



MESCOLI
CALDAIE DAL 1962

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Oggetto della dichiarazione: **Termostufa a pellet di legno**

Costruttore: **MESCOLI CALDAIE SRL**
Via del commercio, 285
41058 Vignola (MO) – Italy

Tipo e Modello: **NORA**

Potenza termica nominale: **24,05 kW**

Combustibile: **Pellet di legno**

Norma di riferimento: **EN 14785:2006**

Rapporti di prova consultati: **N. NB 1879 - K - 27 -2018** del 17.09.2018 messo da
KONTROL 94 Ltd., organismo notificato n. 1879

La termo stufa a pellet oggetto della presente dichiarazione presenta i requisiti specificati nella seguente tabella:

	Valore misurato a potenza nominale al 13% di O ₂
Modello	NORA CT 26
Rendimento	92,93 %
CO	0,043 g/Nm ³
Particolato primario (PP)	19,2 mg/Nm ³

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test report di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente documento.

Vignola li, 18/02/2019

Mescoli Dott. Ing. Gianni

(Legale rappresentante)

MESCOLI CALDAIE srl – Via del Commercio, 285, 41058 Vignola (MO) Italy – www.mescolicaldaie.it

CONFORMITÀ AI REQUISITI D.M. 16/02/2016 (C.T. 2.0)



MESCOLI
CALDAIE DAL 1962

Data: 18/02/2019

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società **MESCOLI CALDAIE SRL**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **GENERATORI A BIOMASSA**, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- la conformità alla seguente norma:

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore			
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
Generatori a biomassa			
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5		<input type="checkbox"/>
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785		<input checked="" type="checkbox"/>
Termocamini a legna	UNI EN 13229		<input type="checkbox"/>
Stufe a legna	UNI EN 13240		<input type="checkbox"/>
Solare termico e solar cooling			
Collettore solare	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976		<input type="checkbox"/>
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147		<input type="checkbox"/>
Sistemi ibridi a pompa di calore			
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 12309-2 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>

MESCOLI CALDAIE SRL
Via del Commercio 285
41058 Vignola (MO)

Il legale rappresentante
Firma

¹ Indicare una tra le seguenti tipologie: generatori di calore a condensazione, pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico e solar cooling, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore.