

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE in base al regolamento (UE) 305/2011

Nr. DoP:0178-01

Modelli	PIKO 6 T1
Uso previsto del prodotto	stufa alimentata meccanicamente a pellet di legno
Fabbricante	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marchio	PEGASO
Sistema AVCP	System 3
Ente Notificato	NB 0051
Numero rapporto di prova	CS25-0115692-01
Specifica tecnica armonizzata	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

## **CARATTERISTICHE ESSENZIALI**

Stabilità e resistenza meccanica	Capacità di carico	20 kg	
Sicurezza antincendio protezione da materiali combustibili	Distanza minima da materiali combustibili - sotto (dB)	0 mm	
	Distanza minima da materiali combustibili – irraggiamento pavimento frontale (dF)	0 mm	
	Distanza minima da materiali combustibili - soffitto (dC)	750 mm	
	Distanza minima da materiali combustibili – retro (dR)	300 mm	
	Distanza minima da materiali combustibili - lato (dS)	200 mm	
	Distanza minima da materiali combustibili – irraggiamento laterale (dL)	0 mm	
	Distanza minima da materiali combustibili – irraggiamento frontale (dP)	600 mm	
	Spessore materiale isolante protettivo	/	
	Conducibilità termica materiale isolante protettivo (λd)	/	
	Classe di temperatura camino	T200G	
Prestazioni – Emissioni		Potenza nominale	Potenza ridotta
	Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O2)	125 mg/Nm³	220 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emissione di ossidi di azoto (NOX al 13% O2)	99 mg/Nm³	120 mg/Nm³
	Emissione di composti organici volatili (OGC al 13% O2)	2 mg/Nm³	3 mg/Nm³
	Emissione di particolato (PM al 13% O2)	15 mg/Nm³	20 mg/Nm³
Prestazioni – Potenza e rendimento	Potenza riscaldamento all'ambiente	5.5 kW	2.6 kW
	Potenza riscaldamento all'acqua	/	/
	Rendimento - Efficienza utile	88 %	88 %
Utilizzo sicuro e accessibile - dati installazione a camino	Temperatura fumi in uscita	201 °C	135 °C
	Tiraggio minimo	12 Pa	2 Pa
	Portata massima dei fumi	4.4 g/sec	3.2 g/sec
Indice efficienza energetica	Efficienza energetica stagionale	83 ηs [%]	
	Indice efficienza energetica	123	
	Classe di efficienza energetica (scala A++ / G)	A+	
	Assorbimento elettrico alla potenza nominale	74 W	
	Assorbimento elettrico a carico parziale	31 W	
	Assorbimento elettrico in modalità stand-by	1.94 W	
Utilizzo sostenibile delle risorse naturali	Informazioni sulla sostenibilità ambientale	NPD	

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichirazione di prestazione è rilasciata in conformità del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del produttore sopra identificato.

CADEL s.r.l. Via Martiri della Libertà 74 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV) Tel. 0438 1520200 - Est. 0438.73343 Partita-UVA - 0 ~ 2 (0 ~ 10 ° 8 ° 0 ° 2 ° 6 REA TV27/965. Red. 50. Tith. TV 188949

Santa Lucia di Piave, 19/06/25

Dassie Roberto (R&D Manager)