



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO NO 51BT3613

## 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:*

### GENERATORE DI CALORE A VAPORE / *STEAM HEAT GENERATOR*

MODELLI / *MODELS* VPR..., VPR...C

### FABBRICANTE / *MANUFACTURER*

DENOMINAZIONE / *COMPANY NAME* OFFICINE TERMOTECNICHE FRACCARO SRL

INDIRIZZO / *ADDRESS* VIA SILE 48 – 31033 CASTELFRANCO VENETO TV – IT - ITALY

### SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO

*MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION*

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SUI 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 (MODULE C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.*

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 ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE. COMPRENDE 1 ALLEGATO.

*THIS CERTIFICATE CANCELS AND REPLACES THE PREVIOUS ONE. IT INCLUDES 1 ANNEX.*

PRIMA EMISSIONE: 2021/06/10  
*FIRST ISSUE*

EMISSIONE CORRENTE: 2021/06/10  
*CURRENT ISSUE*

EMISSIONE PRECEDENTE:  
*PREVIOUS ISSUE*

DATA DI SCADENZA: 2031/06/09  
*EXPIRING DATE*

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT  
CERTIFICATION SECTOR - MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto al regolamento generale per la valutazione della conformità ai sensi delle direttive comunitarie per le quali IMQ opera come organismo notificato n. 0051 e alle prescrizioni particolari regolamento (UE) N. 2016/426 (GAR) "sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi" allegato III - MODULO B - Esame UE del Tipo - Tipo di produzione.

*This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general rules for assessing conformity to community directives for which IMQ operates as notified body n°. 0051 and to the special requirements for regulation (EU) No. 2016/426 (GAR) "on appliances burning gaseous fuels" annex III - MODULE B - EU Type-examination - Production type*



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 2021-06-10

Emissione corrente | Current issue 2021-06-10

Emissione precedente | Previous issue

**Prodotto | Product**

**Generatore di Calore a Vapore  
Steam Heat Generator**

**Fabbricante | Manufacturer**

**OFFICINE TERMOTECNICHE FRACCARO SRL  
VIA SILE 48  
31033 CASTELFRANCO VENETO TV  
IT - Italy**

**Marcatura | Marking**



CE

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

VIA SILE 48 31033 CASTELFRANCO VENETO TV Italy

**Norme**

EN 656:1999  
EN 656:1999/A1:2006

**Standards**

EN 656:1999  
EN 656:1999/A1:2006

**Rapporti | Test Reports**

GP20-0054783-01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Tipo di installazione | Type of installation **B22**  
Pressione max acqua in riscaldamento | Max water pressure for heating **0,49 bar**  
Tensione nominale | Rated voltage **230V**  
Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua | Degree of protection against moisture **IPX2D**

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

AR.V004CK

Marca | Trade mark **FRACCARO**  
Modello | Model **VPR200**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **200kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **184,4kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **100kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **89kW**  
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.V004FJ

Marca | Trade mark **FRACCARO**  
Modello | Model **VPR200C**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **200kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **184,4kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **100kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **89kW**  
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

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

Prima emissione | First issue 2021-06-10  
Emissione corrente | Current issue 2021-06-10  
Emissione precedente | Previous issue

AR.V004CN

Marca | Trade mark **FRACCARO**  
Modello | Model **VPR150**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **150kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **139,4kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **75kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **67,1kW**  
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.V004FL

Marca | Trade mark **FRACCARO**  
Modello | Model **VPR150C**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **150kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **139,4kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **75kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **67,1kW**  
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.V004CM

Marca | Trade mark **FRACCARO**  
Modello | Model **VPR100**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **100kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **93,8kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **50kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **45,5kW**  
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.V004FK

Marca | Trade mark **FRACCARO**  
Modello | Model **VPR100C**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **100kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **93,8kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **50kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **45,5kW**  
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.V004CL

Marca | Trade mark **FRACCARO**  
Modello | Model **VPR070**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **70kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **65,6kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **35kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **31,8kW**  
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

La sezione Paesi di destinazione fornisce solo situazioni nazionali relative a gas, pressioni e categorie di apparecchi che si applicano a livello nazionale o locale secondo la EN 437:2018. / The section Countries of destination gives only national situations relating to gases, gas pressures and appliance categories that apply nationally or locally according to EN 437:2018.

I modelli VPR070, VPR100, VPR150, VPR200 hanno bruciatore a fiamma modulante. / The models VPR070, VPR100, VPR150, VPR200 have modulating burner and flame.

I modelli VPR100C, VPR150C, VPR200C hanno bruciatore a fiamma modulante con dispositivo recuperatore di calore a condensazione. / The models VPR100C, VPR150C, VPR200C are equipped with condensing heat recovery device.

## Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
ALBANIA/ALBANIA	AL	I2H	G20=20mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I2H	G20=20mbar

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

			<i>Prima emissione   First issue</i>	2021-06-10
			<i>Emissione corrente   Current issue</i>	2021-06-10
			<i>Emissione precedente   Previous issue</i>	
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E+	G20/G25=20/25mbar	
BULGARIA/BULGARIA	BG	I2H	G20=20mbar	
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar	
CROAZIA/CROATIA	HR	I2H	G20=20mbar	
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar	
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar	
FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar	
FRANCIA/FRANCE	FR	I2E+	G20/G25=20/25mbar	
GERMANIA/GERMANY	DE	I2E	G20=20mbar	
GRECIA/GREECE	GR	I2H	G20=20mbar	
IRLANDA/IRELAND	IE	I2H	G20=20mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I2H	G20=20mbar	
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar	
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I2H	G20=20mbar	
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar	
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I2H	G20=20mbar	
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar	
POLONIA/POLAND	PL	I2E	G20=20mbar	
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I2H	G20=20mbar	
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I2H	G20=20mbar	
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I2H	G20=20mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2H	G20=20mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2E	G20=20mbar	
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I2H	G20=20mbar	
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I2H	G20=20mbar	
SPAGNA/SPAIN	ES	I2H	G20=20mbar	
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar	
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I2H	G20=20mbar	
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar	