

## SUPAMEG compact

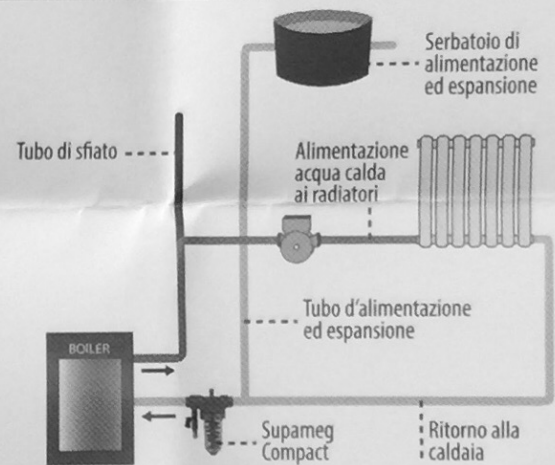
### INSTALLAZIONE NELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

• **Installazione:**

Selezionare un sito adatto per l'installazione nel sistema di riscaldamento centralizzato. Idealmente l'unità deve essere situata sul ritorno della caldaia.

**Non installare fra la caldaia e l'apertura di sfiato di un impianto di riscaldamento convenzionale.**

- Rimuovere la sezione del tubo e collegare l'unità utilizzando i raccordi appropriati per la connessione alle valvole  $\frac{3}{4}$ " BSP
- Controllare che tutti i connettori siano ben stretti. Riempire l'impianto, aprire le valvole e accertarsi che non vi siano perdite.



- Chiudere la valvola di uscita. Quindi posizionare una vaschetta sotto al rubinetto di scarico o collegare un tubo flessibile di scarico e drenare in luogo adeguato.
- Aprire la valvola di scarico.
- Rimuovere il magnete estraendolo dalla parte superiore del corpo filtro, distaccando le particelle di metallo dalla bobina interna
- Tutti i detriti saranno ora lavati via attraverso il filtro pulendo la bobina e saranno drenati attraverso la valvola di scarico.
- Quando tutti i detriti saranno stati rimossi, invertire la procedura di pulizia e accertarsi che il magnete sia reinserto in posizione e che la valvola di scarico sia chiusa.
- Assicurarsi che tutta l'acqua sporca scaricata nel corso della procedura sia sostituita da acqua pulita.

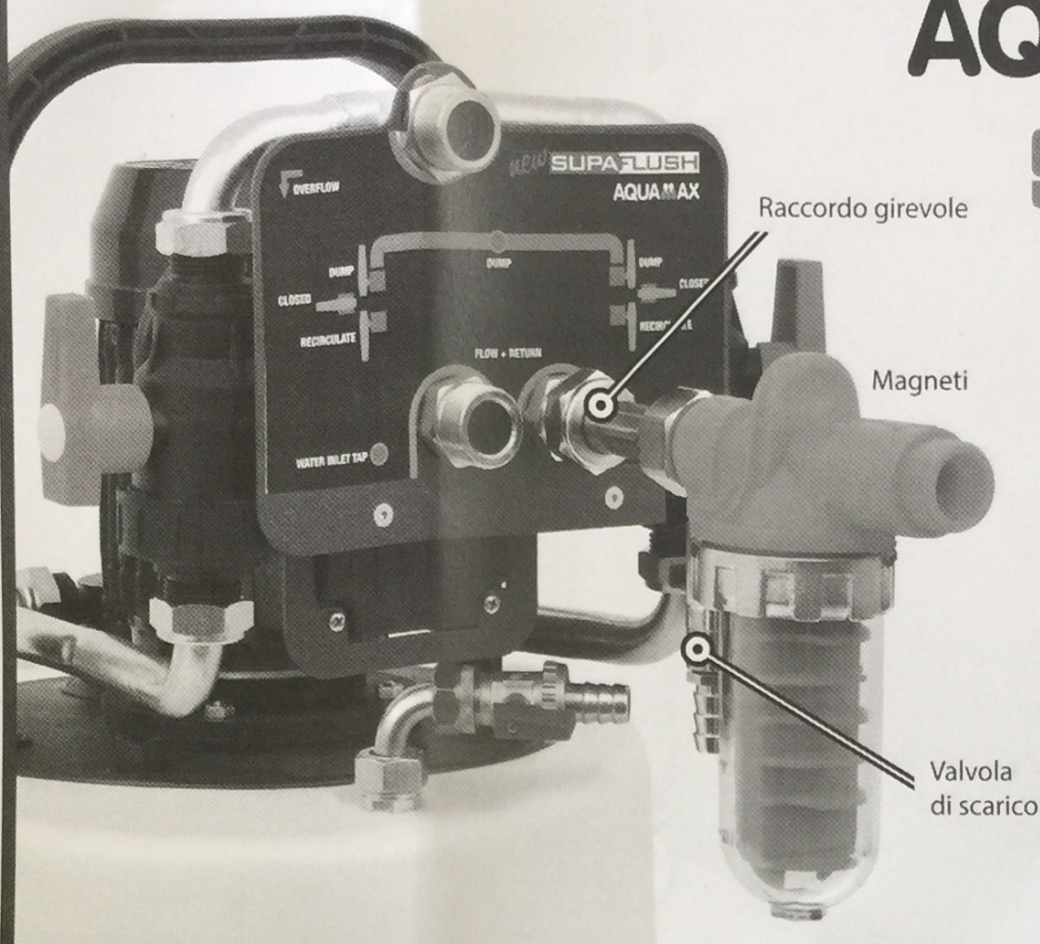
**Il filtro SUPAMEG COMPACT deve essere tassativamente installato da personale competente. In caso di dubbio consultare un tecnico di impiantistica di riscaldamento qualificato.**

