



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO NO 51CL4028/ED01

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

CALDAIE MURALI / WALL MOUNTED BOILERS

MODELLI / MODELS **M290...**

FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME **BSG HOLDING SRL**
INDIRIZZO / ADDRESS **VIALE RESISTENZA 52Q**
 54011 AULLA MS – IT - ITALY

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO
MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426 IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SU I PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULES C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO DOCUMENTO COMPRENDE 1 ALLEGATO
THIS DOCUMENT INCLUDES 1 ANNEX

PRIMA EMISSIONE: 2019 / 01 / 11
FIRST ISSUE
EMISSIONE CORRENTE: 2019 / 02 / 04
CURRENT ISSUE
EMISSIONE PRECEDENTE: 2019 / 01 / 11
PREVIOUS ISSUE
DATA DI SCADENZA: 2029 / 01 / 10
EXPIRING DATE

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.
This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

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

Prima emissione / First issue 2019-01-11
Emissione corrente / Current issue 2019-02-04
Emissione precedente / Previous issue 2019-01-11

Prodotto | Product

**Caldaie murali
Wall mounted boilers**

Fabbricante | Manufacturer

**BSG HOLDING SRL
VIALE RESISTENZA 52Q
54011 AULLA MS
IT - Italy**

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

VIA PRAVOLTON 1/B 33170 PORDENONE PN Italy

Norme

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-2:2014

Standards

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-2:2014

Rapporti | Test Reports

GP18-0026662-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di installazione | Type of installation **B11BS**
Temperatura max acqua | Max water temperature **90°C**
Pressione max acqua in riscaldamento | Max water pressure for heating **3 bar**
Tensione nominale | Rated voltage **230V~**
Grado protez. contro umidità e penetr.acqua | Degree of protection against moisture **IPX4D**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T000HZ

Marca | Trade mark **BIASI**
Modello | Model **M290B.28BR/...**
Portata termica nominale | Nominal heat input **30.6kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **27.6kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **13kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **11.3kW**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Standard**

AR.T000IO

Marca | Trade mark **BIASI**
Modello | Model **M290B.24BM/...**
Portata termica nominale | Nominal heat input **24.6kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **24.1kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **11kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,7kW**
Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di installazione | Type of installation **Standard**

AR.T000II

Marca | Trade mark **BIASI**
Modello | Model **M290.24BR...**
Portata termica nominale | Nominal heat input **26.6kW**

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

Prima emissione / First issue 2019-01-11

Emissione corrente / Current issue 2019-02-04

Emissione precedente / Previous issue 2019-01-11

Potenza termica nominale / Nominal heat output **24.1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **11kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **9,7kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.T00012

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M290.28BM...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30.6kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **27.6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11.3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.T00013

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M290.28BV/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30.6kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **27.6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11.3kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.T00014

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M290.24BV/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **26.6kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **24.1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **11kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **9.7kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.T001JR

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M290G.28BR/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,7kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **27,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **9,2kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **7,9kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.T001JS

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M290G.28BM/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,7kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **27,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **9,2kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **7,9kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.T001JT

Marca / Trade mark **BIASI**
Modello / Model **M290G.28BV/...**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,7kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **27,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **9,2kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **7,9kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**

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

Prima emissione / First issue 2019-01-11

Emissione corrente / Current issue 2019-02-04

Emissione precedente / Previous issue 2019-01-11

Tipo di caldaia / Type of boiler **Standard**

AR.T001JU

Marca / Trade mark	BIASI
Modello / Model	M290G.24BR/...
Portata termica nominale / Nominal heat input	26,0kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	23,7kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	8,0kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	7,1kW
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production	Istantanea / Istantaneous
Tipo di caldaia / Type of boiler	Standard

AR.T001JV

Marca / Trade mark	BIASI
Modello / Model	M290G.24BM/...
Portata termica nominale / Nominal heat input	26,0kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	23,7kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	8,0kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	7,1kW
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production	Istantanea / Istantaneous
Tipo di caldaia / Type of boiler	Standard

AR.T001JW

Marca / Trade mark	BIASI
Modello / Model	M290G.24BV/...
Portata termica nominale / Nominal heat input	26,0kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	23,7kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	8,0kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	7,1kW
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production	Istantanea / Istantaneous
Tipo di caldaia / Type of boiler	Standard

Ulteriori informazioni | Additional Information

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar

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

Prima emissione / First issue 2019-01-11

Emissione corrente / Current issue 2019-02-04

Emissione precedente / Previous issue 2019-01-11

			G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3B/P	G30/G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3B/P	G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar

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

Prima emissione / First issue 2019-01-11

Emissione corrente / Current issue 2019-02-04

Emissione precedente / Previous issue 2019-01-11

SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=50mbar G25.1=25mbar