

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BN2238**

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 MAIN

TYPE MAIN

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

COSTRUITTI 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*

2002-05-29

IMQ

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

*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 2002-05-29
Data di aggiornamento / Updated on 2004-06-17
Sostituisce / Replaces 2004-02-13

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

06FC00017/M05

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type	MAIN
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	230 V
Grado protez. contro umidità e penetr.acqua / Degree of protection against moisture	IP X4D


IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.C001U8

Marca / Trade mark	BAXI
Modello / Model	MAIN 24
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

AR.C001U9

Marca / Trade mark	BAXI
Modello / Model	MAIN 80
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

AR.C001UA

Marca / Trade mark	BAXI
Modello / Model	MAIN VALUE
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**

AR.C001UB

Marca / Trade mark **BAXI**
Modello / Model **MAIN VALORE**
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**

AR.C00740

Marca / Trade mark **BAXI**
Modello / Model **MAIN 24 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**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per lista disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. 06FC00017. / For drawings list see section ED of the valuation report n. 06FC00017.

Prove speciali con miscela gas Aria/Propano (50%-50%). / Special test with mixture gas Air/Propane (50%-50%)

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Romania./This certificate covers the types of the gas and the pressures used in the following countries: Rumania

Categorie/Categories: II2H3B/P II2H3P
Pressioni di alimentazione/Supply pressures:
(G20) 20 mbar
(G30) 30 mbar

Paesi di destinazione | Countries of destination

Countries of destination	Categories	Gas / Supply pressures
AUSTRIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
CYPRUS	I3B/P	G30/G31=30mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DENMARK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
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	II2H53B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar
IRELAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar

ITALY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LATVIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITHUANIA	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
SLOVAKIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar