

**Numero del certificato: RRF - CA 20 5463-2**

**CERTIFICATO AMBIENTALE riferito a decreto legislativo 7 novembre 2017, n. 186**  
**ENVIRONMENTAL CERTIFICATE according to legislative decree 7 November 2017, no. 186**

<b>Produttore / Manufacturer:</b>	<b>Palazzetti Lelio S.p.A.</b> Via Roveredo 103, IT-33080 Porcia (PN)
<b>Tipo / Type:</b>	Stufa legna Nicole v2 Acciaio Stufa legna Nicole v2 Ollare, Stufa legna Nicole v2 Ghisa Stufa legna Nicole v2 vano aperto Ollare Stufa legna Nicole v2 vano aperto Acciaio Nicole Ventilata, Nicole Ventilata ET4W
<b>Tipologia prodotto / Product type:</b>	Stufe a legna / roomheater for wood
<b>Norma di riferimento / Reference standard:</b>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report:</b>	RRF - 40 20 5463-2
<b>Potenza termica nominale / Nominal heat output:</b>	9,1 kW
<b>Combustibile di prova / Test fuel:</b>	Ciocchi di legna / wood logs
<b>Classe soddisfatta / fulfilled class</b>	<b>4 stelle</b>

Risultati apparecchio Appliance results:			Classi di prestazione / Performance classes			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
CO <sup>1)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	750	≤ 650	≤ 1250	≤ 1500	≤ 2000
PP <sup>2)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	29	≤ 25	≤ 30	≤ 40	≤ 75
NO <sub>x</sub> <sup>2)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	80	≤ 100	≤ 160	≤ 200	≤ 200
COT <sup>2)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	48	≤ 35	≤ 70	≤ 100	≤ 150
η <sup>1)</sup>	%	79	≥ 85	≥ 77	≥ 75	≥ 75

1) Determinato secondo la EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
 Determined according to EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
 2) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 (EN 16510-1:2018) /  
 Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (EN 16510-1:2018)  
 Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13 % di O<sub>2</sub> /  
 Note: all the concentration values are calculated at 13 % of O<sub>2</sub>

Questo documento sostituisce il certificato RRF - CA 20 5463-1 del 04. agosto 2020.

Oberhausen, 28. settembre 2020  
 (Luogo e data)



Timbro e firma del vice capo del  
laboratorio di prova