

# Camino Esterno/COLLETTORE mod. 19

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



Soluzioni tecnologiche per l'evacuazione dei fumi

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

Riferimento : .....

Eventuali note utili : .....

Mod. APPARECCHIO :	1	2
Combustibile :	.....	.....
Condensaz. ? SI / NO :	.....	.....
Potenza in Kw :	.....	.....
Rendimento % :	.....	.....
Diam. uscita fumi :	.....	.....
Temperatura fumi :	.....	.....

A : ..... A1 : .....

B : ..... B1 : .....

C : ..... D : ..... E : .....

F : ..... G : ..... H : .....

I : .....

L (inclinazione tetto) : .....

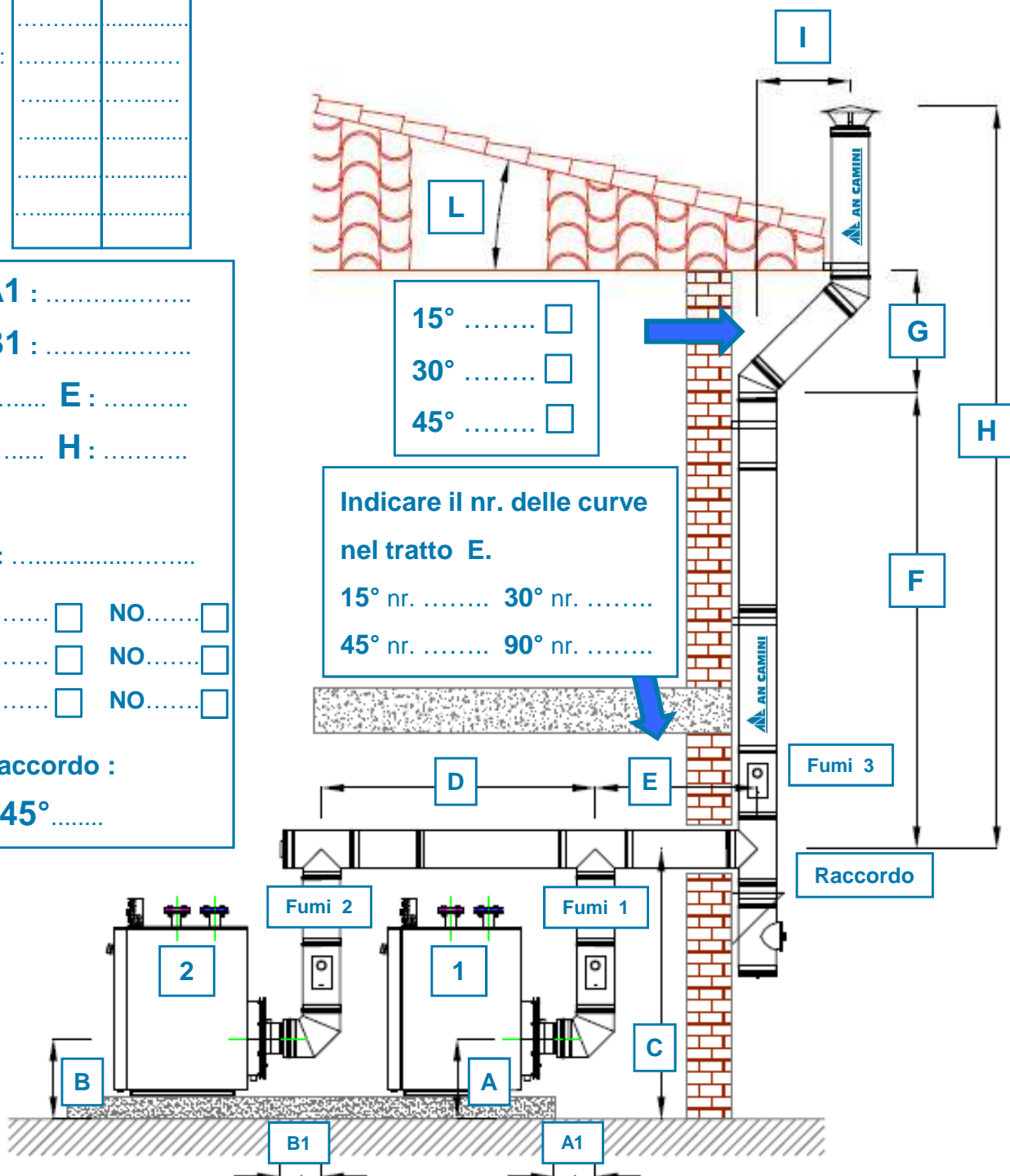
Modulo FUMI 1 : SI .....  NO .....

Modulo FUMI 2 : SI .....  NO .....

Modulo FUMI 3 : SI .....  NO .....

Indicare il tipo di Raccordo :

90° ..... 45° .....



