

# FILTRI SERIE T

CREA S.R.L.

## MODELLI E CARATTERISTICHE



T 3/4 2M

Cod. 797607

Portata 3 Mc/h

Attacchi 3/4" – 1"

Con 2 Manometri



T 3/4

Cod. 797609

Portata 3 Mc/h

Attacchi 3/4" – 1"

Predisposizione per 2 manometri (IN e OUT)



T 1/2

Cod. 797608

Portata 2,5 Mc/h

Attacchi 1/2" – 3/4"

Con 1 Manometro

Maglia filtrante da 90 µm

Pressione dell'acqua compresa tra 1 e 5 bar

Temperatura di esercizio compresa tra 5 – 40°

### AVVIO DEL FILTRO

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

Il filtro deve essere pulito quando la paretività di carico è pari a 1,5 bar, aprendo la valvola di scarico.

L'apertura della valvola deve avvenire ad intermittenza di una volta ogni **5/6** secondi e in maniera veloce: questo permette una pulizia efficiente del filtro evitandone lo smontaggio.

Il filtro deve essere pulito quando la torbidità al suo interno è eccessiva o comunque si consiglia almeno una volta al mese per almeno **30** secondi di lavaggio aprendo la valvola di scarico. L'apertura della valvola deve avvenire ad intermittenza di una volta ogni **5/6** secondi e in maniera veloce: questo permette una pulizia efficiente del filtro evitandone lo smontaggio.

Il filtro deve essere pulito quando la pressione indicata nel manometro è di circa 1 bar, aprendo la valvola di scarico.

L'apertura della valvola deve avvenire ad intermittenza di una volta ogni **5/6** secondi e in maniera veloce: questo permette una pulizia efficiente del filtro evitandone lo smontaggio.

### 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.