

# **KIT C4**

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

**per TURBINOX e SUPERAPIDA**

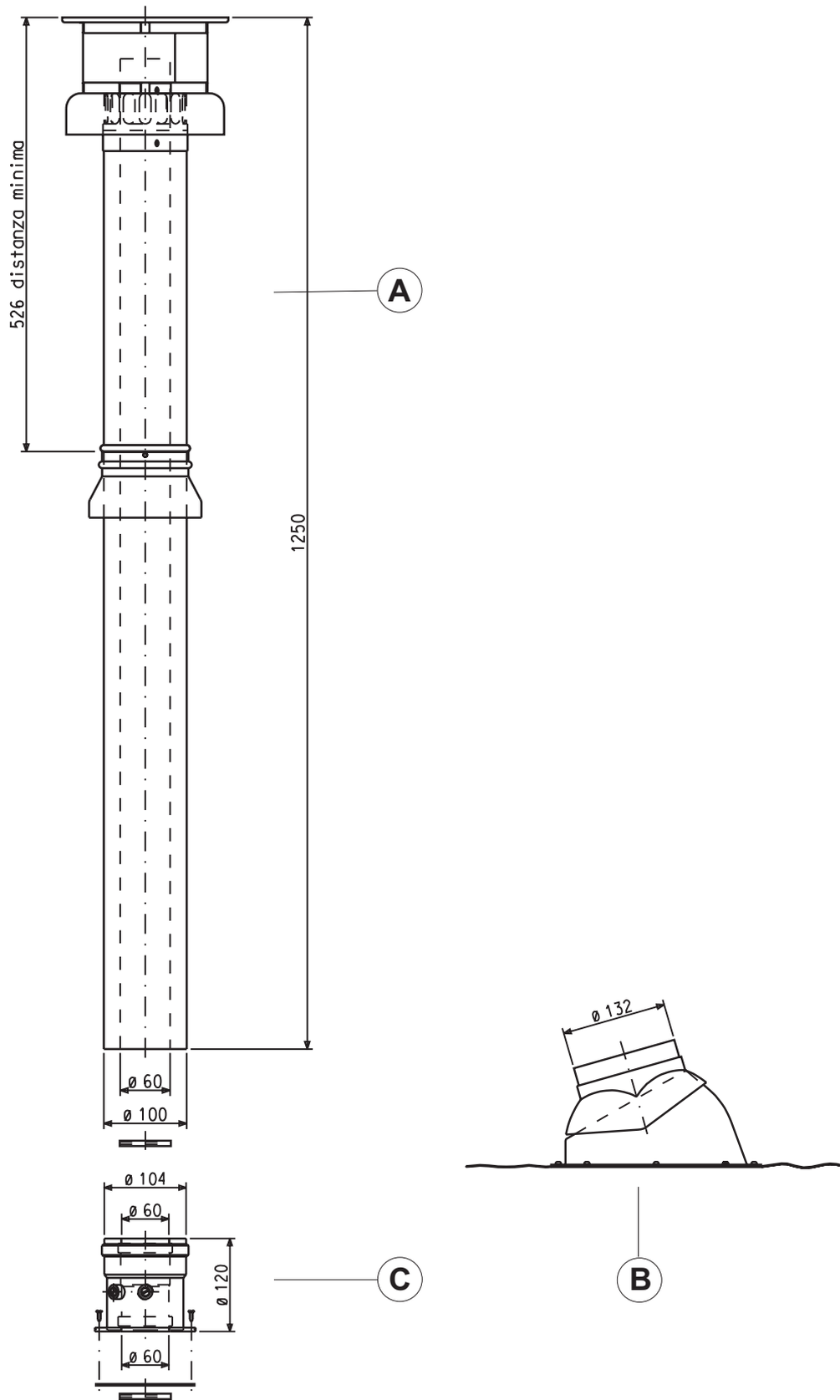


fig-1\_c4

**KIT C4****Codice 907261118**

Il kit è costituito da:

- A) Tubo scarico/aspirazione concentrico a tetto
- B) Cappello con conca in piombo
- C) Attacco verticale flangiato  $\varnothing 60/100$  con scarico condensa, attacchi per prelievo aria/fumi e guarnizioni siliconiche a labbro

