



## SCHEMA TECNICA CAMINO ThaR

MODELLO		ThaR 10
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPA E PIEDI</i>	Cm	140
ALTEZZA (C)	Cm	64,5
ALTEZZA (D) <i>LAMIERA FISSA</i>	Cm	59,5
ALTEZZA (F=C+D)	Cm	124
LARGHEZZA (E)	Cm	97
ALTEZZA PIEDI (G)	Cm	14
PROFONDITA' (B)	Cm	64
VISTA FUOCO	CmxCm	L90xH40+L46xH40
CAMERA LEGNA	CmxCmxCm	L76xH55xP44
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	300

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	260

<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+

