

**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 2008-09-25

Sostituisce / Replaces 2006-06-13

**Prodotto | Product**

**Generatori di aria calda**  
**Warm air generators**

**Concessionario | Licence Holder**

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

**Marchatura | Mark**



CE

**Costruito presso | Manufactured at**

VIA PARIGI 4 24040 VERDELLINO BG Italy

**Rapporti | Test Reports**

06LI00203

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

*Tipo | Type* **M**  
*Tipo di installazione | Type of installation* **C12- C32- B22**  
*Tensione nominale | Rated voltage* **220/230V**  
*Grado protez. contro umidita' 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**  
*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**  
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, p12244, 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
BELGIUM	I2E+	G20/G25=20/25mbar
BELGIUM	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
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
POLAND	II2ELwLs3PB/P	G20=20mbar GZ350=13mbar G27=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