

EvoMAGic

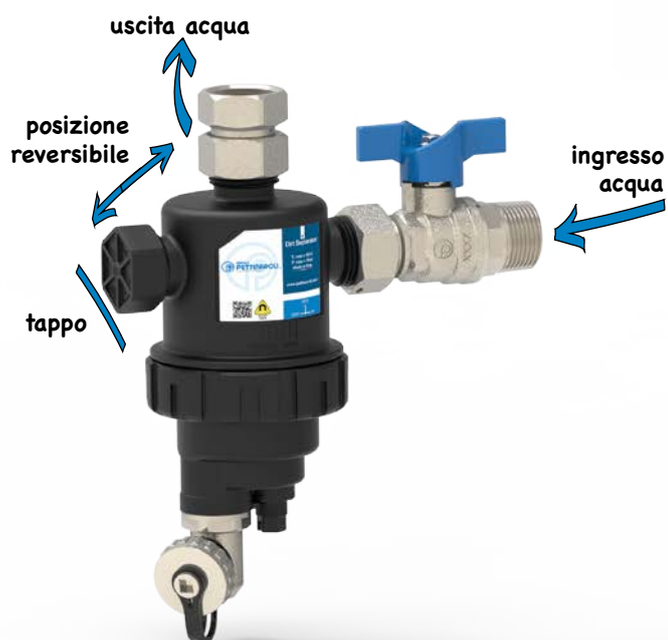
FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO



EvoMAGic

EvoMagic è la serie di **filtri defangatori magnetici compatti**, facili da installare sotto la caldaia, anche in spazi limitati.

- ✓ **dimensioni ridotte** per adattarsi ad ogni spazio sotto caldaia
- ✓ **mantengono l'impianto di riscaldamento efficiente** e nelle migliori condizioni possibili
- ✓ **raccogliono tutto lo sporco** e le impurità ferrose allungando la vita della caldaia e delle valvole dinamiche
- ✓ **installazione e manutenzione semplici e rapide**



EvoMagic è prodotto con **tecnopolimero**, un materiale leggero che garantisce **durata del prodotto** nel tempo grazie a:



elevate
performance
meccaniche



resistenza
termica



proprietà di
resistenza alla
corrosione

OPZIONI D'INSTALLAZIONE

EvoMagic offre **numerose soluzioni di montaggio** per adattarsi ad ogni spazio disponibile sotto la caldaia.

EvoMagic K102V/1 - K102V/2 - 102V consentono:

- installazione verticale con direzione del flusso a 90°
- installazione verticale con direzione del flusso lineare (semplicemente invertendo la posizione del tappo)

EvoMagic K102H/1 - K102H/2 - 102H consentono:

- installazione orizzontale (per limitare lo spazio necessario sotto la caldaia)

EvoMagic K103/2 - 103 con giunto rotativo a 360° che consentono ogni configurazione:

- verticale
- orizzontale
- obliqua



FILTRAZIONE DELL'ACQUA OTTIMALE

01

L'acqua sporca raggiunge il corpo del filtro attraverso la valvola a sfera

I detriti metallici magnetici vengono attratti dai magneti ad alta potenza

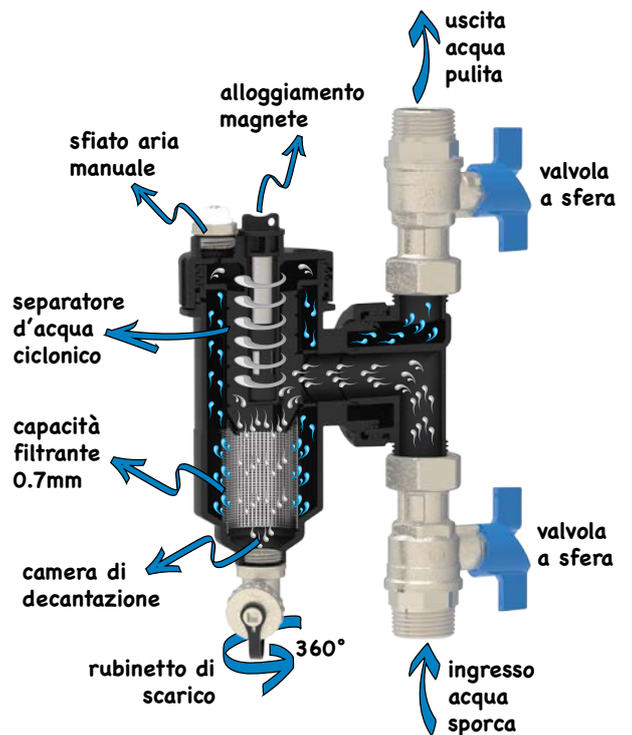
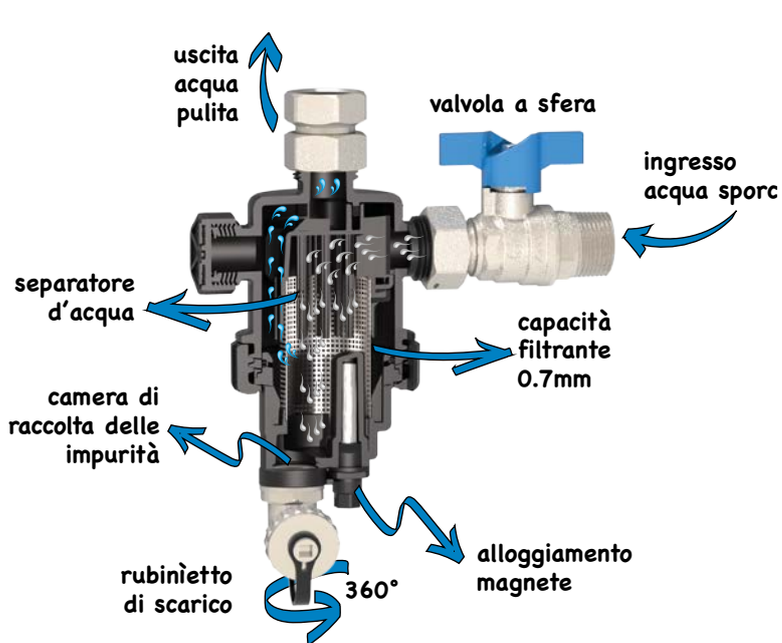
02

03

Le altre impurità vengono bloccate dalle maglie del filtro (0,7 mm)

L'acqua pulita raggiunge la caldaia assicurando protezione e funzionamento adeguati

04



MANUTENZIONE FACILE

01

Estrarre il magnete e far scolare i detriti metallici attraverso il rubinetto di scarico



02

Estrarre il filtro metallico e sciacquare le impurità sotto l'acqua corrente



CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

102V



Filtro defangatore magnetico per installazione verticale. 3/4" M x 3/4" M - sede piana.

K102V/1



Filtro defangatore magnetico per installazione verticale con valvola a sfera 3/4" M e raccordo 3/4" F

K102V/2



Filtro defangatore magnetico per installazione verticale con valvole a sfera 3/4" M

102H



Filtro defangatore magnetico per installazione orizzontale. 3/4" M x 3/4" M - sede piana.

K102H/1



Filtro defangatore magnetico per installazione orizzontale con valvola a sfera 3/4" M e raccordo 3/4" F

K102H/2



Filtro defangatore magnetico per installazione orizzontale con valvole a sfera 3/4" M

103



Filtro defangatore magnetico XL con giunto rotativo a 360°. 1" M x 1" M - sede piana.

K103/2



Filtro defangatore magnetico XL con giunto rotativo a 360° con valvole a sfera 1" M

Descrizione	DN	PN (max)	T° (max)	Kvs
102V - K102V/1 - K102V/2 Verticale direz. flusso 90°	20	4 bar	90 °C	5,5
102V - K102V/1 - K102V/2 Verticale direz. flusso lineare	20	4 bar	90 °C	6,0
102H - K102H/1 - K102H/2 Orizzontale	20	4 bar	90 °C	6,0
103 giunto rotativo a 360°	25	4 bar	90 °C	10
K103/2 giunto rotativo a 360°	25	4 bar	90 °C	8