

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ai requisiti del D.M. 08 Agosto 2025 (Conto Energia Termico 3.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 07.08.2025 relativa a "INTERVENTI DI PICCOLE DIMENSIONI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI" con specifico riferimento ai generatori di calore alimentati da biomassa.

Modelli	FLOS 8 WOOD AIR T2
Uso previsto del prodotto	Stufa a legna a caricamento manuale
Fabbricante	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marchio commerciale	FREEPOINT
Ente Notificato	NB 0476
Numero rapporto di prova	AoP-CPR-201374
Specifica tecnica armonizzata	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022

In riferimento al test report sopra citato, rilasciato dal laboratorio notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e accreditato EN ISO/IEC 17025, il fabbricante dichiara sotto la propria responsabilità che i modelli di generatori di calore qui elencati, in riferimento al combustibile impiegato, rispettano i requisiti prescritti del D.M. 07.08.2025 avendo le seguenti caratteristiche tecniche:

Certificato Ambientale D.M.186	5 *
Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 07.08.25	≥ 85%
Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16	≤ 0,36 g/Nm ³
Fattore premiante calcolato secondo l'Allegato II al D.M. 07.08.2025	1 Ce

Valore misurato** alla potenza nominale (emissioni al 13% O ₂)	Potenza riscaldamento all'ambiente	7,5 kW
	Rendimento - Efficienza utile	86 %
	Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O ₂)	650 mg/Nm ³
	Emissione di particolato (PM al 13% O ₂)	15 mg/Nm ³

** Valore particolato primario misurato secondo UNI CEN/TS 15883

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata in ottemperanza ai requisiti del D.M. 07.08.2025, sotto la responsabilità del fabbricante sopra citato.

Santa Lucia di Piave, 01/01/26

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438.73343
Partita IVA 06202180265
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 188049

Dassie Roberto (R&D Manager)