

# **KIT AC**

**CONDOTTO COASSIALE DI ESPULSIONE FUMI  
E ASPIRAZIONE ARIA DI COMBUSTIONE  $\varnothing 60/\varnothing 100$  mm**

**per CONDENZA**

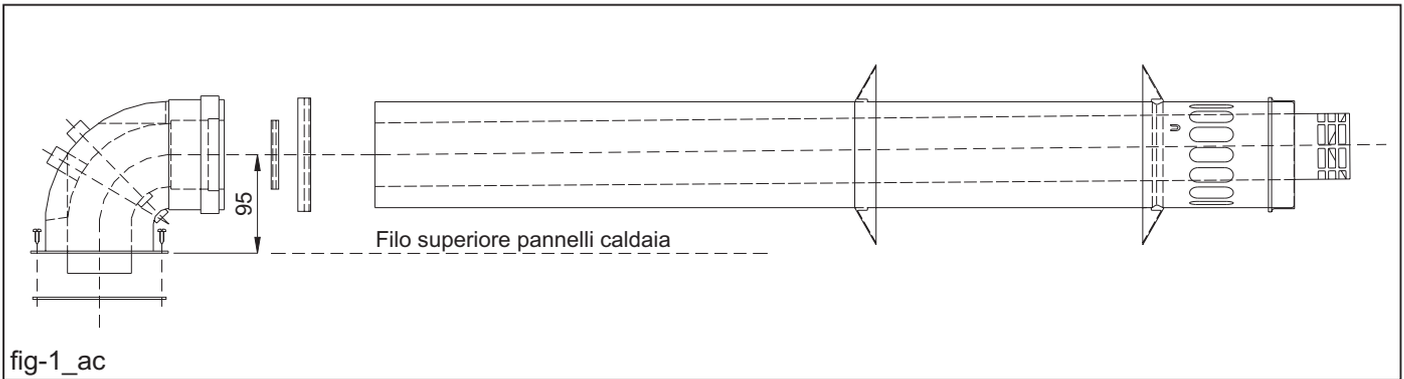


fig-1\_ac

**KIT AC**  
**Codice 907261128**

Il kit è costituito da:

- curva concentrica  $\varnothing 60/100$  flangiata a 90° multidirezionale con attacchi per prelievo aria / fumi, curva interna espulsione fumi in PP
- tubo concentrico  $\varnothing 60/100$  da m 1 con condotto interno espulsione fumi in PP, con griglia di aspirazione, scarico e ghiera coprimuro silconiche  $\varnothing 100$

## ACCESSORI

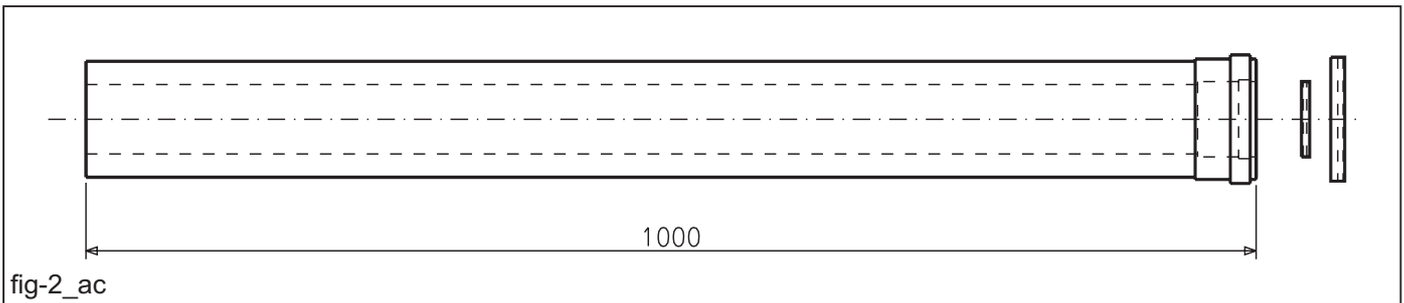


fig-2\_ac

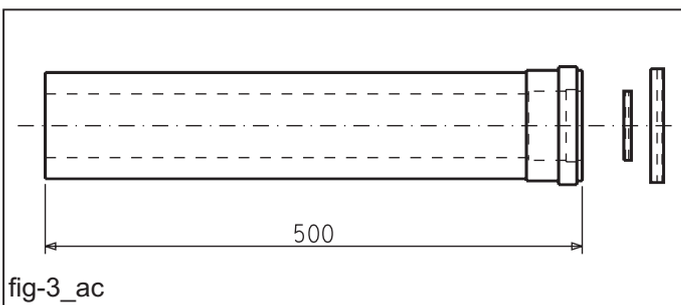


fig-3\_ac

Tubo concentrico  $\varnothing 60/100$  da m 1 con condotto interno in PP  
 Codice 907261129

