



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N. 227

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	S 60 SF 5S RE 40 5S - RE 45 5S - RE 50 5S - RI 60 5S RVE 40 5S - RVE 45 5S - RVE 50 5S - RVI 60 5S FE 60 5S - FVE 60 5S - S60 5S - PE SF 5S		
Identificativo dei modelli equivalenti:			
2. Usi previsti:	Riscaldamento ambiente in edifici residenziali		
3. Nome o marchio registrato del fabbricante:	Rizzoli S.r.l.		
4. Rappresentante autorizzato:	---		
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione:	System 3		
6. Organismo notificato:	ACTECO s.r.l. - N.B. 1880 Test report n. 1880-CPR-066-25		
7. Specifica tecnica armonizzata:	EN 16510-2-1:2022		
8. <b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>		
<i>Resistenza meccanica e stabilità</i>			
Capacità portante	0 kg		
<i>Sicurezza antincendio</i>			
Protezione e distanza minima da materiali combustibili	fondo pavimento frontale soffitto retro lato frontale laterale frontale	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 500 \text{ mm}$ $d_C = 700 \text{ mm}$ $d_R = 300 \text{ mm}$ $d_S = 3 \text{ mm}$ $d_L = 600 \text{ mm}$ $d_P = 800 \text{ mm}$	
	Tipo e spessore di materiale protettivo		
<i>Igiene, salute e ambiente</i>			
Emissioni	CO NOx OGC PM	392 mg/Nm <sup>3</sup> 100 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup> 8 mg/Nm <sup>3</sup>	603 mg/Nm <sup>3</sup> 108 mg/Nm <sup>3</sup> 43 mg/Nm <sup>3</sup> 6 mg/Nm <sup>3</sup>
<i>Sicurezza ed accessibilità d'uso</i>			
Dati per l'installazione al camino	Temperatura di fumi in uscita Tiraggio minimo Portata in massa dei fumi Sicurezza antincendio	215 °C 12 Pa 6,8 g/s T400 G	198 °C 8 Pa 5,4 g/s
<i>Risparmio energetico e conservazione del calore</i>			
Potenza termica e rendimento energetico dell'apparecchio	Potenza termica resa all'ambiente Potenza termica resa all'acqua Rendimento	7,3 kW NPD 86,2 %	4,5 kW NPD 84,4 %
<i>Efficienza di riscaldamento degli ambienti</i>			
	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	76,2 %	
	Indice di efficienza energetica (EEI)	115,0	
	Classe di efficienza energetica	A+	
		alla potenza nominale	alla potenza parziale
	Consumo di energia elettrica	NPD	NPD
<i>Uso sostenibile delle risorse naturali</i>			
Sostenibilità ambientale	NPD		
9.	La prestazione di prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.		

Trodena n.P.N., 29 Settembre 2025

