

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51AS1178**

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 M.XT.

Type M.XT.

(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 SUDEDETTO.
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

2001-01-19

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

Emesso il / Issued on 1997-07-09

Data di aggiornamento / Updated on 2004-07-22

Sostituisce / Replaces 2001-01-19

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

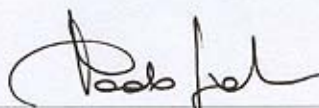
VIA PARIGI 4 24049 VERDELLINO BG Italy

Rapporti | Test Reports

06LE00230

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type **M.XT.**
Tipo di installazione / Type of installation **Per Esterno / For outdoor use**
Tensione nominale / Rated voltage **230V**
Grado protez. contro umidità e penetr.acqua / Degree of protection against moisture* **IP X 4B**


IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

CE98000330.1

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

CE98000330.2

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

CE98000330.3

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 25 XT**
Portata termica nominale / Nominal heat input **28,8kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **25,5kW**

CE98000330.4

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 25 XT INOX**
Portata termica nominale / Nominal heat input **28,8kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **25,5kW**

CE98000330.5

Marca / Trade mark **ROBUR**

Modello / Model **M 30 XT**
Portata termica nominale / Nominal heat input **34,8kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **30,7kW**

CE98000330.6

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

CE98000330.7

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 35 XT**
Portata termica nominale / Nominal heat input **42,2kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **37,4kW**

CE98000330.8

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 35 XT INOX**
Portata termica nominale / Nominal heat input **42,2kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **37,4kW**

CE98000330.9

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 40 XT**
Portata termica nominale / Nominal heat input **48,2kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **42,5kW**

CE98000330.10

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 40 XT INOX**
Portata termica nominale / Nominal heat input **48,2kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **42,5kW**

CE98000330.11

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 50 XT**
Portata termica nominale / Nominal heat input **57,3kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **50,7kW**

CE98000330.12

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 50 XT INOX**
Portata termica nominale / Nominal heat input **57,3kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **50,7kW**

CE98000330.13

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

CE98000330.14

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

- p12242; B90281027; B90081027; BTTB018; p12335; BTCS031; BTCS030; p12336; BTCS034; BTCS035; BTCS032; BTTB019; BTCS033; p12337; p12341; p12245; S12470570/a; S12470570/b; P3102; SCFM000; SCFM001; SCFM002; SCFM003; SCFM005.

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

Categoria/Categories:
II2H3B/P

II2H3P

Pressioni di alimentazione/Supply pressures:

G20 20 mbar
G30 30 mbar

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Countries of destination</i>	<i>Categories</i>	<i>Gas / Supply pressures</i>
ESTONIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREAT BRITAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREECE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
HUNGARY	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar
IRELAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LATVIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITHUANIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
POLAND	II2E3PB/P	G20=20mbar G30/G31=36mbar
PORTUGAL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'estensione della marcatura CE è stata estesa a tutti i modelli tipo **M.XT.** presenti nel certificato **51AS1178.**

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



22 LUG. 2004