



SCHEMA TECNICA CAMINO SAHARA-dry

MODELLO		SAHARA-dry 15
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	140
ALTEZZA PIEDI (G)	Cm	25
PROFONDITA' (B)	Cm	54
VISTA FUOCO	CmxCm	L111xH36
CAMERA LEGNA	CmxCmxCm	L115xH55xP38
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250

TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA
POTENZA A FOCOLARE	kW	15
POTENZA A RESA	kW	12
RENDIMENTO GLOBALE	%	80
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ¹	kg/h	4,70
VOLUME RISCALDABILE ²	mc	345
PESO	kg	280

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 $\Phi 80$