# Camino Esterno/COLLETTORE mod. 20

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



Soluzioni tecnologiche per l'evacuazione dei fumi

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

Riferimento : .....

Eventuali note utili : .....

Mod. APPARECCHIO :	1	2	3
Combustibile :	.....	.....	.....
Condensaz. ? SI / NO :	.....	.....	.....
Potenza in Kw :	.....	.....	.....
Rendimento % :	.....	.....	.....
Diam. uscita fumi :	.....	.....	.....
Temperatura fumi :	.....	.....	.....

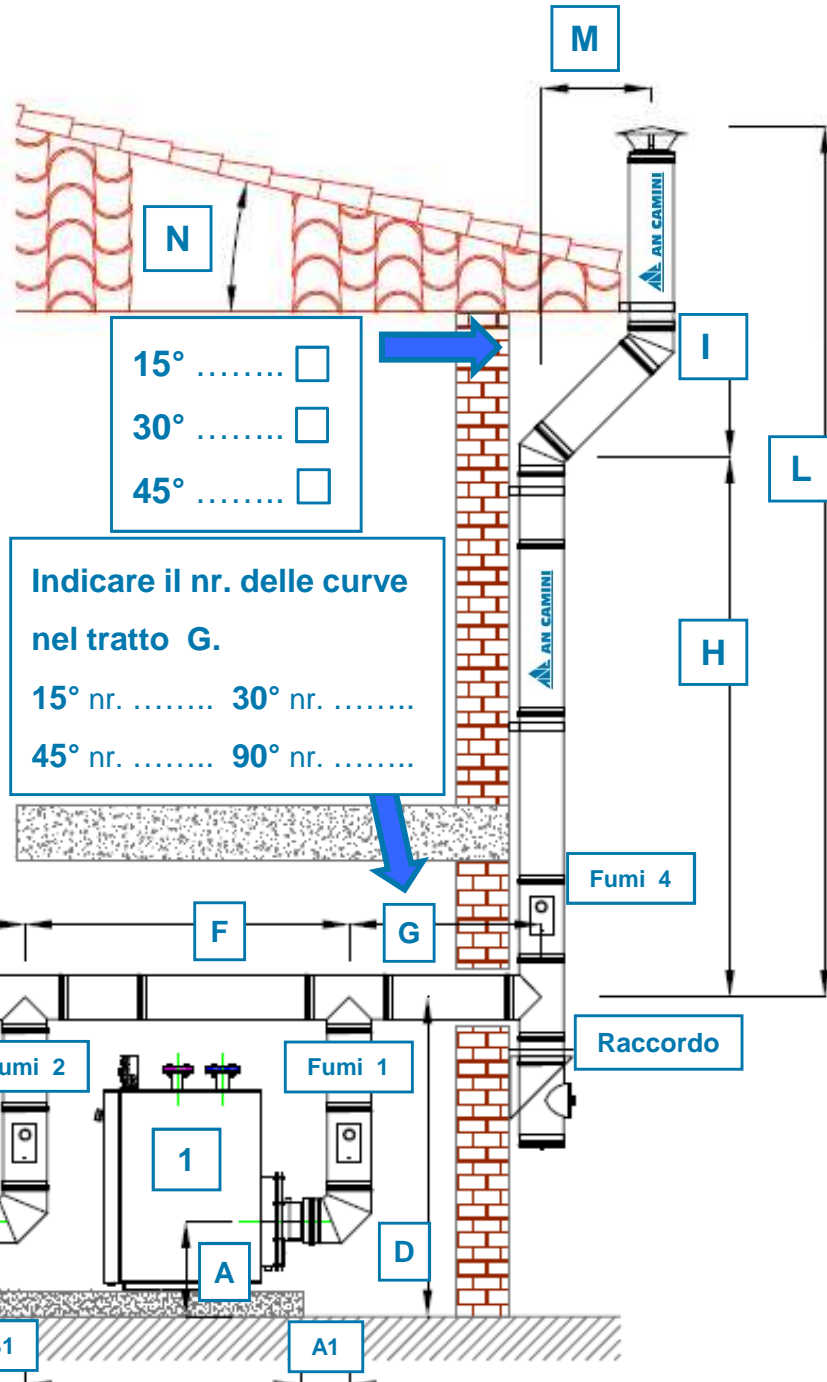
A : ..... A1 : .....  
 B : ..... B1 : .....  
 C : ..... C1 : .....  
 D : ..... E : ..... F : .....  
 G : ..... H : ..... I : .....  
 L : ..... M : .....

N (inclinazione tetto) : .....

Modulo FUMI 1 : SI  NO   
 Modulo FUMI 2 : SI  NO   
 Modulo FUMI 3 : SI  NO   
 Modulo FUMI 4 : SI  NO

Indicare il tipo di Raccordo :

90° ..... 45° .....



Indicare il nr. delle curve nel tratto G.

15° nr. .... 30° nr. ....  
 45° nr. .... 90° nr. ....