

FILTRI SERIE M

SCHEDA

MODELLI E CARATTERISTICHE



3 M

8 M

Cod. **797601**

Cod. 797603

Portata **3** mc/h

Portata **8** mc/h

Attacchi $\frac{3}{4}$ " MF – 1" MF

Attacchi 1" M – $1\frac{1}{2}$ " F

Maglia filtrante da **90** µm

Pressione dell'acqua compresa tra **1 e 10** bar

Calo di pressione **0,2** bar

Temperatura di esercizio compresa tra **5 – 40°**

Attacco girevole a 360° (per facilitare l'installazione)

Manometro (per tenere sempre sotto controllo la pressione)

Ghiera promemoria (per aiutarti a ricordare il mese in cui è stata svolta l'ultima pulizia)

Staffa di supporto filtro

AVVIO DEL FILTRO

Il filtro può essere installato **prima dell'addolcitore** (se presente) o comunque **subito dopo il contatore**.

È necessario lavare il filtro dopo l'installazione.

Prima di lavare il filtro aprire la **valvola di scarico** ed assicurarsi che il tubo di scarico sia collegato o termini in un recipiente sufficientemente ampio a contenere l'acqua di scarico.

PULIZIA ORDINARIA

Il filtro deve essere pulito a seconda della diversa qualità dell'acqua **almeno una volta al mese per almeno 30 secondi di lavaggio**. La pulizia si compie nel modo seguente:

Aprire la valvola di scarico portando la **manopola** nera in posizione (ON).

Mentre l'acqua fluisce nello scarico ruotare la parte inferiore del filtro (la **ghiera nera**) per **3-4** volte in senso orario e antiorario ad intermittenza di **5/6** secondi: in questo modo la paratia esterna (che avvolge la cartuccia filtrante) attiverà un vortice di aspirazione che convergerà le particelle raccolte nel bicchiere all'esterno (senza compiere una spazzolatura pesante evitando il classico effetto occlusivo).

PULIZIA STRAORDINARIA

Quando il filtro non viene pulito per parecchio tempo, potrebbe essere necessario smontarlo e pulire accuratamente ogni sua singola parte: questa operazione deve essere effettuata da personale qualificato.

N.B. i filtri della **serie M** hanno il pregio di avere una modalità di pulizia CICLONICA di maggior efficienza che NON avviene con la classica spazzolata, ma con un risucchio/aspirazione delle impurità verso lo scarico.