



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No 51CM4094

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 5411

FABBRICANTE / MANUFACTURER

DENOMINAZIONE / COMPANY 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 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 2 ALLEGATI.

THIS CERTIFICATE CANCELS AND REPLACES THE PREVIOUS ONE. IT INCLUDES 2 ANNEXES.

PRIMA EMISSIONE: 2018/04/23
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2022/01/20
CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: 2021/05/17
PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2028/04/22
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 2018-04-23
Emissione corrente | Current issue 2022-01-20
Emissione precedente | Previous issue 2021-05-17

Prodotto | Product

**Caldaiie 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 15502-2-1:2012 + A1:2016

Standards

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Rapporti | Test Reports

GP21-0072039-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo Type	5411
Tipo di installazione Type of installation	B23-B23P-B33-C13-C13X-C33-C33X-C43-C43X-C53-C53X-C63-C63X-C83-C83X-C93-C93X
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 o/or IPX5D

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S0032D

Marca Trade mark	PRODIGE
Modello Model	Tipo / Type 5411
Portata termica nominale Nominal heat input	da 23,7kW a 26,4kW / from 23,7kW to 26,4kW
Potenza termica nominale Nominal heat output	da 22,9kW a 25,5kW / from 22,9kW to 25,5kW
Portata termica ridotta Minimum heat input	da 3,0kW a 3,3kW / from 3,0kW to 3,3kW
Potenza termica ridotta Minimum heat output	da 2,8kW a 3,1kW / from 2,8kW to 3,1kW
Produzione acqua calda sanitaria Hot-water production	Istantanea / Istantaneous
Tipo di caldaia Type of boiler	Condensazione / Condensing

AR.S0032E

Marca Trade mark	FONDITAL
Modello Model	Tipo / Type 5411
Portata termica nominale Nominal heat input	da 12kW a 30,4kW / from 12kW to 30,4kW
Potenza termica nominale Nominal heat output	da 11,7kW a 29,4kW / from 11,7kW to 29,4kW
Portata termica ridotta Minimum heat input	da 2kW a 4,2kW / from 2kW to 4,2kW
Potenza termica ridotta Minimum heat output	da 1,8kW a 3,9kW / from 1,8kW to 3,9kW
Produzione acqua calda sanitaria Hot-water production	Istantanea o Accumulo / Istantaneous or Storage
Tipo di caldaia Type of boiler	Condensazione / Condensing

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 2022-01-20
Emissione precedente | Previous issue 2021-05-17

AR.S0032F

Marca | Trade mark **NOVA FLORIDA**

Modello | Model **Tipo / Type 5411**

Portata termica nominale | Nominal heat input **da 12kW a 30,4kW / from 12kW to 30,4kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **da 11,7kW a 29,4kW / from 11,7kW to 29,4kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **da 2kW a 4,2kW / from 2kW to 4,2kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **da 1,8kW a 3,9kW / from 1,8kW to 3,9kW**

Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**

Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S0032G

Marca | Trade mark **SIRMIO**

Modello | Model **Tipo / Type 5411**

Portata termica nominale | Nominal heat input **da 23,7kW a 26,4kW / from 23,7kW to 26,4kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **da 22,9kW a 25,5kW / from 22,9kW to 25,5kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **da 3,0kW a 3,3kW / from 3,0kW to 3,3kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **da 2,8kW a 3,1kW / from 2,8kW to 3,1kW**

Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**

Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S0032I

Marca | Trade mark **ENERGY ITALY**

Modello | Model **Tipo / Type 5411**

Portata termica nominale | Nominal heat input **da 12kW a 26,4kW / from 12kW to 26,4kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **da 11,7kW a 25,5kW / from 11,7kW to 25,5kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **da 2,0kW a 3,3kW / from 2,0kW to 3,3kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **da 1,8kW a 3,1kW / from 1,8kW to 3,1kW**

Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**

Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per tutti i modelli "...24..." la portata termica nominale in funzione sanitario corrisponde a 27.3kW /
For all models "...24..." the nominal heat input for sanitary function is 27.3kW

Per tutti i modelli "...28..." la portata termica nominale in funzione sanitario corrisponde a 30.4kW /
For all models "...28..." the nominal heat input for sanitary function is 30.4kW

Gli apparecchi "...24..." destinati al Belgio si differenziano per i seguenti dati nominali:

- Portata termica nominale: 18.4kW
- Potenza termica nominale: 17.8kW

The appliances "...24..." for Belgium is different for the following nominal date:

- Nominal heat input: 18.4kW
- Nominal heat output: 17.8kW

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.

