

# CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51CM4094/ED**

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II,  
PUNTO 1, DELLA DIRETTIVA 2009/142/CE,

SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex II, section 1,  
of the Directive 2009/142/EC we hereby certify that the following products (model/type):*

***Caldae murali***

***Wall mounted boilers***

***Tipo 5411***

***Type 5411***

*(ulteriori informazioni sono riportate in allegato)  
(for further information see annexes)*

FABBRICANTE:  
Manufacturer:

**FONDITAL SPA  
VIA CERRETO 40  
25079 VOBARNO BS**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA SUDETTA DIRETTIVA.  
*Meet the requirements of the aforementioned Directive.*

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ QUALE  
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2009/142/CE.  
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**  
*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2009/142/EC.  
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2013-01-11

DATA/DATE

  
**IMQ**

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL  
*This Certificate cancels and replaces the previous one of*

2012-01-19

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

Emesso il / Issued on 2011-07-18  
Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15  
Sostituisce / Replaces 2013-07-16

**Prodotto | Product**

**Caldaie murali  
Wall mounted boilers**

**Fabbricante | Manufacturer**

**FONDITAL SPA  
VIA CERRETO 40  
25079 VOBARNO BS**

**Marchatura | Marking**



CE

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

VIA CERRETO 40 25079 VOBARNO BS Italy

**Norme**

EN 437:2003 + A1:2009  
EN 483:1999  
EN 483:1999/A2:2001  
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006  
prEN 483:1999/A3:2000  
EN 483:1999/A4:2007  
EN 625:1995  
EN 677:1998

**Standards**


EN 437:2003 + A1:2009  
EN 483:1999  
EN 483:1999/A2:2001  
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006  
prEN 483:1999/A3:2000  
EN 483:1999/A4:2007  
EN 625:1995  
EN 677:1998

**Rapporti | Test Reports**

06AL00053/M06

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Tipo / Type **5411**  
Tipo di installazione / Type of installation **B23-C13-C33-C43-C53-C63-C83-C13X**  
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 umidita' e penetr.acqua / Degree of protection against moisture **IPX4D o/ or IPX5D**

  
**IMQ S.p.A.**

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

Emesso il / Issued on 2011-07-18

Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15

Sostituisce / Replaces 2013-07-16

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

AR.M000DG

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 / Instantaneous or Storage**

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

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

*Emesso il / Issued on* 2011-07-18

*Data di aggiornamento / Updated on* 2014-05-15

*Sostituisce / Replaces* 2013-07-16

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

AR.00040D

*Marca / Trade mark* **INVENT**

*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**

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

Emesso il / Issued on 2011-07-18

Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15

Sostituisce / Replaces 2013-07-16

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

AR.N007VF

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**

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

*Emesso il / Issued on* 2011-07-18

*Data di aggiornamento / Updated on* 2014-05-15

*Sostituisce / Replaces* 2013-07-16

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

AR.L004QK

*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 25,4kW / from 22,9kW to 25,4kW**

*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 2,7kW a 3,0kW / from 2,7kW to 3,0kW**

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

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

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

*Emesso il / Issued on* 2011-07-18

*Data di aggiornamento / Updated on* 2014-05-15

*Sostituisce / Replaces* 2013-07-16

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

AR.N007VG

*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 25,4kW / from 22,9kW to 25,4kW**

*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 2,7kW a 3,0kW / from 2,7kW to 3,0kW**

*Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production* **Istantanea / Instantaneous**

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

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

Emesso il / Issued on 2011-07-18

Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15

Sostituisce / Replaces 2013-07-16

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

Per la lista dei disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. 06AL00053. / For drawing list see section ED of the evaluation report no. 06AL00053.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Albania, Bulgaria, Repubblica di Macedonia / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Albania, Bulgaria, Republic of Macedonia

Le prove sono state eseguite con / Tests have been tested with:

Categoria / Category Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:  
I2H G20 = 20 mbar

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 data:

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

**Paesi di destinazione | Countries of destination**

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pres
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	II2E(R)3P	G20=20mbar G31=37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	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	II2Er3P	G20=20mbar G25=25mbar G31=37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2ELL	G20=20mbar G25=20mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3P	G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2HM3P	G20=20mbar G230=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar



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

*Emesso il / Issued on* 2011-07-18

*Data di aggiornamento / Updated on* 2014-05-15

*Sostituisce / Replaces* 2013-07-16

LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3P	G25=25mbar G31=50mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3P	G25=25mbar G31=37mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3P	G25=25mbar G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3P	G20=20mbar G2.350=13mbar G27=20mbar G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2L3P	G25=20mbar G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2H	G20=25mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2HS	G20/G25.1=25/25mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3P	G31=37mbar

# fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Scde legale e Amministrativa  
 25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40  
 Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304  
 e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com  
 Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789  
 Cod. fisc. e n. Reg. Impres.: 01963300171  
 EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193

