

**Report No. K26882019Z1**  
Residential space heating appliances  
Initial type test  
-Renaming-  
DIN EN 14785  
Type:  
**ECOFIRE NINA 6 V2**  
**ECOFIRE NINA 8 V2**

Company: Palazzetti Lelio S.p.A.

**2019**



This accreditation is valid only for the listed standards as stated in the accreditation annex of D-PL-11120-04-00

**This report may only be published and forwarded to third parties in its complete, unabridged form. The publication or dissemination of extracts, summaries, appraisals or any other adaptation and alterations, in particular for advertising purposes, is only permissible with the prior written permission of TÜV Rheinland.**

**Publication of page 2 is permitted.**

**The test results presented in this report refer solely to the test object stated as described on page 2. The report does not represent a general statement about the serial production of the test object and gives not an authorization fore of a TÜV Rheinland test- / certification mark.**

**Initial Type Testing**  
**Residential space heating appliances fired by wood pellets**  
**-Pellet stove-**  
**DIN EN 14785: September 2006**  
**Correction 1 DIN EN 14785:10.2007**

Applicant/contractor: Palazzetti Lelio S.p.A.  
Via Roveredo, 103  
I-33080 Porcia (PN)

Type designations: ECOFIRE NINA 6 V2  
ECOFIRE NINA 8 V2

Type of appliance: Residential space heating appliance fired by  
wood pellets without water heat exchanger with  
fan assisted flue discharge with internal fuel  
hopper

Type designations	ECOFIRE NINA 6 V2	ECOFIRE NINA 8 V2
Total heat input in kW	3,1 – 6,6	3,1 – 9,3
Space heat output in kW	2,9 – 6,0	2,9 – 8,2

Water heat output: Not applicable

Fuels: Wood pellets

**Remarks: -**

**Test results:**

The technical requirements cl. 4-8 of the above mentioned standard are fulfilled. The local applicable installation conditions are to be observed.

The electrical safety cl. 5.9. of the standard was not a part of this initial type testing.

The presumption of conformity with the relevant European Directives could only be confirmed by full compliance with Annex ZA.


Additional details are documented in the initial report K 17932018E3.


Cologne, 18.10.2019  
432/pom

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Test Centre according to Construction Product  
Regulation 305/2011(CPR)  
Notified Body: 2456

Expert

Report released after review

  
Dipl.-Ing. A. Pomp

  
Dipl.-Ing. M. Reibold

Residential space heating appliances fired by wood pellets, Initial Type Test in accordance with the regulation 305/2011  
conformity certification system no. 3

## 1. Task

The Test Centre for Energy Appliances was instructed to execute an renaming on the above mentioned pellet stoves.

<b>Basic</b> Palazzetti Lelio S.p.A. I-33080 Porcia (PN)  Report K 17932018E3	<b>New</b> Palazzetti Lelio S.p.A. I-33080 Porcia (PN)  Report K 26882019Z1
<b>AP004N_2_06</b>	<b>ECOFIRE NINA 6 V2</b>
<b>AP004N_2_08</b>	<b>ECOFIRE NINA 8 V2</b>

## 2. Testing

The practical tests were carried out in the laboratory in Thiene dated on the on the 18th, on the 19th, 25th February 2016 and on the 14th of March 2018 on models AP004N\_2N... by Palazzetti Lelio S.p.A. (report K17932018E3). Palazzetti ensures that modifications on the above mentioned products were not carried out.

## 2.1 Resume of test results

ECOFIRE NINA 6 V2		Nominal	Partial	Requirement
Mass of the test fuel fired hourly	kg/h	1,363	0,628	-
Flue gas mass flow	g/s	4,1	3,47	-
Flue gas temperature	°C	167,9	85,8	-
Flue draught	mbar	0,12	0,10	0,12/0,10 +/-0,02
CO <sub>2</sub> -concentration	Vol.-%	11,40	6,0	-
O <sub>2</sub> -concentration	Vol.-%	9,03	14,7	-
CO-concentration	ppm	32	94	-
CO-emission (at 13%-O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	26	151	500/750
CO-emission	mg/kWh	63	348	-
CO-emission	mg/MJ	17	97	-
NO <sub>x</sub> -concentration	ppm	94	51	-
NO <sub>x</sub> -emission (at 13%-O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	128	133	-
NO <sub>x</sub> -emission	mg/kWh	305	308	-
NO <sub>x</sub> -emission	mg/MJ	85	86	-
CnHm-concentration measured acc. CEN/TS 15883	ppm	1	3	-
CnHm-emission (at 13%-O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	1	6	-
CnHm-emission	mg/kWh	3	14	-
CnHm-emission	mg/MJ	1	4	-
Dust emission (at 13%-O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	10	15	-
Dust emission	mg/kWh	24	35	-
Dust emission	mg/MJ	7	10	-
Total heat input	kW	6,6	3,1	-
Total heat output	kW	6,0	2,9	-
Water heat output	kW	0,0	0,0	-
Space heat output	kW	6,0	2,9	-
Efficiency	%	90,0	92,3	75/70 (EN14785)

<b>ECOFIRE NINA 8 V2</b>		<b>Nominal</b>	<b>Partial</b>	<b>Requirement</b>
Mass of the test fuel fired hourly	kg/h	1,917	0,628	-
Flue gas mass flow	g/s	5,1	3,47	-
Flue gas temperature	°C	224,5	85,8	-
Flue draught	mbar	0,12	0,10	0,12/0,10 +/-0,02
CO <sub>2</sub> -concentration	Vol.-%	13,01	6,0	-
O <sub>2</sub> -concentration	Vol.-%	7,34	14,7	-
CO-concentration	ppm	35	94	-
CO-emission (at 13%-O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	26	151	500/750
CO-emission	mg/kWh	61	348	-
CO-emission	mg/MJ	17	97	-
NO <sub>x</sub> -concentration	ppm	111	51	-
NO <sub>x</sub> -emission (at 13%-O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	134	133	-
NO <sub>x</sub> -emission	mg/kWh	318	308	-
NO <sub>x</sub> -emission	mg/MJ	88	86	-
CnHm-concentration measured acc. CEN/TS 15883	ppm	1	3	-
CnHm-emission (at 13%-O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	1	6	-
CnHm-emission	mg/kWh	3	14	-
CnHm-emission	mg/MJ	1	4	-
Dust emission (at 13%-O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	8	15	-
Dust emission	mg/kWh	20	35	-
Dust emission	mg/MJ	6	10	-
Total heat input	kW	9,3	3,1	-
Total heat output	kW	8,2	2,9	-
Water heat output	kW	0,0	0,0	-
Space heat output	kW	8,2	2,9	-
Efficiency	%	87,7	92,3	75/70 (EN14785)

<b>ECOFIRE NINA 8 V2</b>			
Maximum temperatures at trihedron:			
- Right side	°C	48,1	65 K over tambient
- Back side	°C	53,3	65 K over tambient
- Front side 80 cm	°C	41,5	65 K over tambient
- Floor	°C	45,1	65 K over tambient
Distances:			
- Backside-Pelletstove	mm	100	
- Side-Pelletstove	mm	100	
- Front-Pelletstove	mm	800	
Ambient temperature	°C	23,4	
Max. temperature in fuel hopper	°C	60,6	65 K over tambient
Max. temperature of operating tools (handle of firedoor)	°C	167,6*	35 K over tambient

\*) tool provided by the manufacturer

### **3. Statement of the test results**

The appNINAnces

ECOFIRE NINA 6 V2  
ECOFIRE NINA 8 V2

of

Palazzetti Lelio S.p.A.

complies with the requirements acc. DIN EN 14785: September 2006. The results of the basic initial type test (see report K17932018E3) are not affected by the renaming.

The electrical safety cl. 5.9. of the standard was not a part of this initial type testing.

The presumption of conformity with the relevant European Directives could only be confirmed by full compliance with Annex ZA.

This statement was given based on the documentation submitted by the manufacturer and the tested sample. The statement is valid only for products / appliances which are manufactured according to the tested specimen.

