



# Filtri a cartuccia



**HT**

Filtro manuale in ottone  
a rete lavabile

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



# Filtri a cartuccia

## HT

### Filtro manuale in ottone a rete lavabile



Filtro in 3 pezzi, testa e ghiera in ottone cromato con valvola di sfiato. Cartuccia in nylon a rete lavabile da 60 micron. Vaso SAN trasparente. Attacco laterale. Disco "REVERSE" per l'inversione del flusso di entrata acqua.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	HT 106 1"	HT 300 1"1/4	HT 300 1"1/2	HT 300 2"	HT-20 106 1"	HT 300-20 1"1/4	HT 300-20 1"1/2	HT 300-20 2"
Pressione massima	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar
Portata	2.800 l/h	3000 l/h	4.500 l/h	12.000 l/h	5.600 l/h	6.000 l/h	9.000 l/h	12.000 l/h
Temperatura max	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C
Attacco	1" GAS Femmina	1"1/4 GAS Femmina	1"1/2 GAS Femmina	2" GAS Femmina	1" GAS Femmina	1"1/4 GAS Femmina	1"1/2 GAS Femmina	2" GAS Femmina
Dimensioni	115 x 326 (H) mm	150 x 355 (H) mm	150 x 355 (H) mm	162 x 595 (H) mm	115 x 602 (H) mm	150 x 587 (H) mm	150 x 587 (H) mm	162 x 595 (H) mm
Cartuccia	90-60 micro compresa	90-60 micro compresa	90-60 micro compresa	90-60 micro compresa	90-60 micro compresa	90-60 micro compresa	90-60 micro compresa	90-60 micro 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

