

## CERTIFICATO DI CONFORMITA' in accordo con il D.M. 16/02/2016 (Conto Energia Termico 2.0)

**Produttore:** EDILKAMIN SPA  
VIA MASCAGNI, 7  
20020 LAINATE (MI)  
ITALIA

**Modello (Nomi commerciali):** CELIA AIR TIGHT PLUS, CELIA AIR TIGHT C PLUS, CELIA 10+ TOP, CELIA 10+ COAX, LUMEA 9+ TOP, LUMEA 9+ COAX

**Tipo di generatore:** stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe  
**Norma:** EN 16510-2-6 che sostituisce EN 14785  
**Potenzialità nominale kW:** 9,6  
**Combustibile:** pellet

**Laboratorio di prova:** NB 1880 ACTECO SRL

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nel Rapporto di prova 1880-CPR-033TR-20 datato 18.07.2025.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
<b>Rendimento</b>	%	<b>90,7</b>	<b>85,0</b>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	<b>0,010</b>	<b>0,36</b>
<b>PP</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>11</b>	<b>30</b>

PP = particolato primario, CO = monossido di carbonio

Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

**Sulla base dei risultati riportati nella precedente tabella e del citato Rapporto di prova, l'apparecchio oggetto della presente certificazione:**

- rispetta i requisiti di rendimento previsti dal D.M. 16/2/2016;
- rispetta i requisiti di emissione previsti dalla tabella 15 del D.M. 16/2/2016;
- sulla base dei valori di emissione, accede al coefficiente premiante Ce=1,5 previsto per questa tipologia di apparecchio.

*In data 07/11/2023 è stata pubblicata nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea la Decisione di esecuzione (UE) 2023/2461 della Commissione che stabilisce le nuove norme armonizzate elaborate a sostegno del regolamento CPR che sostituiscono le attuali.*

*Ne consegue che all'interno del periodo di coesistenza fissato dalla Decisione stessa (09/11/2023 – 09/11/2025), i certificati di prestazione ambientale di cui al D.M. 7 novembre 2017, n. 186 e quelli di conformità al Conto Termico 2.0 di cui al D.M. 16 febbraio 2016 potranno indifferentemente riportare il riferimento alla nuova norma EN 16510-2-6 o alla ritirata EN 14785. Al termine del periodo di coesistenza, rimarranno in essere solo i certificati che fanno riferimento alla nuova norma EN 16510-2-6.*

**Data di emissione:** 18.07.2025

**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi