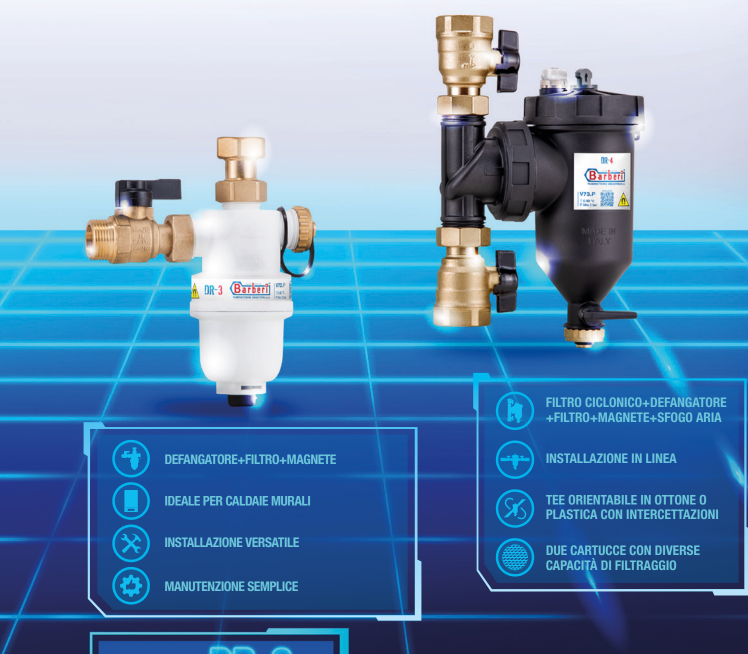


PRODUCT PREVIEW



NEW DR-3@

FILTRI DEFANGATORI SOTTOCALDAIA E IN LINEA



FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO SOTTOCALDAIA DR-3

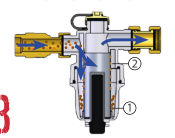
DESCRIZIONE

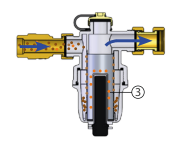
Il filtro defangatore magnetico sottocaldaia Barberi DR-3 pulisce l'acqua degli impianti termici attraverso l'azione combinata dei suoi componenti: defangatore, filtro, magnete. La possibilità di installazione in molteplici posizioni, le dimensioni ridotte e la finitura bianca ne consentono l'utilizzo con qualsiasi generatore, in spazi ridotti, specialmente con caldaie murali a vista.

Il dispositivo elimina le impurità, i fanghi, i residui ferromagnetici originati dalla corrosione degli impianti, aiutando a prevenire l'intasamento degli scambiatori di calore ed il blocco delle pompe ad alta efficienza a magneti permanenti. Il dispositivo è facilmente apribile per la pulizia periodica.

La pulizia del fluido avviene attraverso queste fasi:

- 1) decantazione delle impurità nel defangatore
- 2) filtrazione meccanica attraverso la maglia del filtro
- 3) trattenimento delle particelle ferromagnetiche da parte del magnete





HIGHLIGHTS



DEFANGATORE + FILTRO + MAGNETE

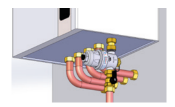
La pulizia del fluido è massimizzata grazie ai tre dispositivi incorporati in un unico prodotto: defangatore (1), filtro (2), magnete (3) ad elevata induzione 1,2 T.

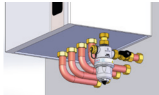


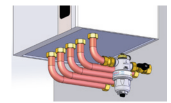


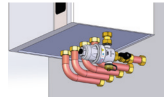
IDEALE PER CALDAIE MURALI

Finitura bianca ideale per qualsiasi generatore, specialmente con caldaie murali a vista.







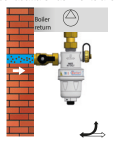


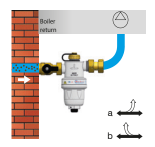


INSTALLAZIONE VERSATILE

Quattro posizioni di installazione per adattarsi facilmente allo spazio a disposizione ed alla configurazione degli attacchi del generatore.











MANUTENZIONE SEMPLICE

Corpo smontabile per una pulizia accurata.

LISTINO PRODOTT







Filtro defangatore magnetico sottocaldaia. Completo di valvola di intercettazione di monte e raccordo per collegamento alla caldaia. Corpo in tecnopolimero.

Campo di temperatura di esercizio: **0-90 °C** Pressione massima di esercizio: **3 bar**

Luce maglia: 0,8 mm

Cod.		Misura	Kv		
V72 P20 020	NEW	G 3/4 M - G 3/4 RN - G 3/4 M	5,3	1	6

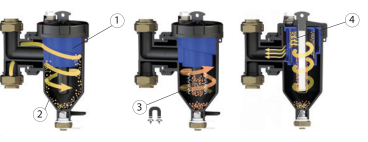


DESCRIZIONE

Il filtro defangatore magnetico Barberi DR-4 pulisce l'acqua degli impianti termici attraverso l'azione combinata dei suoi componenti. Il dispositivo elimina le impurità, i fanghi, i residui ferromagnetici originati dalla corrosione degli impianti, aiutando a prevenire l'intasamento degli scambiatori di calore ed il blocco delle pompe ad alta efficienza a magneti permanenti.

