

TF1 OMEGA FILTER – 3/4"

Progettato per l'installazione in zone ad accesso limitato o spazi ristretti, questo filtro ad alte prestazioni, facile da pulire, utilizza il sistema di separazione Idrociclonica delle particelle e la filtrazione magnetica per eliminare i contaminanti dall'acqua dell'impianto di riscaldamento centralizzato.

- Elevata capacità e design compatto
- Ideale per l'utilizzo in spazi ristretti e aree ad accesso limitato
- Facile da installare, può essere montato in orizzontale e verticale all'interno di tubature in entrambe le direzioni di flusso. Il filtro funziona fino a un angolo di 45°
- Veloce e facile da pulire senza smontare l'unità
- In un'unica azione, rimuove i contaminanti magnetici e non magnetici dall'acqua dell'impianto
- Facile da montare
- Nessuna ostruzione o limitazione del flusso
- Struttura pratica e robusta in ottone forgiato nichelato (senza porosità nascosta)
- Manicotto singolo con doppie guarnizioni radiali e capacità di orientamento multiplo
- Potente magnete al neodimio con tappo filettato
- Come per gli altri prodotti magnetici, se avete un impianto di un dispositivo cardiaco, prestate molta attenzione nel maneggiare filtri magnetici
- Disponibile nelle versioni 3/4" e 1"

Specifiche prodotto

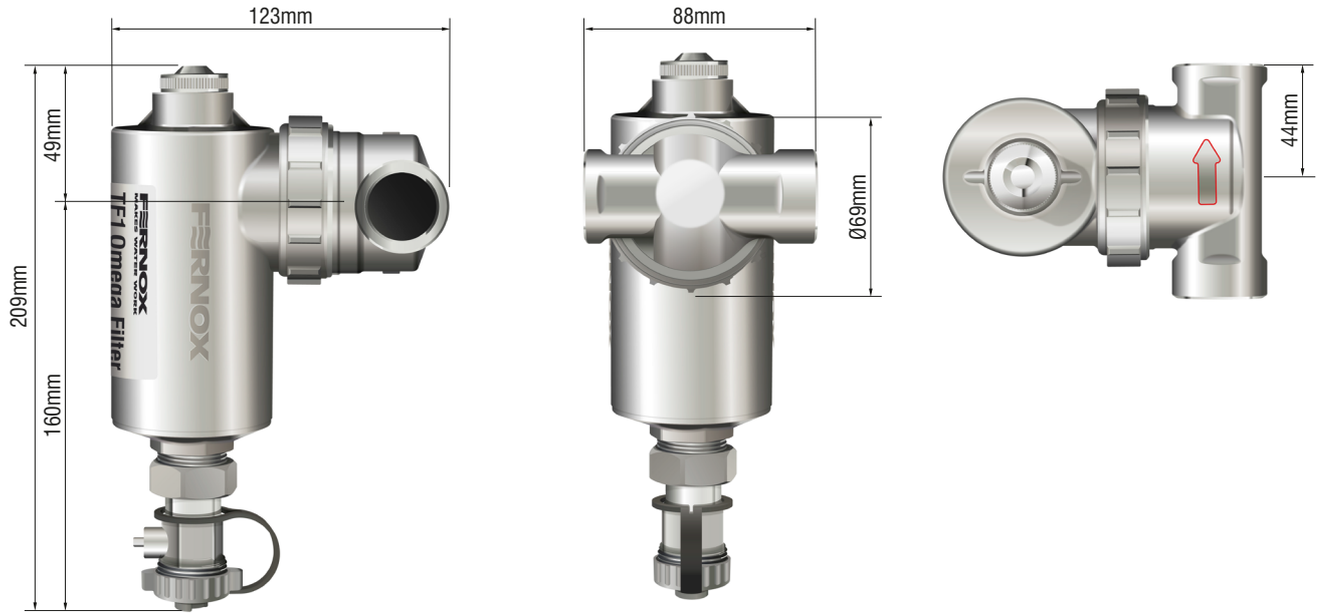
- Temperatura massima di esercizio: 100°C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Velocità massima di flusso: 50 L/min
- Caratteristiche magnetiche: gruppo con potente magnete al neodimio
- Caratteristiche valvola di scarico: facile da installare con possibilità di orientamento multiplo
- Materiale del filtro: struttura robusta in ottone forgiato nichelato. Compatibile con EN 12165-CW617N-M

Peso

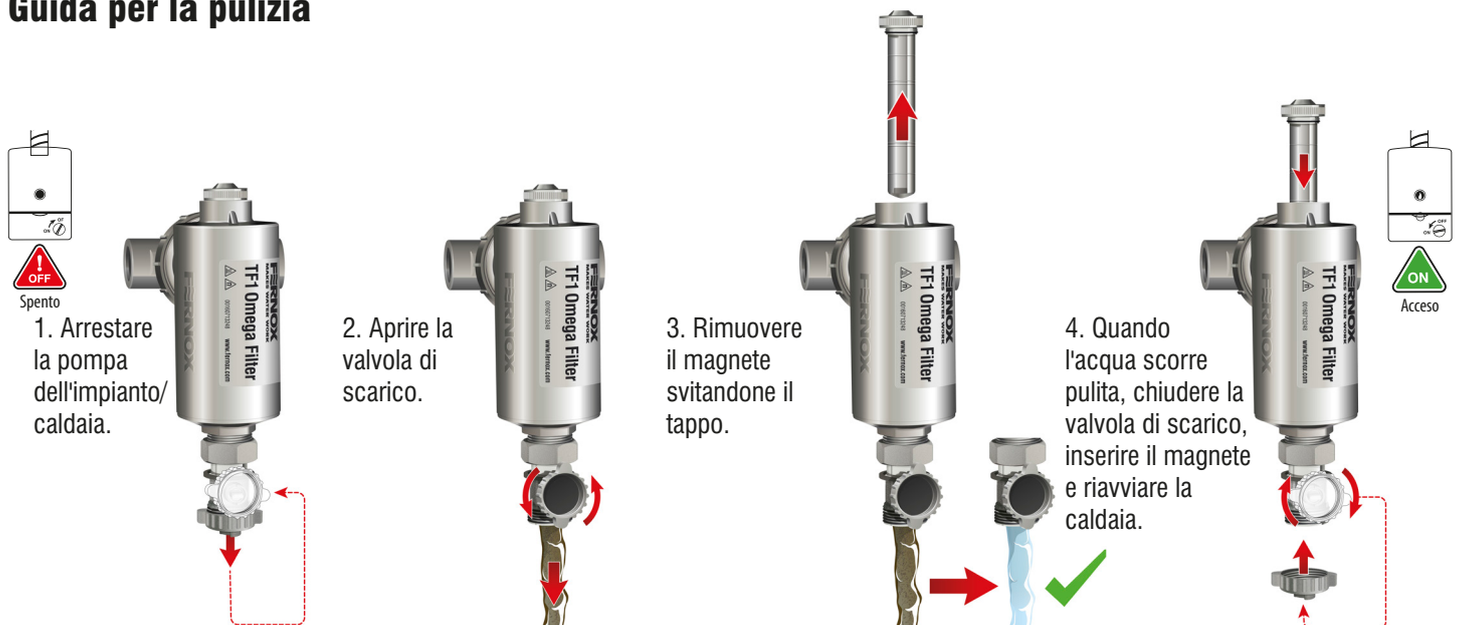
TF1 Omega Filter 3/4" 1695g (con magnete e valvola di spurgo)



Dimensioni prodotto: 3/4"

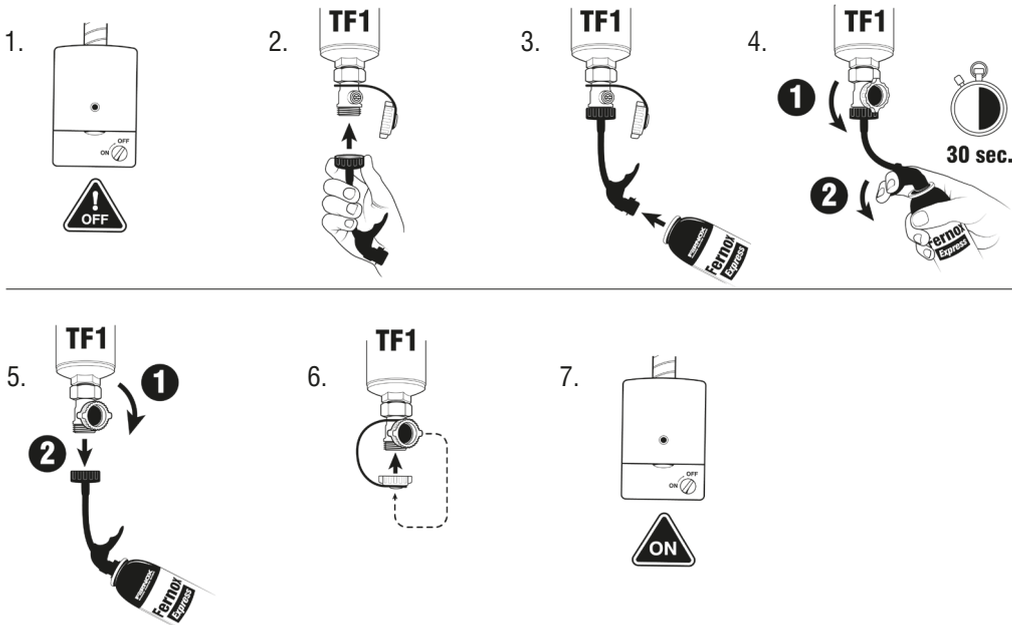


Guida per la pulizia



Assicurarsi che la guaina del magnete sia pulita e asciutta.

Guida per il dosaggio

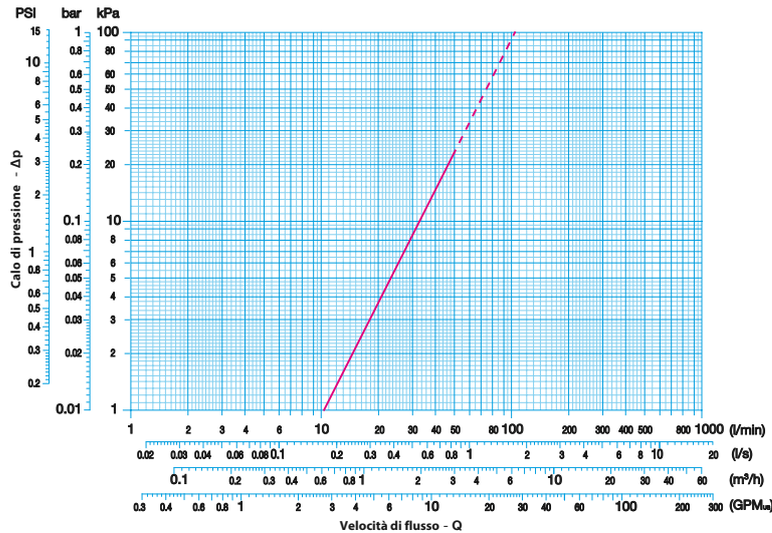


Dosaggio facile dei prodotti FernoX Express con TF1 Filter.

Nota: Se il filtro contiene magnetite o fanghi, lavarlo bene con acqua prima del dosaggio. Fare riferimento alle istruzioni per la pulizia.
Attenzione: superficie calda.



Dati sulla perdita di pressione



Applicazione

Progettato per essere montato vicino a una parete, il filtro può essere inserito orizzontalmente o verticalmente all'interno di una tubatura, in entrambe le direzioni di flusso.

Linee guida per l'uso degli inibitori

Un TF1 Omega Filter protegge la caldaia dagli effetti dannosi dei residui di corrosione, che si accumulano nell'impianto in seguito alla reazione chimica dell'acqua che entra a contatto con i metalli misti usati negli impianti di riscaldamento o raffreddamento. NB: per evitare ulteriori fenomeni di corrosione, si raccomanda di abbinare un inibitore di elevata qualità al TF1 Omega Filter. Per impianti contenenti acqua demineralizzata o addolcita, usare un inibitore idoneo.

Codici prodotto

TF1 Omega Filter 3/4" – 62320 TF1 Omega Filter Flushing Adapter – 62289

Confezionamento, Trasporto e Conservazione

Confezioni singole con istruzioni incluse. Nessun requisito di conservazione specifico.

Ricambi forniti da FernoX: Tel: +39 0321 789 779 Email: italy@fernox.com



TF1 Omega Filter Flushing Adapter