**Per evitare di rovinare i magneti, non utilizzare quando la temperatura dell'acqua è superiore a 70° C.**



# AQUA MAX

## SUPAMEG compact



### INSTALLAZIONE CON POMPE DI LAVAGGIO

- Il filtro deve essere sempre montato mediante raccordo girevole (incluso con l'unità) al lato "ritorno" della pompa; accertarsi che l'acqua sia pulita dopo il primo passaggio attraverso l'impianto di riscaldamento.
- Prima del lavaggio, assicurarsi che i giunti siano ben stretti e la valvola di scarico sia chiusa. Anche il magnete amovibile deve essere posizionato nella sede corretta, come indicato sopra.
- Mentre procede il lavaggio, il nucleo centrale del magnete, inserito attraverso il lato superiore, attrarrà le particelle di ossido di ferro che passano e gradualmente il filtro si intaserà.
- Per svuotare il filtro basta fermare la pompa di lavaggio e chiudere la valvola di circolazione sul lato inferiore del filtro in base alla portata del flusso.
- Rimuovere il magnete estraendolo dalla parte superiore del corpo filtro, questo distaccherà le particelle di metallo dalla bobina interna. Quindi mettere una vaschetta sotto al rubinetto di scarico o collegare un tubo flessibile e drenare in luogo adeguato.
- Aprire la valvola di scarico e avviare la pompa per verificare che il flusso sia conforme alla valvola di circolazione chiusa sulla pompa. Tutti i detriti verranno ora scaricati attraverso il filtro, pulendo la bobina e saranno drenati attraverso la valvola di scarico.
- Quando tutti i detriti saranno stati rimossi, applicare la procedura di pulizia e accertarsi che la valvola di scarico sia chiusa e il magnete sia reinserito in sede.
- Assicurarsi che tutta l'acqua sporca scaricata nel corso della procedura sia sostituita da acqua pulita.

**Il filtro SUPAMEG COMPACT deve essere tassativamente installato da personale competente. In caso di dubbio consultare un tecnico di impiantistica di riscaldamento qualificato.**

**Il filtro SUPAMEG COMPACT può essere utilizzato con tutte le principali macchine di lavaggio e ridurrà sia i tempi che la quantità di acqua utilizzata.**

***Per evitare di rovinare i magneti, non utilizzare quando la temperatura dell'acqua è superiore a 70° C.***