

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

IMQ

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL **2015-11-24**
This Certificate cancels and replaces the previous one of

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste dall'IMQ nel "Regolamento relativo al rilascio di Certificati di esame di tipo e all'utilizzo della Marcatura CE
su apparecchi a gas e dell'attestato per i relativi dispositivi di sicurezza, in base alla Direttiva 2009/142/CE".

This Certificate is subjected to the provisions laid down in the "Rules concerning the issuing of EC Type Examination Certificates and the use of CE marking on gas appliances and the certificate for gas fittings, following the provisions of the Directive 2009/142/EC."

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 umidità 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