

## KIT RESISTENZE ANTIGELO

Questa istruzione è parte integrante del libretto dell'apparecchio sul quale viene installato l'accessorio.  
A tale libretto si rimanda per le **AVVERTENZE GENERALI** e per le **REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA**.

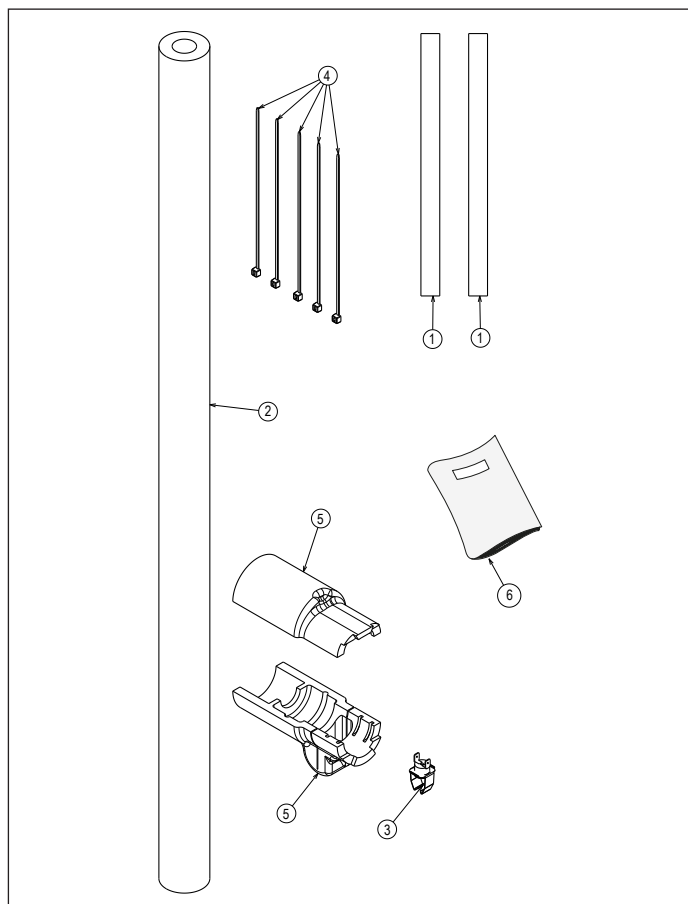
Il kit resistenze antigelo permette di proteggere dal gelo il circuito sanitario nel caso di temperature inferiori a 0°C (fino a -15°C).

**⚠** Prima di effettuare qualsiasi operazione togliere l'alimentazione elettrica all'apparecchio.

**⚠** Questo accessorio deve essere installato solo da personale professionalmente qualificato.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Descrizione	Q.tà
1 Cablaggi	2
2 Tubo isolante 24x13 L=1000	1
3 Termostato antigelo con clip	1
4 Fascette 200x2.6	5
5 Coibenti	2
6 Foglio istruzioni	1



### DISPOSIZIONE DELLE RESISTENZE ANTIGELO

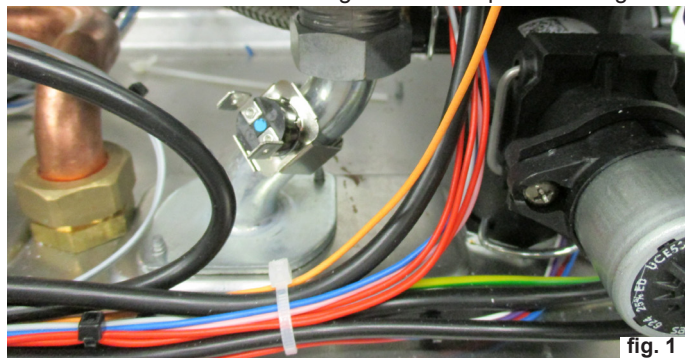
**⚠** Durante il montaggio delle resistenze antigelo è necessario fare attenzione che le stesse non vadano a contatto con i cablaggi della caldaia.

**⚠** Le resistenze antigelo raggiungono temperature elevate, pertanto non possono essere collegate su tubazioni contenenti gomma, in materiale plastico o comunque non adatte a dissipare il calore prodotto. L'uso improprio potrebbe causare principi d'incendio.

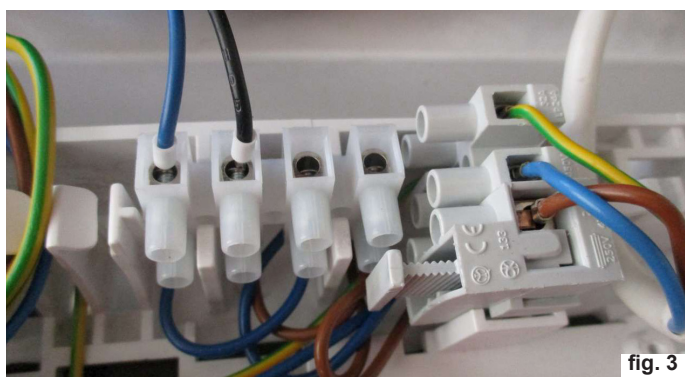
**⚠** Assicurarsi che le resistenze siano sempre collegate e ben aderenti alle rampe dopo che la caldaia è stata allacciata alla rete elettrica.

**⚠** Rispettare scrupolosamente il posizionamento delle resistenze come indicato nelle fotografie.

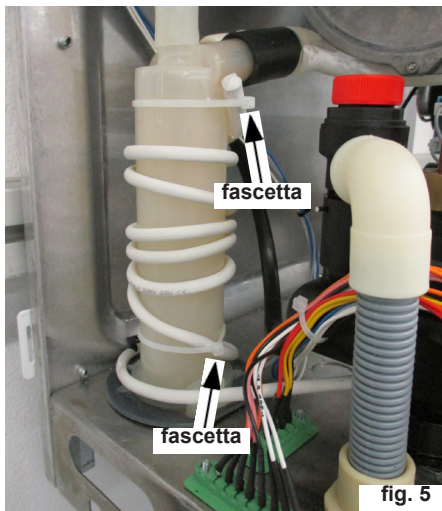
- Posizionare il termostato antigelo sulla rampa inferiore gas.



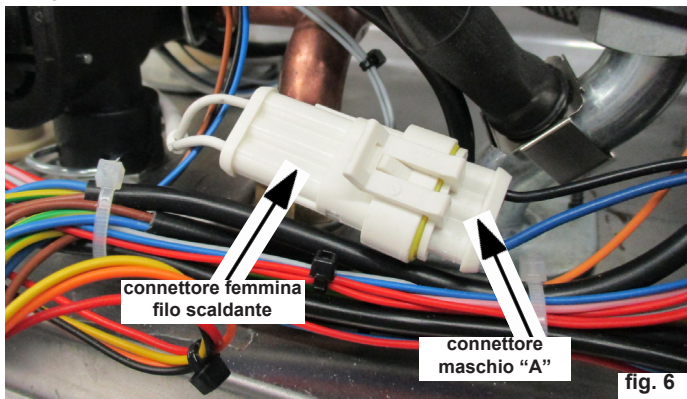
- Prendere il cablaggio alimentazione resistenze (fig. 2), collegare i fili NERO e BLU alla morsettiera di caldaia (fig. 3) e i faston al termostato antigelo. Ricoprire i faston con il cappuccio (fig. 4).



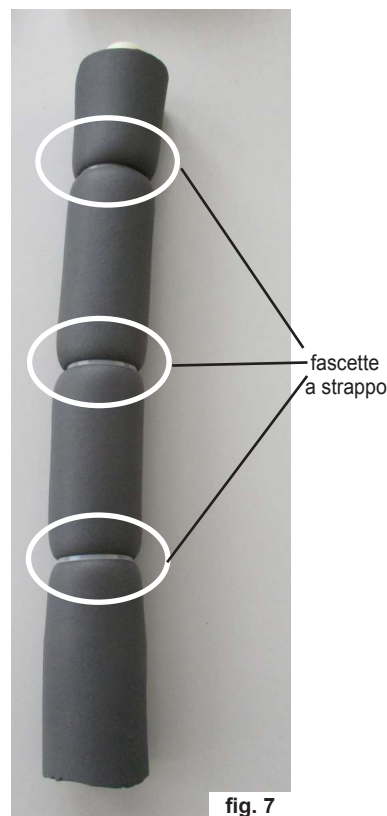
- Prendere il cablaggio filo scaldante e applicare n° 6 avvolgimenti attorno al corpo superiore sifone e bloccare con 2 fascette a strappo (fig. 5).



- Prendere il connettore femmina del filo scaldante e collegarlo al connettore maschio "A" del cablaggio alimentazione resistenze (fig. 2-6).

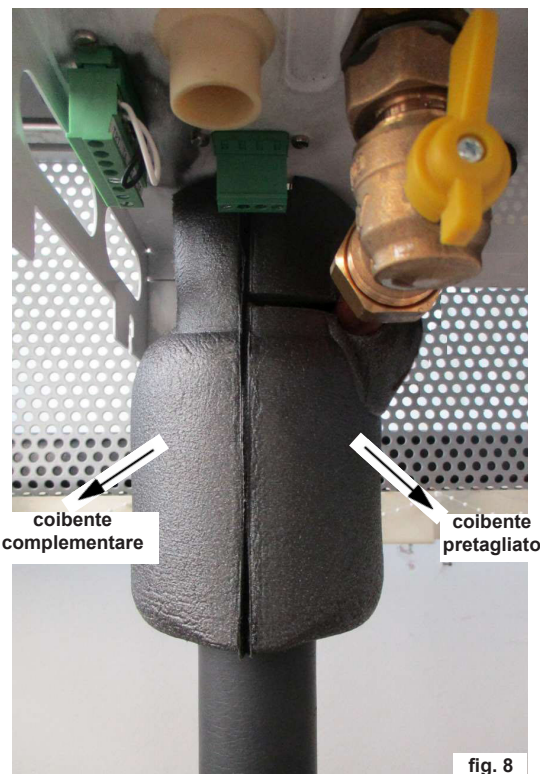


- Prendere il tubo isolante e tagliare circa 40cm. Tagliare a metà in senso verticale ed avvolgere il tubo flessibile bloccandolo con tre fascette a strappo.
- Prendere il tubo flessibile coibentato e fissarlo al galleggiante di sicurezza.



- Prendere i due coibenti e avvolgere il galleggiante di sicurezza come indicato nelle foto 8 e 9.

### Modelli RESIDENCE



### Modelli FAMILY

