

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. 51BR3317DR/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):*

Caldaie a pavimento dr / Floor standing boilers dr
Modelli / Models KAPPA...; ENNEDI...

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

FABBRICANTE:
Manufacturer:

FONDVER SPA
VIA LEOPOLDO BIASI 1
37135 VERONA VR

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.*

51BR3316/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*

2012-01-20

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

2008-01-21

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

Emesso il / Issued on 2006-07-14

Data di aggiornamento / Updated on 2012-01-20

Sostituisce / Replaces 2008-01-21

Prodotto | Product

Caldaie a pavimento dr
Floor standing boilers dr

Fabbricante | Manufacturer

FONDVER SPA
VIA LEOPOLDO BIASI 1
37135 VERONA VR

Marcatura | Marking



CEDR

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

VIA PIAVE 14 12011 BORGIO SAN DALMAZZO CN Italy

Norme

EN 437:2003 + A1:2009
EN 297:1994
EN 297:1994/A2:1996
EN 297:1994/A2:1996/AC:2006
EN 297:1994/A3:1996
EN 297:1994/A4:2004
EN 297:1994/A6:2003

Standards

EN 437:2003 + A1:2009
EN 297:1994
EN 297:1994/A2:1996
EN 297:1994/A2:1996/AC:2006
EN 297:1994/A3:1996
EN 297:1994/A4:2004
EN 297:1994/A6:2003

Rapporti | Test Reports

06AL00224

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo alimentazione / Type of supply **Gas**

Metodo / Method **Indiretto / Indirect**


IMQ S.p.A.

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

Emesso il / Issued on 2006-07-14

Data di aggiornamento / Updated on 2012-01-20

Sostituisce / Replaces 2008-01-21

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.G008UC

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **KAPPA 23 BO 100**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **24,3kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,8%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UD

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **KAPPA 31 R**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **33kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UE

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **KAPPA 39 R**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **41kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UF

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **KAPPA 45 R**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **48kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **91%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UG

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **KAPPA 23 RPV**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **24,3kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,8%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UH

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **KAPPA 31 RPV**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****

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

Emesso il / Issued on 2006-07-14

Data di aggiornamento / Updated on 2012-01-20

Sostituisce / Replaces 2008-01-21

Portata termica nominale / Nominal heat input **33kW**

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UI

Marca / Trade mark **BIASI**

Modello / Model **KAPPA 23 R**

Numero stelle / Stars no. **(3)*****

Portata termica nominale / Nominal heat input **24,3kW**

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,8%**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UJ

Marca / Trade mark **BIASI**

Modello / Model **KAPPA 31 BO 100**

Numero stelle / Stars no. **(3)*****

Portata termica nominale / Nominal heat input **33kW**

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UK

Marca / Trade mark **BIASI**

Modello / Model **KAPPA 23 BO 100 CZ**

Numero stelle / Stars no. **(3)*****

Portata termica nominale / Nominal heat input **24,3kW**

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,8%**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UL

Marca / Trade mark **BIASI**

Modello / Model **KAPPA 31 BO 100 CZ**

Numero stelle / Stars no. **(3)*****

Portata termica nominale / Nominal heat input **33kW**

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

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

Emesso il / Issued on 2006-07-14

Data di aggiornamento / Updated on 2012-01-20

Sostituisce / Replaces 2008-01-21

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.G008UM

Marca / Trade mark **SAVIO**
Modello / Model **ENNEDI 31 CH**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **33kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UN

Marca / Trade mark **SAVIO**
Modello / Model **ENNEDI 39 CH**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **41kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UO

Marca / Trade mark **SAVIO**
Modello / Model **ENNEDI 45 CH**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **48kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **91%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UP

Marca / Trade mark **SAVIO**
Modello / Model **ENNEDI 31 PE**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **33kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UQ

Marca / Trade mark **SAVIO**
Modello / Model **ENNEDI 31 WT 100**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****
Portata termica nominale / Nominal heat input **33kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G008UR

Marca / Trade mark **SAVIO**
Modello / Model **ENNEDI 31 WT 100 MIX**
Numero stelle / Stars no. **(3)*****

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

Emesso il / Issued on 2006-07-14

Data di aggiornamento / Updated on 2012-01-20

Sostituisce / Replaces 2008-01-21

Portata termica nominale / Nominal heat input **33kW**

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **93,3%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **90,9%**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**