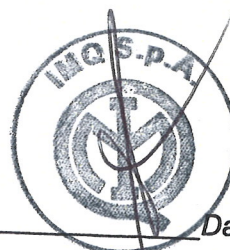


PIN		51CM4094							Issued on	
		51CM4095DR							2011/12/23	
TYPE		5411							Updated on	
									2014/05/13	
TRADE MARK		Fondital							Replaces	
									2014/02/20	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Antea KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Ischia KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Ischia KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Ischia KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Ischia KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Ischia KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Ischia KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Antea KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Antea KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Antea KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Antea KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Antea KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Antea KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	

Pag. 1/7

IMQ Confirmation

Stamp



Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
 Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
 Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

# fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT0907000006193

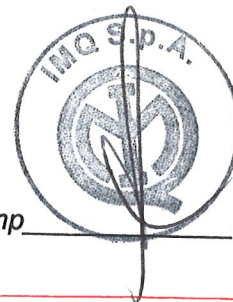


PIN		51CM4094							Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR								
TYPE		5411							Updated on	2014/05/13
TRADE MARK		Fondital							Replaces	2014/02/20
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Delfis KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	

Pag. 2/7

IMQ Confirmation

Stamp



Date 15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di colore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



PIN	51CM4094						Issued on	2011/12/23	
	51CM4095DR								
TYPE	5411						Updated on	2014/05/13	
TRADE MARK	Fondital						Replaces	2014/02/20	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler
Antea KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing



IMQ Confirmation

Stamp

Date

15 MAG 2014



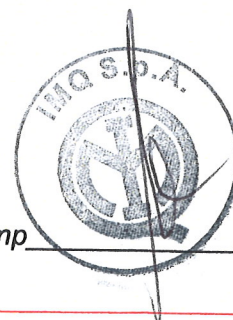
- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



PIN		51CM4094					Issued on		2011/12/23	
		51CM4095DR								
TYPE		5411					Updated on		2014/05/13	
TRADE MARK		Fondital					Replaces		2014/02/20	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Antea KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	

IMQ Confirmation

Stamp



Date

15 MAG 2014

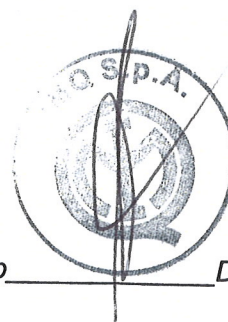


PIN		51CM4094					Issued on		2011/12/23	
		51CM4095DR								
TYPE		5411					Updated on		2014/05/13	
TRADE MARK		Fondital					Replaces		2014/02/20	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Formentera KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	

IMQ Confirmation

Stamp

Date



15 MAG 2014

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



PIN		51CM4094							Issued on	2011/12/23
TYPE		51CM4095DR							Updated on	2014/05/13
TRADE MARK		Fondital							Replaces	2014/02/20
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Giava KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Storage	Condensing	
Giava KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Storage	Condensing	
Giava KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Storage	Condensing	
Giava KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Storage	Condensing	
Madeira Solar Compact KBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Madeira Solar Compact KBS 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Madeira Solar Compact KBS 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Madeira Solar Compact KBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Madeira Solar KRBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Storage	Condensing	
Madeira Solar KRBS 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Storage	Condensing	
Madeira Solar KRBS 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Storage	Condensing	
Madeira Solar KRBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Storage	Condensing	
Itaca KB 24	23,7	22,8	3,0	2,7	96,2	106,9	4 (****)	Storage	Condensing	
Itaca KB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,6	107,3	4 (****)	Storage	Condensing	
Callyope KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	

IMQ Confirmation

Stamp



Date

15 MAG 2014



# fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.  
 Sede Legale e Amministrativa  
 25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40  
 Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304  
 e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com  
 Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789  
 Cod. fisc. e n. Reg. Impres.: 01963300171  
 EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193



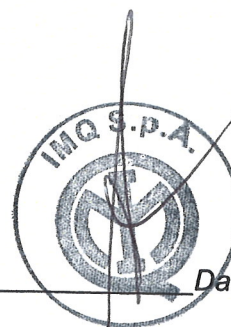
<b>PIN</b>	<b>51CM4094</b>						<b>Issued on</b>	<b>2011/12/23</b>	
	<b>51CM4095DR</b>								
<b>TYPE</b>	<b>5411</b>						<b>Updated on</b>	<b>2014/05/13</b>	
	<b>Fondital</b>								
<b>TRADE MARK</b>							<b>Replaces</b>	<b>2014/02/20</b>	
<b>Model</b>	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler
Callyope KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing
Callyope KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing
Callyope KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing
Callyope KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing
Callyope KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing
Callyope KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Callyope KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing

Roberto Cavallini

Pag. 7/7

**IMQ Confirmation**

Stamp



Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
 Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
 Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419



- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



PIN		51CM4094								Issued on	03/02/2014
		51CM4095DR								Updated on	
TYPE		5411								Replaces	
TRADE MARK		Invent									
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler		
Tomado KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing		
Tomado KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing		
Tomado KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Istantaneous	Condensing		
Tomado KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Istantaneous	Condensing		
Tomado KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing		
Tomado KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing		
Tomado KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Istantaneous	Condensing		
Tomado KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Istantaneous	Condensing		
Tomado KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Tomado KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		

