



SCHEMA TECNICA CAMINO SAHARA-dry

MODELLO		SAHARA-dry 12
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPA E PIEDI</i>	Cm	140
ALTEZZA (C)	Cm	62
ALTEZZA (D) <i>LAMIERA FISSA</i>	Cm	57
ALTEZZA (F=C+D)	Cm	119
LARGHEZZA (E)	Cm	115
ALTEZZA PIEDI (G)	Cm	25
PROFONDITA' (B)	Cm	54
VISTA FUOCO	CmxCm	L86xH36
CAMERA LEGNA	CmxCmxCm	L89xH55xP38
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250

TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA
POTENZA A FOCOLARE	kW	12
POTENZA A RESA	kW	9,6
RENDIMENTO GLOBALE	%	80
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ¹	kg/h	3,75
VOLUME RISCALDABILE ²	mc	275
PESO	kg	240

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 $\Phi 80$

