



COME SI DIMENSIONA UN CAMINETTO

A	B	C	D	E	F	G	Dimensioni canna fumaria	Larghezza imboccatura della canna	Inclinazione della bocca della canna
Larghezza della bocca	Altezza della bocca	Profondità	Larghezza del fondo	Altezza del fondo verticale	cm.	cm.	cm.	cm.	
75	50	40	30	27,5	22,5	20	20	10	Non minore di 60°
		50			32,5	30	30		
90	60	40	30	30	22,5	20	20		
		50			32,5	30	30		
105	70	40	40	32,5	22,5	20	20		
		50			32,5	30	30		
120	80	40	50	35	22,5	20	20		
		50			32,5	30	30		
135	90	40	60	37,5	22,5	20	20		
		50			32,5	30	30		
150	100	40	70	40	22,5	20	20		
		50			32,5	30	30		

Anche nelle case più moderne costruite in base ai più rigidi dogmi dell'estetica e dell'arredamento *funzionale*, provviste dei migliori impianti di riscaldamento centrale, non spiace il godersi la vista della fiamma e lo scoppiettio del fuoco in un caminetto dalle linee « razionali ». Però è indubitabile che la prima razionalità di questo accessorio è che... *tiri* senza affumicare noi e l'ambiente.

Perciò a parte la forma estetica che vogliate dare al caminetto, vi raccomandiamo in ogni caso di costruire il focolare, la sua bocca e la canna fumaria seguendo i dati della tabella acclusa e lo schema costruttivo riprodotto nella figura. Con questi elementi il vostro caminetto *tirerà* da destare l'invidia dei vostri conoscenti e anche di molta gente del mestiere. **G. M.**