

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. 51BT3729

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II, PUNTO 1,
DEL DPR 15/11/96, N. 661, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 90/396/CEE,
SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex II, section 1,
of Legislative Decree of 1996/11/15, No. 661, national transposition of the Directive 90/396/EEC,
we hereby certify that the following products (model/type):*

Generatori di aria calda

Warm air generators

Tipo G

Type G

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

COSTRUITI DA:
Manufactured by:

ROBUR SPA
VIA PARIGI 4/6
24040 ZINGONIA BG

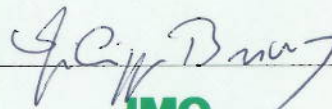
SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDETTO.
Meet the requirements of the aforementioned national legislation.

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ S.P.A. QUALE
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 90/396/CEE.
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 90/396/EEC.
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2008-10-13

DATA



IMQ S.p.A.
VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

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

*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 90/396/CEE".*

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 90/396/EEC."

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

Emesso il / Issued on 2008-10-13
Data di aggiornamento / Updated on 2009-09-10
Sostituisce / Replaces 2008-10-13

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 PARIGI 4 24040 VERDELLINO BG Italy

Rapporti | Test Reports

06AI00305/M01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type **G**
Tipo di Installazione / Type of installation **B23-C13-C33-C53-C63**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Tipo di funzionamento / Type of working **Range Rated**


IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I00D0U	<p>Marca / Trade mark ROBUR Modello / Model G 45 Portata termica nominale / Nominal heat input 45,0 kW Potenza termica nominale / Nominal heat output 45,3 kW Portata termica ridotta / Minimum heat Input 15,0 kW Potenza termica ridotta / Minimum heat output 15,6 kW</p>
AR.I00D0V	<p>Marca / Trade mark ROBUR Modello / Model G 60 Portata termica nominale / Nominal heat input 58,0 kW Potenza termica nominale / Nominal heat output 56,2 kW Portata termica ridotta / Minimum heat Input 19,3 kW Potenza termica ridotta / Minimum heat output 20,2 kW</p>
AR.I00D0W	<p>Marca / Trade mark ROBUR Modello / Model G 100 Portata termica nominale / Nominal heat input 93,0 kW Potenza termica nominale / Nominal heat output 90,2 kW Portata termica ridotta / Minimum heat Input 31,7 kW Potenza termica ridotta / Minimum heat output 33,5 kW</p>
AR.I007PY	<p>Marca / Trade mark ROBUR Modello / Model G 40</p>

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

Emesso il / Issued on 2008-10-13

Data di aggiornamento / Updated on 2009-09-10

Sostituisce / Replaces 2008-10-13

Portata termica nominale / Nominal heat input **41,2 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **39,7 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **15,0 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **15,0 kW**

AR.J007Q0

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **G 30**

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

Potenza termica nominale / Nominal heat output **29,2 kW**

Portata termica ridotta / Minimum heat input **12,0 kW**

Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,6 kW**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista disegni vedere la sezione ED del rapporto di valutazione n° 06AI00305
For drawings list see section ED of the valuation report No 06AI00305

Le sopraindicate apparecchiature sono generatori d'aria a condensazione/ The above mentioned appliances are warm air generators condensing

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Germania / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Germany.

Categoria / Category: II2ELL3P
Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:
G20/G25 - 20 mbar
G31 - 50 mbar

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Albania, Bulgaria, Danimarca, Estonia, Finlandia, Lituania, Macedonia, Norvegia; Svezia e Turchia / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Albania, Bulgaria, Denmark, Estonia, Finland, Latvia, Republic of Macedonia, Norway, Sweden and Turkey.

Categoria / Category: II2H3P
Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:
G20 - 20 mbar
G31 - 37 mbar

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Lussemburgo / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Luxembourg.

Categoria / Category: I3P
Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:
G31 - 37 mbar

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Ungheria / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Hungary.

Categoria / Category: II2HS3P
Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:
G20/G25.1 25 mbar
G31 - 37 mbar

Per il Belgio: la categoria I2E(S)B si applica ai modelli G30 - G40 - G45 - G60; la categoria I2E(R)B si applica al modello G100/ In Belgium: The category I2E(S)B is applicable only for the following models: G30 - G40 - G45 - G60; The category I2E(R)B is applicable only for the model G100

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pres
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(R)B	G20/G25=20/25mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(S)B	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I3P	G31=37mbar

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

Emesso il / Issued on 2008-10-13

Data di aggiornamento / Updated on 2009-09-10

Sostituisce / Replaces 2008-10-13

CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2Esi3P	G20=20mbar G25=25mbar G31=37mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MALTA/MALTA	MT	I3P	G31=37mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3P	G25=25mbar G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3P	G20=20mbar 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	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2HS	G20/G25.1=25/25mbar