## ACCESSORI

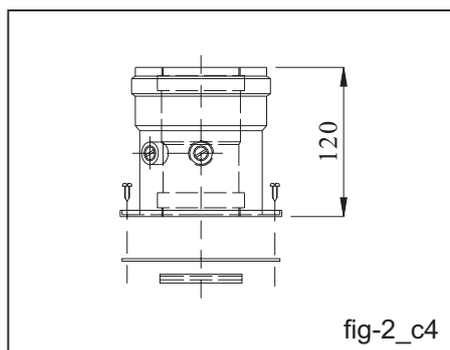


fig-2\_c4

Attacco verticale ø60/100 flangiato  
Cod. 907261135

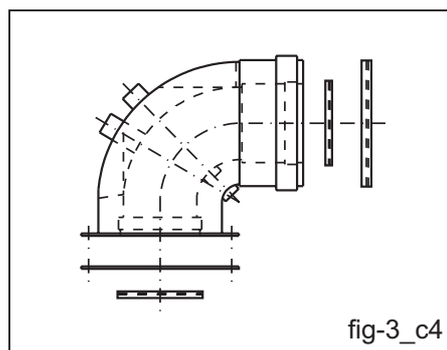


fig-3\_c4

Curva concentrica ø60/100 flangiata  
Cod. 907261138

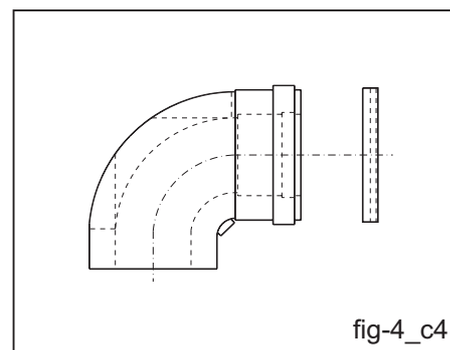


fig-4\_c4

Curva concentrica ø60/100 M.F. a 90°  
Cod. 907261121

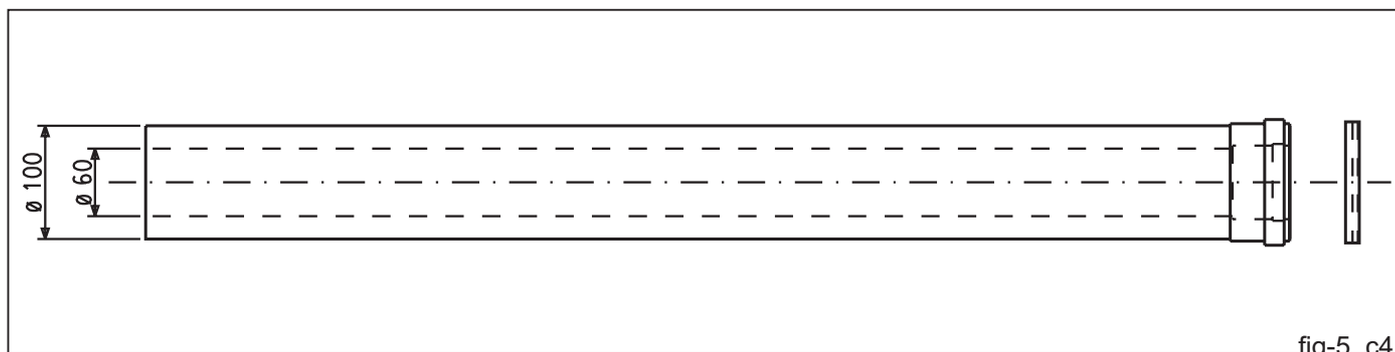


fig-5\_c4

Tubo concentrico ø60/100 da m 0.5 - Cod. 907261119

Tubo concentrico ø60/100 da m 1 - Cod. 907261120

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il terminale verticale può essere collegato ad un condotto coassiale di espulsione fumi e aspirazione aria di combustione, ø60/100 mm, avente anche un tratto orizzontale. Il condotto può essere costituito, **oltre che dal Kit C4, al massimo da n. 2 prolunghe da m 1 e n. 2 curve o al massimo da n. 3 prolunghe da m 1 senza curve.**

Posizionata la caldaia, praticare un foro ø130 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 ø100 e ø60 alla misura desiderata tenendo conto della distanza minima indicata in fig-1\_c4.

Infilare il condotto ø100 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 interponendo le opportune guarnizioni. Inserire il tubo interno ø60 sull'attacco flangiato dopo aver applicato la guarnizione siliconica interna ø60 mm. Posizionare poi il tubo esterno ø100 con le stesse modalità.

Se risultasse necessario l'utilizzo di tubi concentrici e/o curve per collegare il condotto terminale con l'attacco flangiato 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.

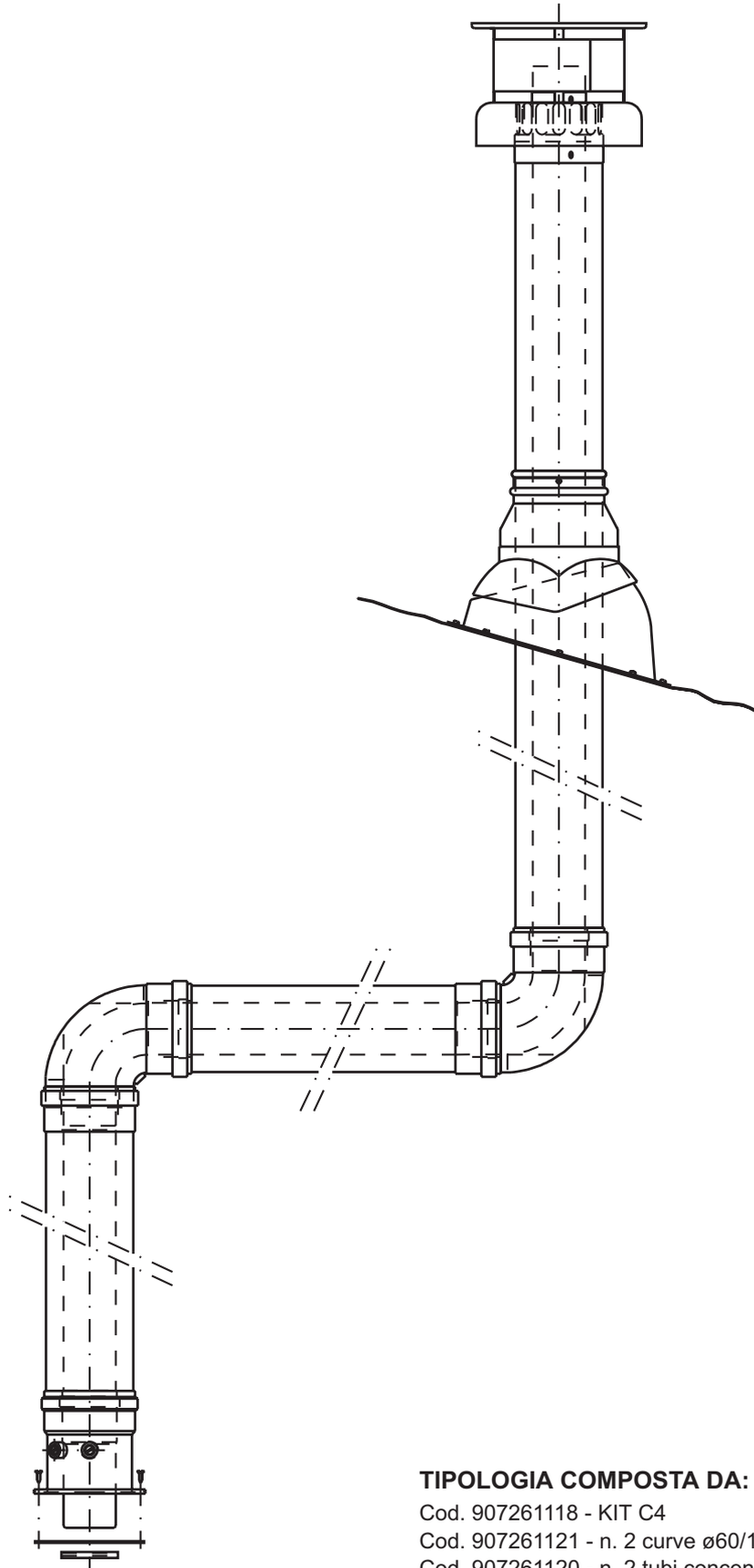
Ogni pezzo orizzontale o verticale sarà inoltre bloccato a muro o soffitto da idoneo sostegno.

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 C4**, al massimo da **n. 2 prolunghe da m 1 e n. 2 curve** o al massimo da **n. 3 prolunghe da m 1 senza curve**.

**TIPOLOGIA COMPOSTA DA:**

Cod. 907261118 - KIT C4

Cod. 907261121 - n. 2 curve  $\varnothing 60/100$  a  $90^\circ$ Cod. 907261120 - n. 2 tubi concentrici  $\varnothing 60/100$  da m 1 cad.

fig-6\_c4