

DEFA

Filtro defangatore magnetico

Gentile cliente, grazie per aver scelto un prodotto **W.F. srl** interamente fabbricato in Italia.

CARATTERISTICHE

Consente l'attività di filtrazione e rimozione sedimenti a ciclo continuo tramite la rete metallica e grazie al magnete all'interno, trattiene le parti metalliche altrimenti in sospensione.

Operatività semplice nella manutenzione e pulizia parti filtranti.

Dimensione compatta e versatilità di installazione.

DATI TECNICI

Specifico per circuiti riscaldamento a circuito chiuso.

Temperatura operativa: da 4 a 80°C

Pressione lavoro massima: 3 bar @ 80°C

INSTALLAZIONE

Installato sul circuito di ritorno, dopo l'ultimo elemento radiante prima della caldaia,

Protegge il circuito chiuso trattenendo particelle sospese nel liquido, grazie all'azione combinata del filtro meccanico ed alla forza attrattiva del magnete.

Il passaggio forzato attraverso il circuito garantisce accuratezza di filtrazione.

La struttura meccanica compatta del DEFA consente allacciamenti versatili a misura e può essere installato sia in posizione verticale che orizzontale.

MANUTENZIONE PERIODICA

Operazione di pulizia eseguibile attraverso il tappo di scarico inferiore oppure attraverso il tappo porta magnete, attraverso il quale è possibile eseguire pulizia completa, **FORTEMENTE CONSIGLIATA**.

Accertarsi che la caldaia sia spenta e che la temperatura del liquido sia fredda.

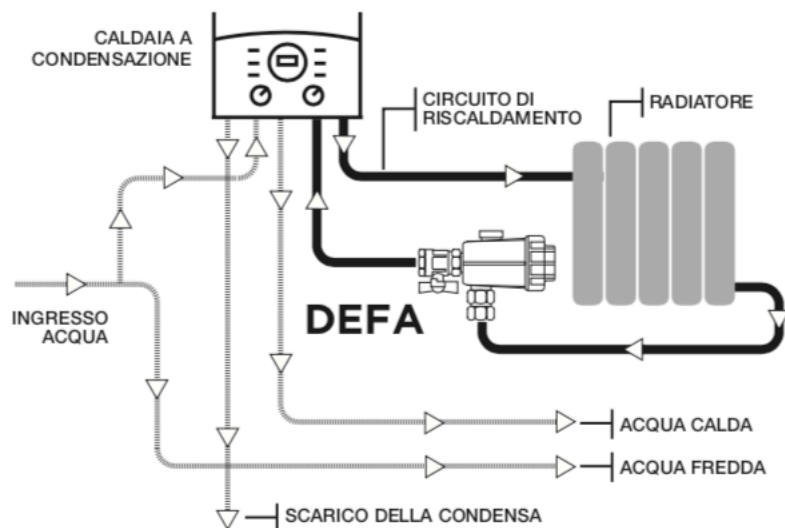
Accertarsi che la valvola a sfera di alimento, sia chiusa.

Svitare il tappo ispezione / scarico moderatamente per fare defluire il liquido all'interno.

N.B.: predisporre adeguato contenitore per raccolta liquido defluito.

Svitare il porta magnete utilizzando la chiave in dotazione, estrarre il magnete e la rete metallica di supporto.

Lavare accuratamente con acqua per rimuovere le impurità ivi raccolte.



Prima di riassemblare l'unità, controllare lo stato dell'o-ring e procedere in ordine contrario alla sequenza di smontaggio.

Serrare adeguatamente utilizzando la chiave in dotazione.

Aprire gradualmente la valvola di alimentazione prestando attenzione ad eventuali perdite prima della messa in servizio definitiva.

Note: manutenzione e pulizia periodica, consigliata, una volta all'anno; alla prima installazione eseguire entro il primo mese di servizio.

GARANZIE

Per i paesi UE i termini di garanzia applicabili sono quelli indicati nella Direttiva 85/374/CEE e s.m.i. e nella Direttiva 1999/44/CE e s.m.i.

Per i paesi extra UE il prodotto è coperto da garanzia limitata per 24 mesi dalla data di acquisto provata da regolare scontrino/fattura.

Richieste di risarcimento devono essere fatte per iscritto al punto vendita e/o a W.F. srl via don Grazioli 53/A 42122 Reggio Emilia, loc. Gavassa, Italia.

Il danneggiato deve: indicare il prodotto, il luogo e la data di acquisto; offrire il prodotto in visione; provare il nesso causale tra difetto e danno. Per qualsiasi controversia il produttore elegge come Foro competente il tribunale di Reggio Emilia, Italia, con applicazione della normativa italiana.