

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 ceppi di legno.	
Caratteristiche e combustibile	MONODESIGN 80; C 15 WOOD 75 S5	
	Potenza nominale (kW)	20
	Combustibile utilizzato	Ceppi di legno

Sulla base di quanto attestato nel test report n° 403677/16006/CPR e n° 403678/16007/CPR redatti 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 13229
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 $\leq 25 \text{ mg/Nm}^3$ (rif. al 13% di O₂), pertanto accede al coefficiente premiante Ce=1,5 previsto per stufe e termocamini a legna (Tabella 13, 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	$\geq 85 \%$	87%
CO	$\leq 1500 \text{ mg/Nm}^3$	498 mg/Nm ³
Particolato Primario ¹	$\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	15 mg/Nm ³

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, come da certificato Istituto Giordano 403684 del 24/03/2023.

Data: 25/03/2023

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



RAPPORTO DI VALUTAZIONE N. 403684

il presente documento si basa sui rapporti di prova n. 403677/16006/CPR e n. 403678/16007/CPR emessi da Istituto Giordano in data 24 marzo 2023

Cliente

MORETTI FIRE S.r.l.

Contrada Tesino, 50 - 63065 RIPATRANSONE (AP) - Italia

Oggetto[#]

**inserti camino a legna denominati
"C 15 WOOD 75 S5" e "MONODESIGN 80"**

Attività



**valutazione della rispondenza ai requisiti di ammissibilità
per interventi di piccole dimensioni di produzione
di energia termica da fonti rinnovabili
e di sistemi ad alta efficienza di cui all'articolo 4,
comma 2 del D.M. 16 febbraio 2016**

Risultati

Parametro	Valori ottenuti	Requisiti ^{a)}	Esito ^{a)}
rendimento termico utile	87 %	> 85 %	conforme
particolato primario ^{b)}	15 mg/Nm ³	≤ 40 mg/Nm ³	
monossido di carbonio CO ^{b)}	0,50 g/Nm ³	≤ 1,50 g/Nm ³	

(a) secondo il punto 2.2, lettera d) dell'allegato I del D.M. 16 febbraio 2016.

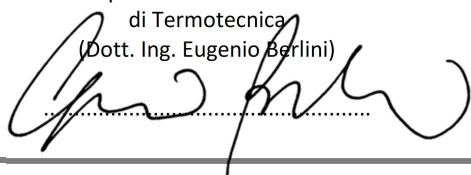
(b) con riferimento al 13 % di O₂.

Potenza nominale dichiarata dal cliente	20 kW
--	--------------

(#) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 24 marzo 2023

Il Responsabile del Laboratorio
di Termotecnica
(Dott. Ing. Eugenio Berli)



L'Amministratore Delegato

Commessa:
94185

Provenienza dell'oggetto:
campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:
2022/2729/A/B del 29 novembre 2022

Data dell'attività:
dal 29 novembre 2022 al 5 dicembre 2022

Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Il presente documento è composto da n. 1 pagina e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

Questa valutazione è definita sulla base dei risultati ottenuti dai prodotti identificati e campionati dal fabbricante così come indicato nei documenti di riferimento ed è valida fintanto che la composizione e la struttura del prodotto così come le norme di prova e il D.M. 16 febbraio 2016 non cambino.

Questo documento non rappresenta un'approvazione di tipo e non può essere considerato un certificato di conformità.

Restano sotto la responsabilità del cliente le modalità di installazione e manutenzione dell'oggetto al fine del mantenimento dei risultati ottenuti.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico:

Dott. Ing. Antonietta Serra

Responsabile del Laboratorio di Termotecnica:

Dott. Ing. Eugenio Berli

Compilatore: Francesca Manduchi

Revisore: Dott. Ing. Antonietta Serra

Pagina 1 di 1