IMQ Confirmation

Stamp

Date



15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.  
 Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304 - e-mail: amministrazione@fondital.it  
 Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.  
 Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304 - e-mail: acquisti@fondital.it

Ufficio vendite EXPORT/ Sales Dept. - Exports:  
 Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304 - e-mail: vendite@fondital.it  
 Ufficio vendite ITALIA/ Sales Dept. - Domestic:  
 Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304 - e-mail: vendite@fondital.it

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



PIN		51CM4094						Issued on	2014/02/03	
		51CM4095DR								
TYPE		5411						Updated on		
TRADE MARK		Invent						Replaces		
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Stealth KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	

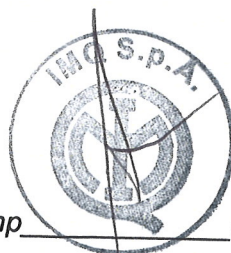
Fondital S.p.A.

Roberto Cavallini

Pag. 2/2

**IMQ Confirmation**

**Stamp**



**Date**

**15 MAG 2014**



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878 31 - Fax 0365 878 304 - e-mail: amministrazione@fondital.it

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878 31 - Fax 0365 878 304 - e-mail: acquisti@fondital.it

Ufficio vendite EXPORT/ Sales Dept. - Exports:  
Tel. 0365 878 31 - Fax 0365 878 304 - e-mail: vendite@fondital.it

Ufficio vendite ITALIA/ Sales Dept. - Domestic:  
Tel. 0365 878 31 - Fax 0365 878 304 - e-mail: vendite@fondital.it

# fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arrado • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171

EOBI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193

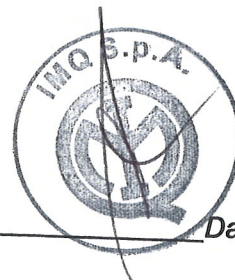


PIN		51CM4094								Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR									
TYPE		5411								Updated on	20/02/2014
TRADE MARK		Nova Florida								Replaces	2012/11/12
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler		
Antea KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Ischia KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Ischia KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Ischia KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		

Pag. 1/6

IMQ Confirmation

Stamp



Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO 1109070000006193

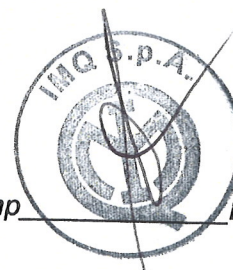


PIN		51CM4094								Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR									
TYPE		5411								Updated on	20/02/2014
TRADE MARK		Nova Florida								Replaces	2012/11/12
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler		
Delfis KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Ischia KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Ischia KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Ischia KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Ischia KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		

Pag. 2/6

IMQ Confirmation

Stamp



Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax: 0365 878.419

PIN	51CM4094						Issued on	2011/12/23	
	51CM4095DR								
TYPE	5411						Updated on	20/02/2014	
TRADE MARK	Nova Florida						Replaces	2012/11/12	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler
Antea KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Antea KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing
Delfis KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing

IMQ Confirmation

Stamp



Date 5 MAG 2014

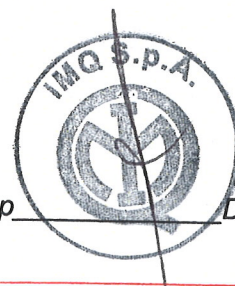
- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



PIN		51CM4094							Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR								
TYPE		5411							Updated on	20/02/2014
TRADE MARK		Nova Florida							Replaces	2012/11/12
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Antea KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Virgo KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Virgo KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Virgo KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Virgo KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Virgo KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Virgo KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	

IMQ Confirmation

Stamp



Date

15 MAG 2014



- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Coniabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

PIN		51CM4094							Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR								
TYPE		5411							Updated on	20/02/2014
TRADE MARK		Nova Florida							Replaces	2012/11/12
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Virgo KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Virgo KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Virgo KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Virgo KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Orion KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Orion KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Orion KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Orion KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Orion KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Orion KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Orion KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Orion KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Orion KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Orion KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Orion KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Orion KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Orion KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Orion KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Orion KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Orion KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Orion KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Orion KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Orion KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Orion KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Orion KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Orion KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Orion KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Orion KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	

PIN	51CM4094					Issued on	2011/12/23
-----	----------	--	--	--	--	-----------	------------

IMQ Confirmation

Stamp

Date

15 MAG 2014



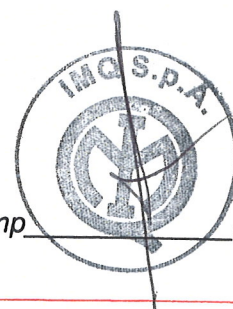
- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Coniabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

