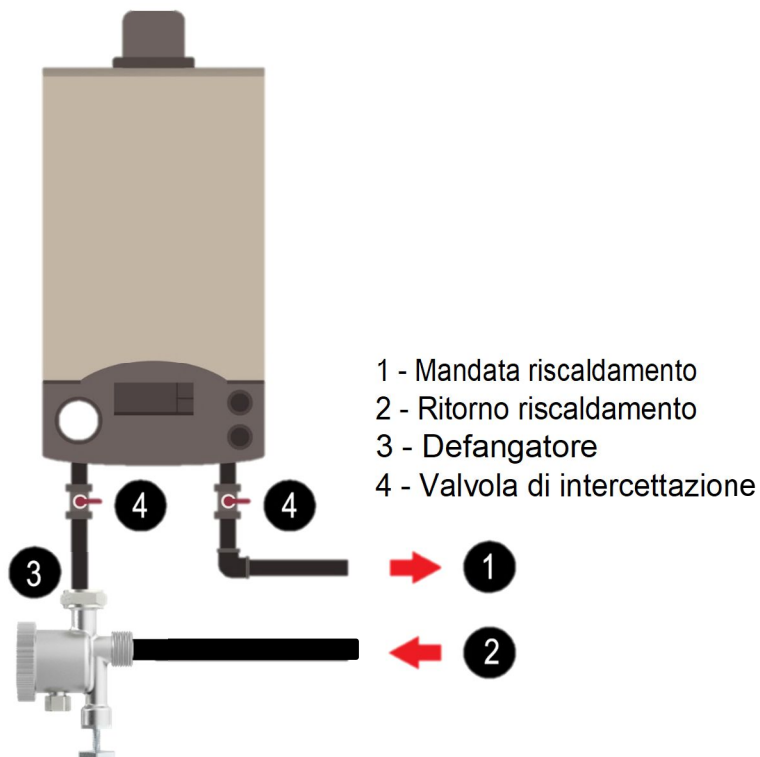


INSTALLAZIONE

Il defangatore XS deve essere installato sulla linea di ritorno in caldaia dell'impianto di riscaldamento a monte della pompa di circolazione, preferibilmente con gli attacchi "a squadra" a 90°, ovvero con l'ingresso e il corpo del defangatore orizzontale, l'uscita verticale verso l'alto e scarico verso il basso.



GARANZIA

Per la presente apparecchiatura vale la garanzia di legge. Ogni utilizzo o installazione fatti in contrasto con il presente manuale determina il decadere della garanzia e della responsabilità di Crea srl.

CREA WATER • www.creawater.com • Tel. 0721.829051 • P.IVA 01441720628

Sede Legale e Produttiva • Via Einaudi 23/A, 61032 Fano (PU)

Sede di Rappresentanza e Formazione • P.zza Fernando De Lucia 35/37, 00139 Roma (RM)



FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO

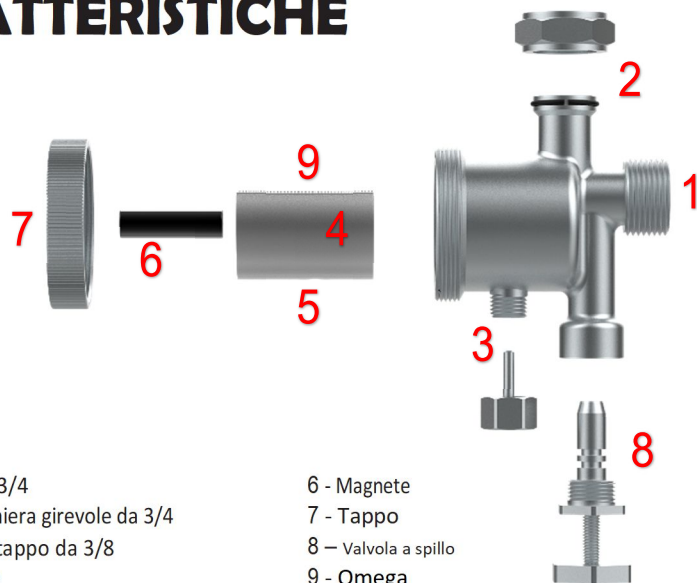
XS



DESCRIZIONE

Il defangatore XS è dotato di una rete interna da 800 micron che è saldata alla struttura in acciaio inox (OMEGA) che permette di dare un flusso obbligato ed efficace.
LA CAPACITÀ FILTRANTE A PARITÀ DI VOLUME È MOLTO ELEVATA.

CARATTERISTICHE



- 1 - Ingresso da 3/4
- 2 - Uscita con ghiera girevole da 3/4
- 3 - Scarico con tappo da 3/8
- 4 - Rete filtrante
- 5 - Foro di decantazione

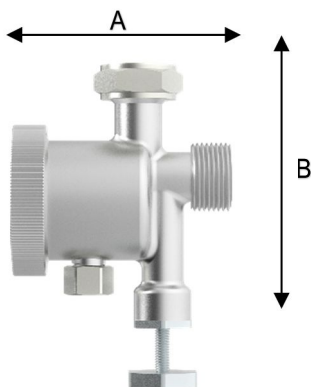
- 6 - Magnete
- 7 - Tappo
- 8 - Valvola a spillo
- 9 - Omega

MATERIALI

- Corpo, raccordi e valvola in ottone cromato
- Omega in acciaio Inox
- Magnete in Neodimio da 12.800 Gauss

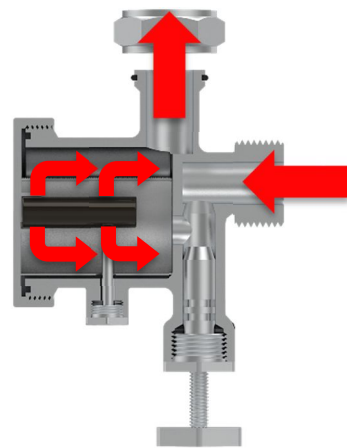
DIMENSIONI

Ingresso	3/4" M
Uscita	3/4" F
Portata max (lt/h)	1300
Pressione max (bar)	10
Perdita di carico (bar)	0,33
Gradi di filtrazione μ	800
A (mm)	84
B (mm)	93



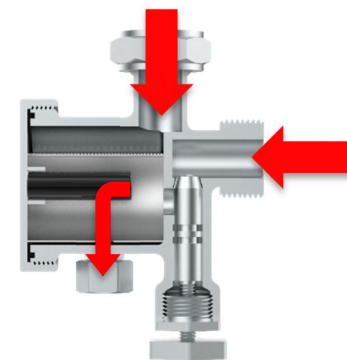
FASE DI ESERCIZIO

L'acqua entra nel defangatore tramite la valvola a spillo integrata, i sedimenti ferrosi contenuti nell'acqua sono attratti e si depositano sulla superficie del magnete. I sedimenti non ferrosi sono trattenuti dalla rete inox.



PULIZIA/SCARICO DEI RESIDUI NON FERROSI

Per espellere i residui NON ferrosi raccolti nel defangatore in modo semplice e veloce: chiudere la valvola a spillo in ingresso al defangatore, aprire completamente il tappo di scarico e riaprire la valvola di entrata fino a quando non esce acqua pulita. La pulizia è ottimale perché il lavaggio avviene sia in controcorrente (l'acqua che fluisce dalla caldaia) sia in equicorrente attraverso l'ingresso.



PULIZIA/SCARICO DEI RESIDUI FERROSI

Per espellere i residui ferrosi dal defangatore chiudere la valvola a spillo in ingresso, chiudere la valvola di intercettazione della caldaia, de-assemblare il defangatore svitando il tappo, pulire il magnete.