di collaudo	12 bar
Max temperatura d'esercizio	80°C
Test d'invecchiamento	100.000 cicli da 0 a 8 bar

### CARTUCCE

N° cartucce	3
Tipo attacco	DOE (Standard)
Diametro interno minimo/massimo	26 mm / 30 mm
Diametro esterno massimo	68 mm
Altezze cartucce	20" - 30" - 40"



### APPLICAZIONI

Acqua

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	-
FMC316LST0320M	FILTRO FMC-03 3x20"	Micropallinatura ceramica	20"	2" BSP M	250	ST	1	
FMC316LST0330M	FILTRO FMC-03 3x30"	Micropallinatura ceramica	30"	2" BSP M	250	ST	1	
FMC316LST0340M	FILTRO FMC-03 3x40"	Micropallinatura ceramica	40"	2" BSP M	250	ST	1	

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

# FILTRO FMC-03

### TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FMC	AISI 316 L	316L	ST	ST	3	03	20" 30" 40"	20 30 40	Micropallinatura ceramica	M



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