



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51CS4793/ED

## 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 EXCLUSIVE 25..; EXCLUSIVE 30..; EXCLUSIVE 35..; EXCLUSIVE 42..

### FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME RIELLO SPA

INDIRIZZO / ADDRESS VIA ING. PILADE RIELLO 7  
37045 LEGNAGO VR  
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: 2018 / 04 / 24  
*FIRST ISSUE*  
EMISSIONE CORRENTE: 2018 / 04 / 24  
*CURRENT ISSUE*  
EMISSIONE PRECEDENTE: -  
*PREVIOUS ISSUE*  
DATA DI SCADENZA: 2028 / 04 / 23  
*EXPIRING DATE*

[STEFANO FERRARI]  
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 2018-04-24

Emissione corrente / Current issue 2018-04-24

Emissione precedente / Previous issue

**Prodotto | Product**

**Caldaie murali  
Wall mounted boilers**

**Fabbricante | Manufacturer**

**RIELLO SPA  
VIA ING. PILADE RIELLO 7  
37045 LEGNAGO VR  
IT - Italy**

**Marcatura | Marking**



CE

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

PI.S0004R

**Norme**

EN 15502-1:2012 + A1:2015  
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

**Standards**

EN 15502-1:2012 + A1:2015  
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

**Rapporti | Test Reports**

AG18-0024591-01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

<i>Tipo di installazione   Type of installation</i>	<b>B23P-B53P-C13-C33-C43-C53-C63-C83-C93-C13x-C33x-C43x-C53x-C63x-C83x-C93x</b>
<i>Temperatura max acqua   Max water temperature</i>	<b>90 °C</b>
<i>Pressione max acqua in riscaldamento   Max water pressure for heating</i>	<b>3 bar</b>
<i>Tensione nominale   Rated voltage</i>	<b>230 V</b>
<i>Grado protez. contro umidità e penetr.acqua   Degree of protection against moisture</i>	<b>IPX5D</b>
<i>Tipo di funzionamento   Type of working</i>	<b>range rated</b>

**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.S00325

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>BERETTA</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Exclusive 25C</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>18,0 kW (26,0 kW DHW)</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>17,6 kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>3,7 kW (5,2 kW G31)</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>3,61 kW (5,03 kW G31)</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria   Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>condensazione / condensing boiler</b>

AR.S00326

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>BERETTA</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Exclusive 25R</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>18,0 kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>17,6 kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>3,7 kW (5,2 kW G31)</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>3,61 kW (5,03 kW G31)</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>condensazione / condensing boiler</b>

AR.S00327

*Marca | Trade mark* **BERETTA**

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

Prima emissione / First issue 2018-04-24

Emissione corrente / Current issue 2018-04-24

Emissione precedente / Previous issue

<i>Modello / Model</i>	<b>Exclusive 30C</b>
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	<b>24,0 kW (30,0 kW DHW)</b>
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	<b>23,54 kW</b>
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	<b>4,3 kW (6,0 kW G31)</b>
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	<b>4,19 kW (5,86 kW G31)</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	<b>condensazione/condensing boiler</b>

AR.S00328

<i>Marca / Trade mark</i>	<b>BERETTA</b>
<i>Modello / Model</i>	<b>Exclusive 35C</b>
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	<b>32,0 kW (34,6 kW DHW)</b>
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	<b>31,39 kW</b>
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	<b>5,1 kW (7,2 kW G31)</b>
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	<b>4,99 kW (6,92 kW G31)</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	<b>condensazione/condensing boiler</b>

AR.S00329

<i>Marca / Trade mark</i>	<b>BERETTA</b>
<i>Modello / Model</i>	<b>Exclusive 35R</b>
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	<b>32,0 kW (34,6 kW DHW)</b>
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	<b>31,39 kW</b>
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	<b>5,1 kW (7,2 kW G31)</b>
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	<b>4,99 kW (6,92 kW G31)</b>
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	<b>condensazione/condensing boiler</b>

AR.S0032A

<i>Marca / Trade mark</i>	<b>BERETTA</b>
<i>Modello / Model</i>	<b>Exclusive 42C</b>
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	<b>35,0 kW (42 kW DHW)</b>
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	<b>34,3 kW</b>
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	<b>6 kW (8,4 kW G31)</b>
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	<b>5,87 kW (8,11 kW G31)</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	<b>condensazione/condensing boiler</b>

AR.S0032B

<i>Marca / Trade mark</i>	<b>BERETTA</b>
<i>Modello / Model</i>	<b>Exclusive 42R</b>
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	<b>35,0 kW</b>
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	<b>34,3 kW</b>
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	<b>6 kW</b>
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	<b>5,87 kW</b>
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	<b>condensazione/condensing boiler</b>

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

Le sopraindicate apparecchiature possono essere installate in luoghi parzialmente coperti con una temperatura ambiente -5°C. / The above mentioned appliances could be installed in partially covered places with an ambient temperature of -5°C.

**Paesi di destinazione | Countries of destination**

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar

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

*Prima emissione / First issue* 2018-04-24

*Emissione corrente / Current issue* 2018-04-24

*Emissione precedente / Previous issue*

CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2E	G20=20mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3P	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
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3P	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=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2H3P	G20=25mbar G31=37mbar