

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51CQ4660DR/ED01**

MODULO/MODULE B

AI SENSI DELL'ARTICOLO 4 DEL REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DEL 2 AGOSTO 2013,
VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO III
DELLA DIRETTIVA 92/42/CEE, SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*According to article 4 of Commission Regulation (EU) No. 813/2013 of 2 August 2013,
on the basis of our assessment carried out according to Annex III 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 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 DIRETTIVA SUDETTA.
Meet the requirements of the aforementioned Directive.

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.*

51CQ4659/ED01

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*



SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRO N° 005 B
SGE N° 006 H FRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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 _____

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 dr
Floor standing boilers dr

Fabbricante | Manufacturer

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

Marcatura | Marking



CEDR

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

AG15A0542351-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo 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° 1; N° 3**



cosign

IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P00A0V

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **POWERCOND 280**
Numero stelle / Stars no. **4 (****)**
Portata termica nominale / Nominal heat input **275kW**
Portata termica ridotta nominale / Minimum nominal heat input **49,5kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **97,9%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **107,5%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P00A0W

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **POWERCOND 115**
Numero stelle / Stars no. **4 (****)**
Portata termica nominale / Nominal heat input **113kW**
Portata termica ridotta nominale / Minimum nominal heat input **21kW**

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

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **97,1%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **107,6%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P00A0X

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **POWERCOND 150**
Numero stelle / Stars no. **4 (****)**
Portata termica nominale / Nominal heat input **150kW**
Portata termica ridotta nominale / Minimum nominal heat input **30kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **97,8%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **107,5%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P00A0Y

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **POWERCOND 200**
Numero stelle / Stars no. **4 (****)**
Portata termica nominale / Nominal heat input **200kW**
Portata termica ridotta nominale / Minimum nominal heat input **35,5kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **98%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **107,5%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.P00A0Z

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **POWERCOND 240**
Numero stelle / Stars no. **4 (****)**
Portata termica nominale / Nominal heat input **235kW**
Portata termica ridotta nominale / Minimum nominal heat input **42,5kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **97,8%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **107,5%**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Condizione operativa N°1 (prova in continuo per 600 sec min ON con caldaia regolata alla portata ridotta)

Condition of operation N°1 (test with cycle time=600 sec with operation of the boiler regulated at reduced rate)

Condizione operativa N°3 [ciclo X sec ON - (600-X) sec OFF con caldaia regolata alla portata ridotta]

Condition of operation N°3 [test with cycle time=X sec ON -(600-X) sec OFF with operation of the boiler regulated at reduced rate]