

KIT TC5

CAMINO CONCENTRICO A TETTO $\varnothing 60/\varnothing 100$ mm

per CONDENZA

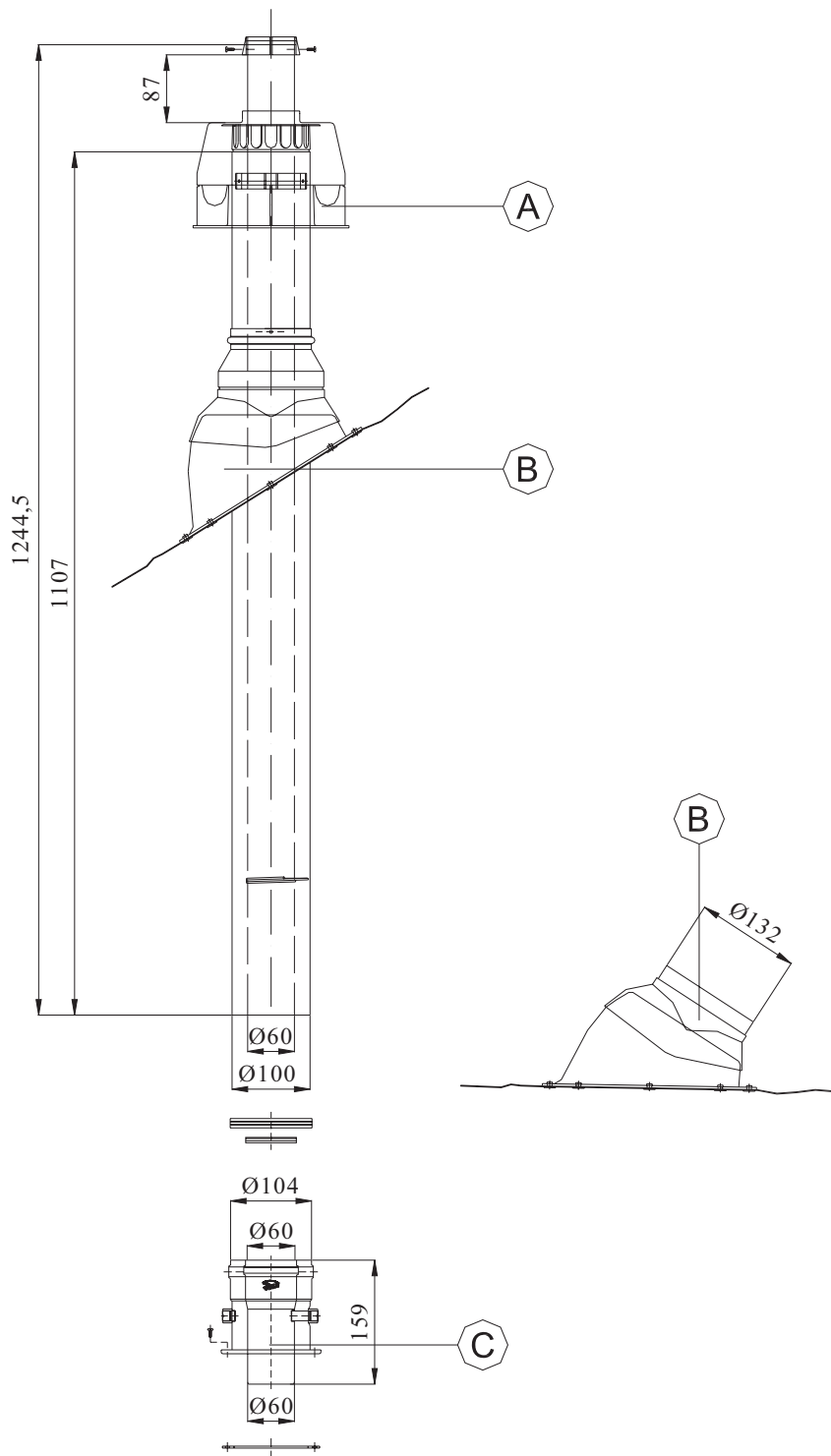


fig-1_tc5

KIT TC5
Codice 907261132

Il kit è costituito da:

- A) Tubo scarico/aspirazione concentrico a tetto, con condotto interno di espulsione fumi in PP
- B) Cappellotto con conversa in piombo
- C) Attacco verticale flangiato $\varnothing 60/100$ con condotto interno in PP, scarico condensa, attacchi per prelievo aria/fumi e guarnizioni siliconiche a labbro

Per ACCESSORI vedere KIT AC

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il terminale verticale può essere collegato ad un condotto coassiale di espulsione fumi e aspirazione aria di combustione, $\varnothing 60/100$ mm, avente anche un tratto orizzontale. La lunghezza totale del condotto dovrà essere al **massimo 3 m + n. 2 curva o 5 m senza curve.**

Posizionata la caldaia, praticare un foro $\varnothing 120$ mm nel soffitto in corrispondenza dell'attacco di presa superiore della caldaia. Prima di fissare definitivamente il kit scarico / aspirazione sul tetto eventualmente tagliare i condotti $\varnothing 100$ e $\varnothing 60$ alla misura desiderata tenendo conto della distanza minima indicata in figura.

Infilare il condotto $\varnothing 100$ mm nel foro praticato nel soffitto che dovrà essere poi bloccato con malta di cemento. Adattare ai coppi o tegole la conversa in piombo.

Fissare alla caldaia, mediante le viti, l'attacco flangiato verticale (C) interponendo le opportune guarnizioni sili-coniche.

