

KIT C3

CAMINO CONCENTRICO A TETTO $\varnothing 80/\varnothing 125$ mm

per TURBINOX e SUPERAPIDA

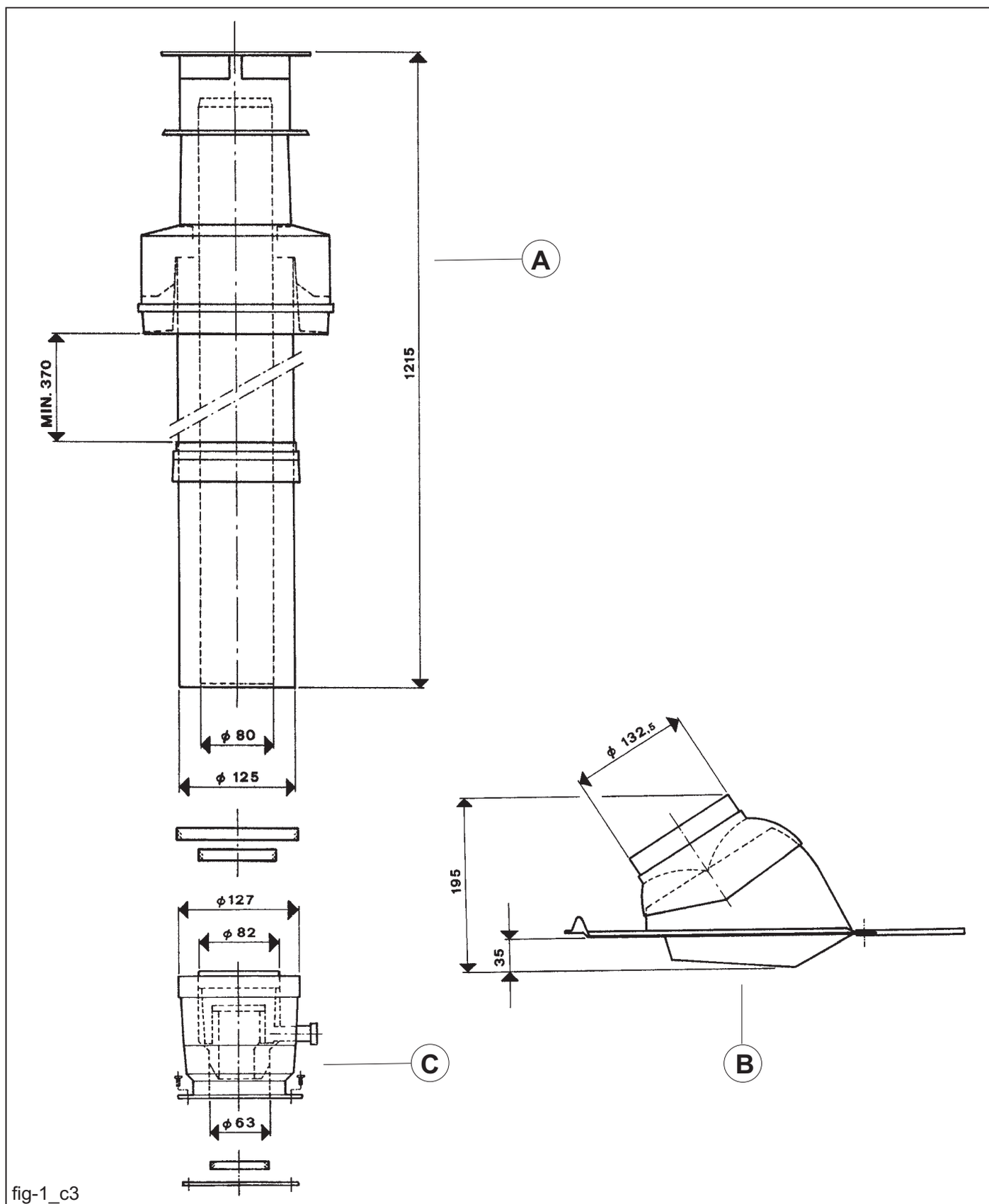


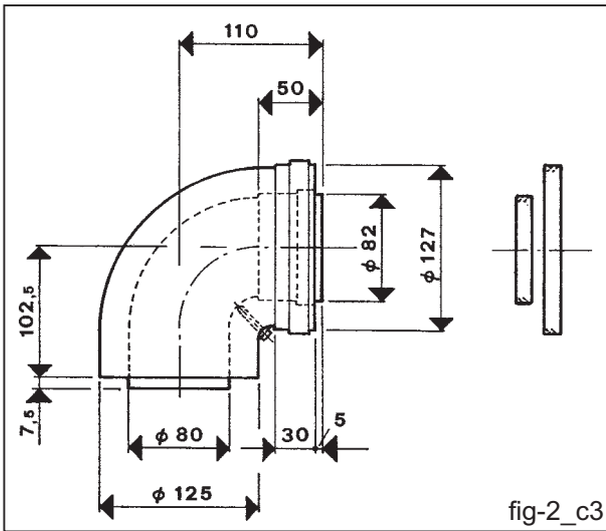
fig-1_c3

KIT C3
Codice 907261113

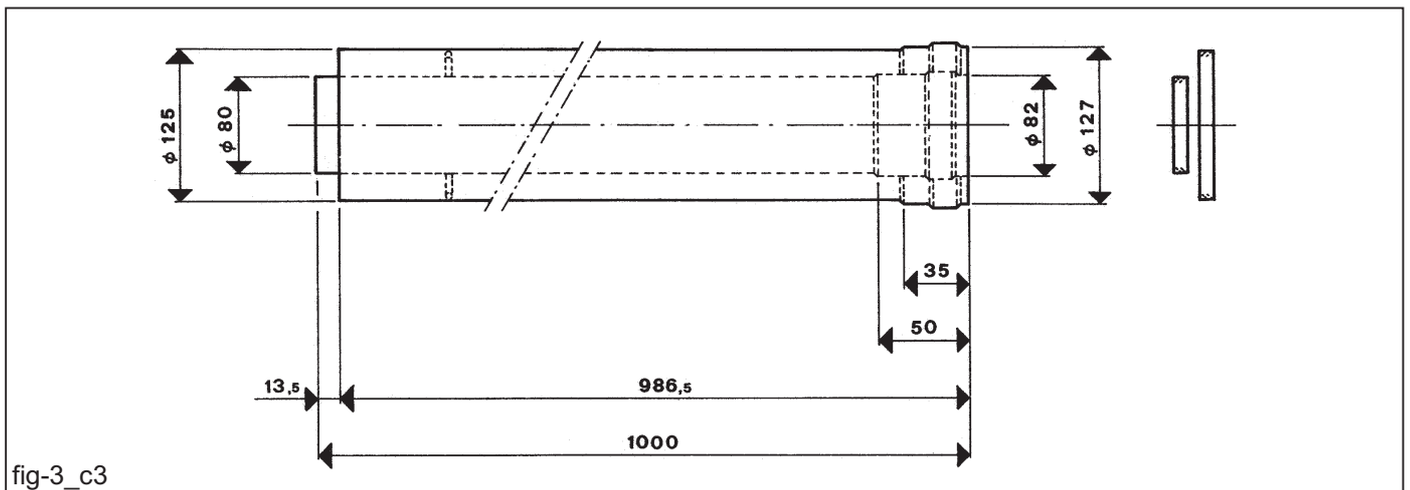
Il kit è costituito da:

- A) Tubo scarico/aspirazione concentrico a tetto
- B) Cappello con convesa in piombo
- C) Attacco verticale flangiato $\phi 80/125$ con scarico condensa, attacchi per prelievo aria/fumi e guarnizioni siliconiche a labbro

ACCESSORI



Curva concentrica $\varnothing 80/125$ M.F. a 90°
Cod. 907261111



Tubo concentrico $\varnothing 80/125$ da m 1
Cod. 907261112

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il terminale verticale può essere collegato ad un condotto coassiale di espulsione fumi e aspirazione aria di combustione, $\varnothing 80/125$ mm, avente anche un tratto orizzontale. Il condotto può essere costituito, **oltre che dal Kit C3, al massimo da n. 6 prolunghe da m 1 e n. 1 curva o al massimo da n. 4 prolunghe da m 1 e n. 2 curve.**

Posizionata la caldaia, praticare un foro $\varnothing 140$ 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 $\varnothing 125$ e $\varnothing 80$ alla misura desiderata tenendo conto della distanza minima indicata in fig-1_c3.

