



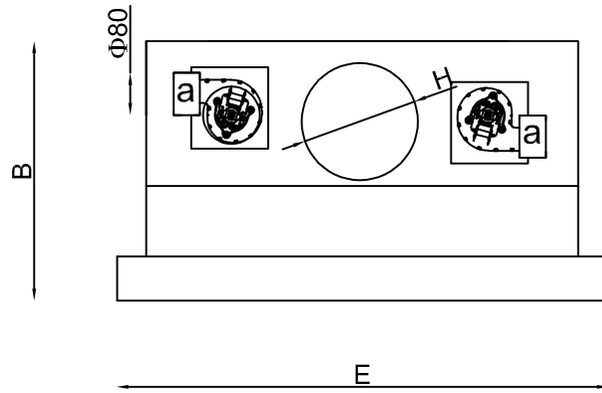
## SCHEMA TECNICA CAMINO KHALi-air

MODELLO		KHALi-air 15
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPA E PIEDI</i>	Cm	135
ALTEZZA (C)	Cm	65
ALTEZZA (D) <i>LAMIERA FISSA</i>	Cm	57
ALTEZZA (F=C+D)	Cm	122
LARGHEZZA (E)	Cm	91
ALTEZZA PIEDI (G)	Cm	40
PROFONDITA' (B)	Cm	55
VISTA FUOCO	CmxCm	L63xH40
CAMERA LEGNA	CmxCmxCm	L63,5xH55xP38,5
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250

TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA
POTENZ A FOCOLARE	kW	15
POTENZ A RESA	kW	12,45
RENDIMENTO GLOBALE	%	83
CONSUMO DI COMBUSTIBILE <sup>1</sup>	kg/h	4,70
VOLUME RISCALDABILE <sup>2</sup>	mc	355
PESO	kg	200

<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+



a= tubo mandata aria calda  
 b= presa d'aria Φ80

