

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

Emesso il / Issued on 2013-02-14  
Data di aggiornamento / Updated on 2013-07-24  
Sostituisce / Replaces 2013-06-14

**Prodotto | Product**

**Caldaie murali**  
**Wall mounted boilers**

**Fabbricante | Manufacturer**

**BONGIOANNI CALDAIE SRL**  
**VIA PIAVE 14**  
**12011 BORGO SAN DALMAZZO CN**

**Marcatura | Marking**



CE

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

VIA PIAVE 14 12011 BORGO SAN DALMAZZO CN Italy

**Norme**

EN 437:2003 + A1:2009  
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  
prEN 15420:2010

**Standards**

EN 437:2003 + A1:2009  
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  
prEN 15420:2010

**Rapporti | Test Reports**

06AM00236/M02

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Tipo di installazione / Type of installation **C13-C33-C43-C53-C63-C83-B23P**  
Temperatura max acqua / Max water temperature **90 °C**  
Pressione max acqua in riscaldamento / Max water pressure for heating **6 bar**  
Tensione nominale / Rated voltage **230V**  
Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua / Degree of protection against moisture **IPX4D**

  
**IMQ S.p.A.**

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

AR.N001DU

Marca / Trade mark **BONGIOANNI**  
Modello / Model **Multidea Evo 115**  
Portata termica nominale / Nominal heat input **107,0kW**  
Potenza termica nominale / Nominal heat output **104,0kW**  
Portata termica ridotta / Minimum heat input **15,0kW**  
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **14,5kW**  
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N001DV

Marca / Trade mark **BONGIOANNI**  
Modello / Model **Multidea Evo 60**

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

Emesso il / Issued on 2013-02-14

Data di aggiornamento / Updated on 2013-07-24

Sostituisce / Replaces 2013-06-14

Portata termica nominale / Nominal heat input **55,1kW**  
Potenza termica nominale / Nominal heat output **53,2kW**  
Portata termica ridotta / Minimum heat input **7,0kW**  
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **6,7kW**  
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N001DW

Marca / Trade mark **BONGIOANNI**  
Modello / Model **Multidea Evo 100**  
Portata termica nominale / Nominal heat input **94,0kW**  
Potenza termica nominale / Nominal heat output **91,2kW**  
Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**  
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,3kW**  
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N006WS

Marca / Trade mark **BONGIOANNI**  
Modello / Model **Multidea Evo 115 M**  
Portata termica nominale / Nominal heat input **107,0kW**  
Potenza termica nominale / Nominal heat output **104,0kW**  
Portata termica ridotta / Minimum heat input **15,0kW**  
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **14,5kW**  
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N006WT

Marca / Trade mark **BONGIOANNI**  
Modello / Model **Multidea Evo 60 M**  
Portata termica nominale / Nominal heat input **55,1kW**  
Potenza termica nominale / Nominal heat output **53,2kW**  
Portata termica ridotta / Minimum heat input **7,0kW**  
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **6,7kW**  
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N006WU

Marca / Trade mark **BONGIOANNI**  
Modello / Model **Multidea Evo 100 M**  
Portata termica nominale / Nominal heat input **94,0kW**  
Potenza termica nominale / Nominal heat output **91,2kW**  
Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,8kW**  
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,3kW**  
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. 06AM00236. / For drawing list see section ED of the evaluation report no. 06AM00236.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Albania, Bulgaria / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Albania, Bulgaria.

Le prove sono state eseguite con / Tests have been tested with:

(Bulgaria)  
Categoria / Category: Gas-Pressioni di alimentazione / Gas-Supply pressures:  
II2H3B/P G20 = 20 mbar; G30/G31 = 30/30 mbar

(Albania)  
Categoria / Category: Gas-Pressioni di alimentazione / Gas-Supply pressures:  
II2H3+ G20 = 20 mbar; G30/G31 = 30/30 mbar  
II2H3B/P G20 = 20 mbar; G30/G31 = 30/30 mbar

**Paesi di destinazione | Countries of destination**

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pres
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar



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

Emesso il / Issued on 2013-02-14

Data di aggiornamento / Updated on 2013-07-24

Sostituisce / Replaces 2013-06-14

			G30/G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(R)	G20=20mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2Er3+	G20=20mbar G25=25mbar G30/G31=28-30/37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3B/P	G30/G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3B/P	G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar

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

*Emesso il / Issued on* 2013-02-14

*Data di aggiornamento / Updated on* 2013-07-24

*Sostituisce / Replaces* 2013-06-14

ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3B/P	G30/G31=30mbar