Tubo concentrico  $\varnothing 60/100$  da m 0.5 con condotto interno in PP

Codice 907261130

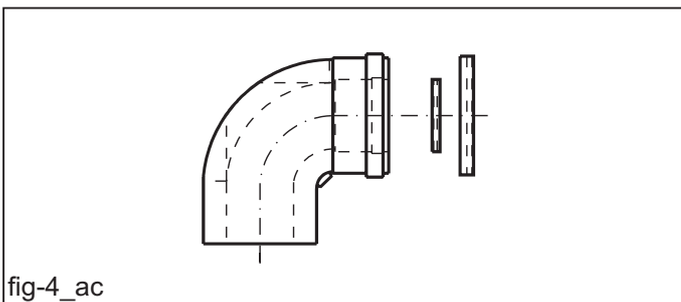


fig-4\_ac

Curva concentrica  $\varnothing 60/100$  M.F. a 90° con curva interna in PP

Codice 907261122

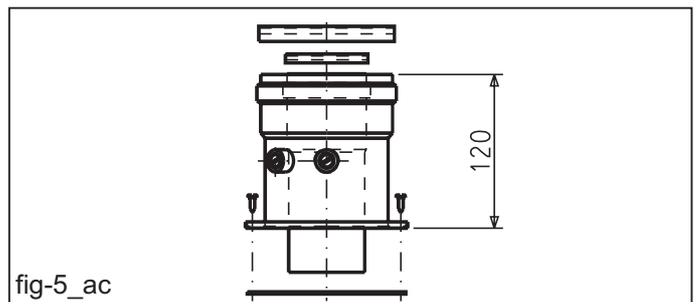


fig-5\_ac

Tronchetto concentrico  $\varnothing 60/100$  verticale flangiato, condotto interno in PP, con attacchi per prelievo aria / fumi  
 Codice 907261123

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il doppio condotto coassiale formato da tubo interno di espulsione  $\varnothing 60$  mm in PP e tubo esterno di aspirazione aria  $\varnothing 100$  mm, richiede un solo foro a parete. Il terminale può essere orientato in qualsiasi direzione orizzontale per lunghezza **totale fino a m 4 + 1 curva. Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza max consentita deve essere diminuita di m 1.**

Il condotto di espulsione fumi - aspirazione aria sarà installato perfettamente orizzontale in quanto il condotto interno di espulsione fumi presenta già un'inclinazione minima per permettere di raccogliere in caldaia l'eventuale condensa.

- Inserire nell'attacco di espulsione fumi e aspirazione aria della caldaia la guarnizione siliconica  $\varnothing 60$  mm in dotazione.
- Praticare un foro nel muro di dimensioni sufficienti a consentire l'inserimento di un tubo in plastica  $\varnothing 130$  mm, lungo quanto lo spessore del muro che dovrà essere poi bloccato con malta di cemento.
- Il terminale di serie prevede un tratto diritto di m 1 e una curva a 90°. Ogni prolunga opzionale è di m 0.5 e m 1, lunghezze intermedie saranno ottenute con taglio opportuno di una prolunga alla quota voluta.
- Prima di infilare il condotto nel foro praticato nel muro, inserire il rosone in gomma anticalore in dotazione fino all'incavo più vicino alle griglie di aspirazione e scarico fumi.
- Girare il condotto concentrico fino a portare superiormente la scritta ALTO; spingere verso l'esterno il tubo fino a fare fuoriuscire il rosone; tirare verso l'interno il condotto portando in appoggio il rosone sul muro.

Ogni prolunga o ulteriore curva dovrà essere installata garantendo 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. Nel caso di utilizzo di una prolunga verticale, la parte terminale del condotto dovrà comunque essere sempre con uscita in orizzontale.

