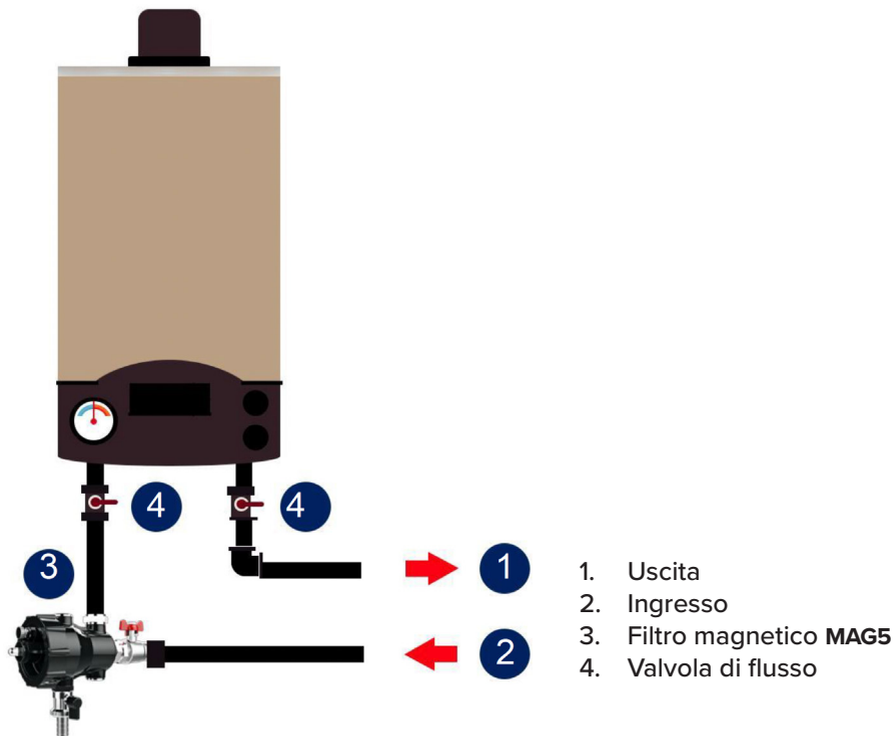


INSTALLAZIONE

Il filtro defangatore magnetico **MAG5** deve essere installato dopo l'ultimo radiatore e prima della caldaia. Può essere installato a 90 ° con l'ingresso nella parte posteriore, l'uscita nella parte superiore e lo scarico nella parte inferiore. Può anche essere installato in posizione orizzontale e verticale con tubi a 180 °.



1. Uscita
2. Ingresso
3. Filtro magnetico **MAG5**
4. Valvola di flusso

GARANZIA

Questa apparecchiatura è soggetta a garanzia legale. L'utilizzo o installazione effettuata in violazione al manuale fa decadere qualsiasi e responsabilità della Ferrari srl.

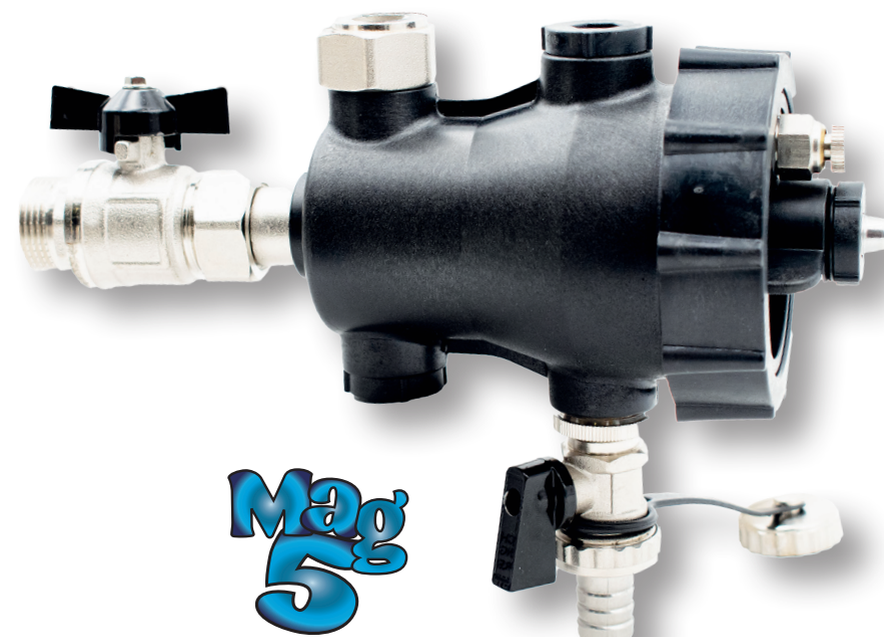
Sede:
via 1° Maggio, 7
21012 Cassano Magnago (VA)
Tel: 0331 - 20.49.11 r.a.
Fax: 0331 - 20.14.58
E-mail: ferrarivarese@ferrariwelcome.it

Filiale Italia centro-sud & Isole:
via S. Pieretto, 50
55060 Capannori (LU)
Tel: 0583 - 941.41 r.a.
Fax: 0583 - 946.82
E-mail: ferrarilucca@ferrariwelcome.it

Filiale Italia nord-est:
viale dell'Artigianato, 276
35047 Solesino (PD)
Tel: 0429 - 76.72.27
Fax: 0429 - 70.18.10
E-mail: ferraripadova@ferrariwelcome.it

MANUALE D'ISTRUZIONE

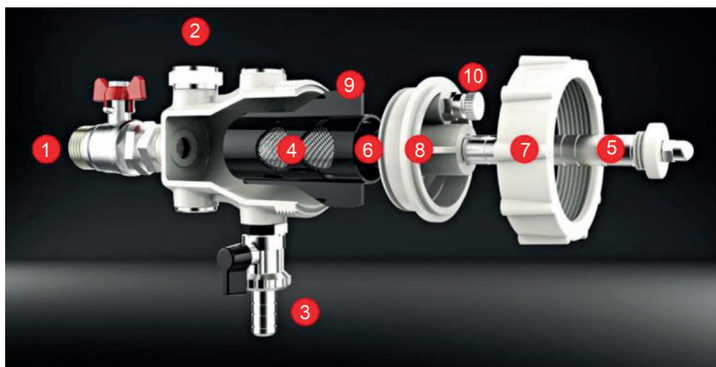
FILTRO DEFANGATORE A 5 FORI - MAG5 COD. 066017



DESCRIZIONE

Il filtro magnetico **MAG5** è dotato di una cartuccia interna in acciaio inossidabile con un grado di filtrazione di 800 micron e rimuove i contaminanti magnetici e non magnetici. Le impurità sono raccolte all'interno del filtro cartuccia, mentre i contaminanti magnetici sono attratti dal magnete. La speciale struttura di **MAG5** consente di pulire il filtro in equi corrente e controcorrente. La possibilità di estrarre il magnete senza aprire il filtro consente una rimozione facile ed efficiente di tutti i sedimenti. La rotazione del deflettore consente l'installazione di **MAG5** in diverse posizioni: verticale, orizzontale e 90°.

CARATTERISTICHE



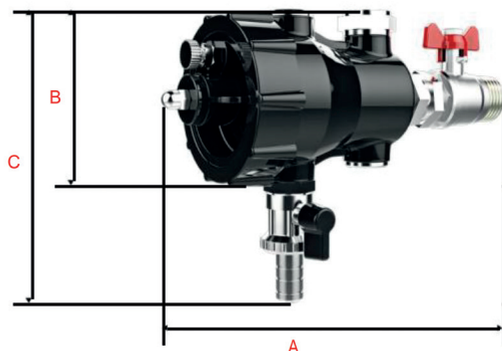
- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Ingresso con valvola da 3/4" | 7. Anello di plastica |
| 2. Uscita con manopola e anello girevoli da 3/4" | 8. Coperchio di plastica |
| 3. Valvola di scarico | 9. Deflettore |
| 4. Cartuccia filtrante 800 micron | 10. Valvola di sfiato |
| 5. Magnete | |
| 6. Alloggiamento del magnete | |

MATERIALI

- Raccordi e valvola: ottone nichelato
- Corpo e coperchio: nylon rinforzato con vetro
- Magnete: 12800 Gauss al neodimio

DIMENSIONI

Ingresso: 3/4" M
Uscita: 3/4" F
Temperatura massima: 80 °C
Portata massima (lt/h): 1300
Pressione massima (bar): 6
Perdita di carico (bar): 0,2
m 800 filtrazione
A 220 mm
B 90 mm
C 160 mm



SERVIZIO

L'acqua del sistema contaminato entra nel filtro attraverso la valvola (1), i contaminanti magnetici vengono attratti dal magnete e sono incollati sulla superficie dell'alloggiamento del magnete (6). I contaminanti non magnetici sono trattenuti dalla cartuccia in acciaio inossidabile e spinti verso il basso attraverso il foro inferiore. Il deflettore non lascia che i sedimenti passino nella parte superiore e all'uscita.

PULIZIA

La procedura per lavare il filtro **MAG5** è semplice: chiudere la valvola di ingresso (1), rimuovere il magnete (5), aprire lo scarico valvola (3) e riaprire la valvola di ingresso (1) finché non fuoriesce più acqua sporca. La pulizia della cartuccia e l'intero filtro è ottimale perché il risciacquo è controcorrente (l'acqua scorre dalla caldaia), e co-corrente (l'acqua scorre dall'ingresso).

PULIZIA STRAORDINARIA

Spegnere temporaneamente la caldaia, chiudere la valvola di ingresso, estrarre il magnete, aprire la valvola di riempimento dell'impianto e aprirla lo scarico (3) dell'**MAG5** mantiene aperta la valvola di drenaggio finché l'acqua non esce pulita.

