

L'installazione del presente kit deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dal D.M. 37/08 (che ha sostituito la Legge 46/90) e da altre disposizioni vigenti.

Con la caldaia funzionante in Bassa Temperatura diretta (nessun controllo a valle della caldaia), occorre inserire una sicurezza che eviti in caso di anomalia della caldaia il superamento della temperatura limite di 55 °C che potrebbe determinare inconvenienti all'impianto di Bassa Temperatura.

Elettricamente il termostato di sicurezza per Bassa Temperatura è situato in serie al circolatore impiantato in modo che, se avviene il superamento della temperatura limite (55°C) il termostato ne causa lo spegnimento.

Se il fenomeno si verifica frequentemente occorre chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il servizio Assistenza Immergas).

Istruzioni per l'installazione:

Per effettuare il montaggio del kit procedere nel seguente modo:

- togliere tensione all'apparecchio;
- smontare la mantellatura come descritto nel relativo libretto istruzioni.
- posizionare il termostato di sicurezza (1) già premontato sulla molletta di fissaggio ad incastro posizionandolo sul tubo di mandata impianto (2) posizionandolo secondo il proprio modello di caldaia (Fig. 2).

Collegamenti elettrici:

- sfilare il connettore posto sul cavo che alimenta il circolatore ed interporre il termostato utilizzando il cablaggio già predisposto di connettori in dotazione nel kit (Fig. 1);
- far seguire al cavo di collegamento un percorso privo di spigoli taglienti e lontano da zone ad alta temperatura;
- utilizzare le fascette in dotazione per fissare il cavo;
- rimontare la mantellatura;
- ridare tensione all'apparecchio.

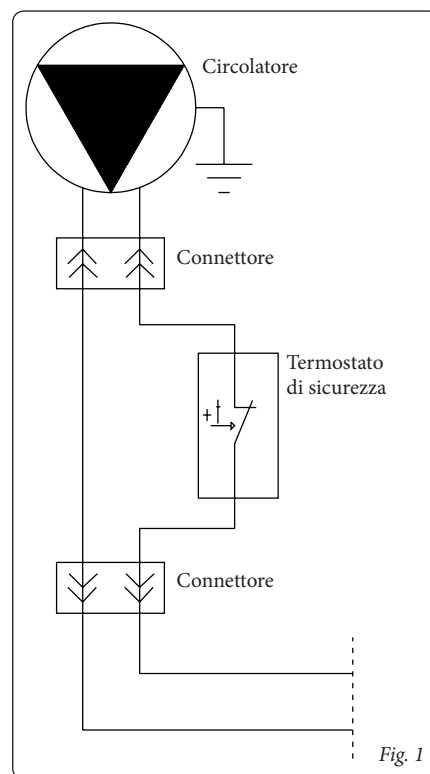


Fig. 1

HERCULES MINI CONDENSING 32 KW 50 L

HERCULES CONDENSING KW

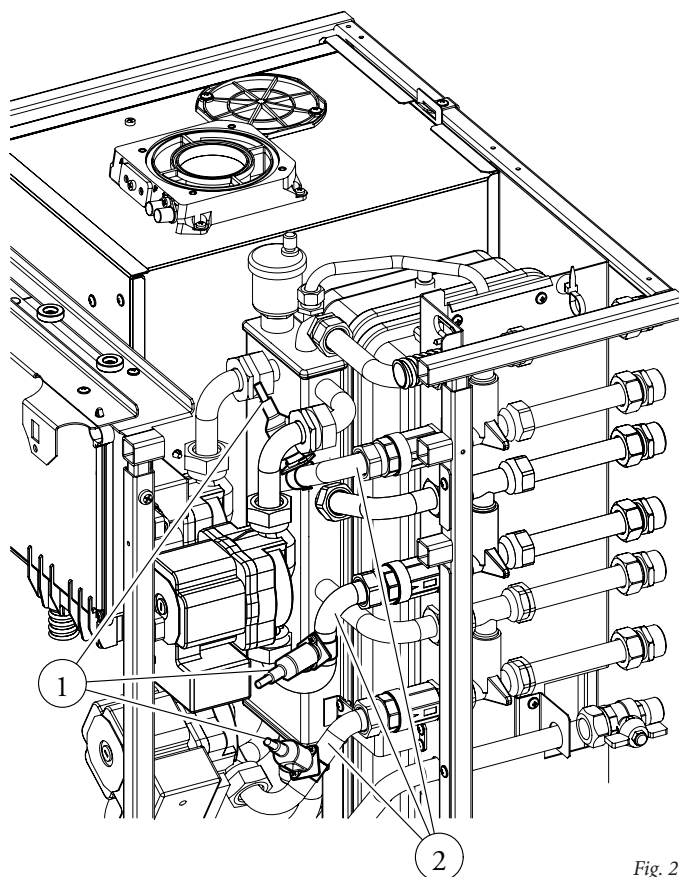
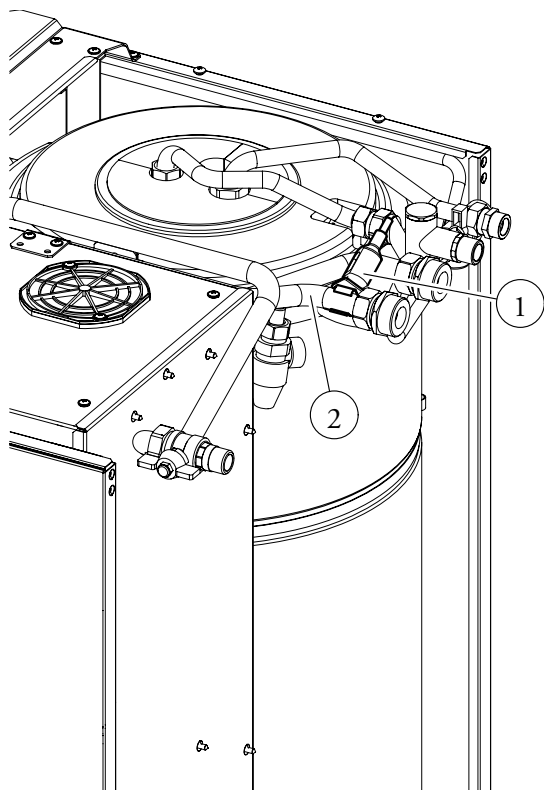


Fig. 2