

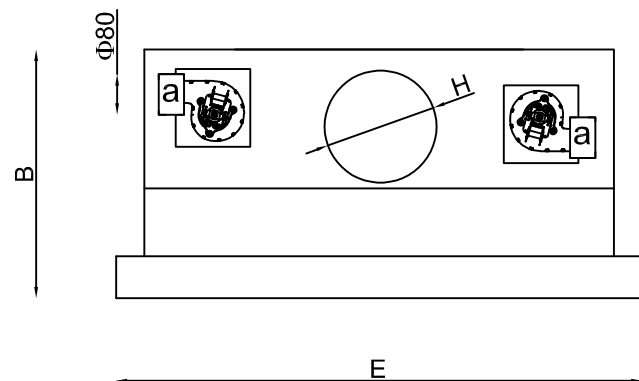
SCHEMA TECNICA CAMINO SAHARA- air

MODELLO		SAHARA-air 12	SAHARA-air 15
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPP A 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	40	40
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	9,96	12,45
RENDIMENTO GLOBALE	%	83	83
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ¹	kg/h	3,75	4,70
VOLUME RISCALDABILE ²	mc	285	355
PESO	kg	250	290

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+



a = mandata aria calda
 b = presa d'aria $\Phi 80$

