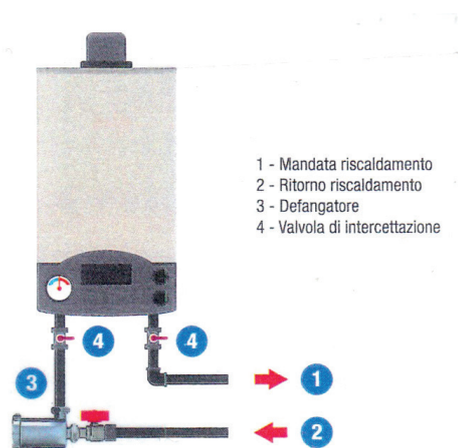


## DEFANGATORI E NEUTRALIZZATORI SOTTO CALDAIA



- 1 - Mandata riscaldamento
- 2 - Ritorno riscaldamento
- 3 - Defangatore
- 4 - Valvola di intercettazione

Specialmente con l'avvento delle nuove caldaie è divenuto strettamente necessario proteggerle dalle varie impurità presenti nell'impianto di riscaldamento a circuito chiuso con l'installazione dei DEFANGATORI i quali devono essere corredati di un adeguato magnete di grande potenza per attrarre a sé le impurità ferrose e naturalmente coadiuvato da una buona, nonché continua filtrazione permettendo così di prolungare la durata ed evitare danni alla caldaia.

Questo piccolo apparecchio con un ingombro assai limitato permette di trattenere i vari residui presenti nell'acqua del circuito di riscaldamento bloccando tutte le impurità di granulometria superiore a quelle del filtro stesso.

Naturalmente questo piccolo apparecchio almeno una volta a stagione necessita di una piccola manutenzione di pulizia dello stesso.

È bene ricordare che le caldaie a condensazione producono condense acide le quali devono essere neutralizzate prima di scaricarle affinché non provochino danni all'impianto e all'ambiente.

È consigliabile l'utilizzo di componenti resistenti alle corrosioni e prodotti filtranti specifici di qualità.

## FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO MODELLO OTTONE



- Corpo, raccordi e valvole a sfera con coduli e ghiera girevole da 3/4" in ottone nichelato
- Magnete in Neodimio da 14.800/Gauss con vano di decantazione sedimenti
- Rete filtrante da 300µm in Aisi 304 con anello di separazione e molla di trazione
- Portata max 1.300/lt/h - Pressione max 10/bar
- Perdita di carico 0,2/bar - Dimensioni L/85 x D/68



## FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO MODELLO POLIMERO

- Corpo porta/cartuccia e porta/magnete in Tecnopolimero
- Valvole a sfera, coduli e ghiera girevoli da 3/4" in ottone nichelato
- Magnete in Neodimio da 14.800/Gauss
- Rete filtrante da 300µm in Aisi 304
- Portata max 1.300/lt/h - Pressione max 3/bar
- Perdita di carico 0,2/bar - Dimensioni L/140 x D/70



## FILTRO NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA

- Testata in ABS - vaso trasparente in SAN
- 3/raccordi in ABS portagomma - Raccordo Scarico D/12
- Capacità minerale 110/gr - Portata max 3/lt/h
- Pressione di esercizio max 3/bar
- Temperatura di esercizio min/5 max 55°C
- Dimensioni L/45 - H/240 mm - Attacchi 3/4"



## RICARICA SALI ALCALINI per Neutralizzatori di Condensa per Caldaie e Condensazione:

Esec. confezione da gr. 125

Esec. confezione da kg. 1,00