

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.

Tipo di apparecchio domestico	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	
Caratteristiche e combustibile	ALADINO ALL STYLE A 14 S5; ALADINO GLASS A 14 S5; ALADINO STYLE A 14 S5; CLESSIDRA ALL STYLE A 14 S5; CLESSIDRA GLASS A 14 S5; CLESSIDRA STYLE A 14 S5; CLESSIDRA STONE A 14 S5; DOLBY A 14 S5; DREAM A 14 S5; ELEGANCE ALL STYLE A 14 S5; ELEGANCE GLASS A 14 S5; ELEGANCE STYLE A 14 S5; ERGONOMIC GLASS A 14 S5; GEA A 14 S5; TRIFOLIUM A 14 S5; ALADINO ALL STYLE RELAX 14 S5; ALADINO GLASS RELAX 14 S5; ALADINO STYLE RELAX 14 S5; CLESSIDRA ALL STYLE RELAX 14 S5; CLESSIDRA GLASS RELAX 14 S5; CLESSIDRA STYLE RELAX 14 S5; CLESSIDRA STONE RELAX 14 S5; DOLBY RELAX 14 S5; DREAM RELAX 14 S5; ELEGANCE ALL STYLE RELAX 14 S5; ELEGANCE GLASS RELAX 14 S5; ELEGANCE STYLE RELAX 14 S5; ERGONOMIC GLASS RELAX 14 S5; GEA RELAX 14 S5; TRIFOLIUM RELAX 14 S5;	
	Potenza nominale (kW)	12,5
	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 O₂), 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)

	Requisiti D.M 16-02-2016 Tabella 15 - Allegato II	Valore misurato alla potenza nominale (emissioni al 13% O₂)
Rendimento	$\geq 85 \%$	88%
CO	$\leq 0,36 \text{ g/Nm}^3$	0,04 g/Nm ³
Particolato Primario ¹	$\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$	15 mg/Nm ³ ($C_e=1,5$)

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

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

MORETTIDESIGN.IT

