

# Camino Esterno / Isolato

(Caldaia – Gas / Solido / Liquido)

mod. 7



Soluzioni tecnologiche per l'evacuazione dei fumi

Cliente : ..... Data : .....

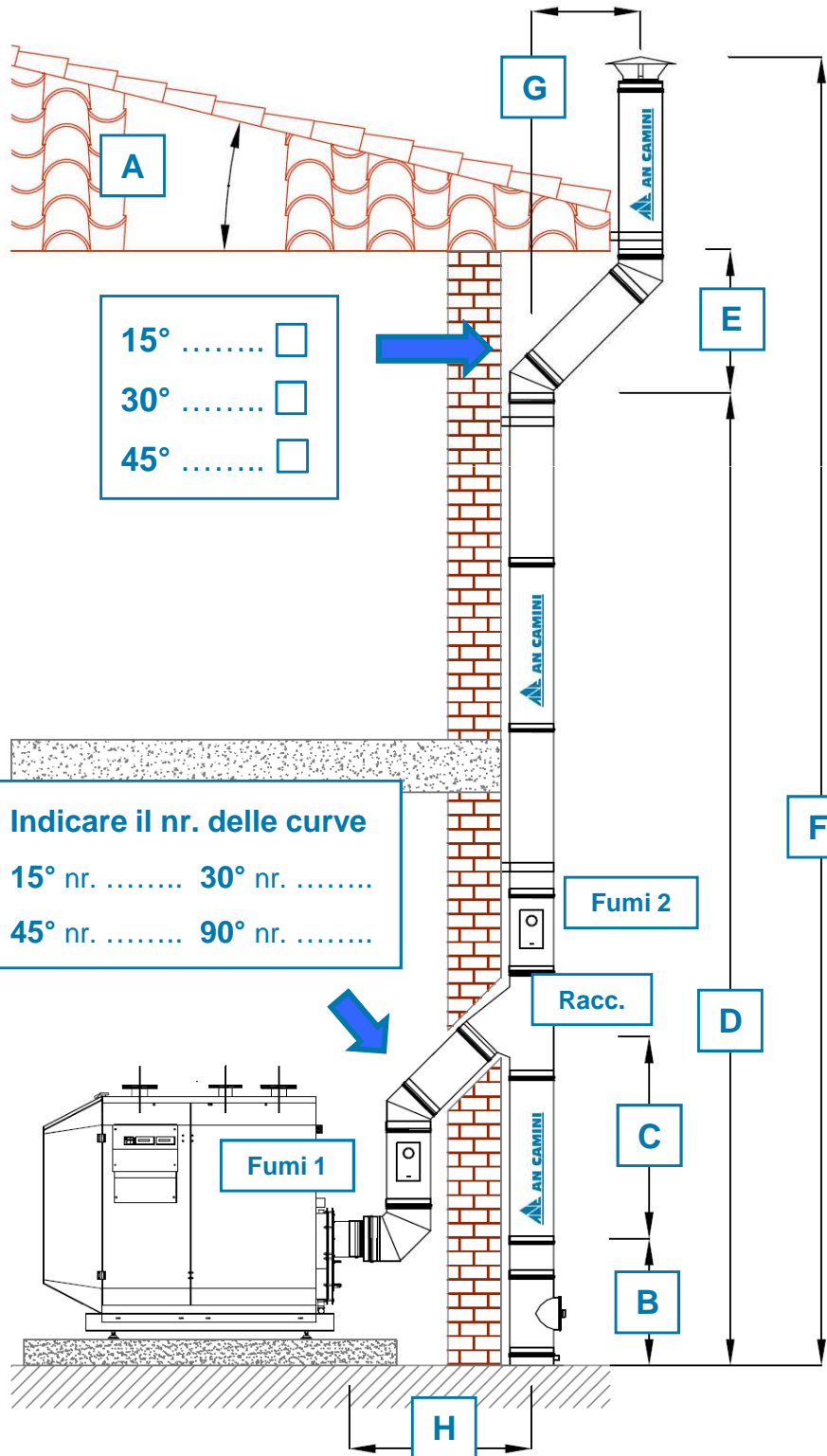
Riferimento : .....

Eventuali note utili : .....

**Generatore / Apparecchio :**  
Indicare il modello o la tipologia

Tipo combustibile : .....  
Condensazione ? SI / NO : .....  
Potenza in Kw : .....  
Diam. Uscita Fumi : .....

**A** (inclinazione tetto) : .....  
**B** : .....  
**C** : .....  
**D** : .....  
**E** : .....  
**F** : .....  
**G** : .....  
**H** : .....  
Modulo FUMI 1 : SI  NO   
Modulo FUMI 2 : SI  NO   
Indicare il tipo di Raccordo :  
90°  45°   
Sviluppo totale canale da fumo :  
(somma di tutti i tratti) mt. ....



# Camino Esterno / Isolato mod. 8

(Caldaia – Gas / Solido / Liquido – In quota)

Cliente : ..... Data : .....

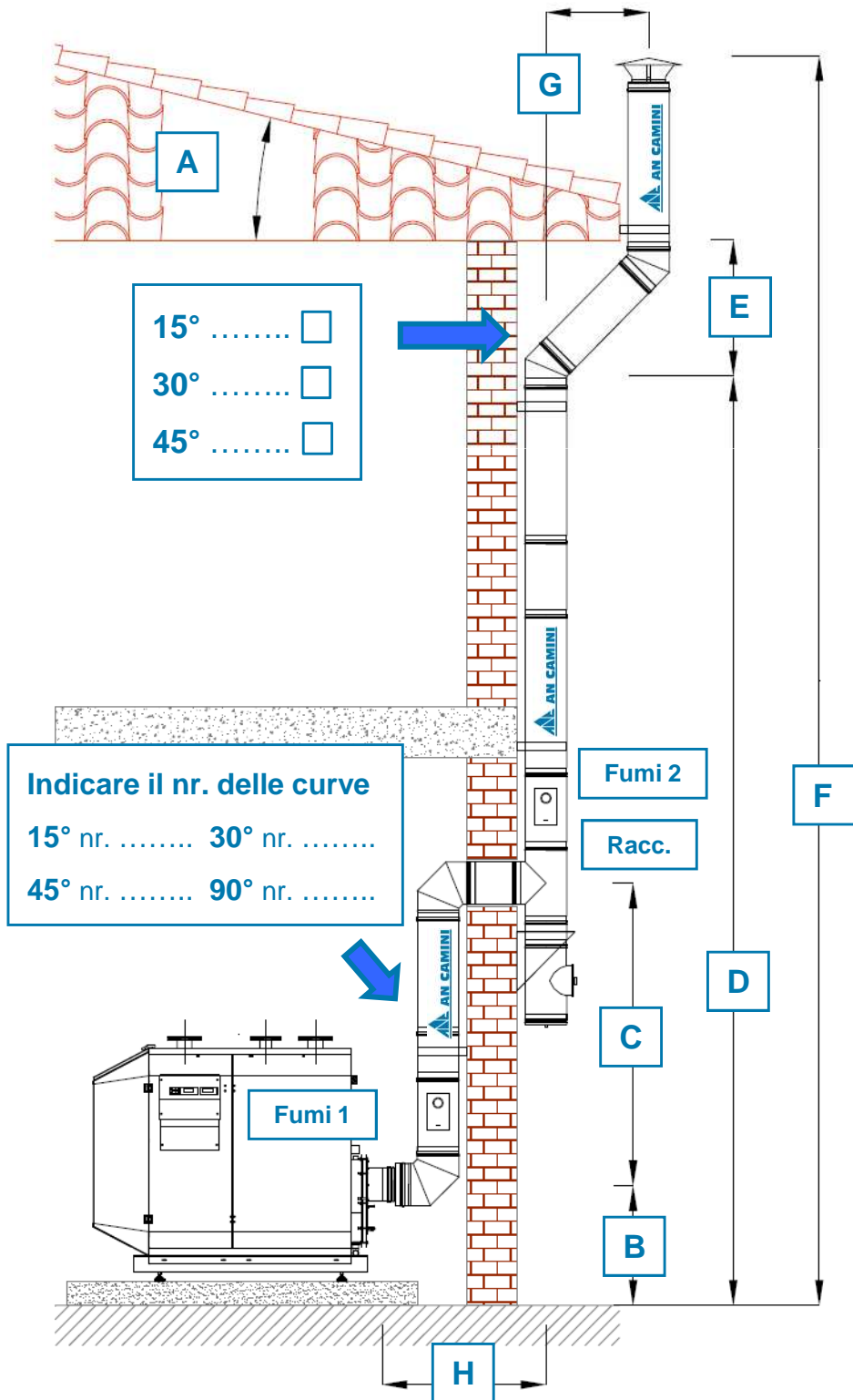
Riferimento : .....

Eventuali note utili : .....

**Generatore / Apparecchio :**  
Indicare il modello o la tipologia

Tipo combustibile : .....  
Condensazione ? SI / NO : .....  
Potenza in Kw : .....  
Diam. Uscita Fumi : .....

**A** (inclinazione tetto) : .....  
**B** : .....  
**C** : .....  
**D** : .....  
**E** : .....  
**F** : .....  
**G** : .....  
**H** : .....  
Modulo FUMI 1 : SI  NO   
Modulo FUMI 2 : SI  NO   
Indicare il tipo di Raccordo :  
90°  45°   
Sviluppo totale canale da fumo :  
(somma di tutti i tratti) mt. ....



# Camino Esterno / Interno mod. 9

(Caldaia – Gas / Solido / Liquido)



Soluzioni tecnologiche per l'evacuazione dei fumi

Cliente : ..... Data : .....

Riferimento : .....

Eventuali note utili : .....

**Generatore / Apparecchio :**  
Indicare il modello o la tipologia

Tipo combustibile : .....  
Condensazione ? SI / NO : .....  
Potenza in Kw : .....  
Diam. Uscita Fumi : .....

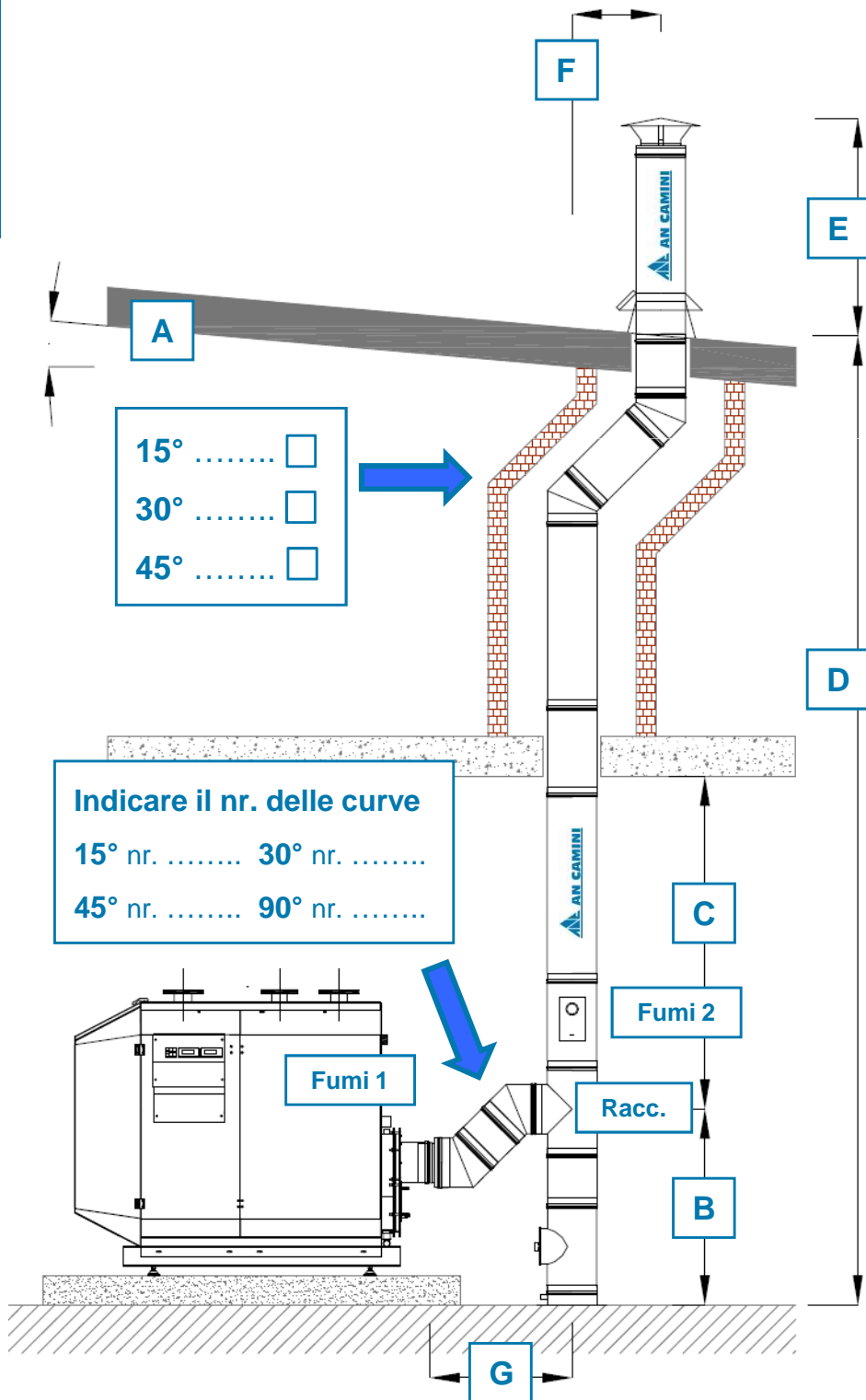
**A** (inclinazione tetto) : .....  
**B** : .....  
**C** : .....  
**D** : .....  
**E** : .....  
**F** : .....  
**G** : .....

note : .....

Modulo FUMI 1 : SI  NO   
Modulo FUMI 2 : SI  NO

Indicare il tipo di Raccordo :  
90° .....  45° .....

Sviluppo totale canale da fumo :  
(somma di tutti i tratti) mt. ....



# Camino Interno / Monoparete

(Caldaia – Gas / Solido / Liquido)

mod. 10



Soluzioni tecnologiche per l'evacuazione dei fumi

Cliente : ..... Data : .....

Riferimento : .....

Eventuali note utili : .....

## Generatore / Apparecchio :

Indicare il modello o la tipologia

Tipo combustibile : .....

Condensazione ? SI / NO : .....

Potenza in Kw : .....

Diam. Uscita Fumi : .....

A (inclinazione tetto) : .....

B : .....

C : .....

D : .....

note :

.....

.....

