



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51AT1449

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:

GENERATORI DI ARIA CALDA / WARM AIR GAS GENERATOR

TIPO / TYPE NEXT-R

FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME ROBUR S.P.A.

INDIRIZZO / ADDRESS VIA PARIGI 4/6
24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG
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 / 12 / 17

FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2020 / 09 / 16

CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: 2019 / 07 / 24

PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2028 / 12 / 16

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 2018-12-17
Emissione corrente / Current issue 2020-09-16
Emissione precedente / Previous issue 2019-07-24

Prodotto | Product

Generatori di aria calda
Warm air generators

Fabbricante | Manufacturer

ROBUR S.p.A.
VIA PARIGI 4/6
24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG
IT - Italy

Marcatura | Marking



CE

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

VIA MADRID 15/A 24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG Italy

Norme

EN 17082:2019

Standards

EN 17082:2019

Rapporti | Test Reports

AG20-0054959-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo Type</i>	Next-R
<i>Tipo di installazione Type of installation</i>	B23-C13-C33-C53-C63
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	230V
<i>Grado protez. contro umidità' e penetr.acqua Degree of protection against moisture</i>	Comune / Ordinary
<i>Tipo di funzionamento Type of working</i>	Modulante/Modulating

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S003BC

<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	R15
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	15,5 kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	14,1 kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	-
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	-

AR.S003B5

<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	R20
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	20,5 kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	18,7 kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	-
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	-

AR.S003BD

<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	R30
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	28,0 kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	25,5 kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	-
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	-

AR.S003HJ

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

Prima emissione / First issue 2018-12-17

Emissione corrente / Current issue 2020-09-16

Emissione precedente / Previous issue 2019-07-24

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R30 C**
Portata termica nominale / Nominal heat input **28,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **25,5 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

AR.S003HK

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R40**
Portata termica nominale / Nominal heat input **38,3 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **35,0 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

AR.S003HL

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R40 C**
Portata termica nominale / Nominal heat input **38,3 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **35,0 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

AR.S003HM

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R50**
Portata termica nominale / Nominal heat input **49,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **44,6 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

AR.S003HN

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R50 C**
Portata termica nominale / Nominal heat input **49,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **44,6 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

AR.S003HO

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R60**
Portata termica nominale / Nominal heat input **69,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **62,8 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

AR.S00EP0

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R30 VERTICAL**
Portata termica nominale / Nominal heat input **28,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **25,5 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

AR.S00EP1

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R40 VERTICAL**
Portata termica nominale / Nominal heat input **38,3 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **35,0 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

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

Prima emissione / First issue 2018-12-17
Emissione corrente / Current issue 2020-09-16
Emissione precedente / Previous issue 2019-07-24

AR.S00EP2

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R50 VERTICAL**
Portata termica nominale / Nominal heat input **49,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **44,6 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

AR.T005ZZ

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R80**
Portata termica nominale / Nominal heat input **84,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **76,4 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

AR.T00600

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **R80 C**
Portata termica nominale / Nominal heat input **84,0 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **76,4 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input -
Potenza termica ridotta / Minimum heat output -

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
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(R)	G20=20mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(R)B	G20/G25=20/25mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(S)	G20/G25=20/25mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	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 2018-12-17

Emissione corrente / Current issue 2020-09-16

Emissione precedente / Previous issue 2019-07-24

FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2Esi3P	G20=20mbar G25=25mbar G31=37mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2Er3P	G20=20mbar G25=25mbar G31=37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2ELL3B/P	G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3P	G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	II2E3P	G20=20mbar G31=50mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B	G30=30mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2EK3P	G20=20mbar G25.3=25mbar G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2EK3B/P	G20=20mbar G25.3=25mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3P	G25=25mbar

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

Prima emissione / First issue 2018-12-17

Emissione corrente / Current issue 2020-09-16

Emissione precedente / Previous issue 2019-07-24

			G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	I2E	G20=20mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3B/P	G20=20mbar G27=20mbar G2.350=13mbar G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3P	G20=20mbar G2.350=13mbar G27=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	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2H3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar