

KIT FUMI ORIZZONTALE SDOPPIATO

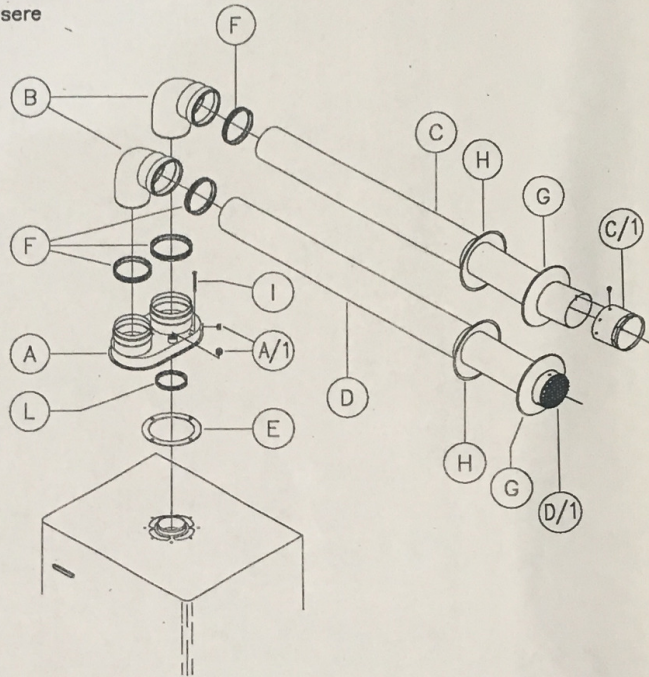
Il KIT FUMI SDOPPIATO permette di separare il tubo di aspirazione dal tubo di scarico della caldaia. I due tubi possono essere direzionati verso uno qualsiasi dei quattro lati della caldaia o su posizioni intermedie.

Nel caso che le specifiche esigenze dimensionali non vengano soddisfatte con l'impiego del solo kit, consigliamo di consultare il "Listino Accessori Fumisteria" per la scelta di accessori singoli o multipli.

La lunghezza complessiva dei tubi non deve mai essere superiore a quanto previsto nel "Libretto Istruzioni".

COMPOSIZIONE:

- A) n°1 sdoppiatore $\varnothing 80/80$ con ispezioni.
A/1) tappo per ispezione.
- B) n°2 curve 90° M.F. $\varnothing 80$ largo raggio.
- C) n°1 terminale scarico $\varnothing 80$.
C/1) griglia scarico $\varnothing 80$.
- D) n°1 terminale aspirazione $\varnothing 80$.
D/1) griglia aspirazione $\varnothing 80$.
- E) n°1 guarnizione neoprene.
- F) n°4 guarnizioni $\varnothing 80$.
- G) n°2 rosoni esterni $\varnothing 80$ (grigi).
- H) n°2 rosoni interni $\varnothing 80$ (bianchi).
- I) n°4 viti autofilettanti 3,9x50.
- L) n°1 guarnizione $\varnothing 60$.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

- Individuare sulla parete (o pareti) la posizione dei fori di passaggio dei tubi di aspirazione e scarico fumi (per il posizionamento corretto verso l'esterno attenersi alle norme UNI-CIG 7129/92);
- Eseguire i fori di passaggio dei tubi con diametro sufficiente e comunque non inferiore a 85 mm.;
- Sistemare la guarnizione (E) sul piano caldaia e accertarsi che la guarnizione (L) sia innestata nell'apposita sede sullo sdoppiatore (A);
- Posizionare lo sdoppiatore (A) sul piano caldaia innestandolo alla parte terminale del ventilatore che fuoriesce dalla caldaia e fissarlo con le viti a corredo (I);
- Accertarsi di avere posizionato nelle apposite sedi, all'interno dei bicchieri dello sdoppiatore, le guarnizioni doppio labbro (F);
- Innestare le curve (B) nei bicchieri dello sdoppiatore (A), tenendo presente che quello relativo allo scarico si trova sulla verticale del terminale ventilatore che fuoriesce dalla caldaia;
- Inserire il terminale di aspirazione (D) nel foro praticato sulla parete in modo che la testina grigliata (D/1) sporga completamente all'esterno della parete (45 mm.);
- Inserire il terminale di scarico (C) nel foro praticato sulla parete in modo che la griglia con testina antivento (C/1) sporga totalmente all'esterno della parete (150 mm.);

- Posizionare i due rosoni interni (H) e i due esterni (G) sul terminale di scarico e sul terminale di aspirazione, tenendo presente che quelli esterni devono aderire contro la parete, garantendo una perfetta tenuta contro gli agenti atmosferici; successivamente inserire i due terminali nelle curve precedentemente predisposte accertandosi di avere collocato nelle apposite sedi le guarnizioni (F).

N.B.: Lo scarico di ogni apparecchio a tiraggio forzato deve essere canalizzato o verso un camino singolo o in canne fumarie particolari, omologate per apparecchi di tipo C, o direttamente all'esterno. Nel caso di scarico in canna fumaria, togliere dal terminale di scarico fumi (C) la griglia di scarico (C/1).

IMPORTANTE

Si fa presente che il DPR 412/93 limita l'impiego dello scarico fumi a parete per particolari tipologie di installazione.