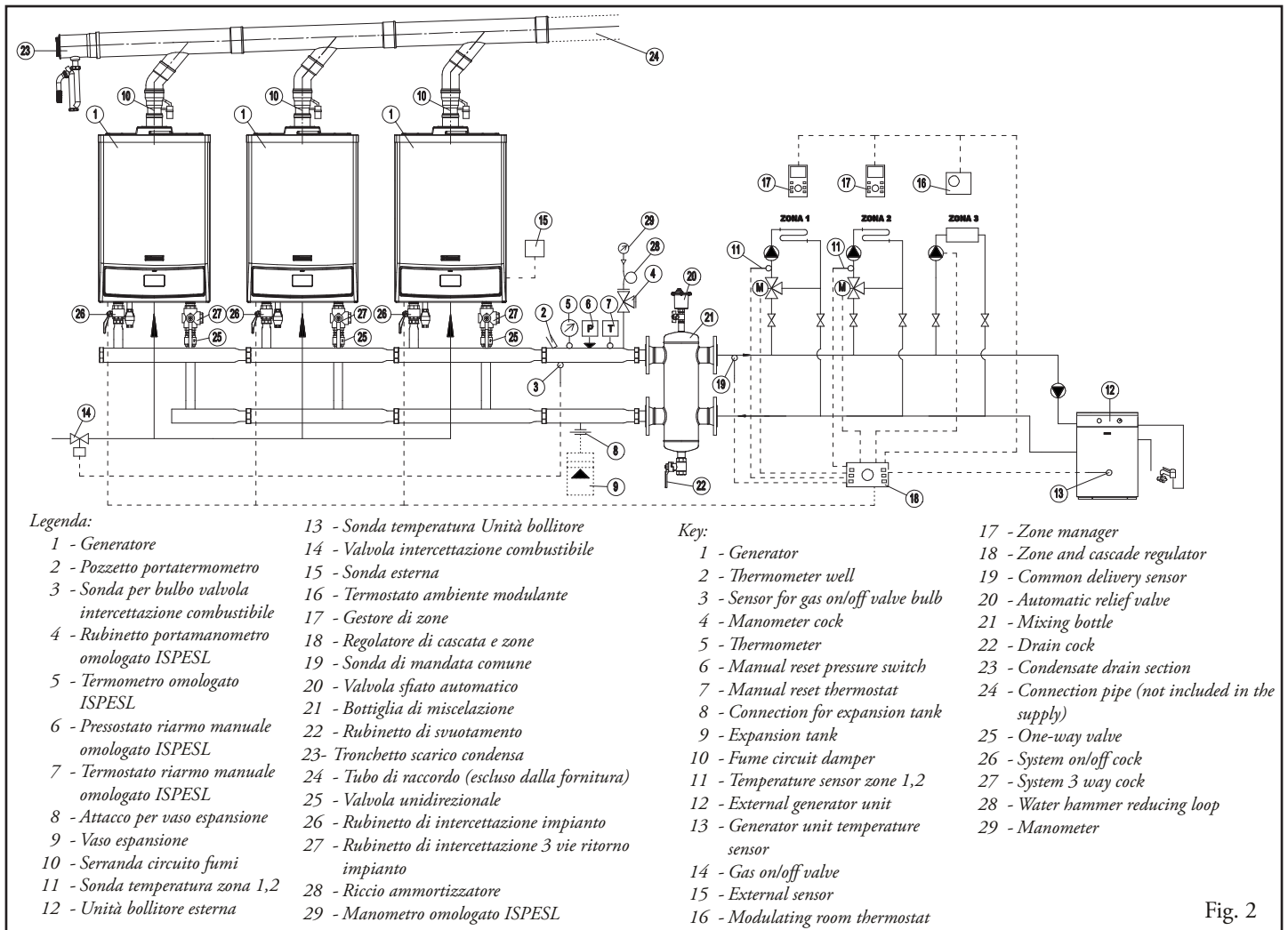
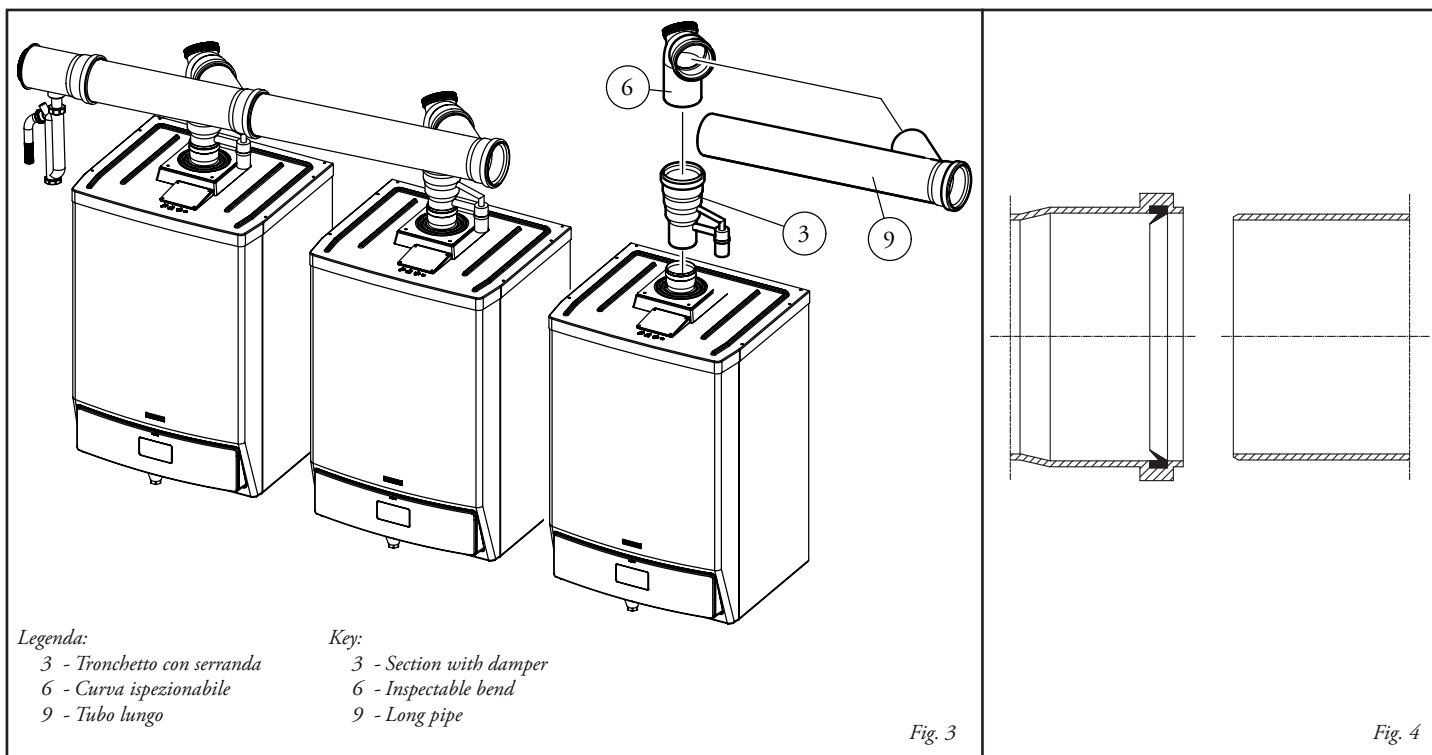


