



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 IDRO NT 15
Certificato da	TÜV Rheinland Energy GmbH
Rapporto di collaudo N°	K12712014
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		15,3
Rendimento termico	%	85	92,5
CO	g/Nm ³ rif. 13%O ₂	0,36	0,0199
PP	mg/Nm ³ rif. 13%O ₂	30	19,5
OGC	mg/Nm ³ rif. 13%O ₂		2,1
Fattore premiante	C _e		1,2

Porcia 31/05/2016

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 IDRO NT 15
Certificato da	TÜV Rheinland Energy GmbH
Rapporto di collaudo N°	K12712014
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		13,3
Rendimento termico	%	85	88,4
CO	g/Nm ³ rif. 13%O ₂	1,5	0,6352
PP	mg/Nm ³ rif. 13%O ₂	40	13,3
OGC	mg/Nm ³ rif. 13%O ₂		75,4
Fattore premiante	C _e		1,5

Porcia 31/05/2016

FIRMA
Amministratore Delegato

Ruben Palazzetti