## **4 Test documents**

A 1	Declaration of identical construction	22/07/2019
A 2	Type label	
A 3	Drawing	
A 4	DOP	26/07/2019



A01



**DICHIARAZIONE: equivalenza apparecchio**  
**DECLARATION: appliance equivalence**

Il sottoscritto:  
*The undersigned:*  
nella funzione di:  
*in quality of (position in the company):*  
dell'azienda:  
*of the company:*  
con sede in:  
*located in :*

MARCO PALAZZETTI  
CEO  
PALAZZETTI LELIO S.p.A.  
PORCIA  
Via Roveredo 103

**dichiara che:**  
**declares that:**

L'apparecchio(i) tipo:  
*Appliance/s type:*  
Marchio commerciale  
*Trade Mark :*  
Comercializzatore:  
*Marketer:*

AP004N\_2\_06  
Palazzetti  
Palazzetti Lelio SpA

**E' equivalente per prestazioni e costruzione al' apparecchio :**  
**Is equivalent for performance and manufacturing to appliance:**

L'apparecchio(i) tipo:  
*Appliance/s type:*

Ecofire Nina 6 v2

Marchio commerciale  
*Trade Mark :*

Palazzetti

Comercializzatore:  
*Marketer:*

Palazzetti Lelio SpA

**Le principali differenze sono :**  
**The main differences are:**

Il tipo  
*The type name.*  
Rivestimento estetico  
*External cladding*  
Il contenuto del manuale è identico  
*The content of the manual is identical.*

Data / Date: 22/07/2019

Firma / Signature



**DICHIARAZIONE: equivalenza apparecchio**  
**DECLARATION: appliance equivalence**

Il sottoscritto:  
*The undersigned:*  
nella funzione di:  
*in quality of (position in the company):*  
dell'azienda:  
*of the company:*  
con sede in:  
*located in :*

MARCO PALAZZETTI  
CEO  
PALAZZETTI LELIO S.p.A.  
PORCIA  
Via Roveredo 103

**dichiara che:**  
**declares that:**

L'apparecchio(i) tipo:  
*Appliance/s type:*  
Marchio commerciale  
*Trade Mark :*  
Comercializzatore:  
*Marketer:*

AP004N\_2\_08  
Palazzetti  
Palazzetti Lelio SpA

**E' equivalente per prestazioni e costruzione al' apparecchio :**  
**Is equivalent for performance and manufacturing to appliance:**

L'apparecchio(i) tipo:  
*Appliance/s type:*

Ecofire Nina 8 v2

Marchio commerciale  
*Trade Mark :*

Palazzetti

Comercializzatore:  
*Marketer:*

Palazzetti Lelio SpA

**Le principali differenze sono :**  
**The main differences are:**

Il tipo  
*The type name.*  
Rivestimento estetico  
*External cladding*  
Il contenuto del manuale è identico  
*The content of the manual is identical.*

Data / Date: 22/07/2019

Firma / Signature

A02



Palazzetti Lelio S.p.A. – Via Roveredo 103 – Porcia (PN)

DOP Nr.000001289 – N.B. 2456 **EN 14785:2006**

Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno

**Type: ECOFIRE NINA 6 v2**

**Matr N°** [REDACTED]

Combustibile	F	Pellet di legno
Potenza termica max d'ingresso	Plmax	6,6 kW
Potenza termica min d'ingresso	Plmin	3,1 kW
Potenza termica nominale	Pmax	6,0 kW
Potenza termica ridotta	Pmin	2,9 kW
Rendimento alla potenza nominale	EFFmax	90 %
Rendimento alla potenza ridotta	EFFmin	92,3 %
Emissioni di CO alla potenza nominale(13%O2)	COmax	26 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni di CO alla potenza ridotta(13%O2)	COmin	151 mg/Nm <sup>3</sup>
Temperatura fumi	Tf	167,9 °C
Distanza minima da materiali infiammabili	X1/X2/Y	800/150/200 mm
Tensione	V	230 V
Frequenza	F	50 Hz
Potenza max assorbita in funzionamento	Wmin	80 W
Potenza max assorbita in accensione	Wmax	380 W
Polveri alla potenza nominale(13%O2)	Dust	10 mg/Nm <sup>3</sup>

Leggere e seguire le istruzioni di uso e manutenzione

Usare solo il combustibile raccomandato

Made in Italy



Palazzetti Lelio S.p.A. – Via Roveredo 103 – Porcia (PN)

DOP Nr.000001290 – N.B. 2456 **EN 14785:2006**

Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno

**Type: ECOFIRE NINA 8 v2**

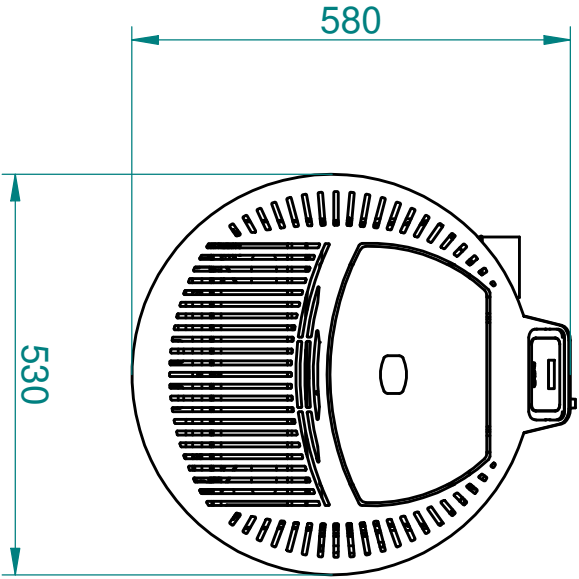
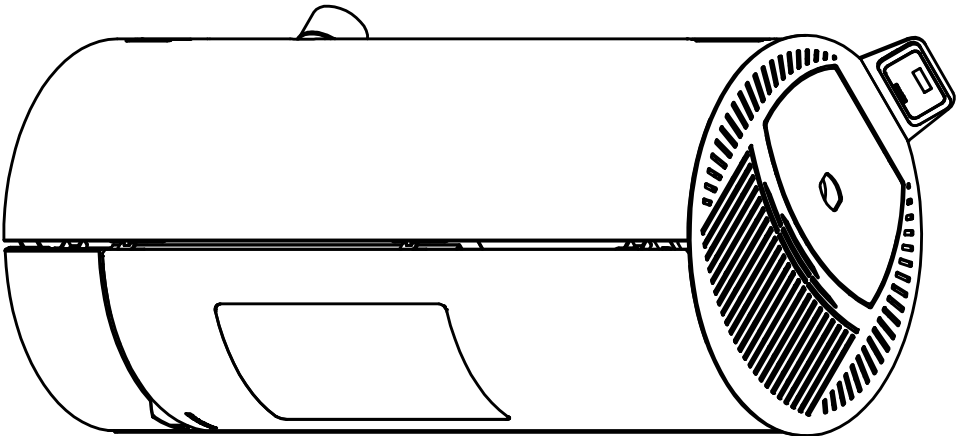
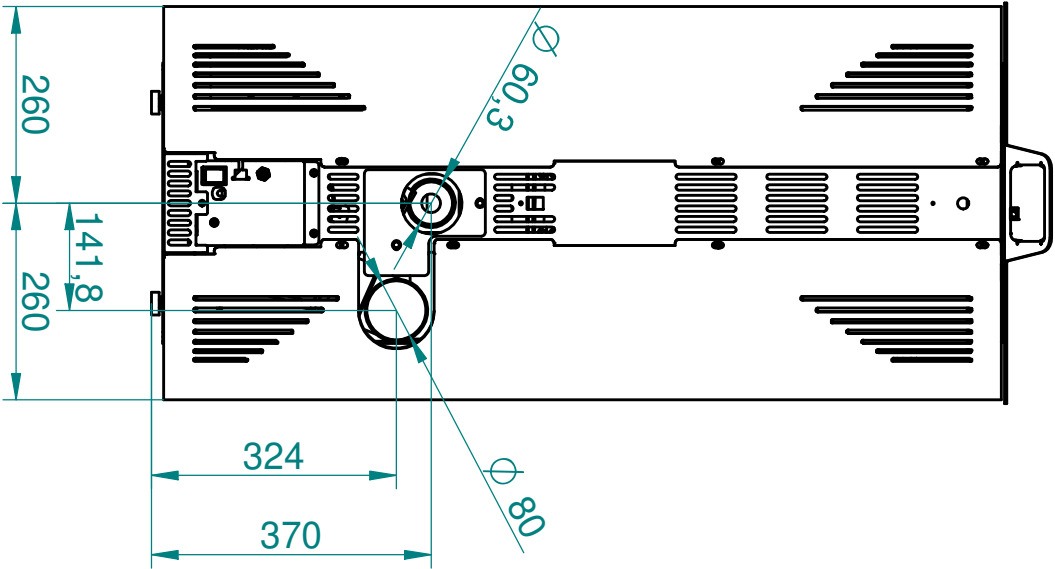
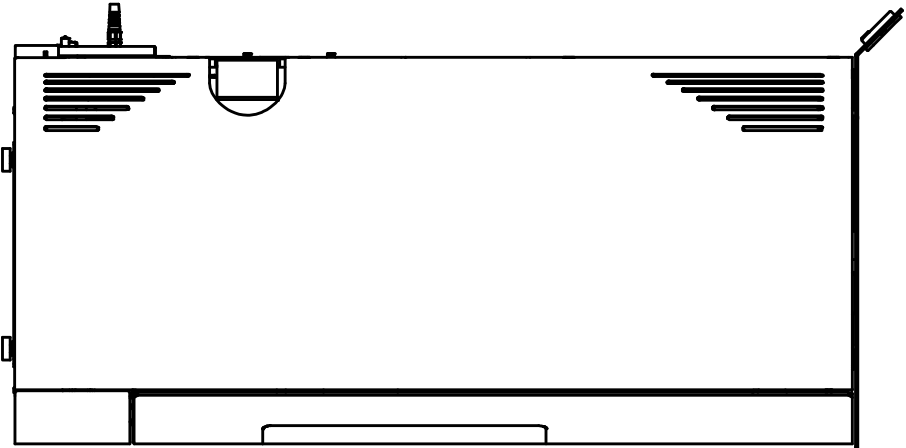
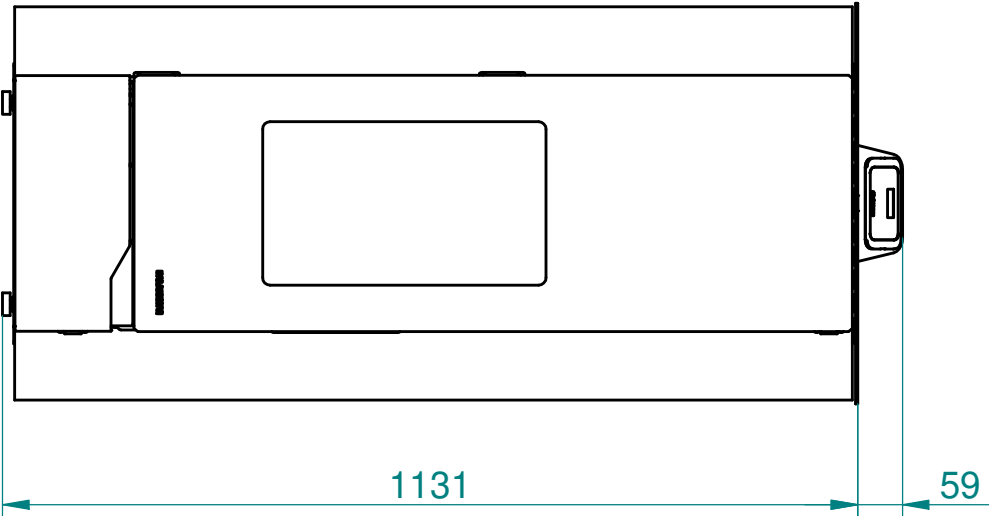
**Matr N°** [REDACTED]


