

PELLET H2O
PEGASO 26.0

INCENTIVI CONTO TERMICO (suddivisione in zone climatiche pag 96)

A € 613,24 | B € 868,75 | C € 1124,27 | D € 1430,89 | E € 1737,51 | F € 1839,71



Prodotto conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186



Prodotto equivalente alle 7 stelle Flamme Verte

COMPATIBILE CON
amazon alexa



PEGASO 26.0

Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 62 x P 62 x H 115 cm	
Dimensioni collo riv. metallo	0,96 m ³	
Dimensioni collo riv. maiolica	1,01 m ³	
Peso stufa riv. metallo	kg 211	
Peso stufa riv. maiolica	kg 245	
Potenza termica nominale	kW 24,0	
Potenza termica ridotta	kW 5,3	
Potenza termica resa all'acqua	min kW 4,3	max kW 22,0
Potenza termica resa ambiente	min kW 1,0	max kW 2,0
Rendimento alla potenza %	min 93 %	max 91,5 %
Contenuto fluido scambiatore	27	
Vaso espansione litri	L 8	
Pressione esercizio max	3 bar	
Tiraggio minimo camino	Pa 12	
Diametro scarico fumi mm	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	Ø 48 mm	
Capacità serbatoio	Kg 57	
Prevalenza pompa	6 M H2O	
Consumo min - max kg ora	kg 1,1 - 5,3	
Assorbimento elettrico min	90 W	
M ³ riscaldabili	m ³ 550	
Rumorosità dB	dB 37 / 45	
Combustibile	PELLET EN PLUS A1	

PLUS

- Braciere INOX 316
- Uscita fumi posteriore
- Sistema di modulazione
- Funzione "Silent"
- Programmazione giornaliera / settimanale
- 5 regolazioni di potenza
- Display 5 lingue integrate
- Vetro ceramico
- Cassetto cenere

OPTIONAL

- Wi-Fi
- Telecomando
- Kit idraulico ACS

PEGASO
METALLO



ENVIRONMENTAL CERTIFICATE

CERTIFICATO AMBIENTALE

DM186-0256

Product type: Residential space heating appliance fitted with boiler fired by wood pellets
Tipo di prodotto: Apparecchi per riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno con caldaia incorporata

Type: NPW25
Tipo:

Model(s):
Modello/i:

Trade mark(s): TERMOVANA
Trade mark(s):

Manufacturer: DFF S.r.l.
Costruttore: Via Roma, 4 - 31020 - San Vendemiano (TV) - Italy

Tests carried out according to the Ministerial Decree No.186 of November 7, 2017, and relevant annexes, laying the requirements, procedures and competences for the issue of a certification of heat generators fueled by solid combustible biomass.

Prove eseguite in accordo al Decreto interministeriale No.186 del 7 novembre 2017, e relativi allegati, recante la disciplina dei requisiti, delle procedure e delle competenze per il rilascio di una certificazione dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide.

Test Results: Ratings and test results are reported on page 2.
Risultati della prova: Caratteristiche nominali e risultati di prova sono riportati a pagina 2.

Technical Specifications / Standards: EN 14785:2006 and CEN/TS 15883:2009
Specifiche tecniche / norme:

This Certificate is based on a Test Report issued by
Il presente Certificato è basato su un rapporto di prova emesso da

IMQ S.p.A. (Local Unit Treviso)
Via dell'Industria, 55
31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy.

Test Report Reference No.: CS18-0032163-01 (issued by ACCREDIA Lab. No.0112L - N.B.0051)
Riferimento Rapporto di Prova:

This document is composed of 2 pages including 0 annexes.
Questo documento è composto da 2 pagine comprendenti 0 allegati.