Esempio installativo con caldaia aggiuntiva.

Installation example with additional generator.





Premessa:

Per il corretto montaggio del kit occorre tenere in considerazione le seguenti indicazioni.

- la distanza tra i generatori deve essere di 800 mm.
- i generatori devono essere disposti sulla stessa linea orizzontale.
- il collettore di scarico Ø 125 deve avere un'inclinazione minima di 3°.
- lo scarico dell'acqua di condensa prodotta dagli apparecchi deve essere fatto confluire in una rete fognaria.

Montaggio kit

Installare il tronchetto con serranda fumi (3) sul foro centrale della caldaia aggiuntiva sino a portarla a battuta. Innestare la curva con ispezione (6) sul relativo tronchetto con serranda (vedi figura 3), innestare quindi il tubo (9) sulla curva (6). Tagliare a misura il tubo (9) in modo da poter rispettare l'interasse di 800 mm tra le caldaie (vedi figura 1).

Tagliare a misura il tubo (12) (vedi figura 1) (escluso dalla fornitura del kit) per il corretto collegamento tra canna fumaria ed il tubo (9).

N.B.: prima del montaggio controllare il corretto posizionamento delle guarnizioni (vedi fig. 4). Nel caso in cui la lubrificazione dei componenti (già effettuata dal costruttore) non fosse sufficiente, rimuovere mediante un panno asciutto il lubrificante residuo, quindi per agevolare l'innesto cospargere i particolari con talco comune o industriale.

Attenzione: Benché la caldaia abbia un grado di isolamento elettrico IPX5D e possa essere installata anche all'esterno, il kit collettore evacuazione fumi non può essere installato all'esterno (le tubazioni non devono essere esposte ai raggi ultravioletti del sole).

Le caldaie devono essere installate nelle configurazioni e con i propri kit di batteria e 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.

Foreword:

For correct assembly of the kit the following indications must be taken into consideration.

- there must be a distance of 800 mm between generators
- the generators must be arranged on the same horizontal line.
- the Ø 125 exhaust manifold must have a min. slope of 3%.
- the drain for condensate produced by the appliances must be run into a drainage system.

Kit assembly:

Fit the section with fume damper (3) up to the stop on the central hole of the additional boiler. Fit the bend with inspection (6) on the relative section with damper (see fig. 3), then fit pipe (9) on bend (6). Cut pipe (9) to size in order to respect the centre distance of 800 mm between boilers (see fig. 1).

Cut pipe (12) (see fig. 1) (not included in the supply) for correct connection between the flue and pipe (9).

N.B.: before fitting, check correct positioning of the seals (see fig. 4). If lubrication of component (already performed by the manufacturer) is not sufficient, remove the residual lubricant using a dry cloth, then to ease fitting spread the elements with common or industrial talc.

Important: Although the boiler has IPX5D electrical insulation rating and can also be installed outside, the fume exhaust manifold kit cannot be installed outside (the pipes must not be exposed to UV sunlight).

The boilers must be installed in the Immergas configurations with their own original cascade and safety kits. Immergas S.p.A. declines any responsibility if the installer does not use the original Immergas devices and kits or uses them improperly.