TYPE		51CM4095DR						Updated on	
		5411						20/02/2014	
TRADE MARK		Nova Florida						Replaces	
								2012/11/12	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler
Phoenix KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Storage	Condensing
Phoenix KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Storage	Condensing
Phoenix KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Storage	Condensing
Phoenix KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Storage	Condensing
Pegasus Solar Compact KBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Pegasus Solar Compact KBS 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Pegasus Solar Compact KBS 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Pegasus Solar Compact KBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Pegasus Solar KRBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Storage	Condensing
Pegasus Solar KRBS 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Storage	Condensing
Pegasus Solar KRBS 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Storage	Condensing
Pegasus Solar KRBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Storage	Condensing
Orion KB 24	23,7	22,8	3,0	2,7	96,2	106,9	4 (****)	Storage	Condensing
Orion KB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,6	107,3	4 (****)	Storage	Condensing

Fondital S.p.A.  
 Roberto Cavallini

IMQ Confirmation

Stamp



Date

15 MAG 2014



- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo ▪ Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche ▪ Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



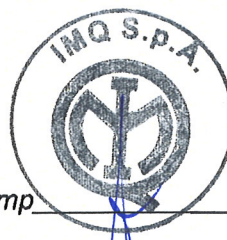
PIN		51CM4094						Issued on		2012/11/12
		51CM4095DR								
TYPE		5411						Updated on		
TRADE MARK		Prodige						Replaces		
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Peri KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Peri KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Peri KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Peri KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Peri KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Peri KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Peri KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing	
Peri KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing	

Fondital S.p.A.  
Roberto Cavallini

Pag. 1/1

**IMQ Confirmation**

Stamp



Date

16 LUG 2013



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 349 - e mail amministrazione@fondital.it  
 Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 419 - e mail acquisti@fondital.it

Ufficio vendite EXPORT/ Sales Dept. - Exports:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 576 - e mail export@fondital.it  
 Ufficio vendite ITALIA/ Sales Dept. - Domestic:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 548 - e mail venditeit@fondital.it



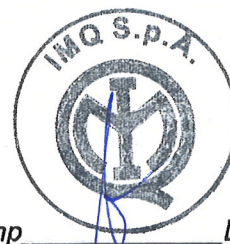
PIN		51CM4094								Issued on	2012/11/12
		51CM4095DR									
TYPE		5411								Updated on	
TRADE MARK		Sirmio								Replaces	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler		
Inty KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Inty KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Inty KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Inty KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Inty KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Inty KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Inty KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing		
Inty KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing		

Fondital S.p.A.  
Roberto Cavallini

Pag. 1/1

**IMQ Confirmation**

Stamp



Date

**16 LUG 2013**



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 349 - e mail: amministrazione@fondital.it  
 Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 419 - e mail: acquisti@fondital.it

Ufficio vendite EXPORT/ Sales Dept. - Exports:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 576 - e mail: export@fondital.it  
 Ufficio vendite ITALIA/ Sales Dept. - Domestic:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 548 - e mail: venditeit@fondital.it

# CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. 51CM4095DR/ED

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO III  
DEL DPR 15/11/96, N. 660, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 92/42/CEE,  
SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex III of Legislative Decree of 1996/11/15,  
No. 660, national transposition of the Directive 92/42/EEC, we hereby certify that  
the following products (model/type):*

***Caldae murali dr / Wall mounted boilers dr***

***Tipo / Type 5411***

*(ulteriori informazioni sono riportate in allegato)  
(for further information see annexes)*

FABBRICANTE:  
Manufacturer:

**FONDITAL SPA  
VIA CERRETO 40  
25079 VOBARNO BS**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDDETTO.  
*Meet the requirements of the aforementioned national legislation.*

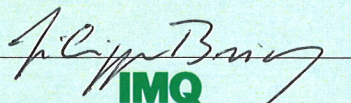
IL PRODOTTO SOPRA RIPORTATO È INOLTRE CONFORME AI REQUISITI DELLA  
DIRETTIVA 2009/142/CE COME EVIDENZIATO DAL CERTIFICATO CE DI TIPO N.  
*The above mentioned product meets also the requirements of the Directive 2009/142/EC  
as shown by the EC Certificate no.*

**51CM4094/ED**

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ S.P.A. QUALE  
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 92/42/CEE.  
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**  
*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 92/42/EEC.  
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2013-01-11

DATA/DATE

  
**IMQ**

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL  
*This Certificate cancels and replaces the previous one of*

2012-01-19

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

Emesso il / Issued on 2011-07-18

Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15

Sostituisce / Replaces 2013-07-16

**Prodotto | Product**

***Caldiae murali dr***  
***Wall mounted boilers dr***

**Fabbricante | Manufacturer**

**FONDITAL SPA**  
**VIA CERRETO 40**  
**25079 VOBARNO BS**

**Marcatura | Marking**



CEDR

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

VIA CERRETO 40 25079 VOBARNO BS Italy

**Norme**

EN 437:2003 + A1:2009  
EN 483:1999  
EN 483:1999/A2:2001  
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006  
prEN 483:1999/A3:2000  
EN 483:1999/A4:2007  
EN 677:1998

**Standards**

EN 437:2003 + A1:2009  
EN 483:1999  
EN 483:1999/A2:2001  
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006  
prEN 483:1999/A3:2000  
EN 483:1999/A4:2007  
EN 677:1998

