

AVVERTENZE GENERALI.

Tutti i prodotti Immergas sono protetti con idoneo imballaggio da trasporto. Il materiale deve essere immagazzinato in ambienti asciutti ed al riparo dalle intemperie.

Il presente foglio istruzioni contiene informazioni tecniche relative all'installazione del kit Immergas. Per quanto concerne le altre tematiche correlate all'installazione del kit stesso (a titolo esemplificativo: sicurezza sui luoghi di lavoro, salvaguardia dell'ambiente,

prevenzioni degli infortuni), è necessario rispettare i dettami della normativa vigente ed i principi della buona tecnica.

L'installazione o il montaggio improprio dell'apparecchio e/o dei componenti, accessori, kit e dispositivi Immergas potrebbe dare luogo a problematiche non prevedibili a priori nei confronti di persone, animali, cose. Leggere attentamente le istruzioni a corredo del prodotto per una corretta installazione dello stesso.

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle normative vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da parte di personale abilitato nonché professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dalla Legge.

INSTALLAZIONE.

Effettuare il montaggio della resistenza sul bollitore solare avvitandola al raccordo da 1" - 1/2 presente ed effettuare il collegamento elettrico secondo le proprie esigenze seguendo lo schema elettrico presente (Fig. 2).

E' possibile regolare la resistenza da 30 a 75° ruotando la manopola sul dorso della stessa, in senso orario aumenta la temperatura in senso antiorario diminuisce.

AVVERTENZE.

- Non lasciare alimentata la resistenza elettrica con l'unità bollitore vuota (pena decadimento garanzia).

- Si consiglia di fare verificare e pulire periodicamente la resistenza dalla presenza di eventuali incrostazioni (soprattutto in caso di acque sanitarie con durezza elevata) per mantenere l'efficienza, evitare consumi elettrici maggiorati, o nei casi più critici il danneggiamento della resistenza stessa (decadimento garanzia).

- La resistenza deve essere regolata e messa in funzione solo per situazioni di emergenza e in caso di bassa temperatura ambiente.

- La resistenza deve essere connessa all'alimentazione elettrica attraverso un'interruttore (bipolare o tripolare) di sicurezza. La distanza tra i connettori deve essere di **ALMENO 3 mm**.

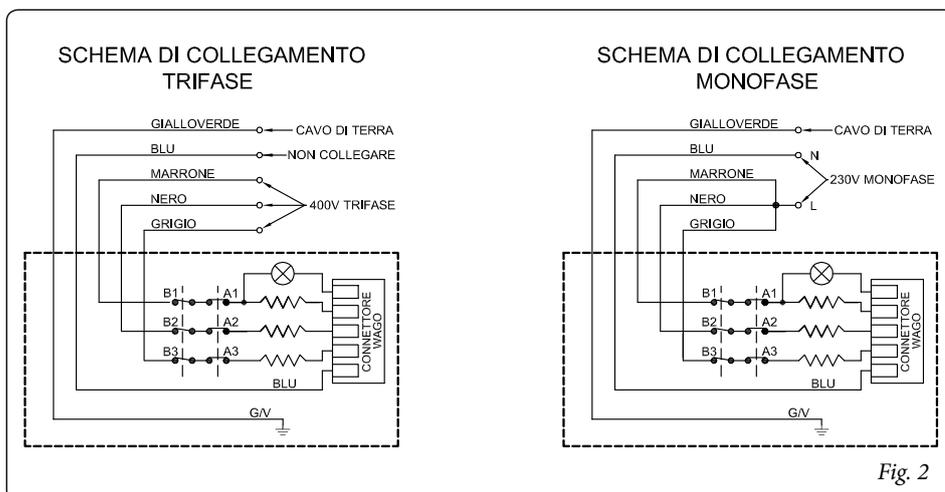
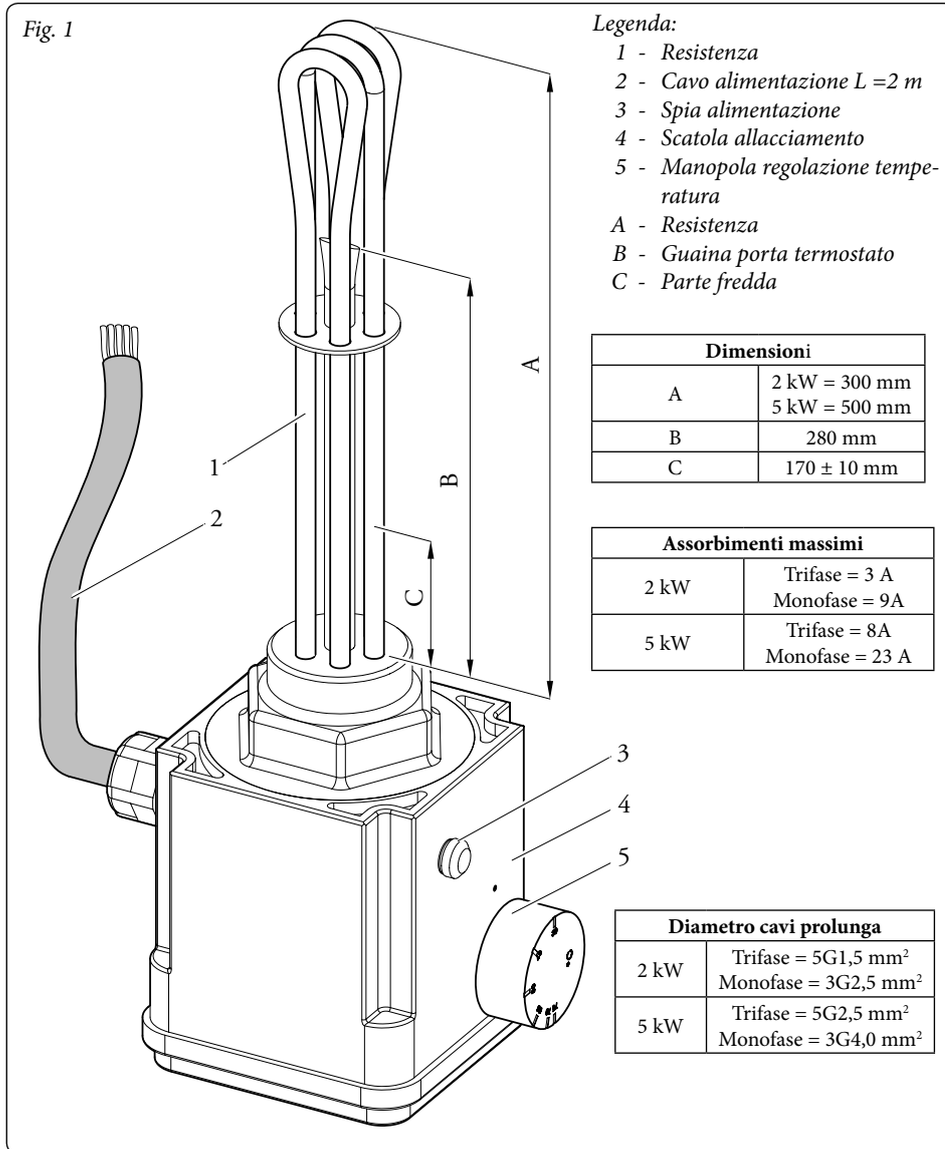


Fig. 2