



MESCOLI
CALDAIE DAL 1962

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

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

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

Tipo e Modello: **ARIA 14**

Potenza termica nominale: **13,70 kW**

Combustibile: **Pellet di legno**

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

Rapporti di prova consultati: **N. NB 1879 - K - 31 -2016** del 12.12.2016 messo da
KONTROL 94 Ltd., organismo notificato n. 1879

La 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	ARIA 14
Rendimento	93,0 %
CO	46 mg/Nm ³
Particolato primario (PP)	12,1 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, 28/06/2019

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: 28/06/2019

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	☐
---	--------------	--------------------------

Pompe di calore

Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	☐
----------------------------	--------------	--------------------------

Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2	☐
---------------------------------------	----------------	--------------------------

Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511	☐
--	--------------	--------------------------

Generatori a biomassa

Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5	☐
--------------------	--------------	--------------------------

Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785	☒
------------------------------	--------------	-------------------------------------

Termocamini a legna	UNI EN 13229	☐
---------------------	--------------	--------------------------

Stufe a legna	UNI EN 13240	☐
---------------	--------------	--------------------------

Solare termico e solar cooling

Collettore solare	UNI EN 12975	☐
-------------------	--------------	--------------------------

Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976	☐
---------------------------------------	--------------	--------------------------

Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975	☐
------------------------------------	--------------	--------------------------

Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147	☐
-------------------------------------	--------------	--------------------------

Sistemi ibridi a pompa di calore

Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502	☐	UNI EN 14511	☐
--	--------------	--------------------------	--------------	--------------------------

Pompa di calore elettrica				
---------------------------	--	--	--	--

Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502	☐	UNI EN 12309-2	☐
--	--------------	--------------------------	----------------	--------------------------

Pompa di calore a gas ad assorbimento				
---------------------------------------	--	--	--	--

Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502	☐	UNI EN 14511	☐
--	--------------	--------------------------	--------------	--------------------------

Pompa di calore a gas a motore endotermico				
--	--	--	--	--

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.