



# Filtri a cartuccia



**F76S**

Filtro AutoPulente DoubleSpin

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



# Filtri a cartuccia

## F76S

### Filtro AutoPulente DoubleSpin



Filtro con lavaggio in controcorrente con Tecnologia "DoubleSpin", ideale su acque di pozzo. Cartuccia con rotore esterno, che permette la pulizia simultanea della parte superiore e inferiore dell'area filtrante. Automatizzabile con motore con o senza pressostato differenziale (optional).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	F76S 1/2"	F76S 3/4"	F76S 1"	F76S 1 1/4"	F76S 2"
Pressione massima	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
Portata	3.600 l/h	4.800 l/h	8.000 l/h	9.800 l/h	11.500 l/h
Temperatura max	40°C	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	2" GAS ottone M
Dimensioni	170 x 449 (H) mm	178 x 449 (H) mm	209 x 453 (H) mm	222 x 453 (H) mm	267 x 532 (H) mm
Cartuccia	100 micron (su richiesta 20-50-200-500 µ)	100 micron	100 micron	100 micron	100 micron

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso

#### Optional: MOTORE DI PULIZIA Z11S

Il motore di pulizia consente di eseguire una pulizia del filtro con lavaggio in controcorrente.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V

Batterie emergenza: 4 x 1,5V LR6 AA

Programmabile: 8 programmi disponibili

Regolazione intervallo: da 4 min a 90 gg

Tasti: programmazione e lavaggio manuale



#### 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 1 Filtro AutoPulente con lavaggio in controcorrente

FK74CS Filtro Riduttore AutoPulente con lavaggio in controcorrente

[F76S Filtro AutoPulente DoubleSpin](#)

F76S-F DN65 Filtro AutoPulente Flangiato

