

TEST CERTIFICATE

CERTIFICATO DI PROVA

Product type: Residential space heating appliance without boiler fired by wood pellets
Tipo di prodotto: Apparecchi per riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno senza caldaia incorporata

Type: KA-12
Tipo:

Model(s): KING 12 - KING 12 VF - FANCY 12 - FANCY 12 PJ - FANCY 12 PJ VF - OPERA 12 (for trade mark TERMOVANA)
Modello/i: AURIGA - AURIGA PJ - AURIGA PJ VF - ARA - ARA VF (for trade mark DFF)
MATTIA 12 C - MATTIA 12 1C - FILIPPO 12 C - FILIPPO 12 E1C- LEONARDO 12 ET - LEONARDO 12 T
CHARLY 12 (for trade mark CASATELLI)
ERA PJ - ERA PJ VF - ERA - ECO ECO VF (for trade mark DELKA)

Recommended fuel: Wood pellet
Combustibile dichiarato: Pellet di legno

Trade mark(s): TERMOVANA - DFF - CASATELLI - DELKA
Trade mark(s):

Manufacturer: DELKA S.r.l.
Costruttore: Via Crevada, 63 - 31020 Refrontolo (TV) - Italy

This document is a summary of Initial Type Testing (ITT) results.
Questo documento è una sintesi dei risultati delle Prove Iniziali di Tipo (ITT).

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

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.

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.
Via Quintiliano, 43
20138 Milano (MI) - Italy

Test Report Reference No.: CS22-0085190-01 (issued by ACCREDIA Lab. No.0121L)
Riferimento Rapporto di Prova:

TEST CERTIFICATE

TEST CERTIFICATE

We confirm that following emission values and efficiency:

Confermiamo che i seguenti valori di emissioni ed efficienza:

		Nominal heat output Potenza termica nominale	Reduced heat output Potenza termica ridotta
Heat output: / Potenza termica:	kW	11,0	4,7
Space heat output: / Potenza termica all'ambiente:	kW	11,0	4,7
Water heat output: / Potenza termica resa all'acqua:	kW	----	----
Efficiency: / Rendimento:	%	90,6	93,4
Flue gas temperature: / Temperature fumi:	°C	185	91
Emissions at 13% O₂ / emissioni al 13% O₂			
CO	mg/Nm ³	178	47
DUST / Polveri	mg/Nm ³	14,8	15,0
OGC	mg/Nm ³	2	2
NO _x	mg/Nm ³	94	88

correspond to those reproduced in the Test Report No. CS22-0085190-01 (issued by ACCREDIA Lab. No.0121L)

corrispondono a quelli riportati nel Rapporto di Prova N° CS22-0085190-01 (issued by ACCREDIA Lab. No.0121L)

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) issued by IMQ S.p.A. .

Ulteriori informazioni e risultati di prova sono riportati nel/i rapporto/i di prova emesso da IMQ S.p.A. .

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.

Nicola Bottolo

San Vendemiano, 2023/02/17

Place and date of issue

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.