

# CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51CQ4659/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 a pavimento**  
*Floor standing boilers*

**Modelli / Models POWERCOND ...**

*(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*

2015-11-24

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*

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 2015-11-24  
Data di aggiornamento / Updated on  
Sostituisce / Replaces

**Prodotto | Product**

**Caldaie a pavimento  
Floor standing 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 15417:2006  
EN 15420:2010

**Standards**

EN 15417:2006  
EN 15420:2010

**Rapporti | Test Reports**

AG15A0542318-01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Tipo di installazione | Type of installation **B23-B33-C43-C53-C63-C83**  
Temperatura max acqua | Max water temperature **90 °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 **IPX0D**



cosign

**IMQ S.p.A.**

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

AR.P00A0L

Marca | Trade mark **BIASI**  
Modello | Model **POWERCOND 280**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **275kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **269,2kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **49,5kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **48,3kW**  
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P00A0M

Marca | Trade mark **BIASI**  
Modello | Model **POWERCOND 115**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **113kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **109,7kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **21kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **20kW**  
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P00A0N

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

*Emesso il / Issued on* 2015-11-24

*Data di aggiornamento / Updated on*

*Sostituisce / Replaces*

*Marca / Trade mark* **BIASI**  
*Modello / Model* **POWERCOND 150**  
*Portata termica nominale / Nominal heat input* **150kW**  
*Potenza termica nominale / Nominal heat output* **146,7kW**  
*Portata termica ridotta / Minimum heat input* **30kW**  
*Potenza termica ridotta / Minimum heat output* **29kW**  
*Tipo di caldaia / Type of boiler* **Condensazione / Condensing**

AR.P00A00

*Marca / Trade mark* **BIASI**  
*Modello / Model* **POWERCOND 200**  
*Portata termica nominale / Nominal heat input* **200kW**  
*Potenza termica nominale / Nominal heat output* **196kW**  
*Portata termica ridotta / Minimum heat input* **35,5kW**  
*Potenza termica ridotta / Minimum heat output* **34,7kW**  
*Tipo di caldaia / Type of boiler* **Condensazione / Condensing**

AR.P00A0P

*Marca / Trade mark* **BIASI**  
*Modello / Model* **POWERCOND 240**  
*Portata termica nominale / Nominal heat input* **235kW**  
*Potenza termica nominale / Nominal heat output* **229,8kW**  
*Portata termica ridotta / Minimum heat input* **42,5kW**  
*Potenza termica ridotta / Minimum heat output* **41,5kW**  
*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. AG15A0542318-01./ For drawing list see section ED of the valuation report no. AG15A0542318-01.

**Paesi di destinazione | Countries of destination**

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
ALBANIA/ALBANIA	AL	I2H	G20=20mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	I2H	G20=20mbar
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	I3P	G31=37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3P	G31=37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2H	G20=20mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar

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

*Emesso il / Issued on* 2015-11-24

*Data di aggiornamento / Updated on*

*Sostituisce / Replaces*

LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I2H	G20=20mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=37mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=50mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3P	G20=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
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	I2H	G20=20mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3P	G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2H	G20=20mbar