

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 2008-09-25
Sostituisce / Replaces 2004-07-22

Prodotto | Product

Generatori di aria calda
Warm air generators

Concessionario | Licence Holder

ROBUR SPA
VIA PARIGI 4/6
24040 ZINGONIA BG

Marcatura | Mark



CE

Costruito presso | Manufactured at

VIA PARIGI 4 24040 VERDELLINO BG Italy

Rapporti | Test Reports

06LI00201

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 umidita' e penetr.acqua | Degree of protection against moisture **IP X 4B**


IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

CEI98000330.1

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**

CEI98000330.2

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**

CEI98000330.3

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**

CEI98000330.4

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**

CEI98000330.5

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**

CEI98000330.6

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**

CEI98000330.7

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**

CEI98000330.8

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**

CEI98000330.9

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**

CEI98000330.10

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**

CEI98000330.11

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**

CEI98000330.12

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**

CEI98000330.13

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**

CEI98000330.14

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**

AR.100A38

Marca / Trade mark **ROBUR**
Modello / Model **M 36 XT**
Portata termica nominale / Nominal heat input **39,4kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **34,9kW**

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.

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Countries of destination</i>	<i>Categories</i>	<i>Gas / Supply pressures</i>
BELGIUM	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
BELGIUM	I2E(R)B	G20/G25=20/25mbar
ESTONIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
FRANCE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
FRANCE	II2Esi3+	G20=20mbar G25=25mbar 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
ROMANIA	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
ROMANIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar