

CERTIFICATO DI ESAME C E DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BS3501**

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 STAR MASTER Fi

(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*

2015-07-03

DATA/DATE

IMQ

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL **2007-06-06**
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 2007-06-06

Data di aggiornamento / Updated on 2015-07-03

Sostituisce / Replaces 2008-11-21

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 483:1999
EN 483:1999/A2:2001
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006
EN 625:1995

Standards

EN 483:1999
EN 483:1999/A2:2001
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006
EN 625:1995

Rapporti | Test Reports

06LH00167/M03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo / Type</i>	STAR MASTER 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>	IP X5D
<i>Tipo di funzionamento / Type of working</i>	Not range rated

IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.H0067E

<i>Marca / Trade mark</i>	WESTEN
<i>Modello / Model</i>	STAR MASTER 240 Fi
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	24,8 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>	9,8 kW
<i>Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production</i>	Istantanea / Istantaneous
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	Caldaia a condensazione / Condensing boiler

AR.H00716

<i>Marca / Trade mark</i>	WESTEN
<i>Modello / Model</i>	STAR MASTER 310 Fi
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	30,5 kW
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	29,6 kW

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

Emesso il / Issued on 2007-06-06

Data di aggiornamento / Updated on 2015-07-03

Sostituisce / Replaces 2008-11-21

Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,9 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,0 kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Instantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Caldaia a condensazione / Condensing boiler**

AR.P005E1

Marca / Trade mark **WESTEN**
Modello / Model **STAR MASTER+ 240Fi**
Portata termica nominale / Nominal heat input **24,8 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 **9,8 kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Instantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Caldaia a condensazione / Condensing boiler**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista disegni vedere la sezione ED del rapporto di valutazione n° 06LH00167/For drawings list see section ED of the valuation report No 06LH00167

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
CIPRO/CYPRUS	CY	I3P	G31=37mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REPUBBLICA Ceca/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2H3P	G20=25mbar

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

Emesso il / Issued on 2007-06-06

Data di aggiornamento / Updated on 2015-07-03

Sostituisce / Replaces 2008-11-21

G31=30mbar