



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No 51CN4239

## 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 **7711A**

### 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 / 09 / 11  
*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 2018-09-11

**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**

GP18-0033999-01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Tipo / Type **7711A**  
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 **IPX5D**

**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.S005W3

Marca / Trade mark **FONDITAL**  
Modello / Model **Tipo / Type 7711A - Vedere allegato modelli / See models annex**  
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 25,5kW a 30,5kW / from 25,5kW to 30,5kW**  
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 23,1kW a 27,4kW / from 23,1kW to 27,4kW**  
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 10,0kW a 12,5kW / from 10,0kW to 12,5kW**  
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 8,6kW a 11,2kW / from 8,6kW to 11,2kW**  
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**  
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.S005W2

Marca / Trade mark **NOVA FLORIDA**  
Modello / Model **Tipo / Type 7711A - Vedere allegato modelli / See models annex**  
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 25,5kW a 30,5kW / from 25,5kW to 30,5kW**  
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 23,1kW a 27,4kW / from 23,1kW to 27,4kW**  
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 10,0kW a 12,5kW / from 10,0kW to 12,5kW**  
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 8,6kW a 11,2kW / from 8,6kW to 11,2kW**  
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**  
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

## 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 2018-09-11

I modelli con '...PRO...' non possono lavorare con le categorie gas 3+ e 3B/P, per la terza famiglia di gas la categoria di gas valida è la 3P.

The models with '...PRO...' can not work with gas categories 3+ and 3B/P, for the third family of gases the valid gas category is 3P.

### 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>
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E+	G20/G25=20/25mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	II2E+3P	G20/G25=20/25mbar G31=37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
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
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3P	G20=20mbar 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* 2018-09-11

FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3P	G20=20mbar 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
FRANCIA/FRANCE	FR	I3P	G31=37mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2E+3P	G20/G25=20/25mbar G31=37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2ELL3P	G20=20mbar G25=20mbar G31=50mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2ELL	G20=20mbar G25=20mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2ELL3B/P	G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3P	G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
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
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3B/P	G30/G31=37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3P	G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar

**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* 2018-09-11

Paese	Codice	Modello	Valori
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3P	G30/G31=30mbar G20=20mbar G31=37mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I2H	G20=20mbar
MALTA/MALTA	MT	I3P	G31=37mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=50mbar
POLONIA/POLAND	PL	I3P	G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	I3B/P	G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3B/P	G20=20mbar G27=20mbar G2.350=13mbar G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELw3P	G20=20mbar G27=20mbar G31=36mbar
POLONIA/POLAND	PL	I2ELwLs	G20=20mbar G27=20mbar G2.350=13mbar
POLONIA/POLAND	PL	I2ELw	G20=20mbar G27=20mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3P	G20=20mbar G31=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
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2H	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2L3B/P	G25=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2L	G25=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3B/P	G20=20mbar 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* 2018-09-11

ROMANIA/ROMANIA	RO	I2E	G20=20mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2HS	G20/G25.1=25/25mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3P	G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3P	G20=25mbar G25.1=25mbar G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar