

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. 51CQ4599/ED01

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):*

Caldaie murali

Wall mounted boilers

Modelli / Models M153HE...; M150HE...; M151HE...

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

FABBRICANTE:
Manufacturer:


**BIASI SPA IN LIQUIDAZIONE
VIA L. BIASI 1
37135 VERONA VR**

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*

2016-02-01

DATA/DATE

 cosign

IMQ

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

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

2015-11-24

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

Emesso il / Issued on 2015-06-08
Data di aggiornamento / Updated on 2016-02-01
Sostituisce / Replaces 2015-11-24

Prodotto | Product

Caldaie murali
Wall mounted boilers

Fabbricante | Manufacturer

BIASI SPA IN LIQUIDAZIONE
VIA L. BIASI 1
37135 VERONA VR

Marcatura | Marking



CE

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

VIA PRAVOLTON 1/B 33170 PORDENONE PN Italy

Norme

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
EN 15417:2006
EN 15420:2010

Standards

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
EN 15417:2006
EN 15420:2010

Rapporti | Test Reports

AG16A0585565-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di installazione | Type of installation **C63-B23P**
Temperatura max acqua | Max water temperature **92 °C**
Pressione max acqua in riscaldamento | Max water pressure for heating **6 bar**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua | Degree of protection against moisture **IPX4D o/ or IPX5D**



IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P004JZ

Marca | Trade mark **BIASI**
Modello | Model **M153HE.115SR/...**
Portata termica nominale | Nominal heat input **113,0kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **109,7kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **14,1kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **13,4kW**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P004KO

Marca | Trade mark **BIASI**
Modello | Model **M153HE.115SRA/...**
Portata termica nominale | Nominal heat input **113,0kW**

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

Emesso il / Issued on 2015-06-08

Data di aggiornamento / Updated on 2016-02-01

Sostituisce / Replaces 2015-11-24

Potenza termica nominale / Nominal heat output **109,7kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **14,1kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **13,4kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P004K1

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M153HE.115SVA/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **113,0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **109,7kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **14,1kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **13,4kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P004K2

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M153HE.115M1/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **113,0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **109,7kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **14,1kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **13,4kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009VX

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M150HE.34SR/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **34kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **32,8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **5,9kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009VY

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M150HE.34SRA/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **34kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **32,8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **5,9kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009VZ

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M150HE.34SVA/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **34kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **32,8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **5,9kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W0

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M150HE.34M1/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **34kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **32,8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **5,9kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W1

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M150HE.50SR/...**

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

Emesso il / Issued on 2015-06-08

Data di aggiornamento / Updated on 2016-02-01

Sostituisce / Replaces 2015-11-24

Portata termica nominale / Nominal heat input **52kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **50,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **5,9kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W2

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M150HE.50SRA/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **52kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **50,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **5,9kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W3

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M150HE.50SVA/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **52kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **50,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **5,9kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W4

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M150HE.50M1/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **52kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **50,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **5,9kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W5

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M151HE.69SR/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **69kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **66,7kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W6

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M151HE.69SRA/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **69kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **66,7kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W7

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M151HE.69SVA/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **69kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **66,7kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W8

Marca / Trade mark **BIASI**

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

Emesso il / Issued on 2015-06-08

Data di aggiornamento / Updated on 2016-02-01

Sostituisce / Replaces 2015-11-24

Modello / Model **M151HE.69M1/ ...**
 Portata termica nominale / Nominal heat input **69kW**
 Potenza termica nominale / Nominal heat output **66,7kW**
 Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**
 Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,2kW**
 Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009W9

Marca / Trade mark **BIASI**
 Modello / Model **M151HE.90SR/ ...**
 Portata termica nominale / Nominal heat input **92kW**
 Potenza termica nominale / Nominal heat output **89,1kW**
 Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**
 Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,2kW**
 Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009WA

Marca / Trade mark **BIASI**
 Modello / Model **M151HE.90SRA/ ...**
 Portata termica nominale / Nominal heat input **92kW**
 Potenza termica nominale / Nominal heat output **89,1kW**
 Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**
 Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,2kW**
 Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009WB

Marca / Trade mark **BIASI**
 Modello / Model **M151HE.90SVA/ ...**
 Portata termica nominale / Nominal heat input **92kW**
 Potenza termica nominale / Nominal heat output **89,1kW**
 Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**
 Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,2kW**
 Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P009WC

Marca / Trade mark **BIASI**
 Modello / Model **M151HE.90M1/ ...**
 Portata termica nominale / Nominal heat input **92kW**
 Potenza termica nominale / Nominal heat output **89,1kW**
 Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**
 Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,2kW**
 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. AG15A0372998-01./ For drawing list see section ED of the valuation report no. AG15A0372998-01.

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	I2H	G20=20mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E	G20=20mbar

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

Emesso il / Issued on 2015-06-08

Data di aggiornamento / Updated on 2016-02-01

Sostituisce / Replaces 2015-11-24

BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I3P	G31=37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3P	G31=50mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	I2H	G20=20mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3B/P	G30/G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I2H	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar

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

Emesso il / Issued on 2015-06-08

Data di aggiornamento / Updated on 2016-02-01

Sostituisce / Replaces 2015-11-24

MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=50mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=37mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3B/P	G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	I3P	G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I2H	G20=20mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I3B/P	G30/G31=30mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I2H	G20=20mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I2H	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I2H	G20=20mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar

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

Emesso il / Issued on 2015-06-08

Data di aggiornamento / Updated on 2016-02-01

Sostituisce / Replaces 2015-11-24

SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G31=37mbar G20=20mbar G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3P	G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3B/P	G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2H	G20=20mbar