

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BL1901**

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II, PUNTO I,
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 STAR FI

TYPE STAR FI

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

COSTRUITI DA:
Manufactured by:

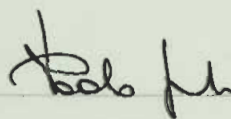
BAXI SPA
VIA TROZZETTI 20
36061 BASSANO DEL GRAPPA VI

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*

2001-03-16

DATA



IMQ S.p.A.

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL **2000-11-08**
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 2000-11-08
Data di aggiornamento / Updated on 2006-05-26
Sostituisce / Replaces 2004-11-03

Prodotto | Product

Caldaie 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

06LG00133

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo Type</i>	STAR Fi
<i>Tipo di installazione Type of installation</i>	C12-C32-C42-C52-C82-B22
<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 umidità' e penetr.acqua Degree of protection against moisture</i>	IPX5D


IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.E004KU

<i>Marca Trade mark</i>	BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK
<i>Modello Model</i>	STAR 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.E004KV

<i>Marca Trade mark</i>	BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK
<i>Modello Model</i>	STAR 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.G00631M

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

Modello | Model **STAR EXTRA 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.G0063N

Marca | Trade mark **BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK**
Modello | Model **STAR EXTRA 310 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **33,3 kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **31 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.A00E21

Marca | Trade mark **WESTEN**
Modello | Model **STAR 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.A00E22

Marca | Trade mark **WESTEN**
Modello | Model **STAR 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**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.A00E23

Marca | Trade mark **WESTEN**
Modello | Model **STAR 310 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **34,3 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 **Standard**

AR.D0062P

Marca | Trade mark **WESTEN**
Modello | Model **STAR 1.310 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **34,3 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**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.G0063O

Marca | Trade mark **WESTEN**
Modello | Model **STAR 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.G0063P

Marca / Trade mark **WESTEN**
Modello / Model **STAR DIGIT 1.240 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**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / Low temperature**

AR.G0063R

Marca / Trade mark **WESTEN**
Modello / Model **STAR DIGIT 310 Fi**
Portata termica nominale / Nominal heat input **33,3 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **31 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 / Instantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / Low temperature**

AR.G0063S

Marca / Trade mark **WESTEN**
Modello / Model **STAR DIGIT 1.310 Fi**
Portata termica nominale / Nominal heat input **33,3 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **31 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,9 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **10,4 kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / Low temperature**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Al presente certificato è allegato il seguente disegno: / To this certificate is annexed the following drawing:
- C603068.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzati nei seguenti Paesi: Turchia Romania / This certificate covers the types of gas and the pressures used in the following countries: Turkey Rumania
G20 - 20 mbar G31 - 37 mbar G30 - 30 mbar

Paesi di destinazione | Countries of destination

Countries of destination	Categories	Gas / Supply pressures
AUSTRIA	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
CYPRUS	I3P	G31=37mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DENMARK	I2H	G20=20mbar
ESTONIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
FRANCE	II2E+3P	G20/G25=20/25mbar G31=37mbar
GREAT BRITAIN	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
GREECE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREECE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
HUNGARY	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar

HUNGARY	II2HS3P	G20=25mbar G25.1=25mbar G31=37mbar
IRELAND	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALY	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LATVIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LITHUANIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
POLAND	II2ELwLs3P	G20=20mbar GZ350=13mbar GZ410=20mbar G31=36mbar
PORTUGAL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
PORTUGAL	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVAKIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAIN	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar