

MG1F

FILTRO DEFANGATORE
MAGNETICO
SOTTO-CALDAIA



ITA

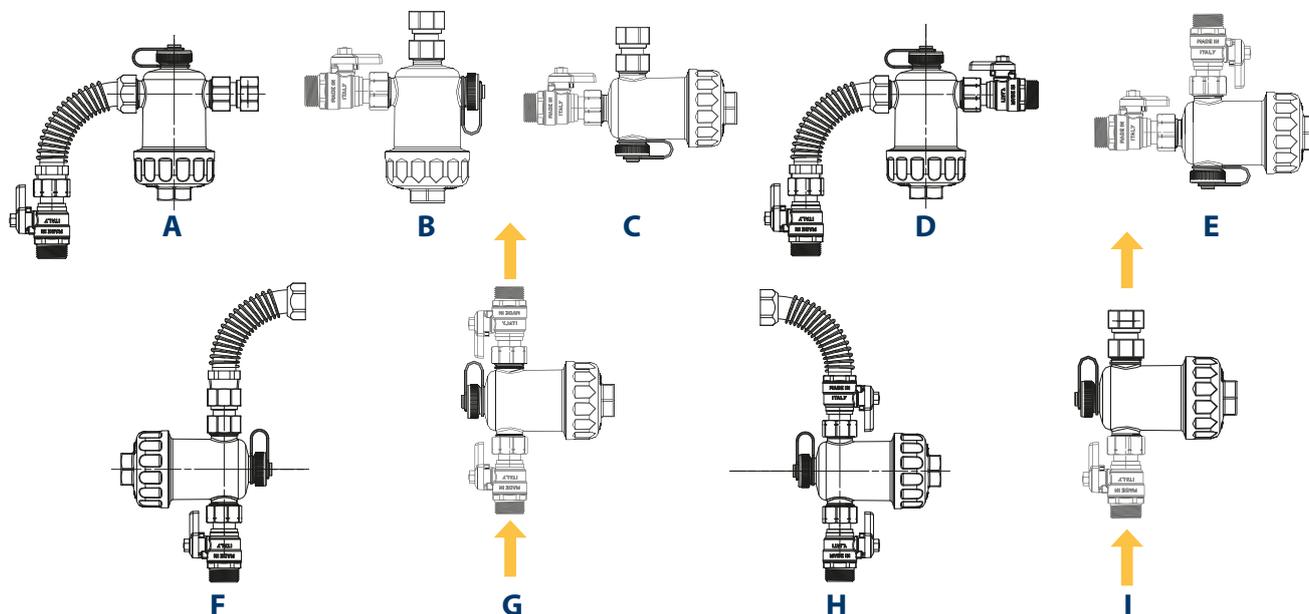


- Super compatto
- Elimina tutte le impurità
- Combatte la corrosione
- Prolunga la vita della caldaia
- Mantiene l'efficienza ottimale del sistema

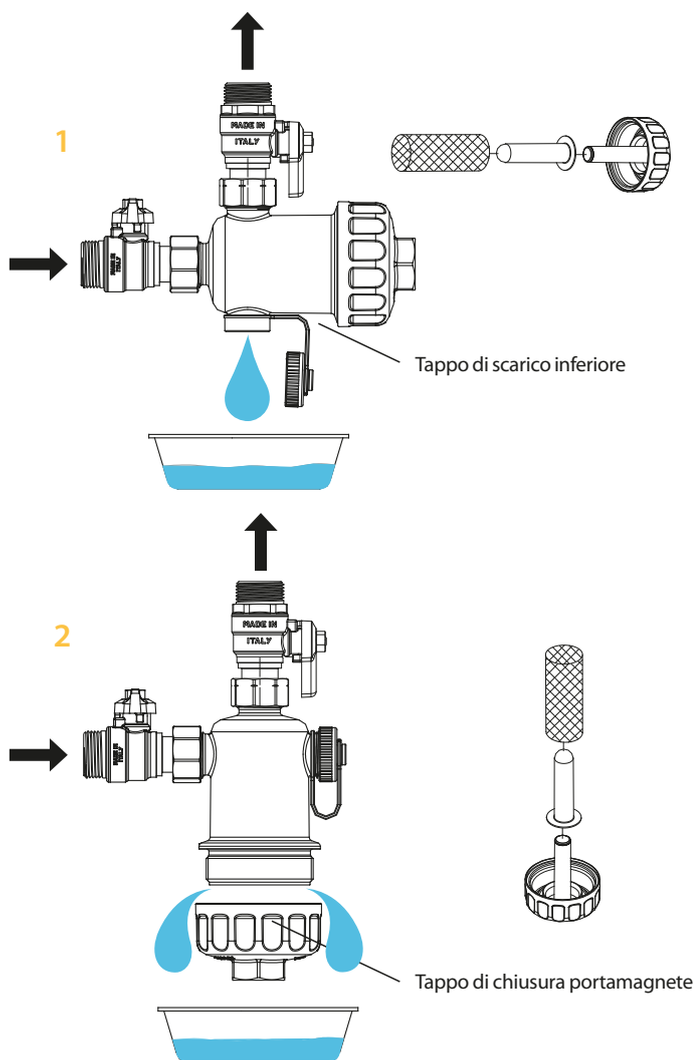
Leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione o procedere con la manutenzione. Identificare con cura la posizione d'installazione, facendo in modo che il defangatore rimanga accessibile per le operazioni di lavaggio e manutenzione.

INSTALLAZIONE

1. Svuotare l'impianto e individuare la tubazione di ritorno su cui installare il defangatore.
2. Montare il defangatore in una delle configurazioni qui riportate.
3. Verificare il corretto montaggio del defangatore e la corretta posizione delle tenute.
4. Aprire la valvola e caricare l'impianto.



MANUTENZIONE ANNUALE



1. In caso di prima applicazione effettuare la prima pulizia dopo un mese.

2. Verificare che la caldaia sia spenta e che il sistema sia stato lasciato raffreddare a temperatura ambiente per evitare scottature.

3. Chiudere la valvola a sfera e svitare con attenzione il tappo di scarico inferiore. L'acqua comincerà gradualmente a defluire (Fig. 1). Intercettando la valvola e scaricando completamente l'acqua presente nel circuito, è possibile rimuovere integralmente il defangatore per facilitarne la manutenzione.

4. Per installazioni con defangatore in verticale (Fig. 2), svitare direttamente il tappo portamagnete aiutandosi con una chiave da 29mm. In caso di difficoltà di apertura, allentare leggermente il tappo di scarico, in modo da ridurre la pressione interna al filtro.

5. All'interruzione del flusso d'acqua, rimuovere completamente il tappo portamagnete e sfilare la guaina di protezione per eliminare le particelle ferrose. Sciacquare a fondo per rimuovere tutte le impurità.

6. Sostituire la guarnizione O-ring, se danneggiata, e verificare l'assenza di perdite prima della rimessa in servizio.



Questo prodotto contiene un potente magnete e forti campi magnetici sono presenti all'interno del defangatore. Evitare quindi di posizionare apparecchiature elettroniche nelle vicinanze per scongiurare potenziali interferenze o danni.



Attenzione: Non serrare eccessivamente le connessioni.