



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ


### ai requisiti del D.M. 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

La presente attesta la conformità ai requisiti del D.M. del 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 agli apparecchi funzionanti a pellet di legno.

**CLAM Soc. Coop.** con sede in Zona Ind.le - Via A. Ranocchia, 11 - 06055 Marsciano (PG)

#### DICHIARA

in qualità di costruttore e sulla base di quanto attestato nel Test Report **CPR-16-001** redatto dal Laboratorio **IMQ PRIMACONTROL srl** notificato dal Ministero N.B. 1881 e avente certificato di accreditamento N. 0112, quanto segue

Tipo di apparecchio :	<b>Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet</b>
Combustibile :	<b>Pellet di legno</b>
Marchio commerciale :	
Modello :	<b>Favilla F.P.15</b>
Potenza Nominale	<b>13,5 kW</b>

E' conforme alla norma **UNI EN 14785** e rispetta i requisiti previsti dal D.M. del 16.02.2016, come indicato nella tabella seguente:

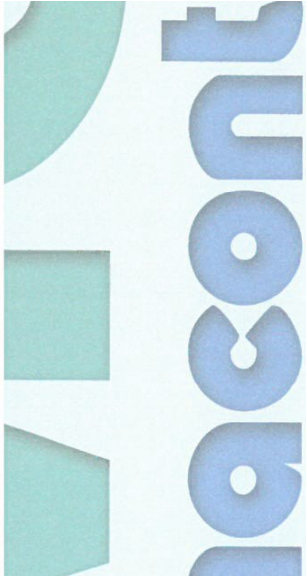
	<b>Valore misurato</b> alla potenza nominale (emissioni riferite al 13% O <sub>2</sub> )	<b>Requisiti D.M. 16.02.2016</b> Tabella 15 - Allegato II
Rendimento	90,5%	≥ 85%
CO	0,18 g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,36 g/Nm <sup>3</sup>
Particolato Primario (e) *	19 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30 mg/Nm <sup>3</sup>
Coefficiente premiante	1.2	1 (20<e≤30) - 1.2 (15<e≤20) - 1.5 (e≤15)

\* Valore misurato secondo la UNI CEN/TS 15883

I dati riportati sono stati desunti dal Test Report citato sopra, di cui viene reso disponibile il certificato rilasciato dallo stesso ente che ha condotto i test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile.

Marsciano, li 29.06.2016

  
 .....  
 (Cesare Zucconi - Direttore Commerciale)



Tipo di apparecchio: **Camino a pellet**

Marchio commerciale: **CLAM SOC. COOP.  
Z.I. - Via A. Ranocchia, 11  
06055 MARSCIANO (PG) - ITALY**

Tipo : **CLAM.FP.15.AR.01**

Modelli: **FAVILLA F.P.15**

Norme applicate: **UNI EN 14785  
D.M. Conto termico 2.0 - 15.01.2016**

Potenza nominale: **13,5 kW**

Combustibile utilizzato: **Pellet, cfr. UNI EN ISO 17225-2**

Sintesi dei risultati:

	Valore Misurato	D.M. Conto termico
--	-----------------	--------------------