

# DEFANGATORI MAGNETICI - BoilerMag



## I VANTAGGI

- CONTATTO DIRETTO LIQUIDO/MAGNETE
- N°1 NEI TEST COMPARATIVI PER CAPACITÀ FILTRANTE E PER TRATTENIMENTO IMPURITÀ FERROSE E NON FERROSE
- PORTATA ORARIA SUPERIORE E MINORE PERDITA DI CARICO GRAZIE AL SISTEMA DI FLUSSO INTERNO "DUAL FLOW" BREVETTATO
- ADATTATORE PER LAVAGGIO CON POMPA RISANANTE

Scegliere un filtro defangatore magnetico da utilizzare negli impianti di riscaldamento domestici consente di utilizzare uno strumento semplice che non necessita di manutenzione da parte di personale specializzato. I pratici filtri BoilerMag, grazie alla potenza e alla dimensione dei loro magneti, e al sistema di flusso interno "Dual Flow" brevettato, trattengono le impurità e i residui di natura ferrosa e non ferrosa presenti nell'acqua dell'impianto.

BoilerMag 1" ha come optional un esclusivo adattatore per il lavaggio dell'impianto con le pompe risananti.

1. BOILERMAG
2. BOILERMAG XL 1" 1/2
3. BOILERMAG XT 2"-3"-4"-6"-8"

1.



2.



3.



## OPTIONAL

A pag. 50

- a. BoilerMag Pump Adaptor 1"

a.



## ATTREZZATURE

A pag. 60

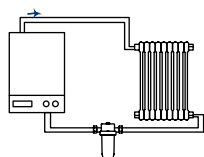
- a. Pompe Risananti

a.



## BOILERMAG

Filtro defangatore magnetico utile a rimuovere sia i residui magnetici che quelli non magnetici dal sistema di riscaldamento domestico. Prolunga in modo significativo la vita della caldaia e del circolatore.



- Magnete più grande della categoria
- Montaggio a 360°
- Magnete in neodimio
- Utilizzato come caricamento additivi

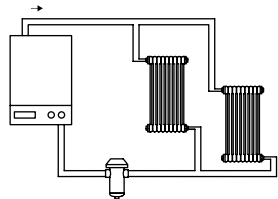
RACCORDI	1" F
PRESSIONE	3 bar
PORTATA	3,6 m <sup>3</sup> /h
TEMPERATURA	80° C
VOLUME MAGNETE	60 cm <sup>3</sup>
VOLUME INTERNO	500 cm <sup>3</sup>
FERRO TRATTENUTO	400 g
EFFICIENZA IMP. NON FERR.	90,7%
DIMENSIONI	H: 240 mm P: 150 mm ø: 89 mm

COD. 300901001

CONF. 1 PZ

## BOILERMAG XL

Filtro defangatore magnetico per sistemi di riscaldamento di medie-grandi dimensioni.



- Corpo in poliammide rinforzata
- Magnete in neodimio
- Può essere utilizzato come caricamento additivi

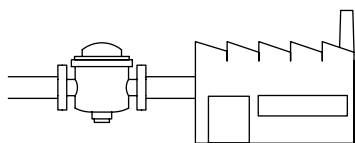
RACCORDI	1" 1/2 F
FILTRAZIONE	1000 µm
PN	max 6 bar
TEMPERATURA	5 - 150° C
PORTATA	8,5 m <sup>3</sup> /h
DIMENSIONI	H: 291 mm L: 155 mm ø: 102 mm

1" 1/2 - COD. 300901002

CONF. 1 PZ

## BOILERMAG XT

Filtro defangatore magnetico per sistemi di riscaldamento di medie-grandi dimensioni.



- Corpo in poliammide rinforzata
- Magnete in neodimio
- Può essere utilizzato come caricamento additivi

	XT 2"	XT 3"	XT 4"	XT 6"	XT 8"
RACCORDI	2"	3"	4"	6"	8"
FILTRAZIONE	1000 µm	1000 µm	1000 µm	1000 µm	1000 µm
PN	max 12 bar	max 12 bar	max 12 bar	max 12 bar	max 12 bar
TEMPERATURA	5 - 150° C	5 - 150° C	5 - 150° C	5 - 150° C	5 - 150° C
PORTATA	20 m <sup>3</sup> /h	55 m <sup>3</sup> /h	85 m <sup>3</sup> /h	110 m <sup>3</sup> /h	140 m <sup>3</sup> /h
DIMENSIONI	H: 225 mm L: 260 mm ø: 170 mm	H: 280 mm L: 360 mm ø: 220 mm	H: 280 mm L: 360 mm ø: 220 mm	H: 365 mm L: 470 mm ø: 325 mm	H: 365 mm L: 525 mm ø: 325 mm

2" FLANGIATO - COD. 300901003

CONF. 1 PZ

3" FLANGIATO - COD. 300901004

CONF. 1 PZ

4" FLANGIATO - COD. 300901005

CONF. 1 PZ

6" FLANGIATO - COD. 300901006

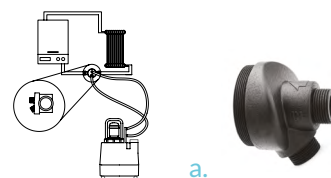
CONF. 1 PZ

8" FLANGIATO - COD. 300901007

CONF. 1 PZ

- Altri filtri per sistemi di riscaldamento di medie-grandi dimensioni su richiesta.

# OPTIONAL



a.

## BOILERMAG PUMP ADAPTOR 1"

Adattatore per BoilerMag da 1", rapido collegamento per lavare l'impianto con una pompa risanante tipo Hyperflush 36.

CODICE	ATTACCHI	CONTENUTO PEZZI
300910001	3/4"	1