Per quanto riguarda la categoria dell'apparecchio I2E per LU, II2L3P per NL, I2H per BG e MK, II2H3P per AL e TR non sono disponibili informazioni all'interno della EN 437, quindi le condizioni nazionali di fornitura del gas di questi paesi devono essere verificate con il fornitore di gas locale / Concerning the appliance category I2E for LU, II2L3P for NL, I2H for BG and MK, II2H3P for AL and TR no information are available within EN 437, so the national gas supply conditions of these countries have to be checked with local gas supplier.

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	I2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I2H3P	G20=20mbar G31=50mbar

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

			<i>Prima emissione First issue</i>	2018-04-23
			<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-01-20
			<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2021-05-17
BELGIO/BELGIUM	BE	I12E(R)3P	G20=20mbar G31=37mbar	
BULGARIA/BULGARIA	BG	I2H	G20=20mbar	
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar	
CIPRO/CYPRUS	CY	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
CROAZIA/CROATIA	HR	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar	
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar	
FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar	
FRANCIA/FRANCE	FR	I12Er3P	G20=20mbar G25=25mbar G31=37mbar	
GERMANIA/GERMANY	DE	I2ELL	G20=20mbar G25=20mbar	
GERMANIA/GERMANY	DE	I3P	G31=50mbar	
GERMANIA/GERMANY	DE	I12ELL3P	G20=20mbar G25=20mbar G31=50mbar	
GRECIA/GREECE	GR	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
IRLANDA/IRELAND	IE	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12HM3P	G20=20mbar G230=20mbar G31=37mbar	
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar	
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar	
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I2H	G20=20mbar	
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar	
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I12L3P	G25=25mbar G31=30mbar	
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I12L3P	G25=25mbar G31=37mbar	
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I12L3P	G25=25mbar G31=50mbar	

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

			<i>Prima emissione First issue</i>	2018-04-23
			<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-01-20
			<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2021-05-17
POLONIA/POLAND	PL	I12ELwLs3P	G20=20mbar G2.350=13mbar G27=20mbar G31=37mbar	
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3P	G20=20mbar G31=30mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12L3P	G25=20mbar G31=30mbar	
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3P	G20=20mbar G31=50mbar	
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SPAGNA/SPAIN	ES	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar	
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3P	G20=20mbar G31=50mbar	
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar	
TURCHIA/TURKEY	TR	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2H	G20=25mbar	
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2HS	G20/G25.1=25/25mbar	
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3P	G31=37mbar	

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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Allegato modelli | Models annex

Marca / Trade Mark: FONDITAL											
Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Antea KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Ischia KC 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KRB 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KC 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KRB 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KC 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KRB 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KC 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KRB 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KC 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KRB 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KC 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KRB 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KC 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KRB 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KC 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KRB 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KC 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KRB 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KC 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KRB 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KC 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KRB 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KC 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KRB 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KC 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KR 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KRB 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Marca / Trade Mark: FONDITAL

Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Antea KC 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KR 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Antea KRB 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Antea KC 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Antea KRB 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KC 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KRB 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KC 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KRB 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KC 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KRB 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Antea KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Antea KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Antea KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Antea KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Antea KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Antea KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Delfis KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Delfis KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Delfis KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Delfis KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Delfis KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Delfis KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Antea KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Antea KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Antea KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Antea KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Antea KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Antea KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Delfis KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Delfis KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Delfis KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Delfis KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Delfis KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Delfis KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Antea KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Antea KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Antea KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Antea KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Antea KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Marca / Trade Mark: FONDITAL

Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Delfis KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Delfis KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Formentera KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Formentera KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Formentera KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Formentera KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Formentera KC 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KRB 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KC 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KRB 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KC 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Formentera KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Formentera KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Formentera KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Itaca KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Itaca KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Itaca KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Itaca KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Itaca KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Itaca KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Genesis C 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Genesis H 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Itaca KC 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Itaca KR 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KRB 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KC 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Itaca KR 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KRB 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Genesis C 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Genesis H 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KC 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Itaca KR 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Itaca KR 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Genesis C 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Genesis H 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Itaca KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Itaca KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Marca / Trade Mark: FONDITAL											
Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Itaca KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Istantaneous	Condensing
Itaca KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Itaca KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Genesis C 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Istantaneous	Condensing
Genesis H 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Giava KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Storage	Condensing
Giava KRB 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Storage	Condensing
Giava KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Storage	Condensing
Giava KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Storage	Condensing
Madeira Solar Compact KBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Madeira Solar Compact KBS 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Madeira Solar Compact KBS 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Madeira Solar Compact KBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Madeira Solar KRBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Storage	Condensing
Madeira Solar KRBS 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Storage	Condensing
Madeira Solar KRBS 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Storage	Condensing
Madeira Solar KRBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Storage	Condensing
Itaca KB 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Storage	Condensing
Itaca KB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Storage	Condensing
Callyope KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Callyope KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Callyope KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Callyope KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Callyope KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Callyope KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Callyope KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Callyope KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Callyope KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Callyope KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Callyope KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Callyope KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Callyope KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Callyope KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Callyope KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Callyope KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Callyope KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Callyope KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
A.T.+ KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
A.T.+ KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
A.T.+ KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
A.T.+ KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
A.T.+ KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
A.T.+ KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
A.T.+ KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
A.T.+ KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
A.T.+ KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
A.T.+ KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
A.T.+ KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
A.T.+ KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Marca / Trade Mark: FONDITAL

Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
A.T.+ KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
A.T.+ KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
A.T.+ KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
A.T.+ KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
A.T.+ KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
A.T.+ KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
A.T.+ KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
A.T.+ KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
A.T.+ KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
A.T.+ KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
A.T.+ KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
A.T.+ KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
A.T.+ KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
A.T.+ KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
A.T.+ KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Hydraboiler KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Hydraboiler KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Hydraboiler KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Hydraboiler KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Hydraboiler KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Hydraboiler KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Hydraboiler KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Hydraboiler KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Hydraboiler KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Hydraboiler KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Hydraboiler KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Hydraboiler KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Hydraboiler KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Hydraboiler KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Hydraboiler KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Hydraboiler KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Hydraboiler KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Hydraboiler KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Itaca KC 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Itaca KR 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KRB 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KC 26 Esterna	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Itaca KR 26 Esterna	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	-----	Condensing
Itaca KRB 26 Esterna	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	-----	Condensing
Giava KRB 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	Storage	Condensing
Madeira Solar Compact KBS 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Madeira Solar KRBS 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	Storage	Condensing
Itaca KB 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	Storage	Condensing
Formentera KC 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KRB 26	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KC 26 Esterna	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Formentera KR 26 Esterna	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	-----	Condensing
Formentera KRB 26 Esterna	25,4	24,6	4,2	3,9	8,2	97,0	87,4	107,4	96,8	-----	Condensing
Ischia KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Marca / Trade Mark: FONDITAL

Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Ischia KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Madeira KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Madeira KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	7,6	96,7	87,1	106,5	95,9	Instantaneous	Condensing
Madeira KC 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Hydraboiler KB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Storage	Condensing
Spyro KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Spyro KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Spyro KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Spyro KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Spyro KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Spyro KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Spyro KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Spyro KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Spyro KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Spyro KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Spyro KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Spyro KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Spyro KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Spyro KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Spyro KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Spyro KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Spyro KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Spyro KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Spyro KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Spyro KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Spyro KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Spyro KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Spyro KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Spyro KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Spyro KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Spyro KR 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Spyro KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Milos KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Milos KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Milos KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Milos KC 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Milos KR 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Milos KRB 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	-----	Condensing
Milos KC 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Milos KR 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Milos KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	-----	Condensing
Milos KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Milos KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Milos KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	-----	Condensing
Pegasus KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Pegasus KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Pegasus KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Marca / Trade Mark: FONDITAL											
Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Pegasus KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Pegasus KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Pegasus KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Pegasus KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Pegasus KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Pegasus KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Pegasus Hybrid KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Pegasus Hybrid KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Pegasus Hybrid KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Pegasus Hybrid KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Storage	Condensing
Pegasus Hybrid KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Storage	Condensing
Pegasus Hybrid KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Storage	Condensing

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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Allegato modelli | Models annex

Marca / Trade Mark: NOVA FLORIDA											
Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Antea KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Ischia KC 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KRB 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KC 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KRB 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KC 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KRB 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KC 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KRB 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KC 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KRB 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KC 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KRB 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KC 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KRB 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KC 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KRB 24 S Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KC 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KRB 24 S Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Ischia KC 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KRB 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KC 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KRB 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KC 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Ischia KRB 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KC 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Marca / Trade Mark: NOVA FLORIDA

Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Antea KR 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KRB 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KC 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KR 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KRB 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KC 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KRB 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KC 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KRB 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KC 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KRB 28 S Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KC 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KRB 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Delfis KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Antea KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Delfis KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Antea KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Antea KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Antea KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Marca / Trade Mark: NOVA FLORIDA

Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Delfis KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Delfis KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Virgo KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Virgo KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Virgo KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Virgo KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Virgo KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Virgo KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Virgo KC 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Virgo KR 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	----	Condensing
Virgo KRB 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	----	Condensing
Virgo KC 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Virgo KR 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	----	Condensing
Virgo KRB 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	----	Condensing
Virgo KC 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Virgo KR 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	----	Condensing
Virgo KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	----	Condensing
Virgo KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Virgo KR 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	----	Condensing
Virgo KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	----	Condensing
Virgo KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Virgo KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	----	Condensing
Virgo KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	----	Condensing
Virgo KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Virgo KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	----	Condensing
Virgo KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	----	Condensing
Orion KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Orion KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Orion KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Orion KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Orion KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Orion KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	----	Condensing
Orion KC 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Orion KR 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	----	Condensing
Orion KRB 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	----	Condensing
Orion KC 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Orion KR 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	----	Condensing
Orion KRB 24 Esterna	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	----	Condensing
Orion KC 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Orion KR 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	----	Condensing
Orion KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	----	Condensing
Orion KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Orion KR 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	----	Condensing
Orion KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	----	Condensing
Orion KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Orion KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	----	Condensing
Orion KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	----	Condensing
Orion KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Orion KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	----	Condensing
Orion KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	----	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Marca / Trade Mark: NOVA FLORIDA											
Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Phoenix KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Storage	Condensing
Phoenix KRB 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Storage	Condensing
Phoenix KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Storage	Condensing
Phoenix KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Storage	Condensing
Pegasus Solar Compact KBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Pegasus Solar Compact KBS 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Pegasus Solar Compact KBS 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Instantaneous	Condensing
Pegasus Solar Compact KBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Instantaneous	Condensing
Pegasus Solar KRBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Storage	Condensing
Pegasus Solar KRBS 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Storage	Condensing
Pegasus Solar KRBS 28	26,4	25,5	3,3	3,0	8,5	96,7	87,1	107,4	96,8	Storage	Condensing
Pegasus Solar KRBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Storage	Condensing
Orion KB 24	23,7	23,0	3,0	2,6	7,6	96,8	87,2	107,4	96,8	Storage	Condensing
Orion KB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	9,8	96,8	87,2	108,3	97,6	Storage	Condensing
Ischia KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Ischia KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Ischia KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Pegasus KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Pegasus KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Pegasus KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Pegasus KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Pegasus KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Pegasus KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Pegasus KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Pegasus KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Pegasus KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Pegasus Hybrid KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Pegasus Hybrid KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Pegasus Hybrid KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Pegasus Hybrid KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Storage	Condensing
Pegasus Hybrid KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Storage	Condensing
Pegasus Hybrid KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Storage	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Allegato modelli | Models annex

Marca / Trade Mark: ENERGY ITALY											
Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Vesta KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	Instantaneous	Condensing
Vesta KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Vesta KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	3,8	97,1	87,5	106,0	95,5	-----	Condensing
Vesta KC 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Vesta KR 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Vesta KRB 24 S	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Vesta KC 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Vesta KR 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Vesta KRB 28 S	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Allegato modelli | Models annex

Marca / Trade Mark: SIRMIO											
Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Q _n (Hi)	Efficiency at Q _n (Hs)	Efficiency at 0,3 Q _n (Hi)	Efficiency at 0,3 Q _n (Hs)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Inty KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Inty KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Inty KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Inty KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Inty KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Inty KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Inty KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Inty KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Inty KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	-----	Condensing
Inty KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Inty KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Inty KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Inty KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Inty KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Inty KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Inty KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Inty KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing
Inty KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	-----	Condensing



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: 2022-01-20
Emissione precedente / Previous issue: 2021-05-17

Allegato modelli | Models annex

Marca / Trade Mark: PRODIGE											
Model	Nominal heat input	Nominal heat output	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn (Hi)	Efficiency at Qn (Hs)	Efficiency at 0,3 Qn (Hi)	Efficiency at 0,3 Qn (Hs)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Perl KC 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Perl KR 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Perl KRB 24	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Perl KC 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Perl KR 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Perl KRB 24 Incasso	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Perl KC 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	Instantaneous	Condensing
Perl KR 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Perl KRB 24 Esterna	23,7	22,8	3,0	2,8	7,6	96,3	86,8	107,2	96,6	----	Condensing
Perl KC 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Perl KR 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Perl KRB 28	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Perl KC 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Perl KR 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Perl KRB 28 Incasso	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Perl KC 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	Instantaneous	Condensing
Perl KR 28 S Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing
Perl KRB 28 Esterna	26,4	25,5	3,3	3,1	8,5	96,7	87,1	107,5	96,8	----	Condensing