



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO NO 51CP4466

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

CALDAIE MURALI / WALL MOUNTED BOILERS

TIPO / TYPE **9813A**

FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME **FONDITAL SPA**
INDIRIZZO / ADDRESS **VIA CERRETO 40**
25079 VOBARNO BS – IT - ITALY

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO

MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426 IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SU I PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULES C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO DOCUMENTO COMPRENDE 2 ALLEGATI

THIS DOCUMENT INCLUDES 2 ANNEXES

PRIMA EMISSIONE: 2018 / 04 / 23
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2020 / 09 / 25
CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: 2018 / 04 / 23
PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2028 / 04 / 22
EXPIRING DATE

[STEFANO FERRARI]
B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.
This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-04-23
Emissione corrente / Current issue 2020-09-25
Emissione precedente / Previous issue 2018-04-23

Prodotto | Product

Caldaie murali
Wall mounted boilers

Fabbricante | Manufacturer

FONDITAL SPA
VIA CERRETO 40
25079 VOBARNO BS
IT - Italy

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

VIA CERRETO 40 25079 VOBARNO BS Italy

Norme

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-2:2014

Standards

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-2:2014

Rapporti | Test Reports

-GP18-0033999-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type **9813A**
Tipo di installazione / Type of installation **B11BS**
Temperatura max acqua / Max water temperature **83 °C**
Pressione max acqua in riscaldamento / Max water pressure for heating **3 bar**
Tensione nominale / Rated voltage **230V**
Grado protez. contro umidità e penetr. acqua / Degree of protection against moisture **IPX4D**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S003CV

Marca / Trade mark **FONDITAL**
Modello / Model **Tipo / Type 9813A - Vedere allegato modelli / See models annex**
Portata termica nominale / Nominal heat input **24.5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,1kW a 22,3kW / From 22,1kW to 22,3kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **12.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 10,5kW a 10,8kW / From 10,5kW to 10,8kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.S003CZ

Marca / Trade mark **NOVA FLORIDA**
Modello / Model **Tipo / Type 9813A - Vedere allegato modelli / See models annex**
Portata termica nominale / Nominal heat input **24.5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,1kW a 22,3kW / From 22,1kW to 22,3kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **12.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 10,5kW a 10,8kW / From 10,5kW to 10,8kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.S003D0

Marca / Trade mark **PRODIGE**

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-04-23

Emissione corrente / Current issue 2020-09-25

Emissione precedente / Previous issue 2018-04-23

<i>Modello / Model</i>	Tipo / Type 9813A - Vedere allegato modelli / See models annex
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	24.5kW
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	da 22,1kW a 22,3kW / From 22,1kW to 22,3kW
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	12.0kW
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	da 10.5kW a 10,8kW / From 10,5kW to 10,8kW
<i>Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production</i>	Istantanea / Istantaneous
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	Standard

AR.S003D1

<i>Marca / Trade mark</i>	SIRMIO
<i>Modello / Model</i>	Tipo / Type 9813A - Vedere allegato modelli / See models annex
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	24.5kW
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	da 22,1kW a 22,3kW / From 22,1kW to 22,3kW
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	12.0kW
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	da 10.5kW a 10,8kW / From 10,5kW to 10,8kW
<i>Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production</i>	Istantanea / Istantaneous
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	Standard

Ulteriori informazioni | Additional Information

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2ELL3B/P	G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3B/P	G30/G31=30mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-23

Emissione corrente / Current issue 2020-09-25

Emissione precedente / Previous issue 2018-04-23

ITALIA/ITALY	IT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3B/P	G20=20mbar G27=20mbar G2.350=13mbar G30/G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2L3B/P	G25=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar