

KIT ADATTAMENTO SICUREZZE ISPESL ARES CONDENSING 50-115

COD. 3.021816

Avvertenze generali.

Tutti i prodotti 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. Per quanto concerne le altre tematiche correlate all'installazione del kit stesso (a titolo esemplificativo: sicurezza sui luoghi di lavoro, salvaguardia dell'ambiente, prevenzione 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 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.

Montaggio Kit.

Collegare i gomiti (1), il nipples (2) e il tubo (3) come da figura 2 assicurandosi di interporre apposito materiale di tenuta quale teflon o loctite.

Procedere con il montaggio del "Kit sicurezze ISPESL" (optional) facendo riferimento al relativo foglio istruzioni.

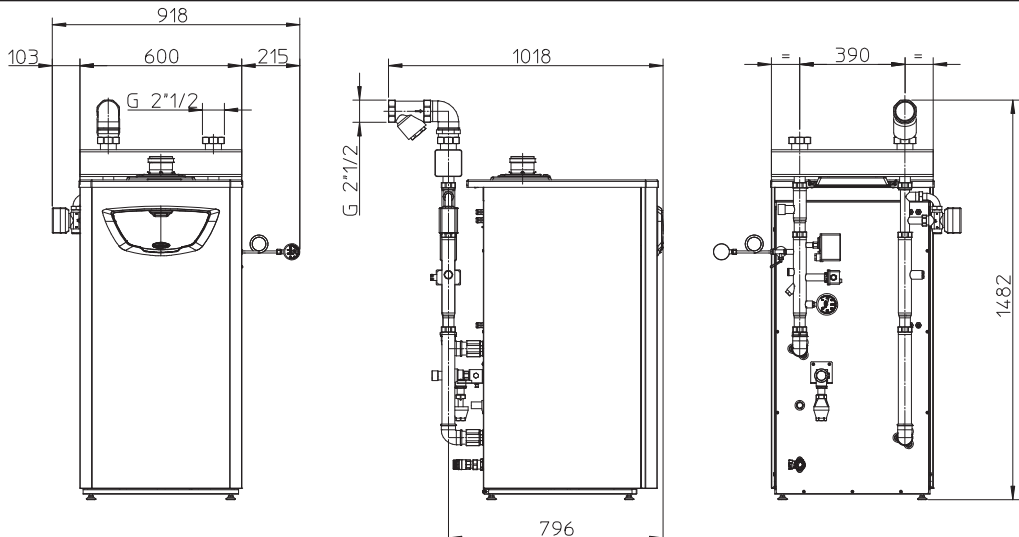
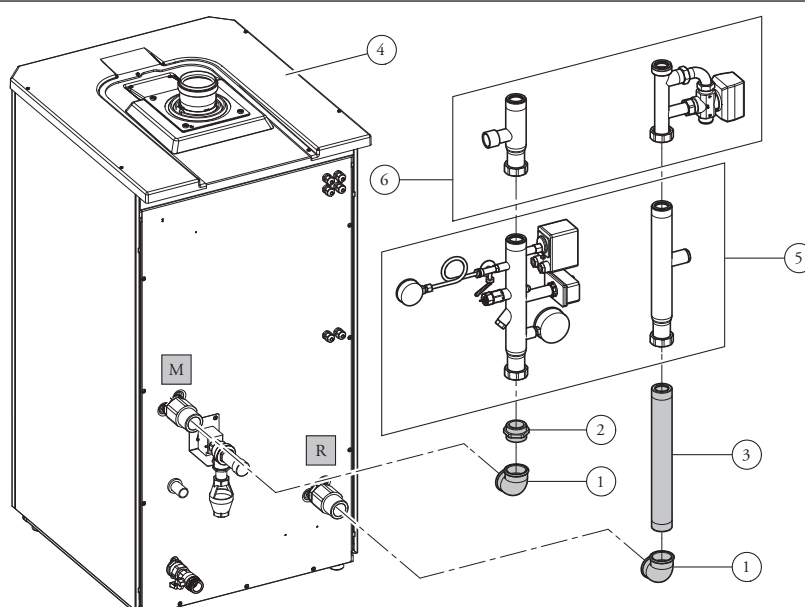


Fig. 1



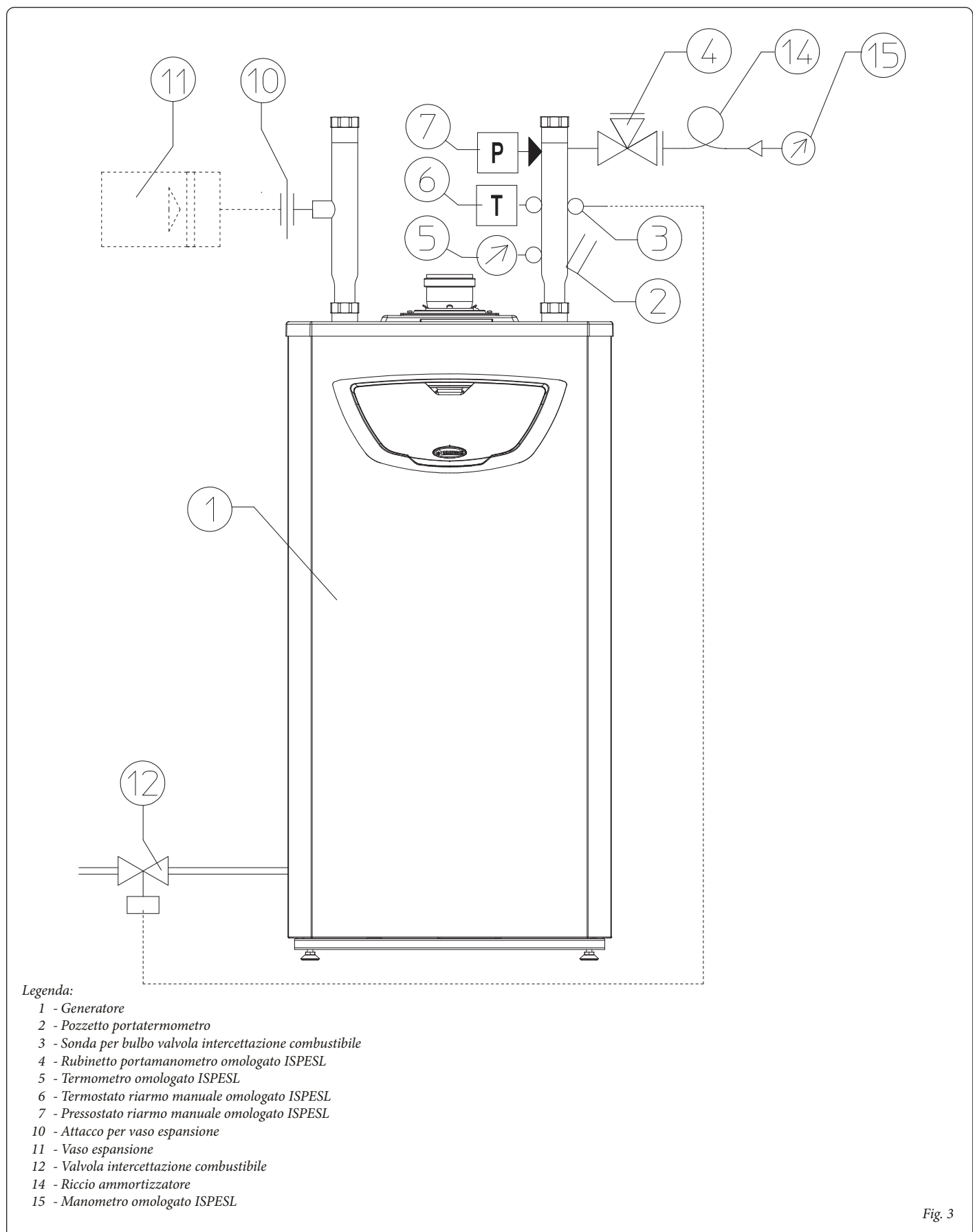
Legenda:
 4 - Generatore
 5 - Kit sicurezze ISPESL
 6 - Kit 3 vie caldaia singola

M - Mandata impianto
 R - Ritorno impianto

Composizione kit:

Rif	Qtà	Descrizione
1	2	Gomito
2	1	Nipples
3	1	Tubo

Schema idraulico con sicurezza ISPESL.



Obblighi per l'installatore.

Le caldaie devono essere installate nelle configurazioni e con i propri kit di sicurezza originali Immergas.

La Immergas S.p.a. declina ogni responsabilità qualora l'installatore non utilizzi i dispositivi ed i kit originali Immergas approvati ISPESL o li utilizzi impropriamente.