

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BL1726**

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 EVOLUZIONE

TYPE EVOLUZIONE

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

COSTRUITI DA:
Manufactured by:

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

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDDETTO.
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*

2004-07-22

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

2001-01-20

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

Emesso il / Issued on 2000-05-04
Data di aggiornamento / Updated on 2004-07-22
Sostituisce / Replaces 2001-01-20

Prodotto | Product

Generatori di aria calda
Warm air generators

Concessionario | Licence Holder

ROBUR SPA
VIA PARIGI 4/6
24040 ZINGONIA VERDELLINO BG

Marcatura | Mark



CE

Costruito presso | Manufactured at

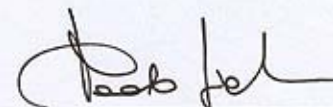
VIA PARIGI 4 24049 VERDELLINO BG Italy

Rapporti | Test Reports

06LE00231

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type **EVOLUZIONE**
Tipo di installazione / Type of installation **B23-C13-C33-C53-C63**
Tensione nominale / Rated voltage **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)

AR.A00485

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **E32**
Portata termica nominale / Nominal heat input **26kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **24,2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **20,8kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **19,35kW**

AR.A00486

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **E42**
Portata termica nominale / Nominal heat input **34,75kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **32kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **27,8kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **25,6kW**

AR.A00487

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **E43**
Portata termica nominale / Nominal heat input **37,15kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **34,2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **29,8kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **27,4kW**

AR.A00489

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	E52
Portata termica nominale / Nominal heat input	48,35kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	44,5kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	38,7kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	35,6kW

AR.A0048A

Marca / Trade mark	ROBUR
Modello / Model	E72
Portata termica nominale / Nominal heat input	69kW
Potenza termica nominale / Nominal heat output	62,8kW
Portata termica ridotta / Minimum heat input	55,2kW
Potenza termica ridotta / Minimum heat output	50,25kW

Ulteriori informazioni | Additional Information

Al presente certificato sono allegati i seguenti disegni: / To this certificate are annexed the following drawings:

- V-CPR002, V-CCL010, S-12470570, C-DFR006, P B-SBR005, P S-CFM019, P/S-CCC006/7/8/9, P/P-GRG000/1/2/3, R-DFP000, R-DFP001, P L-DFLO21, P21054, P L-DFLO20, da P21154 a P21172, P20101, P20102, P20199, P20168, P20170, P20172.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Svizzera, Romania./This certificate covers the types of the gas and the pressure used in following countries: Switzerland, Rumania.

Categoria/Categories (Romania/Rumania):
II2H3B/P
II2H3P

Pressioni di alimentazione/Supply pressures (Romania/Rumania):
G20 20 mbar
G30 30 mbar

Paesi di destinazione | Countries of destination

Countries of destination	Categories	Gas / Supply pressures
AUSTRIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIUM	I3P	G31=37mbar
BELGIUM	I2E(R)B	G20/G25=20/25mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DENMARK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
FINLAND	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCE	II2Esi3P	G20=20mbar G25=25mbar G31=37mbar
GERMANY	II2ELL3B/P	G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar
GREAT BRITAIN	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
GREECE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
HUNGARY	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar
IRELAND	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar

ITALY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LATVIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITHUANIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LUXEMBURG	I2E	G20=20mbar
NETHERLANDS	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
POLAND	II2E3PB/P	G20=20mbar G30/G31=36mbar
PORTUGAL	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVAKIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAIN	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SWEDEN	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SWITZERLAND	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'estensione della marcatura CE è stata estesa a tutti i modelli tipo **EVOLUZIONE** presenti nel certificato **51BL1726**.

Con tale estensione sono stati inseriti nel certificato i paesi di **ESTONIA LETTONIA LITUANIA ROMANIA UNGHERIA POLONIA SLOVENIA SLOVACCHIA REPUBBLICA CECA**.



22 LUG. 2004