



## SCHEMA TECNICA CAMINO SAHARA-dry

MODELLO		SAHARA-dry 12	SAHARA-dry 15
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPA E PIEDI</i>	Cm	140	140
ALTEZZA (C)	Cm	62	62
ALTEZZA (D) <i>LAMIERA FISSA</i>	Cm	57	57
ALTEZZA (F=C+D)	Cm	119	119
LARGHEZZA (E)	Cm	115	140
ALTEZZA PIEDI (G)	Cm	25	25
PROFONDITA' (B)	Cm	54	54
VISTA FUOCO	CmxCm	L86xH36	L111xH36
CAMERA LEGNA	CmxCmxCm	L89xH55xP38	L115xH55xP38
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250	250

TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA	LEGNA
POTENZ A FOCOLARE	kW	12	15
POTENZ A RESA	kW	9,6	12
RENDIMENTO GLOBALE	%	80	80
CONSUMO DI COMBUSTIBILE <sup>1</sup>	kg/h	3,75	4,70
VOLUME RISCALDABILE <sup>2</sup>	mc	275	345
PESO	kg	240	280

<sup>1</sup> Varia secondo il tipo e il grado di umidità della legna utilizzata

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

b = presa d'aria  $\Phi 80$