La pulizia del fluido avviene attraverso queste fasi:

- 1) azione del filtro ciclonico: creazione del moto vorticoso per separare le particelle
- 2) decantazione nel defangatore: precipitazione per gravità
- 3) trattenimento delle particelle ferromagnetiche da parte del magnete
- 4) filtrazione meccanica attraverso la maglia del filtro



HIGHLIGHTS



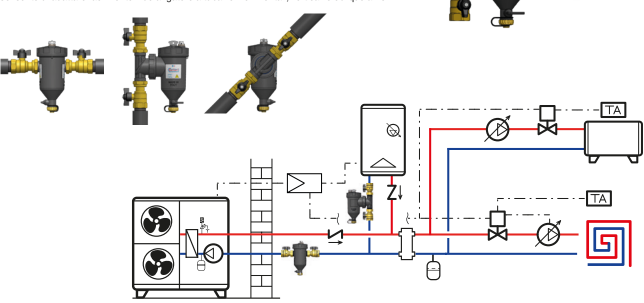
FILTRO CICLONICO + DEFANGATORE + MAGNETE + FILTRO

La pulizia del fluido è massimizzata grazie ai quattro dispositivi incorporati in un unico prodotto. Magnete ad elevata induzione 1,4 T.



TEE ORIENTABILE PER INSTALLAZIONI IN LINEA

Consente di adattare facilmente il defangatore a tubazioni orizzontali, verticali e oblique a 45°.





DUE CARTUCCE CON DIVERSE CAPACITÀ DI FILTRAGGIO

Sono presenti due cartucce filtranti: quella da 500 µm per la prima pulizia, quella da 800 µm per il mantenimento.



DOPPIA INTERCETTAZIONE

La versione con Tee in plastica è fornita di valvole di intercettazione a sfera, con calotta mobile, per il collegamento all'impianto.



AUTOPULENTE

Ad impianto fermo è possibile aprire il rubinetto di scarico per eseguire la pulizia mediante flussaggio. In alternativa si può smontare completamente per una pulizia più accurata.



SFOGO ARIA

Presente sul tappo superiore anche uno sfogo aria manuale.



PIOMBATURA

In confezione è presente una fascia per fissare il magnete al corpo per evitare di smarrirlo o sfilarlo in modo accidentale. Vi si può anche indicare la data di manutenzione.



LISTINO PRODOTTI

V73.D



Filtro defangatore magnetico. Corpo in tecnopolimero, tee in ottone. Completo di filtro ad azione ciclonica, cartuccia filtrante intercambiabile e tee orientabile per installazione in orizzontale, verticale e a 45°.

Campo di temperatura di esercizio: 0-90 °C

Pressione massima di esercizio: 3 bar

Luce maglia: 0,5+0,8 mm

Cod.		Misura	Kv		**
V73 D25 010	NEW	G 1 F	7	1	6



V73.P

New AVAILABLE 5/2021



Filtro defangatore magnetico in tecnopolimero. Completo di filtro ad azione ciclonica, cartuccia filtrante intercambiabile, tee orientabile per installazione in orizzontale, verticale e a 45°, valvole di intercettazione.

Campo di temperatura di esercizio: 0-90 °C

Pressione massima di esercizio: 3 bar

Luce maglia: 0,5+0,8 mm

Cod.		Misura	Kv		1
73 P25 020	NEW	G 1 F	6,4	1	6



RODOTTI CORRELATI

FILTRI E SFOGHI ARIA

Scopri la nostra gamma.



V70



050



V71.B



Y47L



P57L

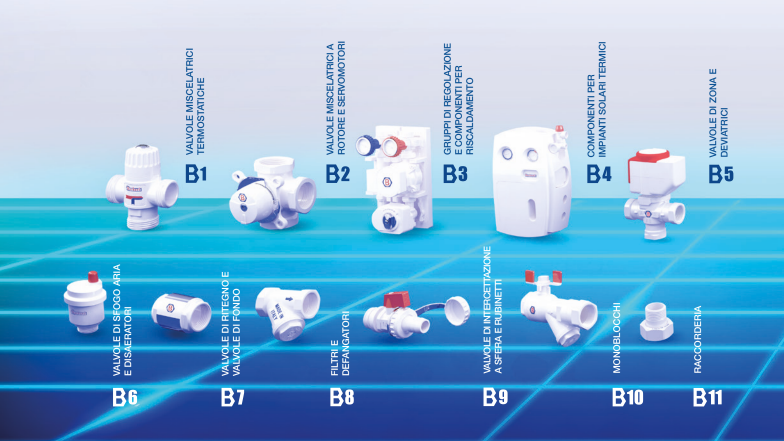




www.barberi.it

Via Monte Fenera 7 13018 Valduggia (VC) ITALY barberi@barberi.it +39 016348284

f in @barberi.italy



WORLD

MORE THAN REAL

I nostri prodotti sono l'immagine della nostra mission:

la soddisfazione delle esigenze dei distributori e degli installatori.

Ad oggi, dopo 65 anni, la nostra ampia gamma di valvole e componenti

per impianti termici e idrosanitari continua a innovare e rinnovarsi.