

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

## Ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16/02/2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento alle stufe e termocamini a pellet.

<b>Tipo di apparecchio domestico</b>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	
<b>Caratteristiche e combustibile</b>	ALADINO ALL STYLE A 14 S5; ALADINO ALL STYLE C 14 S5; ALADINO ALL STYLE RELAX 14 S5; ALADINO GLASS A 14 S5; ALADINO GLASS C 14 S5; ALADINO GLASS RELAX 14 S5; ALADINO STYLE A 14 S5; ALADINO STYLE C 14 S5; ALADINO STYLE RELAX 14 S5; CLESSIDRA ALL STYLE A 14 S5; CLESSIDRA ALL STYLE C 14 S5; CLESSIDRA ALL STYLE RELAX 14 S5; CLESSIDRA GLASS A 14 S5; CLESSIDRA GLASS C 14 S5; CLESSIDRA GLASS RELAX 14 S5; CLESSIDRA STONE A 14 S5; CLESSIDRA STONE C 14 S5; CLESSIDRA STONE RELAX 14 S5; CLESSIDRA STYLE A 14 S5; CLESSIDRA STYLE C 14 S5; CLESSIDRA STYLE RELAX 14 S5; DOLBY A 14 S5; DOLBY C 14 S5; DOLBY RELAX 14 S5; DREAM A 14 S5; DREAM C 14 S5; DREAM RELAX 14 S5; ELEGANCE ALL STYLE A 14 S5; ELEGANCE ALL STYLE C 14 S5; ELEGANCE ALL STYLE RELAX 14 S5; ELEGANCE GLASS A 14 S5; ELEGANCE GLASS C 14 S5; ELEGANCE GLASS RELAX 14 S5; ELEGANCE STYLE A 14 S5; ELEGANCE STYLE C 14 S5; ELEGANCE STYLE RELAX 14 S5; ERGONOMIC GLASS A 14 S5; ERGONOMIC GLASS C 14 S5; ERGONOMIC GLASS RELAX 14 S5; GEA A 14 S5; GEA C 14 S5; GEA RELAX 14 S5; GLOBE GLASS RELAX PLUS 14; GLOBE GLASS RELAX PLUS 14 STONE; MIGLIOR A 14 S5; MIGLIOR C 14 S5; MIGLIOR RELAX 14 S5; TRIFOLIUM A 14 S5; TRIFOLIUM C 14 S5; TRIFOLIUM RELAX 14 S5	
	Potenza nominale (kW)	12,7
	Combustibile utilizzato	Pellet di legno

Sulla base di quanto attestato nei test report n° **CS24-0102896-01** redatto dall'organismo/laboratorio **IMQ** notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16/02/2016
3. Rispetta i requisiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, D.M. 16/02/2016
4. Ha un fattore di emissione di Particolato Primario  $\leq 15 \text{ mg/Nm}^3$  (rif. al 13% di O<sub>2</sub>), pertanto accede al coefficiente premiante Ce=1,5 previsto per stufe e termo camini a pellet (Tabella 14, Allegato II, D.M. 16/02/2016)

	<b>Requisiti D.M 16-02-2016 Tabella 15 - Allegato II</b>	<b>Valore misurato alla potenza nominale (emissioni al 13% O<sub>2</sub>)</b>
Rendimento	$\geq 85 \%$	90,6 %
CO	$\leq 0,36 \text{ g/Nm}^3$	0,117 g/Nm <sup>3</sup>
Particolato Primario <sup>1</sup>	$\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$	10 mg/Nm <sup>3</sup> (Ce=1,5)

1- Valore misurato secondo UNI CEN/TS 15883



I dati riportati in tabella sono stati desunti dal test report sopra menzionato, di cui viene reso disponibile il certificato rilasciato dallo stesso organismo/laboratorio che ha condotto il test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile.

Data: 22/04/2024

