



# RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### N. 200

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	ML 60 5S		
	Identificativo dei modelli equivalenti:	ML 60 5S - ML 80 5S - MZ 60 5S - MZ 70 5S - MZ 80 5S		
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-060TR-24		
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 <sub>B</sub> = 0 mm d <sub>F</sub> = 300 mm d <sub>C</sub> = 700 mm d <sub>R</sub> = 30 mm d <sub>S</sub> = 10 mm d <sub>L</sub> = 600 mm d <sub>P</sub> = 700 mm	
	Tipo e spessore di materiale protettivo	NPD		
	<b>Igiene, salute e ambiente</b>			
		alla potenza nominale	alla potenza parziale	
	Emissioni	CO NOx OGC PM	896 mg/Nm <sup>3</sup> 115 mg/Nm <sup>3</sup> 45 mg/Nm <sup>3</sup> 9 mg/Nm <sup>3</sup>	
	<b>Sicurezza ed accessibilità d'uso</b>			
		alla potenza nominale	alla potenza parziale	
	Dati per l'installazione al camino	Temperatura di fumi in uscita Tiraggio minimo Portata in massa dei fumi Sicurezza antincendio	210 °C 12 Pa 7,2 g/s T400 G	
	<b>Risparmio energetico e conservazione del calore</b>			
		alla potenza nominale	alla potenza parziale	
	Potenza termica e rendimento energetico dell'apparecchio	Potenza termica resa all'ambiente Potenza termica resa all'acqua Rendimento	8,9 kW NPD 88,1 %	
	<b>Efficienza di riscaldamento degli ambienti</b>			
		Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	78,1 %	
		Indice di efficienza energetica (EEI)	117,7	
		Classe di efficienza energetica	A+	
		Consumo di energia elettrica	alla potenza nominale	alla potenza parziale In modo stand-by
	<b>Uso sostenibile delle risorse naturali</b>			
	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.			

Trodene n.p.n., 06 Dicembre 2024