Combustibile	F	Pellet di legno
Potenza termica max d'ingresso	Plmax	9,3 kW
Potenza termica min d'ingresso	Plmin	3,1 kW
Potenza termica nominale	Pmax	8,2 kW
Potenza termica ridotta	Pmin	2,9 kW
Rendimento alla potenza nominale	EFFmax	87,7 %
Rendimento alla potenza ridotta	EFFmin	92,3 %
Emissioni di CO alla potenza nominale(13%O2)	COmax	26 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni di CO alla potenza ridotta(13%O2)	COmin	151 mg/Nm <sup>3</sup>
Temperatura fumi	Tf	224,5 °C
Distanza minima da materiali infiammabili	X1/X2/Y	800/150/200 mm
Tensione	V	230 V
Frequenza	F	50 Hz
Potenza max assorbita in funzionamento	Wmin	80 W
Potenza max assorbita in accensione	Wmax	380 W
Polveri alla potenza nominale(13%O2)	Dust	8 mg/Nm <sup>3</sup>



Leggere e seguire le istruzioni di uso e manutenzione  
Usare solo il combustibile raccomandato

Made in Italy

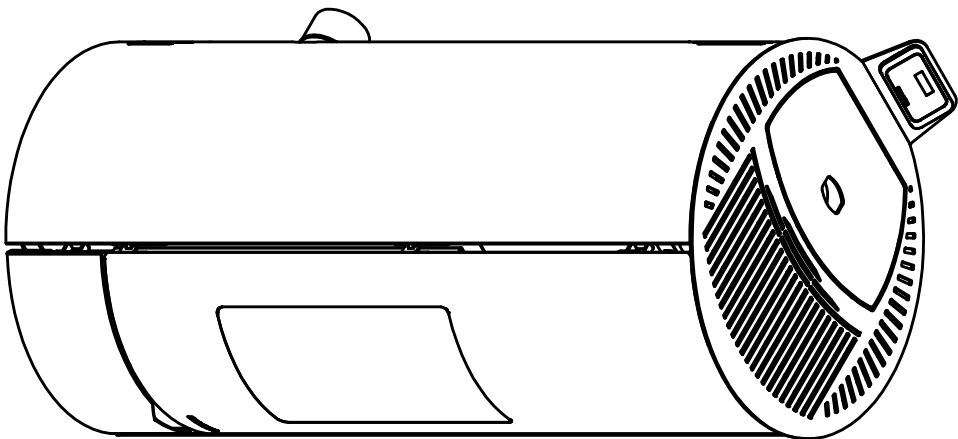
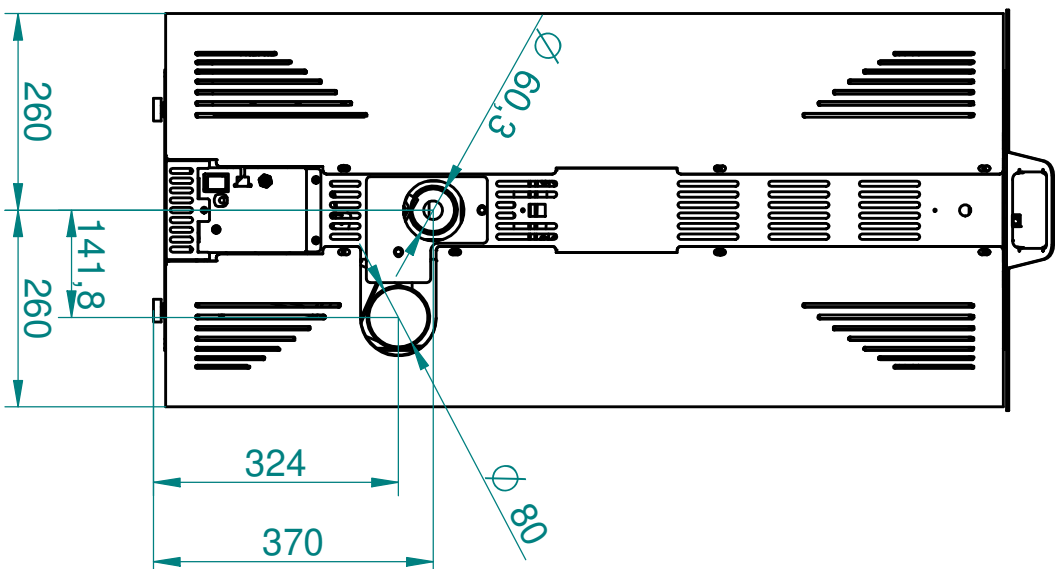
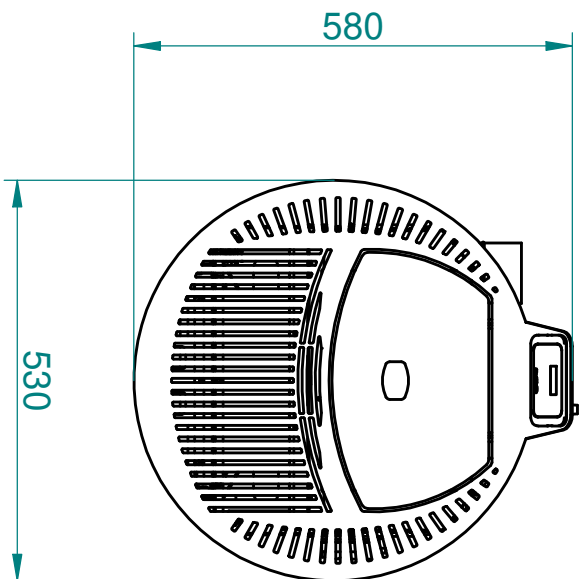
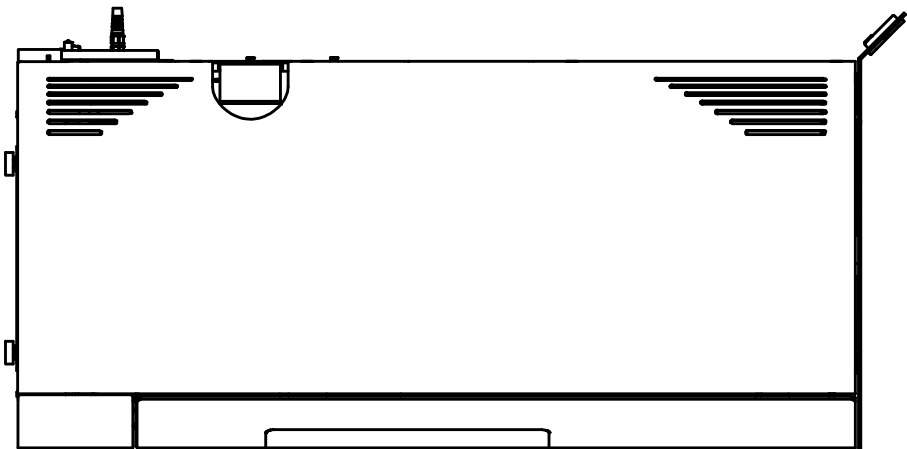
A03



