

## FILTRO INCLINATO



### Art. 2390

Filtro inclinato con attacchi F-F  
Disponibile nelle misure:  
1/2", 3/4" e 1"



### Art. 2392

Filtro inclinato con attacchi M-F  
Disponibile nelle misure:  
1/2" e 3/4"



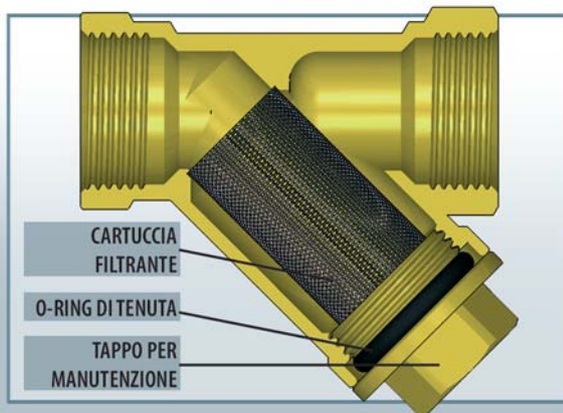
### Art. 2328

Filtro inclinato per gruppo di  
contabilizzazione con attacchi M-F  
Disponibile nelle misure: 1/2" e 3/4"

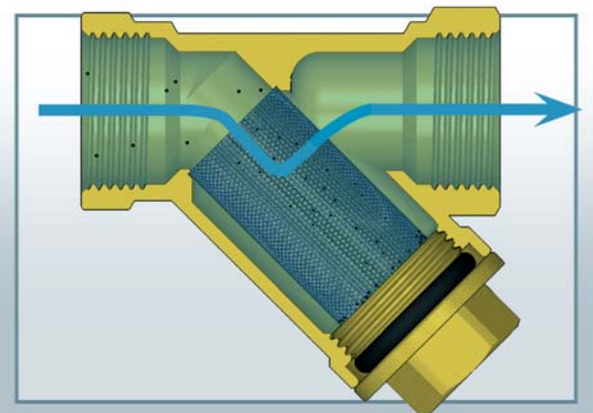
## 1. DESCRIZIONE

Il filtro inclinato FAR è un componente idraulico di dimensioni contenute che permette l'eliminazione d'impurità e particelle che possono inquinare l'impianto e danneggiare i componenti all'interno di esso. La cartuccia filtrante è facilmente asportabile per una semplice e veloce manutenzione o sostituzione.

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI



### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



## 2. INSTALLAZIONE



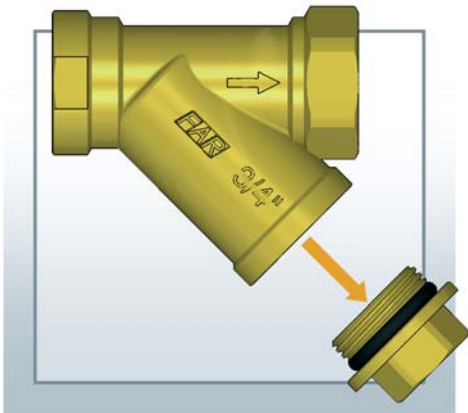
Il filtro inclinato può essere installato sia in orizzontale sia in verticale, prestando attenzione alla direzione del fluido e alla freccia presente sul corpo in ottone!

Le rappresentazioni seguenti indicano i due corretti orientamenti del filtro e i casi di posizionamento errato:



### 3. MANUTENZIONE

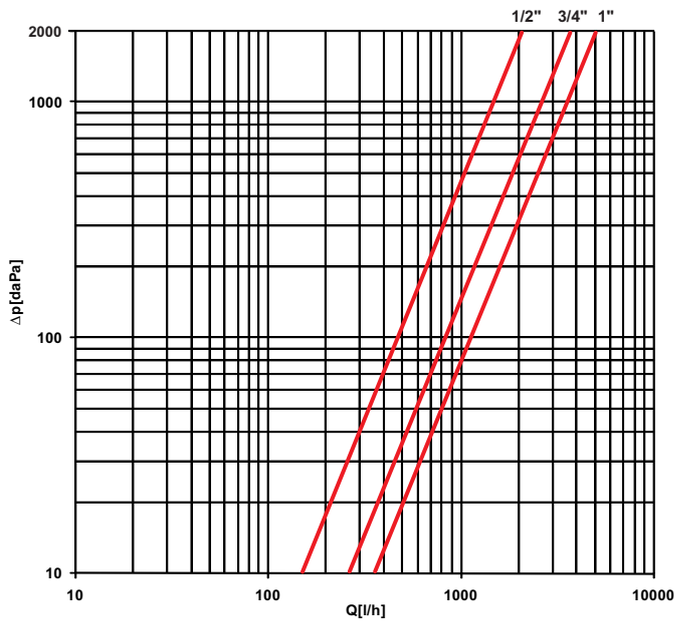
Per effettuare la manutenzione è consigliabile avere installato una valvola a sfera posta prima del filtro, in modo tale da chiudere il circuito e procedere con la pulizia della cartuccia.



Svitare il tappo terminale con una chiave da 19mm per il filtro da 1/2" o da 21mm per il 3/4" e 1"



### 4. CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE



1/2" Kv = 4,5 m<sup>3</sup>/h

3/4" Kv = 8,3 m<sup>3</sup>/h

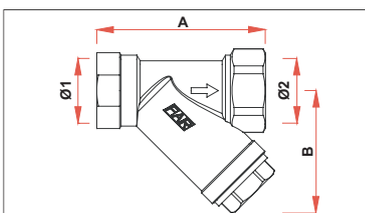
1" Kv = 12 m<sup>3</sup>/h

### 5. CARATTERISTICHE TECNICHE

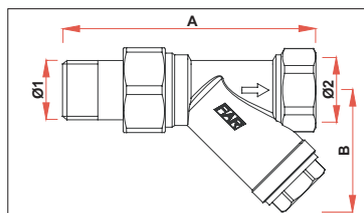
Fluidi utilizzabili:	acqua
Temperatura massima acqua:	95° C
PN:	16 bar
Grado di filtrazione:	600 μm

Corpo filtro:	Ottone CW617N
Cartuccia filtro:	Acciaio AISI 304
Tappo terminale:	Ottone CW617N
O-ring:	EPDM

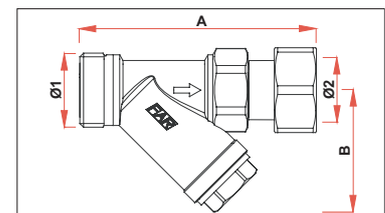
### 6. CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



ARTICOLO	Ø1	Ø2	A	B
2390 1	G1/2	G1/2	59	44
2390 34	G3/4	G3/4	70	52
2390 1	G1	G1	80	54



ARTICOLO	Ø1	Ø2	A	B
2392 12	G1/2	G1/2	89	44
2392 34	G3/4	G3/4	103	52



ARTICOLO	Ø1	Ø2	A	B
2328 12	G1/2	G1/2	84	44
2328 34	G3/4	G3/4	98	52