

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):*

Caldaje 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

Caldaie 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

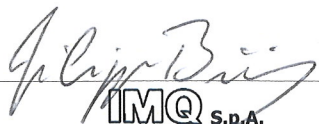
EN 437:2003 + A1:2009
EN 483:1999
EN 483:1999/A2:2001
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006
prEN 483:1999/A3:2000
EN 483:1999/A4:2007
EN 677:1998

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**

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 Cerreio, 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

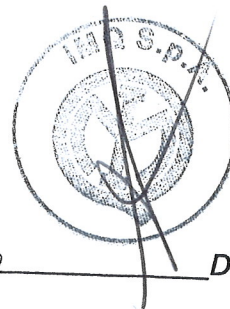
Cod. fisc. e n. Reg. Impres: 01963300171

EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193



PIN		51CM4094								Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR									
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

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

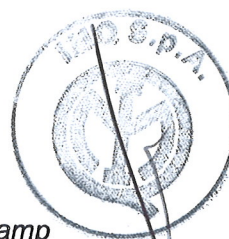
Cod. fisc. e n. Rcg. Imprese: 01963300171

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



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
- 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 Carreia, 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 IT09070000006193



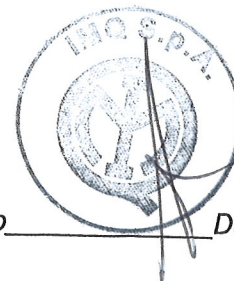
PIN	51CM4094								Issued on	2011/12/23
	51CM4095DR									
TYPE	5411								Updated on	2014/05/13
TRADE MARK	Fondital								Replaces	2014/02/20
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water 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



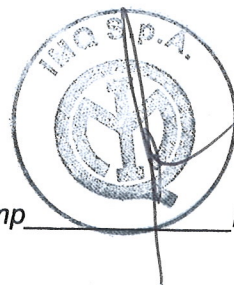
PIN		51CM4094								Issued on	2011/12/23
		51CM4095DR									
TYPE		5411								Updated on	2014/05/13
TRADE MARK		Fondital								Replaces	2014/02/20
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	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 Cerraio, 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 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	
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

- 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. Impresa: 01963300171
EORI/P. IVA IT00667490981 - CODICE PRO IT09070000006193



PIN		51CM4094						Issued on	
		51CM4095DR						2011/12/23	
TYPE		5411						Updated on	
		Fondital						2014/05/13	
TRADE MARK								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

15 MAG 2014

IMQ Confirmation

Stamp

Date



- 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. 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
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

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 2014-10-20
Sostituisce / Replaces 2014-05-15

Prodotto | Product

Caldaie murali
Wall mounted boilers

Fabbricante | Manufacturer

FONDITAL SPA
VIA CERRETO 40
25079 VOBARNO BS

Marcatura | 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/M07

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 2014-10-20

Sostituisce / Replaces 2014-05-15

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 2014-10-20

Sostituisce / Replaces 2014-05-15

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 date:

- 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 pressures
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 2014-10-20

Sostituisce / Replaces 2014-05-15

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=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3P	G25=25mbar G31=37mbar
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=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
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	I3B	G20=20mbar G31=30mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2H	G20=25mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2HS	G20/G25.1=25/25mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3P	G31=37mbar

fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

- Radiatori pressofusi
- Radiatori d'arrando • Radiatori a gas
- Radiatori e'irici
- 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 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		
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		

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	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	

IMQ Confirmation

Stamp



Date 15 MAG 2014



- 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



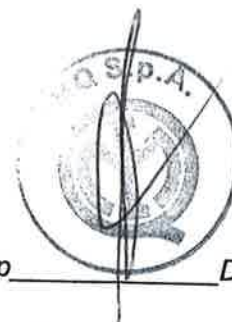


PIN		51CM4094					Issued on			
		51CM4095DR								
TYPE		5411					Updated on			
		Fondital								
TRADE MARK		Fondital					Replaces			
Model	Nominal heat input (Kw)	Nominal heat output (kW)	Minimum heat input (kW)	Minimum heat output (kW)	Efficiency at Qn	Efficiency at 0,3Qn	Stars no.	Hot-water production	Type of boiler	
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

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

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		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	
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