Inserire il tubo interno $\varnothing 60$ sull'attacco flangiato dopo aver applicato la guarnizione siliconica interna $\varnothing 60$ mm. Posizionare poi il tubo esterno $\varnothing 100$ con le stesse modalità.

Se risultasse necessario l'utilizzo di tubi concentrici e/o curve per collegare il condotto terminale (A) con l'attacco flangiato (C) in caldaia dovrà essere sempre garantita la tenuta con l'applicazione delle opportune guarnizioni in gomma siliconica all'interno della giunzione a bicchiere. Le guarnizioni saranno installate in modo tale da evitare lo sfilamento degli elementi. Utilizzare solo accessori originali SILE.

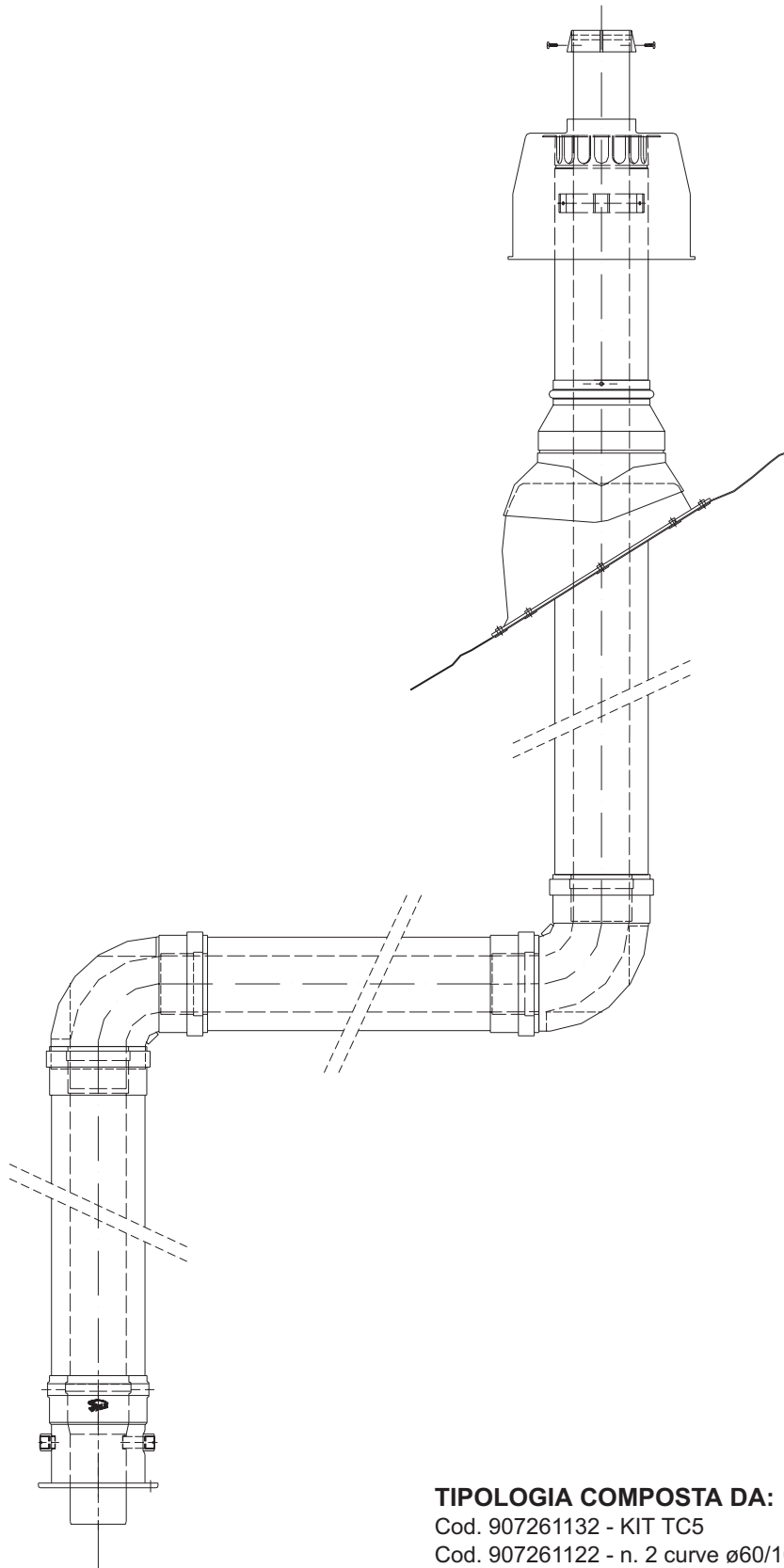
Ogni pezzo orizzontale o verticale sarà inoltre bloccato a muro o soffitto da idoneo sostegno.

Non ostruire in alcun modo, nemmeno provvisoriamente, il terminale di aspirazione aria e di scarico fumi della caldaia.

Si raccomanda assoluta cura nell'installazione soprattutto degli organi di tenuta e di far verificare periodicamente, da personale professionalmente qualificato, l'efficienza di tiraggio del condotto e la perfetta tenuta dei prodotti della combustione delle giunzioni.

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

Il terminale verticale può essere collegato ad un condotto coassiale avente anche un tratto orizzontale. Il condotto può essere costituito, **oltre che dal Kit TC5**, al massimo da **n. 2 prolunghe da m 1 e n. 2 curve** o al massimo da **n. 4 prolunghe da m 1 senza curve**.

**TIPOLOGIA COMPOSTA DA:**

Cod. 907261132 - KIT TC5

Cod. 907261122 - n. 2 curve $\varnothing 60/100$ a 90° Cod. 907261129 - n. 2 tubi concentrici $\varnothing 60/100$ da m 1 cad.

fig-2_tc5