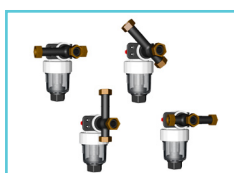
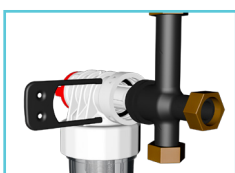


★ PCT
INTERNATIONAL
PATENT ★

BREVETTATO
PATENTED



Attacco ruotabile liberamente a 360°



Aggancio e sgancio rapido



Aggancio diretto sotto caldaia. Vaso trasparente per controllo visivo.

DATI TECNICI

| RACCORDI 3 VIE IN/OUT | IN 3/4" F - OUT 3/4" F | IN 1" F - OUT 1" F |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| PRESSIONE MAX | 3 bar | 3 bar |
| FILTRAZIONE | 800 µm | 800 µm |
| PORTATA | 3,5 m³/h | 3,5 m³/h. |
| TEMPERATURA | 0-90° C | 0-90° C |
| BY-PASS INTEGRATO | SI | SI |
| DIMENSIONI | H: 185 mm L: 110 mm P: 140 mm | H: 210 mm L: 170 mm P: 170 mm |

SPECIFICHE IMBALLAGGIO

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| SCATOLE PER CARTONE | 6 | 6 |
| CARTONI PER EPAL PALLET | 96 | 104 |
| SCATOLE PER EPAL PALLET | 576 | 624 |
| DIMENSIONI SCATOLA | L: 130 mm P: 98 mm H: 150 mm | L: 130 mm P: 98 mm H: 150 mm |
| DIMENSIONI CARTONE | L: 305 P: 270 H: 160 mm | L: 305 P: 270 H: 160 mm |
| DIMENSIONI EPAL PALLET | L: 120 P: 80 H: 215 cm | L: 120 P: 80 H: 231 cm |
| PESO SCATOLA | 460 g | 460 g |
| PESO CARTONE | 2975 g | 2975 g |
| PESO EPAL PALLET | 310.6 Kg | 334.4 Kg |
| CODICE DOGANALE | 8505.19.90 | 8505.19.90 |
| BARCODE 3/4" | 8050616511805 | 8050616511805 |
| BARCODE 1" | 8050616511812 | 8050616511812 |

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.

3/4" COD: 400201002

1" COD: 400201011

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 a 3 vie 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.

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

- L'unico defangatore magnetico sul mercato che permette la pulizia anche con impianto funzionante grazie alla sua filtrazione in derivazione.
- 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, grazie al raccordo universale brevettato a 3 vie (2 ingressi, 1 uscita)
- Possibilità di fissaggio diretto sotto-caldaia senza raccordi, manicotti o nippli

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.

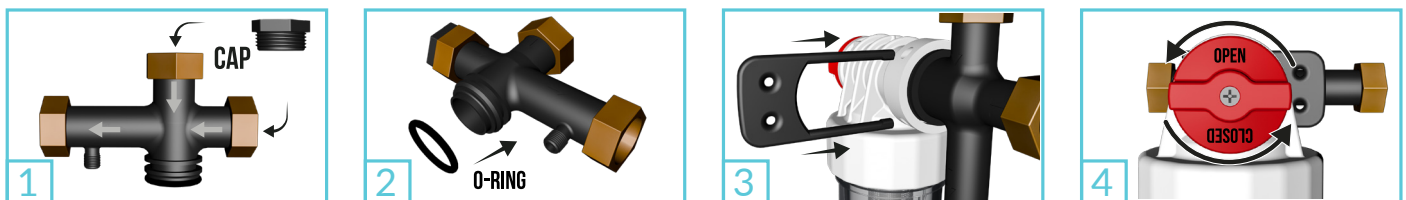
Grazie agli accorgimenti progettuali, EasyMag mini può essere installato indistintamente con corpo porta-cartuccia/ magnete rivolto frontalmente oppure verso il basso.

DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

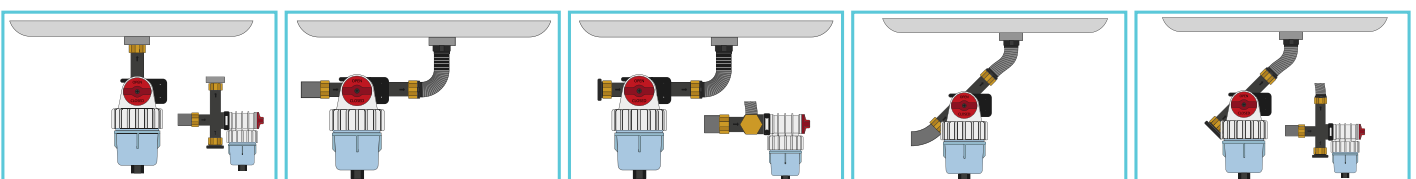
Tipica attrezzatura dell'idraulico per collegamenti di vario tipo.

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 forcella per agganciare il raccordo al corpo del defangatore
4. Ruotare lentamente la manopola su OPEN



EasyMag mini grazie al suo attacco a 3 vie 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.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Defangatore completo EasyMag mini composto da 2 pezzi, il vaso e la testa
- Raccordo a 3 vie
- Tappo di emergenza *
- Tappo terza via
- Rete filtrante e magnete

* Da usare nel caso in cui per qualsiasi motivo si dovesse disinstallare il defangatore. L'esclusivo tappo di emergenza permette di continuare ad usare l'acqua su tutto l'impianto senza bisogno dell'intervento di un installatore.

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 raccordo a 3 vie 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.

PRODOTTI SIMILI



EasyMag maxi
COD.: 400202002

ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Italy

SP449.02
Data di emissione: 15/03/2022
Data di revisione: 24/03/2023