

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51AQ453**

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):*

Generatori di aria calda

Warm air generators

Tipo / Type M

*(ulteriori informazioni sono riportate in allegato)
(for further information see annexes)*

FABBRICANTE:
Manufacturer:

**ROBUR SPA
VIA PARIGI 4/6
24040 ZINGONIA BG**

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*

2015-12-15

DATA/DATE

IMQ

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL
This Certificate cancels and replaces the previous one of

2012-12-19

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste dall'IMQ nel "Regolamento relativo al rilascio di Certificati di esame di tipo e all'utilizzo della Marcatura CE
su apparecchi a gas e dell'attestato per i relativi dispositivi di sicurezza, in base alla Direttiva 2009/142/CE".

This Certificate is subjected to the provisions laid down in the "Rules concerning the issuing of EC Type Examination Certificates and the use of CE marking on gas appliances and the certificate for gas fittings, following the provisions of the Directive 2009/142/EC."

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

Emesso il / Issued on 1995-06-06
Data di aggiornamento / Updated on 2015-12-15
Sostituisce / Replaces 2008-09-25

Prodotto | Product

Generatori di aria calda
Warm air generators

Fabbricante | Manufacturer

ROBUR SPA
VIA PARIGI 4/6
24040 ZINGONIA BG

Marcatura | Marking



CE

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

VIA MADRID 15/A 24040 VERDELLINO BG Italy

Norme

EN 1020:2009

Standards

EN 1020:2009

Rapporti | Test Reports

06AO00004

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type **M**

Tipo di installazione / Type of installation **C12 - C32 - B22 - C62**

Tensione nominale / Rated voltage **220/230V**

Grado protez. contro umidità' e penetr.acqua / Degree of protection against moisture **Comune / Ordinary**

IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

CEi98000334.1

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 20**

Portata termica nominale / Nominal heat input **20,6kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **18,3kW**

CEi98000334.2

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 20 INOX**

Portata termica nominale / Nominal heat input **20,6kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **18,3kW**

CEi98000334.3

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 25**

Portata termica nominale / Nominal heat input **28,8kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **25,5kW**

CEi98000334.4

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 25 INOX**

Portata termica nominale / Nominal heat input **28,8kW**

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

Emesso il / Issued on 1995-06-06

Data di aggiornamento / Updated on 2015-12-15

Sostituisce / Replaces 2008-09-25

Potenza termica nominale / Nominal heat output **25,5kW**

CEI98000334.5

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 30**

Portata termica nominale / Nominal heat input **34,8kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **30,7kW**

CEI98000334.6

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 30 INOX**

Portata termica nominale / Nominal heat input **34,8kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **30,7kW**

CEI98000334.7

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 35**

Portata termica nominale / Nominal heat input **42,2kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **37,4kW**

CEI98000334.8

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 35 INOX**

Portata termica nominale / Nominal heat input **42,2kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **37,4kW**

CEI98000334.9

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 40**

Portata termica nominale / Nominal heat input **48,2kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **42,5kW**

CEI98000334.10

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 40 INOX**

Portata termica nominale / Nominal heat input **48,2kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **42,5kW**

CEI98000334.11

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 50**

Portata termica nominale / Nominal heat input **57,3kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **50,7kW**

CEI98000334.12

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 50 INOX**

Portata termica nominale / Nominal heat input **57,3kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **50,7kW**

CEI98000334.13

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 60**

Portata termica nominale / Nominal heat input **72,5kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **63,8kW**

CEI98000334.14

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 60 INOX**

Portata termica nominale / Nominal heat input **72,5kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **63,8kW**

AR.100A36

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 36**

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

Emesso il / Issued on 1995-06-06

Data di aggiornamento / Updated on 2015-12-15

Sostituisce / Replaces 2008-09-25

Portata termica nominale / Nominal heat input **39,4kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **34,9kW**

AR.00079G

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 20 C**
Portata termica nominale / Nominal heat input **20,6kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **18,3kW**

AR.00079H

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 30 C**
Portata termica nominale / Nominal heat input **34,8kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **30,7kW**

AR.00079I

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 60 C**
Portata termica nominale / Nominal heat input **72,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **63,8kW**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista dei disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. 06A000004./ For drawing list see section ED of the valuation report no. 06A000004.

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	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(S)	G20/G25=20/25mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(R)	G20=20mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E+	G20/G25=20/25mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E+	G20/G25=20/25mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
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	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2Esi3+	G20=20mbar G25=25mbar G30/G31=28-30/37mbar

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

Emesso il / Issued on 1995-06-06

Data di aggiornamento / Updated on 2015-12-15

Sostituisce / Replaces 2008-09-25

FRANCIA/FRANCE	FR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2ELL3B/P	G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3PB/P	G20=20mbar G30/G31=36mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3PB/P	G20=20mbar GZ350=13mbar G27=20mbar G30/G31=36mbar
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
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
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	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar

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

Emesso il / Issued on 1995-06-06

Data di aggiornamento / Updated on 2015-12-15

Sostituisce / Replaces 2008-09-25

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
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar