



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

51AP274

PIN

SN.S0014U

REF. NUMBER

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:*

PRODOTTO / <i>PRODUCT</i>	SCALDACQUA ISTANTANEI / INSTANTANEOUS WATER HEATER
TIPO / <i>TYPE</i>	SQ
MODELLI / <i>MODELS</i>	IDRABAGNO Lx ..; DEVYL Bx ..; RIELLO MINI ..; EGEL 30 ..

FABBRICANTE / MANUFACTURER

DENOMINAZIONE / <i>COMPANY NAME</i>	RIELLO SPA
INDIRIZZO / <i>ADDRESS</i>	VIA ING. PILADE RIELLO 7 37045 LEGNAGO VR - Italy

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO

MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SUI 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.

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

QUESTO CERTIFICATO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. È **0051**

*THIS CERTIFICATE ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY. IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. IS **0051***

QUESTO CERTIFICATO COMPRENDE 1 ALLEGATO. ESSO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE.

THIS CERTIFICATE INCLUDES 1 ANNEX. IT CANCELS AND REPLACES THE PREVIOUS ONE.

PRIMA EMISSIONE: <i>FIRST ISSUE</i>	2018/06/27
EMISSIONE CORRENTE: <i>CURRENT ISSUE</i>	2025/07/30
EMISSIONE PRECEDENTE: <i>PREVIOUS ISSUE</i>	2021/07/06
DATA DI SCADENZA: <i>EXPIRING DATE</i>	2028/07/26

B.U. PRODUCT
CERTIFICATION SECTOR - MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto al regolamento generale per la valutazione della conformità ai sensi delle direttive comunitarie per le quali IMQ opera come organismo notificato n. 0051 e alle prescrizioni particolari regolamento (UE) N. 2016/426 (GAR) "sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi" allegato III - MODULO B - Esame UE del Tipo - Tipo di produzione.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general rules for assessing conformity to community directives for which IMQ operates as notified body n°. 0051 and to the special requirements for regulation (EU) No. 2016/426 (GAR) "on appliances burning gaseous fuels" annex III - MODULE B - EU Type-examination — Production type



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

Prima emissione | First issue 2018-06-27
Emissione corrente | Current issue 2025-07-30
Emissione precedente | Previous issue 2021-07-06

Prodotto | Product

Scaldacqua istantanei
Instantaneous water heater

Fabbricante | Manufacturer

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

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

PI.S000F2

Norme

EN 26:2023

Standards

EN 26:2023

Rapporto di Valutazione | Assessment Report

AG25-0119632-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo Type	SQ
Tipo di installazione Type of installation	B22-B52-C12-C32-C42-C52-C62-C82-C92-C12x-C32x-C42x-C52x-C62x-C82x-C92x
Pressione max acqua di servizio Maximum water pressure	10 bar
Tensione nominale Rated voltage	230 V
Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua Degree of protection against moisture	IPX4D
Classe di pressione Pressure class	Normale / Normal

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S005XK

Marca | Trade mark **BERETTA**

Modello | Model **IDRABAGNO Lx 11**

Portata termica nominale | Nominal heat input **22,2 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **19,89 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **7,0 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **6,58 kW**

AR.S005XL

Marca | Trade mark **BERETTA**

Modello | Model **IDRABAGNO Lx 11 FLEX**

Portata termica nominale | Nominal heat input **22,2 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **19,89 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **7 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **6,58 kW**

AR.S005XM

Marca | Trade mark **BERETTA**

Modello | Model **IDRABAGNO Lx 13**

Portata termica nominale | Nominal heat input **25,0 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **22,45 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **8,3 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **7,84 kW**

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

Prima emissione | First issue 2018-06-27
Emissione corrente | Current issue 2025-07-30
Emissione precedente | Previous issue 2021-07-06

AR.S005XN

Marca | Trade mark **SYLBER**

Modello | Model **DEVYL Bx 11**

Portata termica nominale | Nominal heat input **22,2 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **19,89 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **7,0 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **6,58 kW**

AR.S005XO

Marca | Trade mark **SYLBER**

Modello | Model **DEVYL Bx 13**

Portata termica nominale | Nominal heat input **25,0 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **22,45 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **8,3 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **7,84 kW**

AR.S005XP

Marca | Trade mark **RIELLO**

Modello | Model **RIELLO MINI 11 LN**

Portata termica nominale | Nominal heat input **22,2 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **19,89 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **7,0 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **6,58 kW**

AR.S005XQ

Marca | Trade mark **RIELLO**

Modello | Model **RIELLO MINI 13 LN**

Portata termica nominale | Nominal heat input **25,0 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **22,45 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **8,3 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **7,84 kW**

AR.S005XR

Marca | Trade mark **RIELLO**

Modello | Model **EGEL 30 11 S**

Portata termica nominale | Nominal heat input **22,2 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **19,89 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **7,0 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **6,58 kW**

AR.S005XS

Marca | Trade mark **RIELLO**

Modello | Model **EGEL 30 13 S**

Portata termica nominale | Nominal heat input **25,0 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **22,45 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **8,3 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **7,84 kW**

AR.S00BW8

Marca | Trade mark **BERETTA**

Modello | Model **IDRABAGNO Lx 17**

Portata termica nominale | Nominal heat input **30,0 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **27,6 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **10,5 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,89 kW**

AR.S00BW9

Marca | Trade mark **SYLBER**

Modello | Model **DEVYL Bx 17**

Portata termica nominale | Nominal heat input **30,0 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **27,6 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **10,5 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,89 kW**

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

<i>Prima emissione First issue</i>	2018-06-27
<i>Emissione corrente Current issue</i>	2025-07-30
<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2021-07-06

AR.S00BWA

Marca | Trade mark **RIELLO**

Modello | Model **RIELLO MINI 17 LN**

Portata termica nominale | Nominal heat input **30,0 kW**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **27,6 kW**

Portata termica ridotta | Minimum heat input **10,5 kW**

Potenza termica ridotta | Minimum heat output **9,89 kW**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Gli scaldacqua presenti nel certificato possono essere installati all'interno e all'esterno in luoghi parzialmente protetti con temperatura ambiente di -10°C. /

The water heaters in this certificate can be installed indoor and outdoor in partially protected places with an ambient temperature of -10°C.

La sezione Paesi di destinazione fornisce solo situazioni nazionali relative a gas, pressioni e categorie di apparecchi che si applicano a livello nazionale o locale secondo la EN 437:2021. / The section Countries of destination gives only national situations relating to gases, gas pressures and appliance categories that apply nationally or locally according to EN 437:2021.

Per quanto riguarda le categorie dell'apparecchio I2E per LU, II2H3P e II2H3+ per BG, II2H3B/P, II2H3+ e II2H3P per HU, I3P e I3B/P per MT non sono disponibili informazioni all'interno della EN 437, quindi le condizioni nazionali di fornitura del gas di questi paesi devono essere verificate con il fornitore di gas locale / Concerning the appliance categories I2E for LU, II2H3P and II2H3+ for BG, II2H3B/P, II2H3+ and II2H3P for HU, I3P and I3B/P for MT no information are available within EN 437, so the national gas supply conditions of these countries have to be checked with local gas supplier.

La categoria gas II2HM3+ è prevista solo per i modelli IDRABAGNO Lx 13, DEVYL Bx 13, RIELLO MINI 13 LN. / The gas category II2HM3+ is foreseen only for the models IDRABAGNO Lx 13, DEVYL Bx 13, RIELLO MINI 13 LN.

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>
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I2H	G20=20mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I3B/P	G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=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 G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2E	G20=20mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar

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

			<i>Prima emissione First issue</i>	2018-06-27
			<i>Emissione corrente Current issue</i>	2025-07-30
			<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2021-07-06
GRECIA/GREECE	GR	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
IRLANDA/IRELAND	IE	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
IRLANDA/IRELAND	IE	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12HM3+	G20=20mbar G230=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
LETTONIA/LATVIA	LV	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar	
MALTA/MALTA	MT	I3P	G31=37mbar	
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar	
POLONIA/POLAND	PL	I12E3P	G20=20mbar G31=37mbar	
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2H	G20=20mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I3B/P	G30/G31=30mbar	

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

			<i>Prima emissione First issue</i>	2018-06-27
			<i>Emissione corrente Current issue</i>	2025-07-30
			<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2021-07-06
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SPAGNA/SPAIN	ES	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
SPAGNA/SPAIN	ES	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SVEZIA/SWEDEN	SE	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
TURCHIA/TURKEY	TR	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar	
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I12H3+	G20=25mbar G30/G31=28-30/37mbar	
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I12H3P	G20=25mbar G31=37mbar	
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	