

# FILTRI – SERIE T

CREA WATER



## FILTRI CICLONICI/AUTOPULENTI - SEIRE T

Cod. F-T-3/4M	Cod. F-T-C	Cod. F-T-1/2M
Portata 3 Mc/h	Portata 3 Mc/h	Portata 2,5 Mc/h
Attacchi da 3/4"	Attacchi da 3/4"	Attacchi da 1/2"
2 Manometri	Predisposizione per 2 manometri (IN e OUT)	1 Manometro
Maglia filtrante da 90 µm		
Pressione dell'acqua compresa tra 1 e 5 bar		
Temperatura di esercizio compresa tra 5 – 40°		

## AVVIO E PULIZIA DEL FILTRO

FILTRO DA 3/4 con 2 manometri	FILTRO DA 3/4	FILTRO DA 1/2 con un manometro
Il filtro da 3/4" può essere installato prima dell'addolcitore (se presente) o comunque subito dopo il contatore.	Il filtro da 3/4" può essere installato prima dell'addolcitore (se presente) o comunque subito dopo il contatore.	Il filtro da 1/2" può essere installato prima di un piccolo addolcitore fino a 12 Lt (se presente) o 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

<p>Il filtro deve essere pulito <u>quando la paretà di carico è pari a 1,5 bar</u>, aprendo la valvola di scarico.</p> <p>L'apertura della valvola deve avvenire ad intermittenza di una volta ogni <b>5/6</b> secondi e in maniera veloce: questo permette una pulizia efficiente del filtro evitandone lo smontaggio.</p>	<p>Il filtro deve essere pulito quando <u>la torbidità al suo interno è eccessiva</u> o comunque si consiglia almeno una volta al mese per almeno <b>30</b> secondi di lavaggio aprendo la valvola di scarico.</p> <p>L'apertura della valvola deve avvenire ad intermittenza di una volta ogni <b>5/6</b> secondi e in maniera veloce: questo permette una pulizia efficiente del filtro evitandone lo smontaggio.</p>	<p>Il filtro deve essere pulito quando <u>la pressione indicata nel manometro è di circa 1 bar</u>, aprendo la valvola di scarico.</p> <p>L'apertura della valvola deve avvenire ad intermittenza di una volta ogni <b>5/6</b> secondi e in maniera veloce: questo permette una pulizia efficiente del filtro evitandone lo smontaggio.</p>
---	---	---

### 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.