



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

In relazione ai test effettuati da laboratorio certificato, in accordo con la direttiva 89/106CE, la Palazzetti Lelio SpA dichiara sotto la propria responsabilità che l'apparecchio:

Modello	MULTIFIRE NT ARIA 15
Certificato da	TÜV Rheinland Energy GmbH
Rapporto di collaudo N°	K20372017T1
Norma di riferimento	EN 14785
Combustibile	Pellet di legno

rispetta i requisiti prescritti nel Decreto 16/02/2016 e ha le seguenti caratteristiche tecniche:

VALORE		LIMITE	MISURA
Potenza nominale	kW		15
Rendimento termico	%	85	90.9
CO	g/Nm <sup>3</sup> rif. 13%O <sub>2</sub>	0,36	0,025
PP	mg/Nm <sup>3</sup> rif. 13%O <sub>2</sub>	30	19
OGC	mg/Nm <sup>3</sup> rif. 13%O <sub>2</sub>		2
Fattore premiante	C <sub>e</sub>		1,2

Porcia 16/06/2018

FIRMA  
Amministratore Delegato

Ruben Palazzetti



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

In relazione ai test effettuati da laboratorio certificato, in accordo con la direttiva 89/106CE, la Palazzetti Lelio SpA dichiara sotto la propria responsabilità che l'apparecchio:

Modello	MULTIFIRE NT ARIA 15
Certificato da	TÜV Rheinland Energy GmbH
Rapporto di collaudo N°	K20372017T2
Norma di riferimento	EN 13229
Combustibile	Legna

rispetta i requisiti prescritti nel Decreto 16/02/2016 e ha le seguenti caratteristiche tecniche:

VALORE		LIMITE	MISURA
Potenza nominale	kW		15
Rendimento termico	%	85	88,1
CO	g/Nm <sup>3</sup> rif. 13%O <sub>2</sub>	1,5	0,4068
PP	mg/Nm <sup>3</sup> rif. 13%O <sub>2</sub>	40	34,1
OGC	mg/Nm <sup>3</sup> rif. 13%O <sub>2</sub>		52,1
Fattore premiante	C <sub>e</sub>		1

Porcia 16/06/2018

FIRMA  
Amministratore Delegato

Ruben Palazzetti  