Infilare il condotto $\varnothing 125$ mm nel foro praticato nel soffitto che dovrà essere poi bloccato con malta di cemento. Adattare ai coppi o tegole la conversa in piombo.

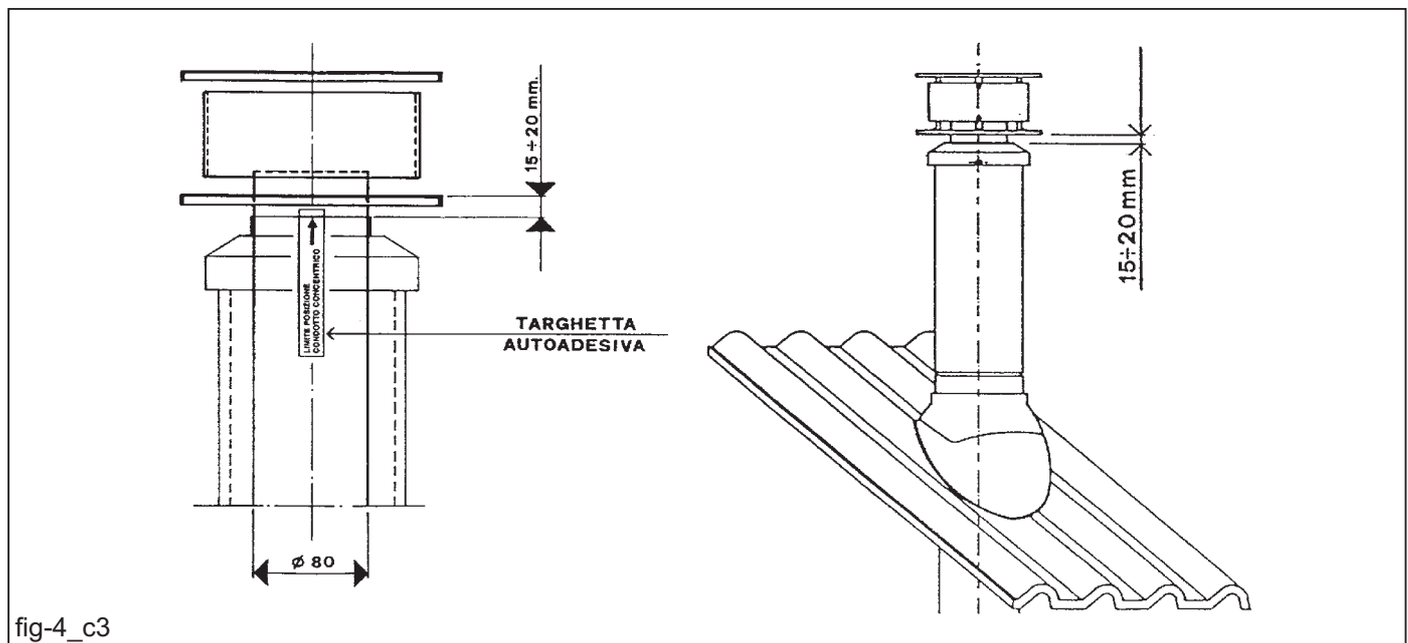
Fissare alla caldaia, mediante le viti, l'attacco flangiato verticale interponendo le opportune guarnizioni. Inserire il tubo interno $\varnothing 80$ sull'attacco flangiato dopo aver applicato la guarnizione siliconica interna $\varnothing 80$ mm. Posizionare poi il tubo esterno $\varnothing 125$ con 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.