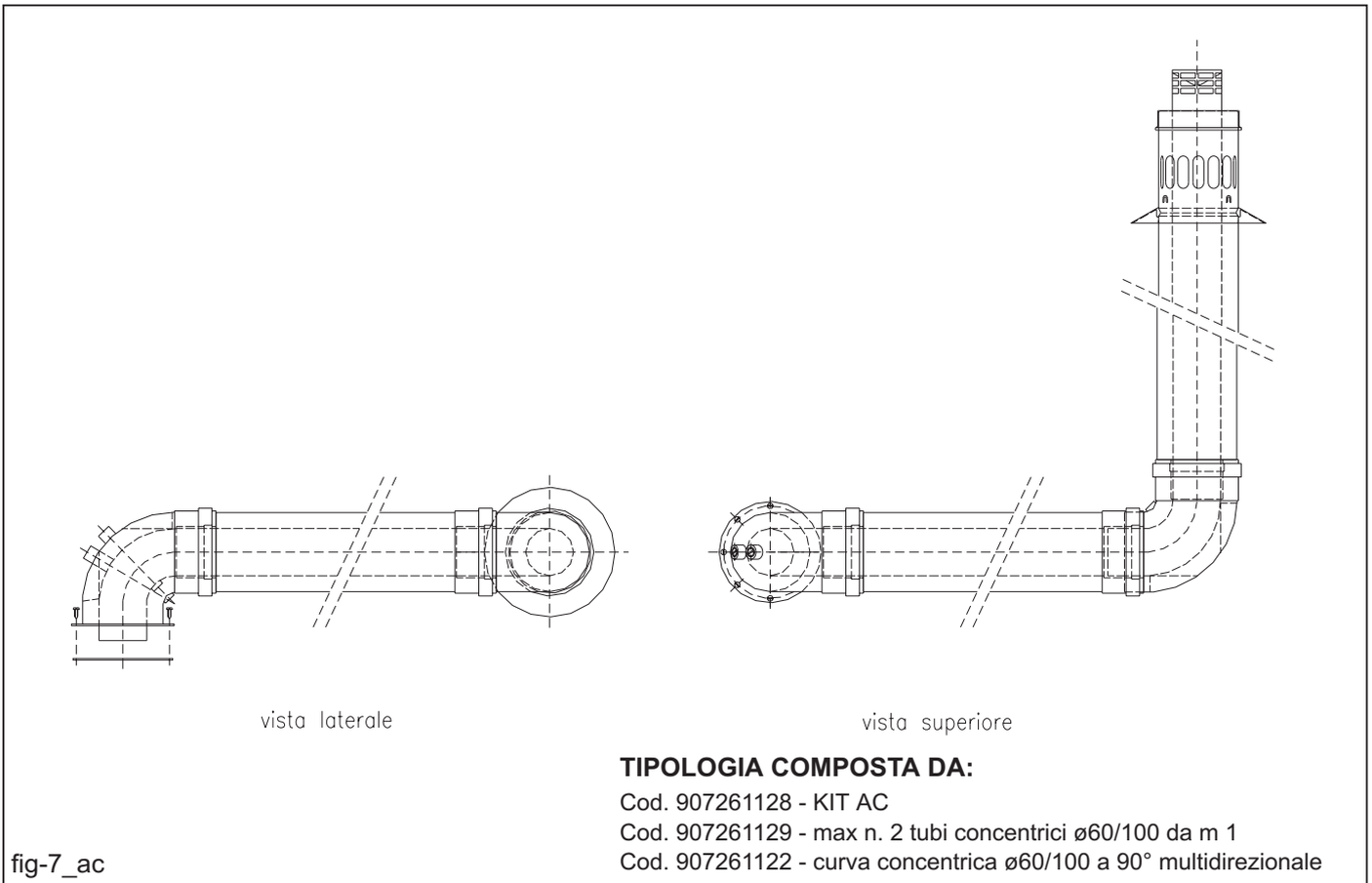
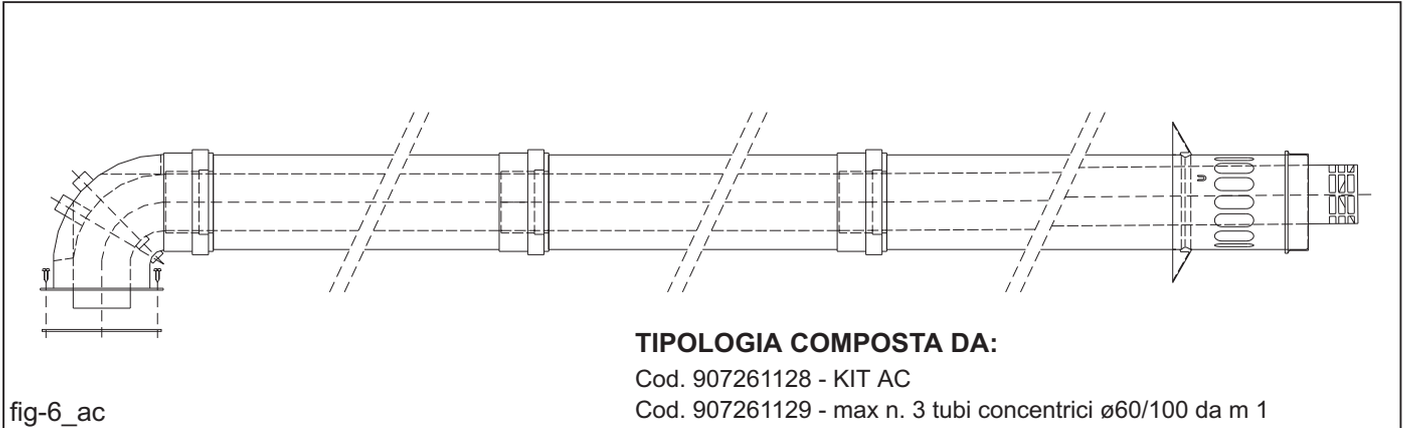
Non ostruire in alcun modo, nemmeno provvisoriamente, i terminali di aspirazione aria e di scarico fumi della caldaia.

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 può essere orientato in *qualsiasi direzione orizzontale* per lunghezza totale fino a **4 m + 1 curva**.

Per ogni **curva  $\varnothing 60/100$  a  $90^\circ$**  e per ogni **metro di tubo  $\varnothing 60/100$** , la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di **1 m**.



## ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Il **terminale** può essere orientato in *qualsiasi direzione orizzontale* per lunghezza totale fino a **4 m + 1 curva**.

Per ogni **curva  $\varnothing 60/100$  a  $90^\circ$**  e per ogni **metro di tubo  $\varnothing 60/100$** , la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di **1 m**.

