



SCHEMA TECNICA CAMINO RoHi-dry

MODELLO		RoHi-dry 15
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPA E PIEDI</i>	Cm	155
ALTEZZA (C)	Cm	63
ALTEZZA (D) <i>LAMIERA FISSA</i>	Cm	69
ALTEZZA (F=C+D)	Cm	132
LARGHEZZA (E)	Cm	96
ALTEZZA PIEDI (G)	Cm	25
PROFONDITA' (B)	Cm	60
VISTA FUOCO	CmxCm	L80xH37+L42xH37
CAMERA LEGNA	CmxCmxCm	L82xH55xP42
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250

TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA
POTENZ A FOCOLARE	kW	15
POTENZ A RESA	kW	12
RENDIMENTO GLOBALE	%	80
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ¹	kg/h	4,70
VOLUME RISCALDABILE ²	mc	345
PESO	kg	260

¹ Varia secondo il tipo e il grado di umidità della legna utilizzata

² Il calcolo è stato effettuato in condizione di clima mite e per edifici con classe energetica A+

b= presa d'aria $\Phi 80$

