



Defangatore magnetico multifunzione
per caldaie e pompe di calore

IL MASSIMO
DELLA
FILTRAZIONE!



- Tripla azione filtrante
- Autopulente
- Prolunga la vita della caldaia e/o della pompa di calore
- Garantisce l'efficienza dell'impianto



GRAZIE ALLA SEPARAZIONE CICLONICA E MAGNETICA A MONTE
DEL FILTRO VIENE MINIMIZZATO IL PROBLEMA DELL'INTASAMENTO.

LA CAMERA DI RACCOLTA IMPURITÀ LIBERA DAL PACCHETTO
FILTRANTE CONSENTE DI RIDURRE LA FREQUENZA DI SPURGO

MOD.	CODICE	MISURA	COLORE
DF100	DF00100022	ø22 x ø22	Nero
DF100	DF00100028	ø28 x ø28	Nero
DF100	DF00100034	3/4 F x 3/4 F	Nero
DF100	DF00100100	1" F x 1" F	Nero
DF100	DF00100114	1" 1/4 F x 1" 1/4 F	Nero
DF110	DF00110022	ø22 x ø22	Nero
DF110	DF00110028	ø28 x ø28	Nero
DF110	DF00110034	3/4 F x 3/4 F	Nero
DF110	DF00110100	1" F x 1" F	Nero
DF110	DF00110100MM	1" M x 1" M	Nero

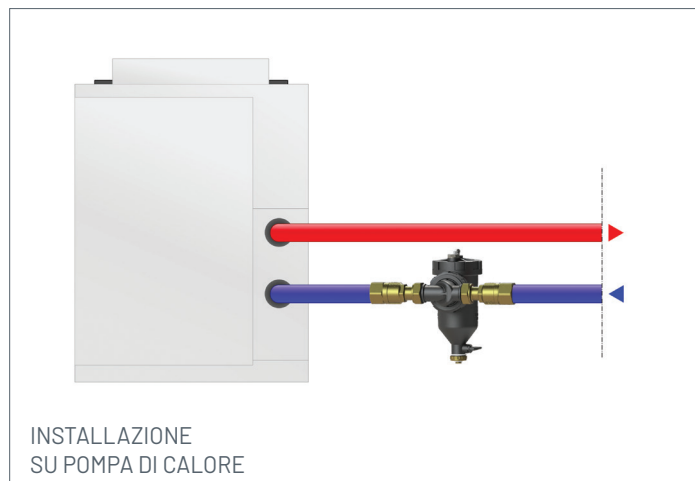


MADE IN ITALY

HCE
CARING FOR WATER

DirtOUT™ XL di HCE è la soluzione ideale per proteggere l'impianto di riscaldamento dai fenomeni di corrosione che rilasciano impurità nell'acqua. Quando raggiungono il generatore, questi detriti di natura ferrosa possono ostruire lo scambiatore o essere attratti dai magneti del circolatore, provocandone il bloccaggio.

La tripla azione filtrante garantisce il deposito delle impurità nella parte centrale del defangatore dove è presente il rubinetto integrato per lo spуро:



Il moto ciclonico
del fluido garantisce
la decantazione
dei detriti

1

Il magnete a superficie
maggiorata cattura
tutte le impurità ferrose

2

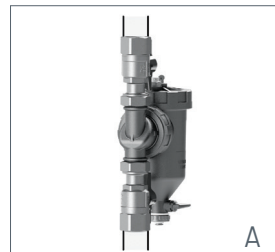
Le particelle
non magnetiche sono
trattenute dalla cartuccia
filtrante da 500 µm
o 800 µm

3

**PROTEZIONE
CONTINUA
SUL GENERATORE**

Massima versatilità di installazione

DirtOUT™ XL può essere montato in posizione verticale, obliqua e/o orizzontale grazie al raccordo girevole e alla ghiera che lo collegano alle tubazioni.



A



B



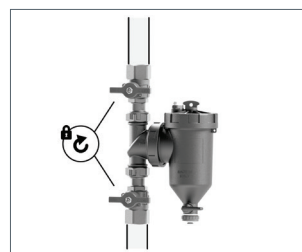
C

IDEALE
PER L'INSTALLAZIONE
SULLE TUBATURE
DI RITORNO



A. Montaggio verticale
B. Montaggio obliquo
C. Montaggio orizzontale

Pulizia e manutenzione rapide e sicure



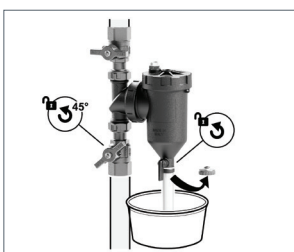
1. Chiusura
delle valvole
di intercettazione.



2. Rimozione
del magnete.



3. Apertura
della valvola
di scarico.



4. Apertura
della valvola
di intercettazione
a monte e lavaggio
delle parti interne.



400 ml



Sfiato aria compreso



Facile dosaggio
fluidi di contenimento