

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BL1893**

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II, PUNTO 1,
DEL DPR 15/11/96, N. 661, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 90/396/CEE,
SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex II, section 1,
of Legislative Decree of 1996/11/15, No. 661, national transposition of the Directive 90/396/EEC,
we hereby certify that the following products (model/type):*

Caldae murali

Wall mounted boilers

TIPO ENERGY Fi

TYPE ENERGY Fi

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

COSTRUITI DA:
Manufactured by:

BAXI SPA
VIA TROZZETTI 20
36061 BASSANO DEL GRAPPA VI

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDDETTO.
Meet the requirements of the aforementioned national legislation.

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ S.P.A. QUALE
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 90/396/CEE.
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 90/396/EEC.
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2001-05-07

DATA

IMQ S.p.A.

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

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

2000-11-08

*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 90/396/CEE".*

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 90/396/EEC."

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

Emesso il / Issued on 2000-11-08
Data di aggiornamento / Updated on 2006-12-01
Sostituisce / Replaces 2005-06-09

Prodotto | Product

Caldaiie murali
Wall mounted boilers

Concessionario | Licence Holder

BAXI SPA
VIA TROZZETTI 20
36061 BASSANO DEL GRAPPA VI

Marcatura | Mark



CE

Costruito presso | Manufactured at

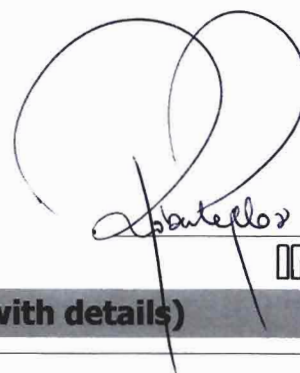
VIA TROZZETTI 20 36061 BASSANO DEL GRAPPA VI Italy

Rapporti | Test Reports

06LG00369

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo Type</i>	ENERGY FI
<i>Tipo di installazione Type of installation</i>	C12-C32-C42-C52
<i>Temperatura max acqua Max water temperature</i>	95 °C
<i>Pressione max acqua in riscaldamento Max water pressure for heating</i>	3 bar
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	230 V
<i>Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua Degree of protection against moisture</i>	IPX4D



IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.E00AL1

<i>Marca Trade mark</i>	BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK
<i>Modello Model</i>	ENERGY 240 FI
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	26,3 kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	24,0 kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	10,6 kW
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	9,3 kW
<i>Produzione acqua calda sanitaria Hot-water production</i>	Istantanea / Istantaneous
<i>Tipo di caldaia Type of boiler</i>	Standard

AR.E00AL2

<i>Marca Trade mark</i>	BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK
<i>Modello Model</i>	ENERGY 310 FI
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	34,3 kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	31,0 kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	11,9 kW
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	10,4 kW
<i>Produzione acqua calda sanitaria Hot-water production</i>	Istantanea / Istantaneous
<i>Tipo di caldaia Type of boiler</i>	Standard

AR.F0067M

Marca | Trade mark **BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK**

Modello | Model **ENERGY PLUS 240 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **26,3 kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **24,0 kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **10,6 kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,3 kW**
Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.G00CEJ

Marca | Trade mark **BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK**
Modello | Model **ENERGY DIGIT 240 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **26,9 kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **25,0 kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **10,6 kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,3 kW**
Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Bassa temperatura / Low temperature**

AR.G00CEK

Marca | Trade mark **BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK**
Modello | Model **ENERGY DIGIT 310 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **33,3 kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **31,0 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 **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Bassa temperatura / Low temperature**

AR.A00E1S

Marca | Trade mark **WESTEN**
Modello | Model **ENERGY 240 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **26,3 kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **24,0 kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **10,6 kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,3 kW**
Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.D004X4

Marca | Trade mark **WESTEN**
Modello | Model **ENERGY 1.240 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **26,3 kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **24,0 kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **10,6 kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,3 kW**
Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **NO**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.D004X5

Marca | Trade mark **WESTEN**
Modello | Model **ENERGY 280 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **32,6 kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **29,4 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 **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Al presente certificato è allegato il seguente disegno: / To this certificate is annexed the following drawing:
- C602913.

Paesi di destinazione | Countries of destination

Countries of destination

Categories

Gas / Supply pressures

CZECH REPUBLIC	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GREECE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
GREECE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
HUNGARY	II2HS3P	G20=25mbar G25.1=25mbar G31=50mbar
HUNGARY	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar
ITALY	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
PORTUGAL	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
PORTUGAL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAIN	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURKEY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar