

L'installazione del presente kit deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dal D.M. 37/08 (che ha sostituito la Legge 46/90) e da altre disposizioni vigenti.

INFORMAZIONI GENERALI.

Il presente kit è installabile sia con alimentazione gas proveniente da destra o sinistra, nella figura è rappresentata l'alimentazione sul lato sinistro.

Attenzione: la valvola di intercettazione combustibile deve essere posizionata sul lato di ingresso gas e quindi a monte dei generatori.

MONTAGGIO KIT.

Per effettuare il montaggio del kit procedere nel seguente modo (Fig. 1):

- Smontare il tubo gas presente nell'armadio.
- Scegliere il lato di alimentazione tra destro e sinistro.
- Fissare la parte inferiore della fascetta stringi tubo (14) al supporto centrale (16) utilizzando i due dadi (15).
- Eliminare la fascetta in eccesso sul supporto (16) (lato dove è presente la valvola di intercettazione combustibile (8)).
- Fissare il tubo di adduzione gas (11) utilizzando le fascette (13) e stringere mediante le viti (12)
- Collegare i due rubinetti gas (9) interponendo le relative guarnizioni (10) precedentemente smontate.
- Chiudere il lato non utilizzato della tubatura mediante la flangia cieca (17) utilizzando

zando i quattro bulloni (1), rondelle (4) e dadi (5) interponendo la guarnizione (2).

- Premontare i due nipplo G 1" 1/4 (7) alla valvola intercettazione combustibile (8) avendo cura di utilizzare un gel polimerizzante o un sigillante multifibra in nylon adatto per tubature gas per fare tenuta.
- Collegare il gruppo ottenuto al tubo (11) interponendo la guarnizione (6).
- Fissare la flangia (3) al nipplo (7) interponendo la guarnizione (6).
- Effettuare l'allacciamento all'impianto di adduzione gas interponendo la guarnizione (2) e fissandolo con i 4 bulloni (1), rondelle (4) e dadi (5).
- Collegare la valvola di intercettazione combustibile come indicato nel relativo foglio istruzioni.

Una volta effettuato il montaggio del kit completo effettuare una verifica di tenuta del circuito di adduzione gas secondo quanto prescritto dalla normativa vigente.

Composizione kit:

- n° 8 - Bulloni M 12 x 50 (1)
- n° 2 - guarnizioni DN 50 (2)
- n° 1 - flangia DN 50 (3)
- n° 8 - Rondelle (4)
- n° 8 - Dadi M 12 (5)
- n° 2 - guarnizioni G 1" 1/4 (6)
- n° 2 - Nipplo G 1" 1/4 (7)
- n° 1 - Valvola intercettazione combustibile G 1" 1/4 (8)
- n° 1 - Tubo gas DN 50 (11)
- n° 2 - Viti M 6 x 20 (12)
- n° 1 - fascetta stringi tubo (13-14)
- n° 2 - Dadi M8 (15)

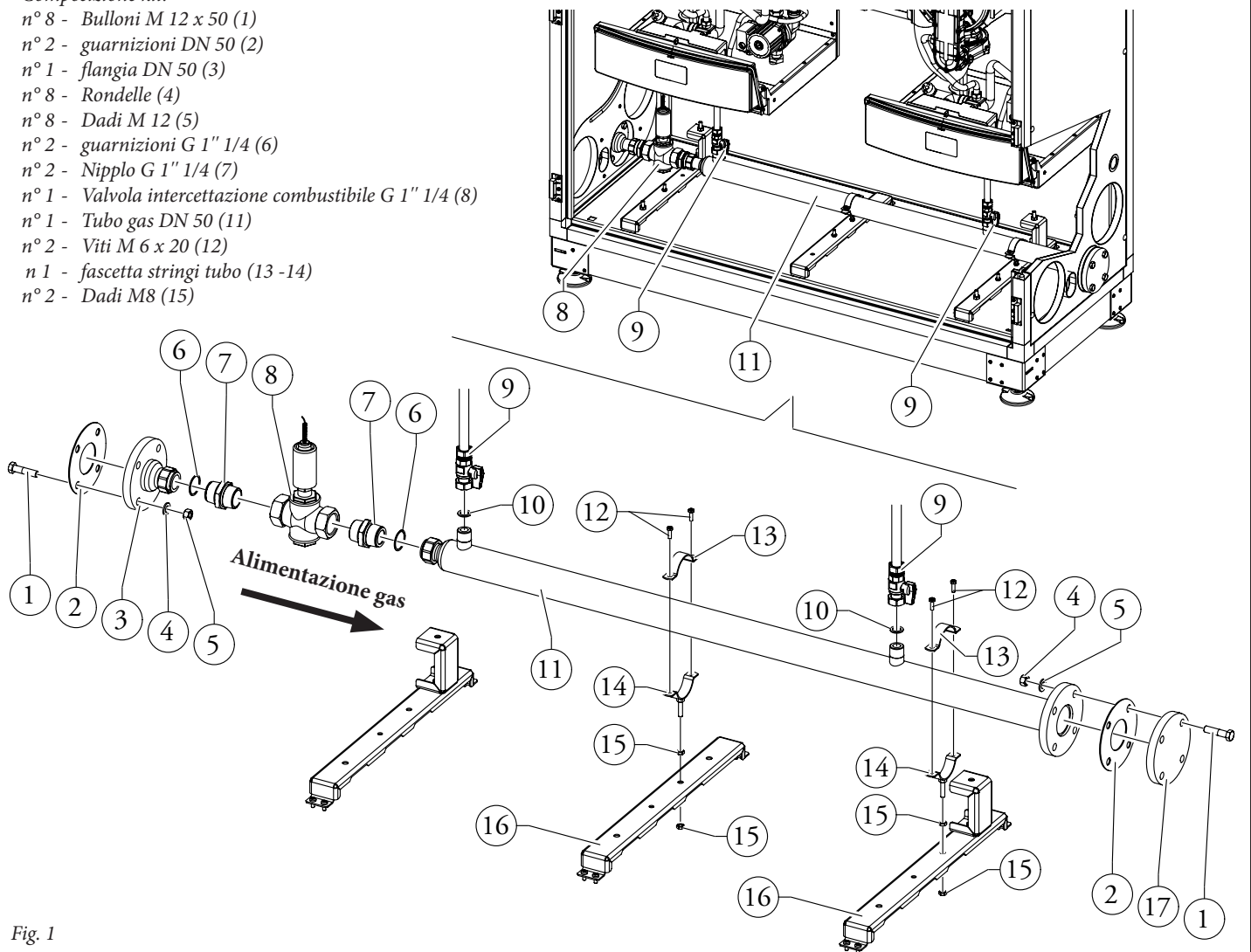


Fig. 1