



# RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

AI SENSI DEL REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE N° 305/2011

### N. 173

1.	Codice di identificazione unico del Prodotto-tipo	:	<b>X 50V 5S</b>
2.	Modello e/o n. serie (Art. 11-4)	:	<b>X 70L 5S - X 70XL 5S</b> <b>X 80L 5S - X 80XL 5S</b>
3.	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	:	<b>Riscaldamento uso domestico</b>
4.	Nome o marchio registrato del fabbricante (Art. 11-5)	:	<b>Rizzoli S.r.l.</b>
5.	Nome e indirizzo del mandatario	:	----
6.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5)	:	<b>System 3</b> <b>ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)</b>
7.	Laboratorio notificato	:	<b>I-33084 Cordenons (PN)</b> <b>Via Amman, 41</b> <b>Numero rapporto di prova</b> : <b>1880-CPR-097-009-22</b>
8.	<b>Prestazione dichiarata</b>		
	Specifica tecnica armonizzata	:	<b>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
	<b>Caratteristiche essenziali</b>		
	Resistenza al fuoco	:	<b>A1</b> <b>Distanze minime in mm:</b>
	Distanza da materiale combustibile	:	<b>retro = 250, lato = 300, fondo = 0, soffitto = --, fronte = 1100</b>
	Rischio fuoriuscita combustibile	:	<b>Conforme</b>
	Emissioni prodotti della combustione	:	<b>CO [0,024 %]</b>
	Temperatura superficiale	:	<b>Conforme</b>
	Sicurezza elettrica	:	<b>Conforme</b>
	Accessibilità e pulizia	:	<b>Conforme</b>
	Massima pressione di esercizio	:	<b>-- bar</b>
	Temperatura fumi	:	<b>T [195 °C]</b>
	Resistenza meccanica	:	<b>NPD</b>
	Potenza nominale	:	<b>9,5 kW</b>
	Potenza resa all'ambiente	:	<b>9,5 kW</b>
	Potenza resa all'acqua	:	<b>-- kW</b>
	Rendimento	:	<b>η [85,2 %]</b>
9.	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.		
	<b>Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</b>		

Trodene n.P.N., 11 Aprile 2024

