

KIT FASCETTA Ø 80 PER CALDAIE VICTRIX INTRA 24 kW E VICTRIX INTRA 24 kW PLUS

COD. 3.018499

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.

Questo kit è abbinabile alle caldaie ad incasso modello Victrix Intra 24 kW e Victrix Intra 24 kW Plus.

Tale kit è utilizzabile per il collegamento tra l'apparecchio ed il Sistema per intubamento Immergas Ø 80 per caldaie a condensazione qualora il citato sistema sia installato direttamente sulla verticale della caldaia ad incasso (solo i modelli sopra citati).

Per una installazione corretta e conforme alle normative vigenti è indispensabile che il Kit Fascetta Ø 80 cod. 3.018499 (Fig. 1) venga montato in abbinamento al Kit Flangia di scarico Ø 80 cod. 3.016364 (Fig. 2), non compreso nel kit in oggetto.

Una volta ottenuto il premontaggio posizionare l'altra guarnizione sagomata (1) sulla flangia con pozzetti della caldaia e fissare il premontaggio alla caldaia tramite le apposite viti (3).

Posizionare infine la fascetta Ø 80 (6) in corrispondenza della sua guarnizione (8) in modo che abbracci il distanziale (5) ed il condotto per intubamento (9) e serrare il tutto attraverso il set viti e prestele (7).

3.018499

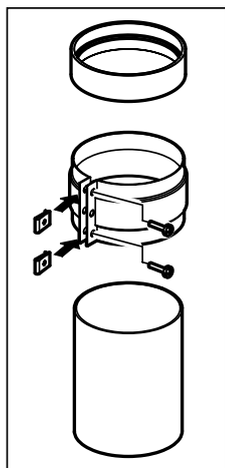


Fig. 1

3.016364

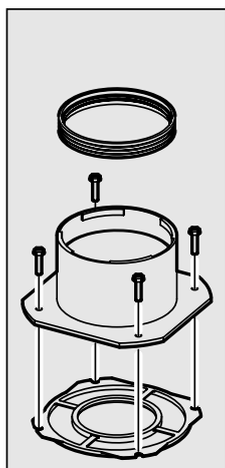


Fig. 2

Installazione del Kit Fascetta Ø 80. (Figura "A")

Prima di tutto tagliare manualmente il condotto per intubamento Ø 80 (9) non presente nel kit affinché venga rispettata la quota indicata nelle Fig. "B" e "C", la misura è stata calcolata dalla superficie interna della nicchia della caldaia al limite inferiore del condotto stesso.

Procedere poi con il seguente premontaggio: innestare la guarnizione a doppio labbro (4) sulla flangia di scarico Ø 80 (2). A questo punto innestare sulla flangia (2) il distanziale (5), inserire sul distanziale (5) la guarnizione sagomata (8) ed infine innestare il condotto per intubamento (9). Durante questa operazione è importante accertarsi che la guarnizione (8) calzi perfettamente sia al distanziale (5) che al condotto per intubamento (9).

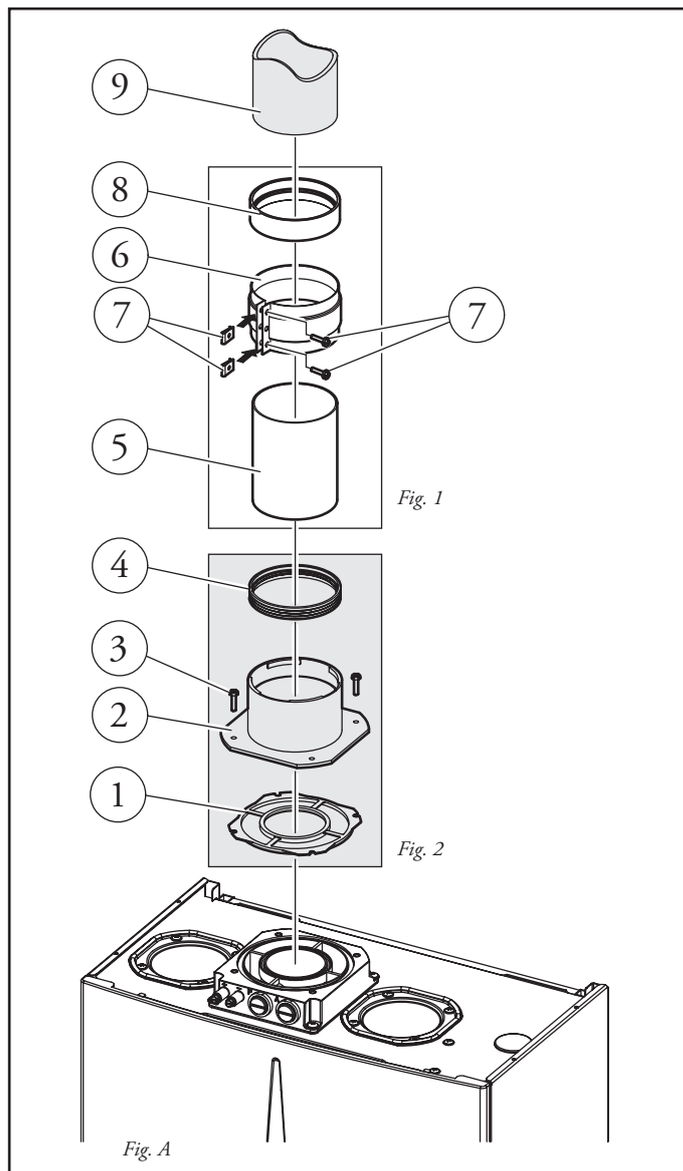


Fig. A

Modalità di abbinamento del Kit Fascetta Ø 80. (Figure "B" e "C")

Il kit fascetta Ø 80 (Fig.1) può essere abbinato ai citati apparecchi sia nella configurazione tipo C (Fig. "B": condotti aspirazione aria e scarico fumi sdoppiati) sia nella configurazione B₂₃ (Fig. "C").

Si ricorda che la configurazione B₂₃ è ottenibile utilizzando gli appositi distanziatori (forniti di serie con la caldaia) da apporre sotto i tappi laterali della camera stagna.

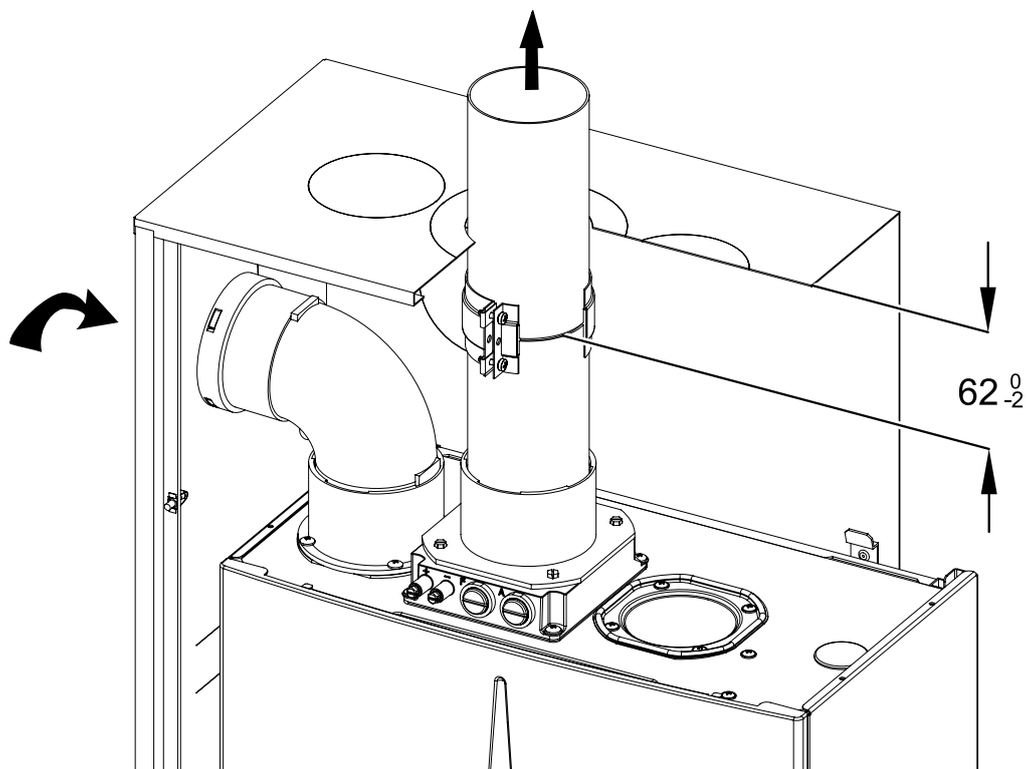


Fig. B

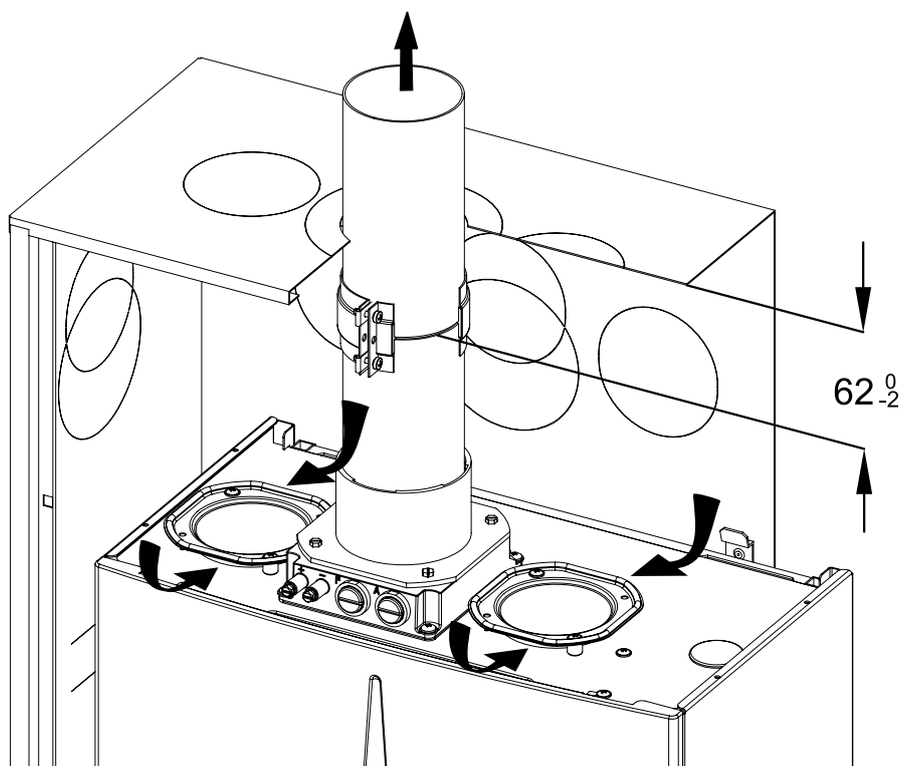


Fig. C