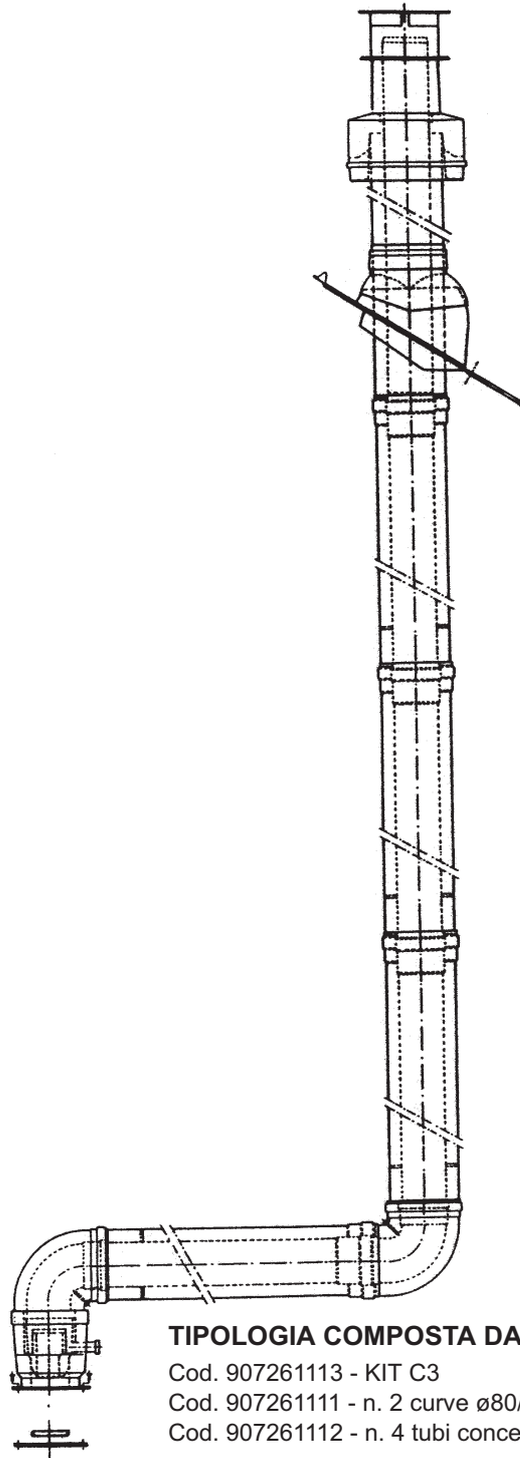
ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Il terminale verticale può essere collegato ad un condotto coassiale avente anche un tratto orizzontale. Il condotto può essere costituito, **oltre che dal Kit C3**, al massimo da **n. 6 prolunghe da m 1 e n. 1 curva** o al massimo da **n. 4 prolunghe da m 1 e n. 2 curve**; la perdita di carico totale comunque **non deve superare 3,0 mm c.a. ≈ 29,5 Pa.**

KIT C3 → perdita di carico media **0,30 mm c.a.**

Per ogni **curva ø80/125 a 90°** la perdita di carico media è di **0,6 mm c.a.**

Per ogni **metro di tubo concentrico ø80/125** la perdita di carico media è di **0,325 mm c.a.**



TIPOLOGIA COMPOSTA DA:

Cod. 907261113 - KIT C3

Cod. 907261111 - n. 2 curve ø80/125 a 90°

Cod. 907261112 - n. 4 tubi concentrici ø80/125 da m 1 cad.

KIT C3 x 0,300 = 0,300 mm

2 curve ø80/125 a 90° x 0,600 = 1,200 mm

4 m di tubo ø80/125 x 0,325 = 1,300 mm

= 2,800 mm TOTALE PERDITA DI CARICO

ESEMPI 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 C3**, al massimo da **n. 6 prolunghe da m 1 e n. 1 curva** o al massimo da **n. 4 prolunghe da m 1 e n. 2 curve**; la perdita di carico totale comunque **non deve superare 3,0 mm c.a. = \approx 29,5 Pa.**

KIT C3 → perdita di carico media **0,30 mm c.a.**

Per ogni **curva ø80/125 a 90°** la perdita di carico media è di **0,6 mm c.a.**

Per ogni **metro di tubo concentrico ø80/125** la perdita di carico media è di **0,325 mm c.a.**

