



## SCHEMA TECNICA CAMINO Bora

MODELLO		Bora 10
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPA E PIEDI</i>	Cm	144
ALTEZZA (C)	Cm	62,5
ALTEZZA (D) <i>LAMIERA FISSA</i>	Cm	68,5
ALTEZZA (F=C+D)	Cm	131
LARGHEZZA (E)	Cm	67
ALTEZZA PIEDI (G)	Cm	14
PROFONDITA' (B)	Cm	105
VISTA FUOCO	CmxCm	L87xH37+L60xH37
CAMERA LEGNA	CmxCmxCm	L88xH55xP45
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250

TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA
POTENZ A FOCOLARE	kW	10
POTENZ A RESA	kW	8
RENDIMENTO GLOBALE	%	80
CONSUMO DI COMBUSTIBILE <sup>1</sup>	kg/h	3,12
VOLUME RISCALDABILE <sup>2</sup>	mc	230
PESO	kg	330

<sup>1</sup> Potrebbe variare 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  $\Phi 80$

