

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BN2321**

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):*

Caldaie murali

Wall mounted boilers

Tipo QUASAR 24 F

Type QUASAR 24 F

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

Costrutti da:
Manufactured by:

BAXI SPA
VIA TROZZETTI 20
36061 BASSANO DEL GRAPPA VI

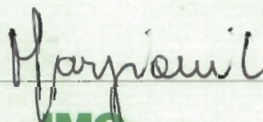
SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDDETTO.
Meet the requirements of the aforementioned national legislation.

**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*

2002-10-24

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

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

Emesso il / Issued on 2002-10-24
Data di aggiornamento / Updated on 2005-05-03
Sostituisce / Replaces 2004-11-03

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

06AC00235/M03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo | Type **QUASAR 24 F**
Tipo di installazione | Type of installation **C12 - C32 - C42 - C52 - C82 - B22**
Temperatura max acqua | Max water temperature **95° C**
Pressione max acqua in riscaldamento | Max water pressure for heating **3 bar**
Tensione nominale | Rated voltage **230V**
Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua | Degree of protection against moisture **IP X4D**

IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.E00A1N

Marca | Trade mark **BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK**
Modello | Model **QUASAR 24 Fi**
Portata termica nominale | Nominal heat input **26,3kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **24,0kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **10,6kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,30 kW**
Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**

AR.C00A4I

Marca | Trade mark **WESTEN**
Modello | Model **QUASAR 24 F**
Portata termica nominale | Nominal heat input **26,3kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **24,0kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **10,6kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,30 kW**
Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. 06AC00235. / For drawing list see section ED of the valuation report no. 06AC00235.

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

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Countries of destination</i>	<i>Categories</i>	<i>Gas / Supply pressures</i>
AUSTRIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DENMARK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCE	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREAT BRITAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREECE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
HUNGARY	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar
IRELAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ITALY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
POLAND	II2ELwLs3PB/P	G20=20mbar GZ350=13mbar GZ410=20mbar G30/G31=36mbar
PORTUGAL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar