

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Il presente certificate 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 legna.

Tipo di apparecchio domestico	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legna.		
Caratteristiche e combustibile	COMPACT GLASS HYBRID 12		
	Potenza nominale (kW)	10,9	
	Combustibile utilizzato	Pellet di legno	

Sulla base di quanto attestato nel test report n° 391422 redatto dall'organismo/laboratorio ISTITUTO GIORDANO SPA N.B. 0407, 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 Ce=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*	$\leq 360 \text{ mg/Nm}^3$	65 mg/Nm ³
Particolato Primario*	$\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$	13 mg/Nm ³

*con riferimento al 13 % di O₂.

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: 11/08/2022

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
C.F. - P.IVA 02068170444
Cap. Soc. € 10.000 i.v.

