

# CERTIFICATO DI ESAME C E DI TIPO

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BT3658**

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*

**Tipo / Type BOYLER DIGIT i**

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

FABBRICANTE:  
Manufacturer:

**BAXI SPA**  
**VIA TROZZETTI 20**  
**36061 BASSANO DEL GRAPPA VI**

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*

2015-06-12

DATA/DATE

**IMQ**

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

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

**2008-05-14**

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* 2008-05-14  
*Data di aggiornamento / Updated on* 2015-06-12  
*Sostituisce / Replaces* 2009-04-27

**Prodotto | Product**

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

**Fabbricante | Manufacturer**

**BAXI SPA**  
**VIA TROZZETTI 20**  
**36061 BASSANO DEL GRAPPA VI**

**Marcatura | Marking**



CE

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

95004471

**Norme**

*EN 297:1994*  
*EN 297:1994/A2:1996*  
*EN 297:1994/A2:1996/AC:2006*  
*EN 297:1994/A3:1996*  
*EN 297:1994/A4:2004*  
*EN 297:1994/A5:1998*  
*EN 297:1994/A6:2003*  
*EN 625:1995*

**Standards**

*EN 297:1994*  
*EN 297:1994/A2:1996*  
*EN 297:1994/A2:1996/AC:2006*  
*EN 297:1994/A3:1996*  
*EN 297:1994/A4:2004*  
*EN 297:1994/A5:1998*  
*EN 297:1994/A6:2003*  
*EN 625:1995*

**Rapporti | Test Reports**

06LI00111/M02

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

*Tipo / Type* **BOYLER DIGIT i**  
*Tipo di installazione / Type of installation* **B11 BS**  
*Temperatura max acqua / Max water temperature* **95°C**  
*Pressione max acqua in riscaldamento / Max water pressure for heating* **3 bar**  
*Tensione nominale / Rated voltage* **220-230V**  
*Grado protez. contro umidità e penetr.acqua / Degree of protection against moisture* **IPX5D**

**IMQ** S.p.A.

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

AR.I005QC

*Marca / Trade mark* **WESTEN**  
*Modello / Model* **BOYLER DIGIT 280/60 i**  
*Portata termica nominale / Nominal heat input* **31,1 kW**  
*Potenza termica nominale / Nominal heat output* **28,0 kW**  
*Portata termica ridotta / Minimum heat input* **11,9 kW**  
*Potenza termica ridotta / Minimum heat output* **10,4 kW**  
*Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production* **Ad accumulo / With storage**  
*Tipo di caldaia / Type of boiler* **Standard**

AR.I005QB

*Marca / Trade mark* **WESTEN**

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

Emesso il / Issued on 2008-05-14

Data di aggiornamento / Updated on 2015-06-12

Sostituisce / Replaces 2009-04-27

Modello / Model	<b>BOYLER DIGIT 240/60 i</b>
Portata termica nominale / Nominal heat input	<b>27,1 kW</b>
Potenza termica nominale / Nominal heat output	<b>24,4 kW</b>
Portata termica ridotta / Minimum heat input	<b>11,9 kW</b>
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	<b>10,4 kW</b>
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production	<b>Ad accumulo / With storage</b>
Tipo di caldaia / Type of boiler	<b>Standard</b>

AR.I005QF

Marca / Trade mark	<b>WESTEN</b>
Modello / Model	<b>BOYLER DIGIT 240/40 i</b>
Portata termica nominale / Nominal heat input	<b>27,1 kW</b>
Potenza termica nominale / Nominal heat output	<b>24,4 kW</b>
Portata termica ridotta / Minimum heat input	<b>11,9 kW</b>
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	<b>10,4 kW</b>
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production	<b>Ad accumulo / With storage</b>
Tipo di caldaia / Type of boiler	<b>Standard</b>

AR.I005QG

Marca / Trade mark	<b>WESTEN</b>
Modello / Model	<b>BOYLER DIGIT 280/40 i</b>
Portata termica nominale / Nominal heat input	<b>31,1 kW</b>
Potenza termica nominale / Nominal heat output	<b>28,0 kW</b>
Portata termica ridotta / Minimum heat input	<b>11,9 kW</b>
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	<b>10,4 kW</b>
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production	<b>Ad accumulo / With storage</b>
Tipo di caldaia / Type of boiler	<b>Standard</b>

AR.P00401

Marca / Trade mark	<b>WESTEN</b>
Modello / Model	<b>BOYLER DIGIT+ 240/60i</b>
Portata termica nominale / Nominal heat input	<b>27,1 kW</b>
Potenza termica nominale / Nominal heat output	<b>24,4 kW</b>
Portata termica ridotta / Minimum heat input	<b>11,9 kW</b>
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	<b>10,4 kW</b>
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production	<b>Ad accumulo / With storage</b>
Tipo di caldaia / Type of boiler	<b>Standard</b>

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista disegni vedere la sezione ED del rapporto di valutazione n° 06LI00111  
For drawings list see section ED of the evaluation report No 06LI00111

## Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E+	G20/G25=20/25mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I3B/P	G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar

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

*Emesso il / Issued on* 2008-05-14

*Data di aggiornamento / Updated on* 2015-06-12

*Sostituisce / Replaces* 2009-04-27

DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2HM3P	G20=20mbar G230=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2HM3+	G20=20mbar G230=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3P	G20=20mbar

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

*Emesso il / Issued on* 2008-05-14

*Data di aggiornamento / Updated on* 2015-06-12

*Sostituisce / Replaces* 2009-04-27

			G2.350=13mbar G27=20mbar G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3B/P	G20=20mbar G27=20mbar G2.350=13mbar G30/G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA Ceca/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
REPUBBLICA Ceca/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	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* 2008-05-14

*Data di aggiornamento / Updated on* 2015-06-12

*Sostituisce / Replaces* 2009-04-27

TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2H3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3P	G20=25mbar G25.1=25mbar G31=37mbar