

### 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.

### DESCRIZIONE.

Nel caso in cui sull'impianto termico non ci sia sufficiente circolazione d'acqua si viene a creare il rischio di surriscaldamento e quindi danneggiamento della caldaia.

In queste condizioni, installando il presente kit viene sempre garantita una sufficiente portata d'acqua in caldaia.

### INSTALLAZIONE DEL KIT BY-PASS.

- Premontare il by-pass (3) con i due raccordi (4 e 5) come rappresentato in figura 1 facendo attenzione al senso di montaggio dei componenti, interporre sui filetti un apposito materiale di tenuta quale teflon o simili.

- Collegare sulla mandata di caldaia il tubo allacciamento sinistro (1) interponendo la relativa guarnizione (6).
- collegare il gruppo by-pass precedentemente assemblato al tubo sinistro (1) senza serrare i dadi e interponendo la guarnizione (6).
- Collegare sul ritorno di caldaia il tubo allacciamento destro (2) con l'apposita guarnizione (6) e collegarlo al gruppo by-pass posizionato precedentemente e interponendo la relativa guarnizione (6).
- A questo punto serrare tutte le connessioni idrauliche.

Una volta installato il kit procedere con il collegamento dell'impianto termico secondo le proprie esigenze.

Terminato il montaggio del kit completo e il collegamento all'impianto termico effettuare una verifica di tenuta del circuito secondo quanto prescritto dalla normativa vigente.

#### Legenda:

- M - Mandata impianto  
R - Ritorno impianto

#### Composizione kit:

Rif	Qtà	Descrizione
1	1	Tubo allacciamento sinistro coibentato
2	1	Tubo allacciamento destro coibentato
3	1	By-pass
4	1	Raccordo 1" 1/2 M - 3/4" F con foro calibrato
5	1	Raccordo 1" 1/2 M - 3/4" M
6	4	Guarnizione piana 44 x 34 x 2

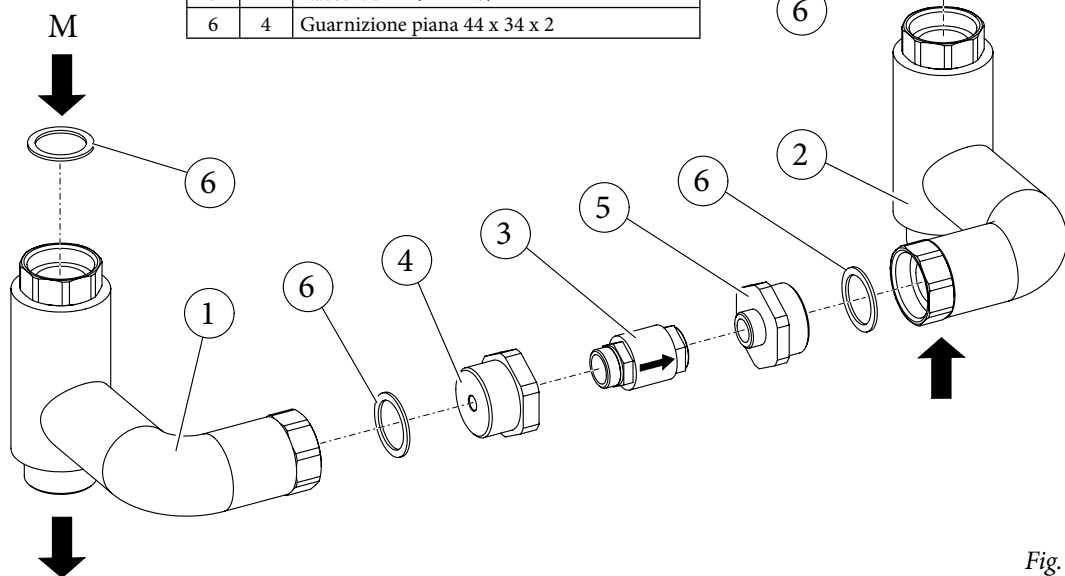


Fig. 1