Modulo FUMI 1 : SI  NO

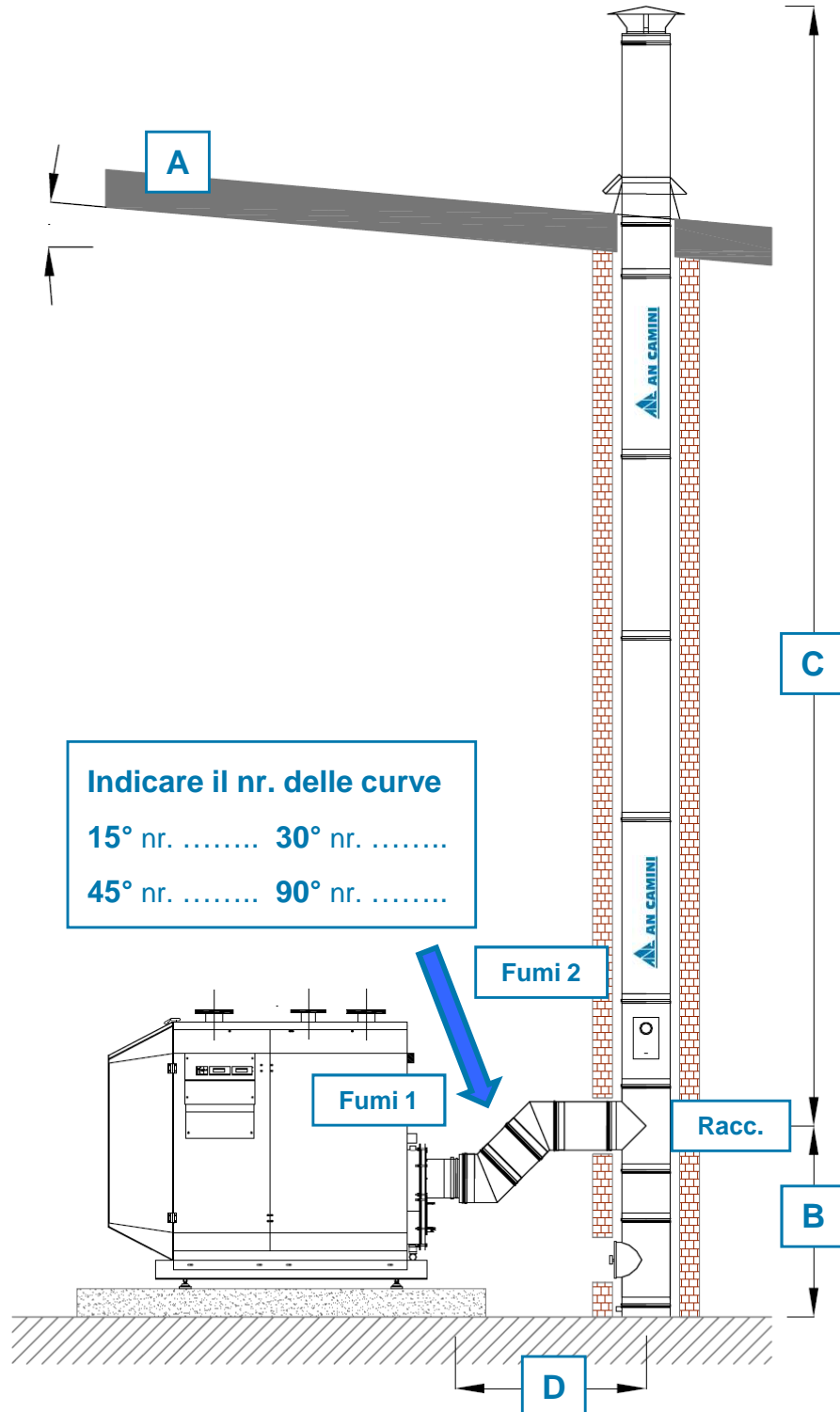
Modulo FUMI 2 : SI  NO

Indicare il tipo di Raccordo :

90°  45°

Sviluppo totale canale da fumo :

(somma di tutti i tratti) mt. ....



# Camino Esterno / Isolato

(Caldaia – Gas inferiore 35 Kw)

mod. 11



Soluzioni tecnologiche per l'evacuazione dei fumi

Cliente : ..... Data : .....

Riferimento : .....

Eventuali note utili : .....

**Generatore / Apparecchio :**  
Indicare il modello o la tipologia

Tipo combustibile : .....  
Condensazione ? SI / NO : .....  
Potenza in Kw : .....  
Diam. Uscita Fumi : .....

A (inclinazione tetto) : .....  
B : .....  
C : .....  
D : .....  
E : .....  
F : .....  
G : .....  
H : .....

Modulo FUMI 1 : SI  NO

**Terminale :**  
TRONCO CONO / APERTO   
ANTIVENTO / CHIUSO   
PARAPIOGGIA / CINESE