Pagina 1 di 2

ENVIRONMENTAL CERTIFICATE

CERTIFICATO AMBIENTALE

DM186-0256

Nominal heat output: 24,0 kW **Test Fuel:** Wood pellet
Potenza termica nominale: *Combustibile di prova:* Pellet di legno

Test Report Reference No.: CS18-0032163-01 (issued by ACCREDIA Lab. No.0112L - N.B.0051)
Riferimento Rapporto di Prova:

		Nominal Heat output Measured value at 13% O ₂		D.M. 7 Novembre 2017 Measured value at 13% O ₂		Comply
Efficiency <i>Rendimento</i>	η	91,5	%	87	%	Yes
CO emission <i>Emissioni di CO</i>	CO	109	mg/Nm ³	250	mg/Nm ³	Yes
Primary dust emission <i>Emissioni di particolato primario</i>	PP	19,0	mg/Nm ³	20	mg/Nm ³	Yes
OGC emission <i>Emissioni di OGC</i>	COT	4	mg/Nm ³	35	mg/Nm ³	Yes
NOx emission <i>Emissioni di NOx</i>	NOx	50	mg/Nm ³	160	mg/Nm ³	Yes
Quality class <i>Classe di qualità</i>		4		4		Yes

A sample of above product was found to be in compliance with the Standard and Technical Specification:

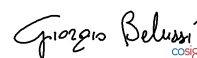
Un campione del prodotto sopra specificato è stato provato ed è risultato conforme alla Norma ed alla Specifica Tecnica:

EN 14785:2006 and CEN/TS 15883:2009

Milano, 2019/03/04

Place and date of issue

Giorgio Belussi



IMQ S.p.A.

*Business Unit "Product Conformity Assessment"
 Project Management & Certification Area*

This Test Certificate is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the specified Technical Specifications/Standards. It is issued according to product certification system 1a of EN ISO/IEC 17065 therefore, it does not imply any judgment on the production and it does not permit the use of a mark of conformity. Only full reproduction of this Certificate are allowed without written permission of IMQ. Questo Certificato di prova è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme/specifiche tecniche citate. Esso è emesso in conformità al sistema di certificazione di prodotto 1a della norma EN ISO/IEC 17065 pertanto esso non implica un giudizio sulla produzione e non permette l'uso di un marchio di conformità. Solo la completa riproduzione di questo certificato è permessa senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ.

TEST CERTIFICATE

CERTIFICATO DI PROVA

Product type: Residential space heating appliances fired by wood pellets
Tipo di prodotto: Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno

Type: NPW25
Tipo:

Model(s): MATTIA 24 (trade mark DFF) - PEGASO 26 (trade mark TERMOVANA)
Modello/i: PERSEO 26 (trade mark DELKA) - DAVIDE 26 (trade mark CASATELLI)

Trade mark(s): DFF - TERMOVANA - DELKA - CASATELLI
Marchio/i:

Manufacturer: Delka Srl
Costruttore: Via Crevada, 63 - 31020 Refrontolo (TV) - Italy

Tests carried out according to the Ministerial Decree of February 16, 2016 (Second Thermal Account), and relevant annexes, laying the upgrade of discipline for innovation of small measures increasing energy efficiency and for the production of thermal energy from renewable sources referred to DM December 28, 2012, for the purpose of verifying threshold requirements for access to incentives related to measures referred to in article 4, paragraph 2, point b) of DM 16 February 2016 (Annex 1 "eligibility of interventions", Clause 2, Sub-clause 2.2, Item a) - Annex 2 "methodology of calculation of incentives", Clause 2, Sub-clause 2.2, Item a))

Prove eseguite in accordo al Decreto interministeriale del 16 febbraio 2016 (Secondo Conto Termico), e relativi allegati, recante l'aggiornamento delle discipline per l'innovazione dei piccoli interventi di incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili cui al DM 28 dicembre 2012, ai fini della verifica dei requisiti di soglia per l'accesso agli incentivi relativi agli interventi di cui all'articolo 4, comma 2, lettera b) del DM 16 febbraio 2016 (Allegato 1 "criteri di ammissibilità degli interventi", Articolo 2, Sottoarticolo 2.2, Comma a) - Allegato 2 "metodologia di calcolo degli incentivi", Articolo 2, Sottoarticolo 2.2, Comma a))

Test Results: Ratings and test results are reported on page 2.
Risultati della prova: Caratteristiche nominali e risultati di prova sono riportati a pagina 2.

Technical Specifications / Standards: EN 14785:2006 and CEN/TS 15883:2009
Specifiche tecniche / norme:

This Certificate is based on a Test Report issued by IMQ S.p.A. (Local Unit Treviso)
Il presente Certificato è basato su un rapporto di prova emesso da Via dell'Industria, 55
31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy

Test Report Reference No.: CS21-0066487-01 (issued by ACCREDIA Lab. No.0112L)
Riferimento Rapporto di Prova:

This document is composed of 2 pages including 0 annex.
Questo documento è composto da 2 pagine comprendenti 0 allegati.

Page 1 of 2

TEST CERTIFICATE

CERTIFICATO DI PROVA

Nominal heat output: 24,0 kW
Potenza termica nominale:

Test Fuel: Wood Pellet - UNI EN ISO 17225-2:2014
Combustibile di prova: Pellet di legna

Test Report Reference No.: CS21-0066487-01 (issued by ACCREDIA Lab. No.0112L)
Riferimento Rapporto di Prova:

		Nominal Heat output		D.M. 16 Febbraio 2016		Comply
		Measured value at 13% O ₂		Measured value at 13% O ₂		
Efficiency <i>Rendimento</i>	η	91,5	%	85	%	Yes
CO emission <i>Emissioni di CO</i>	CO	0,109	g/Nm ³	0,36	g/Nm ³	Yes
Primary dust emission <i>Emissioni di particolato primario</i>	PP	19,0	mg/Nm ³	20	mg/Nm ³	Yes
Rewarding factor <i>Coefficiente premiante</i>	C _e	1,2		1,2		Yes

A sample of above product was found to be in compliance with the Standard and Technical Specification:
Un campione del prodotto sopra specificato è stato provato ed è risultato conforme alla Norma ed alla Specifica Tecnica:
EN 14785:2006 and CEN/TS 15883:2009

For additional informations and test results, see test report(s) CS21-0066487-01 (issued by ACCREDIA Lab. No.0112L).
Ulteriori informazioni e risultati di prova sono riportati nel/i rapporto/i di prova CS21-0066487-01 (issued by ACCREDIA Lab. No.0112L).

The Decision Rule, employed for statement of conformity, is inherent in the document NB-CPR/SG03-18/02 issued by Work Group WG02 of Sector Group of Notified Body SG03 for the Regulation (EU) No. 305/2011.
La regola decisionale, applicata per la dichiarazione di conformità, è contenuta nel documento NB-CPR/SG03-18/02 emesso dal Gruppo di Lavoro WG02 del Gruppo di Settore degli Organismi Notificati SG03 per il Regolamento (EU) No.305/2011.

San Vendemiano, 2021/07/22

Place and date of issue

Nicola Bottolo

Nicola Bottolo

DocuSign

IMQ S.p.A.

Laboratory Manager

This Test Certificate is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the specified Technical Specifications / Standards. It does not imply any judgment on the production and it does not permit the use of a mark of conformity. Only full reproductions of this Certificate are allowed without written permission of IMQ S.p.A.. The authenticity of this Certificate and its contents can be verified by contacting IMQ S.p.A., responsible for this Statement of conformity.

Questo Certificato di Prova è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme/ specifiche tecniche citate. Esso non implica un giudizio sulla produzione e non permette l'uso di un marchio di conformità. Solo la completa riproduzione di questo Certificato è permessa senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ. L'autenticità di questo certificato e del suo contenuto può essere verificata contattando IMQ S.p.A., responsabile della presente dichiarazione di conformità.