



## Istruzioni per l'utente



off



40 3



RESET

### Accensione della caldaia in riscaldamento

- Controllare la pressione dell'acqua nell'impianto di riscaldamento
- Aprire il rubinetto del gas della caldaia
- Collegare la caldaia all'alimentazione di rete
- Il ciclo inizierà e non può essere interrotto. Durante l'avviamento, i segnali di stato del tasto  lampeggeranno continuamente in verde per circa 3 minuti.
- La caldaia è accesa quando la spia presente sul pulsante RESET è verde fissa

### Spegnimento della caldaia in riscaldamento

- Interrompere l'alimentazione elettrica della caldaia
- Chiudere il rubinetto del gas della caldaia

### Impostazione della Temperatur\*

- Ruotare il pulsante  per cambiare la temperatura dell'acqua calda sanitaria o per disattivare questa funzione
- Ruotare il pulsante  per cambiare la temperatura dell'acqua del circuito riscaldamento o per disattivare questa funzione.

### Protezione antigelo

- Impostare il termostato ambiente su una temperatura bassa, ad esempio 10°C. Non spegnere la caldaia
- Se si prevedono periodi di assenza prolungati dall'abitazione e rischi di gelate. Svuotare la caldaia e l'impianto di riscaldamento, quindi spegnere la caldaia.

### Controllo del funzionamento della caldaia

- Controllare regolarmente i segnali di stato del pulsante  sulla caldaia. Lo stato della caldaia è indicato dal colore e dalla frequenza di lampeggiamento della spia (vedere sul retro della scheda). Prendere nota di eventuali codici di guasto o codici di assistenza e contattare l'installatore.

#### In conformità alle normative del proprio Paese:

- Far controllare la caldaia annualmente, dietro consultazione con l'installatore e quando viene visualizzato un codice di assistenza.
- Far controllare, ed eventualmente pulire, periodicamente il tubo di scarico dei fumi.

### ⚠ Attenzione

Solo il servizio tecnico autorizzato può intervenire sull'apparecchio e sull'impianto

### Controllo e rabbocco dell'impianto di riscaldamento

- Controllare la pressione dell'acqua dell'impianto di riscaldamento varie volte l'anno. Se la pressione dell'acqua è inferiore a 0,8 bar, caricare l'impianto di riscaldamento fino alla pressione consigliata, compresa tra 1,5 e 2 bar.

#### Utilizzando un dispositivo di riempimento\*, è possibile eseguire l'operazione nel modo seguente:

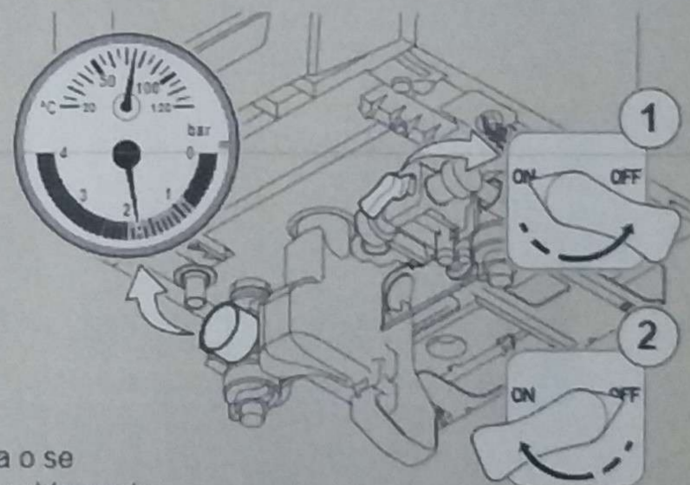
1. Inizio riempimento: Aprire il rubinetto del dispositivo di riempimento.
2. Arresto riempimento: Chiudere il rubinetto del dispositivo di riempimento.

### Sfiato dell'impianto di riscaldamento centralizzato

- Sfiatare l'impianto se i radiatori non si riscaldano a sufficienza o se si nota un fastidioso rumore proveniente dai tubi durante il riscaldamento
- Interrompere l'alimentazione elettrica della caldaia.
- Quando si sfiatano i radiatori, intervenire dall'alto in basso.
- Ripristinare i collegamenti elettrici della caldaia. La caldaia avvia un programma automatico di sfiato

### Svuotamento dell'impianto di riscaldamento

- Spegnere la caldaia e svuotare l'impianto in caso di sostituzione dei radiatori, perdite di entità consistente o rischio di gelate.



Per ulteriori informazioni sui codici colorati o sulla manutenzione della caldaia, consultare il manuale in dotazione.

\* Questa funzione non è applicabile a tutti i modelli