Nr.	MODIFICATIONS	DATE	DRAWN BY		SCALE
6		05/06/2017	E. Rossetton		1:10
				MASS [kg]	545,968 kg
				DATE	05/06/2017
				DRAWN BY	M. Boeron
				PREVIOUS No.	
PART NAME ECOFIRE "NINA 6 v2" METALLO BIANCO					
TREATMENT		MATERIAL			
PALAZZETTI		PART No. 805805490			
ACCORDING TO THE APPLICABLE LAW, PALAZZETTI LELIO SPA CONSIDERS THIS DOCUMENT A COMPANY SECRET AND THEREFORE THE TOTAL OR PARTIAL REPRODUCTION AND/OR DIFFUSION THEREOF TO THIRD PARTIES OR TO COMPETITORS, WITHOUT PRIOR WRITTEN AUTORIZ. OF THE PALAZZETTI LELIO SPA MANAGEMENT, IS STRICTLY FORBIDDEN.					
<div><div></div><div>VISIBLE SURFACE FINISH</div></div>					
GENERAL TOLERANCES UNI EN 22768/1 - m UNI EN 22768/2 - mk					

 VISIBLE SURFACE FINISH	GENERAL TOLERANCES UNI EN 22768/1 - m UNI EN 22768/2 - mk	 = DIMENSIONS TO BE KEPT UNDER CONTROL DURING PODUCTION.	THE COMPONENT AND ITS CONSTITUENT MATERIALS MUST COMPLY WITH REG. (EC) N.1907/2006 (REaCh) INCLUDING RELATIVE ANNEXES (SPECIALLY XIV AND XVII). UP-DATES AND AMEND THE TOTAL CONTENT OF EACH INDIVIDUAL SVHC SUBSTANCE MUST NOT EXCEED THE REF. VALUE AS DEFINED IN THE LATEST UPDATE OF THE REG.	COMPONENTS IN COMPLIANCE WITH DIR. 2011/65/50 (RoHS RECAST) AND FURTHER UPDATES AND AMEND	THE OBJECTS MUST BE IN COMPLIANCE WITH REG (EC) N.1935/2004 ABOUT MATERIALS IN CONTACT WITH FOOD AND ITS UPDATES AND AMENDMENTS. <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
--	---	---	---	---	--





Nr.	MODIFICATIONS	DATE	DRAWN BY			SCALE
6		05/06/2017	E. Rossetton			1:10
				MASS [kg]	545,968 kg	
				DATE	05/06/2017	
				DRAWN BY	M. Boeron	
				PREVIOUS NO.		

PART NAME
ECOFIRE "NINA 8 v2" METALLO BIANCO


TREATMENT	MATERIAL
-	

PALAZZETTI	PART NO. <b>805805501</b>
------------	------------------------------

ACCORDING TO THE APPLICABLE LAW, PALAZZETTI LELLO SPA CONSIDERS THIS DOCUMENT A COMPANY SECRET AND THEREFORE THE TOTAL OR PARTIAL REPRODUCTION AND/OR DIFFUSION THEREOF TO THIRD PARTIES OR TO COMPETITORS, WITHOUT PRIOR WRITTEN AUTORIZ. OF THE PALAZZETTI LELLO SPA MANAGEMENT, IS STRICTLY FORBIDDEN.

<p>GENERAL TOLERANCES</p> <p>UNI EN 22768/1 - m</p> <p>UNI EN 22768/2 - mk</p>	<p><b>XXXX</b> = DIMENSIONS TO BE KEPT UNDER CONTROL DURING PRODUCTION.</p>	<p>THE COMPONENT AND ITS CONSTITUENT MATERIALS MUST COMPLY WITH REG. (EC) N.1907/2006 (REACH) INCLUDING RELATIVE ANNEXES (SPECIALLY XIV AND XVII). UP-DATES AND AMEND THE TOTAL CONTENT OF EACH INDIVIDUAL SVHC SUBSTANCE MUST NOT EXCEED THE REF. VALUE AS DEFINED IN THE LATEST UPDATE OF THE REG.</p>	<p>COMPONENTS IN COMPLIANCE WITH DIR. 2011/65/50 (RoHS RECAST) AND FURTHER UPDATES AND AMEND</p>	<p>THE OBJECTS MUST BE IN COMPLIANCE WITH REG (EC) N.1935/2004 ABOUT MATERIALS IN CONTACT WITH FOOD AND ITS UPDATES AND AMENDMENTS.</p> <p><input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO</p>
--	---	--	--	---

A04

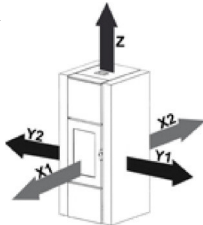
Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it			
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE NINA 6 v2</i>	
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/150/200
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0,002
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0,012
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	° C	167,9
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	6
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	90
	<i>Potenza ridotta</i>	%	92,3
Combustibile			Pellet

IT

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### In base al regolamento (UE) n. 305/2011

### Nr. 000001289


1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE NINA 6 v2
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE NINA 6 v2
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet in legno senza fornitura d'acqua calda.
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:	
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]	System 3 - System 4
7	Laboratorio notificato	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K26882019Z1
8	Prestazioni dichiarate	
	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
	Resistenza al fuoco	A1
	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm  X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
		
	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme
	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> CO 0,002 % <i>Potenza ridotta</i> CO 0,012 %
	Temperatura superficiale	Conforme
	Sicurezza elettrica	Conforme
	Accessibilità e pulizia	Conforme
	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD
	Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i> 6 kW <i>Potenza resa all'ambiente</i> 6 kW
	Rendimento	<i>Potenza nominale</i> η 90 % <i>Potenza ridotta</i> η 92,3 %
	Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i> T 167,9 °C
9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.	

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4  
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Porcia, 26/07/2019

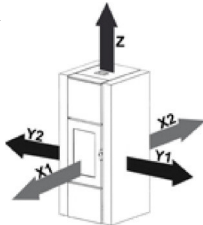
RUBEN PALAZZETTI (CEO)



Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it			
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE NINA 8 v2</i>	
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/150/200
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0,002
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0,012
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	° C	224,5
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	8,2
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	87,7
	<i>Potenza ridotta</i>	%	92,3
Combustibile			Pellet

IT

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**In base al regolamento (UE) n. 305/2011**  
**Nr. 000001290**

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet in legno senza fornitura d'acqua calda.
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:	
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]	System 3 - System 4
7	Laboratorio notificato	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K26882019Z1
8	Prestazioni dichiarate	
	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
	Resistenza al fuoco	A1
	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm  X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
		
	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme
	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> CO 0,002 % <i>Potenza ridotta</i> CO 0,012 %
	Temperatura superficiale	Conforme
	Sicurezza elettrica	Conforme
	Accessibilità e pulizia	Conforme
	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD
	Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i> 8,2 kW <i>Potenza resa all'ambiente</i> 8,2 kW
	Rendimento	<i>Potenza nominale</i> η 87,7 % <i>Potenza ridotta</i> η 92,3 %
	Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i> T 224,5 °C
9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.	

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4  
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Porcia, 26/07/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