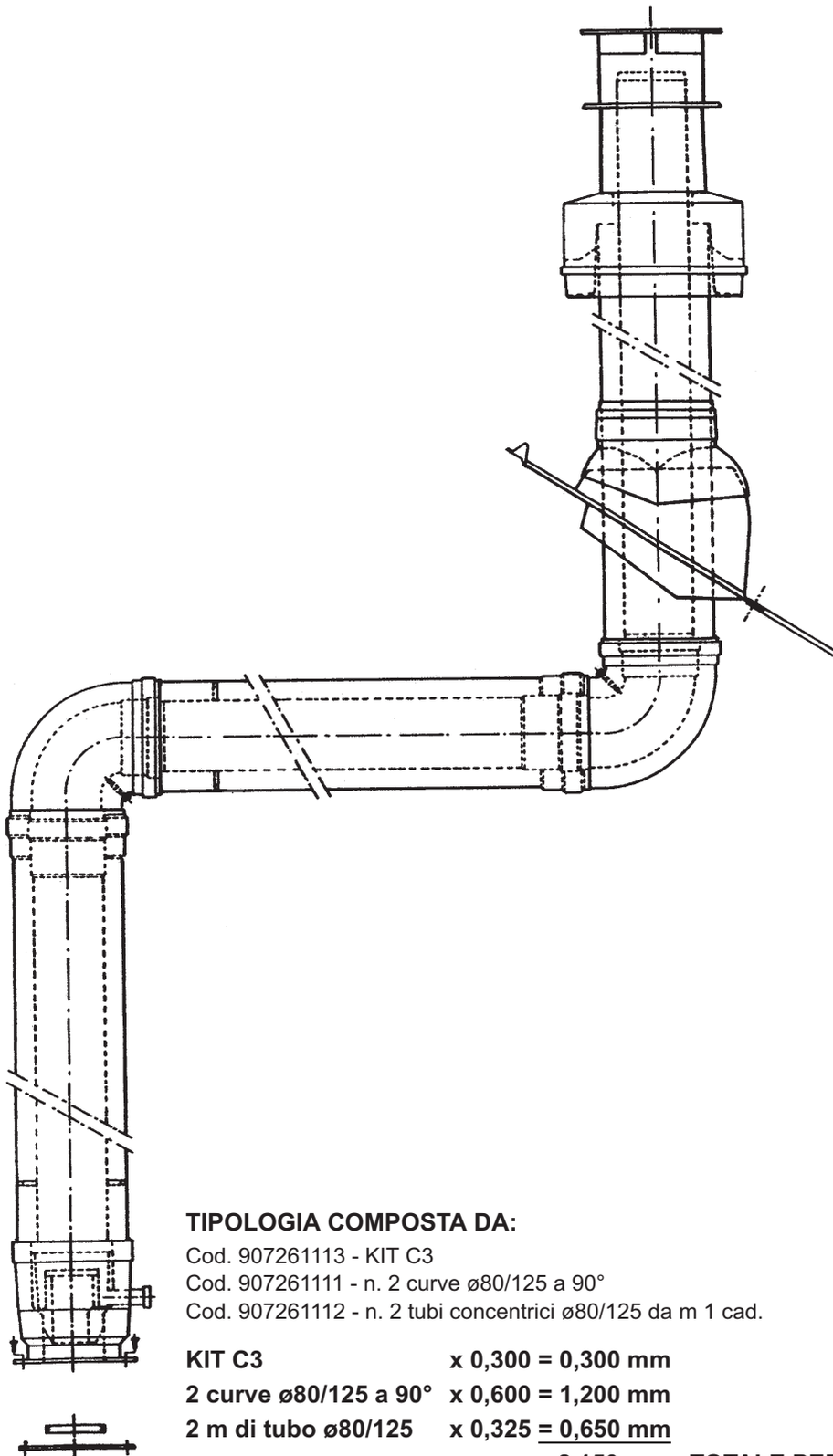


fig-6_c3