

# 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 10 S5; ALADINO GLASS A 10 S5; ALADINO STYLE A 10 S5; CLESSIDRA ALL STYLE A 10 S5; CLESSIDRA GLASS A 10 S5; CLESSIDRA STYLE A 10 S5; CLESSIDRA STONE A 10 S5; DOLBY A 10 S5; DREAM A 10 S5; ELEGANCE ALL STYLE A 10 S5; ELEGANCE GLASS A 10 S5; ELEGANCE STYLE A 10 S5; ERGONOMIC GLASS A 10 S5; GEA A 10 S5; TRIFOLIUM A 10 S5; ALADINO ALL STYLE RELAX 10 S5; ALADINO GLASS RELAX 10 S5; ALADINO STYLE RELAX 10 S5; CLESSIDRA ALL STYLE RELAX 10 S5; CLESSIDRA GLASS RELAX 10 S5; CLESSIDRA STYLE RELAX 10 S5; CLESSIDRA STONE RELAX 10 S5; DOLBY RELAX 10 S5; DREAM RELAX 10 S5; ELEGANCE ALL STYLE RELAX 10 S5; ELEGANCE GLASS RELAX 10 S5; ELEGANCE STYLE RELAX 10 S5; ERGONOMIC GLASS RELAX 10 S5; GEA RELAX 10 S5; TRIFOLIUM RELAX 10 S5;	
	Potenza nominale (kW)	9
	Combustibile utilizzato	Pellet di legno

Sulla base di quanto attestato nel test report n° 394447/15100/CPR e n°394448/15100/CPR redatto dall'organismo/laboratorio **ISTITUTO GIORDANO SPA N.B. 0407** 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  $C_e=1,5$  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	$\geq 85 \%$	88%
CO	$\leq 0,36 \text{ g/Nm}^3$	0,04 g/Nm <sup>3</sup>
Particolato Primario <sup>1</sup>	$\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$	15 mg/Nm <sup>3</sup> ( $C_e=1,5$ )

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: 26/05/2022

MORETTI FIRE SRL  
C/DA TESINO 50  
63065 RIPATRANSONE (AP) - ITALY  
TEL. 0735.90444 - FAX. 0735.907452  
EMAIL INFO@MORETTIDESIGN.IT  
C. F. - P.IVA 02068170444

  
C.da Tesino, 50 - 63065 RIPATRANSONE (AP) ITALY  
Cod. Fisc. e P.IVA 02068170444  
Cap. Soc. € 10.000 i.v.

