

★ PCT
INTERNATIONAL
PATENT ★

BREVETTATO
PATENTED



EasyMag mini 3-vie 3/4"



EasyMag mini in Linea 3/4"



EasyMag mini in Linea 1"

DATI TECNICI

RACCORDI	3-Vie IN 3/4" F OUT 3/4" F	In Linea IN 3/4" F OUT 3/4" F	In Linea IN 1" F OUT 1" F
PRESSIONE MAX	3 bar	3 bar	3 bar
FILTRAZIONE	800 µm	800 µm	800 µm
PORTATA	1,5 m³/h	1,5 m³/h	1,8 m³/h.
TEMPERATURA	0-90° C	0-90° C	0-90° C
MATERIALE	PA-SAN-PE	PA-SAN-PE	PA-SAN-PE
BY-PASS INTEGRATO	SI	SI	SI
DIMENSIONI	H: 185 mm L: 110 mm P: 140 mm	H: 173 mm L: 110 mm P: 115 mm	H: 173 mm L: 110 mm P: 115 mm

SPECIFICHE IMBALLAGGIO

SCATOLE PER CARTONE	6
CARTONI PER EPAL PALLET	96
SCATOLE PER EPAL PALLET	576
DIMENSIONI SCATOLA	L: 130 mm P: 98 mm H: 150 mm
DIMENSIONI CARTONE	L: 305 P: 270 H: 160 mm
DIMENSIONI EPAL PALLET	L: 120 P: 80 H: 220 cm
PESO SCATOLA	460 g
PESO CARTONE	2975 g
PESO EPAL PALLET	310.6 Kg
CODICE DOGANALE	8505.19.90
BARCODE 3-Vie 3/4"	8050616511805
BARCODE 3-Vie 3/4"	8050616511935
BARCODE in Linea 1"	8050616511942

EasyMag mini FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO

Il filtro defangatore magnetico sotto caldaia EasyMag mini, rimuove rapidamente tutti i detriti magnetici e non magnetici circolanti, migliora l'efficienza energetica e allunga la vita della caldaia e dell'impianto di riscaldamento centralizzato.

3-Vie 3/4" - C OD. 400201002
In Linea 3/4" - C OD. 400201101
In Linea 1" - C OD. 400201102

CARATTERISTICHE

EasyMag mini è la soluzione ottimale per rimuovere rapidamente tutte le impurità presenti all'interno dell'impianto di riscaldamento, sia di natura magnetica sia non magnetica che si formano per effetto della corrosione durante il normale funzionamento dell'impianto.

Grazie alle dimensioni ridotte del filtro EasyMag mini e all'attacco liberamente ruotabile a 360° ne consentono l'installazione sotto-caldaia, dove gli spazi di installazione sono molto ristretti e gli altri defangatori non possono essere collegati.

Mediante un percorso obbligato, il fluido è costretto ad attraversare molteplici zone che ne alterano il moto e ne filtrano il contenuto.

L'improvvisa variazione di sezione rallenta il fluido e le particelle in esso sospese, consentendo alla rete filtrante e al magnete all'interno di essa di attrarre tutte le impurità ferrose e non ferrose.

EasyMag mini è l'unico defangatore magnetico che permette la pulizia anche con impianto funzionante grazie alla sua filtrazione in derivazione

BENEFICI

- Riduce la corrosione
- Trattiene impurità e residui di materie ferrose e non ferrose nell'acqua dell'impianto di riscaldamento
- Allunga la vita della caldaia e del circolatore
- Può essere utilizzato come caricamento additivo
- Super-compatto
- Installazione e manutenzione rapida e semplice
- Facile da pulire

VANTAGGI

- Filtro integrato
- Facile da pulire
- Vaso trasparente per ispezione visiva
- Attacco ruotabile liberamente su 360° e non fisso o con movimenti di 90°
- Niente viti e controdadi per attaccare/sganciare il corpo dosatore in 5 secondi, grazie al sistema EasyFit
- Facile montaggio su qualsiasi modello di caldaia
- Possibilità di fissaggio diretto sotto-caldaia senza raccordi, manicotti o nipples

APPLICAZIONE ED USO

EasyMag mini offre una soluzione pratica ed efficace in presenza di caldaie domestiche installate in spazi ridotti che impediscono l'installazione di un normale defangatore.

È consigliato installare EasyMag mini sul circuito di ritorno, in ingresso alla caldaia, per proteggerla da tutte le impurità presenti nell'impianto, soprattutto nella fase di avviamento.

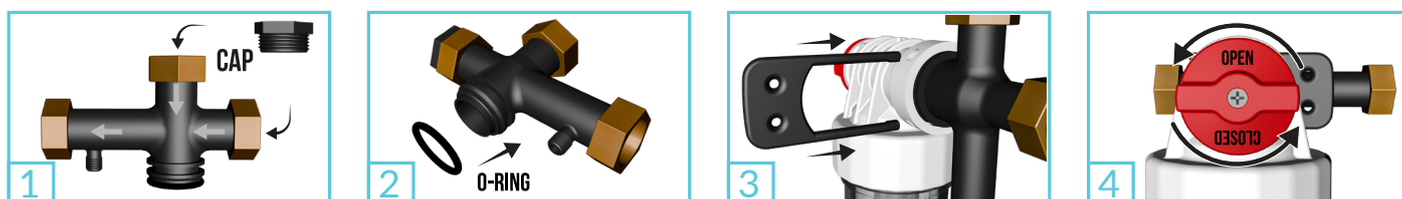
Grazie agli accorgimenti progettuali, EasyMag mini può essere installato indistintamente con corpo porta-cartuccia/ magnete rivolto frontalmente oppure verso il basso.

DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

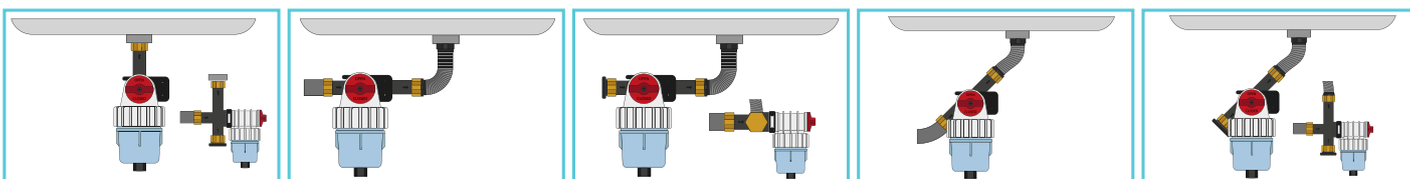
Tipica attrezzatura dell'idraulico per collegamenti di vario tipo.

INSTALLAZIONE CORRETTA

1. Montare il raccordo a 3 vie nell'impianto seguendo il verso delle frecce
2. Posizionare l'O-ring sul raccordo e collegare il corpo dell' EasyMag mini con una piccola rotazione
3. Inserire la forcina per agganciare il raccordo al corpo del defangatore
4. Ruotare lentamente la manopola su OPEN



EasyMag mini grazie al suo attacco ruotabile liberamente a 360° è in grado di adattarsi a tutti i tipi di installazione.



MANUTENZIONE

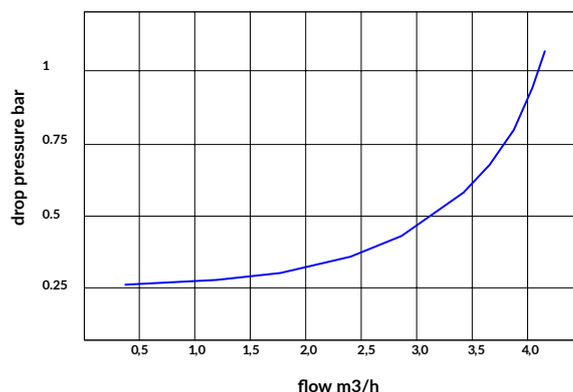
1. Posizionare la manopola su CLOSED
2. Svitare il tappo sotto al vaso e far uscire l'acqua al suo interno
3. Svitare e rimuovere il vaso dalla testa del defangatore
4. Rimuovere il magnete con la cartuccia dal vaso
5. Rimuovere la rete filtrante dal magnete e risciacquarla con acqua
Pulire l'interno del vaso da eventuali residui
6. Pulire il magnete con un panno
7. Rimontare il magnete e la rete filtrante sul supporto e posizionare il tutto all'interno del vaso avendolo riempito preventivamente di acqua o chimico specifico
8. Centrare la rete nell'apposito alloggiamento della testata, avvitare il vaso a mano fino ad avere una leggera resistenza, non è necessario stringere con forza
9. Posizionare la manopola su OPEN



Ad ogni smontaggio mantenere gli O-Ring LUBRIFICATI con grasso silconico.

ΔP

flow rate



ΔP Raccordo 3-vie

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Defangatore completo EasyMag mini composto da 2 pezzi, il vaso e la testa
- Raccordi a 3 vie o in Linea
- Tappo terza via
- Rete filtrante e magnete

DESCRIZIONE OFFERTA

Il filtro EasyMag mini rimuove rapidamente sia residui magnetici sia non magnetici, migliora l'efficienza energetica e prolunga la durata della caldaia e dell'impianto di riscaldamento centralizzato. Facilità di installazione e pulizia, con accesso facilitato per il dosaggio di condizionanti chimici. Nucleo magnetico (rete filtrante + magnete) brevettato per la rimozione di ossidi di ferro, magnetite e altri detriti. Installazione in linea con raccordi orientabile a 360°.

CONFORMITÀ

Risponde a quanto previsto dalla norma UNI 8065 riguardante gli impianti termici ad uso civile e alla norma UNI 9182 riguardante la progettazione, l'installazione ed il collaudo degli impianti di alimentazione e distribuzione di acqua fredda e calda.

ORIGINE DEL PRODOTTO

🇮🇹 Made in Italy

SP449.04
Data di revisione: 23/04/2025