



# Filtri a cartuccia



**FF06**

Filtro pulente  
in ottone a rete inox

Tecnica di rimozione di  
particelle in sospensione e  
rimozione inquinanti attraverso  
il passaggio forzato per un  
mezzo poroso.



# Filtri a cartuccia

## FF06

Filtro Pulente in ottone a rete inox



Filtro a lavaggio manuale ad alto livello di filtrazione idoneo per uso alimentare, con un minimo ingombro.

Previene l'ingresso di corpi estranei come particelle di ruggine, granelli di sabbia.

La costruzione del corpo è in ottone resistente alla dezincatura con attacchi filettati femmina e maschio con bocchettoni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	FF06 1/2"	FF06 3/4"	FF06 1"	FF06 1 1/4"
Pressione massima	16,0 bar	16,0 bar	16,0 bar	16,0 bar
Portata	1.500 l/h	2.800 l/h	3.200 l/h	3.800 l/h
Temperatura max	40°C	40°C	40°C	40°C
Attacco	1/2" GAS ottone M	3/4" GAS ottone M	1" GAS ottone M	1 1/4" GAS ottone M
Dimensioni	140 x 170 (H) mm	158x182 (H) mm	179x183 (H) mm	197 x 185 (H) mm
Cartuccia acciaio inox	100 micron compresa	100 micron compresa	100 micron compresa	100 micron compresa

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso



### Filtri a cartuccia

F 122 Manuale in plastica a rete lavabile compatto

F103 Filtro manuale in plastica a rete lavabile

HT Filtro manuale in ottone a rete lavabile

[FF06 Filtro Pulente in ottone a rete inox](#)

FK06 Filtro Riduttore Pulente in ottone a rete inox

F74CS 1Filtro AutoPulente con lavaggio in controcorrente

FK74CS Filtro Riduttore AutoPulente con lavaggio in controcorrente

F76S Filtro AutoPulente DoubleSpin

F76S-F DN65 Filtro AutoPulente Flangiato