**Rapporti | Test Reports**

AG14L0229435-01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

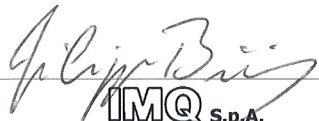
Tipo / Type **5411**

Tipo di alimentazione / Type of supply **Gas**

Metodo / Method **Diretto / Direct**

Modo operativo / Operating mode **N. 1**

Condizione operativa per rendimento utile a carico parziale /  
Condition of operation for useful efficiency at part load **N. 4**

  
**IMQ S.p.A.**

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

Emesso il / Issued on 2011-07-18

Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15

Sostituisce / Replaces 2013-07-16

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

AR.M000DJ

Marca / Trade mark **FONDITAL**

Modello / Model **Tipo / Type 5411**

Numero stelle / Stars no. **4 (\*\*\*\*)**

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

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

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **da 96,2% a 97,1% / from 96,2% to 97,1%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **da 106% a 108,3% / from 106% to 108,3%**

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

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

Emesso il / Issued on 2011-07-18

Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15

Sostituisce / Replaces 2013-07-16

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

AR.C0040F

Marca / Trade mark **INVENT**

Modello / Model **Tipo / Type 5411**

Numero stelle / Stars no. **4 (\*\*\*\*)**

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

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

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **da 96,4% a 97,1% / from 96,4% to 97,1%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **da 106% a 108,3% / from 106% to 108,3%**

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

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

Emesso il / Issued on 2011-07-18

Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15

Sostituisce / Replaces 2013-07-16

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

AR.M000DH

Marca / Trade mark **NOVA FLORIDA**

Modello / Model **Tipo / Type 5411**

Numero stelle / Stars no. **4 (\*\*\*\*)**

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

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

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **da 96,2% a 97,1% / from 96,2% to 97,1%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **da 106% a 108,3% / from 106% to 108,3%**

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

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

Emesso il / Issued on 2011-07-18

Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15

Sostituisce / Replaces 2013-07-16

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

AR.N007VI

Marca / Trade mark **PRODIGE**

Modello / Model **Tipo / Type 5411**

Numero stelle / Stars no. **4 (\*\*\*\*)**

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

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

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **da 96,4% a 96,7% / from 96,4% to 96,7%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **da 106,5% a 107,0% / from 106,5% to 107,0%**

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



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

Emesso il / Issued on 2011-07-18

Data di aggiornamento / Updated on 2014-05-15

Sostituisce / Replaces 2013-07-16

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

AR.N007VJ

Marca / Trade mark **SIRMIO**

Modello / Model **Tipo / Type 5411**

Numero stelle / Stars no. **4 (\*\*\*\*)**

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

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

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **da 96,4% a 96,7% / from 96,4% to 96,7%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **da 106,5% a 107,0% / from 106,5% to 107,0%**

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

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

Per la lista dei disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. 06AL00054. / For drawing list see section ED of the evaluation report no. 06AL00054.

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
- Rendimento utile alla potenza nominale: 96,7%
- Rendimento utile a carico parziale di 0,3Pn: 107,1%

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

- Nominal heat input: 18.4kW
- Useful efficiency at nominal output: 96,7%
- Useful efficiency at part load of 0,6Pn: 107,1%

# fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arrado • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Scde legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Impreso: 01963300171

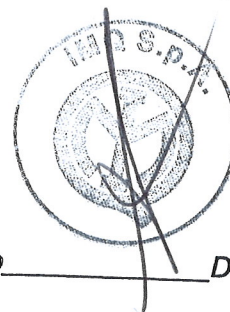
EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193

CEDR



PIN		51CM4094								Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR									
TYPE		5411								Updated on	2014/05/13
TRADE MARK		Fondital								Replaces	2014/02/20
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler		
Antea KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Antea KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Antea KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Antea KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Antea KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Antea KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Delfis KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Delfis KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Delfis KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Delfis KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Delfis KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Delfis KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing		
Ischia KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Ischia KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Ischia KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Ischia KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Ischia KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Ischia KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Ischia KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Ischia KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Ischia KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Antea KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Antea KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Antea KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Antea KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Antea KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		
Antea KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing		

Pag. 1/7



15 MAG 2014

IMQ Confirmation

Stamp

Date



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed'a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

PIN		51CM4094						Issued on		2011/12/23
		51CM4095DR								
TYPE		5411						Updated on		2014/05/13
TRADE MARK		Fondital						Replaces		2014/02/20
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Delfis KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	



15 MAG 2014

IMQ Confirmation

Stamp

Date



# fondital

BE INNOVATIVE ●●●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di colore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Impresa: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193



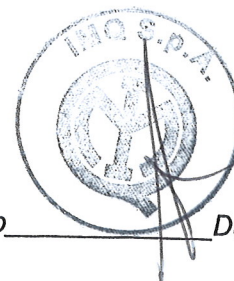
PIN		51CM4094							Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR								
TYPE		5411							Updated on	2014/05/13
TRADE MARK		Fondital							Replaces	2014/02/20
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Antea KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	

Pag. 3/7

IMQ Confirmation

Stamp

Date



15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

# fondital

BE INNOVATIVE ●●●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01953300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193



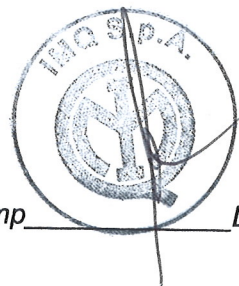
PIN		51CM4094						Issued on	2011/12/23	
		51CM4095DR								
TYPE		5411						Updated on	2014/05/13	
TRADE MARK		Fondital						Replaces	2014/02/20	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Antea KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Antea KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Delfis KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Formentera KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	

Pag. 4/7

IMQ Confirmation

Stamp

Date



15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

# fondital

BE INNOVATIVE ●●●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNÒ (Brescia) Italia - Via Cersaio, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO ITO907000006193



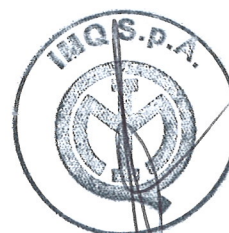
PIN		51CM4094						Issued on		2011/12/23
		51CM4095DR								
TYPE		5411						Updated on		2014/05/13
TRADE MARK		Fondital						Replaces		2014/02/20
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Formentera KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Formentera KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Formentera KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Itaca KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Itaca KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	

Pag. 5/7

IMQ Confirmation

Stamp

Date



15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

# fondital

BE INNOVATIVE ●●●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Impresa: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193



PIN		51CM4094						Issued on		2011/12/23
TYPE		51CM4095DR						Updated on		2014/05/13
TRADE MARK		Fondital						Replaces		2014/02/20
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Giava KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Storage	Condensing	
Giava KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Storage	Condensing	
Giava KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Storage	Condensing	
Giava KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Storage	Condensing	
Madeira Solar Compact KBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Madeira Solar Compact KBS 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Madeira Solar Compact KBS 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Madeira Solar Compact KBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Madeira Solar KRBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Storage	Condensing	
Madeira Solar KRBS 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Storage	Condensing	
Madeira Solar KRBS 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Storage	Condensing	
Madeira Solar KRBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Storage	Condensing	
Itaca KB 24	23,7	22,8	3,0	2,7	96,2	106,9	4 (****)	Storage	Condensing	
Itaca KB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,6	107,3	4 (****)	Storage	Condensing	
Callyope KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Callyope KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Callyope KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	



Pag. 6/7

15 MAG 2014

IMQ Confirmation

Stamp

Date



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.  
Sede Legale e Amministrativa  
25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40  
Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304  
e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com  
Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789  
Cod. fisc. e n. Reg. Impres.: 01963300171  
EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193



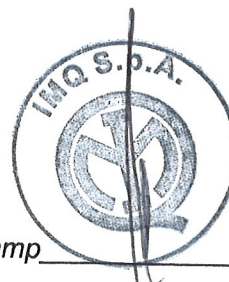
PIN		51CM4094						Issued on		2011/12/23
		51CM4095DR						Updated on		2014/05/13
TYPE		5411						Replaces		2014/02/20
TRADE MARK		Fondital								
Model		Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler
Callyope KC 28		26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 28		26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing
Callyope KRB 28		26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing
Callyope KC 28 Incasso		26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 28 Incasso		26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing
Callyope KRB 28 Incasso		26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing
Callyope KC 28 Esterna		26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Callyope KR 28 S Esterna		26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing
Callyope KRB 28 Esterna		26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing

Roberto Cavallini

Pag. 7/7

IMQ Confirmation

Stamp



Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419



# fondital

**CALDAIE • RADIATORI  
ENERGIE ALTERNATIVE**

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede legale e Amministrativa

25079 VOBARNICO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.it

Capitale sociale: 60.000.000 € - R.E.A. 283789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171

C.R.I.P. IVA 1100667490981 - CODICE PRODOTTORE 000000193



PIN		51CM4094						Issued on		03/02/2014
		51CM4095DR								
TYPE		5411						Updated on		
TRADE MARK		Invent						Replaces		
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Tomado KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Tomado KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KC 12 Estema	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Tomado KR 12 Estema	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KRB 12 Estema	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Tomado KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KC 24 Estema	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Tomado KR 24 Estema	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KRB 24 Estema	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Tomado KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KC 28 Estema	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Tomado KR 28 Estema	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KRB 28 Estema	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Tomado KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KC 32 Estema	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Tomado KR 32 Estema	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	—	Condensing	
Tomado KRB 32 Estema	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	—	Condensing	

Pag. 1/2

15 MAG 2014

IMQ Confirmation

Stamp

Date



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.  
Tel. +39 0365 878.31 e-mail: amministrazione@fondital.it

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.  
Tel. +39 0365 878.31 e-mail: acquisti@fondital.it

Ufficio vendite EXPORT/ Sales Dept. - Exports:  
Tel. +39 0365 878.31 e-mail: vendite.export@fondital.it

Ufficio vendite ITALIA/ Sales Dept. - Domestic:  
Tel. +39 0365 878.31 e-mail: vendite.italia@fondital.it

IMQ S.p.A. - Via Cerreto, 40 - 25079 Vobarnico (Brescia) - Italia - Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304 - e-mail: info@fondital.it - www.fondital.it

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



PIN		51CM4094						Issued on		2014/02/03
		51CM4095DR								
TYPE		5411						Updated on		
TRADE MARK		Invent						Replaces		
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Stealth KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Istantaneous	Condensing	
Stealth KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	
Stealth KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing	

Fondital S.p.A.  
 Roberto Cavallini

**IMQ Confirmation**

Stamp

Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.  
 Tel. 0365 878 31 - Fax 0365 878 304 - e-mail: amministrazione@fondital.it  
 Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.  
 Tel. 0365 878 31 - Fax 0365 878 304 - e-mail: acquisti@fondital.it

Ufficio vendite EXPORT/ Sales Dept. - Exports:  
 Tel. 0365 878 31 - Fax 0365 878 304 - e-mail: export@fondital.it  
 Ufficio vendite ITALIA/ Sales Dept. - Domestic:  
 Tel. 0365 878 31 - Fax 0365 878 304 - e-mail: vendite@fondital.it

# fondital

BE INNOVATIVE ●●●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Ceneri termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT0907000006193



PIN		51CM4094						Issued on	2011/12/23	
TYPE		51CM4095DR						Updated on	20/02/2014	
TRADE MARK		Nova Florida						Replaces	2012/11/12	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Antea KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KC 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KRB 12 S	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KC 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KRB 12 S Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KC 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KRB 12 S Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	

Pag. 1/6

IMQ Confirmation

Stamp

Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

# fondital

BE INNOVATIVE ●●●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE P.0 IT09070000006193



PIN	51CM4094								Issued on	2011/12/23
	51CM4095DR									
TYPE	5411								Updated on	20/02/2014
TRADE MARK	Nova Florida								Replaces	2012/11/12
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Delfis KC 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 S	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 S Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 24 S Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Ischia KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Ischia KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Antea KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 S	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 S Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KC 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Delfis KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	
Delfis KRB 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing	

Pag. 2/6

IMQ Confirmation

Stamp

Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax: 0365 878.419

# fondital

BE INNOVATIVE ●●●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed' a basamento
- Coniabilizzatori di colore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE P.R.O. 1109070000006193



PIN	51CM4094							Issued on	2011/12/23
	51CM4095DR								
TYPE	5411							Updated on	20/02/2014
TRADE MARK	Nova Florida							Replaces	2012/11/12
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler
Antea KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Antea KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Antea KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Antea KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Antea KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Antea KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Delfis KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Delfis KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Delfis KC 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Delfis KRB 12 Incasso	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Delfis KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Delfis KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	—	Condensing
Antea KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Antea KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Antea KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Antea KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Antea KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Antea KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Antea KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Delfis KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Delfis KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Delfis KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Delfis KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Delfis KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Delfis KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing
Delfis KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	—	Condensing

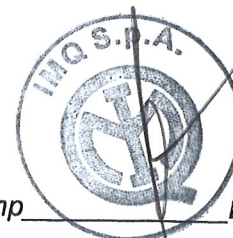
Pag. 3/6

IMQ Confirmation

Stamp

Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

# fondital

BE INNOVATIVE ●●●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di colore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT0907000006193



PIN		51CM4094								Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR									
TYPE		5411								Updated on	20/02/2014
TRADE MARK		Nova Florida								Replaces	2012/11/12
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler		
Antea KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Antea KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Antea KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Delfis KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Delfis KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Virgo KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Virgo KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Virgo KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Virgo KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Virgo KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Virgo KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		

Pag. 4/6

IMQ Confirmation

Stamp

Date



15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di colore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.  
 Sede Legale e Amministrativa  
 25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40  
 Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304  
 e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com  
 Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789  
 Ccd. fisc. e n. Reg. Imprese: 01963300171  
 EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE P.R.O. IT09070000006193

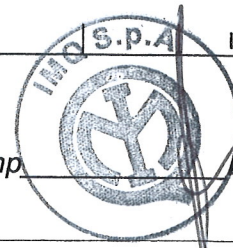


PIN		51CM4094								Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR									
TYPE		5411								Updated on	20/02/2014
TRADE MARK		Nova Florida								Replaces	2012/11/12
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler		
Virgo KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Virgo KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Virgo KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Virgo KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Orion KC 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Orion KR 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Orion KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Orion KC 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Orion KR 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Orion KRB 12 Esterna	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	---	Condensing		
Orion KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Orion KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Orion KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Orion KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Orion KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Orion KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	---	Condensing		
Orion KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Orion KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Orion KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Orion KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Orion KR 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Orion KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	---	Condensing		
Orion KC 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Orion KR 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Orion KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Orion KC 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Orion KR 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		
Orion KRB 32 Esterna	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	---	Condensing		

PIN	51CM4094					Issued on	2011/12/23
-----	----------	--	--	--	--	-----------	------------

IMQ Confirmation

Stamp



Date

15 MAG 2014



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
 Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
 Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419

# fondital

BE INNOVATIVE ●●●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arrando • Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche • Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici

FONDITAL S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.304

e-mail: info@fondital.it - www.fondital.com

Capitale sociale: 60.000.000,00 i.v. - R.E.A. BS - 280789

Cod. fisc. e n. Reg. Impresc: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667190981 - CODICE PRO IT09070000006193



		<b>51CM4095DR</b>									
<b>TYPE</b>		<b>5411</b>						Updated on		20/02/2014	
<b>TRADE MARK</b>		<b>Nova Florida</b>						Replaces		2012/11/12	
<b>Model</b>	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler		
Phoenix KRB 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Storage	Condensing		
Phoenix KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Storage	Condensing		
Phoenix KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Storage	Condensing		
Phoenix KRB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Storage	Condensing		
Pegasus Solar Compact KBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Pegasus Solar Compact KBS 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Pegasus Solar Compact KBS 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Pegasus Solar Compact KBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Instantaneous	Condensing		
Pegasus Solar KRBS 12	12,0	11,7	2,0	1,8	97,1	106,0	4 (****)	Storage	Condensing		
Pegasus Solar KRBS 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Storage	Condensing		
Pegasus Solar KRBS 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Storage	Condensing		
Pegasus Solar KRBS 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,8	108,3	4 (****)	Storage	Condensing		
Orion KB 24	23,7	22,8	3,0	2,7	96,2	106,9	4 (****)	Storage	Condensing		
Orion KB 32	30,4	29,4	4,2	3,9	96,6	107,3	4 (****)	Storage	Condensing		

Fondital S.p.A.  
Roberto Cavallini

Pag. 6/6

IMQ Confirmation

Stamp



15 MAG 2014

Date



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.349

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.419



- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo ▪ Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche ▪ Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



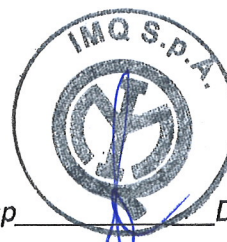
PIN		51CM4094						Issued on	2012/11/12
		51CM4095DR							
TYPE		5411						Updated on	
TRADE MARK		Prodigè						Replaces	
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler
Peri KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Peri KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing
Peri KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing
Peri KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Peri KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing
Peri KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing
Peri KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Peri KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing
Peri KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	-----	Condensing
Peri KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Peri KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing
Peri KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing
Peri KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Peri KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing
Peri KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing
Peri KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing
Peri KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing
Peri KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	-----	Condensing

Fondital S.p.A.  
Roberto Cavallini

Pag. 1/1

**IMQ Confirmation**

Stamp



Date

16 LUG 2013



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 349 - e mail amministrazione@fondital.it

Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 419 - e mail acquisti@fondital.it

Ufficio vendite EXPORT/ Sales Dept. - Exports:  
Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 576 - e mail export@fondital.it

Ufficio vendite ITALIA/ Sales Dept. - Domestic:  
Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 548 - e mail venditeit@fondital.it

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arredo ▪ Radiatori a gas
- Radiatori elettrici
- Caldaie murali ed a basamento
- Contabilizzatori di calore e di zona
- Centrali termiche ▪ Pannelli solari
- Pannelli fotovoltaici



PIN		<b>51CM4094</b>					Issued on		2012/11/12	
		<b>51CM4095DR</b>								
TYPE		<b>5411</b>					Updated on			
TRADE MARK		<b>Sirmio</b>					Replaces			
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
Inty KC 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Inty KR 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	----	Condensing	
Inty KRB 24	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	----	Condensing	
Inty KC 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Inty KR 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	----	Condensing	
Inty KRB 24 Incasso	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	----	Condensing	
Inty KC 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Inty KR 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	----	Condensing	
Inty KRB 24 Esterna	23,7	22,9	3,0	2,7	96,7	106,5	4 (****)	----	Condensing	
Inty KC 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Inty KR 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	----	Condensing	
Inty KRB 28	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	----	Condensing	
Inty KC 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Inty KR 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	----	Condensing	
Inty KRB 28 Incasso	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	----	Condensing	
Inty KC 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	Instantaneous	Condensing	
Inty KR 28 S Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	----	Condensing	
Inty KRB 28 Esterna	26,4	25,4	3,3	3,0	96,4	107,0	4 (****)	----	Condensing	

Fondital S.p.A.  
Roberto Cavallini

Pag. 1/1

**IMQ Confirmation**

Stamp



Date

**16 LUG 2013**



Ufficio amministrativo/ Accounting Dept.:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 349 - e mail: amministrazione@fondital.it  
 Ufficio acquisti/ Purchasing Dept.:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 419 - e mail: acquisti@fondital.it

Ufficio vendite EXPORT/ Sales Dept. - Exports:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 576 - e mail: export@fondital.it  
 Ufficio vendite ITALIA/ Sales Dept. - Domestic:  
 Tel 0365 878 31 - Fax 0365 878 548 - e mail: venditeit@fondital.it